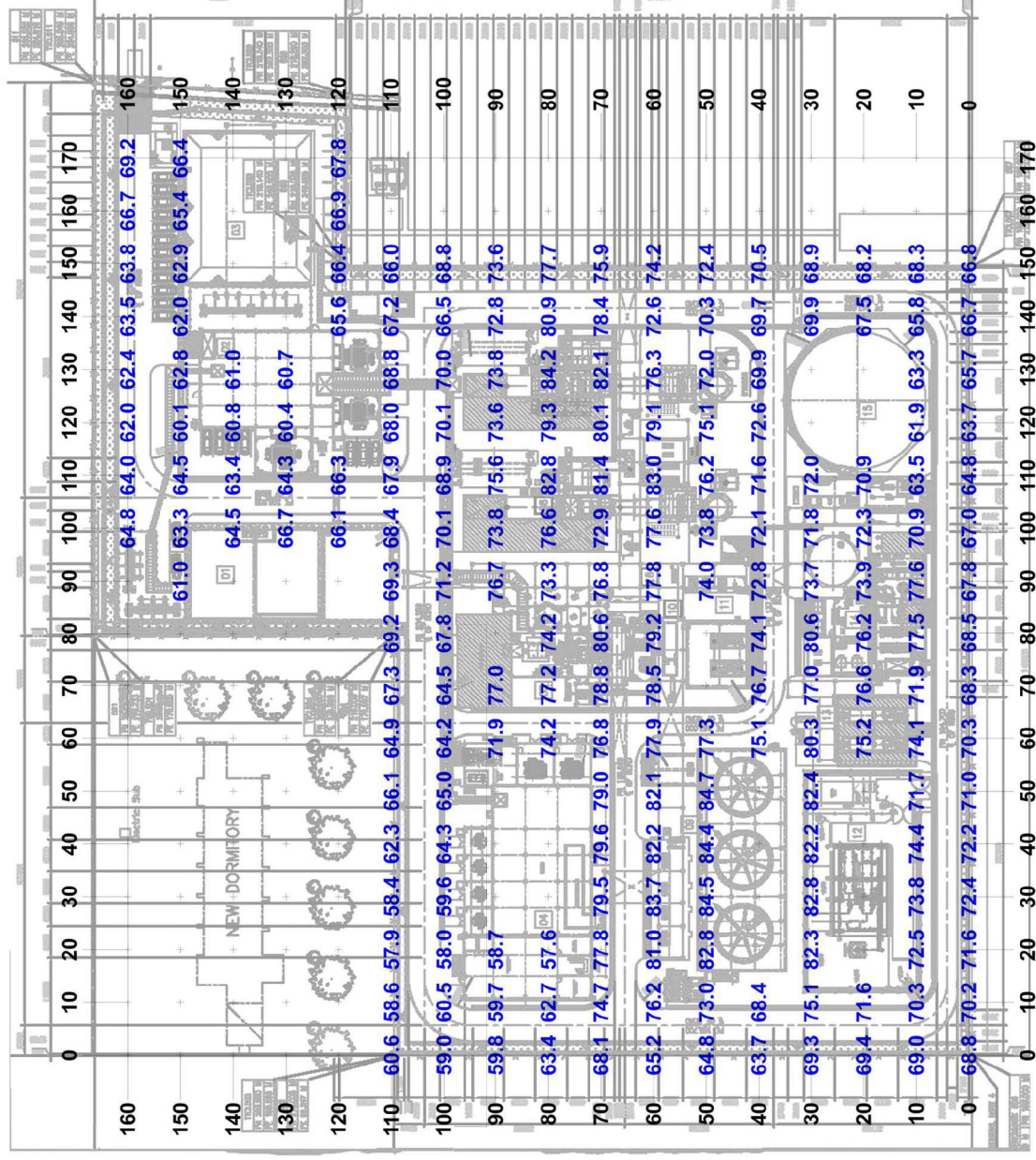
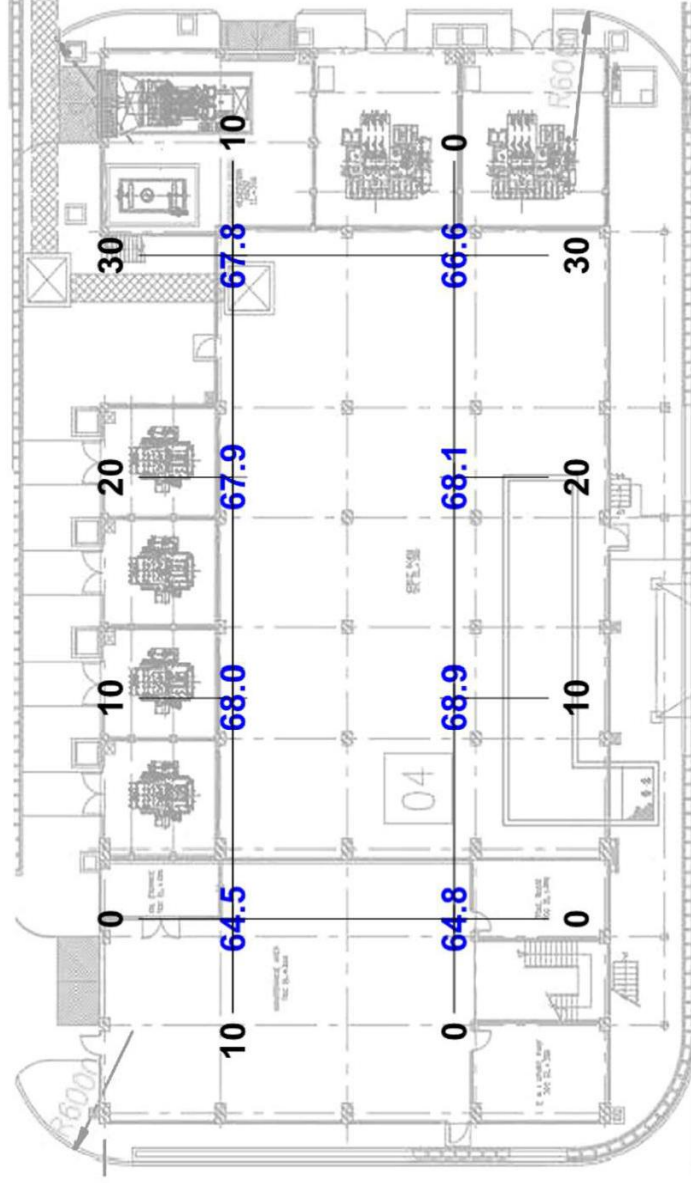


