

ภาคผนวก ข-38

---

สถิติรายงานข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่ม 21 กลุ่มโรค (รง 504)



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ศูนย์บริการสาธารณสุขสุตะกานwitz ประจําปีงบประมาณ 2567

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	มค.67	กพ.67	มีค.67	เมย.67	พค.67	มิย.67	กค.67	สค.67	กย.67	ตค.67	พย.67	ธค.67	รวม
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	1	2	2	0	3	2	5	3	3	1	6	1	29
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	10	10	17	8	12	1	2	2	1	5	15	7	90
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม	206	152	163	179	188	158	305	209	172	206	166	185	2,289
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	1	2	1	2	2	4	12	2	1	4	3	0	34
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	5
7	H00-H59	โรคตาและอวัยวะประกอบของตา	3	11	6	9	19	6	5	4	2	6	9	1	81
8	H60-H95	โรคหูและจมูกหู	2	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	9
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด	134	107	104	105	113	94	186	140	100	118	103	104	1,408
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ	115	59	76	52	86	76	90	97	121	83	63	69	987
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร โรคในช่องปาก	26	29	38	24	27	38	24	29	30	36	31	35	367
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อผิวหนัง	14	30	22	24	41	25	22	26	23	12	18	8	265
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงสร้างและเนื้อเยื่อเสริม	20	15	13	16	23	19	18	22	10	19	29	17	221
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	0	1	2	1	73	99	133	81	97	118	98	100	803
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์การคลอดและระยะหลังคลอด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะประิกำเนิด (อายุครรภ์22สัปดาห์) - 7วันหลังคลอด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิดการพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิีกและทาง ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	40	44	32	23	25	27	27	31	37	37	32	26	381
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	V01-V99/V85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	1	2	0	1	0	1	1	4	1	1	3	4	19
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	5	5	6	6	7	6	4	4	5	8	8	9	73



รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ศูนย์บริการสาธารณสุขสุวัตโสภณ ประจำปีงบประมาณ 2567

กลุ่มโรค	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	มค.67	กพ.67	มีค.67	เมย.67	พค.67	มิย.67	กค.67	สค.67	กย.67	ตค.67	พย.67	ธค.67	รวม
1	A00-A99/B00-B99	โรคติดเชื้อและปรสิต	14	20	8	16	17	11	19	10	8	5	7	3	138
2	C00-C97/D00-D49	เนื้องอก(รวมมะเร็ง)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
3	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
4	E00-E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม	149	156	137	148	164	134	160	94	88	109	175	141	1,655
5	F00-F99	ภาวะปรวนแปรทางจิตและพฤติกรรม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
6	G00-G99	โรคระบบประสาท	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	6
7	H00-H59	โรคตาบางส่วนประกอบของตา	4	3	7	8	9	8	6	6	7	11	6	6	81
8	H60-H95	โรคหูและปุ่มกกหู	1	0	2	0	0	2	2	4	1	0	2	3	17
9	I00-I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด	157	117	127	127	186	117	184	118	124	180	180	166	1,783
10	J00-J99	โรคระบบหายใจ	107	101	87	77	61	98	120	138	108	104	103	120	1,224
11	K00-K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	33	32	38	36	34	48	49	53	35	74	59	38	529
12	L00-L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	21	28	17	29	36	32	28	36	20	27	26	12	312
13	M00-M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงสร้างและเนื้อเยื่อเสริม	34	59	42	29	29	29	37	35	38	33	43	48	456
14	N00-N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	3	2	3	0	1	3	2	0	1	2	2	1	20
15	O00-O99(O80-O84)	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์การคลอดและระยะหลังคลอด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	P00-P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะบ่งกำเนิด (อายุครรภ์22สัปดาห์) - 7วันหลังคลอด	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17	Q00-Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิดการพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	R00-R99	อาการ,อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	35	31	50	30	39	35	30	36	37	44	36	25	428
19	X(40-49,60-69,85-90)	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	V01-V99/V85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	1	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7
21	W00-W99	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วยหรือตาย	6	7	11	7	7	5	8	8	11	3	8	2	83



บันทึกรายงานผู้ป่วยนอก สำหรับ 21 กลุ่มโรค (รพ.504) ระหว่างปีปฏิทิน พ.ศ. 2567

โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ระยอง

กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	Jan-67	Feb-67	Mar-67	Apr-67	May-67	Jun-67	Jul-67	Aug-67	Sep-67	Oct-67	Nov-67	Dec-67	รวม
1	โรคติดเชื้อและปรสิต	1,159	937	995	1,059	1,092	1,180	1,395	1,392	1,211	1,047	1,128	1,009	13,604
2	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	254	228	204	244	219	251	251	256	268	330	245	229	2,979
3	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด	173	177	159	153	177	171	169	179	146	170	190	145	2,009
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	2,855	2,668	2,343	2,367	2,682	2,540	2,467	2,494	2,523	4,105	3,869	3,311	34,224
5	ภาวะแทรกซ้อนทางจิตและพฤติกรรม	494	430	427	376	370	383	411	431	444	439	380	398	4,983
6	โรคระบบประสาท	309	325	335	340	378	354	455	404	416	453	357	363	4,489
7	โรคตรวจส่วนประกอบของตา	1,264	1,555	1,201	1,346	1,442	1,256	1,349	1,419	1,405	1,341	1,315	1,354	16,247
8	โรคหูและปุ่มกกหู	217	211	207	314	258	297	255	316	299	290	226	203	3,093
9	โรคระบบไหลเวียนเลือด	2,546	2,446	2,033	2,004	2,427	2,106	2,144	2,275	2,225	3,525	3,199	2,724	29,654
10	โรคระบบหายใจ	2,296	2,249	2,233	1,966	2,078	2,270	2,557	2,943	2,697	2,240	2,087	2,043	27,659
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	2,020	1,980	1,970	1,743	1,864	1,818	2,077	2,160	1,975	2,025	1,981	1,861	23,474
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อได้ผิวหนัง	346	413	392	393	461	438	473	485	402	472	404	393	5,072
13	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	2,191	2,205	2,218	2,058	2,368	2,288	2,478	2,580	2,648	2,659	2,404	2,378	28,475
14	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	720	588	589	599	656	616	676	647	708	725	625	651	7,800
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์การคลอด	255	255	274	257	273	269	325	292	353	327	326	324	3,530
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะประปรักกำหนด	57	48	56	65	56	78	86	39	65	64	49	51	714
17	รูปร่างผิดปกติและกำเนิด	19	18	19	17	25	20	19	17	22	19	22	22	239
18	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทาง คลินิก และทางห้องปฏิบัติการ	1,089	1,067	1,042	1,067	1,189	1,093	1,120	1,208	1,078	1,068	997	819	12,837
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	20	20	23	21	20	27	26	17	19	16	13	25	247
20	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา	440	404	404	309	367	371	407	426	405	407	417	369	4,726
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	866	854	834	783	887	929	900	843	823	803	896	858	10,276



ภาคผนวก ข-39

---

สถิติภาวะการเจ็บป่วยของพนักงาน

ภายในโรงงานและการทำงาน



ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน กรกฎาคม 2567

NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	145	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol ( Out of accident)	C		

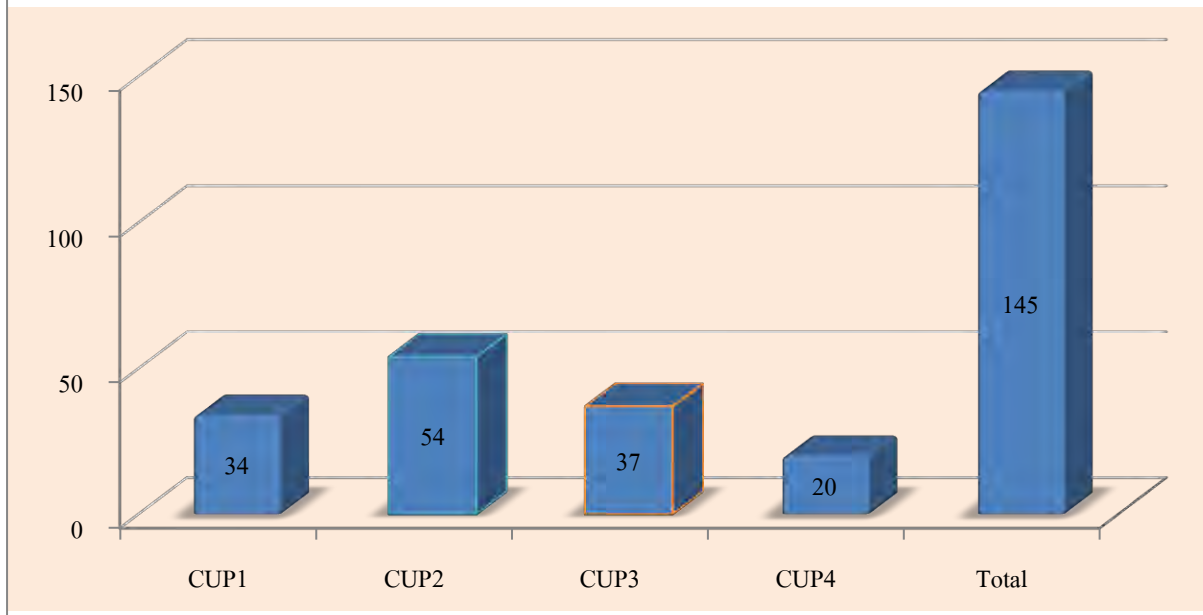
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน กรกฎาคม 2567

Section System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareho use	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ	7	3	4	0	2	0	4	20
ระบบทางเดินอาหาร	5	6	6	0	1	0	3	21
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	0	5	2	0	0	0	2	9
ระบบผิวหนัง	1	3	2	0	0	0	1	7
ระบบประสาท	5	12	13	0	0	1	2	33
ระบบหู ตา คอ จมูก	9	14	7	2	1	0	7	40
ระบบสืบพันธุ์	0	0	0	0	0	0	0	0
ทำแผล	2	7	2	0	1	1	1	14
อื่นๆ	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>145</b>

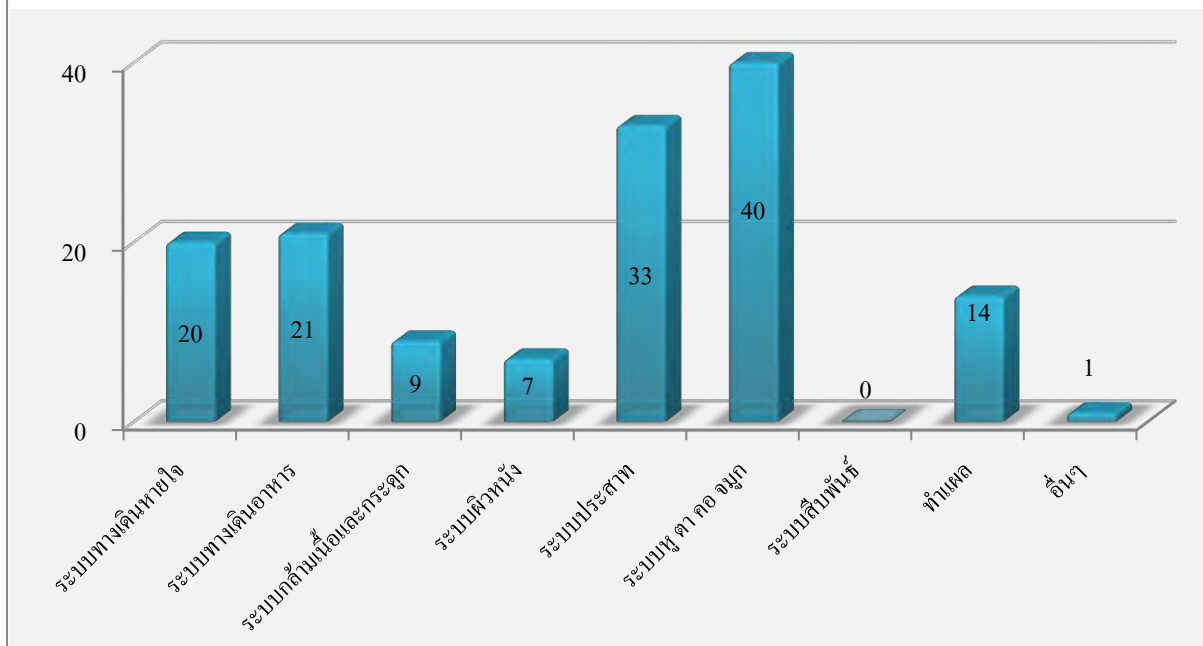
Reporter :::



จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนกรกฎาคม 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกรกฎาคม 2567





ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน สิงหาคม 2567

NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	150	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol ( Out of accident)	C		

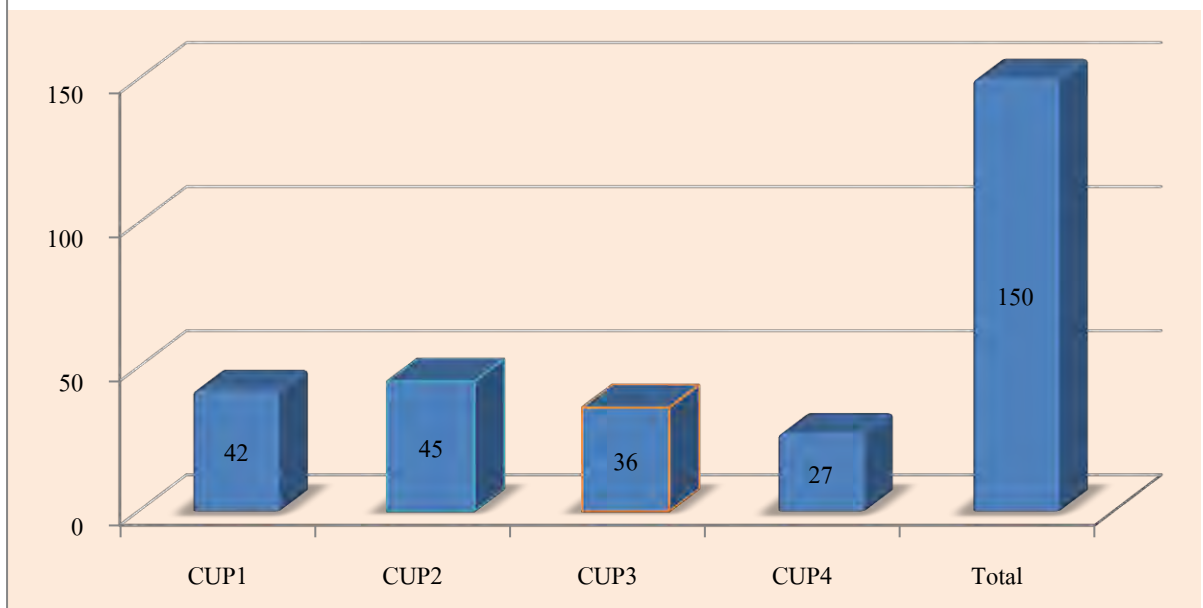
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน สิงหาคม 2567

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareho use	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		1	5	7	1	2	0	0	16
ระบบทางเดินอาหาร		2	7	6	0	2	0	5	22
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		1	3	6	1	4	0	5	20
ระบบผิวหนัง		0	4	0	1	2	0	3	10
ระบบประสาท		1	13	10	0	5	2	6	37
ระบบหู ตา คอ จมูก		5	7	4	0	17	1	8	42
ระบบสืบพันธุ์		0	0	0	0	0	0	0	0
ทำแผล		0	0	2	0	0	0	0	2
อื่นๆ		0	0	1	0	0	0	0	1
Total		10	39	36	3	32	3	27	150

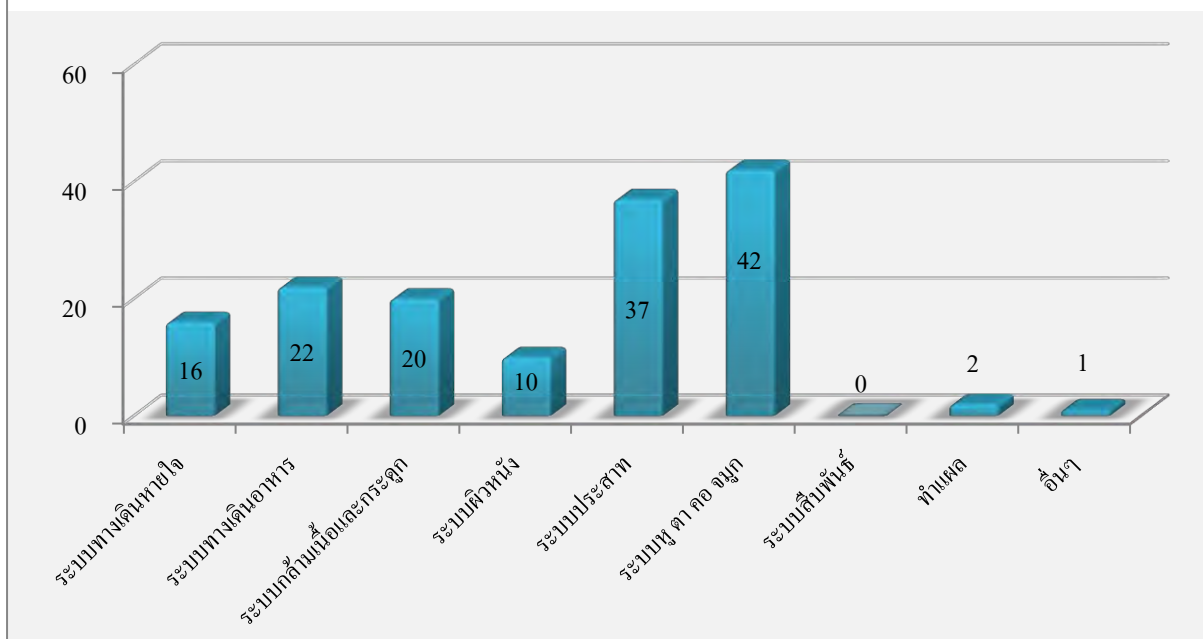
Reporter :::



จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนสิงหาคม 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนสิงหาคม 2567





ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน กันยายน 2567

NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	141	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol ( Out of accident)	C		

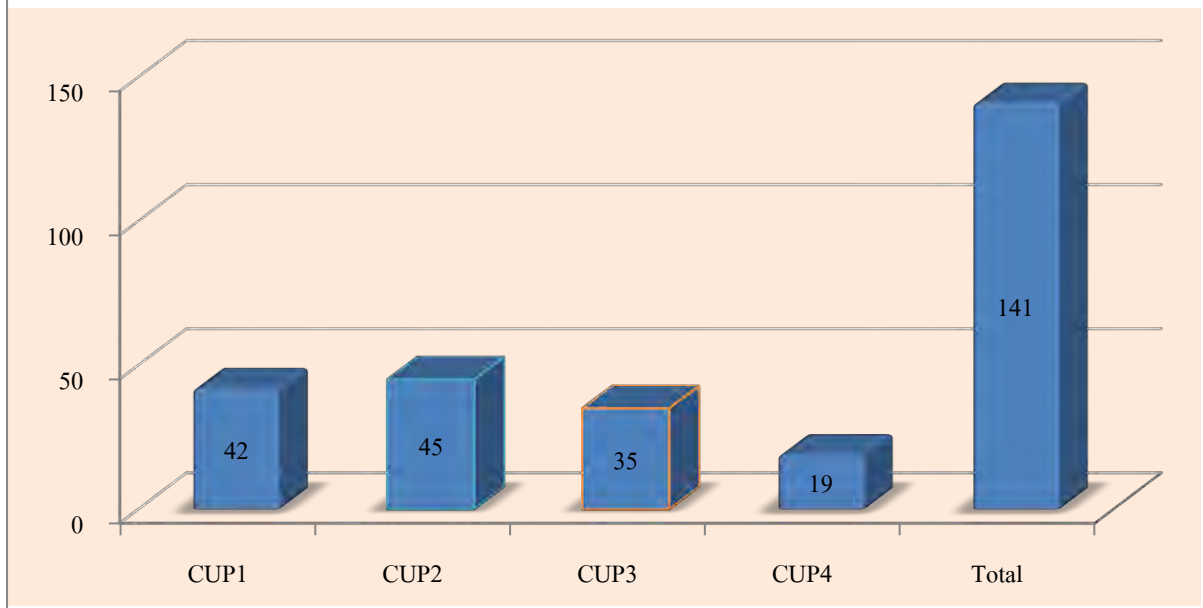
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน กันยายน 2567

Section System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareho use	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ	1	3	5	0	2	0	2	13
ระบบทางเดินอาหาร	1	7	5	0	2	0	5	20
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	1	2	3	0	2	0	3	11
ระบบผิวหนัง	0	2	0	0	0	1	1	4
ระบบประสาท	3	9	9	1	3	3	2	30
ระบบหู ตา คอ จมูก	7	5	10	2	20	5	5	54
ระบบสืบพันธุ์	0	0	0	0	0	0	0	0
ทำแผล	0	1	1	0	0	2	1	5
อื่นๆ	0	2	2	0	0	0	0	4
<b>Total</b>	13	31	35	3	29	11	19	141

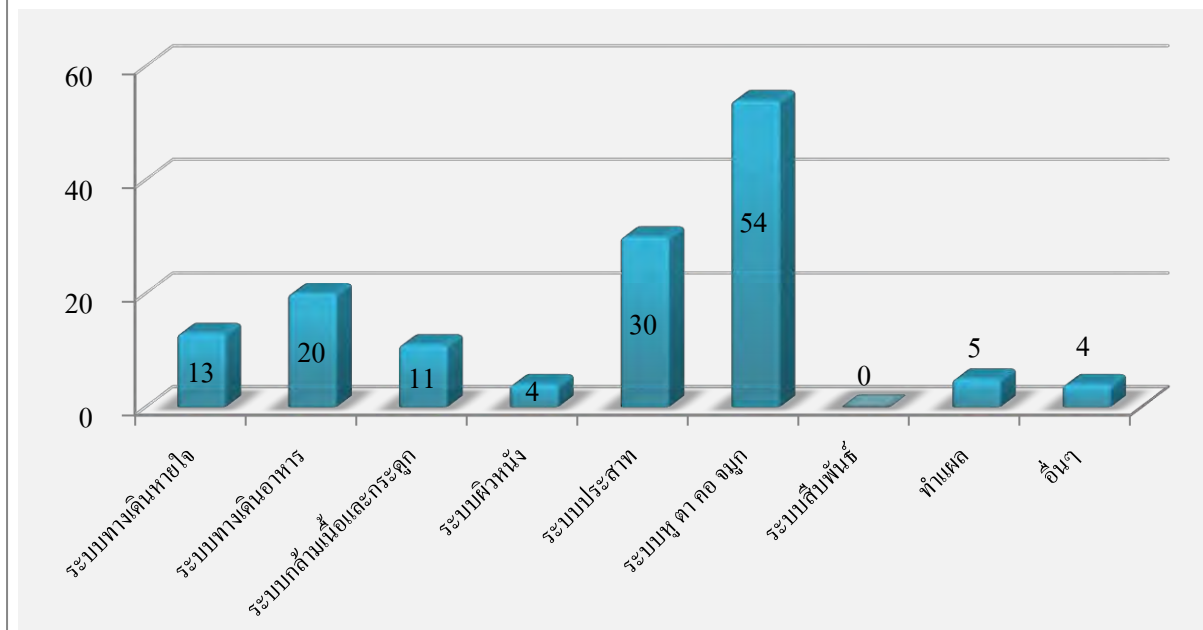
Reporter :::



จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนกันยายน 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนกันยายน 2567





ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน ตุลาคม 2567

NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	162	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol ( Out of accident)	C		

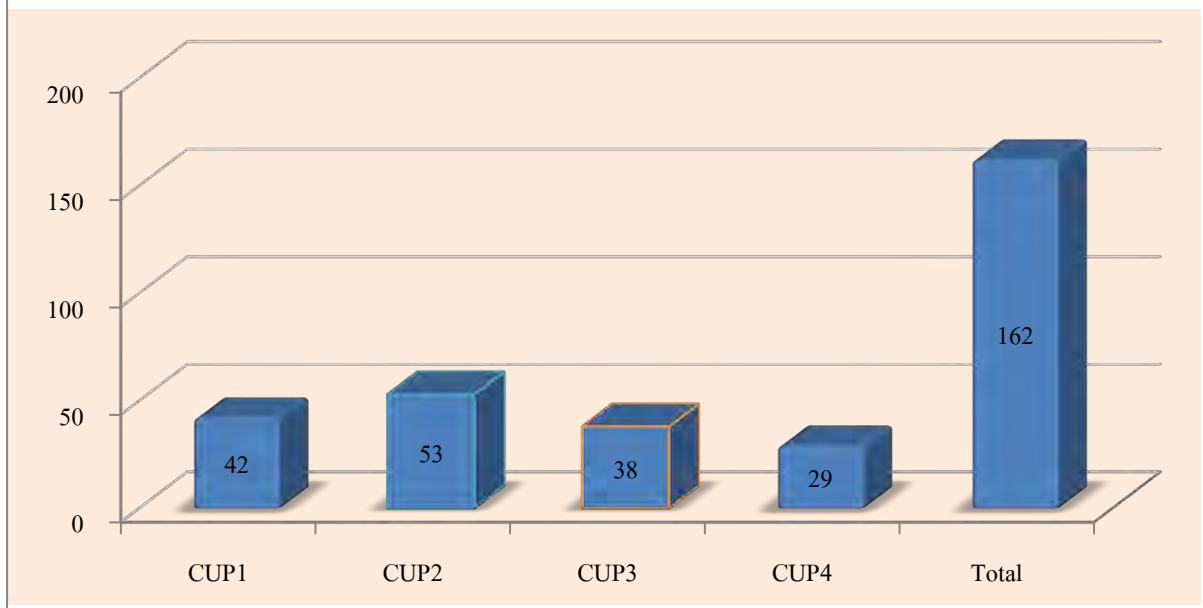
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน ตุลาคม 2567

Section System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareho use	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ	0	0	0	0	0	0	0	0
ระบบทางเดินอาหาร	5	14	7	1	2	1	6	36
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	2	2	6	0	1	0	4	15
ระบบผิวหนัง	2	2	1	4	2	0	2	13
ระบบประสาท	1	7	9	0	4	0	4	25
ระบบหู ตา คอ จมูก	4	6	12	4	16	6	11	59
ระบบสืบพันธุ์	0	0	0	0	0	0	0	0
ทำแผล	1	6	3	0	2	0	2	14
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	15	37	38	9	27	7	29	162

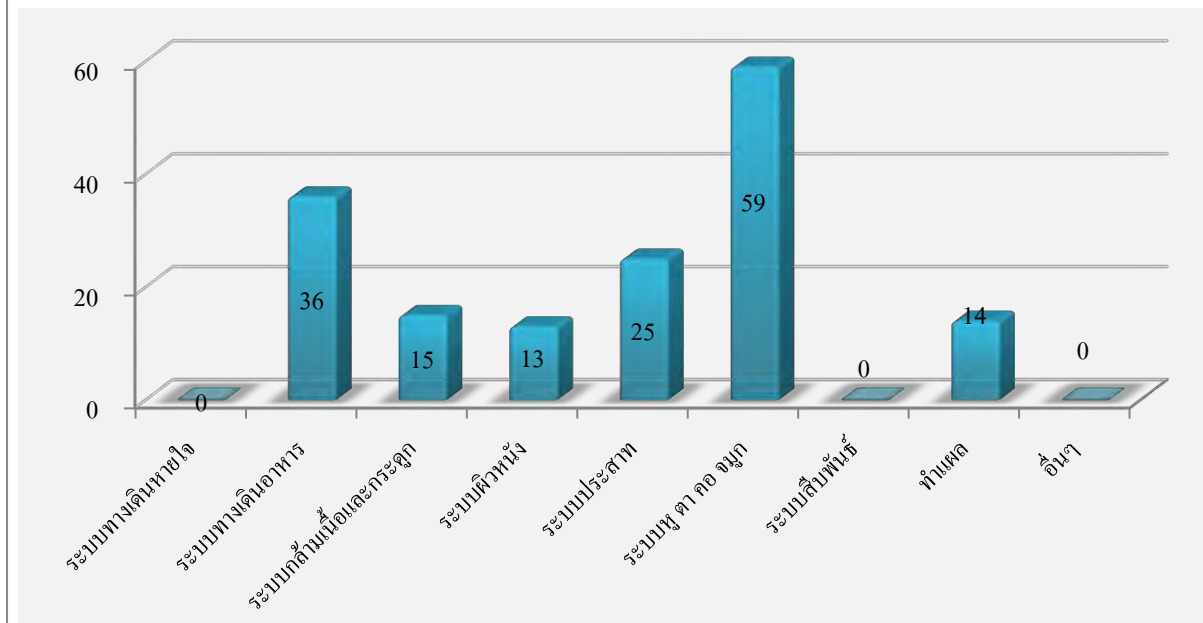
Reporter :::



จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนตุลาคม 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนตุลาคม 2567





ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน พฤศจิกายน 2567

NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	179	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol ( Out of accident)	C		

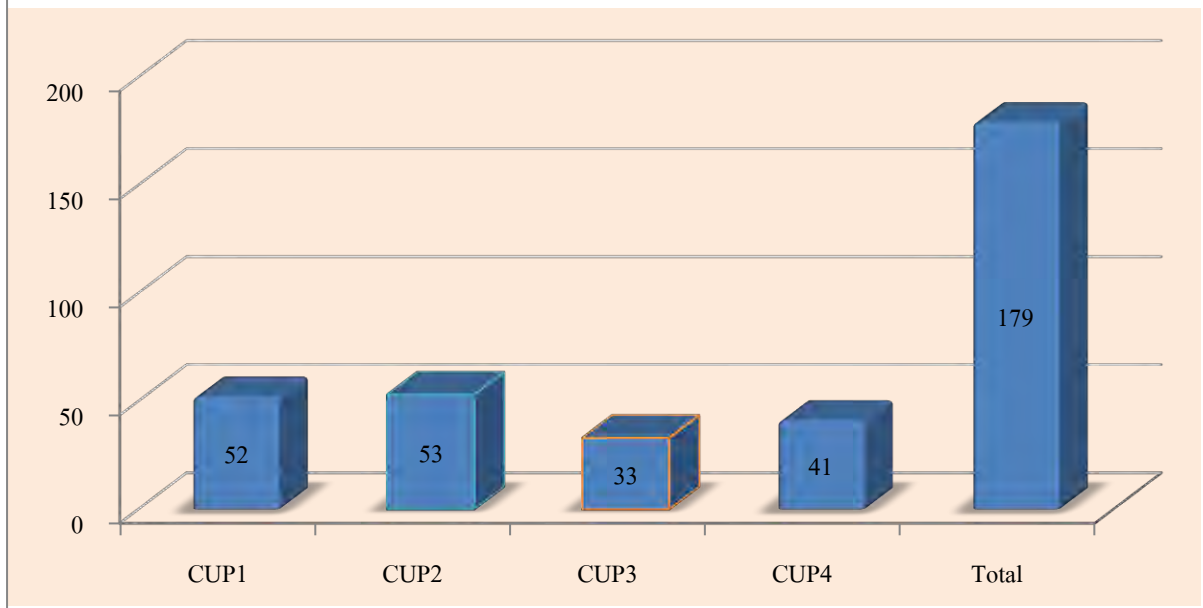
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน พฤศจิกายน 2567

Section	System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareho use	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ		0	3	4	0	7	0	2	16
ระบบทางเดินอาหาร		3	14	6	2	4	0	9	38
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก		0	1	1	0	4	1	2	9
ระบบผิวหนัง		1	6	3	0	2	0	0	12
ระบบประสาท		1	9	5	0	4	1	8	28
ระบบหู ตา คอ จมูก		5	6	8	0	18	1	8	46
ระบบสืบพันธุ์		0	5	1	0	2	1	7	16
ทำแผล		0	2	1	0	1	0	3	7
อื่นๆ		0	1	4	0	0	0	2	7
<b>Total</b>		10	47	33	2	42	4	41	179

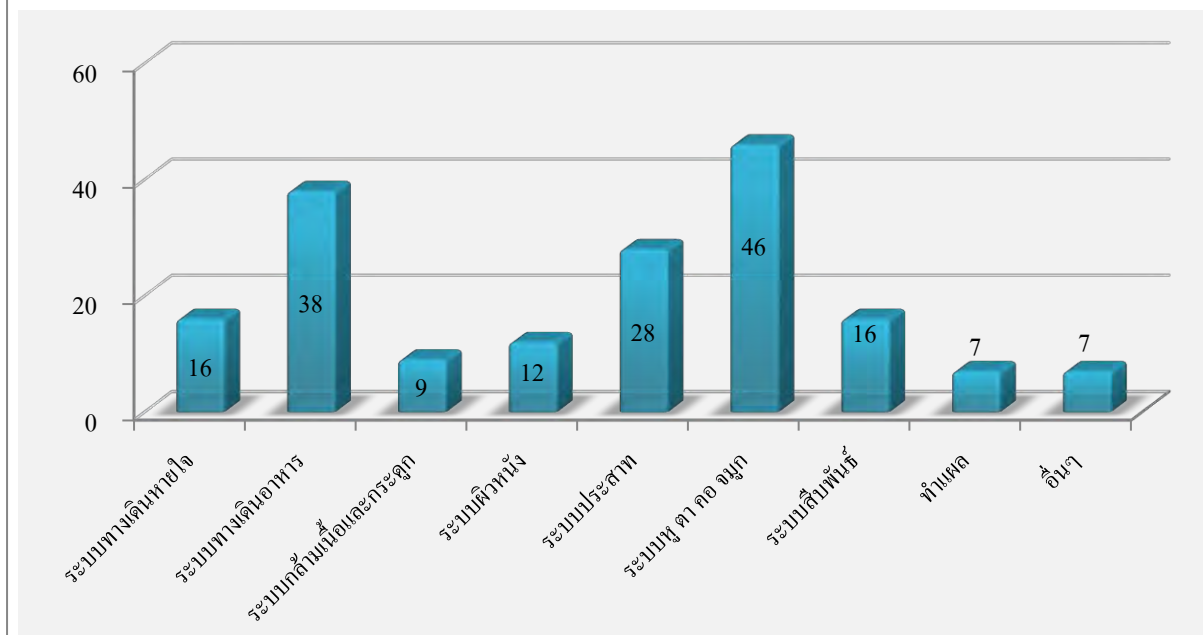
Reporter :::



จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนพฤศจิกายน 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนพฤศจิกายน 2567





ประเภทของการใช้ห้องพยาบาล เดือน ธันวาคม 2567

NO	Description	Type	Total ( Persons )	Remark
1	Give medicine	A	114	
2	First aid/Rest at clinic room	B		
3	Refer to hospitol ( Out of accident)	C		

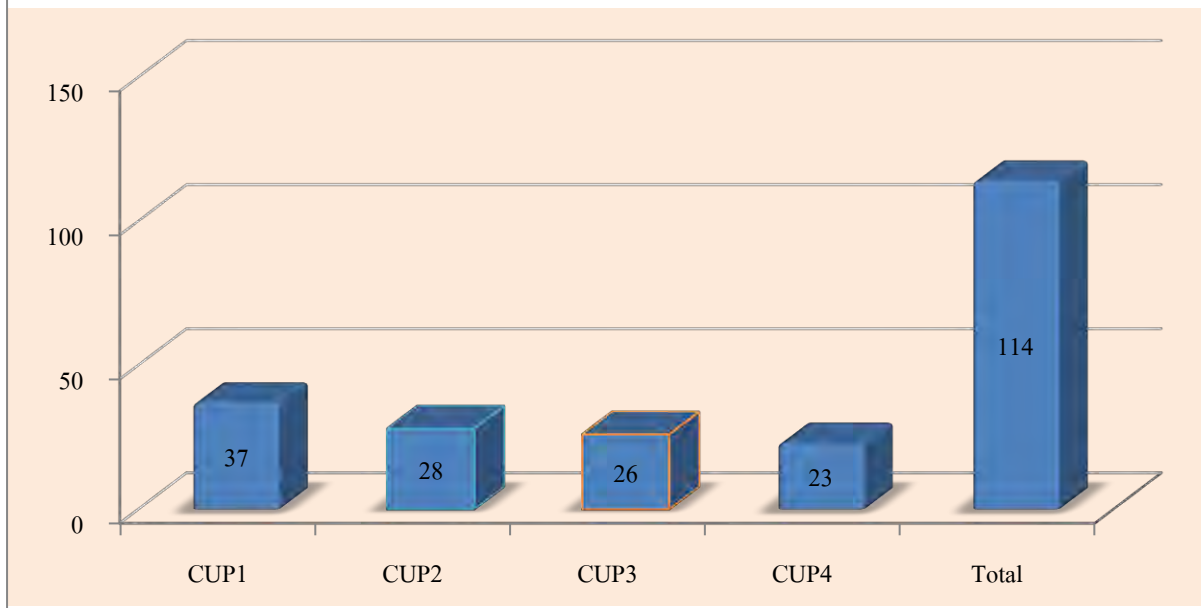
ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือน ธันวาคม 2567

Section System	CUP1	CUP2	CUP3	Wareho use	CCR CUP1	CCR CUP2	CUP4	Total
ระบบทางเดินหายใจ	0	2	4	0	4	3	0	13
ระบบทางเดินอาหาร	4	2	7	3	10	3	2	31
ระบบกล้ามเนื้อและกระดูก	0	4	1	0	1	1	4	11
ระบบผิวหนัง	0	1	1	0	4	2	3	11
ระบบประสาท	0	1	6	0	4	1	4	16
ระบบหู ตา คอ จมูก	1	1	4	0	4	0	8	18
ระบบสืบพันธุ์	0	0	1	1	2	0	1	5
ทำแผล	0	0	0	0	2	0	1	3
อื่นๆ	0	2	2	1	1	0	0	6
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>114</b>

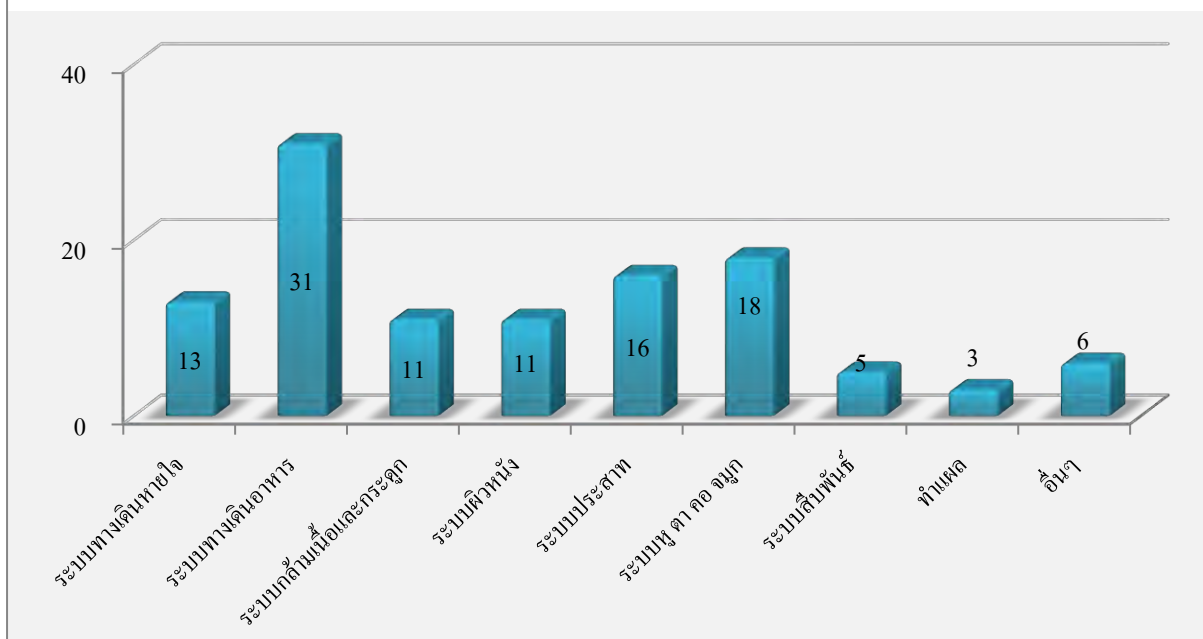
Reporter :::



จำนวนการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์ เดือนธันวาคม 2567



ประเภทของระบบการเจ็บป่วย เดือนธันวาคม 2567





ภาคผนวก ข-40

---

รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น  
ของประชาชน ประจำปี 2567



รายงานสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลางแห่งที่ 1  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

1. ที่มาและความสำคัญ

โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้นำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดให้มีการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหว และสถานประกอบการที่อยู่ในระยะประชิด โดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ ทั้งในเชิงของผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงข้อเสนอแนะต่างๆ ครอบคลุมกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ในระหว่างการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการได้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของครัวเรือน ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่อ่อนไหว และสถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2567 มีรายละเอียดการดำเนินงานดังนี้

2. วัตถุประสงค์

โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ข้อกังวลใจของประชาชน ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงตัวแทนพื้นที่อ่อนไหว และสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

- (1) เพื่อศึกษาสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ได้แก่ การประกอบอาชีพ สุขอนามัย ระบบสาธารณสุขมูลฐาน และสภาพความเป็นอยู่ของประชาชน รวมทั้ง เพื่อรับทราบสภาพปัญหาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินชีวิตของประชาชนในปัจจุบัน
- (2) เพื่อศึกษาการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร ความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ รวมถึงความคิดเห็น และความพึงพอใจของการดำเนินงานในด้านต่างๆ ของโครงการ
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นต่างๆ ต่อการดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการร่วมกับชุมชน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการ และการดำเนินงานกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน
- (4) เพื่อนำข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นประกอบกรณำเสนอไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งรวบรวมข้อมูลที่ได้สำรับใช้ในการประกอบการดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ ของโครงการต่อไป

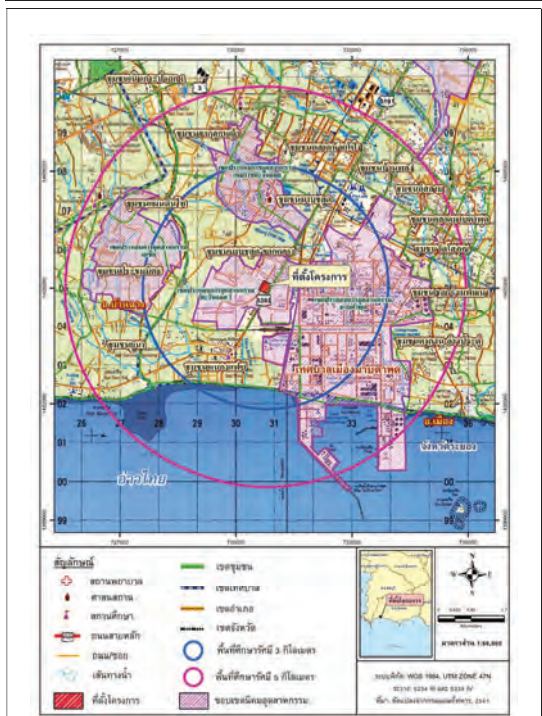
3. ขอบเขตพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษากำหนดจากที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร แสดงดังรูปที่ 1 ครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และเทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง รายละเอียดดังตารางที่ 1 และรูปที่ 1

ตารางที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เขตการปกครอง (องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)	ชุมชน/หมู่บ้าน
ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 0 – 3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)				
ระยอง	เมืองระยอง	มาบตาพุด	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	1 ชุมชนมาบชูด
				2 ชุมชนมาบชูด-ซากกลาง
				3 ชุมชนหนองเพิบ
ชุมชนที่อยู่ไกลเคียงพื้นที่โครงการ (ระยะมากกว่า 3 – 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)				
ระยอง	เมืองระยอง	มาบตาพุด	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	1 ชุมชนวัดโสมภ
				2 ชุมชนบ้านพล
				3 ชุมชนตลาดหัวไผ่
				4 ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่
				5 ชุมชนซากลูกหย้า
				6 ชุมชนขอร่วมพัฒนา
				7 ชุมชนอิสลาม
				8 ชุมชนตลาดมาบตาพุด
ระยอง	บ้านฉาง	บ้านฉาง	เทศบาลตำบลบ้านฉาง	1 ชุมชนเพน্থน 1
				2 ชุมชนประจักษ์มิตร
				3 ชุมชนเนินกระบือ
1 จังหวัด	2 อำเภอ	2 ตำบล	2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	14 ชุมชน/หมู่บ้าน

ที่มา : บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 1 พื้นที่ศึกษาในการสำรวจความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ

4. วิธีการศึกษา

การศึกษาในครั้งนี้ ใช้การรวบรวมข้อมูลโดยการสำรวจข้อมูลภาคสนาม โดยวิธีการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) และใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการสำรวจและเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งมีวิธีการรวบรวมข้อมูลตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยโดยการสำรวจภาคสนาม (Field Survey) และแสดงความคิดเห็นผ่านแบบสอบถาม ซึ่งขั้นตอนการศึกษาประกอบด้วย กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็นและวิธีการสุ่มตัวอย่าง เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจความคิดเห็น การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม การวิเคราะห์ข้อมูล และการแปลผลข้อมูล โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1) กลุ่มเป้าหมายในการสำรวจความคิดเห็นและวิธีการสุ่มตัวอย่าง

กำหนดกลุ่มเป้าหมาย (Target Population) ในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ให้ครอบคลุมกลุ่มต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้การสำรวจครอบคลุมซึ่งกำหนดกลุ่มเป้าหมายที่สำรวจแบ่งเป็น 5 กลุ่มหลัก รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 2



(1) กลุ่มหน่วยงานราชการ

กลุ่มตัวอย่างหน่วยงาน ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงานราชการ ที่มีบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลการดำเนินงานโครงการในด้านต่าง ๆ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้แก่ กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง ด้านสาธารณสุข ด้านอุตสาหกรรม เป็นต้น ซึ่งเป็นตัวแทนหน่วยงาน สถาบันต่าง ๆ ที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคม และบทบาทการส่งเสริมสุขภาพ ละอุตสาหกรรมในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบล สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด เป็นต้น โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนโดยรวม 8 หน่วยงาน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

(2) กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว

กลุ่มตัวอย่างพื้นที่อ่อนไหว ซึ่งเป็นตัวแทนสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล/สถานพยาบาล สถานศึกษา ศาสนสถาน เป็นต้น โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อให้ได้รับทราบเกี่ยวกับความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ กำหนดให้สำรวจทุกหน่วยงาน จำนวนโดยรวม 14 หน่วยงาน รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2



ตารางที่ 2 กลุ่มหน่วยงานราชการ และพื้นที่อื่นใด

กลุ่มตัวอย่าง	รายละเอียดกลุ่มย่อย	รายชื่อหน่วยงาน
1. กลุ่มหน่วยงานราชการ	กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง (จำนวน 3 หน่วยงาน)	เทศบาลเมืองมวกดาตุด สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง เทศบาลตำบลบ้านฉาง
2. กลุ่มพื้นที่อื่นใด	ศาสนสถาน (จำนวน 13 แห่ง)	วัดโลกฉนวนราม วัดตากวน วัดมาบชุลุด วัดชาลูกทพญา วัดหนองเพน วัดห้วยโป่ง วัดมาบตาตุด มัสยิดญะนีอุซอบดาดี มัสยิดอิมมุดดิน มัสยิดคุรือฮิดาอะห์ วัดชลอธาราม วัดประชุมมิตร วัดเนินกระปอก
	สถานศึกษา (จำนวน 11 แห่ง)	โรงเรียนบ้านมาบตาตุด โรงเรียนเทศบาลมาบตาตุด โรงเรียนวัดห้วยโป่ง โรงเรียนวัดมาบชุลุด โรงเรียนวัดตากวน (สามัคคีวิทยาการ) โรงเรียนวัดชาลูกทพญา โรงเรียนบ้านหนองเพน โรงเรียนวัดเนินกระปอก โรงเรียนวัดประชุมมิตร โรงเรียนวัดประทุมมิตร
	กลุ่มหน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพ (จำนวน 4 แห่ง)	ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมน โรงพยาบาลมกฏระยอง ศูนย์บริการสาธารณสุขตากวน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพะเนิน

ที่มา : บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

(3) กลุ่มผู้นำชุมชน

กลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชน โดยใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) เช่นเดียวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นตัวแทนของชุมชน/หมู่บ้านในการให้ข้อมูลสำคัญของชุมชน/หมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา ที่มีบทบาทหน้าที่ทางสังคมที่ได้รับจากชุมชน และสามารถให้ข้อมูลที่สะท้อนความคิดเห็นในภาพรวมของชุมชนได้ เป็นการสุ่มตัวอย่างจากกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการหมู่บ้าน ประธาน/รองประธาน/คณะกรรมการชุมชน หรือบุคคลที่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน แนะนำว่าสามารถให้ข้อมูลในภาพรวมของชุมชนได้ โดยกำหนดให้สำรวจตัวแทนของชุมชน/หมู่บ้าน อย่างน้อยชุมชน/หมู่บ้านละ 3 ตัวอย่าง

(4) กลุ่มครัวเรือน

กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ได้ทำการเก็บตัวอย่างชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ ใช้การแบ่งตามเขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล โดยได้ทำการสุ่มให้กระจายรอบคลุมบริเวณพื้นที่ศึกษา และบริเวณที่มีการติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทำการสัมภาษณ์ครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง

การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่าง : การสุ่มตัวอย่างระดับประชาชนในการสำรวจในครั้งนี้ ได้ทำการกำหนดกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจ โดยใช้สูตรของทาโร ยามาเน่ (Taro Yamane) เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณขนาดของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่มีทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณทุพลบุตร, 2550, Yamane, T. 1973: 1088) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \text{-----} (1)$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง  
N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา  
e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

ในที่นี้กำหนดระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 หรือมีค่าความคลาดเคลื่อนเท่ากับ ±0.05 เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane จากจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

ในการคำนวณจำนวนตัวอย่างครั้งนี้ จะใช้วิธีการคำนวณตัวอย่างโดยใช้สูตรการคำนวณเดียวกันทั้งในพื้นที่ชุมชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล รายละเอียดตารางที่ 3 และสามารถแสดงวิธีการคำนวณได้ดังนี้  
จำนวนครัวเรือนในบริเวณพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร มีจำนวนครัวเรือนทั้งหมด 22,216 ครัวเรือน เมื่อนำมาแทนค่าสูตรสมการที่ (1)ข้างต้น เพื่อคำนวณหาจำนวนตัวอย่าง ที่เป็นตัวแทนของครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ดังนี้

$$n = \frac{22,216}{1 + (22,216 \times (0.05)^2)}$$
$$n \approx 392.9 \text{ ตัวอย่าง}$$
$$n = 393 \text{ ตัวอย่าง}$$

ดังนั้น ขนาดของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการสำรวจต้องไม่น้อยกว่า 393 ตัวอย่าง  
เมื่อคำนวณจำนวนตัวอย่างโดยใช้สมการที่ (1) จะนำมากระจายตามสัดส่วนของประชากรแต่ละชุมชนใน

พื้นที่ศึกษา เพื่อให้ทุกหน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่าๆ กันดังสมการที่ (2)

$$A = \frac{n_1}{N} \text{-----} (2)$$

เมื่อ n<sub>1</sub> คือ จำนวนครัวเรือนของชุมชนหรือหมู่บ้าน  
N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด  
n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดจากสมการ (1)  
A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละหมู่บ้าน/ชุมชน

$$\text{ยกตัวอย่างเช่น : ชุมชนหนองเพน} = \frac{1,209 \times 393}{22,216} \approx 21.39$$

สัดส่วนระหว่างจำนวนตัวอย่างกับจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-5 กิโลเมตร รวมทั้งหมดต้องไม่น้อยกว่า 393 ตัวอย่าง ซึ่งที่บริษัทฯได้ดำเนินการสำรวจรวมทั้งสิ้น 397 ตัวอย่าง เพื่อให้ได้ข้อมูลครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียกับโครงการทุกกลุ่ม โดยสัดส่วนตัวอย่างทั้งหมดกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชน แสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 จำนวนตัวอย่างในการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

ลำดับ	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนตัวอย่างจากการคำนวณ	เก็บจริง
ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (ระยะ 0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)				
เทศบาลเมืองมวกดาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง				
1	ชุมชนมาบชุลุด	3,227	57.1	57
2	ชุมชนมาบชุลุด-ซากกลาง	549	9.7	10
3	ชุมชนหนองเพน	1,209	21.4	22
ชุมชนที่อยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)				
เทศบาลเมืองมาบตาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง				
4	ชุมชนวัดโสมน	1,315	23.3	24
5	ชุมชนบ้านพลง	1,394	24.7	25
6	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	2,307	40.8	41
7	ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	1,507	26.7	27
8	ชุมชนชาลูกทพญา	2,537	44.9	45
9	ชุมชนชอ่ยร่วมพัฒนา	2,992	52.9	53
10	ชุมชนอิสลาม	1,274	22.5	23
11	ชุมชนตลาดมาบตาตุด	2,002	35.4	36
เทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง				
12	ชุมชนพยุ 1	905	16.0	16
13	ชุมชนประชุมมิตร	457	8.1	8
14	ชุมชนเนินกระปอก 1	541	9.6	10
รวม		22,216	393	397

ที่มา : บริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

หมายเหตุ : \*กรรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2566 สืบค้นข้อมูลเมื่อ เดือนกรกฎาคม 2567

4.2) เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ใช้แบบสอบถาม (Questionnaire) เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมายแต่ละกลุ่ม ซึ่งได้ออกแบบเครื่องมือสำรวจแบบมีโครงสร้าง (Structured Survey) เป็นรูปแบบของคำถามมีลักษณะเป็นคำถามแบบปลายปิดและคำถามแบบปลายเปิด ทั้งนี้ ได้มีการแสดงคำชี้แจงข้อมูลภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (Personal Data Protection Act: PDPA) ไว้ในส่วนนำข้อแบบสอบถาม โดยแบบสอบถามที่ใช้ในการสำรวจมีจำนวน 4 ชุด สำหรับใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเป้าหมาย ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อื่นใด กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา และสถานประกอบการ แต่ละชุดแบบสอบถามมีโครงสร้างของแบบสอบถาม ดังนี้ (ตัวอย่างแบบสอบถาม แสดงดังเอกสารแนบ 1)

1) แบบสอบถามกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อื่นใด

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพอนามัยและสาธารณสุขของหน่วยงาน/ชุมชน
- ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ
- ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อการโครงการ
- ส่วนที่ 6 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

2) แบบสอบถามกลุ่มผู้นำชุมชน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ สังคมของชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขปลอดภัยชุมชน
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ
- ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อการโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
- ส่วนที่ 8 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

3) แบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสภาพอนามัยและสาธารณสุขปลอดภัย
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน
- ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ
- ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อการโครงการ
- ส่วนที่ 7 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
- ส่วนที่ 8 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ



- 4) **แบบสัมภาษณ์สำหรับสถานประกอบการ**
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
  - ส่วนที่ 2 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ
  - ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ
  - ส่วนที่ 4 ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการ
  - ส่วนที่ 5 ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

4.3) **การเตรียมความพร้อมในการสำรวจภาคสนาม**

เพื่อให้การสำรวจภาคสนาม สามารถรวบรวมข้อมูลได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการศึกษา และมีความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด จึงจัดเตรียมความพร้อมก่อนการสำรวจภาคสนาม ดังนี้

- (1) ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามของแต่ละกลุ่มเป้าหมาย โดยจัดเตรียมจำนวนของแบบสอบถามให้เพียงพอกับจำนวนตัวอย่างที่กำหนด
- (2) การประสานงานก่อนลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น มีรายละเอียดดังนี้
- 2.1) ส่งจดหมายขอความอนุเคราะห์ต่อแบบสำรวจจดหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง พื้นที่ อ่อนไหว และสถานประกอบการ ไปยังผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานดังกล่าวล่วงหน้าโดยตรง ซึ่งผู้รับผิดชอบ/ผู้บังคับบัญชาจะพิจารณาถึงความสะดวกในการให้ความคิดเห็น หากไม่สามารถให้ความคิดเห็นได้จะมอบหมายให้ตัวแทนเป็นผู้แสดงความคิดเห็นแทนเพื่อให้ความเห็นในการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานของกลุ่มตัวอย่างที่เหมาะสม
- 2.2) การสำรวจความคิดเห็นในส่วนของกลุ่มครัวเรือนและกลุ่มผู้นำชุมชนจะมีการประสานงานเพื่อแจ้งให้รับทราบล่วงหน้าถึงกำหนดการ ขอเข้าพื้นที่ และนำส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตอบแบบสำรวจต่อผู้นำชุมชน

4.4) **วิธีการเก็บข้อมูลภาคสนาม**

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการ ได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน 2567 มีวิธีการดังนี้

- (1) บอมนพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนาม เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ในระดับที่สามารถให้ข้อมูล และตอบข้อซักถามของผู้ให้สัมภาษณ์หรือผู้ให้คำตอบได้ในระดับหนึ่ง โดยทำการคัดเลือกพนักงานสัมภาษณ์ภาคสนามและจัดอบรม เพื่อให้รับทราบและเข้าใจในประเด็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่
- ความหมาย วัตถุประสงค์ของโครงการ และรายละเอียดโครงการ
  - วัตถุประสงค์และเป้าหมายในการสำรวจ
  - อธิบายคำชี้แจงที่แสดงไว้ในแบบสอบถาม
  - วัตถุประสงค์และขอบเขตของคำถามแต่ละข้อ
  - เทคนิควิธีการสัมภาษณ์ เช่น เทคนิคการแนะนำคน การเข้าสู่เรื่องที่จะสัมภาษณ์ การสร้างความเป็นกันเอง ขออนุญาตก่อนบันทึกภาพ การจับบันทึกคำตอบ การสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และการตรวจสอบความสอดคล้องหรือความถูกต้องของคำตอบที่ได้รับ
- (2) ตรวจสอบแบบสอบถาม ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ประสานภาคสนามซึ่งทำหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของแบบสอบถามแต่ละชุดทั้งในส่วนของกลุ่มประชาชนตัวแทนหลักครัวเรือน กลุ่มผู้นำ

มาตรฐานเรียบร้อยแล้ว จะนำเสนอผลการสำรวจความคิดเห็นแยกเป็นกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่ อ่อนไหว กลุ่มผู้นำชุมชน กลุ่มครัวเรือน และสถานประกอบการ พร้อมทั้งบรรยายสรุปผลการสำรวจความคิดเห็นเป็นร้อยละ แยกตามกลุ่มเป้าหมายตามที่กล่าวข้างต้น

- 4.6) **การแปลผลข้อมูล**
- 1) **การแปลผลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic)**
- วิธีการโดยหาค่าเฉลี่ย (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่เหล่านั้นให้อยู่ในรูปร้อยละ (Percentage) ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ
- 2) **การแปลผลแบบมาตราส่วนประมาณค่า**
- คำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นที่มีลักษณะคำถามเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่าของลิเคิร์ท (Likert Scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันดับกลางขึ้น (Interval Scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนน้ำหนักให้แต่ละข้อของระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ยจากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไป จะใช้ผลรวมของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของแต่ละระดับกับค่าความถี่ในระดับนั้น แล้วหารด้วยความถี่ทั้งหมด การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้เกณฑ์ในการแปลความหมายคะแนนตามเกณฑ์ของเบสท์ (Best 1981:179-187) โดยมีหลักเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

การประเมินระดับความพึงพอใจ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้			
ระดับมากที่สุด	ให้	5	คะแนน
ระดับมาก	ให้	4	คะแนน
ระดับปานกลาง	ให้	3	คะแนน
ระดับน้อย	ให้	2	คะแนน
ระดับน้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ย ดังนี้	
คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00	หมายถึง มากที่สุด
คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50	หมายถึง มาก
คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50	หมายถึง ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ย 1.51 - 2.50	หมายถึง น้อย
คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50	หมายถึง น้อยที่สุด

ชุมชน กลุ่มสถานประกอบการ กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและพื้นที่อ่อนไหว พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและความสมบูรณ์เพียงพอที่จะนำมาแปลผล

- (3) วิธีการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา
- การสำรวจความคิดเห็นภาคสนามจากกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษาในครั้งนี้ ได้เลือกกลุ่มตัวอย่างครัวเรือนที่เป็นตัวแทนมาศึกษา โดยใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบการสุ่มตัวอย่างโดยอาศัยหลักความน่าจะเป็น (Probability Sampling) และใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเป็นระบบ (Systematic Random Sampling) โดยจะกระจายการสุ่มตัวอย่างตามสัดส่วนครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในแต่ละพื้นที่ และให้ครอบคลุมลำดับหลักในพื้นที่ศึกษา ซึ่งขั้นตอนดังนี้
- ขั้นตอนที่ 1 : จำนวนครัวเรือนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ภายในพื้นที่ศึกษาจากที่ตั้งโครงการ
- ขั้นตอนที่ 2 : ทำการสุ่มตัวอย่างครัวเรือนรายตำบล โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากผู้นำครัวเรือน ครัวเรือนละ 1 ราย โดยคำนึงถึงการกระจายของกลุ่มตัวอย่างให้สม่ำเสมอ จากนั้นจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลให้ได้ขนาดของจำนวนตัวอย่างครัวเรือนในแต่ละตำบลตามสัดส่วนจำนวนประชากร โดยมีวิธีการดังนี้
- (ก) การสุ่มตัวอย่างครัวเรือนจะต้องสุ่มตัวอย่างครัวเรือนในตำบลที่ได้กำหนดไว้ และจำนวนตัวอย่างขั้นต่ำต้องเป็นไปตามที่ได้คำนวณตามสัดส่วนของชุมชนนั้นๆ
- (ข) การเลือกพื้นที่เป้าหมายเบื้องต้นเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะเลือกพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นเป็นหลัก โดยพิจารณาจากแผนที่และการสำรวจเบื้องต้น และกำหนดให้สุ่มตัวอย่างกระจายอย่างทั่วถึงในพื้นที่นั้นๆ หากชุมชนที่ทำการสำรวจมีพื้นที่ที่มีจำนวนครัวเรือนหนาแน่นอื่นๆ จะทำการสำรวจให้ครอบคลุมทุกๆ พื้นที่ในชุมชนนั้นๆ ด้วยเพื่อให้ได้การกระจายตัวอย่างและให้เป็นตัวแทนที่ครอบคลุมทั้งตำบล
- (ค) การเลือกครัวเรือนเป้าหมายเพื่อสุ่มตัวอย่าง จะไม่กำหนดว่าจะเป็นหน่วยใด หรือครัวเรือนใด ทุกๆ ครัวเรือนมีโอกาสที่จะถูกเลือกเช่นเดียวกัน แต่จะสุ่มตัวอย่างตามความเหมาะสมของสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในการสำรวจ เช่น ร้านค้า หรือบ้านเรือนที่สะดวกให้เข้าสัมภาษณ์และอินที่จะให้ความคิดเห็น แต่มีข้อกำหนดเบื้องต้นในการสุ่มตัวอย่าง โดยต้องทำการสุ่มตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เป้าหมาย และต้องไม่ทำการเลือกตัวอย่างจากครัวเรือนผู้รู้และอคติส่วนตัว (Bias) เช่น การเลือกสุ่มตัวอย่างเพื่อทำการสัมภาษณ์เฉพาะเพศชายหรือชวอายุโดยวิธีหนึ่ง เป็นต้น
- (ง) การตรวจสอบตัวอย่างครัวเรือนเป้าหมายเบื้องต้น เพื่อให้เป็นตัวแทนที่ดียิ่งของกลุ่มตัวอย่างครัวเรือน จะกำหนดให้พนักงานสัมภาษณ์สอบถามผู้ให้สัมภาษณ์ว่าเป็นผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่เป้าหมายหรือไม่ หากเป็นผู้ที่อาศัยในพื้นที่จริงจะดำเนินการสัมภาษณ์ในขั้นตอนต่อไป

4.5) **การวิเคราะห์ข้อมูล**

ข้อมูลที่ได้จากการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม จะถูกนำมาวิเคราะห์ และประมวลผลการศึกษาโดยการวิเคราะห์ข้อมูลจะใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (Statistics Package for the Social Sciences) สำหรับสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Average) ใช้เพื่ออธิบายข้อมูลด้านต่าง ๆ เช่น ความคิดเห็นต่อโครงการ การรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ความพึงพอใจต่อการดูแลสังคมของโครงการ เป็นต้น เมื่อได้ทำการแปลผล และจัดทำตารางแสดงข้อมูลเป็นรูปแบบตารางแจกแจงความถี่ ร้อยละ และค่าส่วนเบี่ยงเบน

5. ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ผลการศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นรายครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาโครงการจากตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ พื้นที่อ่อนไหว ผู้นำชุมชน ตัวแทนประชาชน และสถานประกอบการใกล้เคียง และบรรษัทการการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังรูปที่ 3 ถึงรูปที่ 5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นดังนี้

	
ตัวแทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองระยอง	สำนักงานเจ้าพนักงานภูษามาศจังหวัดระยอง
	
ตัวแทนวัดมาบขุด	ตัวแทนวัดควนทอง
	
ตัวแทนโรงเรียนวัดประทุมมิตร	ตัวแทนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพะยูง
รูปที่ 2 บรรษัทการการสำรวจความคิดเห็นหน่วยงานราชการ และพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตร	



	
ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนซอยร่วมพัฒนา ตำบลมาบตาพุด	ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนมาบขุด ตำบลมาบตาพุด
	
ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนมาบขุด-ซากกลาง ตำบลมาบตาพุด	ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนวัดโสภณ ตำบลมาบตาพุด
	
ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนอิสลาม ตำบลมาบตาพุด	ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชน ชุมชนเนินกระป๋อง 1 ตำบลบ้านฉาง

รูปที่ 3 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร

	
ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนตลาดมาบตาพุด ตำบลมาบตาพุด	ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนวัดโสภณ ตำบลมาบตาพุด
	
ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนตลาดหัวโพง ตำบลมาบตาพุด	ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนตากวัน-อ่าวประดู่ ตำบลมาบตาพุด
	
ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนมาบขุด ตำบลมาบตาพุด	ตัวแทนครัวเรือน ชุมชนอิสลาม ตำบลบ้านฉาง

รูปที่ 4 บรรยากาศการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนในรัศมี 5 กิโลเมตร

#### (1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขารยอง โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงาน จำนวน 3 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริงทั้งหมด แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 4 และผลการสำรวจความคิดเห็นแสดงดังตารางที่ 1 แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มหน่วยงานราชการ

ลำดับ	รายชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่งกลุ่มเป้าหมายที่ตอบแบบสอบถาม
1	เทศบาลตำบลบ้านฉาง	ไม่ระบุ
2	เทศบาลเมืองมาบตาพุด	นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ
3	สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขารยอง	ไม่ระบุ

ที่มา: รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเป็นเพศหญิง ซึ่งมีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี อายุอยู่ระหว่าง 20-30 ปี ระหว่าง 31-40 ปี และอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปีร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาทั้งหมด นับถือศาสนาพุทธ เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีระดับการศึกษาอยู่ในระดับสูงปริญญาตรี ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ระบุตำแหน่ง ร้อยละ 66.7 รองลงมาตำแหน่งนักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ ร้อยละ 33.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 66.7 รองลงมาดำรงตำแหน่งระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 33.3

เมื่อสอบถามถึงภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 66.7 รองลงมาอยู่ที่นี้ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 33.3 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ที่ระบุว่าย้ายมาจากที่อื่นทั้งหมดย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 1-5 ปี และมากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งสาเหตุที่ย้ายมาผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าเพื่อประกอบอาชีพ

#### 2) การกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ และพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ

เทศบาลตำบลบ้านฉาง ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ดูแลประชาชน ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านสาธารณสุขไปทั่ว พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ระบุว่า พื้นที่ 48 ตร.กม. 16 ชุมชน และ 6 หมู่บ้าน

เทศบาลเมืองมาบตาพุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ตาม พ.ร.บ. เทศบาล พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ระบุว่า เทศบาลเมืองมาบตาพุด

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขารยอง ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ กำกับดูแลการประกอบกิจการของผู้ประกอบการในพื้นที่ที่หาเรือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ระบุว่า กลุ่มประมง