ภาคผนวก 73

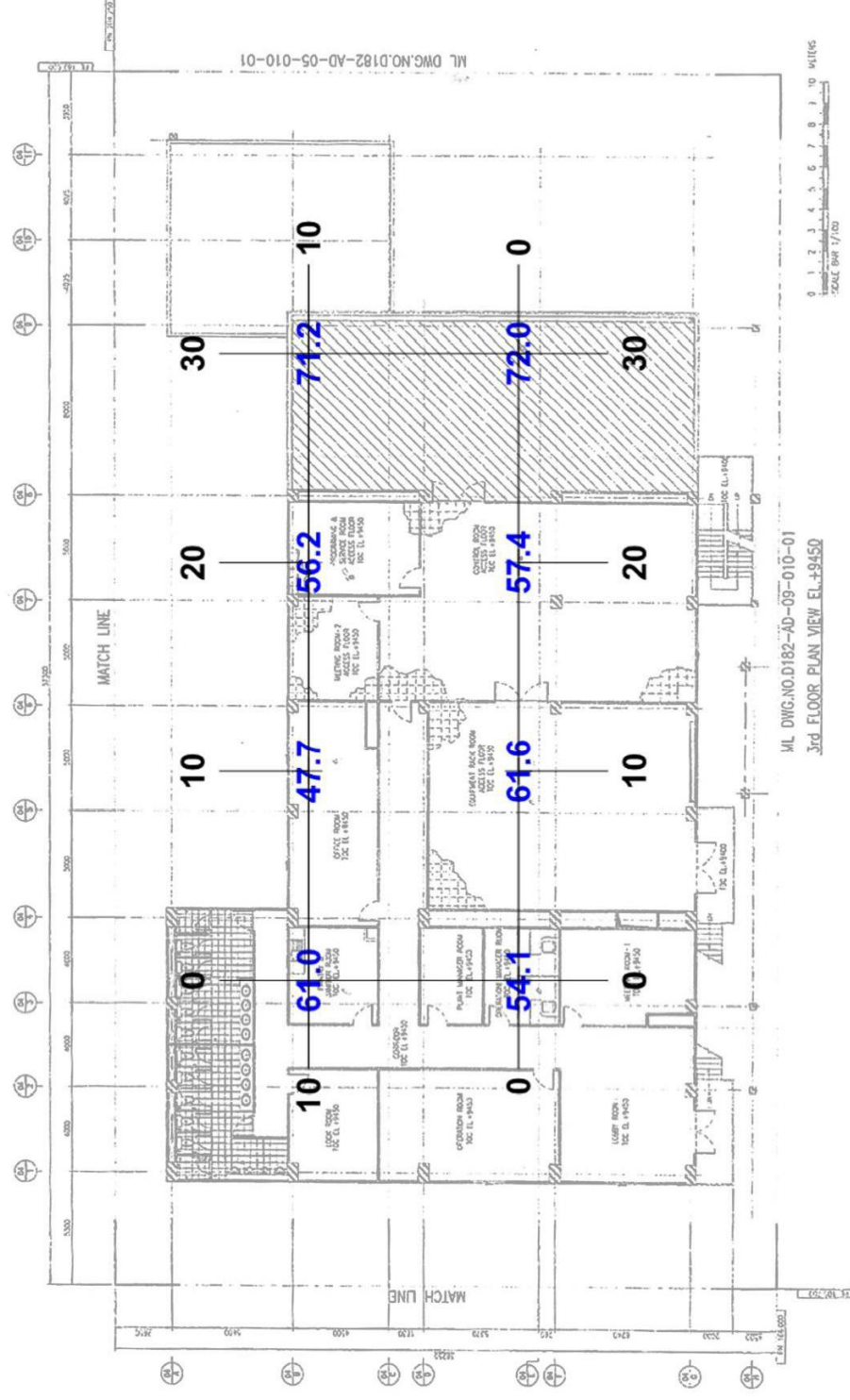
ผังแสดงเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)



Title : Noise Contour (Plot)
Project : Electricity and Steam Generating
Cogeneration, Pathumthani Province Project
Area : Ground Floor
Owner : Klong Luang Utilities Company Limited
Date : November 6, 2024



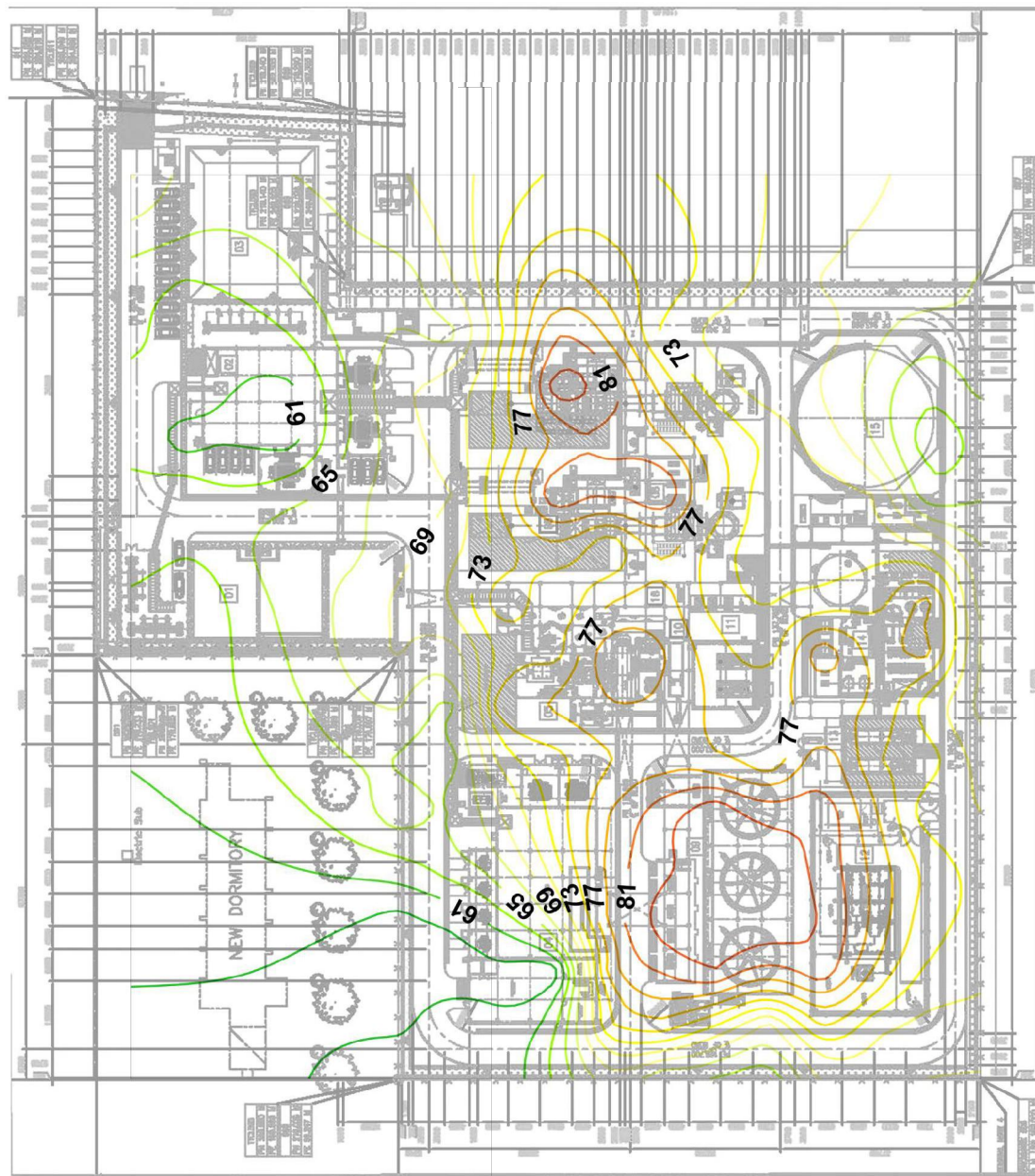
Title : Noise Contour (Plot)
 Project : Electricity and Steam Generating
 Cogeneration, Pathumthani Province Project
 Area : 2nd Floor CCB
 Owner : Klong Luang Utilities Company Limited
 Date : November 6, 2024