#### 3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของหน่วยงาน / ชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน คือ โรคตามฤดูกาล

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามี การแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน คือ การดูแลสุขภาพตนเองเบื้องต้น

เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสาธารณสุขการในชุมชน ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 66.7 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 33.3 โดยปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าที่พบคือ ไฟฟ้าดับบ่อย

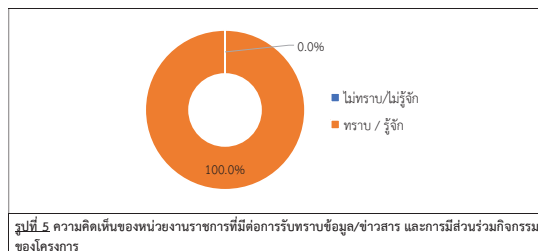
ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 66.7 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 33.3 โดยปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคมที่พบคือ การจราจรหนาแน่นในชุมชน

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้น้ำในครัวเรือนร้อยละ 66.7 รองลงมาปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ร้อยละ 33.3 โดยปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือนที่พบคือ น้ำมีสีน้ำตาล

#### 4) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์หน่วยงาน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 6



รูปที่ 5 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นที่ได้รับการสื่อสารดังนี้

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี

- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 66.7



- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 66.7 รองลงมารายปี ร้อยละ 33.3

- กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 33.3

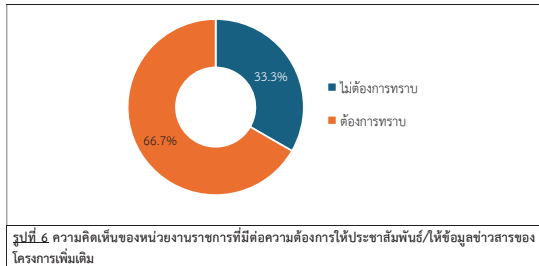
- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 33.3

- จดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 66.7 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 33.3

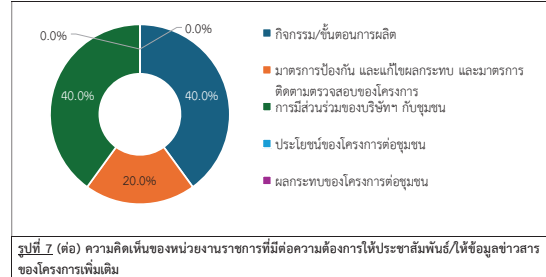
- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี และรายเดือน ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 33.3

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่ต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 33.3 สำหรับความต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต และการมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 40.0 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ ร้อยละ 20.0 แสดงดังรูปที่ 7



รูปที่ 6 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

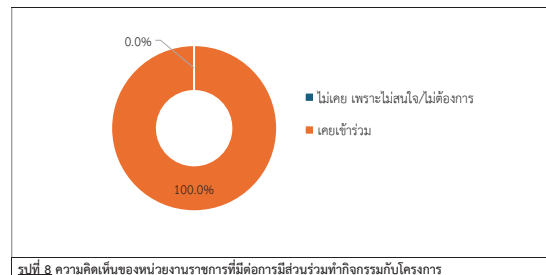


รูปที่ 7 (ต่อ) ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

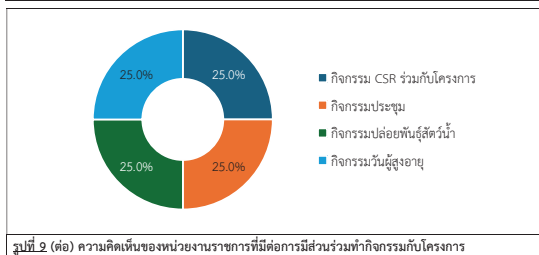
สำหรับรูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำใหชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าทำจดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 60.0 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำหนด ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน และจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าเคยเข้าร่วมโครงการ เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการ แสดงดังรูปที่ 8 ทั้งนี้ กิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการดังนี้

กิจกรรม	ร้อยละ
- กิจกรรม CSR ร่วมกับโครงการ	ร้อยละ 25.0
- กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	ร้อยละ 25.0
- กิจกรรมประชุม	ร้อยละ 25.0
- กิจกรรมวันผู้สูงอายุ	ร้อยละ 25.0



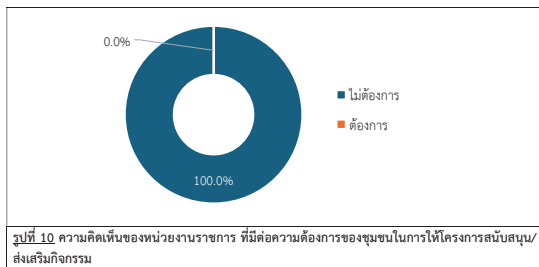
รูปที่ 8 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ



รูปที่ 9 (ต่อ) ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ยังไม่เข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ต้องการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม แสดงดังรูปที่ 9



รูปที่ 10 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

#### 5) ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 5 และรูปที่ 10

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

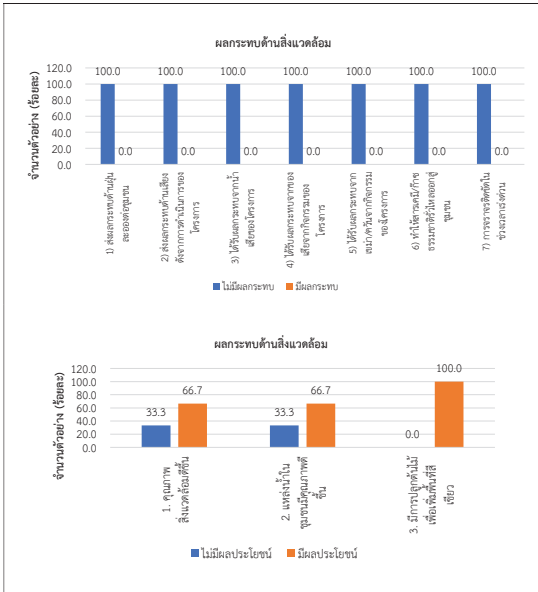
ผลกระทบ (ร้อยละ)					
การดำเนินโครงการ		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้อากาศมี/ก๊าซเรือนกระจกทวีคูณของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	33.3	66.7	0.0	0.0	100.0
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	33.3	66.7	0.0	50.0	50.0
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลกระทบ (ร้อยละ)					
การดำเนินโครงการ		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง
1. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้อากาศมี/ก๊าซเรือนกระจกทวีคูณของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	33.3	66.7	0.0	0.0	100.0
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	33.3	66.7	0.0	50.0	50.0
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3

ที่มา : รายงานโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567





รูปที่ 10. ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

**ด้านเศรษฐกิจ** มีรายละเอียดดังตารางที่ 6 และรูปที่ 11

**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

**ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ**

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ รายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า

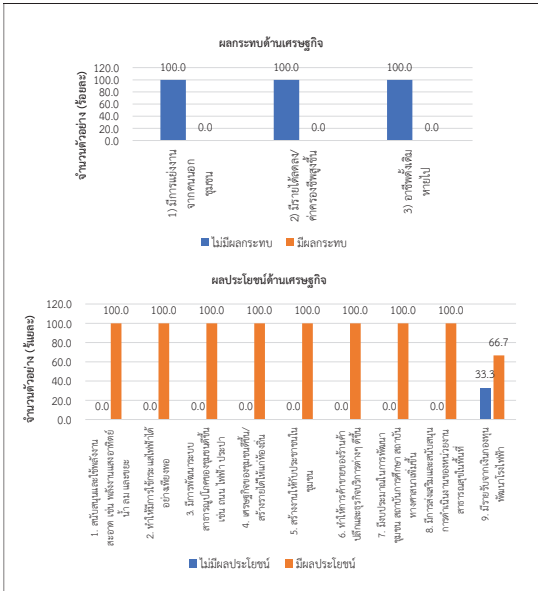
ประจำ, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น และมีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดย ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 100.0 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น และมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 สัดส่วนที่เท่ากัน มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และสร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ระดับปานกลาง และระดับน้อย ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

- มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีผลประโยชน์ ร้อยละ 66.7 และ มีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 6. ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. มีรายได้ต่อคน/ครัวเรือนเพิ่มขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพที่เดิมหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	33.3	66.7	0.0
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	33.3	33.3	33.3
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3
8. การส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	33.3	33.3	33.3
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	33.3	66.7	0.0	50.0	50.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 11. ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

**ด้านสังคม-สุขภาพ** มีรายละเอียดดังตารางที่ 7 และรูปที่ 12

**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ

**ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ**

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ในด้าน ดังนี้

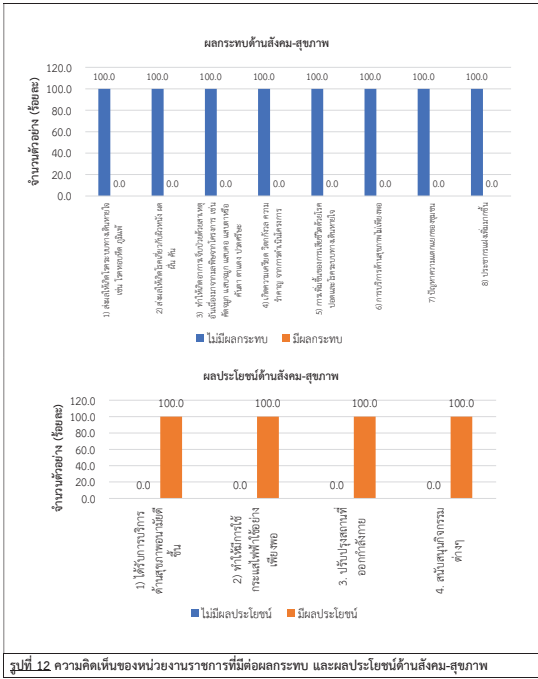
- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดย ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น โดยมีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ โดยมีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ โดยมีระดับผลประโยชน์อยู่ในระดับมาก ระดับปานกลาง และระดับน้อย ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 7. ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
8. ประชากรแออัดเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	33.3	33.3	33.3
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	33.3	66.7	0.0
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	66.7	33.3

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

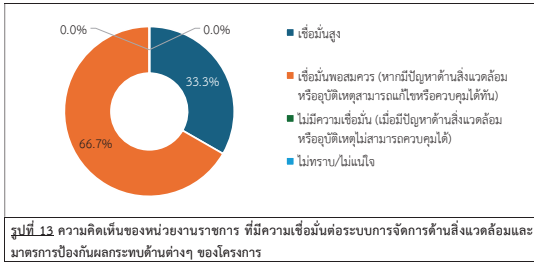




รูปที่ 12 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

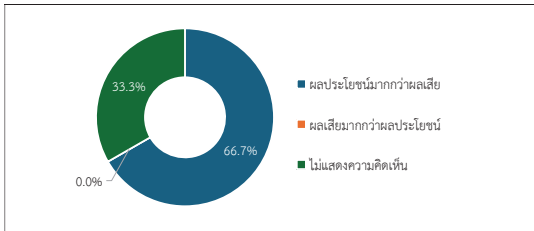
ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 66.7 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 33.3 แสดงดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ ที่มีความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ

ความคิดเห็นในการพบต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่แสดงความเห็น ร้อยละ 33.3 แสดงดังรูปที่ 14 โดยระบุเหตุผลว่า มีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย คือ ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ



รูปที่ 14 ความคิดเห็นในการพบของหน่วยงานราชการต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชน ในปี พ.ศ. 2567

สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีข้อเสนอแนะปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ระบุว่า ควรมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมสานสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 8 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เพิ่มจำนวนสัตว์น้ำ
- โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูม-ห้วยมเหศวร" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 และระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีจอก" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้
- โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนมูลนิธิท่าพระนคร วิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.67$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.67$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมเด็กในชุมชน
- โครงการ "ทุนการศึกษามัคมาเพื่อนชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมการศึกษาให้เด็กในชุมชน
- โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.67$ )
- โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมาในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.33$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ระบบสาธารณูปโภคของกินในชุมชนดีขึ้น
- โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปอง วัดมณฑาต เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ระบบสาธารณูปโภคของกินในชุมชนดีขึ้น

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ชุมชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง
- โครงการ "สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ )
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ผู้สูงอายุมีกิจกรรมทำร่วมกัน
- โครงการ "อบรมและเลือกปลายน้ำให้กับ อสม." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมความรู้ให้กับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน
- โครงการ "ซ่อมแซมถนนในชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "งานวันเด็กวันกับกลุ่ม ปทท." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สร้างความสัมพันธ์ให้กับชุมชน
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 5.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ "เที่ยวป่าเคียงไธ (เยี่ยมชุมชนเยียน)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.33$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ รับฟังปัญหาของชุมชน
- โครงการ "การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ" ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มี



ความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ชุมชนมีส่วนร่วมกับการโครงการ

■ โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เช้าพรรษา ออยกระทง" ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 3.67) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน

**ตารางที่ 8** ความคิดเห็นความพึงพอใจของหน่วยงานราชการกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล <sup>ข</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
1.2 โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูคร-ห้วยมะหาด”	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.17	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ “กระซังสัตว์น้ำในทะเล หรือ ชั่งกอ”	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
2.2 โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนดินพาร์ม เกษตร วิสาหกิจชุมชนลำโอบแห้ง เป็นต้น”	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	3.67	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.00	มาก
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	4.67	มากที่สุด
3.2 โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
3.3 โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง”	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	4.67	มากที่สุด
3.4 โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า”	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.42	มากที่สุด

**ตารางที่ 8** (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของหน่วยงานราชการกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล /
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต								
4.1	โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	4.00	มาก
4.2	โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิรามาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาบตาตุด เป็นต้น	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.00	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย								
5.1	โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	4.00	มาก
5.2	โครงการ "สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	4.00	มาก
5.3	โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
5.4	โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม."	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
5.5	โครงการ "ซ่อมแผนภูมิชุมชน"	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.00	มาก
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล								
6.1	โครงการ "งานวันดีร่วมกับกลุ่มปตท."	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	4.00	มาก
6.2	โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.00	มากที่สุด
6.3	โครงการ "เที่ยวป่าเที่ยงไหล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
6.4	โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี"	33.3	66.7	0.0	0.0	0.0	4.33	มาก
6.5	โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เช้าพรรษา ออยกระทง"	0.0	66.7	33.3	0.0	0.0	3.67	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.27	มาก

หมายเหตุ : \*การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

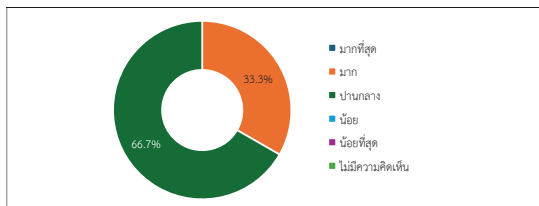
3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริราทรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

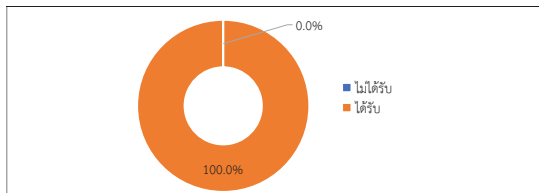
ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่ระบุว่าชอบโครงการ รองลงมาระบุว่าชอบโครงการ "งานวันดีร่วมกับกลุ่มปตท." เพราะสนับสนุนกิจกรรมเด็กในชุมชน ร้อยละ 33.3

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.3 และดังรูปที่ 15



**รูปที่ 15** ความคิดเห็นในภาพรวมของหน่วยงานราชการต่อความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดได้ข้อมูลโครงการ แสดงดังรูปที่ 16



**รูปที่ 16** ความคิดเห็นของหน่วยงานราชการที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้

สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ได้รับข้อมูล ซึ่งได้รับผ่านเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ มากที่สุด ร้อยละ 42.8 ส่วนช่องทางที่เหมาะสมในภาคคือ เจ้าหน้าที่ของทางโครงการ จากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย และจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 33.3 สักส่วนที่เท่ากัน

## 7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 7.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังที่ต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เช่น ด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) ร้อยละ 66.7 รองลงมาด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เหมารายได้) ร้อยละ 33.3

### 7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- ลงพื้นที่ร่วมกับความคิดเห็นของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 100.0

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- ไม่มีข้อเสนอแนะ ร้อยละ 100.0

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

จากการข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า เ็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และชุมชนต้องการ

## (2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหว

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่รอบโหวในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย หน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และศาสนสถาน โดยทำการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่รอบโหว จำนวน 14 ตัวอย่าง ซึ่งบริษัทที่ปรึกษาสามารถสำรวจและเก็บข้อมูลได้จริงทั้งหมด แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 9 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้



ตารางที่ 9 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มพื้นที่ออนไลน์

ลำดับ	รายชื่อหน่วยงาน	ตำแหน่งกลุ่มเป้าหมายที่ตอบสนองตาม
1	ศูนย์บริการสาธารณสุขสุคาทวน	พนักงานจ้างทั่วไป
2	ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมณ	นักวิชาการสาธารณสุข
3	โรงเรียนบ้านมาบตาพุด	เจ้าหน้าที่ธุรการ
4	โรงเรียนวัดมาบชุลุด	ครู
5	โรงเรียนบ้านหนองแปน	ครู
6	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพยุชน	พยาบาลวิชาชีพ
7	โรงเรียนวุฒินันท์	ครู
8	โรงเรียนวัดชาลูกุกหญ้า	ครู
9	โรงเรียนวัดตากวน	ครู
10	วัดมาบชุลุด	เจ้าอาวาส
11	วัดมาบตาพุด	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
12	วัดโสมณวนาราม	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
13	วัดหนองแปน	พระลูกวัด (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
14	โรงพยาบาลพระมงกุฎ	นักวิชาการสาธารณสุข
15	โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด	ครู
16	โรงเรียนวัดห้วยโป่ง	ครู
17	วัดตากวน	ผู้ช่วยเจ้าอาวาส (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
18	วัดชาลูกุกหญ้า	เจ้าอาวาส
19	วัดห้วยโป่ง	ผู้ช่วยเจ้าอาวาส (ได้รับมอบหมายจากเจ้าอาวาส)
20	มัสยิดยามีลุลูณบดาดี	โต๊ะอิหม่าม
21	มัสยิดนูรุลอิชยะห์	โต๊ะอิหม่าม
22	โรงเรียนบ้านพูน	ครู
23	โรงเรียนวัดเนินกระปอก	ครู
24	โรงเรียนประทุมมิตรบำรุง	ครู
25	วัดชลธีอาราม	เจ้าอาวาส
26	วัดประทุมมิตร	เจ้าอาวาส
27	วัดเนินกระปอก	เจ้าอาวาส
28	มัสยิดอิมามุดดิน	เลขาหมัสยิด

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เกลบอล แลอปาวเออร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 57.1 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 42.9 ซึ่งมีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี และระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 28.6 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาอยู่ระหว่าง 20-30 ปี ร้อยละ 21.4 สำหรับการนับถือศาสนาส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 85.7 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 10.7 เมื่อสอบถามถึงด้านการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระดับการศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี ร้อยละ 57.1 รองลงมานับถือศึกษาคอนปลาย (ม.6)/ปชช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 17.9 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ดำรงตำแหน่งครู ร้อยละ 35.7 รองลงมาเจ้าอาวาส ร้อยละ 17.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการ

จัดทำโดย บริษัท เกลบอล แลอปาวเออร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 33

ดำรงตำแหน่งระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 35.7 รองลงมาระหว่าง 6 -10 ปี ร้อยละ 32.1

เมื่อสอบถามถึงภูมิสำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าอยู่ที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 78.6 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 21.4 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 50.0 รองลงมาภาคเหนือ ร้อยละ 33.3 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีระยะเวลาที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ระหว่าง 1-5 ปี ร้อยละ 50.0 รองลงมาระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 33.3 ซึ่งสาเหตุที่ย้ายมาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 83.3 รองลงมาเพื่อที่อยู่อาศัยที่ขึ้น ร้อยละ 16.7

2) การกิจ/ หน้าที่และความรับผิดชอบ และพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ

ศูนย์บริการสาธารณสุขสุคาทวน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ บริการคนในชุมชนพื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสมณ (โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบตาพุด) ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ตรวจรักษาโรคทั่วไป และส่งต่อ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนประปา ชุมชนซอยร่วมพัฒนา ชุมชนวัดโสมณ

โรงเรียนบ้านมาบตาพุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ รับ- ส่งหนังสือ และบริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตลาดมาบตาพุด

โรงเรียนวัดมาบชุลุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาบชุลุด

โรงเรียนบ้านหนองแปน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ งานด้านการศึกษา และงานอื่นตามที่สถานศึกษากำหนด พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแปน

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพยุชน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ ตรวจรักษาโรคทั่วไป และส่งต่อ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบ้านอาจ

โรงเรียนวุฒินันท์ ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ โรงเรียนวุฒินันท์ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

โรงเรียนวัดชาลูกุกหญ้า ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ โรงเรียนวัดชาลูกุกหญ้า พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาบชุลุด และชุมชนทั่วไป

โรงเรียนวัดตากวน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่

วัดมาบชุลุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนมาบชุลุด

วัดมาบตาพุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนตลาดมาบตาพุด

จัดทำโดย บริษัท เกลบอล แลอปาวเออร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 34

วัดโสมณวนาราม ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนวัดโสมณ และชุมชนใกล้เคียง

วัดหนองแปน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนหนองแปน

โรงพยาบาลพระมงกุฎ ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ธุรการ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ธุรการ

โรงเรียนเทศบาลมาบตาพุด ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด

โรงเรียนวัดห้วยโป่ง ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนห้วยโป่ง

วัดตากวน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ เทศบาลเมืองมาบตาพุด

วัดชาลูกุกหญ้า ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลห้วยโป่ง

วัดห้วยโป่ง ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลห้วยโป่ง

มัสยิดยามีลุลูณบดาดี ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่พิธีทางศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนอิสลาม

มัสยิดนูรุลอิชยะห์ ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่พิธีทางศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนอิสลาม

มัสยิดอิมามุดดิน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่พิธีทางศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลเนินพยอม

โรงเรียนบ้านพูน ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ หมู่ 4 บ้านพูน

โรงเรียนวัดเนินกระปอก ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ชุมชนเนินกระปอก

โรงเรียนประทุมมิตรบำรุง ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ สอนหนังสือ พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบ้านอาจ

วัดชลธีอาราม ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบ้านอาจ

วัดประทุมมิตร ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบ้านอาจ

จัดทำโดย บริษัท เกลบอล แลอปาวเออร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 35

วัดเนินกระปอก ระบุภารกิจ/หน้าที่และความรับผิดชอบ เผยแพร่หลักคำสอนของพระพุทธศาสนา พื้นที่/ชุมชนที่รับผิดชอบ ตำบลบ้านอาจ

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขของหน่วยงาน / ชุมชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน ได้แก่ โรคทางเดินหายใจ และได้ลิ้นแสบบริเวณในชุมชนความคิดเห็นเกี่ยวกับการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุข พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีการแก้ปัญหาสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในพื้นที่ชุมชน ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ารักษากับแพทย์ชุมชน เมื่อสัมภาษณ์ถึงข้อมูลด้านสาธารณสุขพบโรคและสาธารณสุขพบโรคในพื้นที่ชุมชน ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 92.9 รองลงมามีปัญหาการใช้ไฟฟ้า ร้อยละ 7.1 โดยทั้งหมดระบุว่าเหตุปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าจากไฟฟ้าตกดับบ่อย

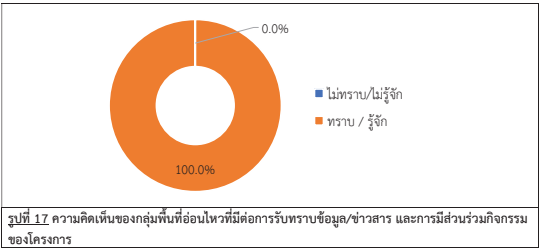
ในส่วนของข้อมูลด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 78.6 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 21.4 โดยระบุสาเหตุปัญหาด้านการใช้เส้นทางคมนาคมจากการจราจรหนาแน่นในชุมชน ร้อยละ 33.4 รองลงมาผู้ลงเองจากการสร้างถนน และถนนขรุขระ ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ร้อยละ 92.9 และมีปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน ร้อยละ 7.1 โดยปัญหาเกี่ยวกับการใช้น้ำในครัวเรือน คือ น้ำประปาไม่ไหลบางวัน

4) การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

จากการสัมภาษณ์ตัวแทนพื้นที่ออนไลน์ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 17



จัดทำโดย บริษัท เกลบอล แลอปาวเออร์ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

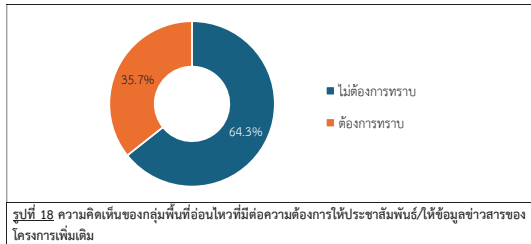
หน้า 36



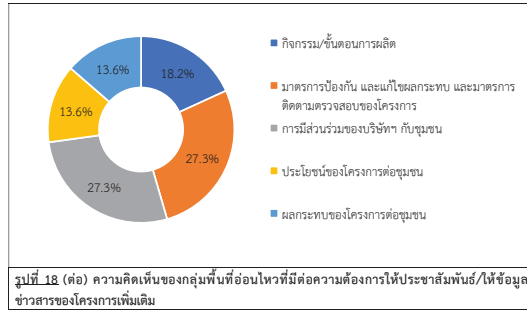
ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้รับการสื่อสารดังนี้

- **เจ้าหน้าที่ของโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 57.1 รองลงมา รายเดือน ร้อยละ 3.6
- **เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 7.1
- **หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย
- **กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 42.9
- **เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 25.0
- **จดหมายเชิญประชุม** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 25.0
- **เข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 39.3
- **เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่ต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 64.3 และต้องการทราบข้อมูล ร้อยละ 35.7 สัดส่วนที่เท่ากัน สำหรับความต้องการทราบให้ประชาชนสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และการมีส่วนร่วมของบริษัฯ กับชุมชน ร้อยละ 27.3 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมา กิจกรรม/ขั้นตอนการผลิต ร้อยละ 18.2 และประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ผลกระทบของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 13.6 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 18



รูปที่ 18 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหวที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

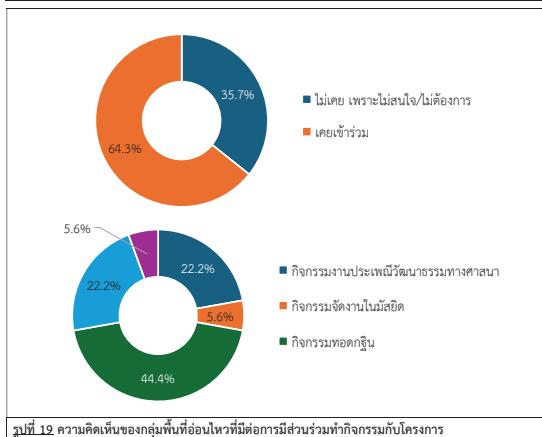


รูปที่ 18 (ต่อ) ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหวที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

สำหรับรูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 40.0 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 24.4

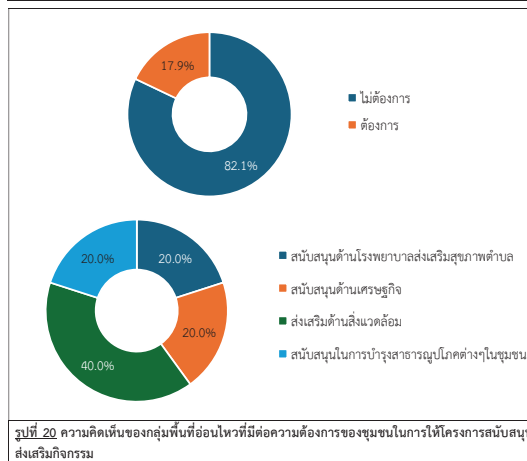
การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเคยเข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 64.3 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วมโครงการร้อยละ 35.7 แสดงดังรูปที่ 19 ทั้งนี้ กิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- |   |             |
|---|-------------|
| - กิจกรรมทอดกฐิน                                    | ร้อยละ 44.4 |
| - กิจกรรมงานประเพณีวัฒนธรรมทางศาสนา                 | ร้อยละ 22.2 |
| - กิจกรรมมอบทุนการศึกษา                             | ร้อยละ 22.2 |
| - กิจกรรมจัดงานในมัสยิด                             | ร้อยละ 5.6  |
| - ช่วยจัดงานในมัสยิด จัดงานประจำปี สนับสนุนงบประมาณ | ร้อยละ 5.6  |



รูปที่ 12 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหวที่มีต่อการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า อินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 82.1 และต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 17.9 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าโครงการส่งเสริมกิจกรรมที่ชุมชนต้องการ ได้แก่ ส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 40.0 รองลงมาสนับสนุนด้านโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล สนับสนุนด้านเศรษฐกิจและสนับสนุนในการบำรุงสาธารณูปโภคต่างๆ ในชุมชน ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 20



รูปที่ 20 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหวที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

5) **ความคิดเห็นต่อโครงการ**  
5.1) **ความคิดเห็นเกี่ยวกับกิจการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน**  
**ด้านสิ่งแวดล้อม** มีรายละเอียดดังตารางที่ 10 และรูปที่ 21  
**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**  
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้  
■ **ส่งผลกระทบต่อชุมชน, ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ**  
ดำเนินการของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ, ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน และการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน พบว่า มีผลกระทบส่วนใหญ่ ร้อยละ 3.6 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ, ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ, ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน และส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับมาก รองลงมาส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการ มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง และได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย



ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

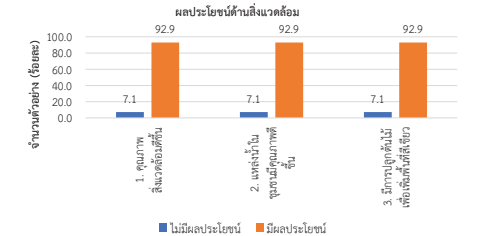
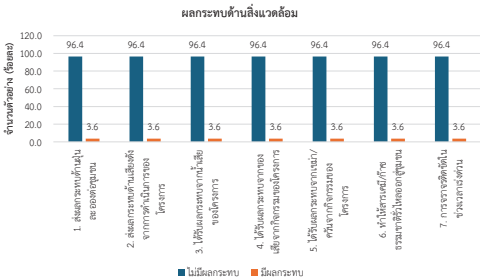
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 92.9 โดย คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ระดับปานกลาง ร้อยละ 61.5 รองลงมาคือการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ระดับปานกลาง ร้อยละ 53.8 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 10 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหนดผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินการของโครงการ	96.4	3.6	0.0	100.0	0.0	
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	96.4	3.6	100.0	0.0	0.0	
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	96.4	3.6	0.0	0.0	100.0	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	7.1	92.9	7.7	61.5	30.8	
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	7.1	92.9	11.5	53.8	34.6	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	7.1	92.9	3.8	53.8	42.4	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 21 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหนดที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 11 และรูปที่ 22

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

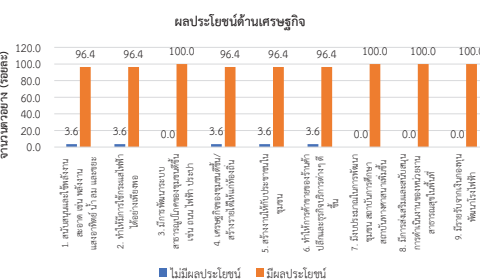
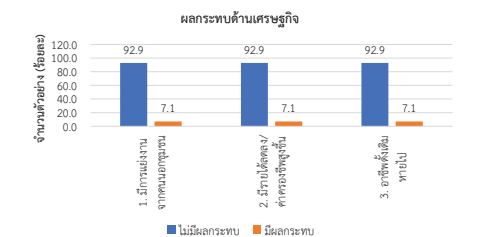
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้

- มีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน, มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น และอาชีพดั้งเดิมหายไป พบว่า มีผลกระทบส่วนใหญ่ ร้อยละ 7.1 โดย มีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน, มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น และอาชีพดั้งเดิมหายไป มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับมาก และระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ตารางที่ 11 (ต่อ) ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหนดผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนสถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	3.6	82.1	14.3	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	3.5	67.9	28.6	
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงเรียนไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	78.6	21.4	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 22 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหนดที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ



ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังตารางที่ 12 และรูปที่ 23

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ทั้งหมดระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

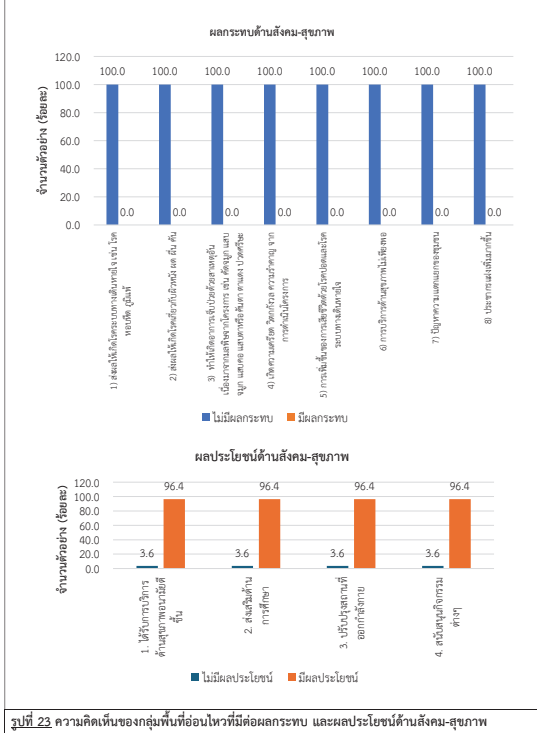
- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุง

สถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่ามีผลประโยชน์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 96.4 โดยกรมปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น และส่งเสริมด้านการศึกษา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 81.5 ส่วนที่เท่ากัน และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 70.4

ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหวตผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-	
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-	
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
8. ประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	3.6	96.4	0.0	81.5	18.5	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	3.6	96.4	0.0	81.5	18.5	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	3.6	96.4	3.7	88.9	7.4	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	3.6	96.4	0.0	29.6	70.4	

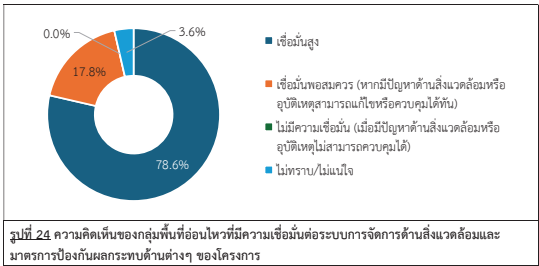
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เกลอแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 23 ความคิดเห็นของกลุ่มพื้นที่รอบโหวตที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

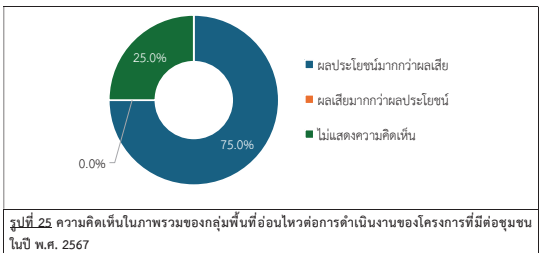
ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 78.6 รองลงมาเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุไม่สามารถควบคุมได้ทัน) ร้อยละ 17.8 แสดงดังรูปที่ 24



ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีความพึงพอใจมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 64.3 รองลงมาไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 35.7 แสดงดังรูปที่ 25 โดยระบุเหตุผลว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- ไม่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ ร้อยละ 38.1
- ชุมชนได้รับการพัฒนา ร้อยละ 14.3
- มีการสนับสนุนชุมชนด้านต่างๆ ร้อยละ 14.3
- ระบบสาธารณสุขดีขึ้น ร้อยละ 14.3
- สร้างงานสร้างอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 14.3
- เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 4.7



สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจนั้น ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีข้อเสนอแนะให้ควบคุมกลิ่นแก็ส

6) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตปลูกยางกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตปลูกยางกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 13 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.29) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ย้ายที่ปล่อยสัตว์น้ำตัวอ่อนลงทะเล ร้อยละ 63.6 รองลงมาเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำ ร้อยละ 27.3

- โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขตอุดร-ห้วยเมฆา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 50.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 39.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.29) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ พื้นที่ที่สีเขียวให้กับชุมชน ร้อยละ 57.1 รองลงมาอนุรักษ์รักษาและพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 28.6

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือจังกะ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 35.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.36) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมชุมชนและสร้างรายได้ ร้อยละ 57.1 รองลงมาสร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 42.9

- โครงการ “ส่งเสริมสาขากิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนนมดิบพันธุ์กรมกร วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 รองลงมามีความพึงพอใจในปานกลาง ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 3.82) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน และสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.6 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก (x̄ = 4.39) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมเด็กใน



ชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 22.2 และลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง ร้อยละ 11.1

- โครงการ “**ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.39$ )
- โครงการ “**ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 67.9 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.64$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมด้านการศึกษาเด็กในชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาลดภาระค่าใช้จ่ายในชุมชน ร้อยละ 33.3
- โครงการ “**ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 50.0 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.43$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ทำนุบำรุงศาสนา ร้อยละ 37.4 รองลงมาสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน และสนับสนุนกิจกรรมประเพณีในชุมชน ร้อยละ 31.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

**มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต** โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “**กองทุนพัฒนาไฟฟ้า**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.6 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 39.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.32$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ มีงบประมาณสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 60.0 รองลงมาระบบสาธารณูปโภคของคมนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 40.0
- โครงการ “**ติดตั้งโซล่าเซลล์ บนหลังคา**” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาบตาพุด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 67.9 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 14.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.89$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ มีงบประมาณสนับสนุนชุมชน และระบบสาธารณูปโภคของคมนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

**มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย** โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “**หน่วยแพทย์เคลื่อนที่**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 89.3 รองลงมาความพึงพอใจในระดับน้อย ร้อยละ 7.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.89$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนด้านสุขภาพชุมชน ร้อยละ 71.4 รองลงมาชุมชนได้รับการบริการอย่างทั่วถึง และชุมชนได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง ร้อยละ 14.3 สัดส่วนที่เท่ากัน
- โครงการ “**สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 71.4 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 17.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 60.0 รองลงมาผู้ป่วยได้รับอาชีพให้เป็นประโยชน์ ร้อยละ 40.0
- โครงการ “**สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 71.4 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 17.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ผู้สูงอายุมีกิจกรรมทำร่วมกัน ร้อยละ 57.1 รองลงมาสุขภาพอนามัยของคมนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 42.9

**ตารางที่ 13** ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มที่อ่อนไหวกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล <sup>1/</sup>	
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1. ด้านสิ่งแวดล้อม								
1.1	โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	50.0	28.6	21.4	0.0	0.0	4.29	มาก
1.2	โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูดระ-หัวมะหาด”	39.3	50.0	10.7	0.0	0.0	4.29	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.29	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ								
2.1	โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเลหรือชังก่อ”	50.0	35.7	14.3	0.0	0.0	4.36	มาก
2.2	โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผด้นฟาร์มเกษตร วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็นต้น”	10.7	60.7	28.6	0.0	0.0	3.82	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.09	มาก
3. ด้านสังคม								
3.1	โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	42.9	53.6	3.5	0.0	0.0	4.39	มาก
3.2	โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”	50.0	39.3	10.7	0.0	0.0	4.39	มาก
3.3	โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง”	67.9	28.6	3.5	0.0	0.0	4.64	มากที่สุด
3.4	โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า”	50.0	42.9	7.1	0.0	0.0	4.43	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.46	มาก
4. ด้านคุณภาพชีวิต								
4.1	โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	39.3	53.6	7.1	0.0	0.0	4.32	มาก
4.2	โครงการ “ติดตั้งโซล่าเซลล์บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอก วัดมาบตาพุด เป็นต้น	14.3	67.9	10.7	7.1	0.0	3.89	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.11	มาก

- โครงการ “**อบรมเจาะเลือกปลายนิ้วให้กับ อสม.**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 53.6 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.04$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมความรู้ให้กับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ร้อยละ 60.0 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพชุมชน ร้อยละ 40.0
- โครงการ “**ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 57.1 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 28.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.14$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เพิ่มความเชื่อมั่นให้กับชุมชน และคมนในชุมชนรู้วิธีป้องกันเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

**มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล** โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “**งานวันเฝ้าร่วมกับกลุ่ม ปตท.**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 60.7 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 32.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.25$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนกิจกรรมเยาวชน ร้อยละ 57.1 รองลงมาสร้างความสัมพันธ์ที่ดีให้กับชุมชน ร้อยละ 28.6 และกิจกรรมเป็นประโยชน์กับชุมชน ร้อยละ 14.3
- โครงการ “**สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 71.4 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 17.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.07$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน
- โครงการ “**เตียงบำบัดยุงไฟ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 75.0 รองลงมาความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 17.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.89$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ โครงการเปิดโอกาสให้ชุมชนได้แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 57.1 และสร้างความสัมพันธ์ระหว่างคมนในชุมชน ร้อยละ 42.9
- โครงการ “**การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 57.2 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมากที่สุด และระดับปานกลาง ร้อยละ 21.4 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เปิดโอกาสให้ชุมชนได้รู้จักกับโครงการ ร้อยละ 66.7 รองลงมาชุมชนมีส่วนร่วมกับโครงการ ร้อยละ 33.3
- โครงการ “**สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ ข้าวพราหม ลอยกระทง**” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 46.4 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.36$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ เป็นประโยชน์ต่อชุมชน

**ตารางที่ 13 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มที่อ่อนไหวกับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)**

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	แปลผล <sup>1/</sup>
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย								
5.1	โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	3.6	89.3	0.0	7.1	0.0	3.89	มาก
5.2	โครงการ “สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	17.9	71.4	3.6	7.1	0.0	4.00	มาก
5.3	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”	17.9	71.4	3.6	7.1	0.0	4.00	มาก
5.4	โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”	28.6	53.6	10.7	7.1	0.0	4.04	มาก
5.5	โครงการ “ซ้อมแผนฉุกเฉินชุมชน”	28.6	57.1	14.3	0.0	0.0	4.14	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.01	มาก
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล								
6.1	โครงการ “งานวันเฝ้าร่วมกับกลุ่มปตท.”	32.1	60.7	7.2	0.0	0.0	4.25	มาก
6.2	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา”	17.9	71.4	10.7	0.0	0.0	4.07	มาก
6.3	โครงการ “เตียงงาเตียงไธ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)”	7.1	75.0	17.9	0.0	0.0	3.89	มาก
6.4	โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ”	21.4	57.2	21.4	0.0	0.0	4.00	มาก
6.5	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลามสงกรานต์ ข้าวพราหม ลอยกระทง”	46.4	42.9	10.7	0.0	0.0	4.36	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.11	มาก

**หมายเหตุ** <sup>1/</sup>การแปลผลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

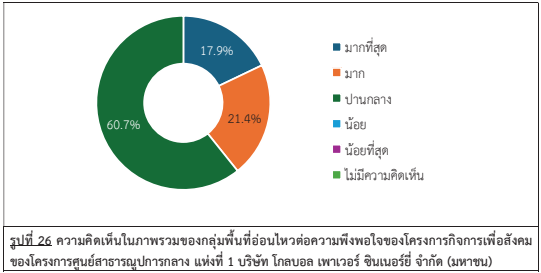
**ที่มา** : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี่ กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการแห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จะบ่งชี้ว่าชอบโครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” เพราะมีงบประมาณสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 32.1 รองลงมาระบุว่าการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” เพราะมีโอกาสเด็กในชุมชน ร้อยละ 28.6 และโครงการ “ทอดกฐิน

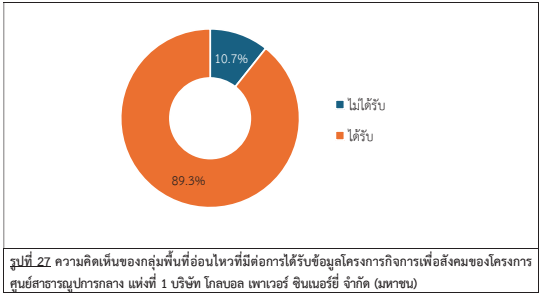


ทอดผ้าป่า” เพราะสนับสนุนกิจกรรมทางศาสนา ร้อยละ 25.0

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่ามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 21.4 แสดงดังรูปที่ 26



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ได้รับข้อมูล ร้อยละ 89.3 รองลงมาไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 10.7 แสดงดัง รูปที่ 27



- (3) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน
- การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 14 ชุมชนทั้งหมด 42 ตัวอย่าง แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 1 สามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้
- (3.1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่มี 0 - 3 กิโลเมตร
- โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่มี 0 - 3 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการจำนวน 3 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 9 ตัวอย่าง แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 14 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

ตารางที่ 14 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่ที่มี 0 - 3 กิโลเมตร

ลำดับ	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	ตำแหน่ง	จำนวนตัวอย่าง
เทศบาลเมืองมวกพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง			
1	ชุมชนมวกพุด	กรรมการชุมชน เลขานุการ	2
2	ชุมชนมวกพุด-ซากกลาง	ประธานชุมชน กรรมการชุมชน	1
3	ชุมชนหนองแม่	กรรมการชุมชน เลขานุการ	2
รวม			9

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริราที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

- 1) ข้อมูลทั่วไป
- ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 66.7 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 33.3 ซึ่งส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 55.6 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 33.3 สำหรับการนับถือศาสนา ผู้นำชุมชนทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ในส่วนของการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 44.5 รองลงมาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 33.3 ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการชุมชน ร้อยละ 66.7 รองลงมาดำรงตำแหน่งเป็นเลขานุการ ร้อยละ 22.2 โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งอยู่ระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 55.6 รองลงมาระยะเวลาการดำรงตำแหน่งระหว่าง 11-15 ปี ร้อยละ 33.3 สำหรับภูมิสาเนาของผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า อยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด
- 2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน
- จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน พบว่า ชุมชนส่วนใหญ่มีจำนวนครัวเรือนระหว่าง 501-1,000 หลังคาครัวเรือน, จำนวนครัวเรือนระหว่าง 1,001-1,500 หลังคาครัวเรือน และมากกว่า 3,000 หลังคาครัวเรือน ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยส่วนใหญ่มีจำนวนประชากรของคนในชุมชนระหว่าง 1-2,000 คน, ระหว่าง 2,001-4,000 คน และมากกว่า 8,000 คน ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ของชุมชน/หมู่บ้าน ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าบ้านปูน สำหรับภูมิสาเนาของประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าประชาชนในชุมชนทั้งหมดย้ายมาจากที่อื่น โดยระบุว่าประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ย้ายมาจากภาคตะวันออกหรือเหนือ ร้อยละ 88.9 รองลงมาภาคเหนือ ร้อยละ 11.1

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่าง พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูล ร้อยละ 89.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 34.4 รองลงมาจากกันัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 24.6 และได้รับกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 19.7 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จากเทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ และจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 28.3 สัดส่วนที่เท่ากัน

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการ ร้อยละ 10.7 โดยระบุถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคต โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จากจดหมายเชิญประชุม ร้อยละ 33.4 รองลงมาจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง จากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย กันัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน จากเทศบาล /อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ และได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 11.1 สัดส่วนที่เท่ากัน

## 7) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 7.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ด้านสังคม การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) มากที่สุด ร้อยละ 35.7 รองลงมาด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เปรียบรายได้) ร้อยละ 21.4 และด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น) ร้อยละ 17.9

### 7.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- ลงพื้นที่มารับฟังความคิดเห็นของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 75.0
- การประชาสัมพันธ์โครงการหรือข้อมูลข่าวสารต่างๆ ต้องครอบคลุมและเข้าถึงง่าย ร้อยละ 12.5
- เน้นการประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมต่างๆ ให้มากขึ้น ร้อยละ 12.5

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)

- สนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชนให้มากยิ่งขึ้น ร้อยละ 50.0
- สนับสนุนกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 30.0
- สนับสนุนกิจกรรมแพทย์อาสาดูแลสุขภาพคนในพื้นที่ ร้อยละ 20.0

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- เน้นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และชุมชนต้องการ ร้อยละ 40.0
- จัดโครงการอบรมทักษะทางอาชีพให้กับคนในชุมชน ร้อยละ 30.0
- ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่องทุกปี ร้อยละ 20.0
- มาติดตามการทำงานและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 10.0

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดประกอบอาชีพหลัก คือ ค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนมีการประกอบอาชีพเสริม ชื่ออาชีพเสริม คือ ค้าขาย ร้อยละ 66.7 รองลงมาพนักงานโรงงาน ร้อยละ 22.2 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า คนในชุมชนมีฐานะเศรษฐกิจปานกลาง

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการจ้างแรงงานในพื้นที่ พบว่า ในภาคเกษตรกรรม ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุไม่มีมีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 66.7 รองลงมาที่มีการจ้างงาน ร้อยละ 33.3 โดยแรงงานทั้งหมดเป็นคนนอกพื้นที่ และในภาคอุตสาหกรรม ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุมีการจ้างแรงงาน โดยแรงงานทั้งหมดเป็นคนนอกพื้นที่

สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าชุมชนเมือง ร้อยละ 66.7 รองมาเป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 33.3 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชน พบว่า คนในชุมชนมีลักษณะการอยู่อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ทั้งหมด สำหรับด้านความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าร่วมทำกิจกรรมตามความสนใจ และผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า ชุมชนที่อาศัยอยู่เป็นชุมชนที่น่าอยู่อาศัย

## 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน

ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่มีโรคที่ระบาดในชุมชน เมื่อสอบถามถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ชุมชน พบว่าผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ทั้งนี้เมื่อเวลาเจ็บป่วยประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 66.7 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 33.3 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าทำให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอในการให้บริการ ร้อยละ 66.7 รองลงมา ร้อยละ 33.3 ระบุว่าไม่เพียงพอ เนื่องจากเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดซื้อน้ำดื่มบรรจุถัง/ขวดมาบริโภค

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำไปใช้) ในครัวเรือน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดใช้น้ำประปา

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรจากน้ำบ่อตื้น ร้อยละ 66.7 รองลงมาใช้น้ำคลองชลประทาน ร้อยละ 33.3

การจัดขยะในชุมชน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้ง ถึงขยะของเทศบาล/อบต.

การจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน พบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะระบายต่อท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.

ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้าในครัวเรือน

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาการใช้



เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 66.7 รองลงมาไม่มีปัญหาการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 33.3 เนื่องจากการทำถนน

**ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่** พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 66.7 รองลงมามีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ร้อยละ 33.3 เนื่องจากฝนตกหนัก

#### 4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนทั้งหมดถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

##### ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ผลจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน แสดงในตารางที่ 15 โดยสามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

■ **อันดับ 1 ผู้คนละออง และถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 สัดส่วนที่เท่ากัน **ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม** มีระดับของผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการทำถนน ร้อยละ 66.7 รองลงมาการจราจร ร้อยละ 33.3 **ผู้คนละออง** มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากโรงงาน ร้อยละ 55.6 รองลงมาจากการจราจรร้อยละ 44.4

■ **อันดับ 2 น้ำท่วมขัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 66.7 มีระดับของผลกระทบทั้งหมดที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุว่าเกิดจากการระบายน้ำและปริมาณน้ำฝน ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

■ **อันดับ 3 ขยะมูลฝอยตกค้าง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 55.6 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 60.0 โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจากชุมชน

**ตารางที่ 15 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน**

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผู้คนละออง*	0.0	100.0	0.0	88.9	11.1	- โรงงาน (55.6%) - การจราจร (44.4%)
2. ครว้น/เขม่า	100.0	0.0	-	-	-	
3. กลิ่นรบกวน	100.0	0.0	-	-	-	
4. เสียงดัง	55.6	44.4	0.0	100.0	0.0	- การจราจร (100.0%)
5. ขยะมูลฝอยตกค้าง***	44.4	55.6	40.0	60.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	100.0	0.0	-	-	-	
7. น้ำท่วมขัง**	33.3	66.7	0.0	100.0	0.0	- การระบายน้ำ (50.0%) - ปริมาณน้ำฝน (50.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	

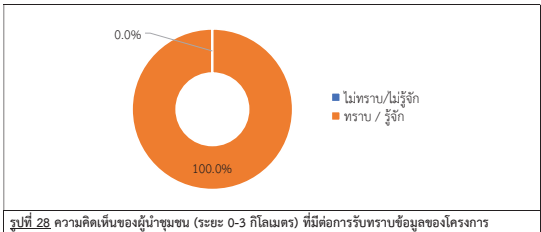
**ตารางที่ 16 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ**

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
8. ปัญหาประชากรแฝง*	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร*	0.0	100.0	33.3	66.7	0.0
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำกิน	100.0	0.0	-	-	-

หมายเหตุ : \* \*\* หมายถึง สัดส่วนความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 2 อันดับแรก  
ที่มา :รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริราที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ มีรายละเอียดดังนี้



ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้จากการสำรวจดังนี้

- **เจ้าหน้าที่ของโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 33.3

- **เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

- **หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 22.2

- **กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

- **เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 33.3 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 11.1

**ตารางที่ 15 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน**

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม*	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	- การทำถนน (66.7%) - การจราจร (33.3%)
10. การวิ่งไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	

หมายเหตุ : \* \*\*, \*\*\* หมายถึง สัดส่วนความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก  
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริราที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

##### ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดยครัวเรือนระบุปัญหาไว้ แสดงในตารางที่ 16 โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 2 อันดับแรก ได้ดังนี้

■ **อันดับ 1 ยาเสพติด, ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว, การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด, การทะเลาะวิวาท, ปัญหาประชากรแฝง และปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 100.0 สัดส่วนที่เท่ากัน **ยาเสพติด, ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว และปัญหาประชากรแฝง** มีระดับของผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง **ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร** มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 66.7 **การทะเลาะวิวาท** มีระดับของผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย **การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด** มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 66.7

■ **อันดับ 2 คนว่างงาน/ตกงาน** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 11.1 มีระดับของผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับน้อย

**ตารางที่ 16 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ**

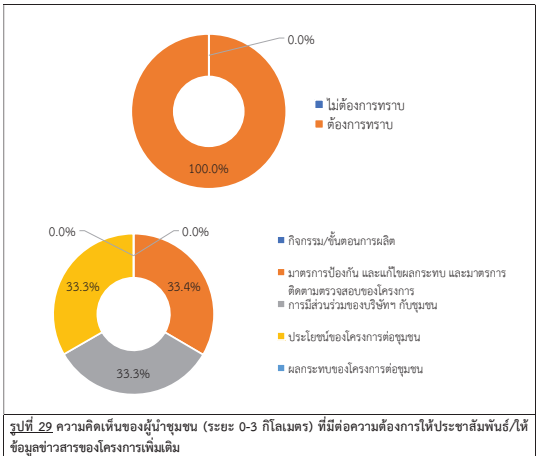
ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว*	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด*	0.0	100.0	66.7	33.3	0.0
4. การทะเลาะวิวาท*	0.0	100.0	100.0	0.0	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน**	88.9	11.1	100.0	0.0	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาชุมชนแออัด	100.0	0.0	-	-	-

- **จดหมายเชิญประชุม** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 22.2 รองลงมารายปี ร้อยละ 11.1

- **ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 22.2

- **เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมพบว่าผู้นำชุมชนทั้งหมดมีความต้องการทราบข้อมูลโครงการ โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติมในระแวกการปกครอง และแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบของโครงการ มากที่สุด ร้อยละ 33.4 รองลงมาการมีส่วนร่วมของบริษััท กับชุมชน และประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน และดังรูปที่ 29

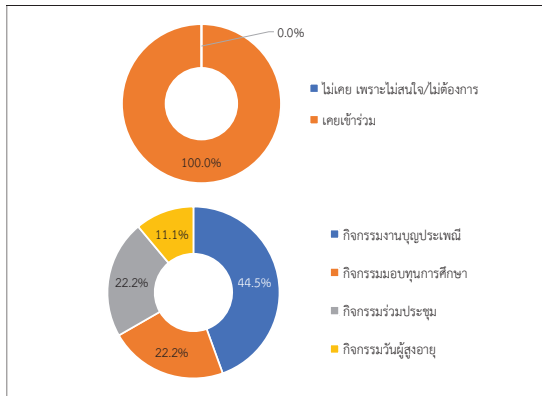


รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าแจ้งข้อมูลผ่านก้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 26.5 รองลงมาระบุจำกัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง และประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น ร้อยละ 23.5 สัดส่วนที่เท่ากัน และทั้งจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 14.7 ตามลำดับ



การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 30 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้นำชุมชนเข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- |                         |        |      |
|-------------------------|--------|------|
| - กิจกรรมงานบุญประเพณี  | ร้อยละ | 44.5 |
| - กิจกรรมมอบทุนการศึกษา | ร้อยละ | 22.2 |
| - กิจกรรมร่วมประชุม     | ร้อยละ | 22.2 |
| - กิจกรรมวันผู้สูงอายุ  | ร้อยละ | 11.1 |



รูปที่ 30 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

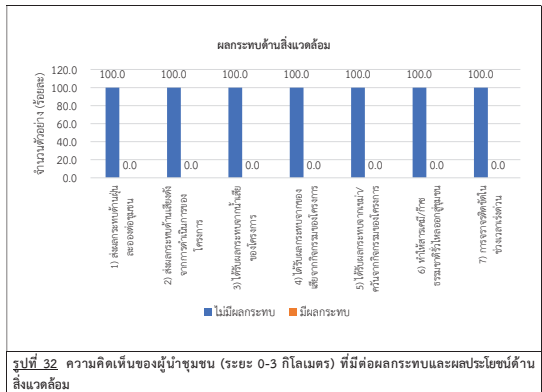
ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านทักษะการประกอบอาชีพ ร้อยละ 33.4 รองลงมาต้องการให้สนับสนุนกิจกรรมตามประเพณี และสนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 22.2 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 31

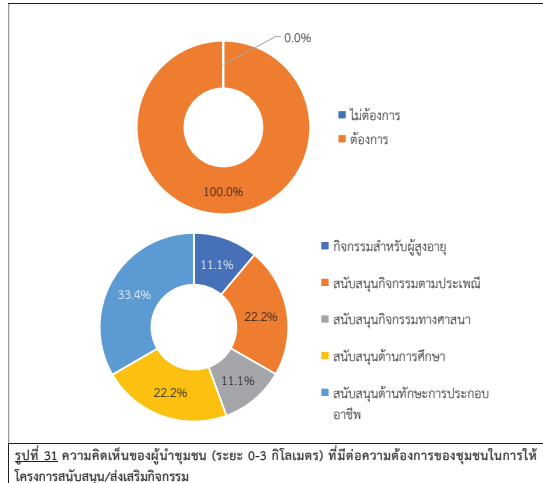
ตารางที่ 17 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซของรวมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 32 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 31 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

#### 6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 17 และรูปที่ 32

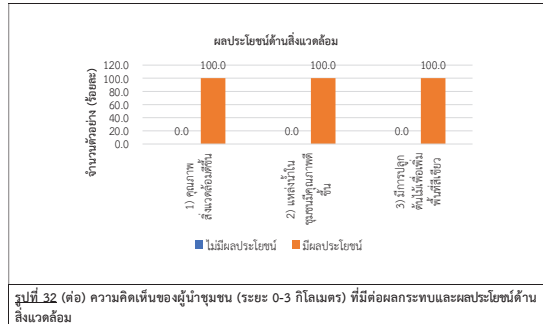
ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100 สัดส่วนที่เท่ากัน และมีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง



รูปที่ 32 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

#### ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 18 และรูปที่ 33

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ รายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ, ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น และทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.6 สัดส่วนที่เท่ากัน สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน และมีมีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 88.9 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น และมีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 77.8 สัดส่วนที่เท่ากัน สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ และทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.6 สัดส่วนที่เท่ากัน

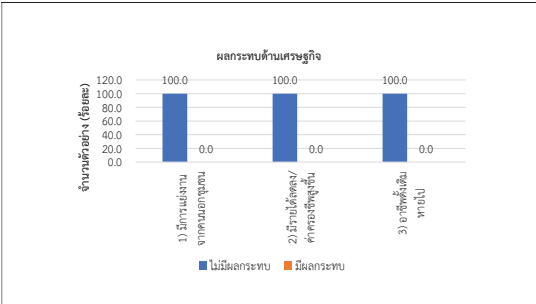
ตารางที่ 18 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ



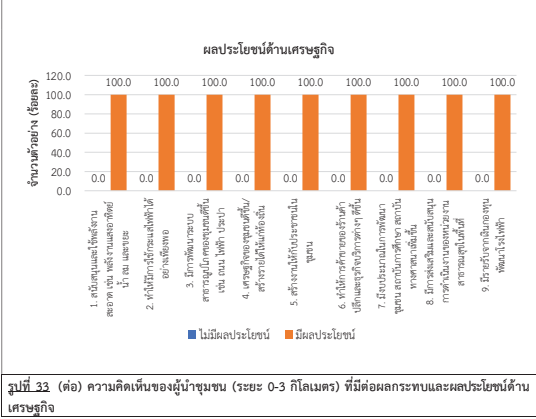
จากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. มีรายได้ของ/ค่าครองชีพสูงขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพที่เดินหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	0.0	55.6	44.4
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	55.6	44.4
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	88.9	11.1
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	44.4	55.6
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	44.4	55.6
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนสถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	77.8	22.2
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	77.8	22.2

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลอส และอราทอี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 33 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ



รูปที่ 33 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

ด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดตารางที่ 19 และรูปที่ 34

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

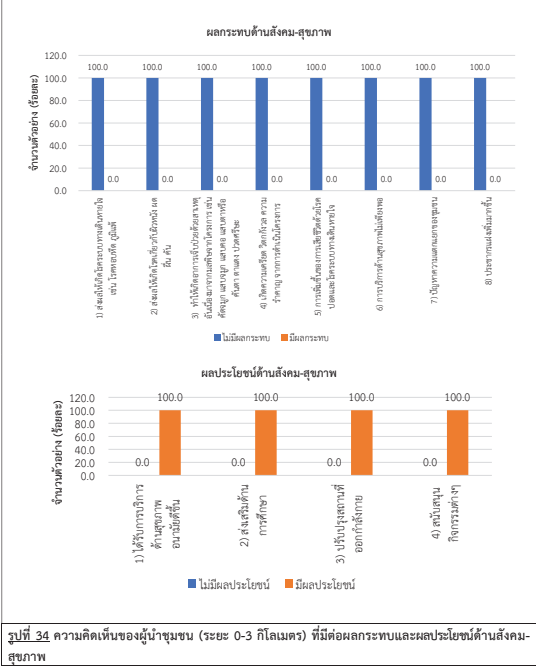
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่าการดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ รายละเอียดดังนี้

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100 สัดส่วนที่เท่ากัน และมีระดับผลประโยชน์ทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง

ตารางที่ 12 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
8. ประชากรแฝงเพิ่มขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลอส และอราทอี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 34 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของ โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) แสดงถึงรูปที่ 35







ตารางที่ 20 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ				ค่าเฉลี่ย จ	แปล ผล <sup>1/</sup>
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
3. ด้านสังคม							
3.1	โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
3.2	โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
3.3	โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
3.4	โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.11 มาก
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1	โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
4.2	โครงการ “ติดตั้งเสาเซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวมาราม โรงเรียนวัดเนินกระป๋อง วัดนาบตาตุก เป็นต้น	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.11 มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1	โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
5.2	โครงการ “สนับสนุนค่าใช้จ่ายเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
5.3	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
5.4	โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”	11.1	77.8	11.1	0.0	0.0	4.00 มาก
5.5	โครงการ “ซ่อมแซมอุปกรณ์ชุมชน”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.09 มาก

ตารางที่ 20 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้นำชุมชน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

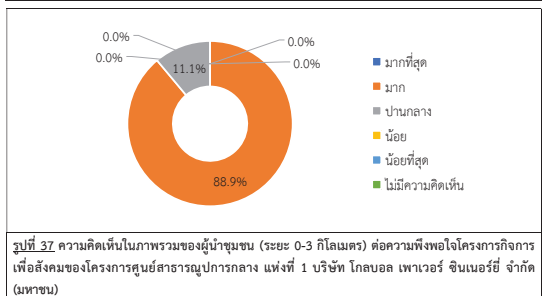
ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ				ค่าเฉลี่ย จ	แปล ผล <sup>1/</sup>
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1	โครงการ “งานวันดีร่วมกับกลุ่ม บตท.”	22.2	66.7	11.1	0.0	0.0	4.11 มาก
6.2	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษาฯ”	11.1	77.8	11.1	0.0	0.0	4.00 มาก
6.3	โครงการ “เชิญบำเพ็ญไฟ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)”	11.1	77.8	11.1	0.0	0.0	4.00 มาก
6.4	โครงการ “ การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี”	11.1	77.8	11.1	0.0	0.0	4.00 มาก
6.5	โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง”	11.1	77.8	11.1	0.0	0.0	4.00 มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.02 มาก

หมายเหตุ :<sup>1/</sup>การแปลงค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

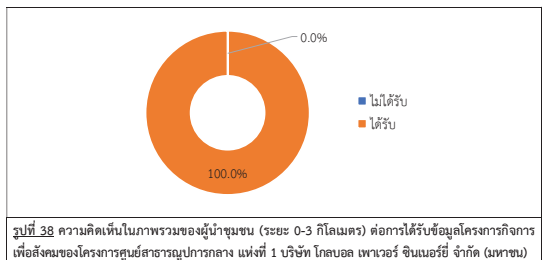
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 22.3 รองลงมาโครงการ “เชิญบำเพ็ญไฟ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)” เพราะมาร่วมรับฟังปัญหาและพบปะชุมชน, โครงการ “ซ่อมแซมอุปกรณ์ชุมชน” เพราะจะได้เตรียมตัวรับมือป้องกันอย่างมีสติ, โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” เพราะส่งเสริมคุณภาพทางการศึกษาขั้นพื้นฐาน, โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง” เพราะรักษาสันติธรรมนิยมประเพณีต่าง ๆ ไว้ให้คนรุ่นหลัง, โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” เพราะให้ความสำคัญกับผู้สูงอายุ และโครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” เพราะมีการดูแลสุขภาพและสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 11.1 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 88.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.1 แสดงดังรูปที่ 37



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ได้รับข้อมูล แสดงดังรูปที่ 38



ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลจากเทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 26.6 รองลงมาเจ้าหน้าที่ของทางโครงการฯ, จดหมายเชิญประชุม และได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จากก้านั้น ผู้ใหญ่บ้านหรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 60.0 รองลงมาจากการได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการฯ และไลน์ชุมชน ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

## 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตการปลูกกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) มากที่สุด ร้อยละ 33.4 รองลงมาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณสุข) และด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุขภาพในชุมชนที่ขึ้น) ร้อยละ 33.3 สัดส่วนที่เท่ากัน และด้านสิ่งแวดล้อม (อาทิ การปลูกต้นไม้ การอนุรักษ์แหล่งน้ำ) และด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้) ร้อยละ 11.1 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ

### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- อยากให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้คนในชุมชนได้ทราบและเข้าร่วมกัน ร้อยละ 42.8
- จัดกิจกรรมวันเปิดบ้านโรงไฟฟ้าให้ชุมชนและคนในชุมชนได้เรียนรู้ ร้อยละ 14.3
- ทำวสารหรือโบชัวร์แจกชุมชนหรือแผ่นพับในการประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 14.3
- มีกิจกรรมด้านพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 14.3
- มาทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 14.3

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)

- สนับสนุนด้านทักษะอาชีพในชุมชน ร้อยละ 62.5
- โครงการเกี่ยวกับการกีฬาให้เด็กและเยาวชนเพื่อลดยอคสู่นักกีฬาอาชีพต่อไป ร้อยละ 25.0
- สนับสนุนอุปกรณ์ถุงยังชีพช่วยเหลือเวลาเกิดภัยต่างๆ ในชุมชน ร้อยละ 12.5

#### ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- เน้นกิจกรรมที่พัฒนาและเกิดประโยชน์อย่างแท้จริง ร้อยละ 33.4
- ลงมาพบปะผู้นำและชุมชนบ้างจะได้ทราบกิจกรรมและโครงการเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 33.3
- อยากให้เจ้าหน้าที่ CSR เข้าร่วมกับชุมชนและพบปะผู้นำและคนในชุมชน ร้อยละ 33.3



(3.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่วัดมี 3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ  
โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนผู้นำชุมชน ในพื้นที่วัดมี 3-5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ  
จำนวน 11 ชุมชน โดยได้สำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนทั้งหมดจำนวน 33 ตัวอย่าง แสดงรายละเอียดของกลุ่ม  
ตัวอย่างดังตารางที่ 21 และผลการสำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของ  
การศึกษาได้ดังนี้

ตารางที่ 21 แสดงจำนวนตัวอย่างของกลุ่มผู้นำชุมชน ในพื้นที่วัดมี 3-5 กิโลเมตร

ลำดับ	ชื่อชุมชน/หมู่บ้าน	ตำแหน่ง	จำนวนตัวอย่าง
เทศบาลเมืองมวกพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง			
1	ชุมชนวัดโสภณ	ประธานชุมชน	1
		เลขานุการชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	3
2	ชุมชนบ้านพลง	กรรมการชุมชน	2
3	ชุมชนตลาดห้วยโป่ง	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
4	ชุมชนตากวน-อ่าวประดู่	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
5	ชุมชนชาวกุลูกหญ้า	เลขานุการชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
6	ชุมชนชอ่ยร่วมพัฒนา	กรรมการชุมชน	3
7	ชุมชนอิสลาม	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
8	ชุมชนตลาดมวกพุด	กรรมการชุมชน	3
เทศบาลตำบลบ้านฉาง ตำบลบ้านฉาง จังหวัดระยอง			
9	ชุมชนพูน 1	ผู้ใหญ่บ้าน	1
		สมาชิกสภาเทศบาล	1
		กรรมการชุมชน	1
10	ชุมชนประมุขมิตร	ผู้ใหญ่บ้าน	1
		กรรมการชุมชน	2
11	ชุมชนเนินกรปรอด 1	ประธานชุมชน	1
		กรรมการชุมชน	2
รวม			33

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 69.7 รองลงมาเป็นเพศหญิง ร้อยละ 27.3 ซึ่ง  
ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 48.5 รองลงมาคืออายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 21.2 สำหรับการนับถือ  
ศาสนา ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 94.0 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม และไม่มีศาสนา

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 77

สุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชนตั้งอยู่ในชุมชน ร้อยละ 30.3 โดยส่วนใหญ่จะโรงพยาบาลส่งเสริม  
สุขภาพตำบลบ้านพูน ศูนย์บริการสาธารณสุขวัดโสภณ และศูนย์สุขภาพตากวน ร้อยละ 30.0 ส่วนที่เท่ากัน  
รองลงมาโรงพยาบาลบ้านฉาง ร้อยละ 10.0 ทั้งนี้เมื่อเวลาเจ็บป่วยประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะทำการรักษาที่  
โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 63.6 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 36.4 โดยที่ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่  
ระบุว่าทำให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอในการให้บริการ ร้อยละ 63.4 รองลงมาระบุว่าไม่เพียงพอต่อ  
การให้บริการ ร้อยละ 36.4 สาเหตุทั้งหมดระบุว่าเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน ทบว่า ครัวเรือนในชุมชนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่มบรรจุ  
ถัง/ขวดมาบริโภค ร้อยละ 97.0 รองลงมาบ่อบ ร้อยละ 3.0

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ทบว่า ครัวเรือนในชุมชน  
ทั้งหมดใช้น้ำประปา

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ทบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรจาก  
น้ำบ่อดิน ร้อยละ 36.4 รองลงมาน้ำฝน ร้อยละ 21.2 และไม่ได้ทำการเกษตร ร้อยละ 18.2

การกำจัดขยะในชุมชน ทบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะรวบรวมแล้วนำไปทิ้ง ถังขยะ  
ของเทศบาล/อบต.

การก่อกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน ทบว่า ครัวเรือนในชุมชนทั้งหมดจะ  
ระบายลงท่อระบายน้ำเทศบาล/อบต.

ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน ทบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้า  
ในครัวเรือน ร้อยละ 90.9 รองลงมาปัญหาด้านไฟฟ้าในครัวเรือน ร้อยละ 9.1 สาเหตุทั้งหมดมาจากไฟตกบ่อย

ปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ทบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหาการ  
ใช้เส้นทางคมนาคม

ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่ ทบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุ  
ว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

#### 4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ทบว่า ใน  
ระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยได้มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 97.0 รองลงมาระบุ  
ว่าเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 3.0 เนื่องจากท่อระบายน้ำตัน

##### ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ผลจาก  
การสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน แสดงในตารางที่ 22 โดยสามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ฝุ่นละออง และเสียงดัง ทบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 93.9

โดยเสียงดัง มีระดับของผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง โดยสาเหตุของผลกระทบทั้งหมดระบุว่าเกิดจาก  
การจราจร และฝุ่นละออง มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 93.5 โดยสาเหตุของ

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 79

ร้อยละ 3.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ในส่วนของด้านการศึกษาสูงสุด ทบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับ  
ประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 42.4 รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) และมีมัธยมศึกษาตอนปลาย  
(ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 15.2 สัดส่วนที่เท่ากัน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการชุมชน  
ร้อยละ 66.7 รองลงมาดำรงตำแหน่งเป็นประธานชุมชน ร้อยละ 15.2 โดยส่วนใหญ่มีระยะเวลาในการดำรง  
ตำแหน่งอยู่ระหว่าง 6-10 ปี ร้อยละ 39.4 รองลงมามีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งน้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 27.3  
สำหรับภูมิสำเนาของผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า อยู่ในพื้นที่ที่เริ่มตั้งแต่เกิด ร้อยละ 81.8 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น  
ร้อยละ 12.1 โดยย้ายมาจากภาคเหนือ ร้อยละ 75.0 รองลงมาจังหวัดอื่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 25.0 โดย  
ส่วนใหญ่ระบุว่าระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาในพื้นที่อยู่ระหว่าง 1-5 ปี, ระหว่าง 6 -10 ปี, ระหว่าง 16 -20 ปี และ  
มากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน สาเหตุที่ย้ายเข้ามาในพื้นที่ส่วนใหญ่ระบุว่า เพื่อประกอบอาชีพ  
ร้อยละ 75.0 รองลงมาแต่งงานกับคนที่นี่ ร้อยละ 25.0

#### 2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ และสังคมของชุมชน

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางสังคมของชุมชน ทบว่า ชุมชนส่วนใหญ่มี  
จำนวนครัวเรือน 1,001-1,500 หลังคาครัวเรือน ร้อยละ 27.2 รองลงมาจำนวนครัวเรือนระหว่าง 501-1,000  
หลังคาครัวเรือน, ระหว่าง 2,001-2,500 หลังคาครัวเรือน และระหว่าง 2,501-3,000 หลังคาครัวเรือน  
ร้อยละ 18.2 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยส่วนใหญ่มีจำนวนประชากรของคนในชุมชนระหว่าง 2,001-4,000 คน และ  
ระหว่าง 6,001-8,000 คน ร้อยละ 27.3 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมากระหว่าง 4,001-6,000 คน และมากกว่า 8,000  
คน ร้อยละ 18.2 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยลักษณะที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่ของชุมชน/หมู่บ้าน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่า  
บ้านปูน ร้อยละ 97.0 รองลงมาบ้านจัดสรร ร้อยละ 3.0 สำหรับภูมิสำเนาของประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชน ผู้นำ  
ชุมชนทั้งหมดระบุว่าประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 75.8 รองลงมาเป็นคนในท้องถิ่น  
ร้อยละ 24.2 โดยระบุว่าประชาชนในชุมชนทั้งหมดย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับลักษณะทางเศรษฐกิจของชุมชน ทบว่า ประชาชนในชุมชน  
ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพหลัก คือ พนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน และท่องเที่ยวและบริการ ร้อยละ 45.5 สัดส่วนที่  
เท่ากัน รองลงมาค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 9.0 ทั้งนี้ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ประชาชนในชุมชนมีการประกอบ  
อาชีพเสริม ซึ่งอาชีพเสริม คือ รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 42.4 รองลงมาค้าขาย ร้อยละ 27.3 โดยผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่า  
คนในชุมชนมีฐานะเศรษฐกิจปานกลาง

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนเกี่ยวกับการจ้างแรงงานในพื้นที่ ทบว่า ในภาคเกษตรกรรม  
ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุไม่มีการจ้างแรงงาน ร้อยละ 69.7 รองลงมามีการจ้างแรงงานภาคเกษตรกรรม ร้อยละ 30.3  
โดยแรงงานทั้งหมดเป็นคนในพื้นที่ และในภาคอุตสาหกรรม ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุมีการจ้างแรงงาน โดยแรงงาน  
ส่วนใหญ่เป็นคนนอกพื้นที่ที่ ร้อยละ 84.8 รองลงมาเป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 15.2

สำหรับลักษณะของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าชุมชนเมือง ร้อยละ 75.8  
รองลงมาเป็นชุมชนกึ่งเมือง ร้อยละ 24.2 ซึ่งลักษณะการอยู่อาศัยของประชาชน ทบว่า คนในชุมชนลักษณะการอยู่  
อาศัยแบบครอบครัวเดี่ยว (พ่อ แม่ และลูก) ทั้งหมด สำหรับด้านความสัมพันธ์/การเข้าร่วมกิจกรรมของคนในชุมชน  
ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าร่วมทำกิจกรรมตามความสนใจ ร้อยละ 93.9 รองลงมาร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน  
อย่างสม่ำเสมอ ร้อยละ 6.1 และผู้นำชุมชนทั้งหมดเห็นว่าชุมชนที่อาศัยอยู่นั้นเป็นชุมชนที่น่าย่ออาศัย

#### 3) ข้อมูลด้านสาธารณสุขและสาธารณสุขในชุมชน

ด้านสาธารณสุข/สุขภาพ ทบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ไม่มีโรคที่เิดยระบาดใน

ชุมชน เมื่อสอบถามถึงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ชุมชน ทบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มี  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล/ศูนย์บริการสาธารณสุขในชุมชน ร้อยละ 69.7 และมีโรงพยาบาลส่งเสริม

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 78

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 79

จัดทำโดย บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 80



- อันดับ 3 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 93.9 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.2

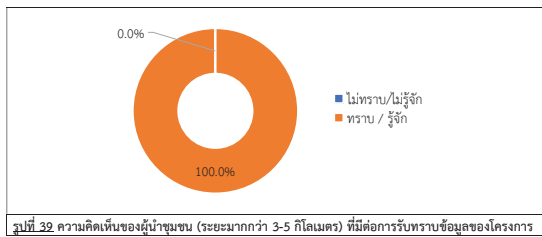
**ตารางที่ 23** ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

ประเภท	ไม่มี (ร้อยละ)		มี (ร้อยละ)		
	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	0.0	100.0	6.1	93.9	0.0
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว***	6.1	93.9	25.8	74.2	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด**	3.0	97.0	87.5	12.5	0.0
4. การทะเลาะวิวาท	21.2	78.8	100.0	0.0	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน	75.8	12.5	87.5	12.5	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	81.8	18.2	50.0	50.0	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	97.0	3.0	0.0	100.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	18.2	81.8	18.5	77.8	3.7
9. ปัญหาการจราจร เช่น รวดคึก และอุบัติเหตุจราจร	45.5	54.5	61.1	38.9	0.0
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำกิน	100.0	0.0	-	-	-

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก  
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เกลบอล เพาเวอร์ซ อินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

#### 5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า ทราบ/รู้จักโครงการ มีรายละเอียดดังนี้รูปที่ 39



รูปที่ 39 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตการปลูกถั่วเหลือง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความคิดเห็นที่ได้จากการสำรวจดังนี้

จัดทำโดย บริษัท เกลบอล เพาเวอร์ซ อินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 81

- เจ้าหน้าที่ของโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 57.6 โดยระบุข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ แจ้งข้อมูลโดยตรง

- เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

- หนังสือพิมพ์/ สื่อต่าง /โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 15.2 รองลงมารายปี ร้อยละ 3.0

- กำหนด ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 18.2 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 6.1 และรายปี ร้อยละ 3.0

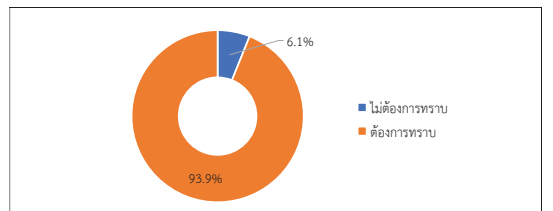
- เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 30.3 รองลงมารายปี ร้อยละ 6.1

- จัดหมายเชิญประชุม โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน และรายปี ร้อยละ 15.2 สัดส่วนที่เท่ากัน

- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 12.1

- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

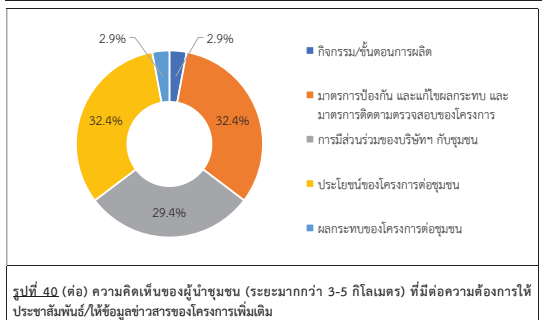
ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความต้องการทราบข้อมูลโครงการ ร้อยละ 93.9 รองลงมาไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 6.1 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบโครงการ และประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 32.4 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาการมีส่วนร่วมของบริษั กับชุมชน ร้อยละ 29.4 แสดงดังรูปที่ 40



รูปที่ 40 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

จัดทำโดย บริษัท เกลบอล เพาเวอร์ซ อินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 82

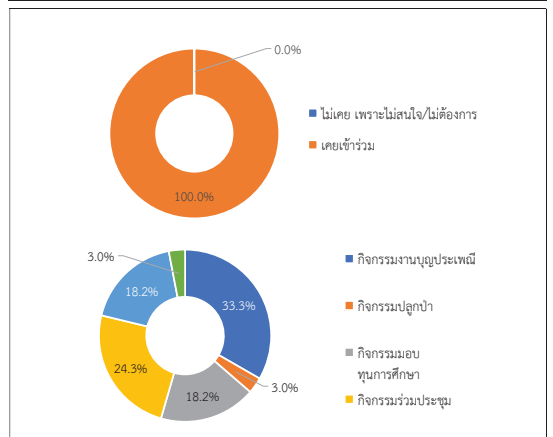


รูปที่ 40 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

รูปแบบ / วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับข้อมูลจากโครงการมากที่สุด พบว่า ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุว่าแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 25.0 รองลงมาระบุว่าจัดประชุมชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 22.4 และประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น และทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 19.6 สัดส่วนที่เท่ากันตามลำดับ

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 41 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้นำชุมชนเข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ดังนี้

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| - กิจกรรมงานบุญประเพณี  | ร้อยละ 33.3 |
| - กิจกรรมร่วมประชุม     | ร้อยละ 24.3 |
| - กิจกรรมมอบทุนการศึกษา | ร้อยละ 18.2 |
| - กิจกรรมวันเด็ก        | ร้อยละ 18.2 |
| - กิจกรรมปลูกป่า        | ร้อยละ 3.0  |
| - กิจกรรมศึกษาดูงาน     | ร้อยละ 3.0  |

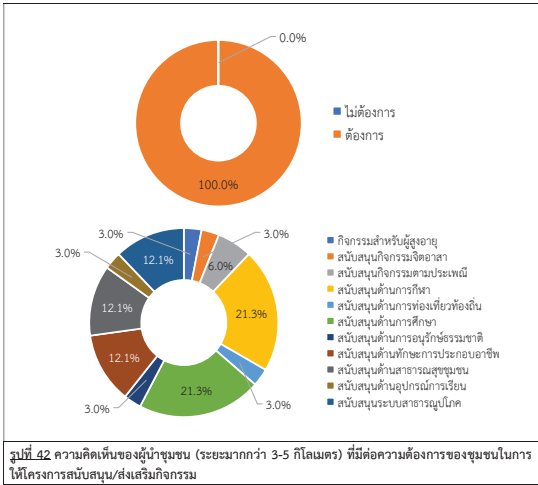


รูปที่ 41 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

ผู้นำชุมชนทั้งหมดระบุว่า อินที่เข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการจัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้นำชุมชนทั้งหมดต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ระบุที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านการกีฬา และสนับสนุนด้านการศึกษา ร้อยละ 21.3 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาต้องการให้สนับสนุนด้านทักษะการประกอบอาชีพ, สนับสนุนด้านสาธารณสุขชุมชน และสนับสนุนระบบสาธารณสุขโรค ร้อยละ 12.1 สัดส่วนที่เท่ากัน แสดงดังรูปที่ 42





รูปที่ 42 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 24 และรูปที่ 43

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

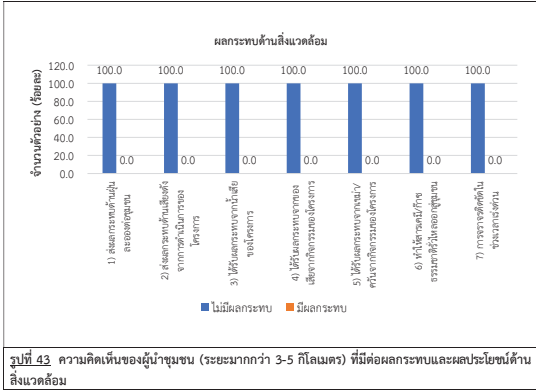
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น, แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น และมีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 96.7 มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 93.3 และแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 86.7

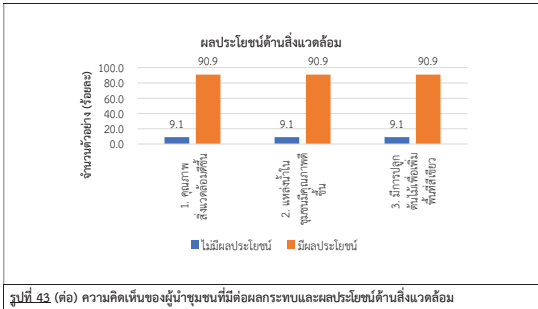
ตารางที่ 24 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	-
6. ทำให้สารเคมี/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	-
7. การวางผังที่ดินในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-	-
การดำเนินโครงการ		ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	9.1	90.9	0.0	96.7	3.3	
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	9.1	90.9	0.0	86.7	13.3	
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	9.1	90.9	0.0	93.3	6.7	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 43 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 43 (ต่อ) ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนที่มีต่อผลกระทบและผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 25 และรูปที่ 44

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 3.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยมีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน และอาชีพดั้งเดิมหายไป มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับปานกลาง และมีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น มีระดับผลกระทบทั้งหมดอยู่ในระดับมาก

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ รายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ , ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่, มีการบริหารจัดการเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 90.9 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยไม่มีมีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 60.0 ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.5 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 53.3 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 87.9 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 86.7 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 78.8 มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 69.7 มี

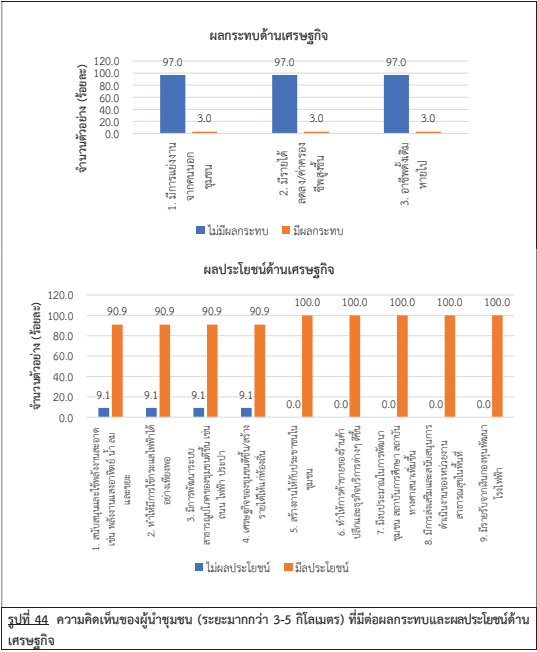
รายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 57.6 และเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.3

ตารางที่ 25 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน	97.0	3.0	0.0	100.0	0.0	
2. มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น	97.0	3.0	0.0	0.0	100.0	
3. อาชีพดั้งเดิมหายไป	97.0	3.0	0.0	100.0	0.0	
การดำเนินโครงการ		ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
		ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	9.1	90.9	0.0	46.7	53.3	
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	9.1	90.9	0.0	40.0	60.0	
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	9.1	90.9	0.0	86.7	13.3	
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	9.1	90.9	0.0	53.3	46.7	
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	78.8	21.2	
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	45.5	54.5	
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	69.7	30.3	
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	87.9	12.1	
9. มีรายได้จากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	57.6	42.4	

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567





**ด้านสังคม-สุขภาพ** มีรายละเอียดดังตารางที่ 26 และรูปที่ 45

**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

**ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ**

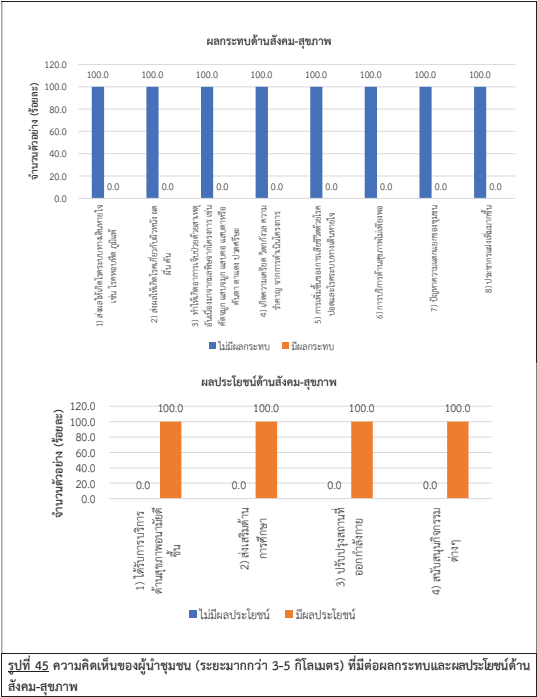
ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ รายละเอียดดังนี้

■ ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า มีผลประโยชน์ทั้งหมด ร้อยละ 100 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย และสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 93.9 และส่งเสริมด้านการศึกษาส่งเสริมด้านการศึกษา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 87.9

**ตารางที่ 26** ความคิดเห็นของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
8. ประชากรแออัดมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	93.9	6.1
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	87.9	12.1
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	0.0	93.9	6.1
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	93.9	6.1

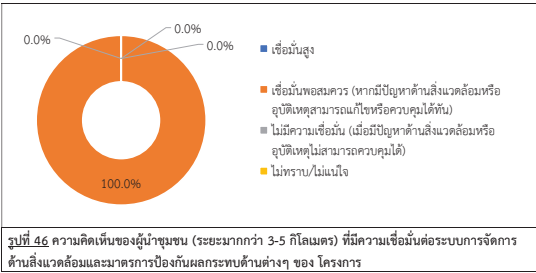
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมาก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

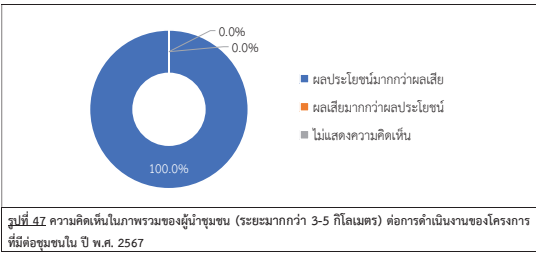
สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบต่างๆ ของ โครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้าน

สิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) ร้อยละ 100.0 แสดงดังรูปที่ 46



ความคิดเห็นในการประมวลต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า มีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงดังรูปที่ 47 โดยระบุเหตุผลว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย ดังนี้

- |                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| - เศรษฐกิจเติบโตและมั่นคงมากขึ้น | ร้อยละ 33.3 |
| - เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน      | ร้อยละ 15.2 |
| - มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน       | ร้อยละ 15.2 |
| - มีขงในการพัฒนาชุมชน            | ร้อยละ 12.1 |
| - สร้างงาน สร้างอาชีพในท้องถิ่น  | ร้อยละ 12.1 |
| - มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า             | ร้อยละ 6.1  |
| - มีการติดตามด้านผลกระทบในชุมชน  | ร้อยละ 3.0  |
| - มีการจ้างทำของที่              | ร้อยละ 3.0  |





สำหรับข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่เกี่ยวกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ไม่มีข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสังคม สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจ

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธารณสุขพิกุลกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับ โครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของ  
โครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจจะวัดความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสนับสนุนทั้งกิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกาชาด แห่งที่ 1 บริษัท ไทยออยล์ เทวฤทธิ์ ชินธะอิมย์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งประกอบอาชีพ 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านวัฒนธรรม มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและภาวะปลอดภัย และ มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วมด้าน วัฒนธรรม/การเป็นจิตอาสา จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีการเผยแพร่และลงบันทึก **ตารางที่ 27** โดยคณะกรรมการได้ดังนี้

มติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มี  
ร้อยละ 54.6 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยระดับมาก ( $\bar{x} = 4.12$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ขยายพันธุ์สัตว์น้ำ  
มาอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำอื่น ร้อยละ 25.0
- โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูร-ห้วยมะหาด” พบว่า ผู้ให้

สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 51.6 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.15$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ ร้อยละ 66.7 รองลงมาเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน ร้อยละ 33.3

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ยกระดับน้ำในทะเล หรือขึ้นสูง” พบว่า ผู้ที่ให้ความสำคัญด้านพิชิตภัยพิบัติทางธรรมชาติมากที่สุด ร้อยละ 51.5 รองลงมาให้ความสำคัญพิชิตภัยพิบัติทางธรรมชาติที่สุด ร้อยละ 33.3 โดยมีความเสี่ยงของภาคท่องเที่ยวในชุมชน (R = 4.06) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ที่ให้ความสำคัญทั้งหมด คือ สร้างอาชีพให้กับคนในชุมชน
- โครงการ “ส่งเสริมวิถีการท่องเที่ยวที่เป็นมิตร” เช่น วิสาหกิจชุมชนมณฑปฟ้าระคนกนก วิสาหกิจชุมชนลำไยอบแห้ง เป็ดพัน” พบว่า ผู้ที่ให้ความสำคัญด้านพิชิตภัยพิบัติทางธรรมชาติมากที่สุด ร้อยละ 42.4 สืบเนื่องจาก ร้อยละ 42.4 รองลงมาให้ความสำคัญพิชิตภัยพิบัติทางธรรมชาติมากที่สุด ร้อยละ 42.4 สืบเนื่องจาก ร้อยละ 42.4 โดยมีความเสี่ยงของภาคท่องเที่ยวในชุมชน (R = 4.21) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ที่ให้ความสำคัญส่วนใหญ่ คือ พัฒนาความพึงพอใจในชุมชนและส่งเสริมอาชีพ (ร้อยละ 50.0 สืบเนื่องจาก

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 48.5 รองลงมา มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.4 โดยมีค่าเฉลี่ย

ของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.18$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง และส่งเสริมเด็กในชุมชน ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

- โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 48.5 รองลงมาคือมีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.33$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สิ่งเสริมแรงของการศึกษา
- โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มปริมณ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 48.5 รองลงมาคือมีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.24$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ อดการค่าใช้จ่ายในชุมชน
- โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 54.5 รองลงมาคือมีความพึงพอใจในระดับดี ร้อยละ 30.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.09$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สานสัมพันธ์ชุมชน

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- [illegible]

มิติที่ 5 ด้านสภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

๓. **โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 45.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.27$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ได้รับการรักษาที่ดี และสะดวกในการเดินทาง ร้อยละ 50.0 สืบสวนเท่าที่เห็น
๔. **โครงการ “สนับสนุนปัจจัยจำเป็นให้กับผู้เปราะบางพิเศษ”** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 54.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สนับสนุนได้ดีทั้งกิจกรรมร่วมกัน
๕. **โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 63.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สนับสนุนผู้สูงอายุ
๖. **โครงการ “อบรมขยายผลอาสาสมัครในท้องถิ่น”** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 63.6 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.94$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ประชาชนในตำบลประกอบอาชีพ และสนใจเข้าร่วม ร้อยละ 50.0 สืบสวนเท่าที่เห็น

- โครงการ “ซ่อมแซมแผนกเงินชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 45.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 42.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.18$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ สนับสนุนสุขภาพร้อยละ 66.7 รองลงมาแก้ไขปัญญได้ทันหากเกิดเหตุการณ์ ร้อยละ 33.3

มติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับศูนย์ ปทท.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 45.5 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 39.4 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.21$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ กิจกรรมเป็นประโยชน์ ร้อยละ 75.0 รองลงมาคือสนุกกับกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 25.0
- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 72.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 21.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.15$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ร่วมทำกิจกรรมกับชุมชน
- โครงการ “ติดยาบำบัดใจโหล (แยกชุมชนยามเย็น)” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 66.7 รองลงมาคือความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.27$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สร้างมิตรไมตรีที่ดี

- โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี" พบว่า ผู้ที่สัสมักจะ  
ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 63.6 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.3 โดยมี  
ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.24$ ) โดยไม่ระบุเหตุผลประกอบ

- โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญอุทิศส่วนกุศล สงกรานต์  
เข้าพรรษา ลอยกระทง” พบว่าให้สัมภาษณ์ว่าไม่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 63.6 รองลงมาคือความ  
พึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.24$ ) โดยระบุ  
เหตุผลประกอบของข้อให้สัมภาษณ์ว่าไม่พอใจ คือ ให้งานกิจกรรมร่วมกัน และสนับสนุนกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 50.0  
สอดคล้องที่เท่ากัน

ตารางที่ 27 ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปล ผล <sup>1/</sup>
		มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด		
<b>1. ด้านสิ่งแวดล้อม</b>								
1.1	โครงการ "ปล่อยวันอิสระวันวิทยุออนไลน์ ทะเล"	33.3	54.6	6.1	3.0	3.0	4.12	มาก
1.2	โครงการ "ปลูกป่าและสร้างขยะลดน้ำ เขากุศร-ห้วยมะหาด"	33.3	51.6	12.1	3.0	0.0	4.15	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.14	มาก
<b>2. ด้านเศรษฐกิจ</b>								
2.1	โครงการ "กระเช้าสัตว์น้ำทะเล หรือชิง กอก"	33.3	51.5	9.1	0.0	6.1	4.06	มาก
2.2	โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนใน พื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนเดินเท้าร่วม เกษตร วิสาหกิจชุมชนผ้าโอบแพ่ง เป็น ต้น"	42.4	42.4	9.1	6.1	0.0	4.12	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.14	มาก
<b>3. ด้านสังคม</b>								
3.1	โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับ ปริญญาตรี"	48.5	39.4	3.0	0.0	9.1	4.18	มาก
3.2	โครงการ "ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อน ชุมชน"	48.5	39.4	9.1	3.0	0.0	4.33	มาก
3.3	โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานใน ชุมชนเลขานุการประมง"	48.5	39.4	3.0	6.1	3.0	4.24	มาก
3.4	โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า"	30.3	54.5	9.1	6.1	0.0	4.09	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.37	มาก
<b>4. ด้านคุณภาพชีวิต</b>								
4.1	โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	42.4	45.5	3.0	0.0	9.1	4.12	มาก
4.2	โครงการ "ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บ้านหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศรีวิภาวามาราม โรงเรียน วัดเนินกระปรอก วัดมาตาพาต เป็นต้น	24.2	63.7	3.0	3.0	6.1	3.97	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.05	มาก
<b>5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย</b>								
5.1	โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	45.5	42.4	9.1	0.0	3.0	4.27	มาก



ตารางที่ 27 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการ  
กิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน  
(Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย ข	แปล ผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด		
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)							
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับ ผู้ป่วยติดเตียง"	30.3	54.5	6.1	3.0	6.1	4.00	มาก
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	21.2	63.7	12.1	0.0	3.0	4.00	มาก
5.4 โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้ว ให้กับ อสม."	21.2	63.6	6.1	6.1	3.0	3.94	มาก
5.5 โครงการ "ซ่อมแผนภูมิเดินชุมชน"	42.4	45.5	3.0	6.1	3.0	4.18	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.08	มาก
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/ การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันดีร่วมกับกลุ่ม ปตท."	39.4	45.5	12.1	3.0	0.0	4.21	มาก
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิม พระชนมพรรษา"	21.2	72.7	6.1	0.0	0.0	4.15	มาก
6.3 โครงการ "เที่ยวป่าเที่ยวไร่ (เยี่ยมชุมชน ยามเย็น)"	30.3	66.7	3.0	0.0	0.0	4.27	มาก
6.4 โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนใน การประชุมไตรภาคี"	30.3	63.6	6.1	0.0	0.0	4.24	มาก
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณี ชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง"	30.3	63.6	6.1	0.0	0.0	4.24	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.22	มาก

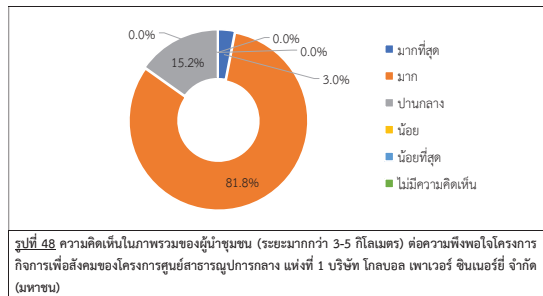
หมายเหตุ :<sup>1/</sup>การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด  
1.51 - 2.50 = น้อย  
2.51 - 3.50 = ปานกลาง  
3.51 - 4.50 = มาก  
4.51 - 5.00 = มากที่สุด

ที่มา - รวบรวมโดยบริษัท เอลแอล แลบริราฮารี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง  
แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ  
3 อันดับ คือ โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 33.3  
รองลงมาโครงการ "ซ่อมแผนภูมิเดินชุมชน" เพราะจะได้เรียนรู้ตัวรับป้องกันอย่างมีสติ ร้อยละ 18.2 และ  
โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" เพราะส่งเสริมคุณภาพทางการศึกษามากขึ้น ร้อยละ 15.3  
ตามลำดับ

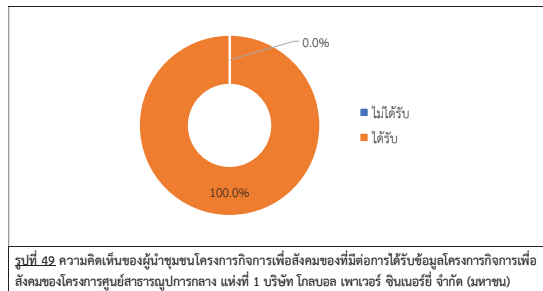
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการ

ศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่  
ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 81.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 15.2  
แสดงที่รูปที่ 48



รูปที่ 48 ความคิดเห็นในภาพรวมของผู้นำชุมชน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อความพึงพอใจโครงการ  
กิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด  
(มหาชน)

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง  
แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ได้รับข้อมูล  
แสดงที่รูปที่ 49



รูปที่ 49 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อ  
สังคมของโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมของโครงการศูนย์  
สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านทางเจ้าหน้าที่ของทางโครงการ ร้อยละ 36.2 รองลงมาจากเทศบาล /

อปต. /หน่วยงานราชการต่างๆ ร้อยละ 20.6 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์  
ส่วนใหญ่ระบุว่า กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 45.5 รองลงมาจากการได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ  
ร้อยละ 21.2 โดยทั้งหมดระบุเหตุผลประกอบ คือ แจ้งข่าวสารต่าง ๆ ให้ลูกบ้านได้ทันท่วงที

## 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจกรรมเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถ  
ตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุด้านสังคม เช่น  
การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน)มากที่สุด ร้อยละ 33.3 รองลงมาด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต  
(อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณูปโภค) ร้อยละ 18.2 และด้านสิ่งแวดล้อม (อาทิ การปลูกต้นไม้ การอนุรักษ์  
แหล่งน้ำ) และด้านเศรษฐกิจ (อาทิ เพิ่มรายได้) ร้อยละ 15.2 สัดส่วนที่เท่ากัน ตามลำดับ

### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- |  |             |
|--|-------------|
| - อยากให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารให้คนในชุมชนได้ทราบและทำ<br>ร่วมกัน     | ร้อยละ 26.7 |
| - มาทำกิจกรรมกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง                                  | ร้อยละ 23.2 |
| - มีกิจกรรมด้านพลังงานและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม                      | ร้อยละ 16.7 |
| - ส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษา   | ร้อยละ 10.0 |
| - พัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชน  | ร้อยละ 6.7  |
| - สนับสนุนด้านสุขภาพและสาธารณสุขชุมชน                                | ร้อยละ 6.7  |
| - มาพบปะชุมชนและผู้มีอุปการะคุณต่างๆ เพื่อประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ | ร้อยละ 6.7  |
| - มีงบในการแจกจ่ายอาหารให้กับคนไร้บ้านหรือผู้ด้อยโอกาสใน<br>ชุมชน    | ร้อยละ 3.3  |

#### ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR)

- |  |             |
|--|-------------|
| - จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์และชุมชนต้องการ                                   | ร้อยละ 37.0 |
| - สนับสนุนด้านทักษะอาชีพในชุมชน  | ร้อยละ 22.2 |
| - โครงการเกี่ยวกับการรักษาได้แก่และเยาวชนเพื่อต่อยอดสู่นักกีฬา<br>อาชีพต่อไป | ร้อยละ 14.8 |
| - สนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาชุมชน   | ร้อยละ 7.5  |
| - ให้ความรู้เรื่องพลังงานและสิ่งแวดล้อมในชุมชน                               | ร้อยละ 3.7  |
| - ทำนุบำรุงกิจกรรมทางศาสนา   | ร้อยละ 3.7  |
| - ยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของคนในชุมชน                              | ร้อยละ 3.7  |
| - สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน  | ร้อยละ 3.7  |
| - สนับสนุนอุปกรณ์ยังชีพช่วยเหลือเวลาเกิดภัยต่าง ๆ ในชุมชน                    | ร้อยละ 3.7  |

## ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- |   |             |
|---|-------------|
| - ลงมาพบปะผู้นำและชุมชนบ้างจะได้ทราบกิจกรรมและโครงการ<br>เพิ่มมากขึ้น | ร้อยละ 40.0 |
| - กิจกรรมที่ดีอยู่แล้วอยากให้รักษามาตรฐานต่อเนื่อง                    | ร้อยละ 20.0 |
| - พาไปศึกษาดูงานเปิดบ้านมากขึ้น                                       | ร้อยละ 20.0 |
| - สนับสนุนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในโรงเรียน                        | ร้อยละ 20.0 |

## (4) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ จำนวน  
14 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 397 ตัวอย่าง แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3 และผลการ  
สำรวจความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

### (4.1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 0-3 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่  
3 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 89 ตัวอย่าง แสดงรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3 และผลการสำรวจ  
ความคิดเห็น แสดงดังเอกสารแนบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาดังนี้

#### 1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศชาย ร้อยละ 52.8 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 47.2 ซึ่งผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 39.3 รองลงมาอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 29.2  
การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.9 รองลงมาศาสนาคริสต์ ร้อยละ  
1.1 ในส่วนของสถานภาพแต่งงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 76.4  
รองลงมามีสถานภาพโสด ร้อยละ 19.1 สำหรับระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษา  
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 23.6 รองลงมามีการศึกษาระดับมัธยมศึกษา  
ตอนต้น (ม.3) ร้อยละ 20.1 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้า  
บ้าน ร้อยละ 65.2 รองลงมาเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 34.8 โดยกรณีที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็น  
คู่สมรส ร้อยละ 48.4 รองลงมาเป็นบุตร ร้อยละ 45.1

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ที่เกิดแต่เกิด ร้อยละ 78.7  
รองลงมาที่ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 21.3 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากภาคกลาง และภาค  
ตะวันออก ร้อยละ 36.8 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ ร้อยละ 10.5  
สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาในพื้นที่ยานี้ระหว่าง 11 - 15 ปี และระหว่าง 16 -20 ปี ร้อยละ 31.6 สัดส่วนที่  
เท่ากัน รองลงมาระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาในพื้นที่ยานี้มากกว่า 20 ปีขึ้นไป ร้อยละ 26.2 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ คือ  
เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 63.1 รองลงมาย้ายเพื่อที่อยู่อาศัยที่ดีขึ้น ร้อยละ 21.1



2) **ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน**  
เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ  
ค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 40.5 รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 34.8  
ทั้งนี้มีผู้ประกอบอาชีพประมง ร้อยละ 4.5 โดยบริเวณที่ทำการประมงทั้งหมดระบุว่า  
บริเวณชายฝั่ง โดยส่วนใหญ่จับสัตว์น้ำได้ผลผลิตประมาณวันละ 1,000-2,000 กิโลกรัม และ 2,001-3,000  
กิโลกรัม ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ประมงสัตว์น้ำที่จับได้ส่วนใหญ่ระบุว่าเป็นปูม้า,หมึก ร้อยละ 50.0  
รองลงมาปูม้า และปูม้า,หอย ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ในส่วนของปัญหาและอุปสรรคในการทำอาชีพประมง  
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 75.0 ระบุว่ามีปัญหาในการทำอาชีพประมง โดยปัญหา คือ สัตว์น้ำน้อยลง ร้อย  
ละ 66.7 รองลงมากระบวนการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เลนที่โคลนเยอะ ร้อยละ 33.3 ส่วนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้งหมด  
ระบุว่าทำการเพาะเลี้ยงด้วยวิธีเลี้ยงในกระชังในทะเล และสัตว์น้ำที่เลี้ยงผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเลี้ยงในกระชังคือ  
หอยแมลงภู่ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุผลผลิตต่อการเก็บขาย 1 ครั้ง อยู่ระหว่าง 1-50 กิโลกรัม ซึ่งประโยชน์จาก  
กิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในทะเล ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าเพิ่มรายได้ในครัวเรือน ร้อยละ 50.0  
รองลงมาจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น และทำให้ชาวบ้านมีปูม้าเพิ่มขึ้นทุกปี ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ในส่วนของ  
ปัญหาและอุปสรรคต่อโครงการสนับสนุนธนาคารปูม้า ธนาคารปลาหมึก และการปล่อยพันธุ์ปลาทะเล ผู้ให้  
สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหา ซึ่งผลประโยชน์จากกิจกรรมโครงการสนับสนุนธนาคารปูม้า ธนาคารปลาหมึก  
และการปล่อยพันธุ์ปลาทะเล ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีประโยชน์ และไม่มีประโยชน์ ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่  
เท่ากัน ระบุเหตุผลว่าทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำในทะเล ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน  
ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการประกอบอาชีพรองอาชีพเสริม ร้อยละ 5.6  
โดยส่วนใหญ่ระบุว่าจะประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 80.0 รองลงมาอาชีพเสริมค้าขาย ร้อยละ 20.0 และผู้ให้  
สัมภาษณ์ทั้งหมด ไม่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ

สำหรับรายได้รวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายได้มากกว่า  
50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 62.9 รองลงมามีรายได้ 40,001-50,000 บาท ร้อยละ 20.3 ในส่วนของรายจ่ายรวม  
ต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายจ่ายมากกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 42.7 รองลงมา  
มีรายจ่ายระหว่าง 40,001-50,000 บาท ร้อยละ 33.7  
เมื่อพิจารณาถึงความเป็นเพียงพอกของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า  
ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 78.7 รองลงมามีรายได้เพียงพอ แต่ไม่เก็บออม  
ร้อยละ 18.0

3) **ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในชุมชน**  
**ด้านสุขภาพอนามัย** ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและสมาชิกในครอบครัวเคย  
เจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 56.2 รองลงมาเจ็บป่วย ร้อยละ 43.8 โดย  
เจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ ส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก คือ โรคเกี่ยวกับหูด/ผื่น/กระดูก ร้อยละ 27.9 รองลงมาเป็นระบบ  
ทางเดินหายใจ/โรคหัด/ภูมิแพ้ ร้อยละ 20.9 และโรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 18.6 ตามลำดับ โดยผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากโรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 53.8  
รองลงมาสาเหตุมาจากอากาศเปลี่ยนแปลง และทำงานหนัก ร้อยละ 15.4 เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่  
ระบุว่า จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 35.9 รองลงมาโรงพยาบาลประจำอำเภอ  
ร้อยละ 25.6 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอต่อการให้บริการ

**ตารางที่ 28** **ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้าน**  
**สิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน**

ผลกระทบ	ไม่มี	มี	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ฝุ่นละออง*	14.6	85.4	28.9	71.1	0.0	- การจราจร (90.8%) - โรงงาน (9.2%)
2. ครั่น/เขม่า	92.1	7.9	100.0	0.0	0.0	- การจราจร (71.4%) - ชุมชน (14.3%) - โรงงาน (14.3%)
3. กลิ่นรบกวน***	71.9	28.1	64.0	36.0	0.0	- ชุมชน (72.0%) - โรงงาน (20.0%) - ลอยมาตามล (8.0%)
4. เสียงดัง**	57.3	42.7	26.3	73.7	0.0	- การจราจร (92.1%) - โรงงาน (7.9%)
5. ขยะมูลฝอย ตกค้าง	96.6	3.4	33.3	66.7	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	100.0	0.0	-	-	-	
7. น้ำท่วมขัง	88.8	11.2	30.0	70.0	0.0	- ปริมาณน้ำฝน (60.0%) - การระบายน้ำ (20.0%) - ชุมชน (20.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	
9. ถนนชำรุด/การ คมนาคมไม่ สะดวก/อุบัติเหตุ จากการคมนาคม	77.5	22.5	55.0	45.0	0.0	- การจราจร (90.0%) - การก่อถนน (10.0%)
10. การรั่วไหลของ สารเคมี/ก๊าซ ธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	
11. การเกิดเพลิง ไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	

**หมายเหตุ** : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

**ที่มา** : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

**ผลกระทบด้านสังคม**  
ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดย  
ครัวเรือนระบุปัญหาไว้ แสดงใน**ตารางที่ 29** สามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 83.1 มีระดับของ  
ผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.5

**แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชื่อน้ำดื่ม  
บรรจุถัง/ขวด ร้อยละ 98.9 รองลงมาบ๊วยประปา ร้อยละ 1.1

**แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน** ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าใช้  
น้ำประปา

**แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร)** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่ได้ทำ  
เกษตร

**การกักตุนน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด  
ระบุว่าระบายลงท่อระบายน้ำ

**ด้านการกำจัดขยะในครัวเรือน** พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ทั้งถังขยะของ  
เทศบาลหรืออบต.

**ด้านปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน** ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีปัญหาด้าน  
ไฟฟ้า ร้อยละ 98.9 รองลงมา ร้อยละ 1.1 มีปัญหาไฟตกบ่อย

**ด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม** ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีปัญหา  
เกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม

**ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่** ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มี  
ปัญหาเกี่ยวกับการระบายน้ำและน้ำท่วมขังในพื้นที่

4) **สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน**  
ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า  
ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

**ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม**  
ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงใน  
**ตารางที่ 28** โดยสามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ฝุ่นละออง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 85.4 มีระดับของ  
ผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 71.1 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุเกิดจาก  
การจราจร ร้อยละ 90.8
- **อันดับ 2 เสียงดัง** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 42.7 มีระดับของผลกระทบ  
ใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 73.7 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุเกิดจากการจราจร  
ร้อยละ 92.1
- **อันดับ 3 กลิ่นรบกวน** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 28.1 มีระดับของผลกระทบ  
ส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 64.0 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุเกิดจากชุมชน ร้อยละ  
72.0

- **อันดับ 2 ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 71.9 มี  
ระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 85.9
- **อันดับ 3 การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด** พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 61.8 มี  
ระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 54.5

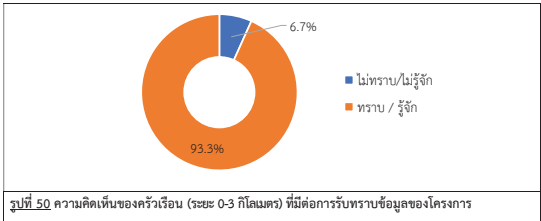
**ตารางที่ 29** **ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม**

ประเภท	ไม่มี	มี	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	16.9	83.1	36.5	63.5	0.0
2. ลักขโมย/ฉกชิงวิ่งราว**	28.1	71.9	85.9	14.1	0.0
3. การพนัน/มั่วสุม/ยาเสพติด***	38.2	61.8	45.5	54.5	0.0
4. การทะเลาะวิวาท	61.8	38.2	58.8	41.2	0.0
5. คนว่างงาน/ตกงาน	87.6	12.4	72.7	27.3	0.0
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	80.9	19.1	88.2	11.8	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	94.4	5.6	100.0	0.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	53.9	46.1	46.3	53.7	0.0
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุจราจร	47.2	52.8	59.6	40.4	0.0
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำกิน	73.0	27.0	45.8	41.7	12.5

**หมายเหตุ** : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก

**ที่มา** : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

5) **การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ**  
ความคิดเห็นเกี่ยวกับของโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล  
เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 93.3 รองลงมา  
ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ร้อยละ 6.7 แสดง**ที่รูปที่ 50**



**รูปที่ 50** **ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ**

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวกลาง แห่งที่ 1



บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากผลข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้ศึกษาค้นนี้

- **เจ้าหน้าที่ของโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 47.0 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้ทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่โดยตรง ร้อยละ 95.2 รองลงมากระจายข่าวสารทั่วถึง ร้อยละ 4.8

- **เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน และรายสัปดาห์ ร้อยละ 1.2 สัดส่วนที่เท่ากัน ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ทราบข่าวสารได้รวดเร็ว

- **หนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายสัปดาห์ ร้อยละ 10.8 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 6.0 และรายปี ร้อยละ 4.8 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลที่รวดเร็ว

- **กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายสัปดาห์ ร้อยละ 25.3 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 16.9 และรายปี ร้อยละ 8.4 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ กระจายข่าวได้ทั่วถึง และได้รับข้อมูลจากกิจกรรมเพิ่มเติม ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

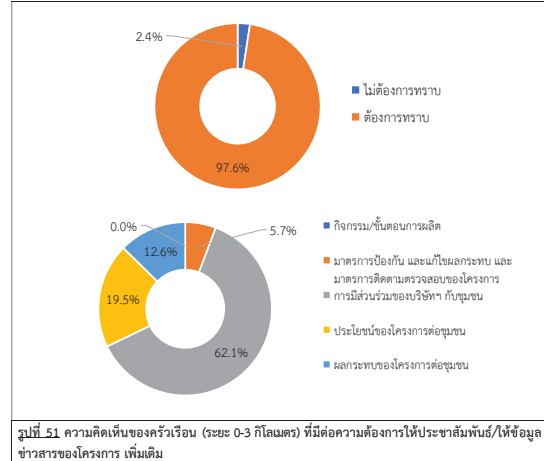
- **เทศบาล /อบต. /หน่วยงานราชการต่างๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 10.8 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์

- **จดหมายเชิญประชุม** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 1.2 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมทั้งหมด คือ ได้รับข้อมูลกิจกรรมเสนอแนะ

- **เข้าร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 16.9 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 1.2 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมทั้งหมด กิจกรรมดีต่อชุมชน ร้อยละ 80.0 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 20.0

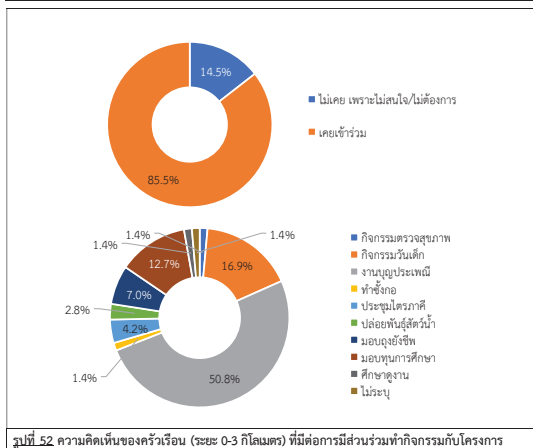
- **เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ ไม่เคย

ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการ ร้อยละ 97.6 รองลงมาไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 2.4 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่อง การมีส่วนร่วมของบริษัทฯ กับชุมชน ร้อยละ 62.2 รองลงมาต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 19.5 โดยแสดงดังรูปที่ 51



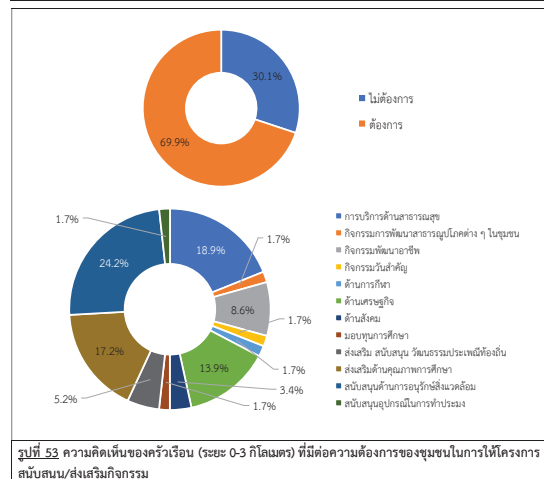
สำหรับรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการ มากที่สุดพบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าแจ้งข้อมูลผ่านการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน/เยี่ยมชุมชน ร้อยละ 25.3 รองลงมาแจ้งข้อมูลผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 25.3

การมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 85.5 รองลงมาไม่เคยเข้าร่วม ร้อยละ 14.5 เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ โดยแสดงดังรูปที่ 52 ทั้งนี้กิจกรรมที่ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เข้าร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ 3 อันดับแรก คือ กิจกรรมงานบุญประเพณี ร้อยละ 50.8 รองลงมากิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 16.9 และมอบทุนการศึกษา ร้อยละ 12.7



ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่ายินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน

สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 69.9 รองลงมาไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 30.1 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ สนับสนุนด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 24.2 รองลงมาการบริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 19.0 และการส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษา ร้อยละ 17.2 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 53



#### 6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

**ด้านสิ่งแวดล้อม** มีรายละเอียดดังตารางที่ 30 และรูปที่ 54

**ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ**

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

**ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ**

ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

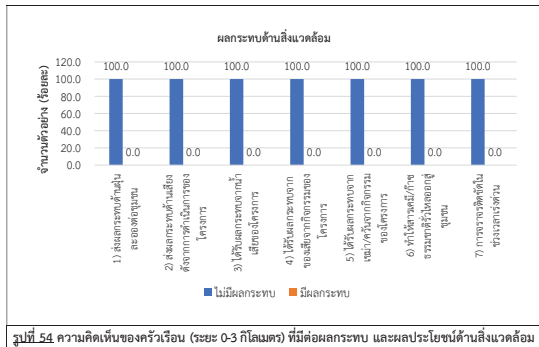
■ **คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น**, มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์มากที่สุด ร้อยละ 98.8 โดยแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.9 มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว มีผลประโยชน์รองลงมา ร้อยละ 53.7 **คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น** มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 64.7



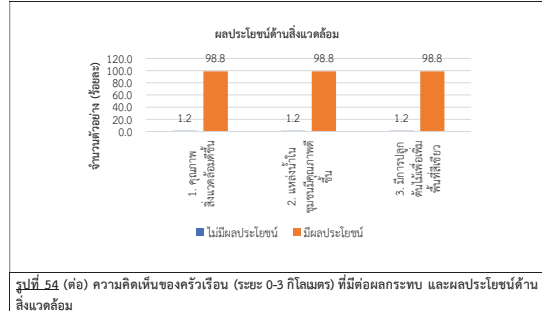
ตารางที่ 30. ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากภาคดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้อากาศมี/ก๊าซธรรมชาติวิวัฒนาการสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินงานโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	1.2	98.8	1.2	64.7	34.1
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	1.2	98.8	0.0	45.1	54.9
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	1.2	98.8	0.0	46.3	53.7

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 31 และรูปที่ 55

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์  
ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจส่วนใหญ่ ร้อยละ 98.8 สัดส่วนที่เท่ากัน มีรายละเอียดดังนี้

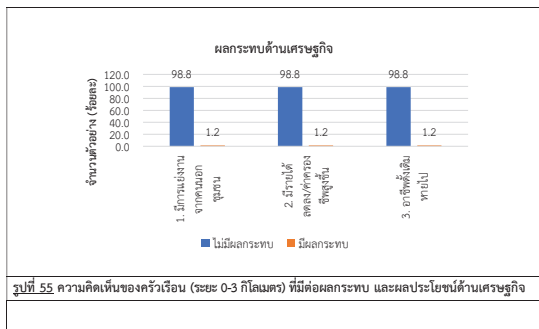
- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ,

ทำให้มีการใช้รถยนต์ไฟฟ้าได้อย่างแพร่หลาย มีการเพิ่มระบบการชาร์จในboxesของชุมชนขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้าสาธารณะ, แอร์รถของชุมชนขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น, สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน, ทำให้การค้าขายของร้านใกล้และไกลมีการค้าขาย ดีขึ้น มีทั้งแบบในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถานประกอบการเพิ่มขึ้น มีการส่งเสริมและสนับสนุนการค้าเงินงานของหน่วยงานการดูแลพื้นที่, มีรายรับจากเงินลงทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า ทว่า มีผลประโยชน์ที่ตกสู่ร้อยละ 100.0 คิดส่วนใหญ่เกินไป โดย**ผู้ที่มี**รายได้จะเพิ่มขึ้นได้โดยง่ายเพราะ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับงานร้อยละ 63.9 **มีระดับผลประโยชน์**และ**สนับสนุนการค้าเงินงาน**ของหน่วยงานการดูแลพื้นที่ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับงานร้อยละ 55.4 ทำให้การค้าขายของร้านใกล้และไกลมีการค้าขาย ดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 67.5 **มีการพัฒนาชุมชน/สร้างรายได้**แก่ท้องถิ่น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 65.1 **มีรายได้จากเงินลงทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า** มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.9 **สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน** มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 56.6 **สนับสนุนและให้ยืมรถส่วนตัว** ทั้งงานและรถยืมใช้ เช่น และจะมีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 55.6 **มีการใช้รถสาธารณะการดูแล/ตรวจสอบชุมชน** เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 53.0 และ**มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน/สถานประกอบการ** สถาบันการศึกษาเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.6

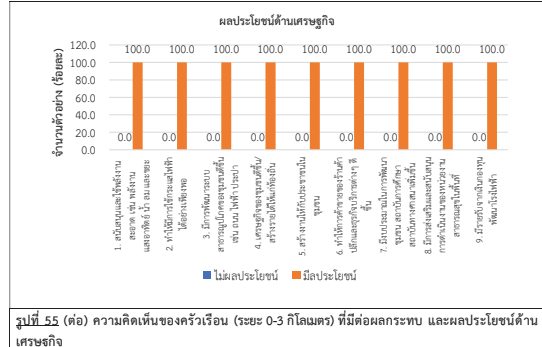
**ตารางที่ 31** ความคิดเห็นของครัวเรือนต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินงานโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการแบ่งงานจากคนนอกชุมชน	98.8	1.2	0.0	100.0	0.0
2. มีรายได้ต่อองค์การชุมชน	98.8	1.2	0.0	100.0	0.0
3. อาชีพพึ่งตนเองได้	98.8	1.2	0.0	100.0	0.0
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและให้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ สม และขยะ	0.0	100.0	0.0	55.6	44.4
2. ทำให้มีการใช้ระบบไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	36.1	63.9
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	53.0	47.0
4. เติบโตขึ้นของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้กับท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	65.1	34.9
5. สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	56.6	43.4
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่าง ๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	67.5	32.5
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชนสถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.0	50.6	49.4
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณูปโภคในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	44.6	55.4
9. มีรายได้จากเงินลงทุนไฟฟ้าโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	63.9	36.1

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



**รูปที่ 55** (ต่อ) ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ

**ด้านสังคม-สุขภาพ** มีรายละเอียดดังตารางที่ 32 และรูปที่ 56

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสังคม-สุขภาพ มีรายละเอียดดังนี้

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้

- ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น, ส่งเสริมด้านการศึกษา, ปรับปรุง

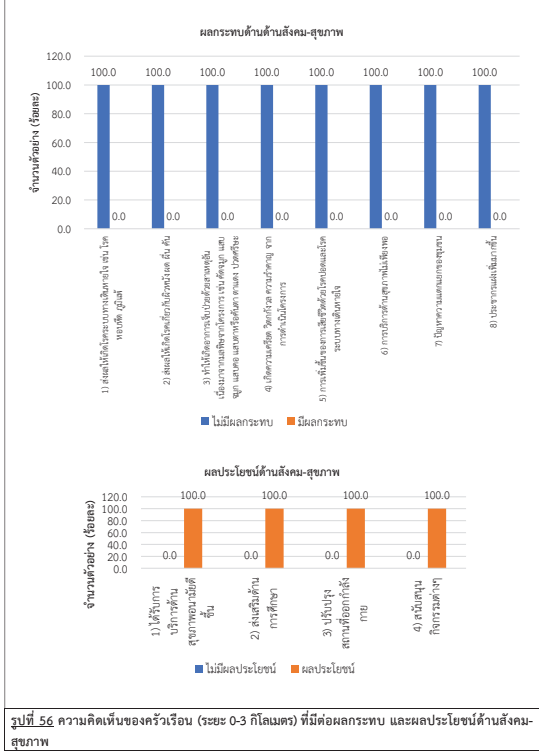
สถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า ทั้งหมดมีผลประโยชน์ร้อยละ 100.0 สักส่วนที่เท่ากัน  
ส่วนมีตัวบ่งชี้การศึกษา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 67.5 ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย  
มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 53.0 ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีระดับ  
ประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 75.9 สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่  
อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 54.2



ตารางที่ 32 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-	
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-	
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-	
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-	
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-	
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-	
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-	
8. ประชากรแอ่งเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-	
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	75.9	24.1	
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.0	100.0	0.0	32.5	67.5	
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.0	100.0	0.0	47.0	53.0	
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.0	100.0	0.0	54.2	45.8	

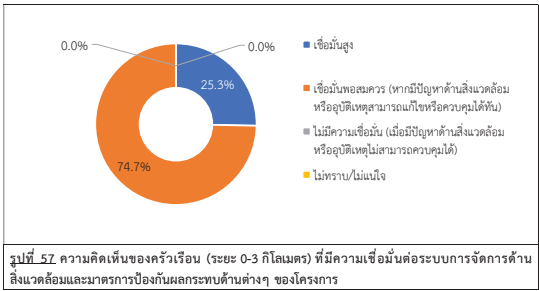
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เกลบอล เพาเวอร์ซารี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



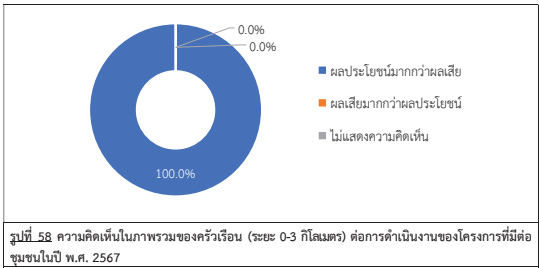
รูปที่ 56 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพ

ทั้งนี้ ในด้านการได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการใน ปี พ.ศ. 2567 ที่ผ่าน มา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ

สำหรับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าเชื่อมั่นพอสมควร (หากมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรืออุบัติเหตุสามารถแก้ไขหรือควบคุมได้ทันที) ร้อยละ 74.7 รองลงมาเชื่อมั่นสูง ร้อยละ 25.3 แสดงดังรูปที่ 57



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงดังรูปที่ 58 โดยระบุเหตุผล ว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย 3 อันดับแรก ได้แก่ มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน มากที่สุด ร้อยละ 20.5 รองลงมาสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน ร้อยละ 13.3 และพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและท้องถิ่นมากขึ้น ร้อยละ 8.4 ตามลำดับ



ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ดังนี้

- สนับสนุนการไปร่วมมหกรรมด้านวัฒนธรรมให้คนรู้จักมากขึ้น ร้อยละ 21.5
- ออกหน่วยมาพบปะชุมชนและผู้มีนโยบาย ร้อยละ 14.6
- จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 7.1
- ดูแลตามมาตรการอย่างเคร่งครัดไม่กระทบชุมชน ร้อยละ 7.1
- ส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ ร้อยละ 7.1
- สนับสนุนการติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชุมชน ร้อยละ 7.1
- สนับสนุนการท่องเที่ยว ร้อยละ 7.1
- สนับสนุนการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 7.1
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน ร้อยละ 7.1
- สนับสนุนทุนการศึกษาและอุปกรณ์การศึกษา ร้อยละ 7.1
- ให้ความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและการใช้คอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชน ร้อยละ 7.1

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวพันธุ์ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการที่นำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกข้าวพันธุ์ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 33 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้
- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำหรือปล่อยลูกปลา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 32.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.38$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ รักษาระบบนิเวศและอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 40.0 สัตว์ส่วนที่เท่ากัน รองลงมาพันธุ์สัตว์น้ำในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 20.0
  - โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดู-ห้วยมะหาด” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 49.4 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 46.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.42$ ) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ ลดการปล่อยมลพิษ ร้อยละ 66.6 รองลงมาพื้นที่สีเขียวในชุมชน และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 16.7 สัตว์ส่วนที่เท่ากัน
- มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้



- โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซังกอ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 79.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 19.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.79) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เห็นพื้นที่การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 83.3 รองลงมาอนุรักษ์กังหันน้ำ ร้อยละ 16.7
- โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนแปรรูปพริกขี้หนู" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 58.4 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 37.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ พัฒนาวิสาหกิจในชุมชน ร้อยละ 75.0 รองลงมาช่วยเพิ่มรายได้ในชุมชน ร้อยละ 25.0

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.4 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 13.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.84) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ การศึกษาถูกหลายคนในชุมชนดีขึ้น และเพิ่มโอกาสให้เด็ก ในชุมชน ร้อยละ 44.4 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 11.2
- โครงการ "ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 52.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 38.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.29) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สนับสนุนการศึกษา

- โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 60.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 32.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.54) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ บุตรหลานในชุมชนมีการศึกษาที่ดีขึ้น ร้อยละ 75.0 รองลงมาสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 25.0

- โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 66.3 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 28.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.61) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ทำบุญสร้างศาสนา ร้อยละ 87.5 รองลงมาสนับสนุนด้านพุทธศาสนา ร้อยละ 12.5

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 73.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.72) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ มีงบประมาณนำมาพัฒนาชุมชน

- โครงการ "ติดตั้งโซล่าเซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิริภาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอง วัดมาศาคาหุด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 67.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 30.3 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.28) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ช่วยลดการใช้พลังงานที่ไม่จำเป็น ร้อยละ

ค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.60) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ชุมชนได้ร่วมแสดงความคิดเห็นร่วมกัน และชุมชนได้รับฟังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์เข้าพรรษา ลอยกระทง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 64.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 34.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.63) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน

ตารางที่ 33 ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ด้านสิ่งแวดล้อม							
1.1 โครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล"	52.8	32.6	14.6	0.0	0.0	4.38	มาก
1.2 โครงการ "ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอ น้ำ เขาดูร-ห้วยมะหาด"	46.1	49.4	4.5	0.0	0.0	4.42	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.40	มาก
2. ด้านเศรษฐกิจ							
2.1 โครงการ "กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซังกอ"	79.8	19.1	1.1	0.0	0.0	4.79	มากที่สุด
2.2 โครงการ "ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนแปรรูปพริกขี้หนู เกษตร วิสาหกิจชุมชนสายโหนดแห้ง เป็นต้น"	37.1	58.4	4.5	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.56	มากที่สุด
3. ด้านสังคม							
3.1 โครงการ "ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี"	85.4	13.5	1.1	0.0	0.0	4.84	มากที่สุด
3.2 โครงการ "ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน"	38.2	52.8	9.0	0.0	0.0	4.29	มาก
3.3 โครงการ "ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง"	60.7	32.6	6.7	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
3.4 โครงการ "ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า"	66.3	28.1	5.6	0.0	0.0	4.61	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.57	มากที่สุด