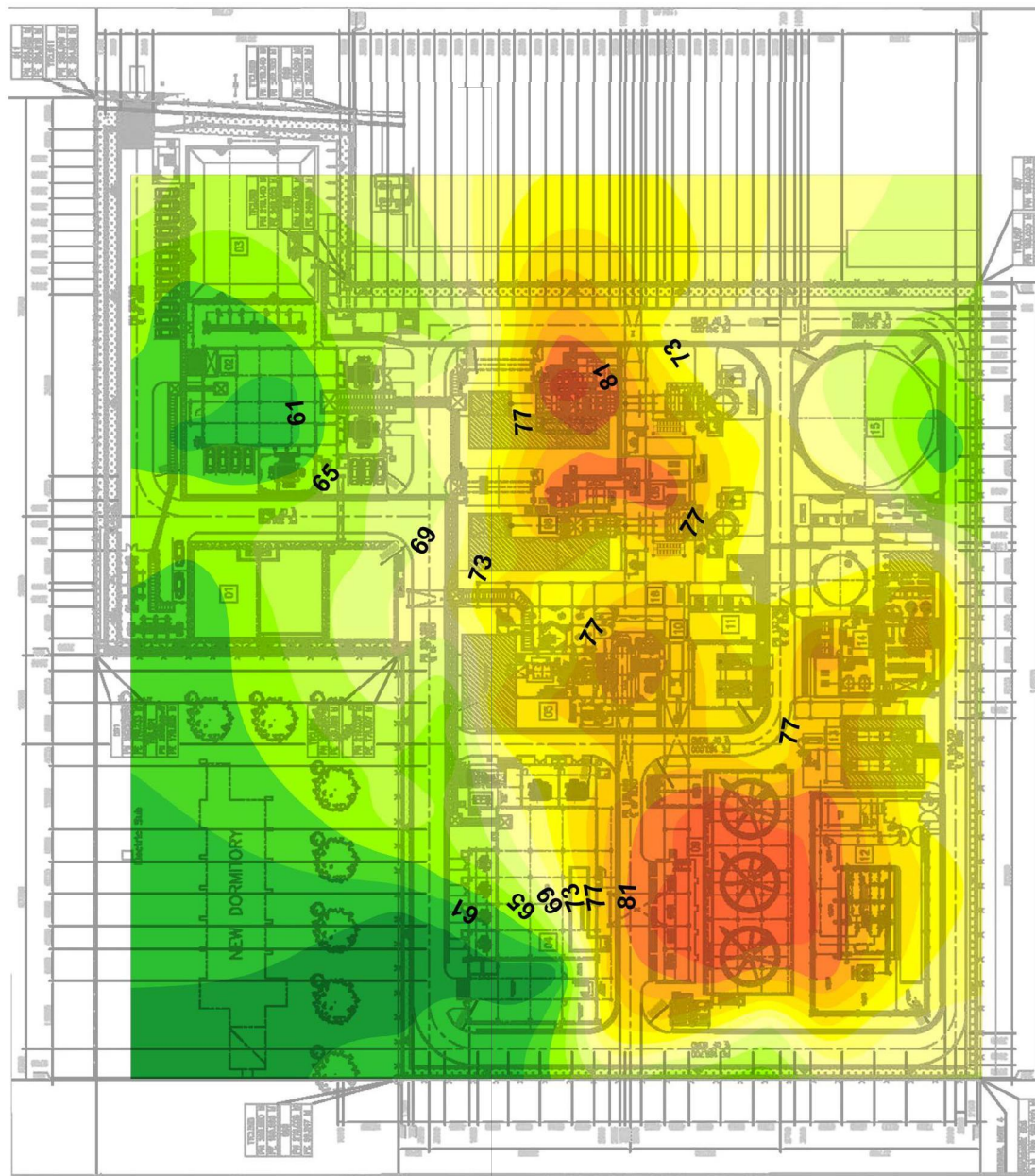
Title : Noise Contour (Plot)
 Project : Electricity and Steam Generating
 Cogeneration, Pathumthani Province Project
 Area : 3rd Floor CCB
 Owner : Klong Luang Utilities Company Limited
 Date : November 6, 2024

ภาคผนวก 74

แสดงผลซ้อนทับกับแผนผังภายในพื้นที่โครงการ



Title : Noise Contour (Line)
 Project : Electricity and Steam Generating
 Cogeneration, Pathumthani Province Project
 Area : Ground Floor
 Owner : Klong Luang Utilities Company Limited
 Date : November 6, 2024



Title : Noise Contour (Fill)

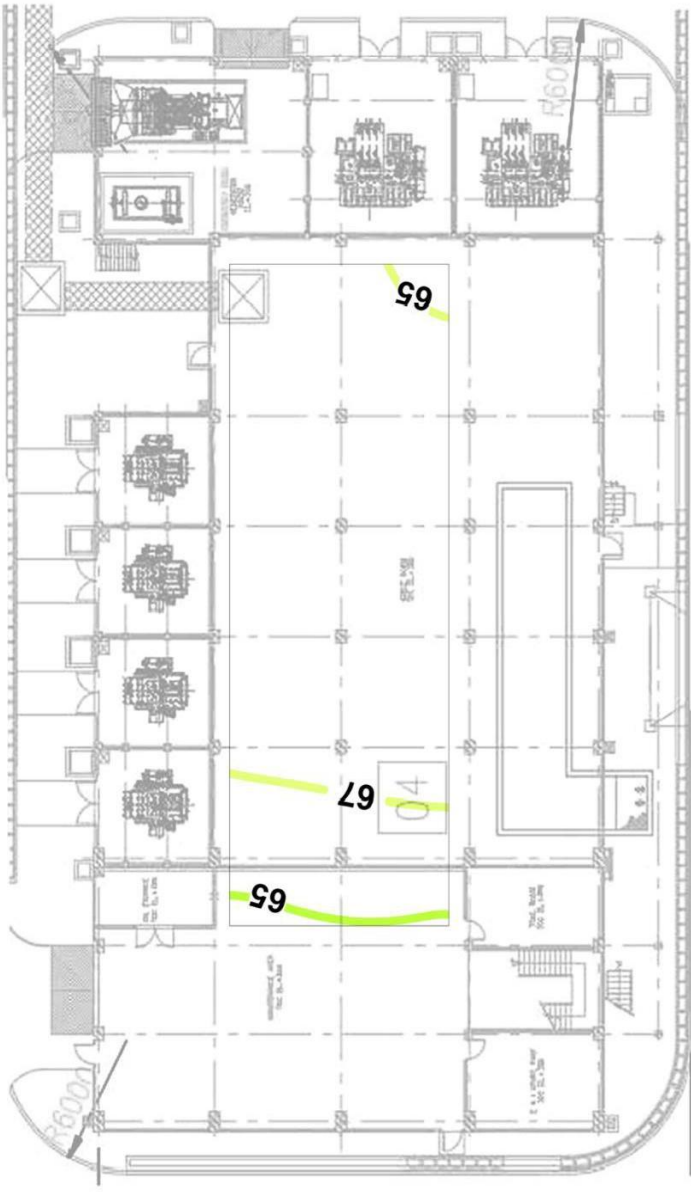
Project : Electricity and Steam Generating
Cogeneration, Pathumthani Province Project