66.7 รองลงมาสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 33.3

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 88.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 10.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.88) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ชุมชนได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง และสุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน
- โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 61.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 34.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.31) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ผู้ป่วยติดเตียงได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง

- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.3 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.7 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 4.48 โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ส่งเสริมการทำกิจกรรมผู้สูงอายุ

- โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 51.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 43.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.47) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ประชาชนได้รับผลประโยชน์ด้านสุขภาพ

- โครงการ "ซ่อมแซมถนนในชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 62.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 34.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เป็นกรณีความเร่งด่วนที่ติด ร้อยละ 55.6 รองลงมาสนับสนุนความปลอดภัย ร้อยละ 44.4

- โครงการ "เชื่อมแหนดูแลในชุมชน" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 62.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 34.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.33) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เป็นกรณีความเร่งด่วนที่ติด ร้อยละ 55.6 รองลงมาสนับสนุนความปลอดภัย ร้อยละ 44.4

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปตท." พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 71.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 25.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.70) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนกิจกรรมชุมชน และสร้างสัมพันธ์ที่ดีร่วมกับชุมชน ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน
- โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 67.4 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 29.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.26) โดยไม่ระบุเหตุผลประกอบ

- โครงการ "เลี้ยงปลาเคียงไหล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 49.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 44.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.44) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ได้รับความโล่งใจจากโรงไฟฟ้า

- โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี" พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 62.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 33.7 โดยมี

ตารางที่ 33 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
4. ด้านคุณภาพชีวิต							
4.1 โครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า"	73.0	25.9	1.1	0.0	0.0	4.72	มากที่สุด
4.2 โครงการ "ติดตั้งโซล่าเซลล์ บนหลังคา" ให้กับโรงเรียนวัดศิริภาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอง วัดมาศาคาหุด เป็นต้น	30.3	67.5	2.2	0.0	0.0	4.28	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.50	มาก
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่"	88.8	10.1	1.1	0.0	0.0	4.88	มากที่สุด
5.2 โครงการ "สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง"	34.8	61.8	3.4	0.0	0.0	4.31	มาก
5.3 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ"	57.3	33.7	9.0	0.0	0.0	4.48	มาก
5.4 โครงการ "อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม."	51.7	43.8	4.5	0.0	0.0	4.47	มาก
5.5 โครงการ "ซ่อมแซมถนนในชุมชน"	34.9	62.9	2.2	0.0	0.0	4.33	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.49	มาก
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ "งานวันดีกร่วมกับกลุ่ม ปตท."	71.9	25.9	2.2	0.0	0.0	4.70	มากที่สุด
6.2 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา"	29.2	67.4	3.4	0.0	0.0	4.26	มาก
6.3 โครงการ "เลี้ยงปลาเคียงไหล (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)"	49.5	44.9	5.6	0.0	0.0	4.44	มาก
6.4 โครงการ " การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี"	62.9	33.7	3.4	0.0	0.0	4.60	มากที่สุด
6.5 โครงการ "สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง"	64.0	34.9	1.1	0.0	0.0	4.63	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.52	มากที่สุด

หมายเหตุ :<sup>1/</sup>การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

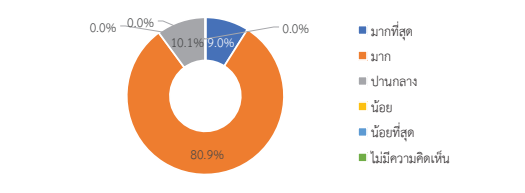
1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

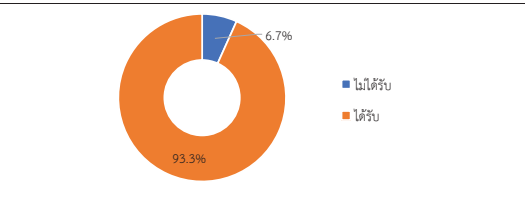
3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด



รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน กลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบ โครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ "ซ่อมแผนกฉุกเฉินชุมชน" เพราะเป็นการเตรียมพร้อมรับมือถ้าเกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ และโครงการ "หน่วยแพทย์เคลื่อนที่" เพราะได้รับการรักษาและตรวจสุขภาพอย่างทั่วถึง มากที่สุด ร้อยละ 12.3 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาโครงการ "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 11.2 และโครงการ "ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล" เพราะช่วยเพิ่มรายได้และรักษาระบบนิเวศทางทะเลมากขึ้น ร้อยละ 10.1 ตามลำดับ	
สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของ โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้ สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 80.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.1 แสดงดังรูปที่ 59	
	
<b>รูปที่ 59 ความคิดเห็นในภาพรวมของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ต่อความพึงพอใจของโครงการกิจการ เพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)</b>	

ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง  
แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูล  
ร้อยละ 93.3 รองลงมาไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 6.7 แสดงดังรูปที่ 60

รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
	
<b>รูปที่ 60 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะ 0-3 กิโลเมตร) ที่มีต่อการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคม ของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)</b>	

ในกรณีที่ได้รับสัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์  
สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่างๆ พบว่า ผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลผ่านก้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 33.9 รองลงมาทางเจ้าหน้าที่  
ของทางโครงการ ร้อยละ 31.5 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุ  
ว่าจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่างๆ /โซเชียลมีเดีย ร้อยละ 32.7 รองลงมาได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 23.1  
โดยให้เหตุผลประกอบ 3 อันดับแรก คือ ข่าวดูหาเรื่องง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 34.8 รองลงมาได้รับข้อมูลจาก  
กิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 20.3 และได้ร่วมทำกิจกรรมและเกิดประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 15.9 ตามลำดับ

ในกรณีที่ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์  
สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่  
เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจากก้านั้น ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 44.5  
รองลงมาได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 22.2 โดยให้เหตุผลประกอบ 3 อันดับแรก คือ กระดาษข่าวสาร  
ได้ทั่วถึง, จะได้แจ้งให้ลูกบ้านทราบและเข้าถึงง่าย, ได้ทราบข้อมูลและแสดงความคิดเห็น และมีการแจ้งข้อมูล  
ข่าวสารตลอด ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐานกลาง แห่งที่ 1  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะ  
สามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าด้าน  
การพัฒนาคุณภาพชีวิต (อาทิ การสร้างอาชีพ การพัฒนาสาธารณสุข) และด้านสุขภาพอนามัยและความ  
ปลอดภัย (อาทิ สุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น) มากที่สุด ร้อยละ 24.7 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาด้านสิ่งแวดล้อม (อาทิ  
การปลูกต้นไม้ การอนุรักษ์แหล่งน้ำ) ร้อยละ 16.9

8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- จัดกิจกรรมเดินทางศึกษาดูงานให้กับผู้นำและชาวบ้านในชุมชน ร้อยละ 13.5

รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การอนุรักษ์พลังงาน, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อ ยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย) ร้อยละ 10.1	
- ออกหน่วยมารับฟังความคิดเห็นและติดตามข่าวสารต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 7.9	
- จัดกิจกรรมเปิดเวทีเพื่อพูดคุยและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน ร้อยละ 6.7	
- สนับสนุนการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน ร้อยละ 6.7	
- จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ร้อยละ 4.5	
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 4.5	
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.5	
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัควัว และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 3.4	
- สนับสนุนการศึกษาอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 3.4	
- ควรมีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน ร้อยละ 3.4	
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน ร้อยละ 3.4	
- จัดงานวิ่งการกุศล เพื่อระดมทุนสำหรับโครงการในชุมชน ร้อยละ 3.4	
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ป้องกัน ร้อยละ 2.2	
- สร้างความผูกพันแน่นแฟ้น เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน ร้อยละ 2.2	
- เน้นประสานความช่วยเหลือกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 2.2	
- จัดนิทรรศการโปรโมตสินค้าชุมชนให้รู้จักมากขึ้น ร้อยละ 1.1	
- ลงพื้นที่สำรวจเพื่อสอบถามความคิดเห็นปัญหาของชุมชน ร้อยละ 1.1	
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 1.1	
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน ร้อยละ 1.1	
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กรสนับสนุนช่วยเหลือสังคม ร้อยละ 1.1	
<b>ข้อเสนอแนะต่อโครงการกิจการเพื่อสังคม (CSR)</b>	
- สนับสนุนการศึกษาอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 12.4	
- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การอนุรักษ์พลังงาน, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อ ยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย) ร้อยละ 9.0	
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน ร้อยละ 9.0	
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน ร้อยละ 6.7	
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและ กระชับมิตรกับชุมชน ร้อยละ 5.6	
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ป้องกัน ร้อยละ 4.5	
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.5	
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.5	

รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567	
- สร้างสนามเด็กเล่นในพื้นที่ชุมชน ร้อยละ 4.5	
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3.4	
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน ร้อยละ 3.4	
- จัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้สินค้าแปรรูปส่งออกเพื่อกระตุ้น ชุมชนและสร้างความรู้เทคโนโลยีใหม่ๆที่ก่อให้เกิดในชุมชน ร้อยละ 2.2	
- ช่วยเหลือชุมชนขมขื่นพิบัติ น้ำท่วม ไฟป่า ร้อยละ 2.2	
- บริจาคเลือกของกินในชุมชนขององค์กรสภาขาดในกรณีขาดแคลน ร้อยละ 2.2	
- สร้างทางเดินและทางจักรยานเพื่อความปลอดภัยของกินในชุมชน ร้อยละ 2.2	
- สร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน เช่น สวนสาธารณะ ร้อยละ 2.2	
- การสร้างอาสาสมัครเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 1.1	
- ควรมีการจะก่อสร้างสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน ร้อยละ 1.1	
- โครงการบริจาคเงินและสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ร้อยละ 1.1	
- พัฒนาโครงการที่ช่วยเหลือชุมชนวัดและโรงเรียน ร้อยละ 1.1	
- มอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนและศูนย์เด็กเล็กในชุมชน ร้อยละ 1.1	
- รมดการใช้จ่ายผ่านเพื่อลดโลกร้อน ร้อยละ 1.1	
- รมร่งคัดค้านความรุนแรงในครอบครัว ร้อยละ 1.1	
- สนับสนุนการสร้างบ้านพักคนชรา ร้อยละ 1.1	
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนส่วนร่วม ร้อยละ 1.1	
- สนับสนุนกิจกรรมกับผู้สูงอายุต่อเนื่อง ร้อยละ 1.1	
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน ร้อยละ 1.1	
<b>ข้อเสนอแนะอื่นๆ</b>	
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ร้อยละ 7.9	
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 6.7	
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัควัว และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 5.6	
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น ร้อยละ 4.5	
- สนับสนุนการศึกษาอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 4.5	
- สนับสนุนการท่องเที่ยว ร้อยละ 3.4	
- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การอนุรักษ์พลังงาน, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อ ยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย) ร้อยละ 3.4	
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนส่วนร่วม ร้อยละ 2.2	
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและ กระชับมิตรกับชุมชน ร้อยละ 2.2	
- สนับสนุนโครงการดูแลช่วยเหลือให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วย โรคเรื้อรัง ร้อยละ 2.2	
- กิจกรรมมอบอาหารกลางวันให้เด็กเล็กในชุมชน ร้อยละ 1.1	



- ความมีการจะทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแอลกซุน, ร้อยละ 1.1
- เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน ร้อยละ 1.1
- โครงการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ร้อยละ 1.1
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน ร้อยละ 1.1
- จัดโครงการตรวจสุขภาพประจำปีและฉีดวัคซีนฟรีในชุมชน ร้อยละ 1.1
- จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้า ร้อยละ 1.1
- ติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อความปลอดภัย ร้อยละ 1.1
- ส่งเสริมการสำรวจรายได้ของถนนในชุมชน ร้อยละ 1.1

(4.2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน ในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตร

โครงการได้ทำการสัมภาษณ์ตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 11 ชุมชน จำนวนตัวอย่างทั้งหมด 308 ตัวอย่าง แสงรรายละเอียดของกลุ่มตัวอย่างดังตารางที่ 3 และผลการสำรวจความคิดเห็นใน แคลคคูลูสตามแบบ 2 และสามารถสรุปรายละเอียดของผลการศึกษาได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไป

ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56.5 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 43.5 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 31.5 รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 27.6 การนับถือศาสนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 95.5 รองลงมานับถือศาสนาอิสลาม ร้อยละ 4.5 ในส่วนของสถานภาพแต่งงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงาน/อยู่ด้วยกัน ร้อยละ 68.2 รองลงมาไม่มีสถานภาพใด ร้อยละ 19.8 สำหรับระดับการศึกษาสูงสุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) และการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ปวช. หรือเทียบเท่า ร้อยละ 23.7 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมามีการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.4) ร้อยละ 16.2 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน ร้อยละ 56.8 รองลงมาเป็นสมาชิกในครัวเรือน ร้อยละ 43.2 โดยกรณีที่เป็นสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคู่สมรส ร้อยละ 54.9 รองลงมาเป็นบุตร ร้อยละ 27.8

เมื่อสัมภาษณ์ถึงภูมิสำเนา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด ร้อยละ 80.2 รองลงมาย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 19.8 ในส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่นส่วนใหญ่จะย้ายมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 32.8 รองลงมาย้ายมาจากภาคกลาง ร้อยละ 29.5 ซึ่งระยะเวลาที่ย้ายมาส่วนใหญ่ระหว่าง 16 -20 ปี ร้อยละ 32.8 รองลงมาระยะเวลาที่ย้ายมาระหว่าง 11 - 15 ปี ร้อยละ 27.9 โดยสาเหตุที่ย้ายมาส่วนใหญ่ คือ เพื่อประกอบอาชีพ ร้อยละ 60.7 รองลงมาย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง ร้อยละ 18.0

2) ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน

เมื่อสัมภาษณ์ถึงการประกอบอาชีพหลัก พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 46.1 รองลงมาประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ พนักงานโรงงาน ร้อยละ 29.9

ทั้งนี้ผู้มีประกอบอาชีพประมง ร้อยละ 1.6 โดยบริเวณที่ทำการประมงทั้งหมดระบุว่าบริเวณชายฝั่ง โดยส่วนใหญ่จับสัตว์น้ำได้ผลผลิตประมาณวันละ 1,000-2,000 กิโลกรัม ร้อยละ 60.0 รองลงมาน้อยกว่า 1,000 กิโลกรัม และ 2,001-3,000 กิโลกรัม ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ประเภทสัตว์น้ำที่จับได้ส่วนใหญ่

แหล่งน้ำบริโภค (น้ำดื่ม) ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชื่อน้ำดื่มบรรจุถัง /ขวด ร้อยละ 99.7 รองลงมาน้ำประปา ร้อยละ 0.3

แหล่งน้ำอุปโภค (น้ำสำหรับซักล้าง น้ำใช้) ในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าใช้น้ำประปา ร้อยละ 99.7 รองลงมาน้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 0.3

แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร (เฉพาะผู้ทำการเกษตร) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้ทำเกษตร ร้อยละ 99.7 มีเพียง ร้อยละ 0.3 ซึ่งใช้น้ำบาดาลเพื่อการเกษตร

การกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆ ในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าระบายลงท่อระบายน้ำ ร้อยละ 97.5 รองลงมาระบายลงดิน/โหล้ง ร้อยละ 2.5

ด้านการกำจัดขยะในครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ทิ้งถังขยะของเทศบาลหรืออบต.

ด้านปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าในครัวเรือน ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาด้านไฟฟ้า ร้อยละ 99.7 มีเพียง ร้อยละ 0.3 ระบุว่ามีปัญหาด้านไฟฟ้า เนื่องจากไฟตกบ่อย

ด้านปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคม ร้อยละ 99.7 มีเพียง ร้อยละ 0.3 ระบุว่ามีปัญหาเกี่ยวกับการใช้เส้นทางคมนาคมเนื่องจากรถติด

ปัญหาเกี่ยวกับการกระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการกระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ ร้อยละ 99.4 รองลงามีปัญหาเกี่ยวกับการกระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ ร้อยละ 0.6 โดยปัญหาการกระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่มาจากการฝนตกหนักและระบายช้า ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

4) สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน

ผลจากการสัมภาษณ์ถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา สภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่อาศัยไม่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 99.4 รองลงมาเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ร้อยละ 0.6 ซึ่งลักษณะการเปลี่ยนแปลง คือ อากาศร้อนมากขึ้น

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับในปัจจุบัน ดังแสดงในตารางที่ 34 สามารถสรุปปัญหาได้ 3 อันดับแรก ดังนี้

- อันดับ 1 ผุนละออง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 87.0 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 74.3 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุไว้จากการจราจร ร้อยละ 75.0
- อันดับ 2 เสียงดัง พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 42.4 โดยมีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 68.5 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุไว้เกิดจากชุมชน ร้อยละ 89.2
- อันดับ 3 กลิ่นรบกวน พบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 24.7 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่ที่ได้รับอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 67.1 โดยสาเหตุของผลกระทบส่วนใหญ่ระบุไว้เกิดจากชุมชน

ใหญ่ระบุว่าเป็น ฝุ่น้ำ,หอยแมลงภู ร้อยละ 40.0 รองลงมาหอย,ปลา และหอยแมลงภู ร้อยละ 20.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ในส่วนของปัญหาและอุปสรรคในการทำอาชีพประมงผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีปัญหาในการทำอาชีพประมง ร้อยละ 80.0 รองลงมา มีปัญหาในการทำอาชีพประมง ร้อยละ 20.0 โดยปัญหา คือ คลื่นลม, พายุ, มีที่เล่นเยอะ และระบบนิเวศเปลี่ยนแปลงมีที่เล่นที่โคลนเยอะ ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน ทั้งนี้ผู้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชังทะเล ร้อยละ 83.3 โดยประเภทของสัตว์น้ำที่เลี้ยงในกระชังส่วนใหญ่คือ หอยนางรม, หอยแมลงภู ร้อยละ 50.0 รองลงมาหอย และหอยแมลงภู ร้อยละ 25.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยผลผลิตต่อการเก็บขาย 1 ครั้ง ส่วนใหญ่เก็บได้ที 1-50 กิโลกรัม ร้อยละ 75.0 รองลงมาเก็บได้ที 51-100 กิโลกรัม ร้อยละ 25.0 รองลงมามีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในบ่อเลี้ยง ร้อยละ 16.7 โดยทั้งหมดเป็นการเพาะเลี้ยงหอยแมลงภู ซึ่งทั้งหมดมีผลผลิต 1ตัน/ไร่ เมื่ออบตามถึงประโยชน์จากกิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในทะเล ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 60.0 รองลงมาทำเพิ่มรายได้ในครัวเรือน ร้อยละ 40.0 ในส่วนของปัญหาและอุปสรรคต่อโครงการสนับสนุนธนาคารปูน้ำ ธนาคารปลาหมึก และการปล่อยพันธุ์ปลาทะเล ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีปัญหา ร้อยละ 80.0 เทียบร้อยละ 20.0 ระบุว่ามีปัญหาค่าใช้จ่ายสูง ซึ่งมีประโยชน์จากกิจกรรมโครงการสนับสนุนธนาคารปูน้ำ ธนาคารปลาหมึก และการปล่อยพันธุ์ปลาทะเล ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีประโยชน์ ร้อยละ 60.0 รองลงมาระบุว่ามีประโยชน์ ร้อยละ 40.0 เนื่องจากมีสัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น และรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีการประกอบอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 10.0 โดยส่วนใหญ่จะระบุประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 61.3 รองลงมาอาชีพเสริมค้าขาย ร้อยละ 32.3 และผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 99.0 เพียง ร้อยละ 1.0 ระบุว่า ประสบปัญหาในการประกอบอาชีพเนื่องจากเศรษฐกิจไม่ดี ร้อยละ 66.7

สำหรับรายได้รวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่ามีรายได้มากกว่า 50,000 บาท/เดือน ร้อยละ 61.7 รองลงมามีรายได้ระหว่าง 40,001-50,000 บาทร้อยละ 16.3 ในส่วนของรายจ่ายรวมต่อเดือนของครอบครัวผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีรายจ่ายระหว่าง 40,001-50,000 บาท ร้อยละ 34.8 รองลงมามีรายจ่ายมากกว่า 50,000 บาท ร้อยละ 31.1

เมื่อพิจารณาถึงความเพียงพอของรายได้เปรียบเทียบกับรายจ่ายของครัวเรือน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า เพียงพอ มีเหลือเก็บออม ร้อยละ 82.2 รองลงมามีรายได้เพียงพอ แต่ไม่มีเก็บออม ร้อยละ 16.2

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขในชุมชน

ด้านสุขภาพอนามัย ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบันตนเองและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่เคยเจ็บป่วย ร้อยละ 54.9 รองลงมาระบุว่าเคยเจ็บป่วย ร้อยละ 45.1 โดยเจ็บป่วยด้วยโรคต่างๆ ส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก คือ ระบบทางเดินหายใจ/โรคหืด/ภูมิแพ้ ร้อยละ 35.7 รองลงมาเป็นโรคเกี่ยวกับบุ/ตา/ฟัน/กระดูก ร้อยละ 20.2 และระบบกล้ามเนื้อ ร้อยละ 14.9 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่าสาเหตุของโรคที่เจ็บป่วยมาจากมีโรคประจำตัว/ระบบร่างกายบกพร่อง ร้อยละ 39.6 รองลงมาจากอากาศเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 38.8 เมื่อมีการเจ็บป่วยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 39.6 รองลงมาโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อยละ 25.2 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่มีความเพียงพอต่อการให้บริการ ร้อยละ 97.8 มีเพียง ร้อยละ 2.2 ระบุว่าการบริการทางสาธารณสุขไม่เพียงพอ เนื่องจาก มีความล่าช้า ร้อยละ 66.7 รองลงมาบุคลากรไม่เพียงพอ ร้อยละ 33.3

ร้อยละ 47.4

ตารางที่ 34 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี (ร้อยละ)	มี (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. ผุนละออง*	13.0	87.0	21.3	74.3	4.4	- การจราจร (75.0%) - โรงงาน (19.0%) - การจราจร/โรงงาน(3.8%) - ชุมชน (2.2%)
2. ครีน/เขม่า	81.8	18.2	46.4	42.9	10.7	- การจราจร (82.1%) - โรงงาน (10.7%) - ชุมชน (5.4%) - เมาขยะ (1.8%)
3. กลิ่นรบกวน***	75.3	24.7	67.1	30.3	2.6	- ชุมชน (47.4%) - โรงงาน (40.8%) - การจราจร (5.3%) - ปอขยะ (2.6%) - ชุมชน/โรงงาน (2.6%) - ออมมาตามม (1.3%)
4. เสียงดัง**	57.8	42.2	31.5	68.5	0.0	- การจราจร (89.2%) - ชุมชน (6.9%) - โรงงาน (3.1%) - ท่อลงเสียงดัง (0.8%)
5. ขยะมูลฝอยตกค้าง	90.6	9.4	37.9	62.1	0.0	- ชุมชน (100.0%)
6. น้ำเสีย	99.0	1.0	100.0	0.0	0.0	- ชุมชน (100.0%)
7. น้ำท่วมขัง	83.8	16.2	42.0	58.0	0.0	- ปริมาณน้ำฝน (56.0%) - การระบายน้ำ (24.0%) - ชุมชน (20.0%)
8. ดินเสื่อมคุณภาพ	100.0	0.0	-	-	-	
9. ถนนชำรุด/การคมนาคมไม่สะดวก/อุบัติเหตุจากการคมนาคม	87.3	12.7	46.2	53.8	0.0	- การจราจร (97.4%) - การทำถนน (2.6%)



ตารางที่ 34 (ต่อ) ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาความเดือดร้อน/ความรำคาญ  
ด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผลกระทบ	ไม่มี	มี	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)			สาเหตุของผลกระทบ
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก	
10. การรื้อไหลของสารเคมี/ก๊าซธรรมชาติ	100.0	0.0	-	-	-	
11. การเกิดเพลิงไหม้/การระเบิด	100.0	0.0	-	-	-	

หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก  
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ผลกระทบด้านสังคม

ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชน โดย  
ครัวเรือนระบุปัญหาได้ แสดงในตารางที่ 35 สามารถสรุปปัญหา 3 อันดับแรก ดังนี้

- **อันดับ 1 ยาเสพติด** ทพบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับมากที่สุด ร้อยละ 80.8 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 50.6
- **อันดับ 2 การก่อกวน/มั่วสุม/ยาเสพติด** ทพบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับรองลงมา ร้อยละ 60.1 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 77.8
- **อันดับ 3 ภัยพิบัติ/อุบัติเหตุ/จิ้งจกร** ทพบว่า เป็นปัญหาที่ได้รับ ร้อยละ 59.7 มีระดับของผลกระทบส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 63.0

ตารางที่ 35 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมทางสังคม

ประเภท	ไม่มี	มี	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ยาเสพติด*	19.2	80.8	46.2	50.6	3.2
2. ลักขณ/วัย/อาชีพจริงวาระ***	40.3	59.7	63.0	34.8	2.2
3. การพนัน/มีฐานะ/ยาเสพติด**	39.9	60.1	77.8	22.2	0.0
4. การทะเลาะวิวาท	69.8	30.2	66.7	32.3	1.1
5. คนว่างงาน/ดกงาน	68.8	31.2	57.3	33.3	9.4
6. ระบบบริการสาธารณสุขไม่ทั่วถึง เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา และถนน	80.8	19.2	88.1	11.9	0.0
7. ปัญหาชุมชนแออัด	93.5	6.5	95.0	5.0	0.0
8. ปัญหาประชากรแฝง	49.7	50.3	33.6	57.4	9.0
9. ปัญหาการจราจร เช่น รถติด และอุบัติเหตุ จราจร	56.2	43.8	59.3	38.5	2.2
10. ปัญหาความยากจน/ไม่มีที่ทำงาน	75.6	24.4	41.4	45.3	13.3

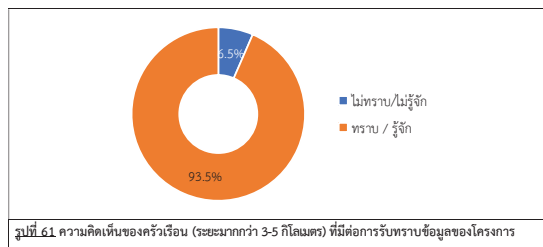
หมายเหตุ : \*, \*\*, \*\*\* หมายถึง ลำดับความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ใน 3 อันดับแรก  
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอแอลเอส แลลอราทรี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด 2567

จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 129

5) การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับขอโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 93.5 รองลงมา ไม่ทราบ/รู้จักโครงการ ร้อยละ 6.5 แสดงดังรูปที่ 61



รูปที่ 61 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่ม่ต่อการรับทราบข้อมูลของโครงการ

ทั้งนี้ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธิตการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) จากแหล่งข้อมูลต่างๆ และความถี่ที่ได้ศึกษาดังนี้

- **เจ้าหน้าที่ของโครงการ** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 57.6 รองลงมารายเดือน ร้อยละ 0.7 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 0.3 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้ทราบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่โดยตรง ร้อยละ 69.6 รองลงมาได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 29.1

- เพื่อบ้านเล่าที่ฟัง /ทราบด้วยตัวเอง โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 5.2 รองลงมารายปี ร้อยละ 1.4 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 0.3 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ทราบข่าวสารได้รวดเร็ว

- หนังสือพิมพ์/สื่อต่างๆ/โซเชียลมีเดีย โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน  
ร้อยละ 9.7 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 6.9 และรายปี ร้อยละ 5.9 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับ  
ข้อมูลที่รวดเร็ว ร้อยละ 54.6 รองลงมาได้รับข้อมูลครบถ้วน ร้อยละ 24.2

- **ก้านัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน** โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 24.0 รองลงมารายปี ร้อยละ 13.9 และรายสัปดาห์ ร้อยละ 9.3 ตามลำดับ ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ได้รับข้อมูลจากกิจกรรมเพิ่มเติม ร้อยละ 40.0 รองลงมากระจายข่าวได้ทั่วถึง ร้อยละ 26.0

- เทศบาล/อบต./หน่วยงานราชการต่างๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายเดือน ร้อยละ 8.0 รองลงมารายปี ร้อยละ 1.7 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติม คือ ติดบอรรถประชาชนพันธุ์ ร้อยละ 69.2 รองลงมาได้รับข้อมูลกิจกรรม ร้อยละ 23.1

- จดหมายเชิญประชุม โดยมีความดีที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี ร้อยละ 2.4 ซึ่งมี

จัดทำโดย บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

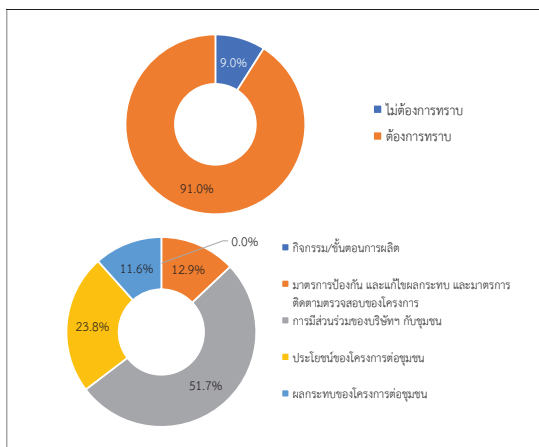
หน้า 130

ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมทั้งหมด คือ ได้รับข่าวสารโดยตรง ร้อยละ 75.0 รองลงมาได้รับข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ร้อยละ 25.0

- ได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี  
ร้อยละ 21.2 รองลงมาเรื่อยๆ ร้อยละ 1.0 ซึ่งมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมทั้งหมด คือ กิจกรรมพัฒนาชุมชน ร้อยละ 57.1  
รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 28.6

- เว็บไซต์ GPSC หรือเว็บไซต์อื่นๆ โดยมีความถี่ที่ได้รับการสื่อสาร คือ รายปี  
ร้อยละ 1.0 รองลงมารายสัปดาห์ ร้อยละ 0.3

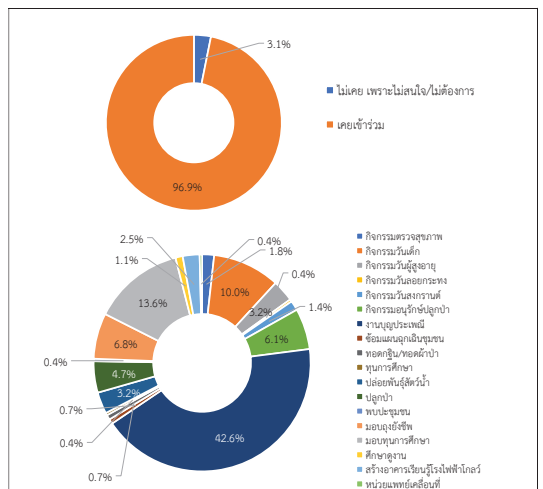
ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความต้องการให้ประชาชนพึงมี/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ  
เพิ่มเติม พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการ ร้อยละ 91.0 ของกลุ่มไม่ต้องการทราบ ร้อยละ 9.0 โดยผู้ให้  
สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความต้องการให้ประชาชนพึงมี/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติมในเรื่องการมีส่วนร่วม  
ของบริษัฯ กับชุมชน ร้อยละ 51.7 ของกลุ่มไม่ต้องการทราบเรื่องประโยชน์ของโครงการต่อชุมชน ร้อยละ 23.8  
ของประชากรทั้ง 62



รูปที่ 62 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อความต้องการให้ประชาสัมพันธ์/ให้  
ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม

สำหรับรูปแบบ/วิธีการที่เหมาะสมที่จะทำให้ชุมชนได้รับรู้ข้อมูลจากโครงการ มากที่สุด พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน/เยี่ยมชุมชน ร้อยละ 25.8 รองลงมาประชาสัมพันธ์ กิจกรรมโครงการผ่านทางสื่อต่างๆ เช่น บอร์ดชุมชน และสื่อออนไลน์ เป็นต้น ร้อยละ 24.7

การมีส่วนร่วมที่กิจกรรมระดับโครงการ ผู้ที่มีส่วนมากส่วนใหญ่นับว่า เคยเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 96.9 ของกลุ่มไทย เพราะไม่สนใจ/ไม่ต้องการเข้าร่วมกิจกรรมกับโครงการ ร้อยละ 3.1 โดยเฉลี่ยระดับปี 63 ที่มีการรวมตัวผู้ที่มีส่วนมากส่วนใหญ่นับว่ากิจกรรมกับโครงการ 3 อันดับแรก คือ กิจกรรมงานบุญอุปถัมภ์ ร้อยละ 42.6 ของกลุ่มมอบทุนการศึกษา ร้อยละ 13.6 และกิจกรรมวันเด็ก ร้อยละ 10.0 ตามลำดับ

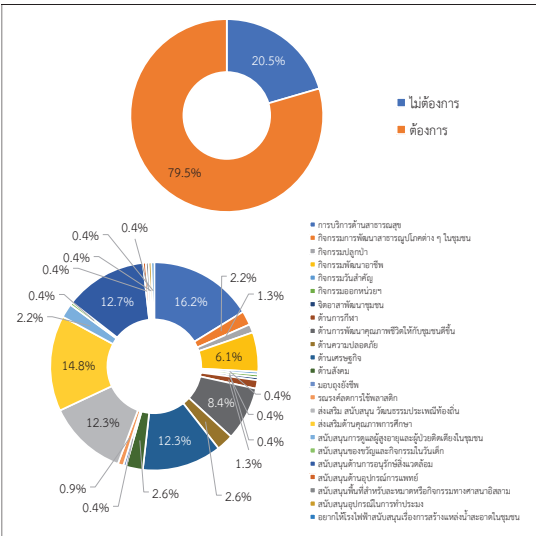


รูปที่ 63 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อการมีส่วนร่วมทำกิจกรรมกับโครงการ

ผู้ที่สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า อินดีเข้าร่วมกิจกรรมหากโครงการ จัดกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมร่วมกับชุมชน ร้อยละ 99.3 และไม่อินดี ร้อยละ 0.7 โดยระบุระบุสาเหตุว่าติดทำงาน และอายุมาก ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน



สำหรับความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 79.5 รองลงมาไม่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรม ร้อยละ 20.5 ซึ่งผู้ให้สัมภาษณ์ระบุ 3 อันดับแรก ที่ต้องการให้ทางโครงการส่งเสริม คือ การบริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 16.3 รองลงมากิจกรรมส่งเสริมด้านคุณภาพการศึกษา ร้อยละ 14.9 และการสนับสนุนด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 12.8 ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 64



รูปที่ 64 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อความต้องการของชุมชนในการให้โครงการสนับสนุน/ส่งเสริมกิจกรรม

6) ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ มีผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจ และด้านสังคม-สุขภาพของชุมชน

ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังตารางที่ 36 และรูปที่ 65

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

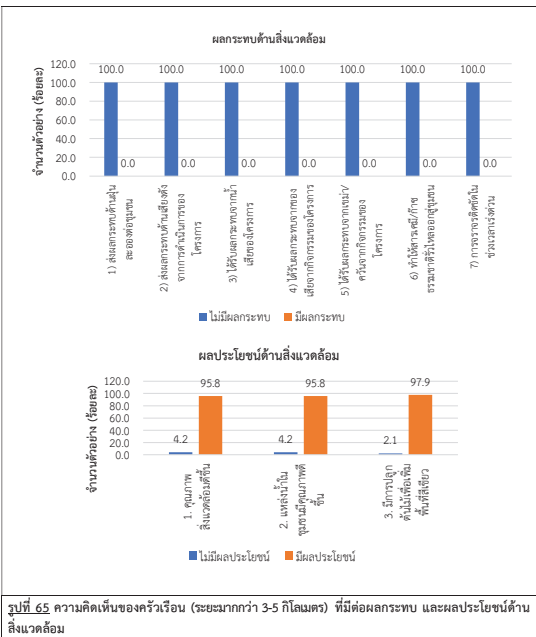
ผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้

- มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว พบว่า มีผลประโยชน์มากที่สุด ร้อยละ 97.9 ระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 56.
- คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น และแหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น พบว่า มีผลประโยชน์รองลงมา ร้อยละ 95.8 สัดส่วนที่เท่ากัน แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.0 และคุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 63.0

ตารางที่ 36 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลกระทบด้านฝุ่นละอองต่อชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลกระทบด้านเสียงดังจากการดำเนินการของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
3. ได้รับผลกระทบจากน้ำเสียของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
4. ได้รับผลกระทบจากของเสียจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. ได้รับผลกระทบจากเขม่า/ควันจากกิจกรรมของโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
6. ทำให้อากาศเหม็น/ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลออกสู่ชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
7. การจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. คุณภาพสิ่งแวดล้อมดีขึ้น	4.2	95.8	1.8	63.0	35.2
2. แหล่งน้ำในชุมชนมีคุณภาพดีขึ้น	4.2	95.8	1.4	44.6	54.0
3. มีการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว	2.1	97.9	0.0	43.3	56.7

ที่มา : รายงานโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



รูปที่ 65 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ที่มีต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อม

ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังตารางที่ 37 และรูปที่ 66

ผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

ผลกระทบด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ ไม่มีผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

ผลประโยชน์จากการดำเนินโครงการ

ผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการที่ผ่านมา ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการ มีผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ มีรายละเอียดดังนี้

- สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ

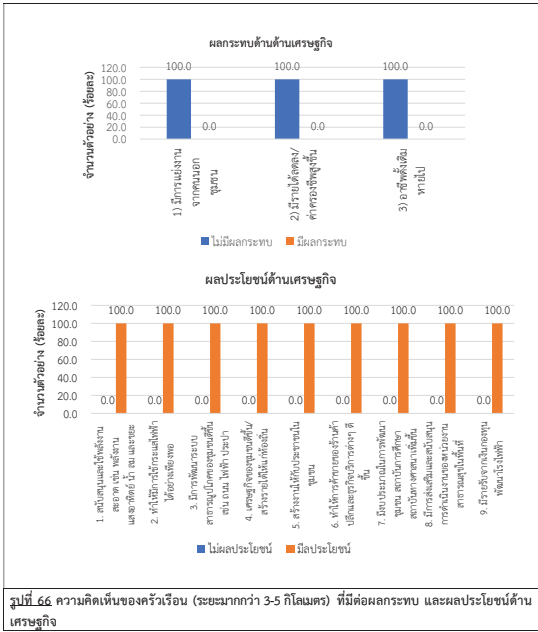
สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น และเศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ, มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา, มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น, มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และมีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า พบว่า มีผลประโยชน์มากที่สุด ร้อยละ 100.0 สัดส่วนที่เท่ากัน โดยทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 69.4 มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.9 มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.6 สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 54.9 มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา และมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 53.8 สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ ระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 61.5 เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น และทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น ระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 52.4

ตารางที่ 37 ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านเศรษฐกิจจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. มีการแย่งงานจากคนนอกชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
2. มีรายได้ลดลง/ค่าครองชีพสูงขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
3. อาชีพพึ่งพิงหายไป	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. สนับสนุนและใช้พลังงานสะอาด เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ น้ำ ลม และขยะ	0.0	100.0	0.0	61.5	38.5
2. ทำให้มีการใช้กระแสไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ	0.0	100.0	0.0	30.6	69.4
3. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคของชุมชนดีขึ้น เช่น ถนน ไฟฟ้า ประปา	0.0	100.0	0.0	46.2	53.8
4. เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น/สร้างรายได้ให้แก่ท้องถิ่น	0.0	100.0	0.0	52.4	47.6
5. สร้างงานให้กับประชาชนในชุมชน	0.0	100.0	0.0	45.1	54.9
6. ทำให้การค้าขายของร้านค้าปลีกและธุรกิจบริการต่างๆ ดีขึ้น	0.0	100.0	0.0	52.4	47.6
7. มีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน สถาบันการศึกษา สถาบันทางศาสนาเพิ่มขึ้น	0.0	100.0	0.3	45.7	53.8
8. มีการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0.0	100.0	0.0	44.1	55.9
9. มีรายรับจากเงินกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า	0.0	100.0	0.0	44.4	55.6

ที่มา : รายงานโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด, 2567



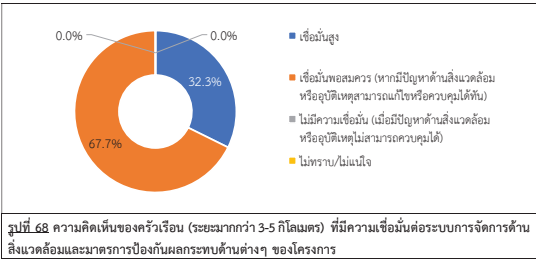
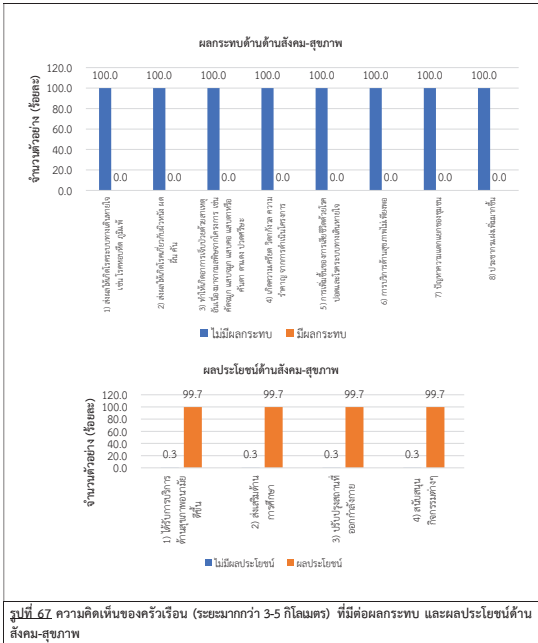


สถานที่ออกกำลังกาย, สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ พบว่า ทั้งหมดมีผลประโยชน์ร้อยละ 99.7 ส่วนที่เท่ากันส่งเสริมด้านการศึกษา มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 67.6 ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 58.5 **สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ** มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก ร้อยละ 55.4 ได้รับบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น มีระดับผลประโยชน์ส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 62.0

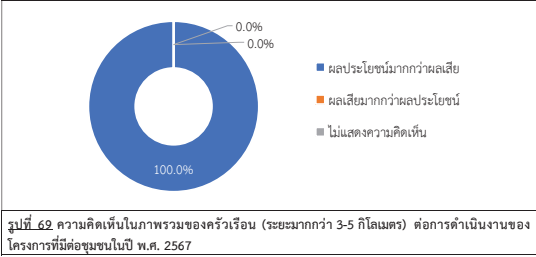
**ตารางที่ 38** ความคิดเห็นของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) ต่อผลกระทบ และผลประโยชน์ด้านสังคม-สุขภาพจากการดำเนินงานของโครงการ

การดำเนินโครงการ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ส่งผลให้เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคหอบหืด ภูมิแพ้	100.0	0.0	-	-	-
2. ส่งผลให้เกิดโรคเกี่ยวกับผิวหนัง ผด ผื่น คัน	100.0	0.0	-	-	-
3. ทำให้เกิดอาการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุอื่นเนื่องมาจากมลพิษจากโครงการ เช่น คัดจมูก แสบจมูก แสบคอ แสบตาหรือคันตา ตาแดง ปวดศีรษะ	100.0	0.0	-	-	-
4. เกิดความเครียด วิตกกังวล ความรำคาญ จากการดำเนินโครงการ	100.0	0.0	-	-	-
5. การเพิ่มขึ้นของการเสียชีวิตด้วยโรคปอดและโรคระบบทางเดินหายใจ	100.0	0.0	-	-	-
6. การบริการด้านสุขภาพไม่เพียงพอ	100.0	0.0	-	-	-
7. ปัญหาความแตกแยกของชุมชน	100.0	0.0	-	-	-
8. ประชากรแออัดเพิ่มมากขึ้น	100.0	0.0	-	-	-
การดำเนินโครงการ	ผลประโยชน์ (ร้อยละ)		ระดับผลประโยชน์ (ร้อยละ)		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ได้รับการบริการด้านสุขภาพอนามัยดีขึ้น	0.3	99.7	0.0	62.0	38.0
2. ส่งเสริมด้านการศึกษา	0.3	99.7	0.3	32.4	67.6
3. ปรับปรุงสถานที่ออกกำลังกาย	0.3	99.7	0.3	41.5	58.5
4. สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ	0.3	99.7	0.3	44.6	55.4

ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด



ความคิดเห็นในภาพรวมต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567 พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย แสดงถึงรูปที่ 69 โดยระบุเหตุผล ว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลเสีย 3 อันดับแรก ได้แก่ มีกิจกรรมมาสนับสนุนชุมชน ร้อยละ 26.0 รองลงมาพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและท้องถิ่นมากขึ้น ร้อยละ 19.4 และกิจกรรมสนับสนุนชุมชน และสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน ร้อยละ 8.0 ตามลำดับ



ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ เพื่อจะได้นำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงแก้ไขให้สอดคล้องกับสภาพสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ ดังนี้

- |   |             |
|---|-------------|
| - สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน | ร้อยละ 14.0 |
| - สนับสนุนชุมชนด้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง                 | ร้อยละ 14.0 |
| - สนับสนุนทุนการศึกษาและอุปกรณ์การศึกษา                 | ร้อยละ 10.8 |
| - สนับสนุนการจัดกิจกรรมด้านการกีฬาและวัฒนธรรมชุมชน      | ร้อยละ 8.7  |
| - ส่งเสริมการสร้างรายได้ในชุมชน                         | ร้อยละ 5.4  |
| - อยากให้ส่งเสริมและเน้นด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม      | ร้อยละ 4.3  |



รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567		
- สนับสนุนการไปร่วมเทศกาลในพื้นที่ชุมชนในท้องถิ่นมากขึ้น	ร้อยละ	4.3
- จัดอบรมการปฐมพยาบาลและป้องกันภัยให้กับชาวบ้าน	ร้อยละ	3.3
- สนับสนุนการติดตั้งถังวางจรวดและป้ายจราจรเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชุมชน	ร้อยละ	3.3
- สนับสนุนโครงการดูแลผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน	ร้อยละ	2.2
- สนับสนุนด้านการศึกษาทุนให้คนในชุมชนเพิ่ม	ร้อยละ	2.2
- จัดกิจกรรมปลูกป่าและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ	2.2
- ดูแลความมาตรการอย่างเคร่งครัดไม่กระทบชุมชน	ร้อยละ	2.2
- ดูแลป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบ	ร้อยละ	2.2
- ปรับปรุงพื้นที่สนามเด็กเล่นโรงเรียนในชุมชน	ร้อยละ	2.2
- มอบถุงยังชีพ	ร้อยละ	2.2
- สนับสนุนการท่องเที่ยว	ร้อยละ	2.2
- ประชาสัมพันธ์ข่าวสารมาอย่างทั่วถึง	ร้อยละ	1.1
- มีกิจกรรมที่เกิประโยชน์และคนในชุมชนมีส่วนร่วม	ร้อยละ	1.1
- ลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็นของชาวบ้าน	ร้อยละ	1.1
- ส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ	ร้อยละ	1.1
- สนับสนุนการจัดกิจกรรมเพื่อเด็กและเยาวชน	ร้อยละ	1.1
- สนับสนุนการสร้างศูนย์ชุมชนสำหรับจัดกิจกรรมและการประชุมในชุมชน	ร้อยละ	1.1
- สนับสนุนกิจกรรมสุขภาพ	ร้อยละ	1.1
- สนับสนุนโครงการสร้างแปลงผักสวนครัวให้ชาวบ้าน	ร้อยละ	1.1
- สนับสนุนผลผลิตนำไปใช้ประโยชน์ได้สูงสุด	ร้อยละ	1.1
- สนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ในชุมชน	ร้อยละ	1.1
- สร้างห้องสมุดและมุมหนังสือในชุมชน	ร้อยละ	1.1
- ให้ความรู้ทักษะด้านเทคโนโลยีและการใช้คอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชน	ร้อยละ	1.1
- ออกหน่วยมาพบประชาชนและผู้มีอายุ ๖	ร้อยละ	1.1

7) ความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการเพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

การสำรวจระดับความพึงพอใจต่อการส่งเสริม สร้าง และสานสัมพันธ์กิจกรรมพัฒนาชุมชนกับโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ซึ่งแบ่งออกเป็น 6 มิติ ประกอบด้วย มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มิติที่ 3 ด้านสังคม มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และมิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล จำนวน 20 โครงการ ซึ่งมีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 39 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

- โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำร้อยลงสู่ทะเล” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มี

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 141

รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

ความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 65.6 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 29.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.61) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ พันธุ์สัตว์น้ำในชุมชนเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 52.6 รองลงมาอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 21.1

■ โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาคูคร-ห้วยเมฆา” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 49.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 45.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.44) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ร้อยละ 40.6 รองลงมาเพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชน ร้อยละ 37.5

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีจอก” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 65.6 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 30.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.61) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 37.5 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาเพิ่มพื้นที่การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ร้อยละ 25.0

■ โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผืนดินพ่นเกษรกรรวิสาหกิจชุมชนลำโอบแห้ง เป็นต้น” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 48.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 47.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.44) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ช่วยเพิ่มรายได้ในชุมชน ร้อยละ 88.9 รองลงมาพัฒนาวิสาหกิจในชุมชน ร้อยละ 11.1

มิติที่ 3 ด้านสังคม โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 81.5 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 16.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.79) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ การศึกษาถูกหลานคนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 48.2 รองลงมาเพิ่มโอกาสได้ศึกษา ในชุมชน และสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 25.9 สัดส่วนที่เท่ากัน

■ โครงการ “ทุนการศึกษามาแก่เพื่อนชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 58.1 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.55) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 60.0 รองมาการศึกษาถูกหลานคนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 40.0

■ โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 61.0 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 34.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.57) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ บุตรหลานในชุมชนมีการศึกษาที่ดีขึ้น ร้อยละ 55.0 รองลงมาสนับสนุนการศึกษา ร้อยละ 30.0

■ โครงการ “ทอดกรัง ทอดผ้าป่า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 57.8 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 35.1 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.51) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุนศาสนา ร้อยละ 53.3 รองลงมาทำนุบำรุงศาสนา ร้อยละ 33.4

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 142

รายงานผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการศูนย์สาธิตปฏิบัติการกลาง แห่งที่ 1  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ.2567

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 78.6 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 18.8 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.76) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่คือ คือ มีงบประมาณมาพัฒนาชุมชน ร้อยละ 90.0 รองลงมาควรกระจายทั่วทุกพื้นที่ ร้อยละ 10.0

■ โครงการ “ติดตั้งโซล่าเซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริภาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปรอบ วัดมาบตาพุด เป็นต้น พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.2 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 42.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.47) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ช่วยลดการใช้พลังงานไม่จำเป็น และโรงเรียนและวัดได้มีแสงสว่างขึ้น ร้อยละ 50.0 สัดส่วนที่เท่ากัน

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

■ โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 83.1 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 14.0 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.80) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สุขภาพคนในชุมชนดีขึ้น ร้อยละ 79.3 รองลงมาชุมชนได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง ร้อยละ 20.7

■ โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 54.6 รองลงมาความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 40.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.50) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ผู้ป่วยติดเตียงได้รับการรักษาอย่างทั่วถึง ร้อยละ 61.5 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 30.8

■ โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 54.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 39.6 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.49) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ ส่งเสริมการทำกิจกรรมผู้สูงอายุ ร้อยละ 58.3 รองลงมาสนับสนุนด้านสุขภาพ ร้อยละ 41.7

■ โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 52.9 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 40.9 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.47) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด คือ ประชาชนได้รับผลประโยชน์ด้านสุขภาพ

■ โครงการ “ซ่อมแซมถาดเินชุมชน” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 55.2 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 38.2 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x}$  = 4.48) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ เป็นการเตรียมความพร้อมที่ดี และสนับสนุนความปลอดภัย ร้อยละ 44.4 สัดส่วนที่เท่ากัน รองลงมาแก้ไขปัญหาด้านทางเกิดเหตุการณ์ ร้อยละ 11.2

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล โดยสามารถสรุป

ได้ดังนี้

■ โครงการ “งานวันเด็กร่วมกับกลุ่ม ปทท.” พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 73.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 20.5 โดยมีค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x}$  = 4.68) โดยระบุเหตุผลประกอบของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ คือ สนับสนุน

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 143

จัดทำโดย บริษัท เอลแอล แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

หน้า 144



ตารางที่ 32 ความคิดเห็นความพึงพอใจของครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ		ความพึงพอใจ				ค่าเฉลี่ย x̄	แปลผล <sup>1/</sup>	
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย			น้อยที่สุด
1. ด้านสิ่งแวดล้อม								
1.1	โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนลงสู่ทะเล”	65.6	26.9	4.3	0.0	0.0	4.61	มากที่สุด
1.2	โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขาดูดร-ห้วยมะหาด”	49.0	45.5	5.5	0.0	0.0	4.44	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.54	มากที่สุด
2. ด้านเศรษฐกิจ								
2.1	โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือ ชังกอ”	65.6	30.2	4.2	0.0	0.0	4.61	มากที่สุด
2.2	โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนผมนหินพาร่ม เกษตร วิสาหกิจชุมชนลำโอบแห้ง เป็นต้น”	48.7	47.1	4.2	0.0	0.0	4.44	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.57	มากที่สุด
3. ด้านสังคม								
3.1	โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”	81.5	16.2	2.3	0.0	0.0	4.79	มากที่สุด
3.2	โครงการ “ทุนการศึกษามัคมาเพื่อนชุมชน”	58.1	39.0	2.9	0.0	0.0	4.55	มากที่สุด
3.3	โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่อบุตรหลานในชุมชนและกลุ่มประมง”	61.0	34.8	4.2	0.0	0.0	4.57	มากที่สุด
3.4	โครงการ “ทอดกฐิน ทอดผ้าป่า”	57.8	35.1	7.1	0.0	0.0	4.51	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.64	มากที่สุด
4. ด้านคุณภาพชีวิต								
4.1	โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”	78.6	18.8	2.6	0.0	0.0	4.76	มากที่สุด
4.2	โครงการ “ติดตั้งโซลาร์เซลล์ บนหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระปอก วัดมาบตาพุด เป็นต้น	52.2	42.9	4.9	0.0	0.0	4.47	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ							4.62	มากที่สุด

ตารางที่ 32 (ต่อ) ความคิดเห็นความพึงพอใจของกลุ่มครัวเรือน (ระยะมากกว่า 3-5 กิโลเมตร) กับโครงการกิจการเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของโครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

ความพึงพอใจ	ความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย จ	แปลผล <sup>1/</sup>
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด		
5. ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย							
5.1 โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”	83.1	14.0	2.9	0.0	0.0	4.80	มากที่สุด
5.2 โครงการ “สนับสนุนค่าใช้จ่ายให้กับผู้ป่วยติดเตียง”	54.6	40.9	4.5	0.0	0.0	4.50	มาก
5.3 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”	54.9	39.6	5.5	0.0	0.0	4.49	มาก
5.4 โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”	52.9	40.9	6.2	0.0	0.0	4.47	มาก
5.5 โครงการ “ซ่อมแซมอุปกรณ์ชุมชน”	55.2	38.3	6.5	0.0	0.0	4.49	มาก
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.55	มากที่สุด
6. ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล							
6.1 โครงการ “งานวันดีกร่วมกับกลุ่มปดท.”	73.7	20.5	5.8	0.0	0.0	4.68	มากที่สุด
6.2 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา”	51.6	39.8	8.5	0.0	0.0	4.43	มาก
6.3 โครงการ “เตียงนวดเตียงโหล่ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)”	58.1	35.1	6.8	0.0	0.0	4.51	มากที่สุด
6.4 โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมไตรภาคี”	54.9	40.6	4.5	0.0	0.0	4.50	มาก
6.5 โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมประเพณีชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลามสงกรานต์ เข้าพรรษา ลอยกระทง”	59.1	36.0	4.9	0.0	0.0	4.54	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ						4.53	มากที่สุด

หมายเหตุ <sup>1/</sup>การแปลค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 = น้อยที่สุด

1.51 - 2.50 = น้อย

2.51 - 3.50 = ปานกลาง

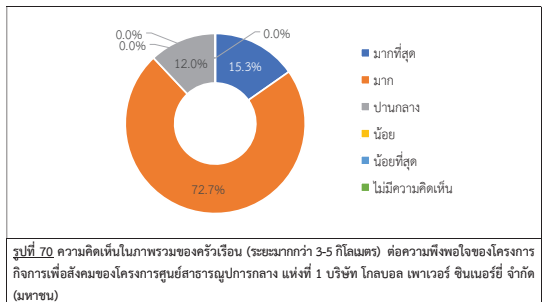
3.51 - 4.50 = มาก

4.51 - 5.00 = มากที่สุด

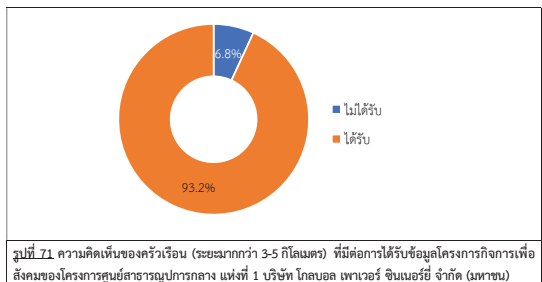
ที่มา : รวบรวมโดยบริษัท เอนเอลลอส แลบริราที กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด, 2567

ความคิดเห็นที่มีต่อความชอบโครงการกิจการเพื่อสังคมโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ชอบโครงการ 3 อันดับ คือ โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่” เพราะได้รับการรักษาและตรวจสุขภาพอย่างทั่วถึง มากที่สุด ร้อยละ 14.7 รองลงมาโครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า” เพราะมีงบประมาณในการพัฒนาชุมชน ร้อยละ 12.0 และโครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี” เพราะเปิดโอกาสทางการศึกษาให้เด็ก ๆ ในชุมชนได้ความรู้ ร้อยละ 11.0 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นในภาพรวมต่อความพึงพอใจของโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า มีความพึงพอใจในระดับมาก ร้อยละ 72.7 รองลงมามีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ร้อยละ 15.3 แสดงดังรูปที่ 70



ในส่วนของการได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ได้รับข้อมูล ร้อยละ 93.2 รองลงมาไม่ได้รับข้อมูล ร้อยละ 6.8 แสดงดัง รูปที่ 71



ในกรณีที่มีผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าไม่ได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจาก ท่าน ผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 42.9 รองลงมาจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่าง ๆ /เฟซบุ๊กมีเดีย ร้อยละ 28.5 โดยให้เหตุผลประกอบ 3 อันดับแรก คือ กระจายข่าวสารได้ทั่วถึง ร้อยละ 42.9 รองลงมาข่าวสารเข้าถึงง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 35.8 และกิจกรรมพัฒนาชุมชน, จะได้แจ้งให้ลูกบ้านทราบและเข้าถึงง่าย และมีการแจ้งข้อมูลข่าวสารตลอด ร้อยละ 7.1 แสดงดังที่เท่ากัน

ในกรณีที่มีผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่าได้รับข้อมูลโครงการกิจการเพื่อสังคมของโครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ผ่านช่องทางต่าง ๆ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าได้รับข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ของทาง โครงการ ร้อยละ 34.5 รองลงมาจากท่านผู้ใหญ่บ้าน หรือผู้นำชุมชน ร้อยละ 28.8 ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงช่องทางที่เหมาะสมในอนาคตโดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าจากหนังสือพิมพ์/ สื่อต่าง ๆ /เฟซบุ๊กมีเดีย ร้อยละ 31.1 รองลงมาได้ร่วมกิจกรรมกับทางโครงการ ร้อยละ 19.8 โดยให้เหตุผลประกอบ 3 อันดับแรก คือ ข่าวสารเข้าถึงง่ายและรวดเร็ว ร้อยละ 37.9 รองลงมาได้รับข้อมูลจากกิจกรรมโดยตรง ร้อยละ 22.4 และได้รับข้อมูลต่อเนื่อง และรับข้อมูลได้อย่างถูกต้อง ร้อยละ 5.2 ตามลำดับ

## 8) ความคาดหวังและข้อเสนอแนะ

### 8.1) ความคาดหวัง

จากการข้อมูลคาดหวังหรือต้องการให้โครงการศูนย์สาธารณสุขมูลฐาน แห่งที่ 1 บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการกิจการเพื่อสังคมด้านใดมากที่สุด ที่จะสามารถตอบสนองความต้องการของชุมชนได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่าด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (อาทิ สุภาพทคนในชุมชนดีขึ้น) มากที่สุด ร้อยละ 23.4 รองลงมาด้านสังคม เช่น การศึกษา (อาทิ การมอบทุนการศึกษา การพัฒนาโรงเรียน) ร้อยละ 22.7

### 8.2) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอื่นๆ

#### ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์

- อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณสุข) ร้อยละ 9.7
- ออกหน่วยมารับฟังความคิดเห็นและติดตามข่าวสารต่าง ๆ ในชุมชน ร้อยละ 6.8
- สนับสนุนการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน ร้อยละ 5.8
- ควรมีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารจากชุมชน, เสียงตามสาย, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน ร้อยละ 5.5
- จัดสัมมนาเพื่อให้อายุคนเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน ร้อยละ 4.5
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ร้อยละ 4.5
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัตว์น้ำ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น ร้อยละ 3.9
- ลงพื้นที่สำรวจเพื่อสอบถามความคิดเห็นปัญหาของชุมชน ร้อยละ 3.6
- เน้นประสานความช่วยเหลือกิจกรรมชุมชน ร้อยละ 3.2
- จัดประชุมชี้แจงรายปีเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ร้อยละ 2.9



- จัดงานวันการกุศล เพื่อระดมทุนสำหรับโครงการในชุมชน	ร้อยละ	2.6
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กรสนับสนุนช่วยเหลือสังคม	ร้อยละ	2.3
- จัดกิจกรรมที่พัฒนาชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	2.3
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ	2.3
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ	1.9
- กิจกรรมกับขยะชายหาดเพื่อปลูกฝังการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล	ร้อยละ	1.6
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ	1.6
- จัดกิจกรรมเดินทางศึกษาดูงานให้กับผู้นำและชาวบ้านในชุมชน	ร้อยละ	1.6
- จัดกิจกรรมเปิดเวทีเพื่อพูดคุยและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน	ร้อยละ	1.3
- จัดกิจกรรมวันเปิดบ้านโรงไฟฟ้าให้ชุมชนเข้ามาและเรียนรู้	ร้อยละ	1.3
- จัดนิทรรศการไปรษณีย์สินค้าชุมชนให้รู้จักมากขึ้น	ร้อยละ	1.3
- สนับสนุนการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน	ร้อยละ	1.3
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ	1.0
- จัดโครงการนิทรรศน์ป้องกันโรคต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	1.0
- มอบข้าวกล่องเพื่อบรรเทาความลำบากของกลุ่มคนที่ได้รับผลกระทบ	ร้อยละ	1.0
- มุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงในสังคม	ร้อยละ	1.0
- สร้างความผูกพันแน่นแฟ้น เป็นส่วนหนึ่งของชุมชน	ร้อยละ	1.0
- ให้ความร่วมมือและช่วยเหลืองานต่าง ๆ กับผู้นำและชุมชน	ร้อยละ	1.0
- กิจกรรมสอนทำขนมสมุนไพร	ร้อยละ	0.6
- ดูแลเข้าถึงชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	0.6
- ทำความเข้าใจลักษณะของชุมชนและกลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ	0.6
- บริการเลือกของคนในชุมชนองค์กรสภาเกษตรกรในกรณีพืชขาดแคลน	ร้อยละ	0.6
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนตอนประสบภัยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ	0.6
- สร้างความภูมิใจให้กับกิจกรรมชุมชน	ร้อยละ	0.6
- รมรจัดการใช้ผู้นำเพื่อลดโลกร้อน	ร้อยละ	0.6
- การสร้างอาสาสมัครเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- จัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้สินค้าแปรรูปส่งออกเพื่อยกระดับชุมชนและสร้างความรู้เทคโนโลยีใหม่ๆที่ก่อให้เกิดในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- จัดกิจกรรมอ่านหนังสือให้เด็ก ๆ ในโรงเรียน	ร้อยละ	0.3
- ช่วยเหลือชุมชนภัยพิบัติ น้ำท่วม ไฟป่า	ร้อยละ	0.3
- นำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีมาปรับปรุงด้านการเพิ่มรายได้	ร้อยละ	0.3
- พบปะพูดคุยสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	ร้อยละ	0.3
- มีช่องทางการติดต่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กอย่างต่อเนื่องทุกปี	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนเข้าถึงชุมชนอย่างต่อเนื่อง	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	0.3
- สร้างความเชื่อมั่นในชุมชน	ร้อยละ	0.3

ข้อเสนอแนะต่อการจัดการกิจการเพื่อสังคม (CSR)		
-อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย)	ร้อยละ	10.7
- สนับสนุนพัฒนาระบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ	5.8
- บริการเลือกของคนในชุมชนองค์กรสภาเกษตรกรในกรณีพืชขาดแคลน	ร้อยละ	4.2
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ	4.2
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	4.2
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ	3.9
- จัดกิจกรรมสร้างงานสร้างรายได้สินค้าแปรรูปส่งออกเพื่อยกระดับชุมชนและสร้างความรู้เทคโนโลยีใหม่ๆที่ก่อให้เกิดในชุมชน	ร้อยละ	3.9
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ	3.2
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัตว์น้ำ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ	2.9
- รมรจัดต่อต้านความรุนแรงในครอบครัว	ร้อยละ	2.6
- รมรมีการจะทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียสละสาม, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ	2.6
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน	ร้อยละ	2.6
- กิจกรรมกับขยะชายหาดเพื่อปลูกฝังการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล	ร้อยละ	1.9
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนตอนประสบภัยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ	1.9
- สนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุต่อเนื่อง	ร้อยละ	1.6
- สนับสนุนโครงการดูแลช่วยเหลือให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	ร้อยละ	1.3
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	1.3
- โครงการบริจาคเงินและสิ่งของช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม	ร้อยละ	1.3
- โครงการบริจาคสิ่งของเหลือใช้กับมูลนิธิบ้านกมัย	ร้อยละ	1.3
- กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการและสิ่งมีชีวิตใต้ทะเล	ร้อยละ	1.0
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ	1.0
- จัดกิจกรรมให้คนในชุมชน พัฒนาการใช้เทคโนโลยีการเกษตร	ร้อยละ	1.0
- มอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนและศูนย์เด็กเล็กในชุมชน	ร้อยละ	1.0
- สนับสนุนการก่อสร้างหรือปรับปรุงอาคารเรียนในชุมชน	ร้อยละ	1.0
- สนับสนุนการสร้างบ้านพักคนชรา	ร้อยละ	1.0
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนสม่ำเสมอ	ร้อยละ	1.0
- สร้างสนามเด็กเล่นในพื้นที่ชุมชน	ร้อยละ	1.0
- การส่งเสริมการตระหนักปัญหาสังคม	ร้อยละ	0.6
- กิจกรรมช่วยเหลือผู้ยากไร้	ร้อยละ	0.6
- จัดโครงการตรวจสอบสุขภาพประจำปีและฉีดวัคซีนในพื้นที่ในชุมชน	ร้อยละ	0.6

- ช่วยเหลือชุมชนภัยพิบัติ น้ำท่วม ไฟป่า	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนการดูแลรักษาชีวิตที่มั่นคงให้เยาวชนและคนในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนการสร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับองค์กรสนับสนุนช่วยเหลือสังคม	ร้อยละ	0.6
- สร้างศูนย์ชุมชนสำหรับจัดกิจกรรมและการประชุมในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สร้างสนามฟุตบอลให้กับโรงเรียนในชุมชนที่ขาดแคลน	ร้อยละ	0.6
- การสร้างอาสาสมัครเพื่อร่วมทำกิจกรรมต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- การใช้ชุดชุดปิดกมลพิษเป็นมิตรต่อชุมชน	ร้อยละ	0.3
- ค่ายอาสาสมัคร ค่ายอาสาสมัคร	ร้อยละ	0.3
- โครงการติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่าง	ร้อยละ	0.3
- โครงการสร้างสิ่งกันชนชุมชน	ร้อยละ	0.3
- จัดกิจกรรมพัฒนาเด็กและเยาวชน	ร้อยละ	0.3
- จัดกิจกรรมเพื่อสังคม	ร้อยละ	0.3
- จัดกิจกรรมอ่านหนังสือให้เด็ก ๆ ในโรงเรียน	ร้อยละ	0.3
- จัดงานวันการกุศล เพื่อระดมทุนสำหรับโครงการในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมต่อเนื่องให้เกิดผลดีต่อชุมชน	ร้อยละ	0.3
- นำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีมาปรับปรุงด้านการเพิ่มรายได้	ร้อยละ	0.3
- มีช่องทางการติดต่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ	0.3
- ส่งเสริมความเท่าเทียมทางเพศในสถานที่ทำงาน	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการใช้แรงงานอย่างเป็นธรรม	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนร่วมกับสมาคมต่างๆเพื่อชุมชน	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนสร้างสถานสงเคราะห์เด็กกำพร้า	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์แก่โรงพยาบาล	ร้อยละ	0.3
- สร้างทางเดินและทางจักรยานเพื่อความปลอดภัยของคนในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- สร้างพื้นที่สีเขียวในชุมชน เช่น สวนสาธารณะ	ร้อยละ	0.3
- ให้ความร่วมมือและช่วยเหลืองานต่าง ๆ กับผู้นำและชุมชน	ร้อยละ	0.3
ข้อเสนอแนะอื่นๆ		
- สนับสนุนด้านทุนการศึกษาเด็กยากไร้ในชุมชนเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	7.5
- ส่งเสริมด้านสุขภาพอนามัยในชุมชนมากขึ้น	ร้อยละ	5.8
- สนับสนุนการฝึกอาชีพและพัฒนาทักษะด้านอาชีพให้คนในชุมชน	ร้อยละ	5.2
- สนับสนุนด้านงานฝีมือของชาวบ้าน	ร้อยละ	2.6
- จัดกิจกรรมปลูกป่า สัตว์น้ำ และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น	ร้อยละ	2.3
- ส่งเสริมวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	2.3
- จัดกิจกรรมกีฬาประจำปีร่วมกับชุมชนเพื่อสร้างความสามัคคีและกระชับมิตรกับชุมชน	ร้อยละ	1.9

-อบรมให้ความรู้ (ด้านพลังงานและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, สร้างจิตสำนึก, การสัญจรทางน้ำ, ทักษะคอมพิวเตอร์, การเรียนเพื่อต่อยอดในอนาคต, การปฐมพยาบาลและการป้องกันสาธารณภัย)	ร้อยละ	1.9
- จัดสัมมนาเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน	ร้อยละ	1.6
- สนับสนุนด้านเศรษฐกิจ	ร้อยละ	1.3
- ส่งเสริมการสร้างรายได้ของคนในชุมชน	ร้อยละ	1.3
- สนับสนุนกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนสม่ำเสมอ	ร้อยละ	1.3
- รมรมีการจะทำสื่อประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม อาทิ วารสารแจกชุมชน, เสียสละสาม, สื่อโซเชียลมีเดีย เพื่อให้ทั่วถึงและเป็นข่าวสารปัจจุบัน	ร้อยละ	1.0
- มอบเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ให้กับโรงเรียนและศูนย์เด็กเล็กในชุมชน	ร้อยละ	1.0
- สนับสนุนการท่องเที่ยว	ร้อยละ	1.0
- สนับสนุนกิจกรรมวันผู้สูงอายุต่อเนื่อง	ร้อยละ	1.0
- กิจกรรมมอบอาหารกลางวันให้เด็กเล็กในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมเดินทางศึกษาดูงานให้กับผู้นำและชาวบ้านในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- จัดโครงการตรวจสอบสุขภาพประจำปีและฉีดวัคซีนในพื้นที่ในชุมชน	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนการสร้างจุดพักรถและสวนสุขภาพชาวบ้านได้ออกกำลังกาย	ร้อยละ	0.6
- สนับสนุนโครงการดูแลช่วยเหลือให้กับผู้สูงอายุ, ผู้ป่วยติดเตียง, ผู้ป่วยโรคมะเร็ง	ร้อยละ	0.6
- จัดกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการจัดการขยะและรีไซเคิลในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- จัดกิจกรรมวิเคราะห์ปัญหาต่าง ๆ ในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- พบปะพูดคุยสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	ร้อยละ	0.3
- มอบถุงยังชีพ, อุปกรณ์ช่วยเหลือชุมชนตอนประสบภัยต่าง ๆ, อุปกรณ์การแพทย์	ร้อยละ	0.3
- มีช่องทางการติดต่อให้คนในพื้นที่สามารถติดต่อสอบถามเจ้าหน้าที่ของโครงการได้สะดวก	ร้อยละ	0.3
- ลงพื้นที่สำรวจเพื่อสอบถามความคิดเห็นปัญหาของชุมชน	ร้อยละ	0.3
- ส่งเสริมรายได้ในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- ส่งเสริมให้คนในชุมชนสร้างรายได้	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการจัดตั้งห้องสมุดและมอบหนังสือเพื่อส่งเสริมการอ่าน	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการติดตั้งกล้องวงจรปิดและป้ายจราจรเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการทิวาสถาปัตยกรรม	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการประมง	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการเพิ่มรายได้	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนการสร้างหรือบูรณะมัสยิดในชุมชนอิสลาม	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนกิจกรรมที่ทำนุบำรุงศาสนา	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนโครงการออมทรัพย์ในชุมชน	ร้อยละ	0.3
- สนับสนุนพัฒนาบบน้ำประปา ไฟฟ้า ถนน ในชุมชน	ร้อยละ	0.3



## 6. สรุปผลการศึกษา

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางกองแห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) ระหว่างวันที่ 23-27 กันยายน พ.ศ. 2567 ในพื้นที่อยู่บริเวณพื้นที่ศึกษาโดยรอบบริเวณมี 5 กิโลเมตร จำนวน 470 ตัวอย่าง ประกอบด้วย กลุ่มหน่วยงานราชการ จำนวน 5 ตัวอย่าง กลุ่มที่อาศัยอยู่ในอำเภอ จำนวน 28 ตัวอย่าง กลุ่มผู้ประกอบอาชีพ จำนวน 42 ตัวอย่าง และกลุ่มครัวเรือน จำนวน 397 ตัวอย่าง จำนวน 4 ตัวอย่าง โดยสรุปผลการศึกษามีดังนี้

- 6.1 จำนวนตัวอย่างของกลุ่มต่างๆ ที่ทำการสำรวจข้อมูล ซึ่งสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้
- กลุ่มหน่วยงานราชการ มีให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 3 ตัวอย่าง
1. เทศบาลตำบลบึงฉลวย
  2. เทศบาลเมืองมณฑป
  3. สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง

กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 28 ตัวอย่าง

1. ศูนย์บริการสาธารณสุขเขตดาวาน
2. ศูนย์บริการสาธารณสุขวิไลสม (เดิมชื่อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางคาพูด)
3. โรงเรียนบ้านบางคาพูด
4. โรงเรียนวัดมาบะชะลุด
5. โรงเรียนบ้านหนองแฟบ
6. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพยุ
7. โรงเรียนวุฒิโนนที่
8. โรงเรียนวัดซากลูกหม้าย
9. โรงเรียนวัดตากวน
10. วัดมาบะชะลุด
11. วัดบางคาพูด
12. วัดโสมนาราม
13. วัดหนองแฟบ
14. โรงพยาบาลพระมงกุฏ
15. โรงเรียนเทศบาลบางคาพูด
16. โรงเรียนวัดห้วยโป่ง
17. วัดตากวน
18. วัดซากลูกหม้าย
19. วัดห้วยโป่ง
20. มัสยิดยามีอุลุมบาดดี
21. มัสยิดนูรุลอติคายะห์
22. โรงเรียนบ้านพยุ

23. โรงเรียนวัดเนินกระปรอก
24. โรงเรียนประจักษ์มิตรบำรุง
25. วัดชลทิธาราม
26. วัดประจักษ์มิตร
27. วัดเนินกระปรอก
28. มัสยิดอิมามุดดิน

กลุ่มผู้นำชุมชน มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 42 ตัวอย่าง จากชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ชมนละ 3 ตัวอย่าง ได้แก่

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)

1. ชุมชนมาบชูลุด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
2. ชุมชนมาบชูลุด-ชากกลาง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง
3. ชุมชนหนองแพ้ว ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 3 ตัวอย่าง

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ไกลจากพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)

- [illegible]

กลุ่มครัวเรือน มีผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด จำนวน 397 ตัวอย่าง จากชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ได้แก่

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)

1. ชุมชนมาบชูด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 57 ตัวอย่าง
2. ชุมชนมาบชูด-ชากกลาง ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 10 ตัวอย่าง
3. ชุมชนหนองแปน ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 22 ตัวอย่าง

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ)

1. ชุมชนวัดโสมน ตำนสมบาตพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 24 ตัวอย่าง
2. ชุมชนบ้านพลอง ตำนสมบาตพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 25 ตัวอย่าง
3. ชุมชนตลาดห้วยโป่ง ตำนสมบาตพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 41 ตัวอย่าง

4. ขุนชนตาหวาน-ชาวป่องใต้ ตำบลแม่ปะตาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 27 ตัวอย่าง
5. ขุนชนชาวกลุ่กหน้า ตำบลแม่ปะตาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 45 ตัวอย่าง
6. ขุนชนเชื้อสายพม่าพัฒนา ตำบลแม่ปะตาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 53 ตัวอย่าง
7. ขุนชนอิสลาม ตำบลแม่ปะตาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 23 ตัวอย่าง
8. ขุนชนตลาดแม่ปะตาตุด ตำบลแม่ปะตาตุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง จำนวน 36 ตัวอย่าง
9. ขุนชนพนาชน 1 ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 16 ตัวอย่าง
10. ขุนชนประจวบภูมิศรี ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 8 ตัวอย่าง
11. ขุนชนบ้านประจวบ ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง จำนวน 27 ตัวอย่าง

6.2 สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการศูนย์สาธารณสุขการกลาง  
แห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2567

6.2.1 การทราบหรือรู้จักโครงการศูนย์สาธารณสุขปกรกลางแห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 72 และสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 3 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

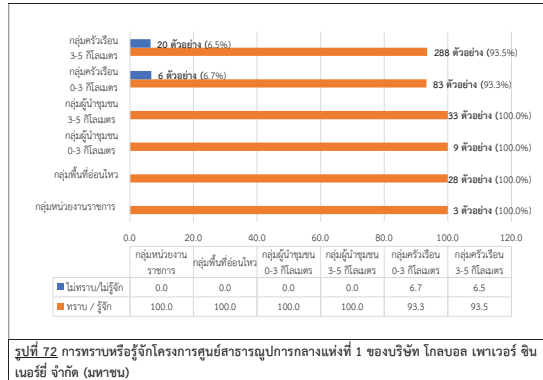
กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 28 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 9 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 33 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 83 ตัวอย่าง ร้อยละ 93.3 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ รองลงมา จำนวน 6 ตัวอย่าง ร้อยละ 6.7 ระบุว่าไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการ

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 288 ตัวอย่าง ร้อยละ 93.5 ระบุว่าทราบ/รู้จักโครงการ รองลงมา จำนวน 20 ตัวอย่าง ร้อยละ 6.5 ระบุว่าไม่ทราบ/ไม่รู้จักโครงการ



6.2.2 ความต้องการให้ประชาชนสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ เพิ่มเติม โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 73

กลุ่มหน่วยงานราชการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 66.7 ระบุว่าต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 1 ตัวอย่าง ร้อยละ 33.3 ระบุว่าไม่ต้องการทราบ

กลุ่มที่เพื่อนไหว พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 18 ตัวอย่าง ร้อยละ 64.3 ระบุว่าไม่ต้องการทราบ และ ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 10 ตัวอย่าง ร้อยละ 35.7 ระบุว่าต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม

กลุ่มผู้เข้าชมคนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ที่  
สัมภาษณ์ จำนวน 9 ตัวอย่าง ร้อยละ 100.0 ระบุว่าต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ  
เพิ่มเติม

กลุ่มผู้ประชุมคนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 31 ตัวอย่าง ร้อยละ 93.9 ระบุว่าต้องการทราบให้ประชาชนสัมผัส/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 6.1 ระบุว่าไม่ต้องการทราบ

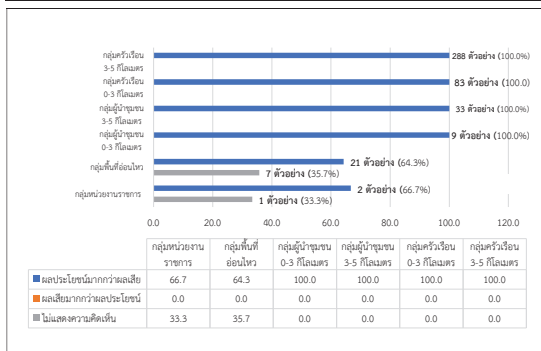
กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 81 ตัวอย่าง ร้อยละ 97.6 ระบุว่าต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 2 ตัวอย่าง ร้อยละ 2.4 ระบุว่าไม่ต้องการทราบ

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 262 ตัวอย่าง ร้อยละ 91.0 ระบุว่าต้องการทราบให้ประชาสัมพันธ์/ให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการเพิ่มเติม และผู้ให้สัมภาษณ์ จำนวน 26 ตัวอย่าง ร้อยละ 9.0 ระบุว่าไม่ต้องการทราบ









รูปที่ 77 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการที่มีต่อชุมชนในปี พ.ศ. 2567

### 6.2.7 ความพึงพอใจกับโครงการกิจกรรมเพื่อสังคม หรือ CSR ในพื้นที่ดำเนินธุรกิจของ โครงการ เพื่อนำไปจัดทำดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index)

สำหรับผลการสำรวจความพึงพอใจของชุมชนต่อการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งเป็นค่าตามแบบมาตราส่วนค่าของลิคิร์ท (Likert Scale) แบ่งออกเป็น 6 มิติ จำนวน 20 โครงการ ประกอบด้วย

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม มี 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำช่วยเหลือ”
2. โครงการ “ปลูกป่าและสร้างฝายชะลอน้ำ เขากูด-ห้วยมะหาด”

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ มี 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “กระชังสัตว์น้ำในทะเล หรือซีจังก์”
2. โครงการ “ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ เช่น วิสาหกิจชุมชนมูลนิธิฟาร์มเกษตรวิสาหกิจชุมชนลำโพงแห้ง เป็นต้น”

มิติที่ 3 ด้านสังคม มี 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “ทุนการศึกษาต่อเนื่องระดับปริญญาตรี”
2. โครงการ “ทุนการศึกษาสมาคมเพื่อนชุมชน”
3. โครงการ “ทุนการศึกษาเพื่ออุดหนุนในชุมชนและกลุ่มปริมัง”
4. โครงการ “พอดูริน พอดูบา”

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต มี 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “กองทุนพัฒนาไฟฟ้า”
2. โครงการ “ติดตั้งโซล่าเซลล์ บ้านหลังคา” ให้กับโรงเรียนวัดศิริกาวนาราม โรงเรียนวัดเนินกระบือกร วัดมาบคาศพ เป็นต้น

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย มี 5 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “หน่วยแพทย์เคลื่อนที่”
2. โครงการ “สนับสนุนของใช้จำเป็นให้กับผู้ป่วยติดเตียง”
3. โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมผู้สูงอายุ”
4. โครงการ “อบรมเจาะเลือดปลายนิ้วให้กับ อสม.”
5. โครงการ “ซ่อมแผนกฉุกเฉินชุมชน”

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล มี 5 โครงการ ได้แก่

1. โครงการ “งานวันดีพร้อมกับกลุ่ม ปตท.”
2. โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมวันเฉลิมพระชนมพรรษา”
3. โครงการ “เลี้ยงปลาเลี้ยงไก่ (เยี่ยมชุมชนยามเย็น)”
4. โครงการ “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการประชุมโครงการ”
5. โครงการ “สนับสนุนกิจกรรมระดมเพิ่มชุมชน เช่น ทำบุญข้าวหลาม สงกรานต์เข้าพรรษา ลอยกระทง ”

โดยมีรายละเอียดสรุปที่ 78 และสามารถอธิบายแต่ละกลุ่มตัวอย่างได้ ดังนี้

กลุ่มหน่วยงานราชการ โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.17$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.42$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.00$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.27$ )

กลุ่มพื้นที่ตอนเหนือ โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.29$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.09$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.46$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.01$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.11$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.09$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.02$ )

กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.14$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.14$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.21$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.05$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.08$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.22$ )

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (0-3 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.40$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.56$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.57$ )

มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.50$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.49$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.52$ )

กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ (3-5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ) โดยสามารถสรุปค่าเฉลี่ยความพึงพอใจได้ดังนี้

มิติที่ 1 ด้านสิ่งแวดล้อม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.52$ )

มิติที่ 2 ด้านเศรษฐกิจ พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.53$ )

มิติที่ 3 ด้านสังคม พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.60$ )

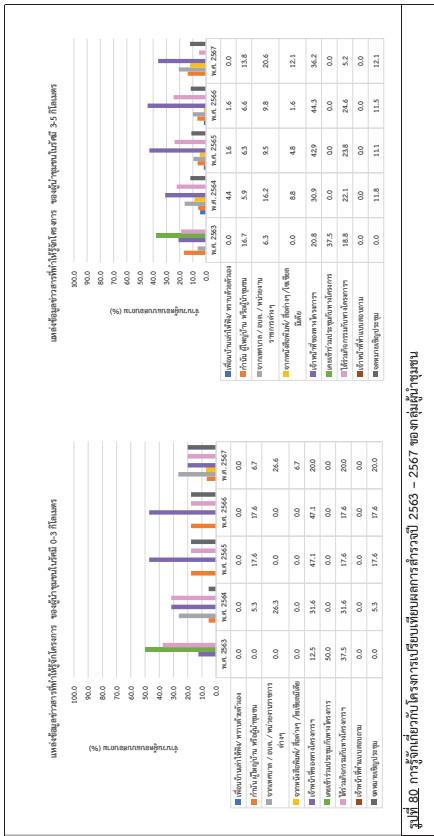
มิติที่ 4 ด้านคุณภาพชีวิต พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.62$ )

มิติที่ 5 ด้านสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.55$ )

มิติที่ 6 ด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์/การมีส่วนร่วม/การเปิดเผยข้อมูล พบว่า มีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{x} = 4.53$ )

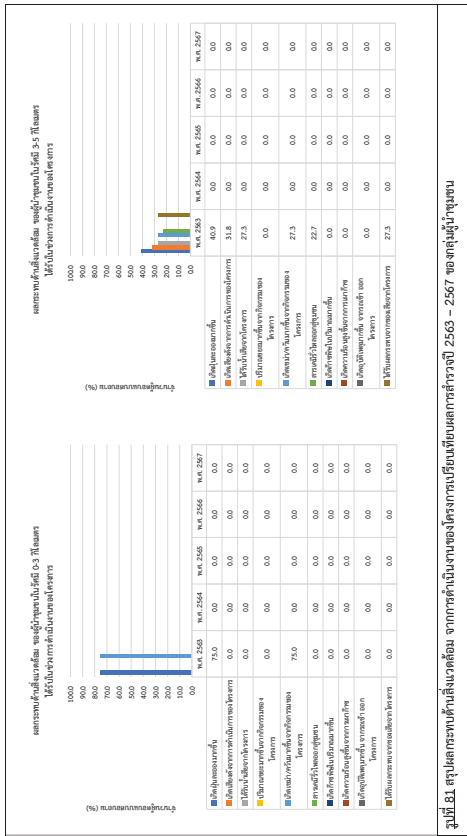


แหล่งข้อมูลข่าวสารทำให้รู้จักโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 80

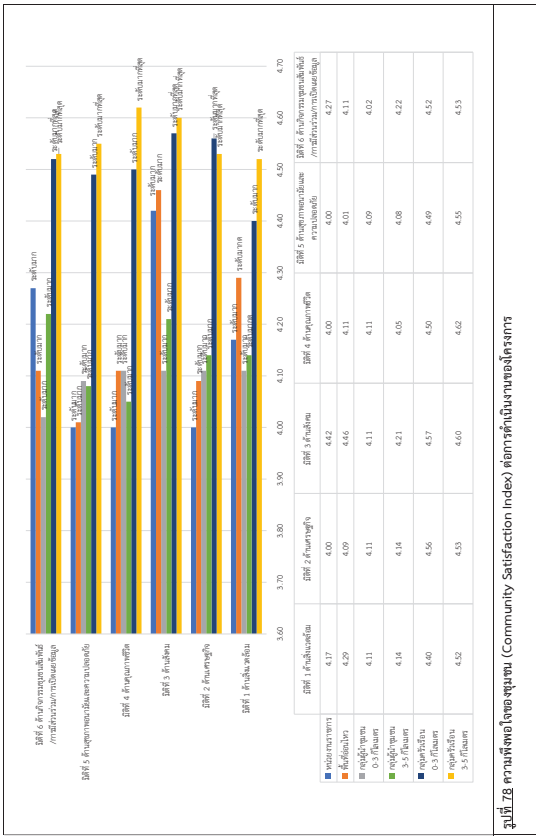


รูปที่ 80 การรู้จักเกี่ยวกับโครงการเปรียบเทียบกับผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มผู้นำชุมชน

■ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 81



รูปที่ 81 สรปผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานของโครงการปรับปรุงระบบการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มพันธุ์ชุมชน

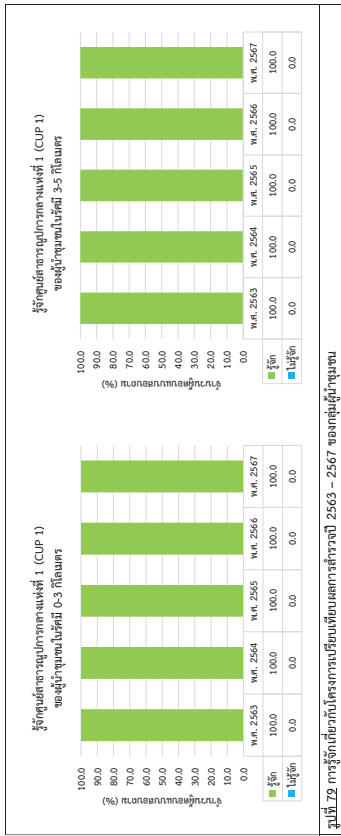


รูปที่ 78 ความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ต่อการดำเนินงานของโครงการ

6.3 สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นต่อโครงการศูนย์สาธิตการปลูกกาแฟพันธุ์ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์รีซอร์ส จำกัด (มหาชน) ย้อนหลัง 5 ปี (พ.ศ. 2563 - พ.ศ. 2567)

จากการดำเนินการสำรวจทัศนคติชุมชนที่มีต่อโครงการศูนย์ฯ สาขาสุนัขพิการกลางแห่งที่ 1 โดยเปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2566 ในชุมชนที่อุปถัมภ์เด็กที่ศึกษาโดยรอบพื้นที่ศึกษาโดยรอบปีที่มี 5 กิโลเมตร ประกอบด้วย กลุ่มผู้มาชมชม และกลุ่มครัวเรือน ได้สรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

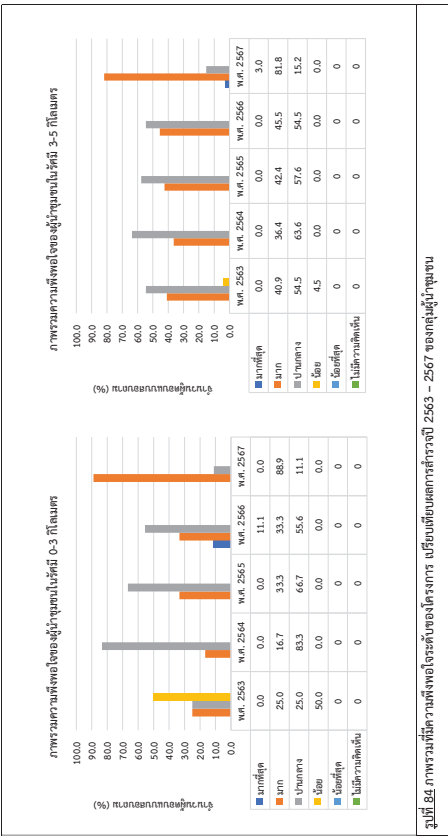
- 6.3.1 กลุ่มผู้ชุมนุม 0-3 กิโลเมตร และกลุ่มผู้ชุมนุม 3-5 กิโลเมตร เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 โดยสรุปผลการศึกษาดังนี้



รูปที่ 79 การรู้จักเกี่ยวกับโครงการเปรียบเทียบเพื่อผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มผู้นำชุมชน

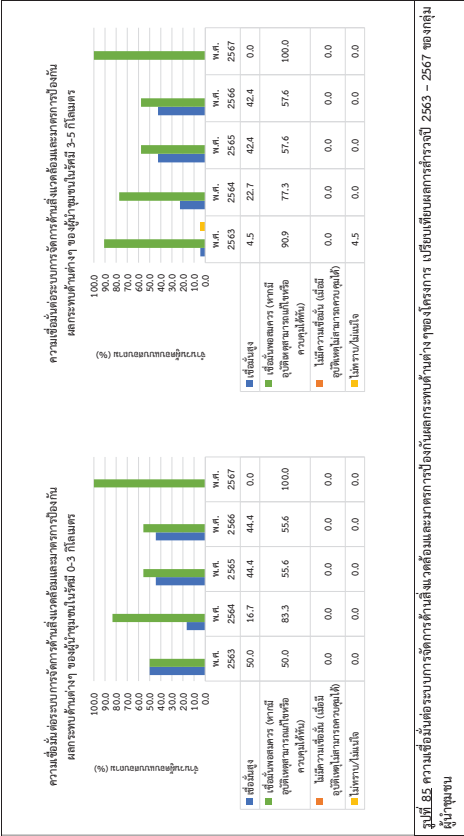


- ภาพรวมที่มีความพึงพอใจระดับของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้



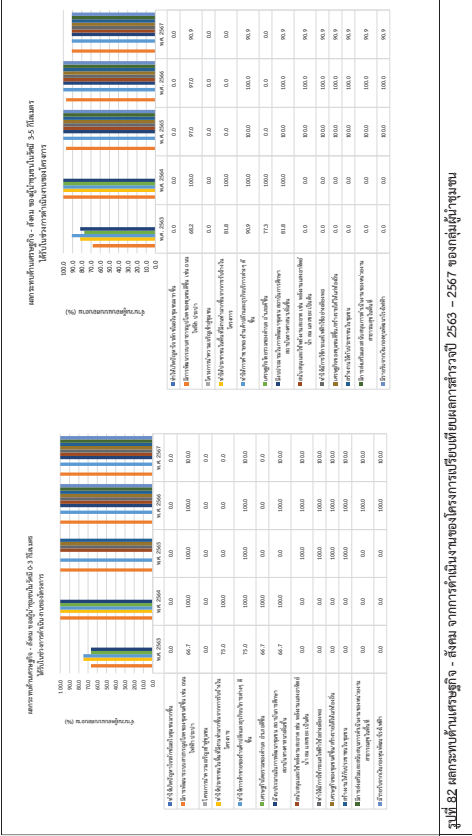
รูปที่ 84 ภาพรวมที่มีค่าความพึงพอใจระดับของโครงการ เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

- ความเชื่อมั่นต่อระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้



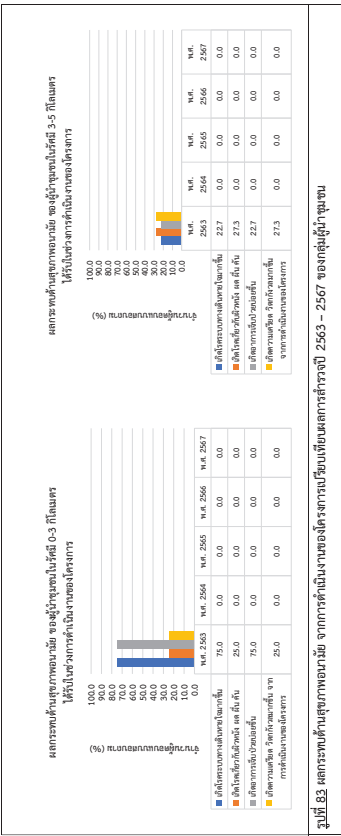
รูปที่ 85 ความเชื่อมั่นต่อระบบบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

- ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ - สังคม จากการดำเนินงานของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 82 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ - สังคม จากการดำเนินงานของโครงการ เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

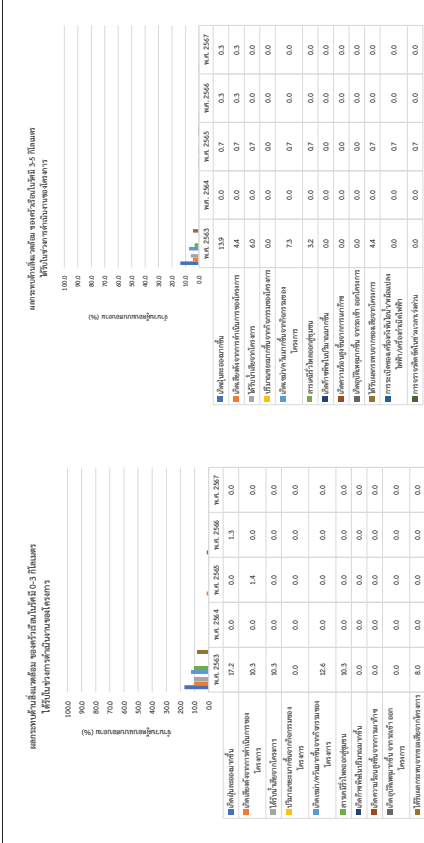
- ผลกระทบด้านคุณภาพอนามัย จากการดำเนินงานของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้



รูปที่ 83 ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย จากการดำเนินงานของโครงการ เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

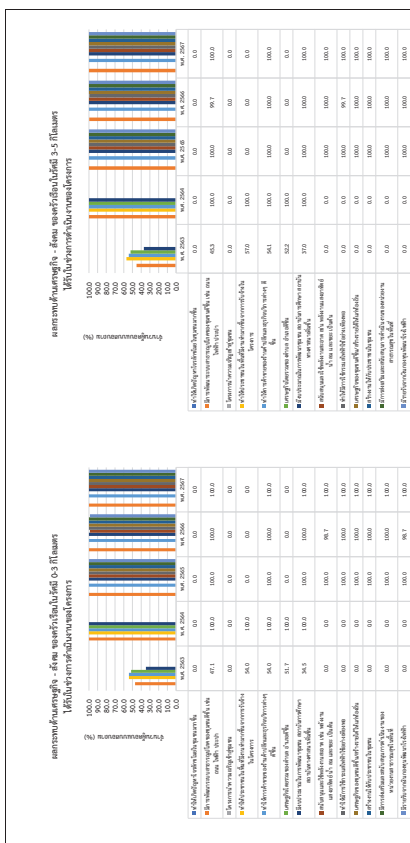


ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 88



รูปแบบที่ 88 สรุปผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากการดำเนินงานของโครงการเปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน

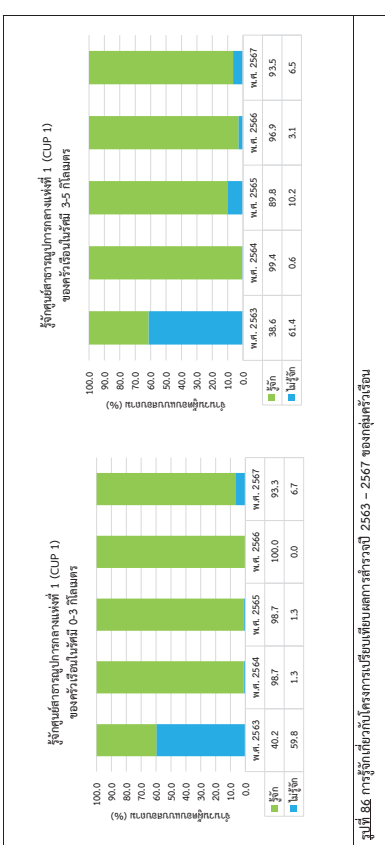
■ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ - สังคม จากการดำเนินงานของโครงการโดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 89



รูปที่ 89 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ - สังคม จากการดำเนินงานของโครงการประจำปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน

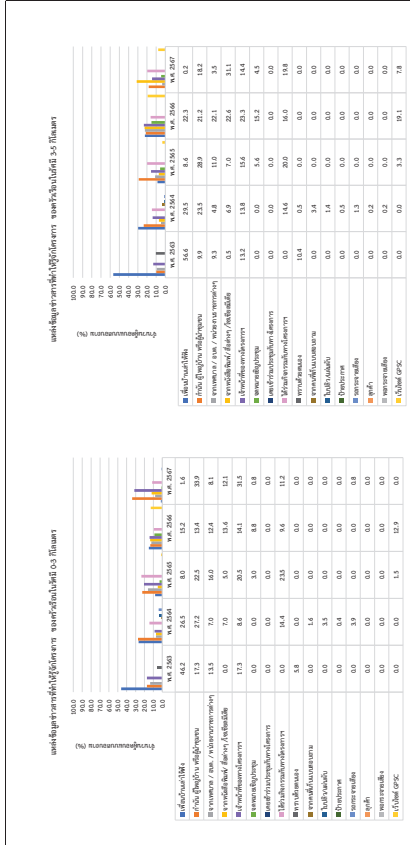
6.3.2 กลุ่มครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร และกลุ่มครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 โดยสรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

- รู้จักเกี่ยวกับโครงการศูนย์สาธิตการปลูกยางพาราแห่งที่ 1 ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด โดยบริษัทละแวกเขตสุพรรณบุรี 86



รูปที่ 86 การรู้จักเกี่ยวกับโครงการเปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน

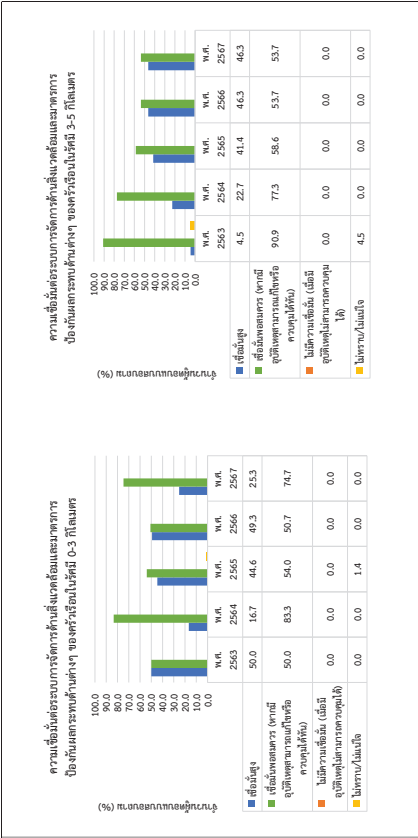
■ แหล่งข้อมูลข่าวสารที่ทำให้รู้จักโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 87



รูปที่ 87 การรู้จักเกี่ยวกับโครงการเปลี่ยนแปลงการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน



- ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการโดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 92



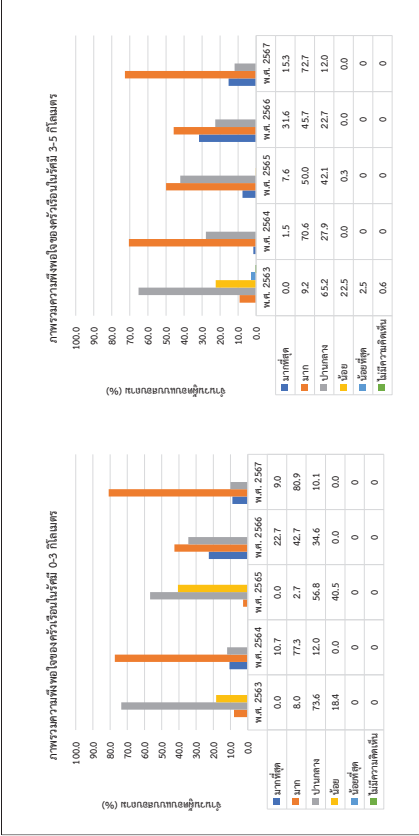
รูปที่ 92 ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านต่างๆของโครงการ เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน

- ผลกระทบด้านคุณภาพอนามัย จากการทำนิเวศของโครงการโดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 90



รูปที่ 90 ผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย จากการทำนิเวศของโครงการเปรียบเทียบกับผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน

- ภาพรวมที่ความพึงพอใจระดับโครงการ โดยมีรายละเอียดดังรูปที่ 91



รูปที่ 91 ภาพรวมที่ความพึงพอใจระดับโครงการ เปรียบเทียบผลการสำรวจปี 2563 - 2567 ของกลุ่มครัวเรือน



ภาคผนวก ข-41

---

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด



แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

บริษัท	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการสมุทร แห่งที่ 1)		
นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)		
ทะเบียนโรงงาน	น.88-1/2548-อุทอ.		
หน่วยผลิต	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องหม้อไอน้ำ หน่วยผลิตที่ 3		
วันที่	2 กรกฎาคม 2567 05:00 ถึง 16 กรกฎาคม 2567 17:00		
<input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง	<input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่	<input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน	
รายละเอียดโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน งานซ่อมบำรุงตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องหม้อไอน้ำ หน่วยผลิตที่ 3			
หมายเหตุ	N/A = ไม่เกี่ยวข้อง      Y = ได้ดำเนินการแล้ว      N = ไม่สามารถดำเนินการได้		

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ..... ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )  
วันที่ 24 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแบบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะดำเนินการในการซ่อมบำรุง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายละเอียดปริมาณสารเคมีที่ติดตั้งค้างอยู่ในอุปกรณ์หลักที่อาจสะสมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยอ้อมมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในระบบการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4.มีวิธีการจัดการการของเสียและของเสียอันตราย
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5.มีวิธีการจัดการการรั่วไหล
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศไม่มีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (2) มาตรการควบคุมควันดำ
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ตัดที่ก่อให้เกิดประกายไฟการทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้บันไดแรงดันสูง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10.แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11.มีรายชื่อผู้จัดตั้งโรงงานหรือผู้รับอนุญาตที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ที่ติดต่อกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (1) การแจ้งจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมที่มีมาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.1) แผนปฏิบัติการงานซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติตาม ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือระงับปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามได้
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (6) จัดให้มีการอบรม เพื่อส่งเสริมด้านความปลอดภัยตลอดช่วงเวลาก่อนซ่อมบำรุง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้ใช้บริการหลายราย ผู้ประกอบการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร พักที่ ที่พัก ลำโพง จอแสดงผล และสถานที่สำหรับประชุมชี้แจงภายในพื้นที่ของผู้ประกอบการเอง ซึ่งจะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อมูลข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ..... ผู้รับอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )

วันที่ 24 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

บริษัท	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการภูมิภาค แห่งที่ 1)		
นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)		
ทะเบียนโรงงาน	น.88-1/2548-อุทอ.		
หน่วยผลิต	หน่วยผลิตกระแสไฟฟ้า GTG11		
วันที่	15 ตุลาคม 2567 10:00 ถึง 15 ตุลาคม 2567-23:59 น.		
<input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง	<input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน	
รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการภูมิภาค แห่งที่ 1) น.88-1/2548-อุทอ. ขอแจ้งการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน (Emergency shutdown ) หน่วยผลิตกระแสไฟฟ้า GTG11			
หมายเหตุ	N/A = ไม่เกี่ยวข้อง	Y = ได้ดำเนินการแล้ว	N = ไม่สามารถดำเนินการได้

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ .....ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )

วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

บริษัท	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการภูมิภาค แห่งที่ 1)		
นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)		
ทะเบียนโรงงาน	น.88-1/2548-อุทอ.		
หน่วยผลิต	หน่วยผลิตกระแสไฟฟ้า GTG12		
วันที่	19 ตุลาคม 2567 08:00 ถึง 26 ตุลาคม 2567 23:59		
<input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง	<input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่	<input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน	
รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการภูมิภาค แห่งที่ 1) น.88-1/2548-อุทอ. จะหยุดเดินเครื่องหน่วยผลิตไฟฟ้า GTG 12 ดังรายละเอียดดังนี้ 1. วันที่ 19-20 ตุลาคม 2567 หยุดเดินเครื่องจักรเพื่อการพาวินซ์ 2. วันที่ 21-26 ตุลาคม 2567 หยุดเพื่อซ่อมบำรุง			
หมายเหตุ	N/A = ไม่เกี่ยวข้อง	Y = ได้ดำเนินการแล้ว	N = ไม่สามารถดำเนินการได้

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ .....ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )

วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

บริษัท	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการสมุทร แห่งที่ 1)		
นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)		
ทะเบียนโรงงาน	น.88-1/2548-อุทอ.		
หน่วยผลิต	หน่วยผลิตไฟฟ้า GTG 14		
วันที่	8 ตุลาคม 2567 10:30 ถึง 14 ตุลาคม 2567 23:59		
<input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง	<input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่	<input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน	
รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการสมุทร แห่งที่ 1) จะหยุดตรวจสอบระบบของหน่วยผลิตกระแสไฟฟ้า GTG 14 ระหว่างวันที่ 8-14 ตุลาคม 2567			
หมายเหตุ	N/A = ไม่เกี่ยวข้อง	Y = ได้ดำเนินการแล้ว	N = ไม่สามารถดำเนินการได้

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ .....ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

แบบรายงานแจ้งกิจกรรมการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

บริษัท	บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการสมุทร แห่งที่ 1)		
นิคมอุตสาหกรรม	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเขตตะวันออก (มาบตาพุด)		
ทะเบียนโรงงาน	น.88-1/2548-อุทอ.		
หน่วยผลิต	หน่วยผลิตไฟฟ้า GTG15		
วันที่	26 ตุลาคม 2567 12:00 ถึง 31 ตุลาคม 2567 23:59		
<input checked="" type="checkbox"/> การซ่อมบำรุง	<input type="checkbox"/> การซ่อมบำรุงใหญ่	<input type="checkbox"/> การหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน	
รายละเอียดของโครงการหรือการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมบำรุงใหญ่หรือการหยุดเดินเครื่องฉุกเฉิน บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) (โครงการศูนย์ราชการสมุทร แห่งที่ 1) - น.88-1/2548-อุทอ. ขอแจ้งหยุดเดินเครื่องหน่วยผลิตไฟฟ้า เพื่อซ่อมบำรุงในวันที่ 26-31 ตุลาคม 2567 Action			
หมายเหตุ	N/A = ไม่เกี่ยวข้อง	Y = ได้ดำเนินการแล้ว	N = ไม่สามารถดำเนินการได้

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ .....ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )  
วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะต้องดำเนินการในการซ่อมบำรุง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลักเพื่อจาสเลาะห์ต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยง่ายมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมความเสี่ยงที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของเสียของเสียอันตราย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของน้ำเสีย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (2) มาตรการควบคุมครึ้นดำ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ดัดที่ก่อให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้น้ำแรงดันสูง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10.แผนปฏิบัติการการฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ติดต่อที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (1) กำแจ้งจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.1)แผนปฏิบัติงานงานซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติตาม อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสบอุบัติเหตุ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตาม
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (6) จัดให้มีการประเมิน งบประมาณเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของช่วงเวลาการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย คณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมกับคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (8) จัดให้เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ท้องน้ำ ที่พัก ที่สำหรับจอดรถ จัดรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมที่แจ้งภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ..... ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )  
วันที่ 15 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะต้องดำเนินการในการซ่อมบำรุง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลักที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนได้อย่างมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของเสียของเสียอันตราย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของน้ำเสีย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (2) มาตรการควบคุมครึ้นดำ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ดัดที่ก่อให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้น้ำแรงดันสูง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10.แผนปฏิบัติการการฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ที่ติดต่อกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (1) กำแพงจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไป ด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.1)แผนปฏิบัติการงานซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติ อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสบอุบัติเหตุ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (6) จัดให้มีการประเมิน งบประมาณเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมช่วงเวลาการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย คณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมกับคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (8) จัดให้เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับ หัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ท้องน้ำ ที่พัก ที่สำหรับจอดรถ จัดรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมที่แจ้งภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ..... ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )  
วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะต้องดำเนินการในการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลักที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนได้อย่างมีนัยสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของเสียของเสียอันตราย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของน้ำเสีย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (2) มาตรการควบคุมครีนไวด์
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการทำงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ดัดที่ก่อให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้น้ำแรงดันสูง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10.แผนปฏิบัติการการฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ติดต่อที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (1) กำแพงจำนวนรั้วรับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไป ด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.1)แผนปฏิบัติการงานซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติ อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสบอุบัติเหตุ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (6) จัดให้มีการประเมิน งบประมาณเพื่อส่งเสริมความปลอดภัยของช่วงเวลาการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือ คณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (8) จัดให้เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับ หัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ท้องน้ำ ที่พัก ที่ สำหรับจอดรถ จัดรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมที่แจ้งภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ..... ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ

วันที่ 8 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายการอุปกรณ์หลักและงานหลัก (package) ที่จะต้องดำเนินการในการซ่อมบำรุง
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.แผนการดำเนินงานในการซ่อมบำรุง ประกอบด้วย รายชื่อและปริมาณสารเคมีที่คงค้างอยู่ในอุปกรณ์หลักเพื่อจาสเลาะห์ต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยยังมีสำคัญ รวมทั้งแจ้งข้อมูลและมาตรการควบคุมสารเคมีที่นำมาใช้ในกระบวนการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3.มีแผนการดำเนินการ (Shut Down Procedure) ตั้งแต่การลดกำลังการผลิต การระบายสารเคมีออกจากอุปกรณ์การเปิดอุปกรณ์ การซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของเสียของเสียอันตราย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5.มีวิธีการจัดการการรั่วไหลของน้ำเสีย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6.มีมาตรการควบคุมการปล่อยหรือระบายสารเคมีสู่บรรยากาศเมื่อมีการเปิดอุปกรณ์เพื่อทำการซ่อมบำรุงเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โรงงานหรือชุมชน
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (1) มาตรการควบคุมเสียงดัง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (2) มาตรการควบคุมครึ้นดำ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (3) มาตรการควบคุมความร้อน แสงสว่าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (4) มาตรการควบคุมกลิ่น
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7 (5) มาตรการควบคุมระยะเวลาการเผา
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นที่เกิดจากการทำงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9.มีมาตรการควบคุม ป้องกันการทำงานที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การเชื่อม ดัดที่ก่อให้เกิดประกายไฟ การทำงานในที่สูง การทำงานในที่อับอากาศ การยก เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เครื่องจักร รถเครน รถฟอร์คลิฟท์ การใช้น้ำแรงดันสูง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10.แผนปฏิบัติการการฉุกเฉินสำหรับงานซ่อมบำรุงซึ่งครอบคลุมผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11.มีรายชื่อผู้จัดการของโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจที่มีอำนาจดำเนินการแทน (Turnaround/ Shut Down Manager) พร้อมรายชื่อผู้ติดต่อที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	12.มีแผนการประชาสัมพันธ์กับชุมชน โรงงานที่อาจได้รับผลกระทบ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	13.มีหน่วยงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการ ดำเนินการ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (1) กำแจ้งจำนวนผู้รับจ้างที่ปฏิบัติงานในการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (2) งานหลักที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (3) มาตรการคัดเลือกและทดสอบความสามารถของผู้รับจ้างในการปฏิบัติงานตามที่กำหนดให้เป็นไป ด้วยความปลอดภัย และสอดคล้องกับกฎหมาย

แบบรายงานแจ้งแผนการซ่อมบำรุงของโรงงาน  
ในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด

N/A	Y	N	รายการตรวจสอบแผนการซ่อมบำรุงและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยหรือชุมชน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.1)แผนปฏิบัติงานงานซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.2) งานที่ต้องปฏิบัติตาม อันตรายที่อาจเกิดขึ้น และวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน และสิ่งที่ต้องปฏิบัติตามเมื่อมีการประกาศภาวะฉุกเฉินและการยกเลิกภาวะฉุกเฉิน แผนการเตือนภัย และแผนการอพยพของผู้รับจ้าง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (4.3) บุคคลที่ต้องติดต่อเมื่อเกิดกรณีที่ไม่ปลอดภัย หรือประสบอุบัติเหตุ
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (5) จัดให้มีการประเมินผล และฝึกอบรมเพื่อให้ผู้รับจ้างมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตาม
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (6) จัดให้มีการประเมิน งบประมาณเพื่อหลีกเลี่ยงความปลอดภัยของช่วงเวลาการซ่อมบำรุง
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (7) กรณีที่มีผู้รับจ้างและผู้รับจ้างหลายราย ผู้ประกอบกิจการต้องจัดให้มีคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย คณะทำงานด้านความปลอดภัย โดยมีผู้แทนของผู้รับจ้างร่วมเป็นคณะกรรมการหรือคณะทำงานด้วย
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (8) จัดให้เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุมความปลอดภัยในพื้นที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย โดยอย่างน้อยต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของผู้รับจ้างเพื่อควบคุม ณ จุดปฏิบัติงาน
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	14 (9) จัดเตรียมพื้นที่และอุปกรณ์สำหรับปฏิบัติงานชั่วคราว สถานที่รับประทานอาหาร ท้องน้ำ ที่พัก ที่สำหรับจอดรถ จัดรวมพล และสถานที่สำหรับประชุมที่แจ้งภายในพื้นที่ของผู้ประกอบกิจการเอง ทั้งนี้จะต้องไม่รบกวนพื้นที่ส่วนกลางของ กนอ. เว้นแต่ได้รับอนุญาตจาก กนอ.

บริษัทฯ ขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้องเป็นจริงทุกประการ และได้ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ ..... ผู้มีอำนาจ/ผู้ได้รับมอบอำนาจ  
( ..... )  
วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567



ภาคผนวก ข-42

---

ผลการตรวจประเมินโครงการตามแผนลดและขจัดมลพิษ  
ของเขตควบคุมมลพิษในพื้นที่มาบตาพุด ประจำปี พ.ศ. 2566



ที่ อก ๕๑๐๖.๕/ ๐๕๙๗



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด  
เลขที่ ๑ ถนนไอ-๑ ตำบลมาบตาพุด  
อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ๒๑๑๕๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมพิธีมอบรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน กรรมการ/ผู้จัดการโรงงาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ หน้า  
๒. แบบตอบรับ จำนวน ๑ หน้า  
๓. รายชื่อโรงงานที่ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ดาวเขียว  
๔. รายชื่อโรงงานที่ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม ดาวทอง

ตามที่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้แต่งตั้งคณะทำงานซึ่งประกอบด้วย กนอ. ผู้แทนชุมชน ส่วนราชการในพื้นที่ สื่อมวลชนท้องถิ่น เพื่อดำเนินการตรวจประเมินโรงงาน ตามแผนลดและขจัดมลพิษของโรงงานอุตสาหกรรมในกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมและท่าเรืออุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด โดยนำผลการตรวจประเมินโรงงานมาประเมินศักยภาพการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และการรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ในช่วงระยะเวลา ๑ ปี เพื่อบรรจุรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้กับโรงงานที่ผ่านเกณฑ์ดีเยี่ยม นั้น

ในปี ๒๕๖๖ มีโรงงานที่ผ่านเกณฑ์เข้ารับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ธรรมาภิบาล - ดาวเขียว) จำนวน ๑๓๑ โรงงาน และ โรงงานที่ผ่านเกณฑ์เข้ารับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยต่อเนื่อง ๖ ปี (ธรรมาภิบาล - ดาวทอง) จำนวน ๘๗ โรงงาน ในการนี้ กนอ. กำหนดให้มีพิธีมอบรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมทั้ง ๒ ประเภท ในวันจันทร์ที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐-๑๒.๐๐ น. ณ โรงแรมโนโวเทล ระยอง สตาร์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง ทั้งนี้ท่านสามารถ Download กำหนดการแบบตอบรับ และรายชื่อโรงงานที่ได้รับรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยทั้งสองประเภท ได้ทางรายละเอียดตาม QR Code แนบท้ายนี้

จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมเป็นเกียรติในพิธีมอบรางวัลธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๖ ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น พร้อมกันนี้ขอความร่วมมือแจ้งรายชื่อผู้แทนของหน่วยงาน ภายในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ได้มอบหมาย

ตำแหน่งวิศวกร ๕ อีเมล

โทรศัพท์

เป็นผู้ประสานงานต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

งานปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

โทร ๐๓๘ ๖๘๓๑๒๗

โทรสาร ๐๓๘ ๖๘๓๙๔๑



ภาคผนวก ข-43

---

แผนการตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง (PM Plan)

ของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ



Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000021680	P022451ET-02	2451ET-4	1	3M-Cathodic Electrical check&inspect C	ELECO2-1	1/1/2024
30000021683	P022451MD-12	2451MD-2	1	3M-Generator Visual inspection A	ELECO2-1	1/1/2024
30000021716	P022451FL-03	2451FL-1	1	1M-Flare alarm Visual inspection S	ELECO2-1	1/1/2024
30000021773	P022451IU-16	2451IU-2	1	3M-Aux TR Visual inspection A	ELECO2-1	1/1/2024
30000021774	P022451IU-17	2451IU-3	1	3M-Aux TR Visual inspection B	ELECO2-1	1/1/2024
30000021814	P022451IB-16	2451IB-3	1	3M-PSV Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021841	P022451IA-15	2451IA-2	2	1Y-HRSG14 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021658	P022451IA-17	2451IA-2	2	1Y-HRSG16 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021712	P022451FD-11	2451FD-3	3	1Y-Gas Detector Inspection (GTG11)	INST02-1	1/1/2024
30000021726	P022451ID-13	2451ID-3	2	1Y-HRSG58 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021768	P022451IH-20	2451IH-4	2	1M-PH Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000021743	P022451IB-16	2451IB-3	3	1Y-HRSG4 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021741	P022451IB-16	2451IB-4	3	1Y-HRSG4 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021749	P022451IC-17	2451IC-4	2	1Y-HRSG4 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021751	P022451IC-19	2451IC-4	2	1Y-HRSG6 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021764	P022451IH-26	2451IH-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000021768	P022451IH-28	2451IH-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	1/1/2024
30000021770	P022451IH-32	2451IH-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000021772	P022451IH-34	2451IH-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	1/1/2024
30000021704	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GT011-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021714	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GT012-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021718	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GT013-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021719	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021720	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GT014-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021781	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021782	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GT015-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021783	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021784	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GT016-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021785	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021786	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021787	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000022101	P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELECO2-1	1/8/2024
30000022093	P022451AC-03	2451AC-4	3	3M-Agitator-Inspection C	MECH02-1	1/8/2024
30000022149	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELECO2-1	1/8/2024
30000022150	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELECO2-1	1/8/2024
30000022032	P022451IH-21	2451IH-3	2	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	1/8/2024
30000022037	P022451IH-30	2451IH-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	1/8/2024
30000022020	P022451JC-04	2451JC-2	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	1/8/2024
30000022081	P022451AB-07	2451AB-2	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	1/8/2024
30000022091	P022451AC-03	2451AC-4	3	3M-Agitator-Inspection C	MECH02-1	1/8/2024
30000022106	P022451ID-42	2451ID-4	3	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	1/8/2024
30000022108	P022451FL-10	2451FL-1	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	1/8/2024
30000022113	P022451HH-01	2451HH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	1/8/2024
30000022374	P022451EB-07	2451EB-2	1	3M-11K1 SWG Visual inspection A	ELECO2-1	1/15/2024
30000022376	P022451EB-08	2451EB-3	1	3M-6 K6V SWG Visual inspection B	ELECO2-1	1/15/2024
30000022378	P022451EC-01	2451EC-4	3	3M-400V SWG Visual inspection A	ELECO2-1	1/15/2024
30000022379	P022451EC-02	2451EC-4	3	3M-400V SWG Visual inspection B	ELECO2-1	1/15/2024
30000022380	P022451EC-28	2451EC-4	1	3M-400V SWG Visual inspection C	ELECO2-1	1/15/2024
30000022278	P022451FD-14	2451FD-1	3	1Y-Gas Detector Inspection (GTG14)	INST02-1	1/15/2024
30000022313	P022451IA-24	2451IA-4	4	1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/15/2024
30000022314	P022451IH-22	2451IH-4	3	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	1/15/2024
30000022318	P022451IB-13	2451IB-4	3	1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/15/2024
30000022319	P022451IB-15	2451IB-3	3	3M-FRP Tank Inspection A	MECH02-1	1/15/2024
30000022321	P022451FD-16	2451FD-1	3	1Y-Gas Detector Inspection (GTG16)	INST02-1	1/15/2024
30000022363	P022451ID-28	2451ID-4	3	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe)C	INST02-1	1/15/2024
30000022364	P022451IC-14	2451IC-4	2	1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/15/2024
30000022368	P022451ID-08	2451ID-3	2	1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/15/2024
30000022234	P022451VL-24	2451VL-1	1	1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	1/15/2024
30000022311	P022451AB-04	2451AB-3	1	3M-FRP Tank Inspection A	MECH02-1	1/15/2024
30000022312	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank Inspection A	MECH02-1	1/15/2024
30000022362	P022451CD-10	2451CD-2	1	2M-Fan and Blower-Inspection B	MECH02-1	1/15/2024
30000022367	P022451CD-76	2451CD-4	2	2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	1/15/2024
30000022370	P022451CD-79	2451CD-2	2	2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	1/15/2024
30000022372	P022451CD-80	2451CD-4	1	2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	1/15/2024
30000022456	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	1/22/2024
30000022479	P022451NK-08	2451NK-4	1	1M-Snapshot GT&GCEMs A	INST02-1	1/22/2024
30000022530	P022451IA-18	2451IA-2	1	1M-GT012-Inspection A	MECH02-1	1/22/2024
30000022532	P022451IA-19	2451IA-4	2	6M-Flow Transmitter Inspection B	INST02-1	1/22/2024
30000022533	P022451IA-20	2451IA-4	3	6M-Flow Transmitter Inspection C	INST02-1	1/22/2024
30000022534	P022451IC-10	2451IC-3	2	6M-Flow Transmitter Inspection B	INST02-1	1/22/2024
30000022457	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	1/22/2024
30000022477	P022451LA-03	2453LA-A	3	1Y-Crane and hoist load test C	MECH02-1	1/22/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000022478	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	1/22/2024
30000022508	P022451PA-99	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022509	P022451PA-94	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022510	P022451TA-30	2451TA-2	2	1Y- GTG14-Inspection A	MECH02-1	1/22/2024
30000022511	P022451VL-22	2451VL-1	1	1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	1/22/2024
30000022512	P022451PA-AA	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022513	P022451PA-AB	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022514	P022451PA-AD	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022515	P022451PA-AI	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022516	P022451PA-AJ	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022517	P022451PA-AK	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022518	P022451PA-AL	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022519	P022451PA-AM	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
30000022549	P022451LA-02	2453LA-A	2	6M-Crane and hoist load test C	MECH02-1	1/22/2024
30000023888	P022451F1-03	2451F1-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELECO2-1	2/1/2024
30000023911	P022451MD-21	2451MD-2	2	6M-Generator Thermal inspection A	ELECO2-1	2/1/2024
30000023924	P022451IH-20	2451IH-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000023933	P022451IH-26	2451IH-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000023939	P022451IH-28	2451IH-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	2/1/2024
30000024023	P022451IH-32	2451IH-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000024028	P022451IH-34	2451IH-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	2/1/2024
30000023889	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GT011-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000023894	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000023895	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GT012-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000023896	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000023897	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GT013-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024042	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024043	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GT014-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024045	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GT015-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024046	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024047	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GT016-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024048	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024049	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024312	P022451TR-18	2451TR-2	3	6M-Aux TR Thermal inspection A	ELECO2-1	2/8/2024
30000024316	P022451IU-19	2451IU-3	3	6M-Aux TR Thermal inspection B	ELECO2-1	2/8/2024
30000024339	P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024364	P022451EQ-10	2451EQ-1	3	3M-UPS Battery voltage check S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024367	P022451EQ-11	2451EQ-1	2	3M-UPS Thermal inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024429	P022451EQ-20	2451EQ-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024430	P022451EQ-24	2451EQ-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024431	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024432	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024433	P022451EP-25	2451EP-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024434	P022451EP-26	2451EP-1	11	3M-UPS Battery voltage check S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024435	P022451EP-27	2451EP-1	10	3M-UPS Thermal inspection S	ELECO2-1	2/8/2024
30000024295	P022451IA-21	2451IA-4	5	6M-Level Indicator Inspection C	INST02-1	2/8/2024
30000024298	P022451IB-12	2451IB-4	1	6M-Level Indicator Inspection C	INST02-1	2/8/2024
30000024307	P022451NL-05	2451NL-2	1	6M-DCS Visual Inspection A	INST02-1	2/8/2024
30000024308	P022451IH-30	2451IH-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	2/8/2024
30000024296	P022451SP-01	2451SP-4	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	2/8/2024
30000024306	P022451AB-06	2451AB-2	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	2/8/2024
30000024310	P022451AB-08	2451AB-4	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	2/8/2024
30000024311	P022451AB-09	2451AB-3	3	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	2/8/2024
30000024318	P022451AC-06	2451AC-4	1	4M-SCR Vaport tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/8/2024
30000024369	P022451HH-01	2451HH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	2/8/2024
30000024371	P022451HH-22	2451HH-2	7	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	2/8/2024
30000024421	P022451AC-07	2451AC-4	1	4M-SCR Vaport tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/8/2024
30000024423	P022451AC-08	2451AC-4	1	4M-SCR Vaport tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/8/2024
30000024425	P022451AC-09	2451AC-4	1	4M-SCR Vaport tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/8/2024
30000026838	P022451EB-09	2451EB-2	2	6M-11KV SWG Thermal inspection A	ELECO2-1	2/15/2024
30000026840	P022451EB-10	2451EB-3	2	6M-6KV SWG Thermal inspection B	ELECO2-1	2/15/2024
30000026881	P022451EC-2	2451EC-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELECO2-1	2/15/2024
30000026882	P022451EP-24	2451EP-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELECO2-1	2/15/2024
30000026737	P022451IH-29	2451IH-1	2	3M-CEMS Analyzer External Inspection B	INST02-1	2/15/2024
30000026847	P022451IH-31	2451IH-3	6	3M-CEMS Analyzer External Inspection B	INST02-1	2/15/2024
30000026824	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	2/15/2024
30000026830	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	2/15/2024
30000026835	P022451CD-18	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	2/15/2024
30000027071	P022451NK-05	2451NK-1	3	6M-PLC Visual Inspection A	INST02-1	2/22/2024
30000027075	P022451NK-06	2451NK-4	1	6M-PLC Visual Inspection A	INST02-1	2/22/2024
30000027078	P022451NK-07	2451NK-4	2	6M-PLC Visual Inspection A	INST02-1	2/22/2024
30000027080	P022451NK-08	2451NK-4	3	1M-Snapshot GTG&CMe A	INST02-1	2/22/2024



Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000029464	P022451PA-53	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029465	P022451PA-28	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029468	P022451PA-57	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029469	P022451PA-30	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029472	P022451PA-58	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029473	P022451PA-19	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029475	P022451PA-37	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029477	P022451PA-39	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029478	P022451PA-40	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029479	P022451PA-41	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029480	P022451PA-42	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029482	P022451PB-28	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029483	P022451PB-30	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029484	P022451PB-34	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029485	P022451PB-35	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029486	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	3/22/2024
30000029541	P022451PA-43	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029542	P022451PA-48	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029543	P022451PA-50	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029544	P022451PA-51	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029577	P022451MD-12	2451MD-2	1	3M-Generator Visual inspection A	ELEC02-1	4/1/2024
30000029766	P022451ET-02	2451ET-4	1	3M-Cathodic Electrical check&inspect C	ELEC02-1	4/1/2024
30000029883	P022451FI-03	2451FI-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	4/1/2024
30000029934	P022451IU-16	2451IU-2	1	3M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	4/1/2024
30000029938	P022451IU-17	2451IU-3	1	3M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	4/1/2024
30000029805	P022451IH-10	2451IH-2	2	1M-Ph Analyzer Inspection B	INST02-1	4/1/2024
30000029822	P022451ID-12	2451ID-1	3	1Y-Gas Detector Inspection (GTG12)	INST02-1	4/1/2024
30000029901	P022451IE-26	2451IE-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	4/1/2024
30000029915	P022451IH-28	2451IH-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	4/1/2024
30000029923	P022451IH-32	2451IH-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	4/1/2024
30000029929	P022451IH-34	2451IH-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	4/1/2024
30000029848	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GT11-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029851	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GT12-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029858	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GT13-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029860	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GT14-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029889	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029894	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029897	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029899	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029900	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029961	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GT15-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029962	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GT16-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029981	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000030623	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030634	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030705	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030713	P022451EC-08	2451EC-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030720	P022451ET-03	2451ET-2	2	1Y- Grounding and lightning inspection C	ELEC02-1	4/8/2024
30000030846	P022451EX-01	2451EX-4	1	1Y- Grounding and lightning inspection C	ELEC02-1	4/8/2024
30000029995	P022451IH-21	2451IH-3	2	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	4/8/2024
30000030148	P022451FD-17	2451FD-4	1	6M-Gas Detector Inspection (BOP) S	INST02-1	4/8/2024
30000030177	P022451IH-30	2451IH-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	4/8/2024
30000030149	P022451AC-06	2451AC-2	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030235	P022451AC-07	2451AC-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	4/8/2024
30000030236	P022451AC-07	2451AC-2	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030357	P022451AC-08	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030455	P022451AC-09	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030530	P022451AG-03	2451AG-4	1	3M-Agitator-Inspection C	MECH02-1	4/8/2024
30000031719	P022451EB-07	2451EB-2	1	3M-TRK SWG Visual inspection A	ELEC02-1	4/15/2024
30000031720	P022451EB-08	2451EB-3	1	3M-CEV SWG Visual inspection B	ELEC02-1	4/15/2024
30000031841	P022451EC-01	2451EC-4	3	3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	4/15/2024
30000031842	P022451EC-02	2451EC-4	3	3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	4/15/2024
30000031843	P022451EC-28	2451EC-4	1	3M-400V SWG Visual inspection C	ELEC02-1	4/15/2024
30000031711	P022451IH-22	2451IH-4	3	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	4/15/2024
30000031712	P022451IA-13	2451IA-2	2	1Y-HRSG12 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031714	P022451IH-23	2451IH-3	3	3M-Conduct Analyzer Resin Clean B	INST02-1	4/15/2024
30000031715	P022451IE-25	2451IE-4	3	3M-CEMS Analyzer External Inspection S	INST02-1	4/15/2024
30000031717	P022451IE-25	2451IE-4	3	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe)C	INST02-1	4/15/2024
30000031761	P022451IB-14	2451IB-4	3	1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031768	P022451IC-15	2451IC-4	2	1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031772	P022451ID-09	2451ID-3	2	1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031710	P022451AB-04	2451AB-3	1	3M-FRP Tank-Inspection A	MECH02-1	4/15/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000031713	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	4/15/2024
30000031716	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	4/15/2024
30000031718	P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	4/15/2024
30000032076	P022451IB-19	2451IB-2	1	6M-Control Valve Inspection A	INST02-1	4/22/2024
30000032078	P022451IV-10	2451IV-1	1	6M-Control Valve Inspection S	INST02-1	4/22/2024
30000032080	P022451IV-04	2451IV-2	1	6M-Control Valve Inspection A	INST02-1	4/22/2024
30000032086	P022451IV-11	2451IV-2	3	6M-Control Valve Inspection A	INST02-1	4/22/2024
30000032088	P022451NK-08	2451NK-4	3	1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	4/22/2024
30000032100	P022451VJ-12	2451VJ-3	1	6M-Control Valve Inspection B	INST02-1	4/22/2024
30000032126	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	4/22/2024
30000032144	P022451IB-20	2451IB-3	3	6M-Control Valve Inspection B	INST02-1	4/22/2024
30000032147	P022451IB-21	2451IB-4	2	6M-Control Valve Inspection C	INST02-1	4/22/2024
30000032164	P022451IJ-13	2451IJ-4	1	6M-Control Valve Inspection C	MECH02-1	4/22/2024
30000029027	P022451JD-35	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029030	P022451JD-36	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029034	P022451JD-37	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029038	P022451JD-38	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029054	P022451JD-39	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029166	P022451JD-40	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029170	P022451JD-41	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000032060	P022451CA-02	2451CA-3	1	2M-Air Compressor- inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032075	P022451FL-06	2451FL-4	1	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	4/22/2024
30000032084	P022451JC-03	2451JC-4	1	2M-Air Compressor- inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032101	P022451PA-62	2451PA-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032102	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	4/22/2024
30000032108	P022451PG-08	2451PG-3	2	2M-Pump Inspection C	MECH02-1	4/22/2024
30000032345	P022451FI-03	2451FI-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	5/1/2024
30000032343	P022451IH-20	2451IH-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	5/1/2024
30000032351	P022451IH-26	2451IH-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	5/1/2024
30000032357	P022451IH-28	2451IH-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	5/1/2024
30000032442	P022451IH-32	2451IH-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	5/1/2024
30000032447	P022451IH-34	2451IH-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	5/1/2024
30000032344	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GT11-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032352	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GT12-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032353	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032358	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GT13-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032359	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032385	P022451VL-13	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032386	P022451VL-01	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032397	P022451VL-14	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032398	P022451VL-02	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032425	P022451VL-15	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032426	P022451VL-03	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032432	P022451VL-16	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032433	P022451VL-04	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032437	P022451VL-17	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032438	P022451VL-05	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032443	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GT14-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032444	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032448	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GT15-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032449	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032452	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GT16-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032453	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032456	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032522	P022451VL-06	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032523	P022451VL-07	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032524	P022451VL-08	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032525	P022451VL-09	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032526	P022451VL-10	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032527	P022451VL-11	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032528	P022451VL-12	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032591	P022451IU-30	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	5/8/2024
30000032592	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032747	P022451IU-31	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	5/8/2024
30000032748	P022451EC-24	2451EC-2	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032749	P022451EC-25	2451EC-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024
30000032816	P022451IU-21	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024
30000032861	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032874	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032926	P022451IU-22	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024
30000032935	P022451IU-23	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024



Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
P022451HH-01	2451HH-2	1	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	7/8/2024
P022451EC-01	2451EC-4	3	3	3M-400V SWG Visual inspection A	ELEC02-1	7/15/2024
P022451EC-02	2451EC-4	4	3	3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	7/15/2024
P022451EB-07	2451EB-2	1	3	3M-11kV SWG Visual inspection A	ELEC02-1	7/15/2024
P022451EB-08	2451EB-3	1	3	3M-6kV SWG Visual inspection B	ELEC02-1	7/15/2024
P022451EC-28	2451EC-4	3	3	3M-400V SWG Visual inspection C	ELEC02-1	7/15/2024
P022451IB-15	2451IB-4	3	1	1Y-HRSG3 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	7/15/2024
P022451IC-16	2451IC-4	2	1	1Y-HRSG3 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	7/15/2024
P022451ID-10	2451ID-3	2	1	1Y-HRSG3 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	7/15/2024
P022451II-22	2451II-4	3	3	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	7/15/2024
P022451II-23	2451II-3	3	3	3M-Conduct Analyzer Resin Clean B	INST02-1	7/15/2024
P022451II-25	2451II-4	4	3	3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe)C	INST02-1	7/15/2024
P022451AB-04	2451AB-3	2	1	3M-FRP Tank-Inspection A	MECH02-1	7/15/2024
P022451CD-76	2451CD-4	2	2	2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	7/15/2024
P022451CD-79	2451CD-2	3	2	2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	7/15/2024
P022451CD-80	2451CD-4	1	2	2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	7/15/2024
P022451CD-10	2451CD-2	1	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	7/15/2024
P022451AB-05	2451AB-3	2	3	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	7/15/2024
P022451IG-02	2451IG-3	1	1	1Y-Vibration Transmitter Inspection B	INST02-1	7/22/2024
P022451II-24	2451II-3	1	1	1Y-Conduct Analyzer Resin Replace B	INST02-1	7/22/2024
P022451IA-18	2451IA-2	1	1	6M-Flow Transmitter Inspection A	INST02-1	7/22/2024
P022451IA-19	2451IA-4	2	2	6M-Flow Transmitter Inspection B	INST02-1	7/22/2024
P022451IA-20	2451IA-4	3	3	6M-Flow Transmitter Inspection C	INST02-1	7/22/2024
P022451IC-10	2451IC-3	2	2	6M-Flow Transmitter Inspection B	INST02-1	7/22/2024
P022451FD-10	2451FD-1	2	1	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	7/22/2024
P022451NK-08	2451NK-4	1	1	1M-Snapshot GT&G&CEMs A	INST02-1	7/22/2024
P022451AL-02	2451AL-4	1	1	6M-Crane and hoist load test C	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-94	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-95	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-99	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-AA	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-AD	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-AD	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-AJ	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-AK	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451PA-AL	2451PA-3	4	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	7/22/2024
P022451FL-08	2451FL-1	4	1	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	7/22/2024
P022451PD-09	2451PD-1	3	1	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	7/22/2024
P022451MD-21	2451MD-2	2	2	6M-Generator Thermal inspection A	ELEC02-1	8/1/2024
P022451FI-03	2451FI-1	1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	8/1/2024
P022451II-20	2451II-4	2	1	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	8/1/2024
P022451II-26	2451II-3	1	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	8/1/2024
P022451II-28	2451II-1	1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	8/1/2024
P022451II-32	2451II-3	7	1	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	8/1/2024
P022451II-34	2451II-4	1	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	8/1/2024
P022451PA-19	2451PA-3	5	1	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/1/2024
P022451PA-20	2451PA-3	5	1	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/1/2024
P022451PA-21	2451PA-3	5	1	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/1/2024
P022451PA-22	2451PA-3	5	1	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/1/2024
P022451PA-23	2451PA-3	5	1	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/1/2024
P022451PA-24	2451PA-3	5	1	1Y-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/1/2024
P022451HH-02	2451HH-2	4	1	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451HH-03	2451HH-2	4	1	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451HH-04	2451HH-2	4	1	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451HH-05	2451HH-2	4	1	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451HH-06	2451HH-2	4	1	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451HH-07	2451HH-2	4	1	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451TA-15	2451TA-2	1	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451TA-16	2451TA-2	1	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451TA-17	2451TA-2	1	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451TA-18	2451TA-2	1	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451TA-19	2451TA-2	1	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451TA-20	2451TA-2	1	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	8/1/2024
P022451IU-18	2451IU-2	3	3	6M-Aux TR Thermal inspection A	ELEC02-1	8/8/2024
P022451IU-19	2451IU-3	3	3	6M-Aux TR Thermal inspection B	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EC-24	2451EC-1	2	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EP-25	2451EP-1	2	3	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EP-26	2451EP-1	11	3	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EP-27	2451EP-1	10	3	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EQ-10	2451EQ-1	3	3	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EQ-11	2451EQ-1	2	3	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EC-20	2451EC-1	1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	8/8/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
P022451EP-18	2451EP-1	1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EP-19	2451EP-1	9	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	8/8/2024
P022451IA-21	2451IA-4	5	6M-Level Indicator Inspection C	INST02-1	8/8/2024	
P022451IB-12	2451IB-4	4	6M-Level Indicator Inspection C	INST02-1	8/8/2024	
P022451IN-05	2451IN-2	2	1M-CEMS Analyzer Inspection A	INST02-1	8/8/2024	
P022451II-30	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	8/8/2024	
P022451AB-06	2451AB-2	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451AB-08	2451AB-4	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451AB-09	2451AB-3	3	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451HH-22	2451HH-2	7	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451SP-01	2451SP-4	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451AC-01	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451AC-07	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451AC-08	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451AC-09	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	8/8/2024	
P022451HH-01	2451HH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	8/8/2024	
P022451EB-09	2451EB-2	2	6M-11kV SWG Thermal inspection A	ELEC02-1	8/15/2024	
P022451EB-10	2451EB-3	2	6M-6kV SWGS Thermal inspection B	ELEC02-1	8/15/2024	
P022451EC-23	2451EC-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	8/15/2024	
P022451EP-24	2451EP-3	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	8/15/2024	
P022451II-29	2451II-1	2	3M-CEMS Analyzer External Inspection S	INST02-1	8/15/2024	
P022451II-31	2451II-3	6	3M-CEMS Analyzer External Inspection B	INST02-1	8/15/2024	
P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	8/15/2024	
P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	8/15/2024	
P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	8/15/2024	
P022451IC-11	2451IC-2	2	6M-Pressure Transmitter Inspection A	INST02-1	8/22/2024	
P022451IC-12	2451IC-4	6	6M-Pressure Transmitter Inspection B	INST02-1	8/22/2024	
P022451IC-13	2451IC-4	7	6M-Pressure Transmitter Inspection C	INST02-1	8/22/2024	
P022451NK-05	2451NK-1	1	6M-PLC Visual Inspection S	INST02-1	8/22/2024	
P022451NK-06	2451NK-4	1	6M-PLC Visual Inspection A	INST02-1	8/22/2024	
P022451NK-07	2451NK-4	2	6M-PLC Visual Inspection B	INST02-1	8/22/2024	
P022451FD-10	2451FD-3	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	8/22/2024	
P022451NK-08	2451NK-4	1	1M-Snapshot GT&G&CEMs A	INST02-1	8/22/2024	
P022451TA-29	2451TA-2	2	1Y- GTG13-Inspection A	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-91	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-92	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-93	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-96	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-97	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-98	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-AB	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-AC	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-AE	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-AF	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-AG	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-AH	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PG-11	2451PG-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PG-12	2451PG-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451CA-02	2451CA-3	1	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451JC-03	2451JC-4	1	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PA-62	2451PA-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PG-02	2451PG-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	8/22/2024	
P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	8/22/2024	
P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	8/22/2024	
P022451FI-03	2451FI-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	9/1/2024	
P022451II-35	2451II-4	5	1Y-Sampling Cooler Inspection C	INST02-1	9/1/2024	
P022451VJ-09	2451VJ-2	2	6M-Aux Gas Control Valve Inspection	INST02-1	9/1/2024	
P022451IA-26	2451IA-3	2	3M-PFT Metering visual inspection B	INST02-1	9/1/2024	
P022451IC-22	2451IC-3	3	3M-PFT Metering visual inspection B	INST02-1	9/1/2024	
P022451ID-15	2451ID-3	3	3M-PFT Metering visual inspection B	INST02-1	9/1/2024	
P022451II-20	2451II-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	9/1/2024	
P022451II-26	2451II-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	9/1/2024	
P022451II-28	2451II-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	9/1/2024	
P022451II-32	2451II-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	9/1/2024	
P022451II-34	2451II-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	9/1/2024	
P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSRG11-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024	
P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSRG12-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024	
P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSRG13-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024	
P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSRG14-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024	
P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSRG15-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024	
P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSRG16-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024	

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451MD-17	2451MD-2	4	3M-Motor Refill grease A	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451II-36	2451II-4	5	1Y-Sampling Cooler Inspection C	INST02-1	9/8/2024
	P022451IA-22	2451IA-3	1	3M-Flow Indicator Inspection B	INST02-1	9/8/2024
	P022451IA-23	2451IA-4	1	3M-Flow Indicator Inspection C	INST02-1	9/8/2024
	P022451II-30	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	9/8/2024
	P022451VL-20	2451VL-1	1	1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	9/8/2024
	P022451HH-01	2451HH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	9/8/2024
	P022451MD-18	2451MD-3	1	3M-Motor Refill grease B	ELEC02-1	9/15/2024
	P022451MD-20	2451MD-1	2	3M-Motor Refill grease S	ELEC02-1	9/15/2024
	P022451II-37	2451II-4	5	1Y-Sampling Cooler Inspection C	INST02-1	9/15/2024
	P022451IB-09	2451IB-2	2	6M-Level Transmitter Inspection A	INST02-1	9/15/2024
	P022451IB-10	2451IB-4	5	6M-Level Transmitter Inspection B	INST02-1	9/15/2024
	P022451IB-11	2451IB-4	6	6M-Level Transmitter Inspection C	INST02-1	9/15/2024
	P022451VJ-16	2451VJ-2	1	6M-Aux Gas Control Valve Inspection A	INST02-1	9/15/2024
	P022451CD-76	2451CD-4	2	2M-Fan and Blower Control Filter C	MECH02-1	9/15/2024
	P022451CD-79	2451CD-2	3	2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	9/15/2024
	P022451CD-80	2451CD-4	1	2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	9/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	9/15/2024
	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	9/15/2024
	P022451MD-19	2451MD-4	3	3M-Motor Refill grease C	ELEC02-1	9/22/2024
	P022451II-38	2451II-4	5	1Y-Sampling Cooler Inspection C	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-23	2451IC-1	1	3M-Pressure switch Inspection S	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-24	2451IC-2	1	3M-Pressure switch Inspection A	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-25	2451IC-4	4	3M-Pressure switch Inspection B	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-26	2451IC-4	5	3M-Pressure switch Inspection C	INST02-1	9/22/2024
	P022451II-33	2451II-3	8	3M-Silica Analyzer External Inspection B	INST02-1	9/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	9/22/2024
	P022451NK-08	2451NK-4	3	1M-Snaphot GTG&CEMs A	INST02-1	9/22/2024
	P022451JD-25	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-26	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-27	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-28	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-29	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-30	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-31	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-32	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-33	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451LA-01	2451LA-A	4	2M-Flare and Moist Inspection C	MECH02-1	9/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection C	MECH02-1	9/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	9/22/2024
	P022451ET-02	2451ET-4	1	3M-Cathodic Electrical check&inspect C	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451IU-16	2451IU-2	1	3M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451IU-17	2451IU-3	1	3M-Aux TR Visual inspection B	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451MD-12	2451MD-2	1	3M-Generator Visual inspection A	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451FI-08	2451FI-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451FD-07	2451FD-1	1	1Y-Gas Detector Inspection GTG14	INST02-1	10/1/2024
	P022451FD-15	2451FD-1	3	1Y-Gas Detector Inspection (GTG15)	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-20	2451II-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-26	2451II-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-32	2451II-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-32	2451II-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-34	2451II-4	1	1M-DOC Analyzer Inspection C	INST02-1	10/1/2024
	P022451HH-02	2451HH-3	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024




Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451IU-20	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-21	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-22	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-23	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-24	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-25	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-26	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-27	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-28	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-29	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-30	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEQ-24	2451IEQ-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-25	2451IEP-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-26	2451IEP-1	11	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-27	2451IEP-1	10	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEQ-10	2451IEQ-1	3	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEQ-11	2451IEQ-1	2	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-30	2451IEP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-18	2451IEP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-19	2451IEP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEQ-08	2451IEQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-27	2451IU-2	1	6M-Ammonia Analyzer Inspection A	INST02-1	11/8/2024
	P022451IU-30	2451IU-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	11/8/2024
	P022451JD-20	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/8/2024
	P022451PA-6C	2451PA-4	1	6M-Pump Inspection C	MECH02-1	11/8/2024
	P022451PB-38	2451PB-4	1	6M-Pump Inspection C	MECH02-1	11/8/2024
	P022451PG-14	2451PG-4	1	6M-Pump Inspection C	MECH02-1	11/8/2024
	P022451HH-01	2451HH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	11/8/2024
	P022451EC-23	2451EC-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	11/15/2024
	P022451EP-10	2451EP-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	11/15/2024
	P022451IU-29	2451IU-1	2	3M-CEMS Analyzer External Inspection S	INST02-1	11/15/2024
	P022451IU-31	2451IU-3	6	3M-CEMS Analyzer External Inspection B	INST02-1	11/15/2024
	P022451ISC-11	2451ISC-1	1	6M-Strainer-Inspection and Clean S	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-76	2451CD-4	2	2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-79	2451CD-2	3	2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-80	2451CD-4	1	2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	11/15/2024
	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	11/15/2024
	P022451FI-04	2451FI-1	2	6M-Fire alarm Electrical&Function test S	ELEC02-1	11/22/2024
	P022451FI-05	2451FI-1	2	6M-Fire alarm Electrical&Function test S	ELEC02-1	11/22/2024
	P022451FI-06	2451FI-1	2	6M-Fire alarm Electrical&Function test S	ELEC02-1	11/22/2024
	P022451NJ-2	2451NJ-2	2	6M-DCS External Inspection A	INST02-1	11/22/2024
	P022451VJ-14	2451VJ-2	4	6M-ON-OFF Valve Inspection A	INST02-1	11/22/2024
	P022451VJ-15	2451VJ-3	2	6M-ON-OFF Valve Inspection B	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-05	2451VN-1	1	6M-ON-OFF Valve Inspection S	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-06	2451VN-2	2	6M-ON-OFF Valve Inspection A	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-07	2451VN-4	1	6M-ON-OFF Valve Inspection B	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-08	2451VN-4	2	6M-ON-OFF Valve Inspection C	INST02-1	11/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	11/22/2024
	P022451NK-08	2451NK-4	3	1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	11/22/2024
	P022451JD-08	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-09	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-10	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-11	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-12	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-13	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-14	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451JD-15	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	11/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	11/22/2024
	P022451FI-03	2451FI-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	12/1/2024
	P022451IA-26	2451IA-3	2	3M-PTT Metering visual inspectio B	INST02-1	12/1/2024
	P022451IC-22	2451IC-3	3	3M-PTT Metering visual inspectio B	INST02-1	12/1/2024
	P022451ID-15	2451ID-3	3	3M-PTT Metering visual inspectio B	INST02-1	12/1/2024
	P022451II-20	2451II-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451II-28	2451II-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451II-32	2451II-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	12/1/2024
	P022451II-33	2451II-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451JD-16	2451JD-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	12/1/2024
	P022451JD-17	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/1/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451JD-18	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/1/2024
	P022451FL-11	2451FL-1	3	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451FL-12	2451FL-1	3	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451PD-11	2451PD-1	2	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451PD-12	2451PD-1	2	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451MD-17	2451MD-2	4	3M-Motor Refill grease A	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEP-20	2451IEP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEP-18	2451IEP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEP-19	2451IEP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEQ-08	2451IEQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IA-22	2451IA-3	1	3M-Flow Indicator Inspection B	INST02-1	12/8/2024
	P022451IA-23	2451IA-4	1	3M-Flow Indicator Inspection C	INST02-1	12/8/2024
	P022451II-30	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	12/8/2024
	P022451JD-19	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451JD-21	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451JD-22	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451JD-23	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451AC-06	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451AC-07	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451AC-08	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451AC-09	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451HH-01	2451HH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	12/8/2024
	P022451MD-18	2451MD-3	1	3M-Motor Refill grease B	ELEC02-1	12/15/2024
	P022451MD-20	2451MD-1	2	3M-Motor Refill grease S	ELEC02-1	12/15/2024
	P022451NZ-03	2451NZ-4	1	6M-Flame Detector Inspection B	INST02-1	12/15/2024
	P022451ID-06	2451ID-3	4	6M-Temp Transmitter Inspection B	INST02-1	12/15/2024
	P022451ID-07	2451ID-4	1	6M-Temp Transmitter Inspection C	INST02-1	12/15/2024
	P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	12/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	12/15/2024
	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	12/22/2024
	P022451MD-19	2451MD-4	3	3M-Motor Refill grease C	ELEC02-1	12/22/2024
	P022451IC-23	2451IC-1	1	3M-Pressure switch Inspection S	INST02-1	12/22/2024
	P022451IC-24	2451IC-2	1	3M-Pressure switch Inspection A	INST02-1	12/22/2024
	P022451IC-25	2451IC-4	4	3M-Pressure switch Inspection B	INST02-1	12/22/2024
	P022451IC-26	2451IC-4	5	3M-Pressure switch Inspection C	INST02-1	12/22/2024
	P022451II-33	2451II-3	8	3M-Silica Analyzer External Inspection B	INST02-1	12/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	12/22/2024
	P022451NK-08	2451NK-4	3	1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	12/22/2024
	P022451LA-01	2451LA-A	1	2M-Crane and hoist inspection C	MECH02-1	12/22/2024
	P022451CA-02	2451CA-3	1	2M-Air Compressor Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451JC-03	2451JC-4	1	2M-Air Compressor Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451PA-62	2451PA-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451PG-08	2451PG-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	12/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	12/22/2024



MO: 30000041695

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C		Form No. : PM-OCMT-239 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1

## PM-6 Month inspection cooling tower Fan

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower A	Q-13401A				

Inspection DATE: 21.8.24

## 1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken	crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q-13401A	X	X	✓	✓	X	✓	8	✓	3.7	

## 1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q-13401A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation: Hot Basin Leak, replace Motor foundation, check FRP, replace Cooling Basin girth, Support Fan foundation


Date: 21-Aug-24

Date: 21-Aug-24

Date: 30.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่สู่ภายนอก (สงวนลิขสิทธิ์)

MO: 30000041698

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C		Form No. : PM-OCMT-240 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1

## PM-6 Month inspection cooling tower Fan

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower B	Q-13401B				

Inspection DATE: 21.8.24

## 1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken	crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower B	Q-13401B	X	X	✓	✓	✓	X	✓	9	✓	4.2	

## 1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower B	Q-13401B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation: replace fan foundation, replace support fan foundation

Date: 21-Aug-24

Date: 21-Aug-24


Approve by: -

Date: -

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่สู่ภายนอก (สงวนลิขสิทธิ์)



MO: 30000041901

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-243 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1
---	--	---	--------------------------

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower C	Q-13401C				

Inspection DATE: 28.8.24

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken	crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower C	Q-13401C	X	X			X		9		2.2	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower C	Q-13401C									

\*\*√ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation: ไม่พบความผิดปกติ

In:

Date: 28-08-24

Date: 28/8/2024

Date: 28.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่อนุญาต เผยแพร่ ขึ้นอยู่กับ ข้อกำหนด (บริษัทฯ) เท่านั้น

MO: 30000041903

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-242 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1
--	--	---	--------------------------

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower R	Q-13401R				

Inspection DATE: 28.8.24

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken	crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower R	Q-13401R	X	X					8		2.0	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower R	Q-13401R									

\*\*√ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation: ไม่พบความผิดปกติ

Date: 28-08-24

Date: 28/8/2024

Date: 28.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่อนุญาต เผยแพร่ ขึ้นอยู่กับ ข้อกำหนด (บริษัทฯ) เท่านั้น



MO: 30000021905

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-244 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

Inspection DATE: 22-8-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower E	Q-13401E	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Q-13401E	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower E	Q-13401E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24.9

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	Q-13401E	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower E	Q-13401E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 22-Aug-24

Date: 22/8/2024

Date: 20.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ภายนอก หน่วยงาน ชื่นชมหรือ งดคิด (หมายเหตุ) เท่านั้น

MO: 30000021904

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-243 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

Inspection DATE: 22-8-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower D	Q-13401D	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Q-13401D	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower D	Q-13401D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11.6

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	Q-13401D	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower D	Q-13401D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation: \* งดตรวจ, เป็น ส่วน , Support 80 Cover 80 อนุกรม 80, 80

Date: 22-Aug-24

Date: 22/8/2024

Date: 20.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ภายนอก หน่วยงาน ชื่นชมหรือ งดคิด (หมายเหตุ) เท่านั้น



MO: 3000041906



MECHANICAL MAINTENANCE SECTION  
COOLING FAN INSPECTION FORM  
Interval : 6 Month Group: DACTW11C

Form No. : PM-OCMT 245  
Revision : 01  
Issued Date : 01-MAR-22  
Department : OCMT

Plant Area  
GPSC CUP 1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 28.8.24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower F	Q-13401F	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Q-13401F	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower F	Q-13401F	X	X	X	✓	✓	X	8	✓	2.0	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	Q-13401F	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower F	Q-13401F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

In


Date: 28.8.24

Date: 28/8/2024

Date: 28.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานในบริษัท ภายนอก หน่วยงาน จินนอร์รี่ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

MO: 3000041908



MECHANICAL MAINTENANCE SECTION  
COOLING FAN INSPECTION FORM  
Interval : 6 Month Group: DACTW11C

Form No. : PM-OCMT 247  
Revision : 01  
Issued Date : 01-MAR-22  
Department : OCMT

Plant Area  
GPSC CUP 1

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 28.8.24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower A	Q-13411A	✓	✓	✓	✓

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	2.4	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q/13411A										
			Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running		

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q-13411A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 28.8.24


Date: 28/8/2024

Date: 28.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานในบริษัท ภายนอก หน่วยงาน จินนอร์รี่ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น



MO 300 000 419 07

		MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C		Form No. : PM-OCMT-246 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP 1
---	--	---	--	---	--------------------------

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 23.8.24

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower G	Q-1340 G	-	-	-	-

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	lighten, check fan hub condition bolt	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower G	Q-1340 G	X	X	✓	✓	X	✓	✓	✓	Stop

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower G	Q-1340 G	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:


Date: 28.8.24

Date: 23/8/2024

Date: 23.8.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานภายในบริษัท โดยบุคคลภายนอกจะไม่สามารถนำข้อมูล (เฉพาะ) ไปใช้ได้

MO: 300000 42179

		MECHANICAL MAINTENANCE SECTION COOLING FAN INSPECTION FORM Interval : 6 Month Group: DACTW11C		Form No. : PM-OCMT-248 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP 1
--	--	---	--	---	--------------------------

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 19.9.24

1.1) Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Cooling Tower B	Q-1341 B	-	-	-	-

1.2) Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	lighten, check fan hub condition bolt	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Cooling Tower B	Q-1341 B	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	8.10	handy 12

1.3) Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Cooling Tower B	Q-1341 B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 19-Sep-24


Date: 19/9/2024

Date: 23.9.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานภายในบริษัท โดยบุคคลภายนอกจะไม่สามารถนำข้อมูล (เฉพาะ) ไปใช้ได้



MO: 300004223

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-250 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1
---	---	---	--------------------------

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 19-9-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower A	Q-13462A				

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan sack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower A	Q-13462A	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	2.5	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower A	Q-13462A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:


Date: 19-Sep-24

Date: 19/9/24

Date: 27-9-24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่ข้อมูลบริษัท ภายนอก (เฉพาะบุคคล)

MO: 300004225

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-251 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1
--	---	---	--------------------------

PM-6 Month inspection cooling tower Fan

Inspection DATE: 19-9-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower B	Q-13462B				

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan sack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower B	Q-13462B	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	9.0	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower B	Q-13462B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 19-Sep-24


Date: 19/9/24

Date: 27-9-24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่ข้อมูลบริษัท ภายนอก (เฉพาะบุคคล)



MO: 300000 H+126

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval: 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-252 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

Inspection DATE: 20-9-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower C	Q-13462C	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken	crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower C	Q-13462C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	✓	2.6	ตรวจสอบพบผิดปกติ

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower C	Q-13462C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:


Date: 20-Sept-24

Date: 20/9/2024

Date: 20-9-24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่สู่ภายนอก ผู้ดูแลระบบ: จักรกฤษณ์ วัฒนกุล

MO: 300000 H+124

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval: 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-253 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

Inspection DATE: 20-9-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower D	Q-13462D	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken	crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Gear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower D	Q-13462D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	4.46	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower D	Q-13462D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* ✓ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 20-Sept-24


Date: 20/9/2024

Date: 20-9-24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่สู่ภายนอก ผู้ดูแลระบบ: จักรกฤษณ์ วัฒนกุล



MO: 3000004428

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-254 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1
---	---	---	--------------------------

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

Inspection DATE: 20-9-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower E	Q-13462E	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower E	Q-13462E	✓	✓	✓	✓	✓	9	✓	2.94	

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower E	Q-13462E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:


Date: 20-Sep-24

Date: 20/9/2024

Date: 20.9.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่สู่ภายนอก (ภายนอก) เท่านั้น

MO: 3000004429

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>COOLING FAN INSPECTION FORM</b> Interval : 6 Month Group: DACTW11C	Form No. : PM-OCMT-255 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP_1
--	---	---	--------------------------

**PM-6 Month inspection cooling tower Fan**

Inspection DATE: 20-9-24

1.1). Lubricant oil replacement

No.	Equipment name	Tag No	Lubricant brand	Lubricant spec	Amount (liter)	Change date
1	Closed Type Cooling Tower F	Q-13462F	-	-	-	-

1.2). Visual inspection and record overall

No.	Equipment name	Tag No	Check fan stack for crack, loose and vibration	Check gear foundation bolt/nut loose, corrosion, any instrument cable	Check for fan hub condition bolt tighten, check fan blade for crack	Check flexible coupling gear side and motor side	Check coupling spacer FRP for broken crack, degradation	Motor current record during running	Check noise during running	Clear vibration record during running	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower F	Q-13462F	✓	✓	✓	✓	✓	1	✓	-	Cooling stop

1.3). Visual inspection record for blade erosion, corrosion, crack, bent, loose

No.	Equipment name	Tag No	BLADE 1	BLADE 2	BLADE 3	BLADE 4	BLADE 5	BLADE 6	BLADE 7	BLADE 8	Remark/Record
1	Closed Type Cooling Tower F	Q-13462F	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

\*\* √ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application

Recommendation:

Date: 20-Sep-24

Date: 20/9/2024

Date: 20.9.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท ไม่สามารถเผยแพร่สู่ภายนอก (ภายนอก) เท่านั้น



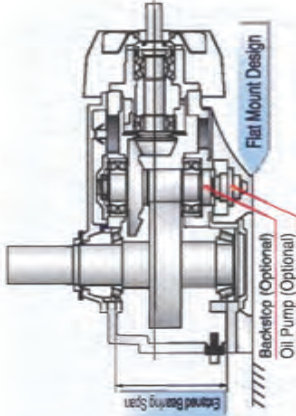
NO 300004723

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION			Form No. : PM-OCMT-38	Plant Area
	COOLING FAN INSPECTION FORM			Revision : 01	GPSC CUP_1
	Interval : 1 Year Group: DACTW11C			Issued Date : 01-MAR-22	
			Department : OCMT		

PM-1 Year inspection cooling tower Fan

Inspection Date: 29.10.24

No.	Equipment name	Tag No	Tip clearance	Pit angle check	Tracking check	blade 1-8 not deviate	Gear fan Backlash	check	Gear visual inspection	Alignment recheck	If necessary	Remark/Record
1	Cooling Tower A	Q-13411A	✓	N/A	✓		N/A		N/A		✓	

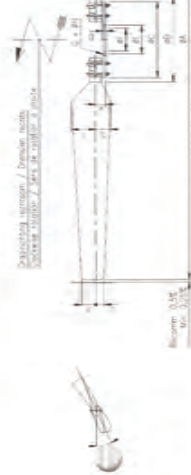


Picture

Backlash measure Spec 0.15-0.25 mm

mm

Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B1  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B2  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B3  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B4  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B5  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B6  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B7  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B8



\*\*√ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application  
 Recommendation: Fan Running

Date: 30.10.24

Date: 29/10/24

Date: 29/10/24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โทคมอเตอร์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

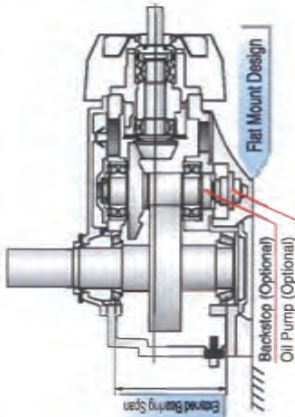
NO 300 00046921

	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION			Form No. : PM-OCMT-33	Plant Area
	COOLING FAN INSPECTION FORM			Revision : 01	GPSC CUP_1
	Interval : 1 Year Group: DACTW11C			Issued Date : 01-MAR-22	
			Department : OCMT		

PM-1 Year inspection cooling tower Fan

Inspection Date: 31-11-24

No.	Equipment name	Tag No	Tip clearance	Pit angle check	Tracking check	blade 1-8 not deviate	Gear fan Backlash	check	Gear visual inspection	Alignment recheck	If necessary	Remark/Record
1	Cooling Tower R	Q-13401R	✓	N/A	✓		N/A		N/A		✓	



Picture

Backlash measure Spec 0.15-0.25 mm

mm

Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B1  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B2  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B3  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B4  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B5  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B6  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B7  
 Tip clearance 25-50 mm /pitch angle B8



\*\*√ Normal condition, X Abnormal immediately repair, V Abnormal close monitor, - Not application  
 Recommendation: Fan Running

Date: 31/11/24

Date: 31/11/24

Date: 30.11.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โทคมอเตอร์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น







Mo 3000050428



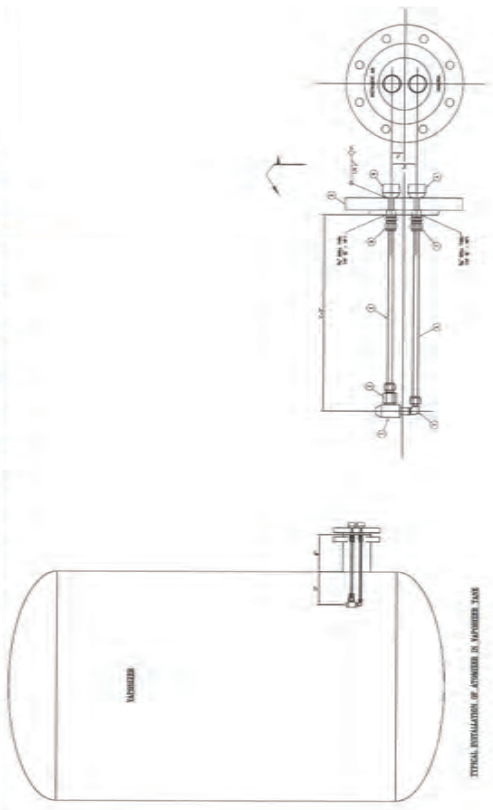
MECHANICAL MAINTENANCE SECTION  
CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM  
Interval : 4 Month Group: DABLW11C

Form No. : PM-OCMT-217  
Revision : 01  
Issued Date : 01-MAR-22  
Department : OCMT

Plant Area  
GPSC CUP \_1

PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for	loose crack	Check for insulation	condition	Check for nozzle flange	tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.I	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13801	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	




Recommendations:

---

---

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

Mo 3000050432



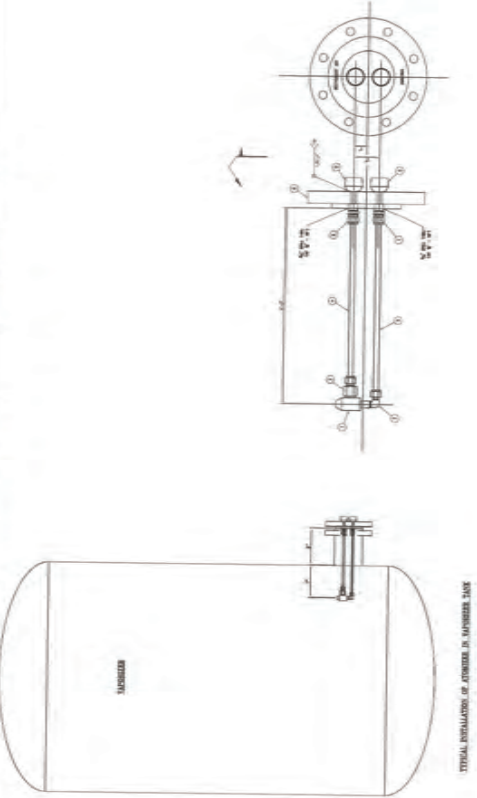
MECHANICAL MAINTENANCE SECTION  
CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM  
Interval : 4 Month Group: DABLW11C

Form No. : PM-OCMT-218  
Revision : 01  
Issued Date : 01-MAR-22  
Department : OCMT

Plant Area  
GPSC CUP \_1

PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for	loose crack	Check for insulation	condition	Check for nozzle flange	tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.I	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13811	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Recommendations:


---

---

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

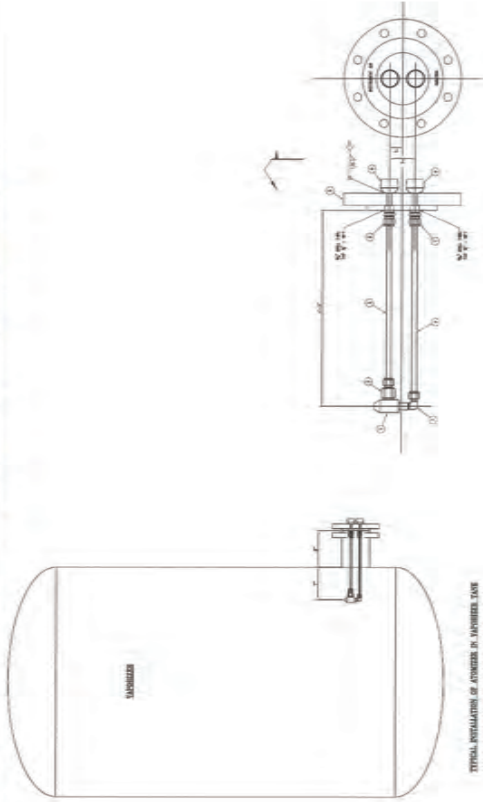


MO 300050584

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM</b> Interval : 4 Month Group: DABLW11C	Form No. : PM-OCMT-219 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP _1

PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for	loose crack	Check for insulation	condition	Check for nozzle flange	tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.1	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13861	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



TYPICAL INSTALLATION OF ATOMIZER IN AMMONIA TANK

Recommendations:

---



---



---

Date: 24/12/24

Date: 24/12/24

Date: 24/12/24

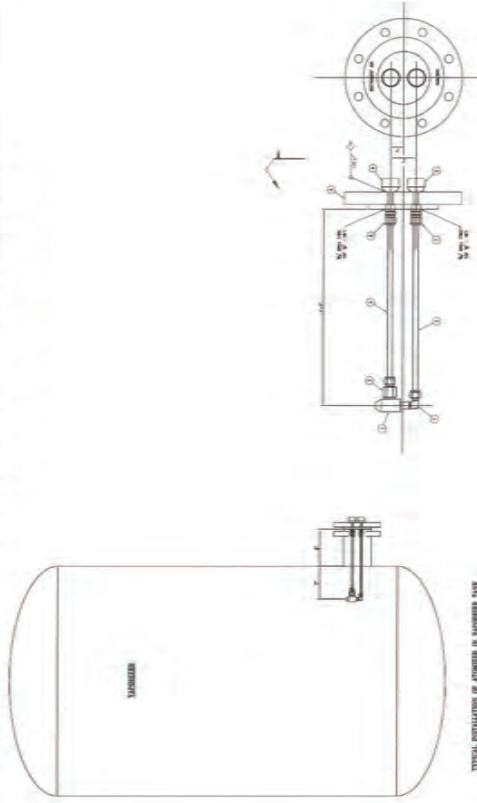
เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

MO 300050591

	<b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b> <b>CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM</b> Interval : 4 Month Group: DABLW11C	Form No. : PM-OCMT-220 Revision : 01 Issued Date : 01-MAR-22 Department : OCMT	Plant Area GPSC CUP _1

PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for	loose crack	Check for insulation	condition	Check for nozzle flange	tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.1	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13862	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



TYPICAL INSTALLATION OF ATOMIZER IN AMMONIA TANK

Recommendations:

---



---



---

Date: 25/12/24

Date: 25/12/24

Date: 30.12.2024

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้งานในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เท่านั้น



ภาคผนวก ข-44

---

เอกสารเกี่ยวกับข้อกำหนดและขอบเขตในการจัดจ้าง







**5. กำหนดวันรับราคา**

ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าจะต้องกำหนดวันรับราคาไม่น้อยกว่า.....วันปฏิทิน นับถัดจากวันที่เสนอราคา หรือตามเงื่อนไขอื่นที่ GPSC กำหนด โดยภายในกำหนดวันรับราคา ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าจะต้องรับผิดชอบราคาที่ได้ออกไว้ และจะเปลี่ยนแปลงราคา และหรือถอนตัวจากการเสนอราคาไม่ได้

**6. กำหนดส่งมอบงาน**

ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าจะต้องส่งมอบสินค้าหรือดำเนินงานให้แก่เสร็จ โดยนับจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรจาก GPSC ให้เข้าดำเนินการ ทั้งนี้ GPSC จะไม่นับวันที่ GPSC ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน มีรายละเอียดดังนี้

31 กรกฎาคม 2567

**7. รายละเอียดและเอกสารที่ต้องส่งมอบ**

7.1 รายละเอียดและเอกสารที่ต้องส่งมอบระหว่างดำเนินการสัญญา

7.2 รายละเอียดเอกสารที่ต้องส่งมอบหลังจากเสร็จงาน

**8. สถานที่ปฏิบัติงาน**

**9. สิ่งที่มีเอกสารหรือผู้ค้าจะต้องจัดเตรียม**

**10. สิ่งที่ GPSC จะจัดหาให้**

**11. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา**

11.1 หากผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้อง หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคาไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด หรือมีข้อขัดแย้งหรือไม่ชัดเจนในรูปแบบและรายละเอียดของเอกสารประกอบการเสนอราคา GPSC ขอสงวนสิทธิ์ อาจไม่พิจารณาราคาของผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดเพียงเล็กน้อย หรือการที่ผิดแผกไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกอบการเสนอราคาในส่วนที่มีใช้สำคัญ ทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อ GPSC เท่านั้น

11.2 GPSC จะไม่พิจารณาราคาของผู้เสนอราคาหรือผู้ค้า ในกรณีดังต่อไปนี้

11.2.1 ไม่กรอกชื่อนิติบุคคล หรือลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าอย่างหนึ่งอย่างใดหรือทั้งหมดในใบเสนอราคา

11.2.1 เสนอรายละเอียดแตกต่างจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเสนอราคาที่เป็นสาระสำคัญหรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคาผู้ค้ารายอื่น

11.2.3 มีการทุจริตหรือฉ้อโกง แม้จะเปลี่ยนแปลง ราคาที่เสนอในใบเสนอราคา โดยไม่ลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาหรือผู้ค้า พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้

PPS-F-0029 Rev.00

11.3 GPSC มีสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาเสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาจัดจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการเสนอราคา โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ โดย GPSC ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกพิจารณาผู้เสนอราคาที่จะทำการประกวดราคาแยกเป็นหลายครั้งก็ได้ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของ GPSC เป็นสำคัญ ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าจะเรียกหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งจะพิจารณายกเลิกการเสนอราคาหากมีเหตุที่เชื่อได้ว่ามีการเสนอราคากระทำไปโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอื่นเป็นเท็จหรือใช้ชื่อนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น ในกรณีที่ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าที่เสนอราคาต่ำสุด จนขาดคุณสมบัติ ไม่เข้าเงื่อนไขการจัดจ้าง และไม่มีความเป็นไปได้ว่าผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายนั้นจะสามารถดำเนินการตามเสนอราคาครั้งนี้ให้เสร็จสมบูรณ์ GPSC มีสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาของผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายนั้น

11.4 กรณีที่รายละเอียดของผู้เสนอราคาซึ่งอยู่ในข่ายการพิจารณาคัดเลือกการใดไม่ชัดเจน GPSC มีสิทธิ์ให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายนั้นๆ มาชี้แจงความชัดเจนได้และผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายนั้นๆ ต้องทำคำชี้แจงเป็นหนังสือให้ GPSC ด้วย ทั้งนี้รวมถึงการชี้แจงข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง GPSC มีสิทธิ์จะไม่รับราคา

11.5 ในกรณีที่พิจารณาเห็นว่ามีความจำเป็น หรือเพื่อประโยชน์ต่อบริษัทฯ GPSC อาจจะให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าทั้งหมด หรือบางรายยื่นซองเสนอราคามากกว่าหนึ่งครั้ง หลังจากเปิดซองเสนอราคาแล้วก็ได้ โดย GPSC จะกำหนดเงื่อนไขและวิธีการและแจ้งให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าทราบก่อนการยื่นซองเสนอราคา

11.6 ในกรณีที่ GPSC ยกเลิกการเสนอราคา GPSC ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น และจะไม่คืนเงินค่าซื้อเอกสารประกอบการเสนอราคาด้วย (ถ้ามี)

**12. ข้อกำหนดอื่นๆ**

12.1 GPSC มีระบบการประเมินผลผู้ค้าด้านการส่งมอบสินค้าและบริการในการพิจารณาผู้ค้าตามใบสั่งซื้อจ้าง และจะรวบรวมให้เป็นข้อมูลในการประเมินผลผู้ค้าประจำปี หากผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ารายใดได้รับผลการประเมินต่ำกว่าเกณฑ์ที่จัดไว้ GPSC จะทำหนังสือแจ้งให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าทราบ ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าที่มีผลการประเมินเฉลี่ย 3 ปีติดต่อกันต่ำกว่าเกณฑ์ 31 ธันวาคม ของปีที่พิจารณา เป็นเกรด D จะถูกยกเลิกออกจากทะเบียนผู้ค้าของ GPSC

12.2 ในกรณีที่ GPSC ทำสัญญาแล้ว และผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าไม่ปฏิบัติตามสัญญาโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร GPSC จะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานและตัดออกจากทะเบียนผู้ค้า GPSC

12.3 ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าต้องไม่เปิดเผยข้อมูลข่าวสาร หรือรายละเอียด ใดๆ อันเกี่ยวเนื่อง และ/หรือ เกี่ยวข้องกับเอกสารหรือผู้ค้าของบริษัท GPSC ทั้งสิ้นไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมแก่บุคคลอื่นใด หากฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงดังกล่าว ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเกิดจากการนี้โดยปราศจากเงื่อนไขใดๆ

12.4 GPSC จะติดตามผลการดำเนินงานของผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าตามเป้าหมายที่กำหนดไว้หรือระบุในสัญญาจ้าง และแผนการดำเนินงาน อาทิเช่น ด้าน SSHE performance, Schedule Performance, % of Project Milestones Achieved และรายงานความไม่สอดคล้องที่เกิดจากผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าที่ตรวจพบเพื่อให้แก้ไข ปรับปรุง

12.5 งานบริการที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต เช่น งานออกแบบก่อสร้าง งานซ่อม-จ้างบำรุงรักษา งานติดตั้งเครื่องจักร รวมถึงงานปรับปรุงเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรอุปกรณ์ GPSC จะมีการประเมินความเสี่ยงของโครงการในระหว่างการทำงานตามสัญญา อาทิเช่น ด้าน SSHE Risks, Process Safety Risks, Project Development & Execution Risk, Cost

PPS-F-0029 Rev.00

& Schedule Risk, Uncertainty risk (Contractor Risk & Claim) และผู้เสนอราคาหรือผู้ค้าจะต้องดำเนินการควบคุมความเสี่ยงตามแผน รวมถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการปรับเปลี่ยนแผนงานบางส่วนเพิ่ม

**13. เอกสารแนบ**

13.1 ☐ ไม่มี

13.2 ☐

มี.....

**ส่วนที่ 2 - เงื่อนไขพิเศษอื่น ๆ**

- ☐ คู่มือความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา
- ☐ การควบคุมการทำงานของผู้รับเหมา
- ☐ สัญญาจ้าง

**ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดด้านเทคนิค/ขอบเขตงาน (Scope of Work and Technical Specification)**

-ผู้ใช้งานระบุ-



ภาคผนวก ข-45

---

เอกสารเกี่ยวกับข้อกำหนดและเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อม

สุขภาพ และความปลอดภัย



[illegible]

ก) ข้อปฏิบัติหลักด้านความปลอดภัย

- (4.1) หน้าที่
- (4.2) คุณสมบัติของกรีนพาร์คและการเตรียมพร้อมก่อนเริ่มงาน
- (4.3) ข้อบังคับทั่วไป
- (4.4) การประเมินพื้นที่
- (4.5) ใบอนุญาตทำงานของกะสนธิบริษัท GSPC
- (4.6) การเก็บข้อมูลสถานการณ์งานและชุดเครื่องมือความปลอดภัย (On-Site JSEA and Tool box talk)
- (4.7) การฝึกฝนและการทำแบบจำลอง (Housekeeping)
- (4.8) การใส่หน้ากากป้องกันฝุ่น, แอลกอฮอล์ และ ถุง
- (4.9) วิธีการใส่หน้ากากป้องกัน
- (4.10) วิธีการฝึกฝนการถอดหน้ากาก
- (4.11) วิธีการฝึกฝนการถอดหน้ากาก

ข) ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยตามลักษณะงาน

- (4.12) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยของแข็งและละอองปรอท/โพธา
- (4.13) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยแก๊สพิษจากถังเก็บแก๊สพิษ
- (4.14) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยแก๊สพิษ (Gas Cylinder) และเครื่อง (Air receiver)
- (4.15) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเปียก (Hot Work)
- (4.16) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อมที่เย็นจัด
- (4.17) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อมที่เย็นจัด
- (4.18) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยรังสีจากเครื่องถ่ายภาพรังสี (Radiography)
- (4.19) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม
- (4.20) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (Sand Blasting)
- (4.21) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.22) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.23) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.24) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.25) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.26) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.27) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.28) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.29) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.30) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.31) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)
- (4.32) ระบุปัจจัยที่เข้ามาควบคุมการปล่อยไอจากถังงานเชื่อม (HP water jet)

ค) ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยตามลักษณะสถานที่

- [illegible]

ง) ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยงานขนถ่ายวัตถุอันตราย สารเคมีหรือวัตถุอันตราย

- (4.43) ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการขนถ่ายสารเคมีหรือวัตถุอันตราย

๑) การฝ่าฝืนข้อบังคับ การตรวจประเมินด้านความปลอดภัย การปฏิบัติงานในช่วง Start up Plant

- (4.46) การปฏิบัติงานในช่วง Start up plant  
(4.47) การฝึกซ้อมบังคับการควบคุมการปฏิบัติงานของหุ้รื้รื้รื้ (SSHE Contractor Control)  
(4.48) การรื้รื้รื้  
(4.49) การตรวจประเมินด้านความปลอดภัย

(ก) ข้อปฏิบัติหลักด้านความปลอดภัย

(4.1)  $\mu_{\text{eff}}$

- [illegible]

(4.2.2) ผู้รับเหมา (รวมถึงผู้รับเหมาช่วง) ต้องมีเอกสารต่อไปนี้

- [illegible]

- เป็นผู้ควบคุมบังคับสำหรับงานที่ระบุไว้ตามหัวข้อ (4.2.3)

[illegible][illegible]

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน้าที่	คุณสมบัติเบื้องต้น (แสดงหลักฐาน)
15	ทำงานบนเตาเผาห้องไฟฟ้าแรงสูง	ผู้ปฏิบัติงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใบรับรองแพทย์ ใบอาชีวศึกษา 30 วัน รายสุขภาพแข็งแรงและไม่มีโรคประจำตัว</li> <li>มีประสบการณ์ต่อและวางสายงานไฟฟ้าภายในงานสายส่ง</li> <li>ทราบถึงอันตรายและวิธีปฏิบัติเบื้องต้นของทีมงานกับระบบไฟฟ้า</li> <li>ผ่านการฝึกอบรมการกู้ชีพตาม CPR</li> </ul>
16	ขนถ่ายสักรถหรือรถอู่สาย	ผู้ขนถ่าย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใบอนุญาตขับรถ (ประเภทที่ 4)</li> <li>หนังสือรับรองผ่านการฝึกอบรมการขึ้นรถอู่สาย</li> </ul>
17	งานโยธา	วิศวกรควบคุม	วิศวกรโยธา (ปริญญา, ควบคุมงานพิเศษ)
18	งานทดสอบหรือวัดคุณสมบัติของวัสดุ	ผู้ทดสอบหรือผู้ควบคุมการทดสอบ	วิศวกรเครื่องกล (ปริญญา, ควบคุมงานพิเศษ)
19	นำเครื่องจักรกลหนัก	คนขับรถควบคุม	หนังสือรับรองคุณสมบัติของรถนำเครื่องจักรกลหนัก

(4.2.4) เอกสารที่ต้องยื่นล่วงหน้า 7 วันก่อนวันเริ่มงาน (กรณีไม่ใช่เหตุฉุกเฉินหรืองานเร่งด่วน)

- ขาดองค์ความรู้ทั้งแบบ ระบุตำแหน่ง (ระบุถึงผู้ปฏิบัติงาน)
- ขาดงานเอกสารและลดละเลยขั้นตอนการปฏิบัติงาน/ลดงาน ความยาว (4.2.3)
- แผนแม่บทความปลอดภัย (organization chart) ไม่พิจารณาถึงขั้นตอนการทำงานโดยตรง
- ขั้นตอนการทำงาน (work steps) ไม่ละเอียด
- การวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงาน (Job Safety Analysis)
- แผนงาน (Work plan)
- ขาดการตั้งชื่อหรือรหัสที่จะนำมาอ้างอิงในการทำงาน
- ขาดการทราบศัพท์ของ SDS (คำศัพท์ที่ใช้ภายในงาน)

(4.2.5) บริษัทเหินหมากต้องจัดหาอุปกรณ์ PPE ให้แก่ผู้ปฏิบัติงานสวมใส่ดังนี้

- อุปกรณ์ PPE ที่ระบุ
  - เข็มขัดรัด (Hard Hat) ตามมาตรฐาน ANZI Z89.1 ที่ระบุเป็นเข็มขัดรัดหมวกคาง (Chin Strap)
  - แว่นตาป้องกัน (Safety Glasses) ตามมาตรฐาน ANZI Z87.1 แต่อาจใช้แว่นตาชนิดอื่นหากมีค่าการป้องกันที่ต่ำกว่างานในตำแหน่ง
  - รองเท้าป้องกัน (Safety Shoes) ตามมาตรฐาน ANZI 244 หรือเทียบเท่า
- อุปกรณ์ PPE เฉพาะงาน อาทิ Full Body Harness, ถุงมือป้องกันกรีด, ถุงมือป้องกันไฟฟ้า, เข็มขัดนิรภัยขี้นบันได, เข็มขัดป้องกันมือ, เข็มขัดป้องกันศีรษะ, อุปกรณ์ป้องกันขาและข้อต่อ
- งานที่เป็นต้องสวมเข็มขัดป้องกันงานข้างเดียวจะต้องใช้มาตรฐาน 85 dB(A) ขึ้นไป ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันทั้งสองด้าน
- อุปกรณ์ PPE ทุกชนิดต้องใส่สภาพที่พร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด และต้องผ่านการตรวจสอบก่อนการใช้งานทุกครั้งเพื่อการใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ

(4.2.6) บริษัทฯมีแผนการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตามจำนวนคนงานดังนี้

ขนาดรถ	รถส่วนบุคคล	รถแท็กซี่	รถแท็กซี่ส่วนบุคคล	รถจักรยานยนต์
1-20 คัน	1 คัน	-	-	-
21-39 คัน	1 คัน	1 คัน	-	-
40-49 คัน	2 คัน	1 คัน	-	-
50-59 คัน	2 คัน	-	1 คัน	-
60-79 คัน	3 คัน	-	1 คัน	-
80-99 คัน	4 คัน	-	1 คัน	-
100-119 คัน	5 คัน	-	-	1 คัน
120 คัน	6 คัน	-	-	1 คัน
121-139 คัน	6 คัน	1 คัน	-	1 คัน

- บริษัทผู้รับเหมางานดูแลอาคารสถานที่ อาทิ เช่น งานแม่บ้าน งานพี่สวน งานรักษาความปลอดภัยที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 20 คน ขึ้นไปต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานอย่างน้อย 1 คน
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของสมาชิกแห่งสหภาพแรงงานภาคธุรกิจศึกษา















- [illegible]

- [illegible]

- [illegible]

(4.39) ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงาน ณ อาคารระบบลำเลียงถ่านหิน

- (4.39.1) ผู้รับเหมาต้องได้รับทราบและแจ้งถึงอันตรายจากฝุ่นระเบิด (Combustible Dust) จากกิจกรรมตามความประสงค์ของโครงการ อธิบายภาพ และ สไลด์สื่อ
- (4.39.2) พื้นที่ภายในบริเวณระบบ Coal Conveyor, Coal Silo และ Coal Crusher Plant จัดเป็นพื้นที่อันตราย (Hazardous Location) Class 2 Division 1 และ/หรือ Class 2 Division 2 ที่อาจเกิดผลกระทบจากการปล่อยฝุ่น
- (4.39.3) การเข้าพื้นที่ Coal Crusher Plant หรือระบบ Coal Conveyor ต้องสวมใส่ PPE เต็มรูปแบบ เช่นหมวกกันน็อก
- (4.39.4) เมื่อเข้าพื้นที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดให้ได้รับอนุญาตเพื่อเข้าพื้นที่เฉพาะที่จัดทำขึ้นโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่การทำงาน
- (4.39.5) กรณีการปฏิบัติงาน Vacuum Cleaner จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดให้ได้รับอนุญาตเพื่อเข้าพื้นที่เฉพาะที่จัดทำขึ้นโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่การทำงาน
- (4.39.6) ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้นโดยผู้รับผิดชอบพื้นที่การทำงานตามข้อกำหนดของภาคบังคับ
- (4.39.7) ผู้รับเหมาต้องจัดหาสัญญาณเตือนภัยที่เหมาะสม
- (4.39.8) การทำงานที่อาจ ผลิตอาจเกิดผลกระทบให้ ฝุ่นซึ่งในบางสถานการณ์ระบบ Hot Work อาจได้ใช้การอนุมัติแล้วแต่หาก
- (4.39.9) เมื่อเสร็จสิ้นงาน Hot Work และมีการปล่อยของแข็งออกมา 30 นาทีแล้ว ผู้รับเหมาต้องมีการประเมินระยะเวลาปฏิบัติงานระบบ 8 ชั่วโมง
- (4.39.10) การนำฝุ่นไปใช้เพื่อการขนส่งผ่านลำเลียงภาพ, เพื่อบริการทางอากาศ โดยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการปฏิบัติงานของภาคบังคับ
- (4.39.11) การนำฝุ่นไปใช้เพื่อการขนส่งทางอากาศทาง, เพื่อบริการทางอากาศ ต้องแบ่งเวลาการทำงานให้พนักงานรับผิดชอบและป้องกันน้ำเข้าบริเวณอาศัย
- (4.40) **ขั้วปลายใต้ดินตามความปลอดภัยในการทำงานตามวัตถุประสงค์ของแผนกโครงการ**
- (4.40.1) ผู้รับเหมาต้องมีการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยจากก๊าซ GPSC

- [illegible]



- [illegible]



ภาคผนวก ข-46

---

เอกสารการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากหน่วยงานราชการ



ที่ รย ๕๒๒๐๖/ ๕๑๖



สำนักงานเทศบาลเมืองมาบตาพุด  
๙ ถนนเมืองใหม่มาบตาพุด สาย ๗  
อำเภอเมืองระยอง รย ๒๑๑๕๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง การตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)  
อ้างถึง หนังสือบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ที่ GPSC ๒๓๓๐๐๒๓๗/๐๔๔/๖๗  
ลงวันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ น.๘๘-๑/๒๕๔๘-ญหอ. ดำเนินกิจการศูนย์สาธารณูปโภคกลาง (ผลิตกระแสไฟฟ้า ไอน้ำ น้ำปราศจากแร่ธาตุ และวางระบบสายไฟฟ้าใต้ดิน) โรงงานลำดับที่ ๘๘,๙๐ และ ๑๐๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔ ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ธรรมชาติสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมสีเขียว (GI) และรายงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้ขอให้เทศบาลเมืองมาบตาพุดตรวจสอบข้อมูลข้อร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการขนส่งและโลจิสติกส์ จากการดำเนินงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน นั้น

เทศบาลฯ ได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่าตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จนถึงปัจจุบัน เทศบาลฯ ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนรอบข้างหรือผู้เกี่ยวข้องที่เกิดจากการดำเนินงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
งานควบคุมมลพิษและเหตุรำคาญ  
โทร./โทรสาร ๐-๓๘๖๘-๕๕๖๐

รองนายกเทศมนตรี รักษาการแทน  
นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban\_04210103@dla.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ อก 5106.4/ 0036



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก  
(มาบตาพุด) เลขที่ 18 ถ.ปิ่นเกล้ารัชกาลที่ 5  
ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง จ.ระยอง 21150

5 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ผลการตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการโรงงานบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เลขที่ GPSC 23300239/045/67

ลงวันที่ 16 มกราคม 2567

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ได้ขอความอนุเคราะห์  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) (สน.ดอ.(มพ.)) ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนด้าน  
ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการขนส่งและโลจิสติกส์ของบริษัทฯ สำหรับใช้เป็นหลักฐาน  
ประกอบการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory)  
ธรรมาภิบาลสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมสีเขียว และโครงการอื่นที่เกี่ยวข้อง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สน.ดอ.(มพ.) ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด  
(มหาชน) ซึ่งเป็นผู้ประกอบการในนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด) ทะเบียนโรงงานเลขที่  
72140000125481 (น.88-1/2548-ญหอ.) ดำเนินกิจการเกี่ยวกับศูนย์สาธารณูปโภคกลาง ผลิตกระแสไฟฟ้า  
ไอน้ำ น้ำปราศจากแร่ธาตุ และวางระบบสายไฟใต้ดิน โรงงานที่ตั้งอยู่นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก  
(มาบตาพุด) เลขที่ 24 ถนนปิ่นเกล้ารัชกาลที่ 5 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง แล้ว ไม่พบ  
ข้อร้องเรียนใดๆ อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 จนถึงปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)  
กำกับดูแล บริหารจัดการกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมร่วมดำเนินงานมาบตาพุด

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอตะวันออก (มาบตาพุด)

โทรศัพท์ 0 3868 5776 โทรสาร 0 3801 7496

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [Jointieat@gmail.com](mailto:Jointieat@gmail.com)





ที่ รย ๐๐๑๔.๒/ ๓๐๓

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง  
ถนนสมุทรคงคา รย ๒๑๐๐๐

๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ออกหนังสือรับรองไม่มีข้อร้องเรียน

เรียน ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม พื้นที่มาบตาพุด  
บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ที่ GPSC ๒๓๓๐๐๒๓๙/๐๔๖/๖๗ ลงวันที่  
๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนผู้ประกอบการ  
อุตสาหกรรมเลขที่ น.๘๘-๑/๒๕๔๘-ญหอ. ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔ ถนนปภกรณ์สงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอ  
เมืองระยอง จังหวัดระยอง ประกอบกิจการศูนย์สาธารณูปโภคกลาง (ผลิตกระแสไฟฟ้า ไอน้ำ น้ำปราศจากแร่ธาตุ  
และวางระบบสายไฟฟ้าใต้ดิน) มีความประสงค์ขอให้ตรวจสอบข้อร้องเรียนทางด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสิ่งแวดล้อม รวมถึงการขนส่งและโลจิสติกส์ ในระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงปัจจุบัน พร้อมทั้ง  
ขอความอนุเคราะห์ออกเอกสารรับรอง หากไม่มีเรื่องร้องเรียนที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการจัดทำ  
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ธรรมชาติสิ่งแวดล้อม  
อุตสาหกรรมสีเขียว (GI) และรายงานอื่นที่เกี่ยวข้อง นั้น

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ขอเรียนว่า ได้ดำเนินการตรวจสอบ  
ข้อมูลเรื่องร้องเรียนในส่วนที่เกี่ยวข้องแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ พบว่า  
ไม่มีข้อร้องเรียนจากประชาชนหรือหน่วยงานใดๆ ทั้งในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม รวมถึง  
การขนส่งและโลจิสติกส์ ที่เกี่ยวข้องกับการประกอบกิจการดังกล่าว ของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด  
(มหาชน) แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส่วนสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๓๘๖๑ ๑๐๐๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๔๒๕๘

forest.rayong@gmail.com

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง



ที่ รย ๐๐๓๔(๒)/๕๕๕



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง  
๑๔๐/๒๐ ถนนสุขุมวิท ระยอง ๒๑๐๐๐

๑๒ ก.พ. ๒๕๖๗

เรื่อง สอบถามข้อร้องเรียนจากการดำเนินการ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัทฯ ที่ GPSC ๒๓๓๐๒๓๙/๐๔๘/๖๗ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้สอบถามข้อร้องเรียนจากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.๘๘-๑/๒๕๔๘-ญหอ. ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔ ถนนปภังกรสงเคราะห์ราษฎร์ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ ถึงปัจจุบัน มายังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ได้ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ปรากฏว่าช่วงระยะเวลาดังกล่าว ไม่พบข้อร้องเรียน จากการประกอบกิจการโรงงานของบริษัทฯ แต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร. ๐ ๓๘๘๐ ๘๑๗๘

โทรสาร ๐ ๓๘๖๑ ๒๐๓๘

E-mail : moi\_rayong@industry.go.th



ภาคผนวก ข-47

---

แผนการตรวจสอบ/ซ่อมบำรุง (PM Plan) ของระบบบำบัด  
มลพิษทางอากาศ และตัวอย่างผลการตรวจสอบ