Area : Ground Floor

Owner : Klong Luang Utilities Company Limited

Date : November 6, 2024

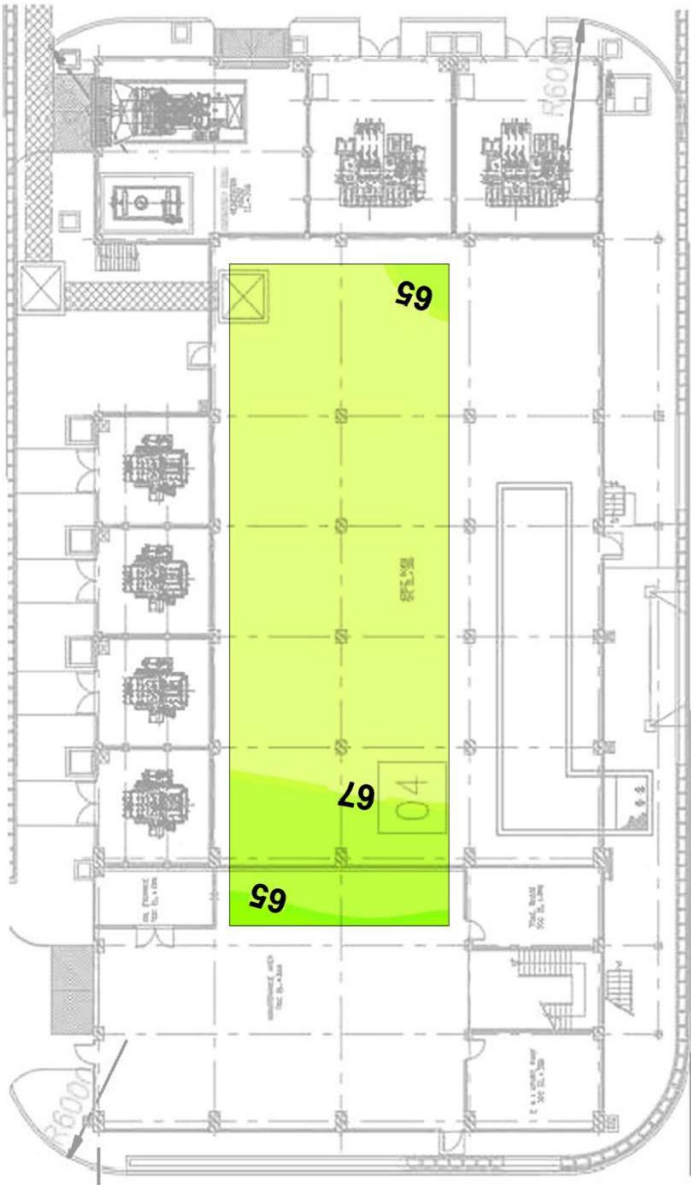
Noise Level dB(A)



Title	: Noise Contour (Line)
Project	: Electricity and Steam Generating Cogeneration, Pathumthani Province Project
Area	: 2 nd Floor CCB
Owner	: Klong Luang Utilities Company Limited
Date	: November 6, 2024

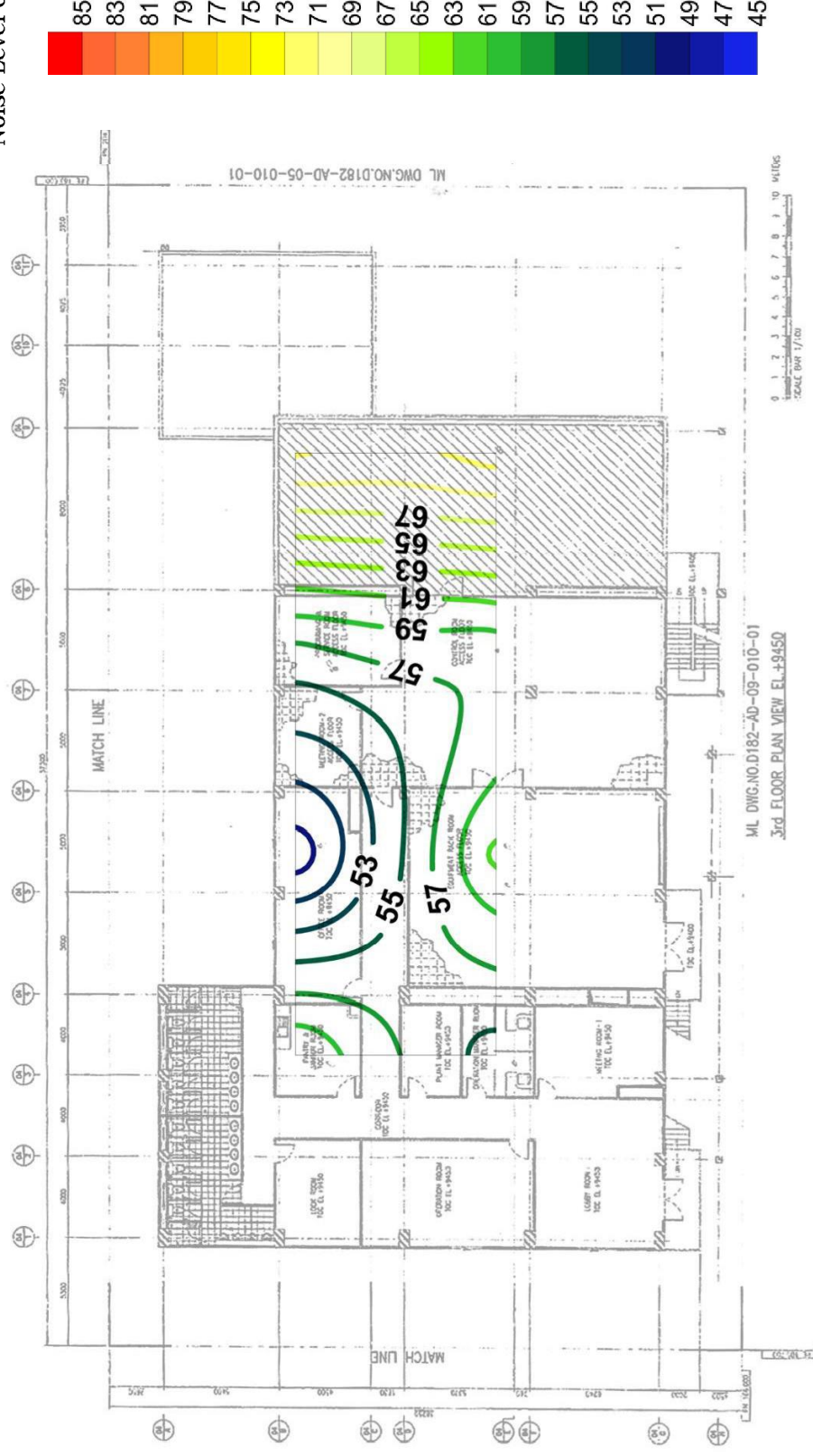


Noise Level dB(A)



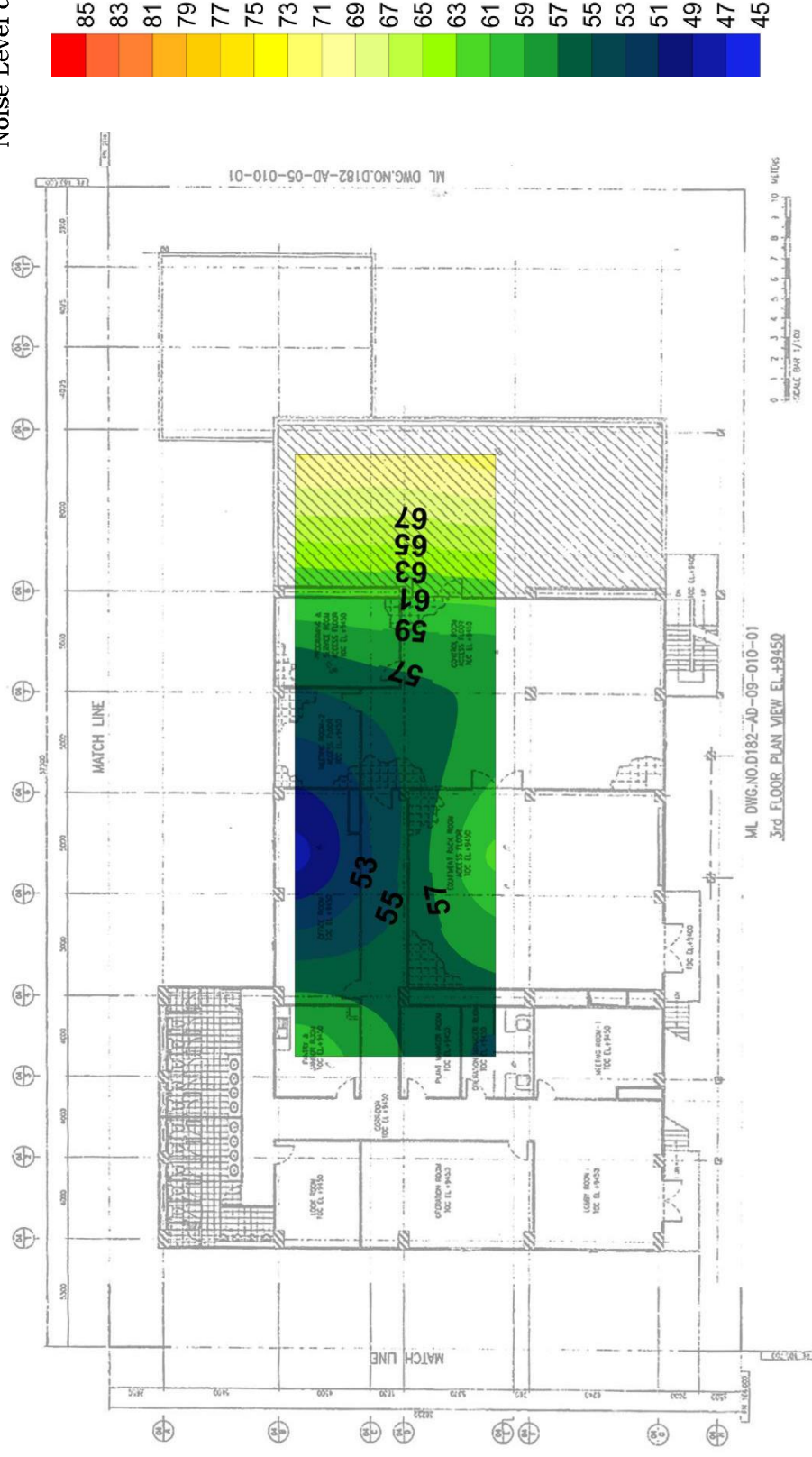
Title	: Noise Contour (Fill)
Project	: Electricity and Steam Generating Cogeneration, Pathumthani Province Project
Area	: 2 nd Floor CCB
Owner	: Klong Luang Utilities Company Limited
Date	: November 6, 2024

Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Line)
 Project : Electricity and Steam Generating
 Cogeneration, Pathumthani Province Project
 Area : 3rd Floor CCB
 Owner : Klong Luang Utilities Company Limited
 Date : November 6, 2024

Noise Level dB(A)



Title : Noise Contour (Fill)
Project : Electricity and Steam Generating Cogeneration, Pathumthani Province Project
Area : 3rd Floor CCB
Owner : Klong Luang Utilities Company Limited
Date : November 6, 2024

ภาคผนวก 75

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็น
โดยระบบติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตารางสรุปปริมาณการปล่อยน้ำหล่อเย็นลงคลองชลประทาน(คลองหนึ่ง)

ประจำเดือน : July-2024

วันที่	คุณภาพน้ำหล่อเย็น			ปริมาณรวม (m ³)	หมายเหตุ
	ค่าความนำไฟฟ้า <2000 uS/cm	ความเป็นกรดต่าง(pH) 6.5-8.5	อุณหภูมิ <40 Deg.C		
1	1675	7.93	30.00	434.00	
2	1720	8.28	30.20	441.00	
3	1747	8.23	30.20	449.00	
4	1690	7.96	29.39	445.00	
5	1655	7.85	29.41	433.00	
6	1579	7.99	29.41	437.00	
7	1581	8.17	31.67	439.00	
8	1589	7.84	30.10	450.00	
9	1554	7.90	30.40	450.00	
10	1564	7.81	30.10	422.00	
11	1590	7.69	29.93	438.00	
12	1588	7.94	30.76	438.00	
13	1562	8.20	29.96	435.00	
14	1590	8.17	29.73	430.00	
15	1578	8.11	29.85	428.00	
16	1589	7.94	29.15	432.00	
17	1573	7.93	29.21	429.00	
18	1581	8.11	29.18	415.00	
19	1600	8.13	29.57	421.00	
20	1615	7.95	29.68	442.00	
21	1607	8.00	29.94	419.00	
22	1616	7.90	29.81	424.00	
23	1610	7.95	31.26	436.00	
24	1601	8.01	30.15	424.00	
25	1582	8.02	29.49	450.00	
26	1626	7.95	29.56	438.00	
27	1598	7.98	29.63	423.00	
28	1568	7.99	29.96	432.00	
29	1569	8.01	29.82	445.00	
30	1535	8.06	29.79	435.00	
31	1501	7.84	29.77	443.00	
รวม				13,477.00	
หมายเหตุ : ปริมาณการปล่อยน้ำถึง < 460 m ³				ave 434.74 max 450.00	

ตรวจสอบโดย : (นายวิระชาติ วงษ์วาฬ)

(ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง)



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตารางสรุปปริมาณการปล่อยน้ำหล่อเย็นลงคลองชลประทาน(คลองหนึ่ง)

ประจำเดือน : August-2024

วันที่	คุณภาพน้ำหล่อเย็น			ปริมาณรวม (m ³)	หมายเหตุ
	ค่าความนำไฟฟ้า <2000 uS/cm	ความเป็นกรดต่าง(pH) 6.5-8.5	อุณหภูมิ <40 Deg.C		
1	1489.00	7.99	29.99	145.00	-
2	1490.19	8.02	30.11	140.00	-
3	1479.14	8.01	30.14	132.00	-
4	1422.26	7.98	29.73	135.00	-
5	1427.94	7.99	29.55	135.00	-
6	1430.35	7.95	29.84	140.00	-
7	1500.15	8.06	29.95	145.00	-
8	1512.02	8.11	30.26	135.00	-
9	1485.21	8.09	30.26	135.00	-
10	1449.49	8.12	30.61	145.00	-
11	1467.20	8.05	30.62	140.00	-
12	1478.45	8.08	30.67	150.00	-
13	1498.52	7.98	30.60	140.00	-
14	1495.21	8.01	30.65	135.00	-
15	1500.23	7.99	30.60	145.00	-
16	1491.93	8.15	30.62	130.00	-
17	1499.24	8.05	30.47	140.00	-
18	1452.59	8.08	30.35	135.00	-
19	1419.00	8.10	30.25	145.00	-
20	1435.35	8.07	30.26	135.00	-
21	1420.58	8.00	30.25	135.00	-
22	1415.45	8.02	30.19	145.00	-
23	1418.25	7.99	30.27	135.00	-
24	1412.24	8.02	30.31	140.00	-
25	1420.12	7.95	30.16	135.00	-
26	1428.35	8.03	29.99	130.00	-
27	1440.85	8.09	30.13	140.00	-
28	1452.68	8.13	30.24	135.00	-
29	1457.02	8.17	30.28	145.00	-
30	1450.20	8.18	30.14	140.00	-
31	1448.00	8.15	30.02	135.00	-
รวม				4,297.00	
หมายเหตุ : ปริมาณการปล่อยน้ำถึง < 460 m ³				ave 138.61 max 150.00	