Order	Maintenance Plan	Group Counter	Group	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000021680	P022451ET-02	2451ET-4	2451ET-4	3M-Cathodic Electrical check&Inspect C	ELEC02-1	1/1/2024
30000021683	P022451MD-12	2451MD-2	2451MD-2	3M-Generator Visual inspection A	ELEC02-1	1/1/2024
30000021716	P022451FI-03	2451FI-1	2451FI-1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	1/1/2024
30000021773	P022451IU-16	2451IU-2	2451IU-2	1M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	1/1/2024
30000021774	P022451IU-17	2451IU-3	2451IU-3	3M-Aux TR Visual inspection B	ELEC02-1	1/1/2024
30000021314	P022451IA-15	2451IA-3	2451IA-3	2 1Y-HRSG4 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021647	P022451IA-11	2451IA-2	2451IA-2	2 1Y-HRSG6 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021658	P022451IA-17	2451IA-2	2451IA-2	3 1Y-HRSG16 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021712	P022451FD-11	2451FD-1	2451FD-1	3 1Y-Gas Detector Inspection (GTG11)	INST02-1	1/1/2024
30000021722	P022451FD-13	2451FD-3	2451FD-3	2 1Y-HRSG6 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021736	P022451ID-26	2451ID-4	2451ID-4	2 1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000021743	P022451IB-16	2451IB-4	2451IB-4	3 1Y-HRSG4 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021747	P022451IB-18	2451IB-4	2451IB-4	3 1Y-HRSG6 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021749	P022451IC-17	2451IC-4	2451IC-4	3 1Y-HRSG4 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021751	P022451IC-19	2451IC-4	2451IC-4	2 1Y-HRSG6 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000021764	P022451II-26	2451II-1	2451II-1	1 1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000021768	P022451II-28	2451II-1	2451II-1	1 1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	1/1/2024
30000021770	P022451II-32	2451II-3	2451II-3	7 1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000021772	P022451II-34	2451II-4	2451II-4	1 1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	1/1/2024
30000021774	P022451IA-15	2451IA-2	2451IA-2	1 1M-GT11 Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021782	P022451TA-16	2451TA-2	2451TA-2	1 1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021784	P022451TA-17	2451TA-2	2451TA-2	1 1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021785	P022451TA-17	2451TA-2	2451TA-2	1 1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021786	P022451TA-20	2451TA-2	2451TA-2	1 1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021785	P022451HA-05	2451HA-2	2451HA-2	1 1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021786	P022451HH-06	2451HH-2	2451HH-2	4 1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000021787	P022451HH-07	2451HH-2	2451HH-2	4 1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000022101	P022451EQ-08	2451EQ-1	2451EQ-1	4 1M-HRSG16-Inspection A	ELEC02-1	1/1/2024
30000022148	P022451EC-20	2451EC-1	2451EC-1	1 1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	1/1/2024
30000022149	P022451EP-18	2451EP-1	2451EP-1	1 1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	1/1/2024
30000022150	P022451EP-19	2451EP-1	2451EP-1	9 1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	1/1/2024
300000222032	P022451II-21	2451II-3	2451II-3	2 3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	1/1/2024
300000222037	P022451II-30	2451II-3	2451II-3	5 1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	1/1/2024
300000222020	P022451JC-04	2451JC-2	2451JC-2	1 6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	1/1/2024
300000222081	P022451AB-07	2451AB-2	2451AB-2	1 6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	1/1/2024
300000222093	P022451AG-03	2451AG-4	2451AG-4	1 3M-Agiator-Inspection C	MECH02-1	1/1/2024
300000222106	P022451JD-42	2451JD-4	2451JD-4	3 6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	1/1/2024
300000222108	P022451FL-10	2451FL-1	2451FL-1	1 6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	1/1/2024
300000222113	P022451EB-01	2451EB-2	2451EB-2	1 1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
300000222374	P022451HB-07	2451HB-2	2451HB-2	1 3M-11kV SWG Visual inspection A	ELEC02-1	1/1/2024
30000022376	P022451EB-08	2451EB-3	2451EB-3	1 3M-6.6kV SWG Visual inspection B	ELEC02-1	1/1/2024
30000022378	P022451EC-01	2451EC-4	2451EC-4	3 3M-400V SWG Visual inspection A	ELEC02-1	1/1/2024
30000022379	P022451EC-02	2451EC-4	2451EC-4	3 3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	1/1/2024
30000022380	P022451EC-28	2451EC-1	2451EC-1	1 3M-400V SWG Visual inspection C	ELEC02-1	1/1/2024
30000022278	P022451FD-14	2451FD-1	2451FD-1	3 1Y-Gas Detector Inspection (GTG14)	INST02-1	1/1/2024
30000022313	P022451IA-24	2451IA-4	2451IA-4	4 1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000022314	P022451II-22	2451II-4	2451II-4	3 3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	1/1/2024
30000022318	P022451IB-13	2451IB-4	2451IB-4	3 1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000022319	P022451II-23	2451II-3	2451II-3	3 3M-Conduct Analyzer Resin Clean B	INST02-1	1/1/2024
30000022321	P022451FD-16	2451FD-1	2451FD-1	3 1Y-Gas Detector Inspection (GTG16)	INST02-1	1/1/2024
30000022363	P022451II-25	2451II-4	2451II-4	4 3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe)C	INST02-1	1/1/2024
30000022364	P022451IC-14	2451IC-4	2451IC-4	2 1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000022368	P022451ID-08	2451ID-3	2451ID-3	2 1Y-HRSG1 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	1/1/2024
30000022374	P022451VL-24	2451VL-1	2451VL-1	1 1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	1/1/2024
30000022375	P022451AB-04	2451AB-3	2451AB-3	1 3M-FRP Tank-Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000022376	P022451AB-05	2451AB-3	2451AB-3	2 1M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	1/1/2024
30000022367	P022451CD-10	2451CD-2	2451CD-2	1 1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	1/1/2024
30000022362	P022451CD-76	2451CD-4	2451CD-4	2 2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	1/1/2024
30000022370	P022451CD-79	2451CD-3	2451CD-3	3 2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	1/1/2024
30000022372	P022451CD-80	2451CD-4	2451CD-4	1 2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	1/1/2024
30000022456	P022451FD-10	2451FD-1	2451FD-1	2 1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	1/1/2024
30000022479	P022451NK-08	2451NK-4	2451NK-4	3 1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	1/1/2024
30000022530	P022451IA-18	2451IA-2	2451IA-2	1 6M-Flow Transmitter Inspection A	INST02-1	1/1/2024
30000022532	P022451IA-19	2451IA-4	2451IA-4	3 6M-Flow Transmitter Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000022533	P022451IA-20	2451IA-4	2451IA-4	3 6M-Flow Transmitter Inspection C	INST02-1	1/1/2024
30000022534	P022451IC-10	2451IC-3	2451IC-3	2 6M-Flow Transmitter Inspection B	INST02-1	1/1/2024
30000022457	P022451FL-03	2451FL-1	2451FL-1	4 1M-Pump Inspection S	MECH02-1	1/1/2024
30000022477	P022451LA-08	2451LA-A	2451LA-A	3 1Y-Crane and hoist load test C	INST02-1	1/1/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
300000222478	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	1/22/2024
300000222508	P022451PA-99	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222509	P022451PA-94	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222510	P022451TA-30	2451TA-2	2	1Y- GTG14-Inspection A	MECH02-1	1/22/2024
300000222511	P022451VL-22	2451VL-1	1	1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	1/22/2024
300000222512	P022451PA-AA	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222513	P022451PA-95	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222514	P022451PA-AD	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222515	P022451PA-AI	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222516	P022451PA-AJ	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222517	P022451PA-AK	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222518	P022451PA-AL	2451PA-3	4	6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	1/22/2024
300000222546	P022451LA-01	2453LA-A	1	2M-Crane and hoist inspection C	MECH02-1	1/22/2024
300000222549	P022451LA-02	2453LA-A	2	6M-Crane and hoist load test C	MECH02-1	1/22/2024
30000023688	P022451FH-03	2451FH-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000023911	P022451MD-21	2451MD-2	2	6M-Generator Thermal inspection A	ELEC02-1	2/1/2024
30000023924	P022451II-20	2451II-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000023933	P022451II-26	2451II-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000023939	P022451II-28	2451II-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	2/1/2024
30000024023	P022451II-32	2451II-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000024026	P022451II-34	2451II-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	2/1/2024
30000024042	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024043	P022451TA-18	2451TA-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024045	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024046	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024047	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024048	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024049	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024312	P022451IU-18	2451IU-3	3	6M-Aux TR Thermal inspection A	ELEC02-1	2/1/2024
30000024316	P022451IU-19	2451IU-3	3	6M-Aux TR Thermal inspection B	ELEC02-1	2/1/2024
30000024339	P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024364	P022451EQ-10	2451EQ-1	3	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024367	P022451EQ-11	2451EQ-1	2	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024429	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024430	P022451EC-24	2451EC-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024431	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024432	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024433	P022451EP-25	2451EP-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024434	P022451EP-26	2451EP-1	11	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024435	P022451EP-27	2451EP-1	10	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	2/1/2024
30000024295	P022451IA-21	2451IA-4	5	6M-Level Indicator Inspection C	INST02-1	2/1/2024
30000024298	P022451IB-12	2451IB-4	4	6M-Level Indicator Inspection C	INST02-1	2/1/2024
30000024307	P022451IU-05	2451IU-2	1	6M-DCS Visual Inspection A	INST02-1	2/1/2024
30000024308	P022451II-30	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000024296	P022451SP-01	2451SP-4	1	6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	2/1/2024
30000024306	P022451AB-06	2451AB-2	1	6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	2/1/2024
30000024310	P022451AB-08	2451AB-4	1	6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	2/1/2024
30000024314	P022451AB-09	2451AB-4	3	6M-Pipe line inspection C	MECH02-1	2/1/2024
30000024425	P022451AC-08	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/1/2024
30000026838	P022451EB-09	2451EB-2	2	6M-11kV SWG Thermal inspection A	ELEC02-1	2/1/2024
30000026840	P022451EB-10	2451EB-3	2	6M-6.6kV SWG Thermal inspection B	ELEC02-1	2/1/2024
30000026881	P022451EC-23	2451EC-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	2/1/2024
30000026882	P022451EP-24	2451EP-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	2/1/2024
30000026737	P022451II-29	2451II-1	2	3M-CEMS Analyzer External Inspection S	INST02-1	2/1/2024
30000024371	P022451II-22	2451HH-2	7	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000024421	P022451AC-07	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/1/2024
30000024423	P022451AC-09	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/1/2024
30000024425	P022451AC-08	2451AC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	2/1/2024
30000026838	P022451EB-09	2451EB-2	2	6M-11kV SWG Thermal inspection A	ELEC02-1	2/1/2024
30000026840	P022451EB-10	2451EB-3	2	6M-6.6kV SWG Thermal inspection B	ELEC02-1	2/1/2024
30000026881	P022451EC-23	2451EC-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	2/1/2024
30000026882	P022451EP-24	2451EP-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	2/1/2024
30000026737	P022451II-29	2451II-1	2	3M-CEMS Analyzer External Inspection S	INST02-1	2/1/2024
30000026847	P022451II-31	2451II-3	6	3M-CEMS Analyzer External Inspection B	INST02-1	2/1/2024
30000026824	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	2/1/2024
30000026830	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	2/1/2024
30000026835	P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	2/1/2024
30000027071	P022451NK-05	2451NK-1	1	6M-PLC Visual Inspection S	INST02-1	2/22/2024
30000027075	P022451NK-06	2451NK-4	1	6M-PLC Visual Inspection A	INST02-1	2/22/2024
30000027080	P022451NK-07	2451NK-4	3	6M-PLC Visual Inspection B	INST02-1	2/22/2024
30000027088	P022451NK-08	2451NK-4	2	1M-Snapshot GTG&CEMS A	INST02-1	2/22/2024



Order	Maintenance Plan	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000027093	P022451IC-11	2451IC-2	6M-Pressure Transmitter Inspection A	INST02-1	2/22/2024
30000027116	P022451FD-10	2451FD-1	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	2/22/2024
30000027144	P022451IC-12	2451IC-4	6M-Pressure Transmitter Inspection B	INST02-1	2/22/2024
30000027152	P022451IC-13	2451IC-4	6M-Pressure Transmitter Inspection C	INST02-1	2/22/2024
300000272038	P022451JC-03	2451JC-4	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	2/22/2024
30000027065	P022451PA-25	2451PA-1	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027076	P022451FL-08	2451FL-1	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	2/22/2024
30000027070	P022451PA-26	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027074	P022451PA-29	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027077	P022451PA-31	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027079	P022451PA-32	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027089	P022451PA-AF	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027094	P022451PA-AG	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027109	P022451PB-24	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027210	P022451PB-24	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027210	P022451PB-24	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027211	P022451CA-02	2451CA-3	1 2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	2/22/2024
30000027112	P022451PB-25	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027113	P022451PA-55	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027117	P022451PB-26	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027118	P022451PA-56	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027145	P022451PA-AH	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027153	P022451PB-11	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027157	P022451PB-12	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027159	P022451PB-13	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027181	P022451PB-23	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027182	P022451PA-59	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027184	P022451PB-31	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027185	P022451PA-60	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027186	P022451PB-32	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027187	P022451PA-62	2451PA-3	1 2M-Pump Inspection B	MECH02-1	2/22/2024
30000027188	P022451PB-33	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027189	P022451PA-91	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027190	P022451PD-09	2451PD-1	3 1M-Pump Inspection S	MECH02-1	2/22/2024
30000027191	P022451PA-92	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027192	P022451PG-08	2451PG-3	1 2M-Pump Inspection B	MECH02-1	2/22/2024
30000027193	P022451PA-93	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027194	P022451PG-11	2451PG-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027195	P022451PA-96	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027196	P022451PG-12	2451PG-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027197	P022451PA-97	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027198	P022451PA-98	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027199	P022451PA-AB	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027200	P022451PA-AC	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027201	P022451PA-33	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027202	P022451PA-35	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027203	P022451PA-36	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027204	P022451PA-38	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027205	P022451PA-44	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027206	P022451PA-45	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027207	P022451PA-46	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027208	P022451PA-47	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027209	P022451PA-49	2451PA-4	3 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027210	P022451PB-14	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027211	P022451PB-15	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027212	P022451PB-15	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027224	P022451PB-19	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027225	P022451PB-20	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027226	P022451PB-21	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027227	P022451PB-22	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027228	P022451PB-23	2451PB-4	2 1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	2/22/2024
30000027241	P022451PA-AE	2451PA-3	4 6M-Pump Oil change & Coupling check B	MECH02-1	2/22/2024
30000027242	P022451FL-03	2451FL-1	1 1M-Fire Alarm Visual Inspection S	ELEC02-1	3/1/2024
30000027230	P022451IA-26	2451IA-3	2 3M-PTT Metering visual inspection B	INST02-1	3/1/2024
30000027239	P022451IB-08	2451IB-3	2 1Y-Aux Instrument Equipment Calibrate B	INST02-1	3/1/2024
30000027240	P022451ID-15	2451ID-3	3 3M-PTT Metering visual inspection B	INST02-1	3/1/2024
30000027417	P022451FD-04	2451FD-1	1Y-Gas Detector Inspection GTG11	INST02-1	3/1/2024
30000027490	P022451IL-20	2451IL-4	2 1M-PH Analyzer Inspection B	INST02-1	3/1/2024
30000027491	P022451IL-26	2451IL-3	1 1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	3/1/2024
30000027498	P022451IL-28	2451IL-1	1 1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	3/1/2024
30000027525	P022451IC-22	2451IC-3	3 3M-PTT Metering visual inspection B	INST02-1	3/1/2024
30000027577	P022451VJ09	2451VJ-2	6M-Aux Gas Control Valve Inspection	MECH02-1	3/1/2024
30000027601	P022451IL-34	2451IL-4	1 1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	3/1/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance Item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000027622	P022451IA-12	2451IA-2	2	1Y-HRSG11 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	3/1/2024
30000025193	P022451HH-09	2451HH-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000025323	P022451HH-10	2451HH-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000025329	P022451HH-11	2451HH-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000025332	P022451HH-12	2451HH-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000025336	P022451HH-13	2451HH-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000025338	P022451HH-14	2451HH-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027320	P022451TA-15	2451TA-2	6	1Y-HRSG-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027437	P022451HH-02	2451HH-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027471	P022451TA-16	2451TA-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027480	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027548	P022451HH-03	2451HH-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027554	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027556	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027558	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027560	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027565	P022451TA-18	2451TA-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027569	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027573	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027617	P022451MD-17	2451MD-2	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	3/1/2024
30000027768	P022451EC-20	2451EC-1	4	3M-Motor Refill grease A	ELEC02-1	3/8/2024
30000027831	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual Inspection S	ELEC02-1	3/8/2024
30000027907	P022451EP-19	2451EP-1	1	1M-Charger Visual Inspection S	ELEC02-1	3/8/2024
30000028001	P022451EQ-08	2451EQ-1	9	1M-UPS Visual Inspection S	ELEC02-1	3/8/2024
30000027727	P022451IL-30	2451IL-3	1	1M-UPS Visual Inspection S	ELEC02-1	3/8/2024
30000027808	P022451IA-22	2451IA-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	3/8/2024
30000027820	P022451IA-23	2451IA-4	1	3M-Flow Indicator Inspection B	INST02-1	3/8/2024
30000027671	P022451HH-01	2451HH-2	1	3M-Flow Indicator Inspection C	INST02-1	3/8/2024
30000029173	P022451MD-18	2451MD-3	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	3/8/2024
30000029175	P022451MD-20	2451MD-1	1	3M-Motor Refill grease B	ELEC02-1	3/8/2024
30000029029	P022451VJ-16	2451VJ-2	2	3M-Motor Refill grease S	ELEC02-1	3/15/2024
30000029074	P022451ID-14	2451ID-3	1	6M-Aux Gas Control Valve Inspection A	INST02-1	3/15/2024
30000029075	P022451IB-09	2451IB-2	1	1Y-Aux Instrument Equipment Calibrate B	INST02-1	3/15/2024
30000029079	P022451IB-10	2451IB-4	2	6M-Level Transmitter Inspection A	INST02-1	3/15/2024
30000029143	P022451IB-11	2451IB-4	5	6M-Level Transmitter Inspection B	INST02-1	3/15/2024
30000029147	P022451IB-22	2451IB-4	6	6M-Level Transmitter Inspection C	INST02-1	3/15/2024
30000029150	P022451IB-23	2451IB-4	1	1Y-Aux Instrument Equipment Calibrate B	INST02-1	3/15/2024
30000029152	P022451IC-20	2451IC-3	1	1Y-Aux Instrument Equipment Calibrate C	INST02-1	3/15/2024
30000029154	P022451IC-21	2451IC-4	2	1Y-Aux Instrument Equipment Calibrate C	INST02-1	3/15/2024
30000029053	P022451TAB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	3/15/2024
30000029059	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	3/15/2024
30000029115	P022451VL-18	2451VL-1	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	3/15/2024
30000029127	P022451CD-76	2451CD-4	2	1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	3/15/2024
30000029132	P022451CD-79	2451CD-2	3	2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	3/15/2024
30000029135	P022451CD-80	2451CD-4	3	2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	3/15/2024
30000029397	P022451MD-19	2451MD-4	1	2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	3/15/2024
30000029398	P022451TK-08	2451TK-4	3	3M-Motor Refill grease C	ELEC02-1	3/22/2024
30000029417	P022451FD-10	2451FD-1	3	1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	3/22/2024
30000029440	P022451IL-33	2451IL-3	8	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	3/22/2024
30000029453	P022451IC-23	2451IC-1	1	3M-Pressure switch Inspection S	INST02-1	3/22/2024
30000029457	P022451IC-24	2451IC-2	1	3M-Pressure switch Inspection A	INST02-1	3/22/2024
30000029460	P022451IC-25	2451IC-4	4	3M-Pressure switch Inspection B	INST02-1	3/22/2024
30000029522	P022451IC-26	2451IC-4	5	3M-Pressure switch Inspection C	INST02-1	3/22/2024
30000026706	P022451JD-25	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026717	P022451JD-26	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026718	P022451JD-27	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026719	P022451JD-29	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026720	P022451JD-30	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026761	P022451JD-31	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026762	P022451JD-32	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000026763	P022451JD-33	2451JD-4	1	6M-Cooling tower-InspectionC	MECH02-1	3/22/2024
30000027271	P022451LA-01	2453LA-A	1	2M-Crane and hoist Inspection C	MECH02-1	3/22/2024
30000027357	P022451HH-08	2451HH-2	3	1Y-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	3/22/2024
30000029380	P022451IPA-52	2451PA-4	3	1Y-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	3/22/2024
30000029415	P022451PB-27	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029439	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029452	P022451PB-16	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029456	P022451PB-17	2451PB-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029459	P022451PA-27	2451PA-4	2	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029461	P022451PA-28	2451PA-4	3	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024



Order	Maintenance Plan	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000029464	P022451PA-53	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029465	P022451PA-28	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029466	P022451PA-57	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029469	P022451PA-30	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029472	P022451PA-58	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029473	P022451PA-34	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029475	P022451PA-37	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029477	P022451PA-39	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029478	P022451PA-40	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029479	P022451PA-41	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029480	P022451PA-42	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029482	P022451PB-28	2451PB-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029483	P022451PB-30	2451PB-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029484	P022451PB-34	2451PB-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029485	P022451PB-35	2451PB-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029486	P022451PD-09	2451PD-1	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	3/22/2024
30000029541	P022451PA-43	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029542	P022451PA-48	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029543	P022451PA-50	2451PA-4	1Y-Pump Oil change & Coupling check C	MECH02-1	3/22/2024
30000029757	P022451TMD-12	2451TMD-2	1M-Generator Visual inspection A	ELEC02-1	3/22/2024
30000029766	P022451ET-02	2451ET-4	3M-Cathodic Electrical check&inspect C	ELEC02-1	4/1/2024
30000029883	P022451FI-03	2451FI-1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	4/1/2024
30000029834	P022451IU-16	2451IU-2	3M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	4/1/2024
30000029838	P022451IU-17	2451IU-3	3M-Aux TR Visual inspection B	ELEC02-1	4/1/2024
30000029808	P022451II-20	2451II-4	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	4/1/2024
30000029824	P022451FD-12	2451FD-1	1Y-Gas Detector Inspection (GTG12)	INST02-1	4/1/2024
30000029901	P022451II-26	2451II-3	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	4/1/2024
30000029915	P022451II-28	2451II-1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	4/1/2024
30000029923	P022451II-32	2451II-3	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	4/1/2024
30000029938	P022451II-34	2451II-4	1M-TOC Analyzer Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029848	P022451TA-15	2451TA-2	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029853	P022451TA-16	2451TA-2	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029858	P022451TA-17	2451TA-2	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029860	P022451TA-18	2451TA-2	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029989	P022451HH-02	2451HH-2	4 1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029984	P022451HH-03	2451HH-2	4 1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029987	P022451HH-04	2451HH-2	4 1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029989	P022451HH-05	2451HH-2	4 1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029900	P022451HH-06	2451HH-2	4 1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029961	P022451TA-19	2451TA-2	1 1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029962	P022451TA-20	2451TA-2	1 1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000029981	P022451HH-07	2451HH-2	4 1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	4/1/2024
30000030623	P022451EC-20	2451EC-1	1 1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030634	P022451EP-18	2451EP-1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030713	P022451TEP-19	2451TEP-1	9 1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030720	P022451EQ-08	2451EQ-1	1 1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	4/8/2024
30000030720	P022451ET-03	2451ET-4	2 1Y- Grounding and lightning inspection C	ELEC02-1	4/8/2024
30000030846	P022451EX-01	2451EX-4	1 1Y- Grounding and lightning inspection C	ELEC02-1	4/8/2024
30000029995	P022451II-21	2451II-3	2 3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	4/8/2024
30000030748	P022451FD-17	2451FD-4	1 6M-Gas Detector Inspection (BOP) S	INST02-1	4/8/2024
30000030177	P022451II-30	2451II-3	5 1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	4/8/2024
30000030149	P022451AG-06	2451AG-4	1 4M-SCR Vapor tank clean ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030235	P022451HH-01	2451HH-2	1 4M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	4/8/2024
30000030236	P022451AC-07	2451AC-4	1 4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030357	P022451AC-08	2451AC-4	1 4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030365	P022451AC-09	2451AC-4	1 4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	4/8/2024
30000030371	P022451AG-03	2451AG-4	1 3M-Agiator-Inspection C	MECH02-1	4/8/2024
30000031719	P022451EB-07	2451EB-2	1 3M-11kV SWG Visual inspection A	ELEC02-1	4/15/2024
30000031720	P022451EB-08	2451EB-3	3 3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	4/15/2024
30000031841	P022451EC-01	2451EC-4	4 3M-400V SWG Visual inspection A	ELEC02-1	4/15/2024
30000031842	P022451EC-02	2451EC-4	4 3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	4/15/2024
30000031843	P022451EC-28	2451EC-4	4 3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	4/15/2024
30000031711	P022451II-22	2451II-4	3 3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe) B	INST02-1	4/15/2024
30000031712	P022451II-13	2451II-2	2 1Y-HRSG12 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031714	P022451II-23	2451II-3	3 3M-Conduct Analyzer Resin Clean B	INST02-1	4/15/2024
30000031715	P022451II-25	2451II-4	4 1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031716	P022451II-25	2451II-4	4 3M-Conduct Analyzer Inspection(Probe)C	INST02-1	4/15/2024
30000031761	P022451IB-14	2451IB-4	3 1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031768	P022451IC-15	2451IC-4	2 1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031772	P022451ID-09	2451ID-3	2 1Y-HRSG2 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	4/15/2024
30000031770	P022451AB-04	2451AB-3	1 3M-FRP Tank-Inspection A	MECH02-1	4/15/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
30000031713	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	4/15/2024
30000031716	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	4/15/2024
30000031718	P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	4/15/2024
30000032076	P022451IB-19	2451IB-2	1	6M-Control Valve Inspection A	INST02-1	4/22/2024
30000032078	P022451VJ-10	2451VJ-1	1	6M-Control Valve Inspection S	INST02-1	4/22/2024
30000032080	P022451VN-04	2451VN-2	1	6M-Control Valve Inspection A	INST02-1	4/22/2024
30000032086	P022451VJ-11	2451VJ-2	3	6M-Control Valve Inspection A	INST02-1	4/22/2024
30000032088	P022451NK-08	2451NK-4	3	1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	4/22/2024
30000032100	P022451VJ-12	2451VJ-3	1	6M-Control Valve Inspection B	INST02-1	4/22/2024
30000032126	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	4/22/2024
30000032144	P022451IB-20	2451IB-3	3	6M-Control Valve Inspection B	INST02-1	4/22/2024
30000032147	P022451IB-21	2451IB-4	2	6M-Control Valve Inspection C	INST02-1	4/22/2024
30000032164	P022451VA-13	2451VJ-4	1	6M-Control Valve Inspection C	INST02-1	4/22/2024
30000029027	P022451JD-35	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029030	P022451JD-36	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029034	P022451JD-37	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029038	P022451JD-38	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029054	P022451JD-34	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029162	P022451JD-39	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029166	P022451JD-40	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000029170	P022451JD-41	2451JD-4	1	6M-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	4/22/2024
30000032060	P022451CA-02	2451CA-3	1	2M-Air Compressor - Inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032075	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	4/22/2024
30000032084	P022451JC-03	2451JC-4	1	2M-Air Compressor - Inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032101	P022451PA-62	2451PA-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032102	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	4/22/2024
30000032108	P022451PG-08	2451PG-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	4/22/2024
30000032345	P022451FI-03	2451FI-1	2	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	5/1/2024
30000032343	P022451II-20	2451II-4	1	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	5/1/2024
30000032351	P022451II-26	2451II-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	5/1/2024
30000032357	P022451II-28	2451II-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	5/1/2024
30000032442	P022451II-32	2451II-4	7	1M-Silica Analyzer Inspection B	INST02-1	5/1/2024
30000032447	P022451II-34	2451II-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	5/1/2024
30000032344	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032352	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032353	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032358	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032359	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032385	P022451VL-13	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032386	P022451VL-01	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032397	P022451VL-14	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032398	P022451VL-02	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032425	P022451VL-15	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032426	P022451VL-03	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032432	P022451VL-16	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032433	P022451VL-04	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032437	P022451VL-17	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032438	P022451VL-05	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032443	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032444	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032448	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032449	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032452	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032453	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032456	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	5/1/2024
30000032522	P022451VL-06	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032523	P022451VL-07	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032524	P022451VL-09	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032525	P022451VL-10	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032526	P022451VL-11	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032527	P022451VL-11	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032528	P022451VL-12	2451VL-1	2	1Y-PSV Bench test S	MECH02-1	5/1/2024
30000032591	P022451IU-30	2451IU-3	1	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	5/8/2024
30000032592	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032747	P022451II-31	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	5/8/2024
30000032748	P022451EC-24	2451EC-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032806	P022451EC-24	2451EC-1	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024
30000032816	P022451IU-21	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024
30000032861	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032874	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	5/8/2024
30000032926	P022451IU-22	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024
30000032935	P022451IU-23	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	5/8/2024



[illegible]

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	6/8/2024
	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	6/8/2024
	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	6/8/2024
	P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	6/8/2024
	P022451IA-22	2451IA-3	1	3M-Flow Indicator Inspection B	INST02-1	6/8/2024
	P022451IA-23	2451IA-4	1	3M-Flow Indicator Inspection C	INST02-1	6/8/2024
	P022451II-30	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	6/8/2024
	P022451IH-01	2451IH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	6/8/2024
	P022451MD-18	2451MD-3	1	3M-Motor Refill grease B	ELEC02-1	6/15/2024
	P022451MD-20	2451MD-1	2	3M-Motor Refill grease S	ELEC02-1	6/15/2024
	P022451NZ-03	2451NZ-4	1	6M-Flame Detector Inspection B	INST02-1	6/15/2024
	P022451ID-06	2451ID-3	4	6M-Temp Transmitter Inspection B	INST02-1	6/15/2024
	P022451ID-07	2451ID-4	1	6M-Temp Transmitter Inspection C	INST02-1	6/15/2024
	P022451VL-21	2451VL-1	1	1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	6/15/2024
	P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	6/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	6/15/2024
	P022451AB-06	2451AB-3	2	3M-Motor Refill grease C	MECH02-1	6/15/2024
	P022451MD-19	2451MD-4	3	3M-Pressure switch Inspection S	ELEC02-1	6/22/2024
	P022451IC-23	2451IC-1	1	3M-Pressure switch Inspection A	INST02-1	6/22/2024
	P022451IC-24	2451IC-4	4	3M-Pressure switch Inspection B	INST02-1	6/22/2024
	P022451IC-25	2451IC-4	5	3M-Pressure switch Inspection C	INST02-1	6/22/2024
	P022451IC-26	2451IC-4	8	3M-Silica Analyzer External Inspection B	INST02-1	6/22/2024
	P022451II-33	2451II-3	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	6/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	3	2M-SnapShot GTG&CEMs A	INST02-1	6/22/2024
	P022451NK-08	2451NK-4	1	2M-Crane and hoist inspection C	MECH02-1	6/22/2024
	P022451LA-01	2451LA-A	1	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	6/22/2024
	P022451CA-02	2451CA-3	1	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	6/22/2024
	P022451JC-03	2451JC-4	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	6/22/2024
	P022451PA-62	2451PA-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	6/22/2024
	P022451PG-08	2451PG-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	6/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	6/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	6/22/2024
	P022451ET-4	2451ET-4	1	3M-Cathodic Electrical check&inspect C	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451IU-16	2451IU-2	1	3M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451IU-17	2451IU-3	1	3M-Aux TR Visual inspection B	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451MD-12	2451MD-2	1	3M-Generator Visual inspection A	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451FH-03	2451FH-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451FD-06	2451FD-1	1	1Y-Gas Detector Inspection GTG13	INST02-1	7/1/2024
	P022451FD-13	2451FD-1	3	1Y-Gas Detector Inspection (GTG13)	INST02-1	7/1/2024
	P022451A-14	2451A-2	2	1Y-HRS G13 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	7/1/2024
	P022451II-20	2451II-4	2	1M-pH Analyzer Inspection B	INST02-1	7/1/2024
	P022451II-26	2451II-3	1	1M-DO Analyzer Inspection B	INST02-1	7/1/2024
	P022451II-28	2451II-1	1	1M-CEMS Analyzer Inspection S	INST02-1	7/1/2024
	P022451II-32	2451II-3	7	1M-Silica Analyzer Inspection S	INST02-1	7/1/2024
	P022451II-34	2451II-4	1	1M-TOC Analyzer Inspection C	INST02-1	7/1/2024
	P022451HH-02	2451HH-2	4	1M-HRS G11-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451HH-03	2451HH-2	4	1M-HRS G12-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451HH-04	2451HH-2	4	1M-HRS G13-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451HH-05	2451HH-2	4	1M-HRS G14-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451HH-06	2451HH-2	4	1M-HRS G15-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451HH-07	2451HH-2	4	1M-HRS G16-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	7/1/2024
	P022451EC-20	2451EC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451EP-18	2451EP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451EP-19	2451EP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451EQ-08	2451EQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	7/1/2024
	P022451II-30	2451II-3	2	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	7/1/2024
	P022451II-33	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer Inspection B	INST02-1	7/1/2024
	P022451CD-78	2451CD-4	3	1Y-Fan and Blower- Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451CD-72	2451CD-4	3	1Y-Fan and Blower- Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451CD-73	2451CD-4	3	1Y-Fan and Blower- Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451OD-74	2451OD-4	3	1Y-Fan and Blower- Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451AB-07	2451AB-2	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451FL-10	2451FL-1	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451JC-04	2451JC-2	1	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451JD-42	2451JD-4	3	6M-Pipe line Inspection C	MECH02-1	7/1/2024
	P022451AG-03	2451AG-4	1	3M-Agitator-Inspection C	MECH02-1	7/1/2024







Order	Maintenance Plan	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451TA-15	2451TA-2	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	9/1/2024
	P022451MD-17	2451MD-2	4 3M-Motor Refill grease A	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451EC-20	2451EC-1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451IEP-18	2451IEP-1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451EQ-08	2451EQ-1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	9/8/2024
	P022451I-36	2451I-4	1V-Sampling Cooler inspection C	INST02-1	9/8/2024
	P022451IA-22	2451IA-3	3M-Flow Indicator inspection B	INST02-1	9/8/2024
	P022451IA-23	2451IA-4	1 3M-Flow Indicator inspection C	INST02-1	9/8/2024
	P022451II-30	2451II-3	5 1M-CEMS Analyzer inspection B	INST02-1	9/8/2024
	P022451VL-20	2451VL-1	1 1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	9/8/2024
	P022451HH-01	2451HH-2	1 1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	9/8/2024
	P022451MD-18	2451MD-3	1 3M-Motor Refill grease B	ELEC02-1	9/15/2024
	P022451MD-20	2451MD-1	2 3M-Motor Refill grease S	ELEC02-1	9/15/2024
	P022451I-37	2451I-4	5 1Y-Sampling Cooler inspection C	INST02-1	9/15/2024
	P022451IB-09	2451IB-2	2 6M-Level Transmitter inspection A	INST02-1	9/15/2024
	P022451IB-10	2451IB-4	5 6M-Level Transmitter inspection B	INST02-1	9/15/2024
	P022451IB-11	2451IB-4	6 6M-Level Transmitter inspection C	INST02-1	9/15/2024
	P022451VJ-16	2451VJ-2	1 6M-Aux Gas Control Valve inspection A	INST02-1	9/15/2024
	P022451CD-76	2451CD-4	2 2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	9/15/2024
	P022451CD-79	2451CD-2	3 2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	9/15/2024
	P022451CD-80	2451CD-4	1 2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	9/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1 1M-Fan and Blower inspection A	MECH02-1	9/15/2024
	P022451AB-06	2451AB-3	2 3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	9/15/2024
	P022451MD-19	2451MD-4	3 3M-Motor Refill grease C	ELEC02-1	9/22/2024
	P022451I-38	2451I-4	5 1Y-Sampling Cooler inspection C	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-23	2451IC-1	1 3M-Pressure switch inspection S	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-24	2451IC-2	1 3M-Pressure switch inspection A	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-25	2451IC-4	4 3M-Pressure switch inspection B	INST02-1	9/22/2024
	P022451IC-26	2451IC-4	5 3M-Pressure switch inspection C	INST02-1	9/22/2024
	P022451I-33	2451I-3	8 3M-Silica Analyzer External inspection B	INST02-1	9/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2 1M-Gas Detector inspection (GTG) S	INST02-1	9/22/2024
	P022451NK-08	2451NK-4	3 1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	9/22/2024
	P022451JD-25	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-26	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-27	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-28	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-29	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-30	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-31	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-32	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451JD-33	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	9/22/2024
	P022451LA-01	2453LA-A	1 2M-Crane and hoist inspection C	MECH02-1	9/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4 1M-Pump inspection S	MECH02-1	9/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3 1M-Pump inspection S	MECH02-1	9/22/2024
	P022451ET-02	2451ET-4	1 3M-Cathodic Electrical check&inspect C	ELEC02-1	9/22/2024
	P022451IU-16	2451IU-2	1 3M-Aux TR Visual inspection A	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451IU-17	2451IU-3	1 3M-Aux TR Visual inspection B	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451MD-12	2451MD-2	1 3M-Generator Visual inspection A	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451FI-03	2451FI-1	1 1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	10/1/2024
	P022451FD-07	2451FD-1	1 1Y-Gas Detector inspection GTG14	INST02-1	10/1/2024
	P022451FD-15	2451FD-1	3 1Y-Gas Detector inspection (GTG15)	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-20	2451II-3	2 1M-pH Analyzer inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-26	2451II-3	1 1M-DO Analyzer inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-28	2451II-3	1 1M-CEMS Analyzer inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451I-32	2451I-3	7 1M-Silica Analyzer inspection B	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-34	2451II-4	1 1M-TOC Analyzer inspection C	INST02-1	10/1/2024
	P022451II-34	2451II-4	1 1M-TOC Analyzer inspection C	INST02-1	10/1/2024
	P022451HH-02	2451HH-2	4 1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-03	2451HH-2	4 1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-04	2451HH-2	4 1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-05	2451HH-2	4 1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-06	2451HH-2	4 1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451HH-07	2451HH-2	4 1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-15	2451TA-2	1 1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1 1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1 1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1 1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1 1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1 1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024

Order	Maintenance Plan	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451TA-19	2451TA-2	1 1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1 1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	10/1/2024
	P022451IEC-20	2451IEC-1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	10/8/2024
	P022451IEP-18	2451IEP-1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	10/8/2024
	P022451IEP-19	2451IEP-1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	10/8/2024
	P022451EQ-08	2451EQ-1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	10/8/2024
	P022451FD-17	2451FD-4	1 6M-Gas Detector inspection (BOP) S	INST02-1	10/8/2024
	P022451I-21	2451I-3	2 3M-Conduct Analyzer inspection(Probe) B	INST02-1	10/8/2024
	P022451II-30	2451II-3	5 1M-CEMS Analyzer inspection B	INST02-1	10/8/2024
	P022451TAG-03	2451AG-4	1 3M-Agiator-Inspection C	MECH02-1	10/8/2024
	P022451HH-01	2451HH-2	1 1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	10/8/2024
	P022451IEC-01	2451IEC-4	3 3M-400V SWG Visual inspection A	ELEC02-1	10/15/2024
	P022451IEC-02	2451IEC-4	4 3M-400V SWG Visual inspection B	ELEC02-1	10/15/2024
	P022451IEB-07	2451IEB-3	1 3M-411kV SWG Visual inspection A	ELEC02-1	10/15/2024
	P022451IEB-08	2451IEB-3	1 3M-6.6kV SWG Visual inspection B	ELEC02-1	10/15/2024
	P022451IEC-28	2451IEC-2	2 1Y-HRSG15 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	10/15/2024
	P022451IB-17	2451IB-4	3 1Y-HRSG5 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	10/15/2024
	P022451IC-18	2451IC-4	2 1Y-HRSG5 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	10/15/2024
	P022451ID-12	2451ID-3	2 1Y-HRSG5 Instrument Equipment Calibrate	INST02-1	10/15/2024
	P022451II-22	2451II-4	3 3M-Conduct Analyzer inspection(Probe) B	INST02-1	10/15/2024
	P022451II-23	2451II-4	3 3M-Conduct Analyzer Resin Clean B	INST02-1	10/15/2024
	P022451I-25	2451I-4	4 3M-Conduct Analyzer inspection(Probe)C	INST02-1	10/15/2024
	P022451VI-23	2451VI-1	1 1Y-PSV EVT Test S	MECH02-1	10/15/2024
	P022451IAB-04	2451IAB-3	1 3M-FRP Tank-Inspection A	MECH02-1	10/15/2024
	P022451CD-78	2451CD-3	1 2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	10/15/2024
	P022451CD-70	2451CD-2	1 1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	10/15/2024
	P022451IAB-05	2451IAB-3	2 3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	10/15/2024
	P022451IB-19	2451IB-2	1 6M-Control Valve inspection A	INST02-1	10/22/2024
	P022451IB-20	2451IB-3	3 6M-Control Valve inspection B	INST02-1	10/22/2024
	P022451IB-21	2451IB-4	2 6M-Control Valve inspection C	INST02-1	10/22/2024
	P022451VJ-10	2451VJ-1	1 6M-Control Valve inspection S	INST02-1	10/22/2024
	P022451VJ-11	2451VJ-2	3 6M-Control Valve inspection A	INST02-1	10/22/2024
	P022451VJ-12	2451VJ-3	1 6M-Control Valve inspection B	INST02-1	10/22/2024
	P022451VJ-13	2451VJ-4	1 6M-Control Valve inspection C	INST02-1	10/22/2024
	P022451VJN-04	2451VJN-2	1 6M-Control Valve inspection A	INST02-1	10/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2 1M-Gas Detector inspection (GTG) S	INST02-1	10/22/2024
	P022451TKN-08	2451TKN-4	3 1M-Snapshot GTG&CEMs A	INST02-1	10/22/2024
	P022451TA-28	2451TA-2	2 1Y- GTG12-Inspection A	MECH02-1	10/22/2024
	P022451TA-31	2451TA-2	2 1Y- GTG15-Inspection A	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-34	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-35	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-36	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-37	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-38	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-39	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-40	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451JD-41	2451JD-4	1 6M-Cooling tower- inspectionC	MECH02-1	10/22/2024
	P022451ICA-02	2451ICA-3	1 2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	10/22/2024
	P022451UC-03	2451UC-4	1 2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	10/22/2024
	P022451PA-62	2451PA-3	1 2M-Pump inspection B	MECH02-1	10/22/2024
	P022451PG-08	2451PG-3	1 2M-Pump inspection B	MECH02-1	10/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4 1M-Pump inspection S	MECH02-1	10/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3 1M-Pump inspection S	MECH02-1	10/22/2024
	P022451FI-03	2451FI-1	1 1M-Fire alarm Visual inspection S	ELEC02-1	11/1/2024
	P022451II-20	2451II-4	2 1M-pH Analyzer inspection B	INST02-1	11/1/2024
	P022451II-26	2451II-3	1 1M-DO Analyzer inspection B	INST02-1	11/1/2024
	P022451II-32	2451II-3	7 1M-CEMS Analyzer inspection B	INST02-1	11/1/2024
	P022451II-34	2451II-4	1 1M-TOC Analyzer inspection C	INST02-1	11/1/2024
	P022451HH-02	2451HH-2	4 1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451HH-03	2451HH-2	4 1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451HH-04	2451HH-2	4 1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451HH-05	2451HH-2	4 1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451HH-06	2451HH-2	4 1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451HH-07	2451HH-2	4 1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451TA-15	2451TA-2	1 1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1 1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1 1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1 1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1 1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1 1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	11/1/2024




Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451IU-21	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-22	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-23	2451IU-2	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA A	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-24	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-25	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-26	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-27	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-28	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-29	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-30	2451IU-3	2	6M-Aux TR Oil sampling for DGA B	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEC-24	2451IEC-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-25	2451IEP-1	2	3M-Charger Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-26	2451IEP-1	11	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-27	2451IEP-1	10	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-28	2451IEP-1	3	3M-UPS Battery voltage check S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEQ-11	2451IEQ-1	2	3M-UPS Thermal inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEC-20	2451IEC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-18	2451IEP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEP-19	2451IEP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IEQ-08	2451IEQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	11/8/2024
	P022451IU-27	2451IU-2	1	6M-Ammonia Analyzer inspection A	INST02-1	11/8/2024
	P022451IU-30	2451IU-3	5	1M-CEMS Analyzer inspection B	INST02-1	11/8/2024
	P022451JD-20	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/8/2024
	P022451IPB-38	2451IPB-4	1	6M-Pump Inspection C	MECH02-1	11/8/2024
	P022451IPG-14	2451IPG-4	1	6M-Pump Inspection C	MECH02-1	11/8/2024
	P022451IHH-01	2451IHH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	11/8/2024
	P022451IEC-23	2451IEC-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	11/15/2024
	P022451IEP-24	2451IEP-1	3	3M-Charger Battery voltage check S	ELEC02-1	11/15/2024
	P022451IU-29	2451IU-1	2	3M-CEMS Analyzer External Inspection S	INST02-1	11/15/2024
	P022451SC-11	2451SC-1	6	3M-CEMS Analyzer External Inspection B	INST02-1	11/15/2024
	P022451IEC-11	2451IEC-1	1	6M-Strainer-Inspection and Clean S	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-76	2451CD-4	2	2M-Fan and Blower Clean filter C	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-79	2451CD-2	3	2M-Fan and Blower Refill grease A	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-80	2451CD-4	1	2M-Fan and Blower Refill grease C	MECH02-1	11/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	11/15/2024
	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	11/15/2024
	P022451FI-04	2451FI-1	2	6M-Fire alarm Electrical&Function test S	ELEC02-1	11/22/2024
	P022451FI-05	2451FI-1	2	6M-Fire alarm Electrical&Function test S	ELEC02-1	11/22/2024
	P022451FI-06	2451FI-1	2	6M-Fire alarm Electrical&Function test S	ELEC02-1	11/22/2024
	P022451IJ-06	2451IJ-2	2	6M-DCS External Inspection A	INST02-1	11/22/2024
	P022451VJ-14	2451VJ-2	4	6M-ON-OFF Valve Inspection A	INST02-1	11/22/2024
	P022451VJ-15	2451VJ-3	2	6M-ON-OFF Valve Inspection B	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-05	2451VN-1	1	6M-ON-OFF Valve Inspection S	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-06	2451VN-2	2	6M-ON-OFF Valve Inspection A	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-07	2451VN-4	1	6M-ON-OFF Valve Inspection B	INST02-1	11/22/2024
	P022451VN-08	2451VN-4	2	6M-ON-OFF Valve Inspection C	INST02-1	11/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	11/22/2024
	P022451TNK-08	2451TNK-4	3	1M-Snapshot GTG&CEMS A	INST02-1	11/22/2024
	P022451IHH-03	2451IHH-1	1	1M-Fire alarm Visual inspection S	MECH02-1	11/22/2024
	P022451IA-26	2451IA-3	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	11/22/2024
	P022451IC-22	2451IC-3	3	3M-PTT Metering visual inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451ID-15	2451ID-3	3	3M-PTT Metering visual inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451ID-20	2451ID-4	2	1M-PH Analyzer inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451IH-28	2451IH-3	1	1M-DO Analyzer inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451IH-28	2451IH-1	1	1M-CEMS Analyzer inspection S	INST02-1	12/1/2024
	P022451IH-32	2451IH-3	7	1M-Silica Analyzer inspection B	INST02-1	12/1/2024
	P022451IH-34	2451IH-4	1	1M-TOC Analyzer inspection C	INST02-1	12/1/2024
	P022451JD-16	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/1/2024
	P022451JD-17	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/1/2024

Order	Maintenance Plan	Group	Group Counter	Maintenance item description	Main Work Center	Scheduled start date
	P022451JD-18	2451JD-4	3	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/1/2024
	P022451FL-11	2451FL-1	2	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451FL-12	2451FL-1	3	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451PD-11	2451PD-1	2	6M-Pump Inspection S (Fire Pump)	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TPD-12	2451TPD-1	2	6M-PPS Visual inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451IHH-02	2451IHH-2	4	1M-HRSG11-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451IHH-03	2451IHH-2	4	1M-HRSG12-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451IHH-04	2451IHH-2	4	1M-HRSG13-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451IHH-05	2451IHH-2	4	1M-HRSG14-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451IHH-06	2451IHH-2	4	1M-HRSG15-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451IHH-07	2451IHH-2	4	1M-HRSG16-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-15	2451TA-2	1	1M-GTG11-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-16	2451TA-2	1	1M-GTG12-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-17	2451TA-2	1	1M-GTG13-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-18	2451TA-2	1	1M-GTG14-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-19	2451TA-2	1	1M-GTG15-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451TA-20	2451TA-2	1	1M-GTG16-Inspection A	MECH02-1	12/1/2024
	P022451MD-17	2451MD-2	4	3M-Motor Refill grease A	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEC-20	2451IEC-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEP-18	2451IEP-1	1	1M-Charger Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEP-19	2451IEP-1	9	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IEQ-08	2451IEQ-1	1	1M-UPS Visual inspection S	ELEC02-1	12/8/2024
	P022451IA-22	2451IA-3	1	3M-Flow Indicator inspection B	INST02-1	12/8/2024
	P022451IA-23	2451IA-3	1	3M-Flow Indicator inspection C	INST02-1	12/8/2024
	P022451II-30	2451II-3	5	1M-CEMS Analyzer inspection B	INST02-1	12/8/2024
	P022451JD-19	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451JD-21	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451JD-22	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451JD-23	2451JD-4	2	1Y-Cooling tower- InspectionC	MECH02-1	12/8/2024
	P022451IAC-06	2451IAC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451IAC-07	2451IAC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451IAC-08	2451IAC-4	1	4M-SCR Vapor tank clean nozzle ammonia C	MECH02-1	12/8/2024
	P022451IHH-01	2451IHH-2	1	1M-Auxiliary Boiler-Inspection A	MECH02-1	12/8/2024
	P022451MD-18	2451MD-3	1	3M-Motor Refill grease B	ELEC02-1	12/15/2024
	P022451MD-20	2451MD-3	2	3M-Motor Refill grease S	ELEC02-1	12/15/2024
	P022451NZ-03	2451NZ-4	4	6M-Flame Detector Inspection B	INST02-1	12/15/2024
	P022451ID-06	2451ID-3	4	6M-Temp Transmitter Inspection B	INST02-1	12/15/2024
	P022451ID-07	2451ID-4	1	6M-Temp Transmitter Inspection C	INST02-1	12/15/2024
	P022451CD-78	2451CD-3	1	2M-Fan and Blower- Inspection B	MECH02-1	12/15/2024
	P022451CD-10	2451CD-2	1	1M-Fan and Blower- Inspection A	MECH02-1	12/15/2024
	P022451AB-05	2451AB-3	2	3M-FRP Tank-Inspection S	MECH02-1	12/15/2024
	P022451MD-19	2451MD-4	3	3M-Motor Refill grease C	ELEC02-1	12/22/2024
	P022451IC-23	2451IC-1	1	3M-Pressure switch inspection S	INST02-1	12/22/2024
	P022451IC-24	2451IC-2	1	3M-Pressure switch inspection A	INST02-1	12/22/2024
	P022451IC-25	2451IC-4	4	3M-Pressure switch inspection B	INST02-1	12/22/2024
	P022451IC-26	2451IC-4	5	3M-Pressure switch inspection C	INST02-1	12/22/2024
	P022451II-33	2451II-3	8	3M-Silica Analyzer External Inspection B	INST02-1	12/22/2024
	P022451FD-10	2451FD-1	2	1M-Gas Detector Inspection (GTG) S	INST02-1	12/22/2024
	P022451TNK-08	2451TNK-4	3	1M-Snapshot GTG&CEMS A	INST02-1	12/22/2024
	P022451TLA-01	2453TLA-A	1	2M-Crane and hoist inspection C	MECH02-1	12/22/2024
	P022451TCA-02	2451TCA-3	1	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451JC-03	2451JC-4	1	2M-Air Compressor -Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451PA-62	2451PA-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451PG-08	2451PG-3	1	2M-Pump Inspection B	MECH02-1	12/22/2024
	P022451FL-08	2451FL-1	4	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	12/22/2024
	P022451PD-09	2451PD-1	3	1M-Pump Inspection S	MECH02-1	12/22/2024

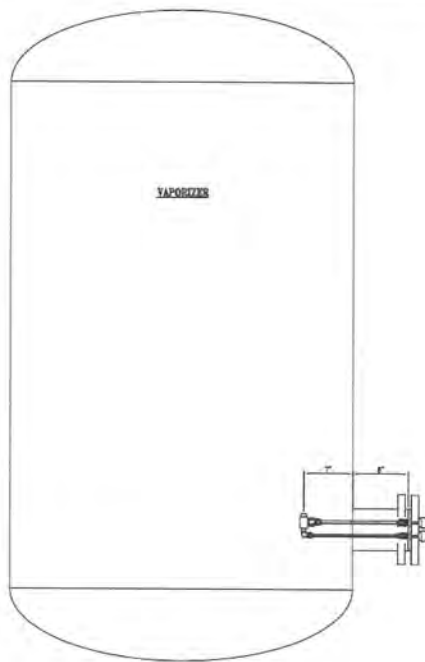


no 30000050428

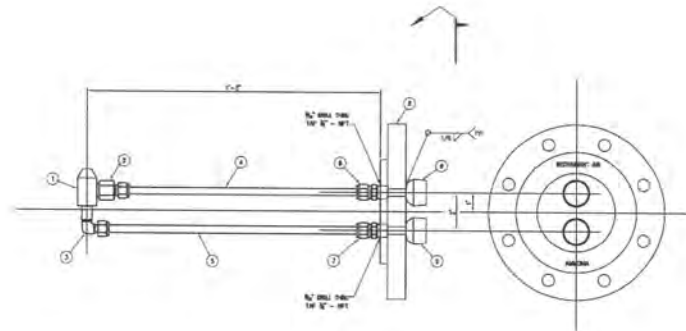
	<p align="center"><b>MECHANICAL MAINTENANCE SECTION</b></p> <p align="center"><b>CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM</b></p> <p align="center">Interval : 4 Month Group: DABLW11C</p>	Form No. : PM-OCMT-217	<p align="center">Plant Area GPSC CUP_1</p>
		Revision : 01	
		Issued Date : 01-MAR-22	
		Department : OCMT	

**PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle**

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for loose crack	Check for insulation condition	Check for nozzle flange tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.1	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13801	✓	✓	✓	✓	✓	Y	Y	



TYPICAL INSTALLATION OF ATOMIZER IN VAPORIZER TANK



Recommendations: \_\_\_\_\_








\_\_\_\_\_

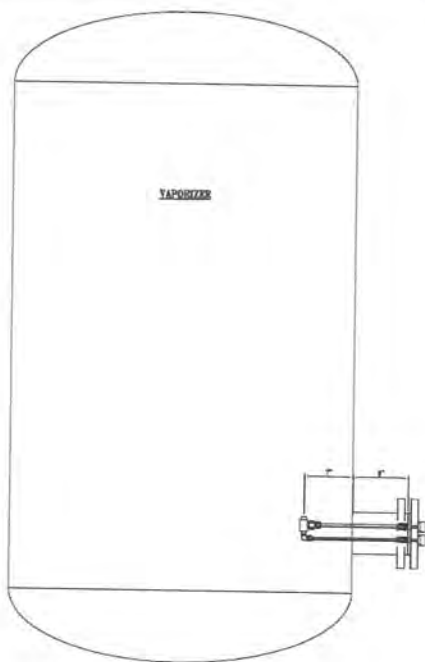
\_\_\_\_\_



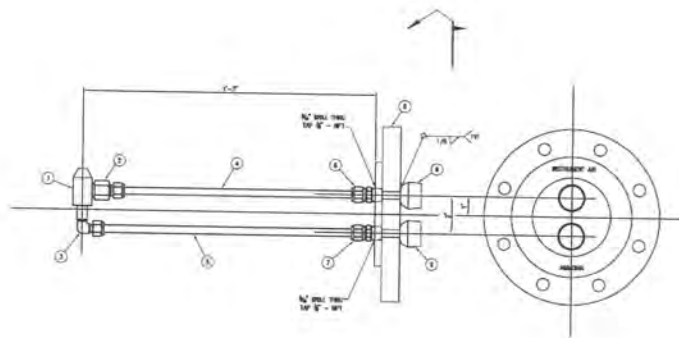


Form No. : PM-OCMT-218  
Revision : 01  
Issued Date : 01-MAR-22  
Department : OCMT

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for loose crack	Check for insulation condition	Check for nozzle flange tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.1	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13811								



TYPICAL INSTALLATION OF ATOMIZER IN VAPOUZIER TANK




Recommendations:

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น

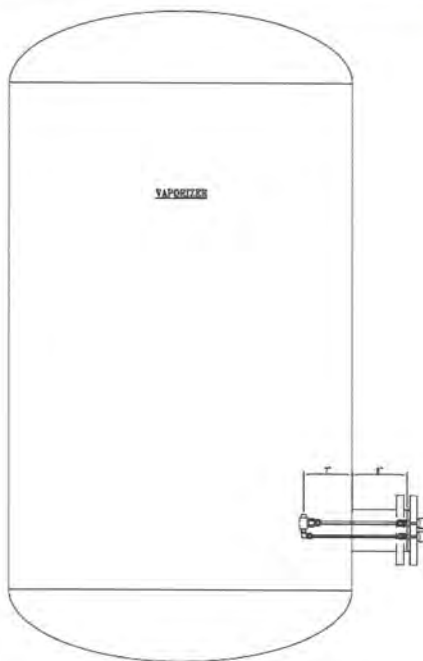


MO 3000050584

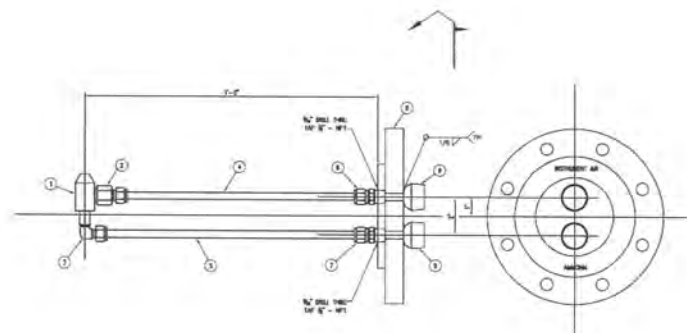
	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION	Form No. : PM-OCMT-219	Plant Area GPSC CUP_1
	CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM	Revision : 01	
	Interval : 4 Month Group: DABW11C	Issued Date : 01-MAR-22	
		Department : OCMT	

PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for loose crack	Check for insulation condition	Check for nozzle flange tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.1	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13861	/	/	/	/	/	Y	Y	



TYPICAL INSTALLATION OF ATOMIZER IN VAPORIZER TANK



Recommendations:

---




---



---

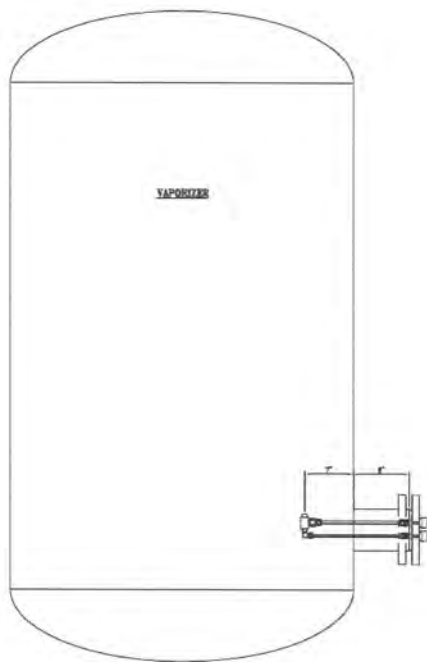


MO 300050591

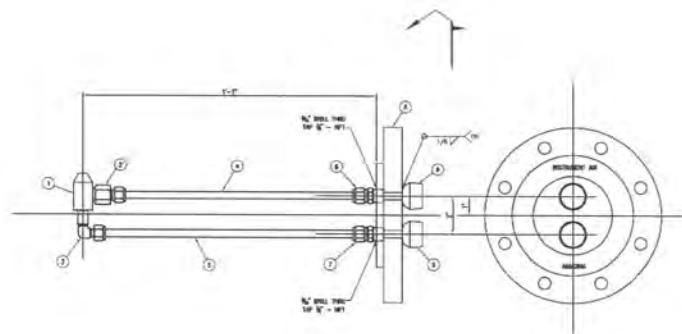
	MECHANICAL MAINTENANCE SECTION	Form No. : PM-OCMT-220	Plant Area GPSC CUP_1
	CLEANING AMMONIA ATOMIZE NOZZLE FORM	Revision : 01	
	Interval : 4 Month Group: DABLW11C	Issued Date : 01-MAR-22	
		Department : OCMT	

PM-4 Month Cleaning ammonia vapor atomize nozzle

No.	Equipment name	Tag No	Foundation check for loose crack	Check for insulation condition	Check for nozzle flange tank leakage	Vessel Area Cleaning	Cleaning Nozzle NO.1	Gasket replace Y/N	Bolt torque tighten Y/N	Remark/Record
1	AQ Ammonia Atomizer	I-13862	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



TYPICAL INSTALLATION OF ATOMIZER IN VAPORIZER TANK



Recommendations: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



ภาคผนวก ข-48

---

แผนการฝึกอบรมและบันทึกการฝึกอบรม



เลขานุการ แจ่มเพ็ญทราบ

<div> <div> <div>energize together</div> <div>energize our future.</div> </div> <div> <div>MANDATORY COURSE</div> <div> <div> <div>ประกาศรับสมัคร หลักสูตรอบรมประจำเดือน สิงหาคม 2567</div> <div> <div>ด้านเทคนิคตามกฎหมาย และนโยบายด้านคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม</div> <div>กำหนดการลงทะเบียนภายในวันที่ 15-19 กรกฎาคม 2567</div> </div> </div> <div> <div>PR-PHS-272/67</div> <div>CLICK HERE</div> </div> </div> </div></div>									
No.	Date	Time	Course	Target	Location	Quota			
1	๑6	08:00 - 17:00	Technical Fire Fighting (Refresher) (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ผ่านมาเฉลี่ย 2.45/4)	-เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย -ที่ระงับเหตุฉุกเฉิน -ที่ช่วยเหลือ	IRPC	30/30 Full, but a waiting list is available			
2	วัน-ท 8-9	09:00 - 16:00	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ)	-พนักงานที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำพื้นที่ และยังไม่ผ่านการอบรม	Training Room 2, CUP 2 (อาคาร อเนกประสงค์)	15/20			
3	ว-วัน 14-15	09:00 - 16:00	Crane Operating Integrated (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ผ่านมาเฉลี่ย 3.79/4)	-พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับปั้น และโมเดลทางการอบรมท่าเรือ	Training Room 2, CUP-2 (อาคาร อเนกประสงค์)	20/20 Full, but a waiting list is available			
4	ศ 16	09:00 - 16:00	การดับเพลิงขั้นต้น (Basic Fire Fighting)	-พนักงานที่ได้รับการอบรมหรือมีส่วนเกี่ยวข้องกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย	NPC S&E ห้อง 2201 ชั้น 2	18/20			
5	จ-จ 19-20	09:00 - 16:00	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ)	-พนักงานที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำพื้นที่ และยังไม่ผ่านการอบรม	Training Room 3, CUP 2 (อาคาร อเนกประสงค์)	12/20			

6	อ 20	09:00 - 17:00	Technical Fire Fighting (Refresher) (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ ผ่านมาเฉลี่ย 2.45/4)	-เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย -ทีมจับผิดจุดอ่อน -ทีมช่วยเหลือ	IRPC	30/30 Full, but a waiting list is available
7	อ 20	09:00 - 16:00	Introduction to Integrated Management System (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ ผ่านมาเฉลี่ย 3.77/4)	-คณะกรรมการ ISO ของหน่วยงาน -พนักงานใหม่ -พนักงานที่ขออบรม ไม่ครบทั้ง 3 ระบบ	Training Room 2, CUP 2 (อาคาร อเนกประสงค์)	29/40
8	พ 21	09:00 - 17:00	Incident Investigation and Root Case Analysis (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ ผ่านมาเฉลี่ย 3.74/4)	-พนักงานระดับหัวหน้างาน -พนักงานระดับผู้จัดการ / ผู้บริหาร -ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการสืบสวน อุบัติเหตุกรณี หรือปัญหาต่าง ภายในองค์กร -คณะกรรมการความปลอดภัย อาวุโสภายใน และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน -เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานทุกระดับ	Training Room 3, CUP 2 (อาคาร อเนกประสงค์)	29/30
9	พ 21	09:00 - 16:00	อบรมพยาบาล และการปฐมพยาบาลชีวิต และการใช้เครื่องกระตุ้น หัวใจ (สำหรับพื้นที่ <b>ENCO</b> ) (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ ผ่านมาเฉลี่ย 3.64/4)	-พนักงานประจำพื้นที่ Enco และยังไม่ผ่านการอบรม	พื้นที่กรุงเทพ	0/30



# วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

## เลขานุการ แจ้งเพื่อทราบ

### 20. หลักสูตรอบรมประจำปีเดือนกันยายน 2567

energize  
together

energize our future.

GPSC

PR-PHS-301/67

MANDATORY COURSE

ประชาชนสัมพันธ์ หลักสูตรอบรมประจำเดือน กันยายน 2567

ด้านเทคนิคตามกฎหมาย และนโยบายด้านคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

กำหนดการลงทะเบียนภายในวันที่ 16-22 สิงหาคม 2567

CLICK HERE

No.	Date	Time	Course	Target	Location	Quota
1	w 4	09:00 - 17:00	Defensive Driving (refresher)	-พนักงานที่ต้องใช้รถยนต์ส่วนบุคคล -พนักงานขับรถบรรทุก -พนักงานขับรถโดยสารสาธารณะ	NPC S&E ห้อง 2201 ชั้น 2	25/25
2	พ 5	09:00 - 17:00	Technical Fire Fighting (Refresher)	-เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย -ทีมดับเพลิง -ผู้ควบคุมดูแลอาคารต่างๆ -ทีมช่วยเหลือ	IRPC	29/30
3	จ 9	09:00 - 16:00	Forklift Operating	-พนักงานปฏิบัติงานยก -พนักงานซ่อมบำรุง -พนักงานคลังสินค้า	GPSP3 Warehouse Room 4	10/20
4	อ 10	09:00 - 17:00	First Aid & CPR	-พนักงานไม่ประจำพื้นที่รอง -พนักงานที่ต้องอบรมทุกคนทุก 5 ปี	Bangkok Hospital Rayong	27/30
5	จ 23	09:00 - 16:00	Boiler Controller (Refresher)	-ผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ (หม้อไอน้ำทุก 1 ปี)	Training Room 1, CUP 2 (อาคารอบรมโรงไฟฟ้า)	23/30
6	อ-พ 24-27	09:00 - 16:00	Confined Space Entry Integrated & CPR	-พนักงานในส่วนที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานเข้าพื้นที่อันตรายอย่างเหมาะสมภายใต้พื้นที่ไม่ต่อเนื่องจากผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงาน	NPC S&E	18/30
7	พ 26	09:00 - 16:00	Power Plant 101	-พนักงานที่ไม่ต้องการความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	Auditorium, SPP2/3	4/30

ก่อนลงทะเบียนอบรมใน **ISPAK** ขอให้ท่านแจ้งข้อมูลส่วนตัวทางงานสายบังคับบัญชาก่อน สำหรับพนักงาน: (Shift Operations) ขอให้แจ้งความประสงค์ผ่านผู้ประสานงานประจำหน่วยงานของท่าน (Training Representative) เพื่อลงทะเบียนให้ท่านในระบบ **ISPAK**

Prior registration, kindly inform and get the approval from your direct superior, including Plant Manager/Division Head/Department Head. For registration, please enroll at <https://ispark.gpscgroup.com/class/> For Shift Operations staff, please contact your department training representative to enroll the training in **ISPAK** for you.

**ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ขอสงวนสิทธิ์สำหรับยกเลิก หรือเลื่อนการฝึกอบรม กรณีที่ผู้เข้าอบรมมีจำนวนน้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80% ของผู้ลงทะเบียน**

**หากมีเหตุจำเป็นต้องยกเลิกหรือเลื่อนการเข้าอบรม กรุณาแจ้งหัวหน้างานของท่านก่อนท่านเป็นสายสัมพันธ์กับหัวหน้างานล่วงหน้า 7 วันทำการ พร้อมที่จะจัดหาผู้แทนสำรอง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของบริษัทและพนักงานเอง**

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องการศึกษาอบรมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร**

- คุณศรัณมา แก้วประเสริฐ ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล  
Ins. 082-7864962 อีเมล: SIRINAPAK@GPSCGROUP.COM
- คุณธรรณิณี แซ่โง้ว พนักงานบริหารทั่วไป  
Ins. 080-778-3424 อีเมล: CTHIDARAT.S@GPSCGROUP.COM



เลขานุการแจ้งเพื่อทราบ

16. หลักสูตรอบรมประจำเดือนตุลาคม 2567

<div> <div> energize<sup>+</sup> together <small>energize our future.</small> </div> <div> <b>ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรอบรมประจำเดือน ตุลาคม 2567</b>            ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรอบรมประสิทธิภาพและความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม            ด้านเทคนิคตามกฎหมาย และนโยบายด้านคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม         </div> </div> <div> PR-PHS-345/67 </div> <div> </div> <div> <a href="#">CLICK HERE</a> </div> <div> กำหนดการลงทะเบียนภายในวันที่ 13-20 กันยายน 2567 </div>						
No.	Date	Time	Course	Target	Location	Quota
1	w 9	09:00 - 16:00	Energy Conservation (Energy efficiency for Sustainability)	-พนักงานปฏิบัติการ และ พนักงานซ่อมบำรุง -คณะกรรมการอนุรักษ์พลังงาน และผู้ที่เกี่ยวข้อง	Training Room 1, CUP 2 (อาคาร อนุประ.สงคั)	50/50
2	พฤ 10	09:00 - 12:00	Confined Space Entry Integrated (refresher)	-ผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรการทำงานในที่อับอากาศ ได้แก่ ผู้เคยผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศไม่เกิน 5 ปีนับแต่วันสุดท้ายของการฝึกอบรมที่ผ่านมา	Training Room 1, CUP 2 (อาคาร อนุประ.สงคั)	22/30
3	พฤ 17	09:00 - 16:00.	Electrical Safety for Person Working on Electrical Systems	-พนักงานซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้า หมายถึง พนักงานซึ่งทำหน้าที่เกี่ยวกับการติดตั้ง ตรวจสอบ ถอดออก ซ่อมแซม บำรุงรักษา หรือหน้าที่อื่นในลักษณะเดียวกันกับระบบไฟฟ้า หรือสายไฟฟ้า	Training Room 3, CUP 2 (อาคาร อนุประ.สงคั)	20/30

4	อ 22	09:00 - 16:00	การสืบสวนอุบัติเหตุการฉีกและการ วิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริง	<ul style="list-style-type: none"> <li>-พนักงานระดับหัวหน้า</li> <li>-พนักงานระดับผู้จัดการ/ผู้บริหาร</li> <li>-ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการสืบสวนอุบัติเหตุการฉีกหรือปัญหาต่างๆ ภายในองค์กร</li> <li>-คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>-เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ</li> <li>-ผู้สนใจ</li> </ul>	Training Room 1, CUP 2 (อาคาร อนุประ-สงค)	24/30
5	ศ 25	09:00 - 16:00	ความปลอดภัยในการทำงาน กับรังสี Radiation Safety	<ul style="list-style-type: none"> <li>-พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับรังสี</li> </ul>	Training Room 1, CUP 2 (อาคาร อนุประ-สงค)	25/30
6	จ-ส 28-2	09:00 - 16:00	Boiler Controller	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ ผู้ที่ยังไม่เคยผ่านการอบรม (36 ชม.) มาก่อน</li> </ul>	หาดแสงจันทร์ รีสอร์ท จ.ระยอง	7/15

ขอให้แจ้งความประสงค์ผ่านผู้ประสานงานประจำหน่วยงานของท่าน (Training Representative) เพื่อลงทะเบียนในกระบวน **iSPARK**

Prior registration, kindly inform and get the approval from your direct superior, including Plant Manager/Division Head/Department Head. For registration, please enroll at <https://ispark.apscgroup.com/class/>

For Shift Operations staff, please contact your department training representative to enroll the training in **iSPARK** for you.