ตรวจสอบโดย : (นายวิระชาติ วงษ์วาฬ)

(ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง)



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตารางสรุปปริมาณการปล่อยน้ำหล่อเย็นลงคลองชลประทาน(คลองหนึ่ง)

ประจำเดือน : September-2024

วันที่	คุณภาพน้ำหล่อเย็น			ปริมาณรวม (m ³)	หมายเหตุ
	ค่าความนำไฟฟ้า <2000 uS/cm	ความเป็นกรดต่าง(pH) 6.5-8.5	อุณหภูมิ <40 Deg.C		
1	1626	7.95	29.56	438.00	-
2	1598	7.98	29.63	423.00	-
3	1568	7.99	29.96	432.00	-
4	1675	7.93	30.00	434.00	-
5	1720	8.28	30.20	441.00	-
6	1747	8.23	30.20	449.00	-
7	1690	7.96	29.39	445.00	-
8	1655	7.85	29.41	433.00	-
9	1579	7.99	29.41	437.00	-
10	1581	8.17	31.67	439.00	-
11	1589	7.84	30.10	450.00	-
12	1554	7.90	30.40	450.00	-
13	1569	8.01	29.82	445.00	-
14	1535	8.06	29.79	435.00	-
15	1501	7.84	29.77	443.00	-
16	1610	7.95	31.26	436.00	-
17	1601	8.01	30.15	424.00	-
18	1582	8.02	29.49	450.00	-
19	1615	7.95	29.68	442.00	-
20	1607	8.00	29.94	419.00	-
21	1616	7.90	29.81	424.00	-
22	1573	7.93	29.21	429.00	-
23	1581	8.11	29.18	415.00	-
24	1600	8.13	29.57	421.00	-
25	1590	8.17	29.73	430.00	-
26	1578	8.11	29.85	428.00	-
27	1589	7.94	29.15	432.00	-
28	1675	7.93	30.00	434.00	-
29	1720	8.28	30.20	441.00	-
30	1747	8.23	30.20	449.00	-
รวม				13,068.00	
หมายเหตุ : ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้ง < 460 m ³					ave max
					435.60 450.00

ตรวจสอบโดย : (นายวิชาญ วงสว่าง) (ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง)

FM-OP-002 / Rev.00



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตารางสรุปปริมาณการปล่อยน้ำหล่อเย็นลงคลองชลประทาน(คลองหนึ่ง)

ประจำเดือน : October-2024

วันที่	คุณภาพน้ำหล่อเย็น			ปริมาณรวม (m ³)	หมายเหตุ
	ค่าความนำไฟฟ้า <2000 uS/cm	ความเป็นกรดต่าง(pH) 6.5-8.5	อุณหภูมิ <40 Deg.C		
1	1501.21	7.83	31.42	213.00	-
2	1498.76	7.82	31.29	241.00	-
3	1481.20	8.06	30.50	235.00	-
4	1521.38	7.83	30.16	223.00	-
5	1542.36	7.77	29.90	263.00	-
6	1499.54	7.89	29.86	241.00	-
7	1565.00	7.80	29.56	234.00	-
8	1574.25	7.88	29.57	256.00	-
9	1461.81	7.91	29.58	245.00	-
10	1435.65	8.25	30.63	198.00	-
11	1528.00	7.98	29.63	302.00	-
12	1505.25	7.83	29.87	298.00	-
13	1508.00	7.86	29.90	320.00	-
14	1501.00	7.79	29.80	361.00	-
15	1489.00	7.82	29.80	350.00	-
16	1442.56	7.79	30.06	321.00	-
17	1435.78	7.80	29.93	163.00	-
18	1446.15	7.80	29.70	235.00	-
19	1442.40	7.81	29.60	198.00	-
20	1544.54	8.12	31.21	243.00	-
21	1459.04	8.30	32.15	281.00	-
22	1544.30	7.94	30.71	224.00	-
23	1542.30	7.93	30.29	189.00	-
24	1414.25	8.23	32.06	212.00	-
25	1413.82	8.23	31.05	187.00	-
26	1419.00	7.82	29.80	135.00	-
27	1413.69	7.96	30.40	220.00	-
28	1456.00	8.17	31.71	109.00	-
29	1452.59	8.08	30.35	136.00	-
30	1534.00	7.98	30.12	131.00	-
31	1522.39	7.84	31.44	149.00	-
รวม				7,113.00	
หมายเหตุ : ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้ง < 460 m ³					ave max
					229.45 361.00

ตรวจสอบโดย : (นายวิชาญ วงสว่าง) (ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง)

FM-OP-002 / Rev.00



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตารางสรุปปริมาณการปล่อยน้ำหล่อเย็นเครื่องหล่อเย็น(คลองหนึ่ง)

ประจำเดือน : December-2024

วันที่	คุณภาพน้ำหล่อเย็น			ปริมาณรวม (m ³)	หมายเหตุ
	ค่าความนำไฟฟ้า <2000 uS/cm	ความเป็นกรดด่าง(pH) 6.5-8.5	อุณหภูมิ <40 Deg.C		
1	1310.00	8.23	27.46	434.00	-
2	1396.00	8.30	26.54	441.00	-
3	1378.00	8.24	25.80	445.00	-
4	1348.00	8.19	27.20	445.00	-
5	1369.00	8.25	27.22	433.00	-
6	1345.00	8.25	27.25	437.00	-
7	1518.00	8.10	27.45	438.00	-
8	1522.00	8.20	27.82	449.00	-
9	1500.00	8.20	28.20	448.00	-
10	1503.00	8.25	28.27	422.00	-
11	1489.00	8.20	27.23	438.00	-
12	1479.00	8.10	27.24	438.00	-
13	1481.00	8.15	27.30	435.00	-
14	1473.00	8.10	27.44	430.00	-
15	1467.00	8.13	27.12	428.00	-
16	1471.00	8.04	26.04	432.00	-
17	1512.00	8.00	25.20	429.00	-
18	1542.00	7.97	24.95	415.00	-
19	1586.00	7.95	26.40	421.00	-
20	1565.00	7.90	25.02	442.00	-
21	1585.00	7.95	24.60	419.00	-
22	1528.00	7.94	25.16	424.00	-
23	1507.00	7.91	24.24	436.00	-
24	1521.00	8.01	24.62	424.00	-
25	1214.00	7.94	24.48	448.00	-
26	1524.00	7.93	25.24	438.00	-
27	1531.00	7.96	25.32	423.00	-
28	1580.00	8.11	26.71	432.00	-
29	1562.00	8.12	26.84	445.00	-
30	1505.00	8.05	25.50	435.00	-
31	1511.00	8.10	25.60	444.00	-
รวม				13,468.00	
หมายเหตุ : ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้ง < 460 m ³				ave	434.45
				max	449.00

ตรวจสอบโดย : (นายธีระชาติ วงษ์สว่าง) (ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง)

FM-OP-002 / Rev.00



บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด

ตารางสรุปปริมาณการปล่อยน้ำหล่อเย็นเครื่องหล่อเย็น(คลองหนึ่ง)

ประจำเดือน : November-2024

วันที่	คุณภาพน้ำหล่อเย็น			ปริมาณรวม (m ³)	หมายเหตุ
	ค่าความนำไฟฟ้า <2000 uS/cm	ความเป็นกรดด่าง(pH) 6.5-8.5	อุณหภูมิ <40 Deg.C		
1	1524.30	7.92	29.35	372.00	-
2	1520.00	7.90	29.42	370.00	-
3	1512.35	7.88	29.56	367.00	-
4	1518.22	7.93	29.26	369.00	-
5	1515.23	7.97	29.31	371.00	-
6	1507.26	8.03	29.12	365.00	-
7	1510.56	8.02	29.18	368.00	-
8	1508.43	8.01	28.86	367.00	-
9	1461.66	7.99	28.88	368.00	-
10	1501.34	7.97	28.93	372.00	-
11	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
12	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
13	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
14	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
15	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
16	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
17	0.00	0.00	0.00	0.00	Plant Shutdown
18	1615.30	7.95	28.78	367.00	-
19	1619.86	7.98	28.88	371.00	-
20	1632.38	7.99	28.72	373.00	-
21	1623.05	8.04	28.67	375.00	-
22	1685.00	8.02	28.89	382.00	-
23	1686.00	8.04	28.81	381.00	-
24	1712.00	8.01	28.72	397.00	-
25	1684.40	8.02	28.92	394.00	-
26	1555.45	8.04	29.74	370.00	-
27	1505.59	8.03	28.48	372.00	-
28	1523.92	8.05	29.89	371.00	-
29	1541.81	8.03	28.32	373.00	-
30	1546.89	7.98	28.45	369.00	-
รวม				8,584.00	
หมายเหตุ : ปริมาณการปล่อยน้ำทิ้ง < 460 m ³				ave	286.13
				max	397.00

ตรวจสอบโดย : (นายธีระชาติ วงษ์สว่าง) (ผู้จัดการส่วนเดินเครื่อง)

FM-OP-002 / Rev.00

ภาคผนวก 76

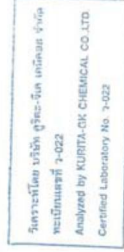
ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำหล่อเย็น จากบ่อพักน้ำหล่อเย็น

Customer Name : Klonghuang Utilities Company Limited
Attention: K. Tawatchai
Project :
KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD.
460 Moo 17 Bangphli Industrial Estate
Bangsaohong, Bangsaohong district, Samutprakarn 10570
Tel. (66)2-315-2300 Fax. (66)2-315-2301-2

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

[illegible]

Remark : Refer Parameter of Holding Pond/ sampling must be compared with the EIA regulation but the cooling water of this area is discharged into Klong that is irrigation canal. Thus, this sampling must compare with the irrigation standard and frequency 1 time/month.



Report results refer to submitted sample(s) only

Manager:

Kittirat Wichienpunya



Sale representative:

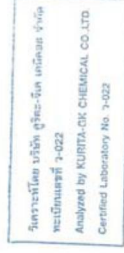
100

Customer Name : Klongluang Utilities Company Limited Attention : K. Tawatchai Project :	<p>KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD. 460 Moo 17 Bangphli Industrial Estate Bangsaothong, Bangsaiphong district, Samutprakarn 10570 Tel. (66)2-315-2300 Fax. (66)2-315-2301-2</p> 
---	---

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

[illegible]

Remark : Refer Parameter of Holding Pond/ sampling must be compared with the EIA regulation but the cooling water of this area is discharged into Klong/ that is irrigation canal. Thus, this sampling must compare with the irrigation standard ; and frequency 1 time/month.



Report results refer to submitted sample(s) only

Manager:

Kittirat Wichienpunya



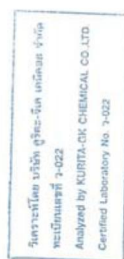
Sale representative:

Customer Name : Klongluang Utilities Company Limited
Attention: K. Tawatchai
Project :
KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD.
460 Moo 17 Bangphli Industrial Estate
Bangsaothong, Bangsaiphong district, Samutprakarn 10570
Tel. (66)2-315-2300 Fax. (66)2-315-2301-2

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

[illegible]

Remark : Refer Parameter of Holding Pond1 sampling must be compared with the EIA regulation but the cooling water of this area is discharged into Klong1 that is irrigation canal. Thus, this sampling must compare with the irrigation standard : and frequency 1 time/month.



Report results refer to submitted sample(s) only

Sale representative:

Kittirat Wichienpunya



Manager:

Customer Name : Klongluang Utilities Company Limited
 Attention: K. Tawatchai
 Project :
 KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD.
 460 Moo 17 Bangphli Industrial Estate
 Bangsaedong, Bangsaedong district, Samutprakarn 10570
 Tel. (662)-315-2300 Fax. (662)-315-2301-2

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

[illegible]

Remark. Refer Parameter of Holding Pond! sampling must be compared with the EIA regulation but the cooling water of this area is :

- : discharged into Klong 1 that is irrigation canal. Thus, this sampling must compare with the irrigation standard
- : and frequency 1 time/month.



Report results refer to submitted sample(s) only

Sale representative:

Kittirat Wichienpunya



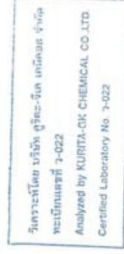
Manager:

Customer Name : Klongluang Utilities Company Limited Attention : K. Tawatchai Project :	<p>KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD.</p> <p>460 Moo 17 Bangphli Industrial Estate</p> <p>Bangsothong, Bangsaphong district, Samutprakarn 10570</p> <p>Tel. (66)2-315-2300 Fax. (66)2-315-2301-2</p> 
---	---

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

[illegible]

Remark : Refer Parameter of Holding Pond/ sampling must be compared with the EIA regulation but the cooling water of this area is discharged into Klong 1 that is irrigation canal. Thus, this sampling must compare with the irrigation standard
: and frequency | time/month.



Report results refer to submitted sample(s) only

Sale representative:

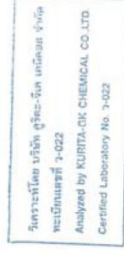


<p>Customer Name : Klongluang Utilities Company Limited</p> <p>Attention: K. Tawatchai</p> <p>Project :</p>	<p>KURITA-GK CHEMICAL CO., LTD.</p> <p>460 Moo 17 Bangphli Industrial Estate</p> <p>Bangsaedong, Bangsaedong district, Samutprakarn 10570</p> <p>Tel: (66)2-315-2300 Fax: (66)2-315-2301-2</p> 
--	---

WASTE WATER ANALYSIS REPORT

[illegible]

Remark : Refer Parameter of Holding Pond1 sampling must be compared with the EIA regulation but the cooling water of this area is discharged into Klong1 that is irrigation canal. Thus, this sampling must compare with the irrigation standard ; and frequency 1 time/month.