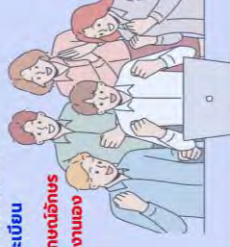


ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร ขอสงวนสิทธิ์สำหรับยกเลิก หรือเลื่อนการฝึกอบรม กรณีที่ผู้เข้าอบรมมีจำนวนน้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนด 80% ของผู้ลงทะเบียน

หากมีเหตุจำเป็นต้องยกเลิกหรือเลื่อนการเข้าอบรม กรุณาแจ้งหัวหน้างานของท่านเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า 7 วันทำการ พร้อมทั้งระบุเหตุผลประกอบ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของบริษัทและพนักงานเอง

สอบถามข้อมูลเพื่อเติมเรื่องการฝึกอบรมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลเลขพัฒนาองค์กร

1. คุณศรัณภา แก้วปราณี ผู้ดูแลผู้จัดการทรัพยากรบุคคล  
โทร 082-7864962 อีเมล SIRINAPA.K@GPSCGROUP.COM
2. คุณธิดารัตน์ แซ่เต็ง พนักงานบริหารทั่วไป  
โทร 080-778-3424 อีเมล CTHIDARAT.S@GPSCGROUP.COM





# วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

## เลขานุการ แจ้งเพื่อทราบ

### 10. หลักสูตรอบรมประจำเดือนพฤศจิกายน 2567



GPSC  
PR-PHS-399/67

ประชาสัมพันธ์ หลักสูตรอบรมประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ด้านเทคนิคตามกฎหมาย และนโยบายด้านคุณภาพความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม



กำหนดการลงทะเบียนภายในวันที่ 17-25 ตุลาคม 2567



No.	Date	Time	Course	Target	Location	Quota
1	๑ 12	09:00 - 17:00	Defensive Driving (Refresher) (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ผ่านมาเฉลี่ย 3.88/4)	- พนักงานที่ผ่านการอบรมใช้รถยกที่เลื่อนกลางมาแล้ว 5 ปี	NPC S&E ห้อง 2203 ชั้น 2	2/20
2	๑ 12	09:00 - 16:00	Boiler Controller (Refresher) (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ผ่านมาเฉลี่ย 3.74/4)	-ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ (หม้อน้ำทุกชุด 1 ปี)	Training Room 3, CUP 2 (อาคาร อนุบาลสัตว์)	32/32
3	พ, พท 20-21	09:00 - 16:30.	Permit to Work Competency Module Procedure (คะแนนความพึงพอใจรุ่นที่ผ่านมาเฉลี่ย 3.61/4)	-O&M, Engineering. -Project & Construction -พนักงานอื่นที่เป็นผู้ควบคุมงาน Permit to Work Procedure	Training Room 2, CUP 2 (อาคาร อนุบาลสัตว์)	2/40

ก่อนลงทะเบียนอบรมใน **ISPARK** ขอให้ท่านแจ้งขออนุญาตหัวหน้างานตามสายบังคับบัญชาท่าน สำหรับพนักงานกะ (Shift Operations) ขอให้แจ้งความประสงค์ผ่านผู้ประสานงานประจำหน่วยงานของท่าน (Training Representative) เพื่อลงทะเบียนให้ท่านในระบบ **ISPARK**

Prior registration, kindly inform and get the approval from your direct superior, including Plant Manager/Division Head/Department Head. For registration, please enroll at <https://ispark.gpscgroup.com/class/>

For Shift Operations staff, please contact your department training representative to enroll the training in **ISPARK** for you.



**หากมีเหตุจำเป็นต้องยกเลิกหรือเลื่อนการเข้าอบรม กรุณแจ้งหัวหน้างานของท่าน และแอดมินประจำหน่วยงานเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า**

**7 วันทำการ พร้อมทั้งระบุเหตุผลประกอบ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของบริษัทและพนักงานเอง**



สอบถามข้อมูลเพื่อเริ่มเรื่องการฝึกอบรมได้ที่ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและพัฒนาองค์กร

1. คุณศิริมา เกียรติชาติ ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล  
Tns. 082-7864962 อีเมล SIRINAPAK@GPSCGROUP.COM

2. คุณธิดารัตน์ แซ่เต็ง พนักงานบริหารทั่วไป  
Tns 080-778-3424 อีเมล CTHIDARAT.S@GPSCGROUP.COM









[illegible]























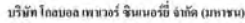
ภาคผนวก ข-49

---

คู่มือขับขี่ปลอดภัย (Safety Driving Manual)

(รหัสเอกสาร MS-SQM-05)





ชื่อเอกสาร คู่มือขับที่ปลอดภัย (Safety Driving Manual)

รหัสเอกสาร MS- SQM -05

ประกาศใช้ครั้งที่ ๐๐ มีผลบังคับใช้ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

ผู้จัดทำ

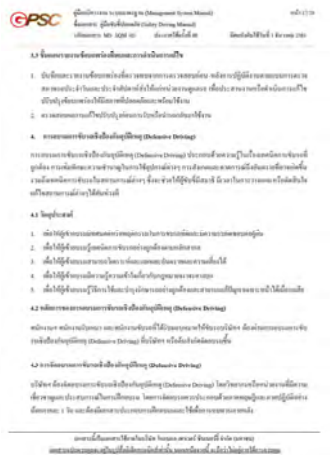
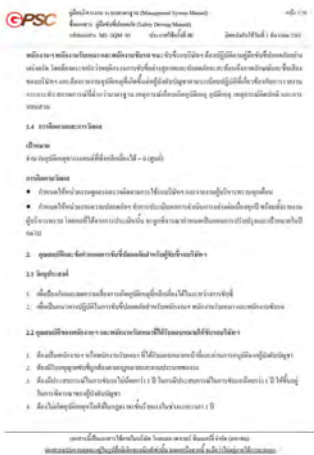
ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนนโยบายคุณภาพ ความมั่นคง ปลอดภัย อาชีวอนามัย และ  
สิ่งแวดล้อม

ស្តីបញ្ចប់

ตำแหน่ง                      ผู้จัดการฝ่ายบริหารความยั่งยืนองค์กร



ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่









ภาคผนวก ข-50

---

## Training Record Defensive Driving



Employee ID	Position Full name (EN)	Position Full name (TH)	ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง	Defensive Driving
11560002	Senior Vice President	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส		
11560004	Division Manager, ERU Project Manager	ผู้จัดการส่วน ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดการโครงการหน่วยผลิตไฟฟ้าและโอน้ำจากกักน้ำมัน		
11560005	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560006	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560007	Project Control Division Manager	ผู้จัดการส่วนควบคุมโครงการ	04-Feb-20	13-Jul-20
11560009	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560010	Maintenance Electrical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		
11560011	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		15-May-18
11560016	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		15-May-18
11560017	Senior Vice President Engineering & Plant Modification	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสวิศวกรรมและปรับปรุงโรงงาน		
11560018	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560019	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		
11560020	Senior Vice President Plant O&M, Rayong Area	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้า		
11560021	Engineer	วิศวกร		16-Feb-23
11560024	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560026	Engineer	วิศวกร		02-Nov-20
11560027	GIPP and SRC Plant O&M Manager	ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GIPP and SRC		
11560028	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560029	Engineer	วิศวกร		
11560030	Engineer	วิศวกร		14-Sep-23
11560032	Senior Vice President Central Maintenance	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสซ่อมบำรุงกลาง		
11560036	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		26-Jul-17
11560039	Division Manager of Digitalization Strategy and Project	ผู้จัดการส่วน ประจําหน่วยกลยุทธ์ดิจิทัลไอเซชันและแพลตฟอร์ม		13-Feb-20
11560043	Administration Manager	ผู้จัดการบริหารงาน		13-Mar-18
11560044	Occupation Health and Environmental Management	ผู้จัดการส่วนบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		13-Mar-18
11560046	Central Utility 1,2,3 Plant O&M Manager	ผู้จัดการโรงไฟฟ้า CUP 1,2,3		13-Jun-24
11560047	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560048	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560049	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560051	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11560052	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		13-Mar-18
11560055	Plant Optimization & Production Planning Division Manager	ผู้จัดการส่วนประสิทธิภาพโรงงานและวางแผนการผลิต		
11560056	Facility Management Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารทรัพยากรอาคาร		17-May-18
11560057	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11560058	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560059	Central Utility 3 Plant Operations Manager	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต CUP 3		
11560060	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560061	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560062	Central Utility Plant 4 Operations Manager	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต CUP 4		
11560063	Acting Sustainability and Climate Change Manager	รักษาการผู้จัดการส่วนบริหารความยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ		
11560064	Technical and Performance Management Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารงานเทคนิคและประสิทธิภาพบริษัท		
11560065	Phase 2 and CUP 4 Plant Maintenance Manager	ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง Phase 2 และ CUP 4		
11560066	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		
11560068	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560071	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		16-Feb-23
11560072	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		13-Jun-24
11560073	Human Resources Manager	ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11560074	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		25-Apr-22
11560075	Division Manager,EVP-Corporate Strategy and Project	ผู้จัดการส่วน ประจําองค์กรกลยุทธ์องค์กรและบริหาร		15-May-18
11560077	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11560078	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		25-Apr-22
11560079	Plant and Spare Part Procurement Section Manager	ผู้จัดการแผนกจัดซื้อจัดหาโรงไฟฟ้าและผลิตสารองคลัง		13-Mar-18
11560084	Occupation Health and Environmental Management	ผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		13-Mar-18
11560088	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		13-Mar-18
11560092	Division Manager, Deputy Managing Director Operational	ผู้จัดการส่วน ปฏิบัติงานบริษัทในเครือ NL1PC จำกัด		13-Jul-20
11560094	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11560095	Central Service Agreement Management Manager	ผู้จัดการบริหารสัญญาบริการ		13-Mar-18
11560096	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560098	Central Utility Plant 1 Operations Manager	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต 1		
11560099	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560100	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560101	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560102	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560103	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560105	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560107	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		26-Jul-17
11560108	Central Utility 2 Plant Operations Manager	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต CUP 2		
11560109	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11560111	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11560112	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11560113	Control & Instrumentation Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมควบคุมและเครื่องมือวัด		
11560114	Integrity Manager	ผู้จัดการความมั่นคงของระบบ		
11560118	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11560119	Outage Execution and Management Manager/Outage	ผู้จัดการบริหารการบำรุงรักษาโรงงานผู้จัดการบริหาร		13-Jul-20
11560121	Corporate Operational Excellence Management	ผู้จัดการส่วนบริหารความเป็นเลิศองค์กร		13-Feb-20
11560122	Senior Vice President Corporate Finance and Investment	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสการเงินองค์กรและนักลงทุนสัมพันธ์		
11560123	Chemist	นักเคมี		26-Jul-17
11560124	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560125	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560127	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11560129	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		26-Jul-17
11560132	Occupation Health and Environmental Management	ผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		13-Mar-18
11560133	Financial Forecasting and Budgeting Division Manager	ผู้จัดการส่วนประมาณการเงินและบริหารงบประมาณ		
11560134	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		26-Jul-17
11560135	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560136	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560137	Assistant Corporate Operational Excellence Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความเป็นเลิศองค์กร		10-Oct-22
11560138	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		13-Jun-24
11560139	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		16-Feb-23
11560140	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		
11560141	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการกะ		



11560142	Warehouse Management Section Manager	ผู้จัดการแผนกบริหารคลังพัสดุ		
11560144	RDF Plant Operations Manager	ผู้จัดการปฏิบัติการผลิต RDF		
11560147	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11560148	Business Development Project Management Div	ผู้จัดการส่วนบริหารโครงการพัฒนาธุรกิจ		
11560150	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		16-Feb-23
11560152	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		25-Apr-22
11560153	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		17-May-18
11560156	Technology and Innovation Manager	ผู้จัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม		
11560157	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560158	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560159	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		16-Feb-23
11560160	Secretary	เลขานุการ		13-Mar-18
11560164	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		17-May-18
11560166	Plant Optimization and Planning Manager	ผู้จัดการประสิทธิภาพโรงงานและวางแผนการผลิต		
11560167	Electrical Design & Installation Manager	ผู้จัดการออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้าแรงสูง		13-Mar-18
11560168	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		13-Jun-24
11560169	Senior Vice President Company Secretary and	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสเลขานุการบริษัทและกำกับกิจการ		17-May-18
11560170	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
11560171	Corporate Quality Management System Division	ผู้จัดการส่วนบริหารระบบคุณภาพองค์กร		28-Jun-17
11560173	Mechanical Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมเครื่องกล		
11560174	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ	04-Feb-20	
11560175	Subsidiary Management Manager	จัดการบริหารบริษัทในเครือ		
11560176	Corporate Operational Excellence Management	ผู้จัดการบริหารความเป็นเลิศองค์กร		28-Jun-17
11560177	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		26-Jul-17
11560178	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		
11560179	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		14-Sep-23
11560180	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		26-Apr-23
11560181	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
11560182	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
11560183	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560184	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560186	Occupation Health and Environmental Managem	จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		13-Mar-18
11560187	Acting Strategic Planning Division Manager	รักษาการผู้จัดการส่วนกลยุทธ์และแผนงานองค์กร		26-Jul-17
11560188	Project Coordinator	พนักงานประสานงานโครงการ	04-Feb-20	15-May-18
11560189	Digital Solution Manager	ผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชั่น		28-Jun-17
11560192	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11560193	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
11560194	Company Secretary Manager	ผู้จัดการเลขานุการบริษัท		
11560195	Maintenance Instrument and Control Section Ma	จัดการแผนกบำรุงรักษาระบบวัดคุมผู้จัดการแผนกค	ควบคุมและเครื่องมือวัด	04-Apr-22
11560197	Administration Manager	จัดการบริหารงาน		13-Mar-18
11560199	Accounting Manager	จัดการบัญชี		
11560200	Engineering and Project Procurement Section M	จัดการแผนกจัดซื้อจัดหาโครงการ		09-Jul-20
11560201	Mechanical Engineering Manager	จัดการวิศวกรรมเครื่องกล		26-Jul-17
11560202	Maintenance Electrical Section Manager	จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		
11560204	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		13-Mar-18
11560205	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		14-Sep-23
11560207	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560208	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		28-Jun-17
11560214	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		26-Jul-17
11560215	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560216	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560218	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		26-Apr-23
11560219	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11560222	Outage Execution and Management ManagerOu	จัดการบริหารการบำรุงรักษาโรงงานผู้จัดการบริหาร		
11560226	Business Development Division Manager	จัดการส่วนพัฒนาธุรกิจ		
11560230	Executive Vice President - Business Developme	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่พัฒนาธุรกิจ		28-Jun-17
11570001	Investor Relations Division Manager	จัดการส่วนนักลงทุนสัมพันธ์		
11570003	Assistant Compliance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกำกับดูแลองค์กร		
11570004	Engineer	วิศวกร	04-Feb-20	
11570005	Engineer	วิศวกร		02-Nov-20
11570006	Outage Execution and Management ManagerOu	จัดการบริหารการบำรุงรักษาโรงงานผู้จัดการบริหาร		
11570007	Secretary	เลขานุการ		
11570008	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยจัดการบัญชี		
11570014	Business Development Manager	จัดการพัฒนาธุรกิจ		
11570016	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		13-Mar-18
11570027	Accounting Policy Division Manager	จัดการส่วนนโยบายบัญชี		
11570032	Risk Management Division Manager	จัดการส่วนบริหารความเสี่ยงองค์กร		
11570033	DM, Corporate Secretary and Corporate Govern	ผู้จัดการส่วน ประจําฝ่ายเลขานุการบริษัทและกำกับก		26-Jul-17
11570035	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11570037	Accounting Manager	จัดการบัญชี		
11570039	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		25-Apr-22
11580003	Subsidiary Management Manager	จัดการบริหารบริษัทในเครือ		
11580004	Division Manager	จัดการส่วน		11-Oct-18
11580005	Business Development Manager	จัดการพัฒนาธุรกิจ		
11580006	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11580007	Engineering Manager	จัดการวิศวกรรม	04-Feb-20	13-Jul-20
11580010	Acting Senior Vice President India Investment M	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารการลงทุนประเท		
11580011	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
11580013	Senior Vice President Business Development Int	จัดการฝ่ายอาวุโสพัฒนาธุรกิจต่างประเทศ		
11580023	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		16-Feb-23
11580024	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		25-Apr-22
11580029	Strategic Investment Manager	จัดการกลยุทธ์และกำกับการลงทุน		
11580031	Assistant Company Secretary Manager	ผู้ช่วยจัดการเลขานุการบริษัท		
11580032	Risk Management Manager	จัดการบริหารความเสี่ยง		
11580033	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11580038	Strategic Planning Manager	จัดการกลยุทธ์และแผนงานองค์กร		
11580041	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11590001	Senior Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงานอาวุโส		
11590003	Subsidiary Strategy and Portfolio Management D	จัดการส่วนกลยุทธ์และบริหารบริษัทในเครือ		
11590004	Senior Vice President of Chief Financial Officer	จัดการฝ่ายอาวุโส ประจําประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงินปฏิบัติงาน		
11590006	Division Manager	จัดการส่วน		
11590007	Subsidiary Strategy and Portfolio Management D	จัดการกลยุทธ์และบริหารบริษัทในเครือ		
11590009	Engineering Manager	จัดการวิศวกรรม	04-Feb-20	
11590011	Manager	ผู้จัดการ		



11590012	Assistant Strategic Planning Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์และแผนงานองค์กร		
11590014	Secretary	เลขานุการ		
11590015	Engineer	วิศวกร	04-Feb-20	
11590018	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11590023	Procurement, Coal Division Manager	ผู้จัดการส่วนจัดซื้อจัดหาถ่านหิน		
11590024	Human Resources Manager	ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11590027	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11590029	Assistant Project Engineering Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิศวกรรมโครงการ		13-Feb-20
11590030	Manager	ผู้จัดการ		26-Jul-17
11600001	Engineer	วิศวกร		26-Jul-17
11600002	Management Trainee	Management Trainee	04-Feb-20	26-Jul-17
11600003	Division Manager	ผู้จัดการส่วน ประจำประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงิน		
11600004	Assistant Legal Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักกฎหมาย		
11600007	Assistant Company Secretary Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการเลขานุการบริษัท		
11600008	Manager	ผู้จัดการ	04-Feb-20	26-Jul-17
11600009	Acting Senior Vice President Human Resources	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสทรัพยากรบุคคลและพัฒนา		28-Jun-17
11600012	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		28-Jun-17
11600013	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		18-Sep-18
11600015	Company Secretary Manager	ผู้จัดการเลขานุการบริษัท		17-May-18
11600016	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		19-Nov-19
11600019	Human Resources Manager	ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		17-May-18
11600020	Assistant Corporate Quality Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารระบบคุณภาพองค์กร		17-May-18
11600021	Assistant Quality Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคุณภาพสายงานปฏิบัติการ		13-Mar-18
11600022	Senior Vice President Office of Corporate Legal	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสสำนักกฎหมายองค์กร		13-Feb-20
11600028	Senior Vice President Corporate Internal Audit	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสตรวจสอบภายในองค์กร		
11600030	Senior Vice President Strategic Procurement and	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสกลยุทธ์จัดซื้อจัดหาและคลังพัสดุ		
11600031	Engineer	วิศวกร	04-Feb-20	13-Jul-20
11600032	Management Trainee	Management Trainee	04-Feb-20	
11600033	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11600034	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		18-Sep-18
11600036	Business Development Manager	ผู้จัดการพัฒนาธุรกิจ		17-May-18
11600037	Business Development Division Manager	ผู้จัดการส่วนพัฒนาธุรกิจ		09-Jul-20
11600038	Quality, Security, Safety, Occupational Health and	ผู้จัดการบริหารคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีว		07-Dec-21
11600041	Subsidiary Strategy and Portfolio Management Manager	ผู้จัดการกลยุทธ์และบริหารบริษัทในเครือ		13-Feb-20
11600042	Engineer	วิศวกร		
11610001	Senior Vice President of EVP-Business Development	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ประจำกรรมการผู้จัดการใหญ่		
11610002	Office of Chief Executive Officer Division Manager	ผู้จัดการส่วนสำนักกรรมการผู้จัดการใหญ่		
11610006	Plant Information System Analyst	พนักงานวิเคราะห์ระบบสารสนเทศโรงไฟฟ้า		
11610007	Engineer	วิศวกร		
11610010	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		09-Jul-20
11610012	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		25-Apr-22
11610013	Subsidiary Management Manager	ผู้จัดการบริหารบริษัทในเครือ		
11610014	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		09-Jul-20
11610017	Corporate Governance and Compliance Division Manager	ผู้จัดการส่วนกำกับกฎหมายและกฎระเบียบองค์กร		
11610025	Project Manager	ผู้จัดการโครงการ	04-Feb-20	
11610027	Business Development Division Manager	ผู้จัดการส่วนพัฒนาธุรกิจ		
11610028	Business Development Manager	ผู้จัดการพัฒนาธุรกิจ		
11610029	Engineer	วิศวกร		
11610030	Engineer	วิศวกร		17-Sep-20
11610033	Engineer	วิศวกร	04-Feb-20	07-Dec-21
11610034	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม	04-Feb-20	
11610036	Chief Operating Officer	ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ		
11610041	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนบำรุงรักษาเครื่องกล		17-Sep-20
11610042	Engineer	วิศวกร		
11610044	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11620001	Acting Executive Vice President Corporate Strategy and	รักษาการรองกรรมการผู้จัดการใหญ่กลยุทธ์องค์กรและ		
11620005	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11620006	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		17-Sep-19
11620007	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11620008	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11620011	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		26-Apr-23
11620012	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620013	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		26-Apr-23
11620014	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620015	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620018	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620019	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620020	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620021	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		07-Dec-21
11620022	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		25-Apr-22
11620023	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620025	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		25-Apr-22
11620026	Compliance Manager	ผู้จัดการกำกับดูแลองค์กร		
11620027	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
11620028	Business Performance Analysis Division Manager	ผู้จัดการส่วนวิเคราะห์ธุรกิจ		
11620034	Assistant Occupational Health and Environment Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		13-Jun-24
11620035	Financial Policy & Financial Research Center Division Manager	ผู้จัดการส่วนนโยบายการเงินและศูนย์วิจัย		
11620037	Engineer	วิศวกร		
11620042	Engineer	วิศวกร		17-Sep-20
11620045	Engineer	วิศวกร		
11620049	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11620050	Engineer	วิศวกร	04-Feb-20	13-Jul-20
11620053	Chemist	นักเคมี		19-Nov-19
11620056	Assistant IT System and Network Manager	ผู้ช่วยจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย		
11620059	India Investment Management Manager	ผู้จัดการบริหารการลงทุนอินเดีย		
11630002	Acting Operational Quality Management Division Manager	รักษาการผู้จัดการส่วนบริหารคุณภาพสายงานปฏิบัติการ		
11630004	Engineer	วิศวกร	04-Feb-20	13-Jul-20
11630005	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630008	Senior Vice President Corporate Strategy and Risk	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส กลยุทธ์องค์กรและบริหารความเสี่ยง		
11630009	Assistant Company Secretary Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการเลขานุการบริษัท		07-Dec-21
11630014	Management Trainee	Management Trainee		
11630017	Executive Vice President and Advisor of Chief Operating Officer	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ทำหน้าที่ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ		
11630020	Executive Vice President - Commercial	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่การค้าพาณิชย์		
11630021	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		04-Oct-07



11630022	Vice President Government Affairs	ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์		
11630023	Driver	พนักงานขับรถ		26-Apr-23
11630024	Driver	พนักงานขับรถ		14-Sep-23
11630025	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630026	Secretary	เลขานุการ		28-Jun-22
11630028	Government Relations Division Manager	ผู้จัดการส่วนประสานงานภาครัฐ		
11630032	Executive Vice President - Operational Excellence	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ความเป็นเลิศปฏิบัติการ		
11630033	Maid	แม่บ้าน		
11630034	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		08-Oct-07
11630035	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		07-Nov-07
11630036	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630039	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630042	Engineering ManagerMaintenance Strategy Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมผู้จัดการกลยุทธ์บำรุงรักษา		
11630044	Division Manager - Chemical Expert	ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการเคมี		16-Feb-11
11630045	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11630049	Maid	แม่บ้าน		
11630051	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630052	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		08-Oct-07
11630053	Secretary	เลขานุการ		26-Apr-23
11630054	Human Resources Manager	ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		08-Nov-05
11630055	Engineer	วิศวกร		14-Dec-96
11630058	Customer Maintenance Planning Manager	ผู้จัดการระบบวางแผนซ่อมบำรุงลูกค้า		10-Nov-05
11630060	Senior Vice President Industrial Customers Sales	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส การพาณิชย์กลุ่มลูกค้าอุตสาหกรรม		
11630061	Maintenance Strategy and Monitoring Division Manager	ผู้จัดการส่วนกลยุทธ์และติดตามงานซ่อมบำรุง		07-Nov-07
11630063	Senior Vice President Project Construction Manager	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารโครงการก่อสร้าง		
11630064	Driver	พนักงานขับรถ		26-Apr-23
11630065	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		02-Oct-07
11630066	Customer Network Technician	ช่างเทคนิคระบบสายส่งลูกค้า		04-Oct-07
11630067	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630068	Engineer	วิศวกร		26-Sep-22
11630069	Manager	ผู้จัดการ		
11630070	Senior Chemist	นักเคมีอาวุโส		24-Oct-07
11630072	System Optimization Manager	ผู้จัดการระบบการเพิ่มประสิทธิภาพ		
11630073	Accounts Payable Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารบัญชีเจ้าหนี้		
11630074	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11630075	Mechanical Engineering Division Manager	ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมเครื่องกล		07-Nov-07
11630078	Project Manager	ผู้จัดการโครงการ		09-Jul-20
11630079	Phase 2 and CUP 4 Plant O&M Manager	ผู้จัดการโรงไฟฟ้า Phase 2 และ CUP 4		
11630080	Senior Vice President of Chief Operating Officer	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ประธานประจำหน่วยงานผู้นำปฏิบัติการ		08-Oct-07
11630081	Senior Vice President Plant and Production Optimization	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสประสิทธิภาพโรงงานและการผลิต		
11630083	Project Coordinator	พนักงานประสานงานโครงการ		10-Oct-22
11630084	Chemist	นักเคมี		24-Oct-07
11630086	Maintenance Instrument and Control Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาระบบวัดคุมผู้จัดการแผนกควบคุมและเครื่องมือวัด		22-Feb-22
11630087	Acting SPP 11 Plant Maintenance Manager	รักษาการผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง SPP 11		26-Sep-22
11630088	Electrical Engineering Division Manager	ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมไฟฟ้า		07-Nov-07
11630090	Senior Vice President Plant O&M, Other Areas	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงโรงไฟฟ้าพื้นที่อื่น		
11630092	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630093	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น		24-Oct-07
11630094	HV Network Maintenance Division Manager	ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุงเครือข่ายระบบไฟฟ้าแรงสูง		24-Oct-07
11630095	Shared Service and F&A ERP Management Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหาร Shared Services และ		
11630097	Vice President Procurement 1	ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อจัดหา 1		
11630100	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		07-Nov-07
11630101	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		12-Oct-10
11630102	Plant System Administration Officer	พนักงานบริหารระบบสารสนเทศโรงไฟฟ้า		
11630103	Chemist	นักเคมี		07-Nov-07
11630104	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630106	Digital Solution Manager	ผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชั่น		
11630107	Maintenance Instrument and Control Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาระบบวัดคุมผู้จัดการแผนกควบคุมและเครื่องมือวัด		27-May-16
11630108	Technology & Digitalization Division Manager	ผู้จัดการส่วนเทคโนโลยีและดิจิทัล		07-Nov-07
11630110	Outage Planning & Execution Division Manager	ผู้จัดการส่วนวางแผนและบริหารการบำรุงรักษาโรงงาน		27-May-16
11630112	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		13-Jul-20
11630113	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630114	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		
11630115	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630116	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		04-Oct-07
11630117	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630119	Electrical Technician	ช่างเทคนิคไฟฟ้า		29-Sep-15
11630121	Maintenance Electrical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		24-Oct-07
11630122	Quality, Security, Safety, Occupational Health and Environment Division Manager	ผู้จัดการบริหารนโยบายคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย		08-Oct-07
11630123	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11630124	Central Utility 1,2,3 Plant Maintenance Manager	ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง CUP 1,2,3		29-Sep-15
11630129	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		29-Sep-15
11630130	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		02-Oct-07
11630131	Secretary	เลขานุการ		
11630132	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630133	Engineer	วิศวกร		24-Oct-07
11630134	Engineer	วิศวกร		03-Aug-22
11630135	Electrical Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมไฟฟ้า		22-Feb-22
11630137	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		29-Sep-15
11630138	Maintenance Electrical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		04-Oct-07
11630139	Maintenance Electrical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		07-Dec-21
11630140	Subsidiary Management 2 Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารบริษัทในเครือ 2		
11630142	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส	Senior Vice President		
11630143	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		10-Nov-05
11630144	Engineer	วิศวกร		08-Oct-07
11630145	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		29-Sep-15
11630146	Manager	ผู้จัดการ		
11630147	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		22-Feb-22
11630149	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		03-Aug-22
11630151	Manager	ผู้จัดการ		08-Oct-07
11630152	Manager	ผู้จัดการ		
11630153	Plant Phase 3 Maintenance Manager	ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง Phase 3		07-Nov-07
11630154	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		24-Oct-07
11630155	Division Manager, Office of Corporate Legal	ผู้จัดการส่วน ประธานฝ่ายอาวุโสสำนักงานกฎหมายองค์กร		



11630156	Vice President HV and Utilities Management	ผู้จัดการฝ่ายบริหารระบบไฟฟ้าแรงสูงและสายส่งไฟฟ้า	
11630157	Division Manager	ผู้จัดการส่วน	
11630158	Senior Vice President Customer Relations and C	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสลูกค้าสัมพันธ์และบริหารสัญญา	
11630159	Driver	พนักงานขับรถ	13-Jun-24
11630161	Chemist	นักเคมี	08-Oct-07
11630162	Engineer	วิศวกร	26-Sep-22
11630164	Control & Instrumentation Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมควบคุมและเครื่องมือวัด	04-Oct-07
11630166	Procurement 2 Division Manager	ผู้จัดการส่วนจัดซื้อจัดหา 2	04-Oct-07
11630169	Driver	พนักงานขับรถ	26-Apr-23
11630170	Driver	พนักงานขับรถ	14-Sep-23
11630171	Driver	พนักงานขับรถ	24-Feb-18
11630173	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	25-Apr-22
11630174	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	
11630175	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น	
11630177	Engineer	วิศวกร	07-Dec-21
11630178	Engineer	วิศวกร	26-Apr-23
11630179	Control and Instrument Technician	ช่างเทคนิคควบคุมและเครื่องมือวัด	28-Jun-22
11630181	Engineer	วิศวกร	26-Sep-22
11630182	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	03-Aug-22
11630183	Reliability Manager	ผู้จัดการเสถียรภาพของระบบ	08-Oct-07
11630184	Maintenance Instrument and Control Section Ma	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาระบบวัดคุมผู้จัดการแผนกควบคุมและเครื่องมือวัด	26-Apr-23
11630185	Security and Safety Management Division Manag	ผู้จัดการส่วนบริหารความมั่นคงปลอดภัย	
11630186	Division Manager	ผู้จัดการส่วน	
11630187	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	15-Feb-11
11630188	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี	08-Oct-07
11630191	Engineer	วิศวกร	03-Aug-22
11630192	Engineer	วิศวกร	
11630193	Assistant Security and Safety Management Mana	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย	
11630194	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี	27-May-16
11630195	Customer Maintenance Manager	ผู้จัดการระบบซ่อมบำรุงลูกค้า	
11630197	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย	04-Oct-07
11630198	Plant Information Management System Manager	ผู้จัดการการจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลโรงไฟฟ้า	
11630199	Division Manager assign to Vice President Syste	ผู้จัดการส่วน ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดการฝ่ายระบบการเพิ่มประสิทธิภาพ	07-Nov-07
11630201	Occupation Health and Environmental Managem	ผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม	
11630202	Acting Senior Vice President Business Developm	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสพัฒนารูทกิจใหม่	
11630203	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน	12-Oct-10
11630204	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา	
11630205	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ	
11630206	Secretary	เลขานุการ	
11630208	Control and Instrument Technician	ช่างเทคนิคควบคุมและเครื่องมือวัด	26-Sep-22
11630209	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ	26-Apr-23
11630210	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา	
11630211	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล	
11630212	Secretary	เลขานุการ	
11630213	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี	
11630214	Chemist	นักเคมี	15-Feb-11
11630217	Engineer	วิศวกร	03-Aug-22
11630218	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม	04-Apr-22
11630219	Plant Information System Analyst Manager	ผู้จัดการวิเคราะห์ระบบสารสนเทศโรงไฟฟ้า	28-Jun-22
11630220	Mechanical Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมเครื่องกล	12-Oct-10
11630221	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	27-May-16
11630226	Driver	พนักงานขับรถ	26-Apr-23
11630228	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	
11630230	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี	16-Feb-11
11630231	Engineer	วิศวกร	
11630232	Engineer	วิศวกร	03-Aug-22
11630233	Engineer	วิศวกร	03-Aug-22
11630234	Engineer	วิศวกร	29-Sep-15
11630235	Customer Maintenance Manager	ผู้จัดการระบบซ่อมบำรุงลูกค้า	
11630236	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย	26-Apr-23
11630237	Strategic Procurement Manager	ผู้จัดการกลยุทธ์จัดซื้อจัดหา	
11630239	Utilities Network Management Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารเครือข่ายระบบสายส่งไฟฟ้า	
11630242	Senior Vice President Business Performance an	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสวิเคราะห์ธุรกิจและงบประมาณ	
11630244	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	
11630245	Engineer	วิศวกร	25-Apr-22
11630246	Engineer	วิศวกร	12-Oct-10
11630247	Engineer	วิศวกร	15-Feb-11
11630248	Engineer	วิศวกร	07-Dec-21
11630249	Engineer	วิศวกร	07-Dec-21
11630250	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล	04-Apr-22
11630251	Engineer	วิศวกร	
11630254	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น	
11630255	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น	
11630257	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี	14-Sep-23
11630258	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม	22-Feb-22
11630259	System Optimization Manager	ผู้จัดการระบบการเพิ่มประสิทธิภาพ	
11630261	Coal Port & Logistics Section Manager	ผู้จัดการแผนกบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น	
11630265	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล	16-Feb-23
11630266	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล	27-May-16
11630267	Control and Instrument Technician	ช่างเทคนิคควบคุมและเครื่องมือวัด	27-May-16
11630268	Electrical Technician	ช่างเทคนิคไฟฟ้า	26-Sep-22
11630271	Engineer	วิศวกร	16-Feb-23
11630272	Engineer	วิศวกร	14-Sep-23
11630273	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น	
11630274	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ด้านพื้น	
11630275	Engineer	วิศวกร	27-May-16
11630277	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล	27-May-16
11630278	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย	
11630280	Engineering ManagerOutage Management Mana	ผู้จัดการวิศวกรรมผู้จัดการบริหารการบำรุงรักษาโรง	25-Apr-22
11630281	Division Manager	ผู้จัดการส่วน	
11630282	RDF Plant O&M Manager	ผู้จัดการโรงไฟฟ้า RDF	13-Jul-20
11630283	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	
11630284	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน	14-Sep-23
11630285	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ	



11630286	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630287	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630288	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630289	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630290	Engineer	วิศวกร		
11630291	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11630292	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11630293	Legal Manager	ผู้จัดการสำนักกฎหมาย		
11630294	Manager	ผู้จัดการ		26-Apr-23
11630295	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		27-May-16
11630297	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630298	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		
11630300	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		
11630301	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		01-Mar-22
11630302	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		
11630303	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		
11630304	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		16-Feb-23
11630305	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11630306	Engineer	วิศวกร		03-Aug-22
11630308	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		14-Sep-23
11630309	Control and Instrument Technician	ช่างเทคนิคควบคุมและเครื่องมือวัด		28-Jun-22
11630310	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630311	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		14-Sep-23
11630312	System Optimization Manager	ผู้จัดการระบบการเพิ่มประสิทธิภาพ		28-Jun-22
11630313	Acting Senior Vice President Quality, Security, Safety and Environmental Management	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย		
11630314	Gas and Coal Plants Performance Division Manager	ผู้จัดการส่วนประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าก๊าซและถ่านหิน		28-Jun-22
11630316	Division Manager assign to Vice President Committee	ผู้จัดการส่วนปฏิบัติงานที่ผู้จัดการฝ่ายวิเคราะห์และวางแผนการพาณิชย์		
11630317	Human Resources Manager	ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11630318	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630320	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		16-Feb-23
11630321	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		16-Feb-23
11630322	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630323	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		16-Feb-23
11630324	Engineer	วิศวกร		03-Aug-22
11630325	Engineer	วิศวกร		13-Jul-20
11630326	Engineer	วิศวกร		
11630328	Plant Information System Analyst	พนักงานวิเคราะห์ระบบสารสนเทศโรงไฟฟ้า		28-Jun-22
11630329	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630330	Engineer	วิศวกร		
11630332	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		
11630333	Assistant Digital Solution Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชัน		
11630334	Engineer	วิศวกร		
11630335	Strategic Procurement Manager	ผู้จัดการกลยุทธ์จัดซื้อจัดหา		
11630336	Control and Instrument Technician	ช่างเทคนิคควบคุมและเครื่องมือวัด		22-Feb-22
11630337	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		13-Jun-24
11630340	Driver	พนักงานขับรถ		24-Feb-18
11630341	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		16-Feb-23
11630342	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		14-Sep-23
11630343	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		26-Apr-23
11630344	Electrical Technician	ช่างเทคนิคไฟฟ้า		28-Jun-22
11630345	Assistant Digital Solution Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชัน		
11630346	Engineer	วิศวกร		
11630347	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		04-Apr-22
11630348	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630350	Engineer	วิศวกร		02-Nov-20
11630351	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		
11630352	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		16-Feb-23
11630354	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630355	Engineer	วิศวกร		
11630357	Engineer	วิศวกร		16-Feb-23
11630359	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630360	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11630362	Gas Performance Manager	ผู้จัดการประสิทธิภาพโรงไฟฟ้าก๊าซ		28-Jun-22
11630363	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		
11630364	Internal Control Division Manager	ผู้จัดการส่วนควบคุมภายในองค์กร		
11630369	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		14-Sep-23
11630370	Engineer	วิศวกร		
11630371	Engineer	วิศวกร		17-Sep-20
11630372	Engineer	วิศวกร		02-Nov-20
11630373	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630374	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11630375	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11630376	Engineer	วิศวกร		16-Feb-23
11630377	Engineer	วิศวกร		
11630378	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630379	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630380	Engineer	วิศวกร		28-Jun-22
11630382	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11630384	Manager	ผู้จัดการ		
11630385	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630386	Electrical Technician	ช่างเทคนิคไฟฟ้า		26-Sep-22
11630387	Electrical Technician	ช่างเทคนิคไฟฟ้า		22-Feb-22
11630388	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630389	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630390	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11630391	Assistant Digital Solution Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชัน		
11630392	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11630393	Engineer	วิศวกร		
11630395	Assistant Internal Control Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการควบคุมภายใน		
11630396	Engineer	วิศวกร		
11630397	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11630399	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630400	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11630401	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		



11630402	Assistant Digital Solution Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชั่น		
11630403	Engineer	วิศวกร		
11630404	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11630405	Engineer	วิศวกร		07-Dec-21
11630406	Secretary	เลขานุการ		
11630407	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630408	Acting Business Development Division Manager	รักษาการผู้จัดการส่วนพัฒนาธุรกิจ		
11630409	Manager	ผู้จัดการ		
11630412	Costing, Fixed Asset and Inventory Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารบัญชีต้นทุนและทรัพย์สิน		
11630419	Plant Optimization and Planning Manager	ผู้จัดการประสิทธิภาพโรงงานและวางแผนการผลิต		28-Jun-22
11630420	Engineer	วิศวกร		
11630421	Engineer	วิศวกร		
11630422	Engineer	วิศวกร		
11630423	Engineer	วิศวกร		07-Dec-21
11630425	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11630427	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11630429	Engineer	วิศวกร		02-Nov-20
11630431	Engineer	วิศวกร		03-Aug-22
11630434	Manager	ผู้จัดการ		
11630438	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11630439	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11630443	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		01-Mar-22
11630444	Utilities Network Management Technician	ช่างเทคนิคบริหารเครือข่ายระบบสาธารณูปโภค		
11630445	Utilities Network Management Technician	ช่างเทคนิคบริหารเครือข่ายระบบสาธารณูปโภค		
11630446	Assistant Internal Control Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการควบคุมภายใน		
11630447	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11630448	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11630453	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630454	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11630455	Engineer	วิศวกร		
11630456	Customer Maintenance Manager	ผู้จัดการระบบซ่อมบำรุงลูกค้า		
11630463	Utilities Network Management Technician	ช่างเทคนิคบริหารเครือข่ายระบบสาธารณูปโภค		17-Sep-20
11630465	Engineer	วิศวกร		
11630467	Secretary	เลขานุการ		
11630471	Division Manager assign to Vice President Corp	ผู้จัดการส่วนปฏิบัติงานที่ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กรและกิจการสาธารณะ		
11630472	Vice President	ผู้จัดการฝ่าย		
11630474	Manager	ผู้จัดการ		
11630475	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11630478	Business Development Division Manager	ผู้จัดการส่วนพัฒนาธุรกิจ		
11630482	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11630486	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11630491	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11630494	Manager	ผู้จัดการ		
11630497	Strategic Procurement Division Manager	ผู้จัดการส่วนกลยุทธ์ซื้อจัดหา		
11630498	Business Development Legal Advisory Division Manager	ผู้จัดการส่วนที่ปรึกษากฎหมายพัฒนาธุรกิจ		
11630500	Engineer	วิศวกร		
11630501	President and Chief Executive Officer	ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่		
11630502	Subsidiary Strategy and Portfolio Management Manager	ผู้จัดการกลยุทธ์และบริหารบริษัทในเครือ		
11630503	Internal Investment Banking (M&A) Division Manager	ผู้จัดการส่วนกลยุทธ์การลงทุน		
11630504	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11630505	Engineer	วิศวกร		28-Jun-22
11630506	Senior Secretary	เลขานุการอาวุโส		
11630507	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11630508	Engineer	วิศวกร		14-Sep-23
11640004	Assistant Company Secretary Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการเลขานุการบริษัท		
11640006	Division Manager	ผู้จัดการส่วนโครงการบริหารกิจการพิเศษ		
11640007	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11640010	Manager	ผู้จัดการ		
11640012	Internal Audit Manager	ผู้จัดการตรวจสอบ		
11640014	Assistant Engineering Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิศวกรรม		
11640015	Assistant Engineering Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิศวกรรม		
11640016	Senior Vice President Business Development SE	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสพัฒนาธุรกิจเอเชียตะวันออกเฉียงใต้		
11640018	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
11640019	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11640021	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
11640024	Assistant Compliance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกำกับดูแลองค์กร		
11640026	Business Development Manager	ผู้จัดการพัฒนาธุรกิจ		
11640027	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		
11640030	Engineer	วิศวกร		07-Dec-21
11640031	Engineer	วิศวกร		07-Dec-21
11640032	Assistant Occupational Health and Environment	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		
11640033	Assistant Occupational Health and Environment	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		
11640035	Investor Relations Manager	ผู้จัดการนักลงทุนสัมพันธ์		
11640036	Assistant Strategic Planning Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์และแผนงานองค์กร		
11640039	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11640040	Utilities Network Management Technician	ช่างเทคนิคบริหารเครือข่ายระบบสาธารณูปโภค		07-Dec-21
11640041	Project Controller	พนักงานควบคุมโครงการ		
11640042	Customer Maintenance Planning Manager	ผู้จัดการระบบวางแผนซ่อมบำรุงลูกค้า		07-Dec-21
11640046	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		
11640049	Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรม		
11640050	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		22-Feb-22
11640051	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11640053	Engineer	วิศวกร		
11640059	Assistant Security and Safety Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		22-Feb-22
11640060	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11640062	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11640063	Engineer	วิศวกร		22-Feb-22
11640064	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11640065	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11640066	Subsidiary Management 1 Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารบริษัทในเครือ 1		
11640067	Business Law and Litigation Division Manager	ผู้จัดการส่วนกฎหมายธุรกิจและवादคดี		
11640069	Quality Management Manager	ผู้จัดการบริหารคุณภาพสายงานปฏิบัติการ		28-Jun-22
11640072	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11640074	Affiliate Business Control Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารการเงินบริษัทในเครือ		



11640076	Assistant Engineering Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิศวกรรม		
11640078	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11640079	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
11640080	SPP 11 Plant O&M Manager	ผู้จัดการโรงไฟฟ้า SPP 11		27-May-16
11640081	Legal Manager	ผู้จัดการสำนักกฎหมาย		
11650001	Senior Vice President Finance & Accounting Sha	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสศูนย์บริหารการเงินและบัญชีองค์กร		
11650003	Assistant IT Governance and Cybersecurity Man	ผู้ช่วยผู้จัดการกำกับดูแลสารสนเทศและความปลอดภัย		
11650005	Engineer	วิศวกร		
11650007	A/R, Tax Operations and Consolidation Division	ผู้จัดการส่วนงานการเงินรวมและบัญชีภาษี		
11650009	Management Trainee	Management Trainee		
11650012	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650016	Acting IPP & SPP Contract Management Divisio	รักษาการผู้จัดการส่วนบริหารสัญญา IPP&SPP		
11650018	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650019	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		28-Jun-22
11650020	Business Performance Management Officer	Business Performance Managem		
11650021	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11650024	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11650025	Engineer	วิศวกร		28-Jun-22
11650026	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11650027	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11650028	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11650029	Assistant Quality, Security, Safety, Occupational	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคุณภาพ ความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม		
11650031	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11650033	Assistant IT System and Network Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย		
11650034	Engineer	วิศวกร		26-Sep-22
11650035	Engineer	วิศวกร		14-Sep-23
11650037	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11650038	Utilities Network Management Technician	ช่างเทคนิคบริหารเครือข่ายระบบสาธารณูปโภค		10-Oct-22
11650041	Assistant Internal Audit Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการตรวจสอบ		
11650042	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650043	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11650048	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650049	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11650051	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650052	Laboratory Officer	พนักงานปฏิบัติการเคมี		14-Sep-23
11650053	Engineer	วิศวกร		
11650054	Engineer	วิศวกร		
11650055	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650056	Engineer	วิศวกร		
11650059	Engineer	วิศวกร		26-Apr-23
11650061	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		14-Sep-23
11650063	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11650065	Business Development Manager	ผู้จัดการพัฒนารูขี้ง		
11650068	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11650069	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11650071	Manager	ผู้จัดการ		
11650072	Maintenance Electrical Section Manager	ผู้จัดการแผนบำรุงรักษาไฟฟ้า		26-Apr-23
11650073	Internal Audit Manager	ผู้จัดการตรวจสอบ		
11650074	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11650075	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11650076	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
11650077	Utilities Network Management Technician	ช่างเทคนิคบริหารเครือข่ายระบบสาธารณูปโภค		26-Sep-22
11650078	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11650079	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11650081	Engineer	วิศวกร		26-Apr-23
11650085	Engineer	วิศวกร		13-Jun-24
11650087	Assistant Warehouse Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารคลังพัสดุ		14-Sep-23
11650088	Engineer	วิศวกร		14-Sep-23
11650089	Chemist	นักเคมี		16-Feb-23
11650090	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11650092	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11650095	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11650096	Assistant Subsidiary Strategy and Portfolio Mana	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์และบริหารบริษัทในเครือ		
11650097	Assistant IT System and Network Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย		
11650099	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11660001	Engineer	วิศวกร		
11660002	Assistant Subsidiary Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารบริษัทในเครือ		
11660003	Division Manager assign to Vice President Relia	ผจ. ส่วน ปฏิบัติหน้าที่ผจ.ฝ่ายเสถียรภาพและความมั่นคงของระบบ		
11660005	Management Trainee	Management Trainee		
11660009	Management Trainee	Management Trainee		
11660011	Assistant Internal Audit Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการตรวจสอบ		
11660012	Engineer	วิศวกร		
11660013	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11660014	Engineer	วิศวกร		
11660015	Engineer	วิศวกร		
11660016	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11660017	Manager	ผู้จัดการ		
11660018	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11660019	Assistant Strategic Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์จัดซื้อจัดหา		
11660021	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11660022	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11660023	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11660024	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11660025	Assistant IT System and Network Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่าย		
11660026	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11660027	Assistant Technical and Performance Managem	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารงานเทคนิคและประสิทธิภาพ		
11660028	Accounting Manager	ผู้จัดการบัญชี		
11660029	Electrical Engineering Manager	ผู้จัดการวิศวกรรมไฟฟ้า		14-Sep-23
11660033	IT Governance and Cybersecurity Manager	ผู้จัดการกำกับดูแลสารสนเทศและความปลอดภัยไซเบอร์		
11660034	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11660037	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11660038	Engineer	วิศวกร		13-Jun-24
11660039	Engineer	วิศวกร		
11660040	Assistant Sustainability Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความยั่งยืน		



11660041	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11660043	Tax Advisor	ที่ปรึกษาด้านภาษี		
11660044	Assistant Sustainability Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารความยั่งยืน		
11660045	Chemist	นักเคมี		14-Sep-23
11660046	Assistant Legal Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักกฎหมาย		
11660047	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		
11660048	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11660049	Executive Vice President - Corporate Services	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารองค์กร		
11660050	Acting Senior Vice President Fuel and Utility Sup	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารสัญญาเชื้อเพลิงและสาธารณูปโภค		
11660051	Customer Maintenance Manager	ผู้จัดการระบบซ่อมบำรุงลูกค้า		
11660052	Engineer	วิศวกร		
11660053	Engineer	วิศวกร		
11660054	Secretary	เลขานุการ		
11660055	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11660056	Assistant Occupational Health and Environment	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม		
11660057	Engineer	วิศวกร		
11660058	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11660059	Legal Manager	ผู้จัดการสำนักกฎหมาย		
11660060	Vice President Procurement 3 and Warehouse	ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อจัดหา 3 และคลังพัสดุ		
11660061	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		
11660062	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		
11670001	Business Development Manager	ผู้จัดการพัฒนาธุรกิจ		
11670002	Assistant Strategic Planning Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์และแผนงานองค์กร		
11670003	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11670005	Assistant Subsidiary Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารบริษัทในเครือ		
11670006	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11670007	Engineer	วิศวกร		
11670008	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11670009	Business Development Manager	ผู้จัดการพัฒนาธุรกิจ		
11670010	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11670011	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11670012	Engineer	วิศวกร		
11670013	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		
11670016	Technical and Performance Management Manag	ผู้จัดการบริหารงานเทคนิคและประสิทธิภาพ		
11670017	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11670018	Engineer	วิศวกร		
11670019	Engineer	วิศวกร		
11670020	Division Manager assign to Vice President Finan	ผู้จัดการส่วน ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดการฝ่ายวางแผนการเงินและประเมินมูลค่า		
11670022	Engineer	วิศวกร		13-Jun-24
11670023	Vice President Digitalization Strategy and Platfor	ผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์ดิจิทัลไอเซชันและแพลตฟอร์ม		
11670025	Chemist	นักเคมี		29-Sep-15
11670026	Division Manager	ผู้จัดการส่วน		
11670027	Sustainability Management Manager	ผู้จัดการบริหารความยั่งยืน		
11670028	Acting Division Manager secondment to IRPC-C	รักษาการผู้จัดการส่วน ประจำประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงิน		
11670029	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11670030	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
11670031	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11670032	Assistant Human Resources Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการทรัพยากรบุคคล		
11670033	Assistant Strategic Investment Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์และกำกับการลงทุน		
11670034	Assistant Digital Solution Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิเคราะห์และออกแบบดิจิทัลโซลูชัน		
11670036	M&A Tax and Tax Strategy Division Manager	ผู้จัดการส่วนกลยุทธ์ภาษี และภาษีองค์กร (M&A)		
11670037	Security and Safety Management Manager	ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัย		13-Jun-24
11670038	Assistant Strategic Investment Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการกลยุทธ์และกำกับการลงทุน		
11670040	Assistant Engineering Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการวิศวกรรม		
11670041	Assistant Accounting Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบัญชี		
11670042	Central and Plant Procurement 1 Section Manag	ผู้จัดการแผนกจัดซื้อจัดหากลางและโรงไฟฟ้า 1		
11670043	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11670044	Administration Officer	พนักงานบริหารงาน		
11670045	Manager	ผู้จัดการ		
11670046	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11670047	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		22-Feb-22
11670048	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11670049	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ผ่านพื้น		
11670050	Port Logistics Officer	พนักงานบริหารท่าเรือและโลจิสติกส์ผ่านพื้น		
11670051	Assistant Procurement Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการจัดซื้อจัดหา		
11670052	Business Development Division Manager	ผู้จัดการส่วนพัฒนาธุรกิจ		
11670053	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
11670054	Manager	ผู้จัดการ		
11670055	Assistant Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการ		
11670056	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11670058	Assistant Subsidiary Management Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการบริหารบริษัทในเครือ		
11670059	Internal Audit Manager	ผู้จัดการตรวจสอบ		
11670060	Chief Financial Officer	ประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงิน		
11670062	Acting Executive Vice President - Operations and	รักษาการรองกรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการผลิตแ		
11670064	Senior Vice President Subsidiary and Investment	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโสบริหารบริษัทในเครือและโครงการ		
11670065	Manager	ผู้จัดการ		
11670066	Acting Senior Vice President – Plant O&M Phase	รักษาการผู้จัดการฝ่ายอาวุโสโรงไฟฟ้า Phase 3		
11670067	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
11670068	Senior Vice President of Industrial Customers Sa	ผู้จัดการฝ่ายอาวุโส ประจำการพาณิชย์ลูกค้าอุตสาหกรรม		
11670069	Engineer	วิศวกร		
12640002	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12640004	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12640005	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12640008	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12640009	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12640019	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12640020	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12640024	Treasury Management Division Manager	ผู้จัดการส่วนบริหารการเงิน		
12640026	Payment and Collection Management Division M	ผู้จัดการส่วนบริหารการจ่ายและรับชำระเงิน		
12640027	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12640028	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12640029	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12640030	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12640031	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		



12640032	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12640033	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12650002	Division Manager assign to Capital Finance Vice	ผอ. ส่วนปฏิบัติการหนี้พ.จ.ฝ่ายบริหารเงินทุน		
12660003	Assistant Finance Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการการเงิน		
12670001	Finance Manager	ผู้จัดการการเงิน		
12670002	Managing Director	กรรมการผู้จัดการ		
12670003	Insurance Advisory & Credit Analysis Division M	ผู้จัดการส่วนประกกับภัยและวิเคราะห์เครดิต		
13510003	Manager	ผู้จัดการ		
13510006	Vice President, Operation and Maintenance	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการและซ่อมบำรุง		
13510007	Manager	ผู้จัดการ		
13530008	Security, Safety, Occupational Health and Environ	ผู้จัดการความมั่นคงปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม		
13530009	Manager	ผู้จัดการ		
13540010	Manager	ผู้จัดการ		
13540012	Manager	ผู้จัดการ		
13580014	Manager	ผู้จัดการ		
13580015	Marketing Officer	พนักงานการตลาด		
13580017	Marketing Officer	พนักงานการตลาด		
13580020	Engineer	วิศวกร		
13600024	Manager	ผู้จัดการ		
13600025	Manager	ผู้จัดการ		
13600026	Manager	ผู้จัดการ		
13600027	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13600029	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13600030	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13600031	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13600032	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13600033	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13600034	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13620035	Operation and production Control Officer	พนักงานปฏิบัติการห้องควบคุมและการผลิต		
13630038	Engineer	วิศวกร		
13630039	Engineer	วิศวกร		
13640002	Business Development	พนักงานพัฒนาธุรกิจ		
13640003	Analyst	พนักงานวิเคราะห์และวางแผน		
13640004	Engineer	วิศวกร		
13640005	Vice President,Business Development and Com	ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจและการพาณิชย์		
13640007	Manager	ผู้จัดการ		
13640008	Vice President, Engineering & Project Construct	ผู้จัดการฝ่าย วิศวกรรมและโครงการก่อสร้าง		
13650001	Engineer	วิศวกร		
13650002	Engineer	วิศวกร		
13650006	Engineer	วิศวกร		
13650007	Supply Chain Planner	พนักงาน Supply Chain Planner		
13650008	Engineer	วิศวกร		
13660001	General Manager	ผู้จัดการทั่วไป		
13660002	Engineer	วิศวกร		
13660003	Analyst	พนักงานวิเคราะห์และวางแผน		
13660004	Vice President,Corporate Management	ผู้จัดการฝ่ายบริหารองค์กร		
13660008	Procurement and Warehouse Management Offic	พนักงานจัดซื้อจัดหาและบริหารคลังพัสดุ		
13660009	Engineer	วิศวกร		
13660010	Engineer	วิศวกร		
13670002	Business Performance Management Officer	Business Performance Managem		
13670003	Business Development Officer	พนักงานพัฒนาธุรกิจ		
13670004	Human Resources Officer	พนักงานทรัพยากรบุคคล		
13670005	Business Development Officer	พนักงานพัฒนาธุรกิจ		
13670006	Procurement and Warehouse Management Offic	พนักงานจัดซื้อจัดหาและบริหารคลังพัสดุ		
13670007	Engineer	วิศวกร		
13670008	Manager	ผู้จัดการ		
14400022	GIPP Operations Manager	ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการผลิต GI PP		26-Sep-22
14420007	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
14440011	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
14440035	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
14450075	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
14500033	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
14570012	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		26-Apr-23
14570065	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
14580042	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		28-Jun-22
14580061	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		04-Apr-22
14600028	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		10-Oct-22
14600037	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		26-Apr-23
14600042	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		25-Apr-22
14610047	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		04-Apr-22
14650001	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		25-Apr-22
14660001	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		10-Oct-22
14660002	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
14670001	Engineer	วิศวกร		13-Mar-18
15380010	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		16-Feb-11
15380029	Phase 3 (COAL) Operations Manager	ผอ. ส่วนปฏิบัติการผลิต Phase 3 (COAL)		
15380034	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		04-Oct-07
15400010	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
15400029	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		04-Oct-07
15400031	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		08-Oct-07
15400059	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		24-Oct-07
15410032	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		24-Oct-07
15430031	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
15430045	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
15450010	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
15450019	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		15-Feb-11
15450043	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		16-Feb-11
15450061	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		04-Oct-07
15480010	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		26-Sep-22
15480012	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		04-Oct-07
15480013	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนปฏิบัติการกะ		
15480017	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		
15490006	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		24-Oct-07
15500046	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการกะ		



[illegible]



18450070	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		07-Dec-21
18470038	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		07-Dec-21
18470046	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		24-Oct-07
18470047	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		22-Feb-22
18500039	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18510003	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
18510007	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		16-Feb-11
18510009	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18510013	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		16-Feb-11
18520052	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18530045	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
18530046	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
18540006	Engineer	วิศวกร		
18540024	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		26-Sep-22
18540032	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18540033	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
18540056	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18550004	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		26-Sep-22
18550011	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		22-Feb-22
18550043	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18560025	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		07-Dec-21
18560054	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18560063	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18560066	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18570024	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18570057	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		13-Jun-24
18580040	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18590019	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		03-Aug-22
18600034	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		07-Dec-21
18620029	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		25-Apr-22
18660001	Engineer	วิศวกร		
18670001	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
18670002	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
19370015	Section Manager	ผู้จัดการแผนก		07-Nov-07
19400043	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19400064	Division Manager assign to GHECO - One Plant	ผู้จัดการส่วน ปฏิบัติหน้าที่ผู้จัดการโรงไฟฟ้า GHECO		
19430052	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19440019	Mechanical Technician	ช่างเทคนิคเครื่องกล		01-Mar-22
19440024	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19450018	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19450063	Shift Operation Manager	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		24-Oct-07
19510021	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19510048	Department Administration Officer	พนักงานบริหารงานประจำหน่วยงาน		
19520040	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19520044	Engineer	วิศวกร		19-Jul-18
19520045	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19520046	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19520056	Driver	พนักงานขับรถ		22-Feb-22
19530004	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19530019	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19530028	Maintenance Electrical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		
19530035	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19530042	Maintenance Mechanical Section Manager	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล		19-Jul-18
19530052	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19530065	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19530069	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19530075	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19530080	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19540004	Engineer	วิศวกร		19-Jul-18
19540016	Engineer	วิศวกร		19-Jul-18
19540021	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22
19540029	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19540037	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		19-Jul-18
19540043	Maintenance Execution GHECO-ONE Division N	ผู้จัดการส่วนซ่อมบำรุง GHECO 1		
19550020	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19550021	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19550026	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		10-Oct-22
19550030	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19550036	Engineer	วิศวกร		19-Jul-18
19550045	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19550063	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19550064	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		10-Oct-22
19550065	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		10-Oct-22
19550068	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19550069	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19550072	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
19550079	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		04-Apr-22
19550084	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19550086	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		10-Oct-22
19550087	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
19560005	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		10-Oct-22
19560012	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		10-Oct-22
19560013	Chemist	นักเคมี		14-Sep-23
19560027	Maintenance Instrument and Control Section Manager	ผู้จัดการแผนกควบคุมและเครื่องมือวัด		
19560034	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19560052	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
19560059	Engineer	วิศวกร		
19560062	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19570006	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22
19570010	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22
19570017	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19570055	Engineer	วิศวกร		10-Oct-22
19570056	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19570066	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22



19570073	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19580002	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22
19580014	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22
19580016	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19580043	Engineer	วิศวกร		19-Jul-18
19590013	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19590023	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
19590045	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		04-Apr-22
19600001	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		
19600030	Assistant Shift Manager	ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ		
19600036	Engineer	วิศวกร		04-Apr-22
19600062	Engineer	วิศวกร		
19610010	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		19-Jul-18
19610040	Engineer	วิศวกร		01-Mar-22
19650003	Engineer	วิศวกร		
19670001	Chemist	นักเคมี		
19670002	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		03-Aug-22
19670003	Engineer	วิศวกร		
19670004	Field Operator	พนักงานปฏิบัติการ		



ภาคผนวก ข-51

---

ระเบียบปฏิบัติงานระดับองค์กร

เรื่อง การสื่อสารในภาวะฉุกเฉินและภาวะวิกฤติ

(รหัสเอกสาร PRV-CP-0001)







ภาคผนวก ข-52

---

PM อ่างล้างตาและฝักบัวฉุกเฉิน และตัวอย่างผลการตรวจสอบ





บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี จำกัด (มหาชน)

รายการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์

1

พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ

Chemical dosing HRSB-15,16

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวัสดุที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ไม่รั่ว ไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบเบื้องต้น ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
3	ป้ายแสดงสัญญาณอุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ไม่ผิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
6	เป็นหมื่นและหลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
COMMENT																

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ

✓ = ปกติ

✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment



อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 2  
พื้นที่บริเวณที่ตรวจสอบ Chemical dosing H2SG-11

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			น.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ไม่ร้าว ไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบข้อยึด ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ป้ายแสดงสัญลักษณ์อุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ไม่ซีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เป็นเทเขียนและหลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT															

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้งดใช้ทันทีในช่อง Comment



อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 3  
 พื้นที่บริเวณที่ตรวจสอบ Chemical dossing HRS0-12

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบเบื้องต้น ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ป้ายแสดงสัญญาณภัยอุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เป็นระเบียบและผลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT															

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment





อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ : A  
พื้นที่บริเวณที่ตรวจสอบ : Chemical dosing HRS6-13,14

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งาน ไม่อุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบรอยร้าว ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ป้ายแสดงสัญญาณฉุกเฉิน	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่เปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	แป้นเหยียบและหลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
COMMENT																

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ

ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment





อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 5  
พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ Ammonia Tank

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ไม่มีรั่ว ไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบเมื่อขัด ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ป้ายแสดงสัญญาณอุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ไม่ผิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่เปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	แป้นเหยียบและหลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT															
วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ			๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	๒๒/๑๑/๒๕๖๖	
ผู้ตรวจสอบ			ผู้ตรวจสอบ												

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment



อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 6  
 พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ Chemical cooling unit 3

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วน/วัสดุที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ											
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ไม้รั่ว ไม้อุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบเบื้องต้น ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	ป้ายแสดงสัญลักษณ์อุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ไม้ขีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	เป็นเขียนและผลึก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
COMMENT														
วันที่เดือนปี ที่ตรวจสอบ														
ผู้ตรวจสอบ														

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment



อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 7  
พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ Chemical cooling Unit 2

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ไม่รั่ว ไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบเมื่อตบ ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ป้ายแสดงสัญลักษณ์อุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ไม่ซีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เป็นหยีขอบและหลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT															

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment



อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 8  
 พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ HCL day tank (Deming 2)

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วน/วัสดุที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			น.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	สีกบัว	- สภาพสมบูรณ์ ไม่รั่ว ไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ก้านดึงสำหรับสีกบัว	- ตรวจสอบข้อต่อซีด ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ป้ายแสดงสัญลักษณ์อุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ไม่ซีด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	สีกบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	เป็นเหยียบและผลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปรিংอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT															

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment





บริษัท โกลบอล เพาเวอร์ ซินเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน)  
รายการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ ๑  
พื้นที่บริเวณที่ตรวจสอบ Neutralization Demin 2

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วนวิกฤติที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน / เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ												
			ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ก.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งาน ไม่อุดตัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบเนื้อสัมผัส ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ป้ายแสดงสัญลักษณ์อุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งาน ไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่ปิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝักบิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	แป้นเหยียบและหลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปรังอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
COMMENT															

วัน/เดือน/ปี ที่ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment





อุปกรณ์ : EYE WASHER & EMERGENCY SHOWER

ประจำปี 2567

หมายเลขอุปกรณ์ 10  
พื้นที่/บริเวณที่ตรวจสอบ Neutralization Demin A

ลำดับ	รายการอุปกรณ์ ชิ้นส่วน/วิธีการที่ตรวจสอบ	มาตรฐาน /เกณฑ์การตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ													
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	ฝักบัว	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งาน ไม่อุดตัน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	ก้านดึงสำหรับฝักบัว	- ตรวจสอบรอยขีด ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ป้ายแสดงสัญลักษณ์อุปกรณ์	- สภาพสมบูรณ์ ใช้งาน ไม่ผิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Valve	- ต้องอยู่ในสภาพที่ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	ฝักบัวล้างตา	- มีฝาปิด/สามารถเปิดฝาได้ อยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	แป้นเหยียบและผลัก	- สภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งาน สปริงอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
COMMENT																

หมายเหตุ ผลการตรวจสอบ ✓ = ปกติ ✗ = ไม่ปกติ สภาพไม่ปกติ ให้บันทึกลงในช่อง Comment