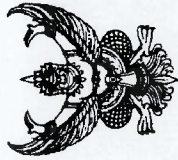


Sale representative:



ภาคผนวก 77

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ได้รับการขึ้นทะเบียน
จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ของบริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๕๙ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๒๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๖๐ หมู่ที่ ๑๗ นิคมอุตสาหกรรมบางพลี
ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ ตอกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยยังคงประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นางรุ่งรัชนี้ สังศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๒-๖-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวอรศรี ศรีเต็มภา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๒-๖-๐๐๐๑

๒) นางสาวอนิตา เมืองทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๒๒-๖-๐๐๐๒

ค. ขอขยายสารมลพิษที่รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งนี้เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางรักกัญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ราชการทหารแทน

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท คูริตะ-จีเค เคมีคอล จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๐๒๒
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๕๙ ๘ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

ขอรับช่วยสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
2	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
8	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
11	Free Chlorine	Iodometric Method ^[2]
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
13	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
14	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
16	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
17	Oil & Grease	Soxhlet Extraction Method ^[2]
18	pH	Electrometric Method ^[2]
19	Phenols	Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
21	Sulfide	Iodometric Method ^[2]
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^[2]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
26	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
27	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์. 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ภาคผนวก 78

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ภาคผนวก 79

บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

สรุปยอด เดือน ก.ย.67

รุ่นที่	แอลอีโอดี	รถเก๋ง	กระบะ	รูด SUV	รูดตู้	เบื้ยนทศ4ล้อ	เบื้ยนทศ6ล้อ	เบื้ยนทศ10ล้อ	เกิน10ล้อ	รถยนต์
1	2	6	3		4					
2	5	7	6	2	7					
3	6	6	5	2	8					
4	7	5	8	3	9					
5	6	8	6	4	8					
6	5	8	7	5	7					
7	4	1	2	1	7					
8	2	3	3	5	4					
9	10	7	5	4	11					
10	4	5	3	4	8					
11	5	9	6	2	7					
12	5	6	6	5	5					
13	6	6	10	5	7					
14	2	1	3	1	6					
15	3	1	3	2	7					
16	5	8	8	1	8					
17	6	11	12	4	10					
18	3	8	8	7	8					
19	2	5	8	5	9			1		
20	5	11	2	3	8			1		
21	5	7	4	4	8	8	1			
22	1	4	6	6	5	1				
23	4	9	8	3	11			1		
24	5	7	9	2	6					
25	6	6	2	8		1				
26	6	7	6	3	8					
27	6	14	4	3	11			1		
28	1	3	2	1	4					
29	1	5	1	4	5					
30	6	8	4	3	8					
31										
รวม	134	192	160	102	214	10	4			รถยนต์ 816

สรุปยอด เดือน ต.ค. ๖7

[illegible]

สรุปยอด เดือน พ.ย.67

วันที่	มอไซค์	รถเก๋ง	กระบะ	รถSUV	รถตู้	บันทึ4ล้อ	บันทึ6ล้อ	บันทึ10ล้อ	เกิน10ล้อ	รวม
1	4	12	11	3	7					
2	2	6	3	1	4					
3	1	4	1	1	4					
4	3	10	10		6					
5	4	5	8	3	5					
6	7	6	11	2	6				1	
7	8	7	7	2	7					
8	8	10	4	2	5					
9	3	1	2	2	7					
10	7	6	13	4	4			1	1	
11	2	5	24	3	8		1	2		
12	6	6	25	4	7					
13	7	10	18	3	7					1
14	7	8	25	2	7		1	1		
15	4	16	12	4	9			1		
16	4	6	9	3	7					
17	4	12	11	2	5					
18	6	9	8	3	8					
19	6	8	5	2	8					
20	4	10	6	3	7		1			
21	5	9	4	3	7					
22	4	2	2		7					
23	6	10	13	4	8					
24	3	4	2	2	9					
25	4	3	2		8					
26	7	11	12	4	11			1		1
27	7	8	5	3	8					
28	7	6	15	5	8					
29	6	8	11	2	8					
30	2	1	2	1	2					
31	5	9	4	3	6			2		
รวม										0

สรุปยอด เดือน พ.ค.67

วันที่	มอไซค์	รถเก๋ง	กระบะ	รถSUV	รถตู้	บันทึ4ล้อ	บันทึ6ล้อ	บันทึ10ล้อ	เกิน10ล้อ	รวม
1	1	1	4	1	3					
2	6	8	9	6	9		2			1
3	3	9	5		9					
4	5	6	8	3	8					
5	1	3	3		5					
6	5	9	9	1	8		2			
7	3	4	2	1	5					
8	4	4	2	1	5					
9	7	8	12	2	8					
10	1	2	8		3					
11	4	9	14	3	7			1		
12	5	4	7	3	8					
13	9	7	7	4	7					
14	1	5		2	4					
15	3	5		1	4					
16	7	13	5	2	7					
17	6	9	6	3	7			1		
18	6	10	8	3	10					
19	7	11	7	2	6					
20	5	8	5	2	7			1		
21	1	2	2	1	4					
22	1	5	3	1	4					
23	5	5	6	3	10					
24	4	6	6	4	7					
25	6	11	8	3	9			2		
26	4	6	4		7			1		
27	6	11	8	2	7					
28	3	2	1	1	5					
29	1	1	3		5					
30	2	4	2		7					
31	2	5	2		4					
รวม	124	193	166	55	199		4	6		1

รวม 748

ภาคผนวก 80

บันทึกปริมาณขยะทั่วไป



รายงานขยะทั่วไปของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน ...กรกฎาคม 67...

อาคาร CCB ชั้น 1,2,3 ที่ทำการ Admin

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กก.)
ขยะเปียก																																
ขยะอินทรีย์	2	2	1	1	2	1	.5	3	2	1	1	2	.5	.5	2	3	3	2	2	1	1	1	3	2	2	4	1	1	.5	2	2	52
ขยะแห้ง	4	4	3	2	4	2	1	5	2	2	3	1	1	3	4	4	3	3	1.5	1	1	4	3	4	5	1	1	1	3	2	82.5	
ขยะทั่วไป																																
ขยะ Recycle					4			2				5				2				2			6		1				3		85	

อาคาร Demin Plant และ อาคาร รปภ.

ขยะเปียก ขยะอินทรีย์	1	1	1	.5	.5	.5	.5	1	1	.5	.5	1	.5	.5	1	1	1	2	1	1	.5	.5	1	1	.5	.5	.5	.5	.5	1	1	24.5	
ขยะแห้ง ขยะทั่วไป	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	.5	.5	.5	.5	.5	.5	31.5
ขยะ Recycle					2								3					2						2						3		12	
รวมน้ำหนักทั้งหมด 227.5 (กิโลกรัม)																															227.5		

จำนวน 76.5 กิโลกรัม

จำนวน 114 กิโลกรัม

จำนวน 37 กิโลกรัม

ผู้บันทึก...

ผู้รายงาน...

หมายเหตุ: เทศบาลเมืองคลองหลวงมาจัดเก็บ



รายงานขยะทั่วไปของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน ...สิงหาคม 67...

อาคาร CCB ชั้น 1,2,3 ที่ทำการ Admin

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กก.)
ขยะเปียก																																
ขยะอินทรีย์	3	2	1	1	3	2	3	6	4	1	1	1	2	2	3	4	1	1	2	2	3	3	2	1	1	3	2	5	1	1	1	65
ขยะแห้ง	4	3	1	2	5	3	3	4	4	2	2	1	3	4	3	3	2	1	3	3	4	4	3	1	1	4	3	3	2	1	1	89
ขยะทั่วไป																																
ขยะ Recycle					6								12							9						4						31

อาคาร Demin Plant และ อาคาร รปภ.

ขยะเปียก ขยะอินทรีย์	1	1	1	3	1	1.5	1	1	1	1	1	.5	.5	1	1.5	1	1	.5	.5	1	1.5	1	1	1	.5	1	1	1	1	1	.5	.5	29
ขยะแห้ง ขยะทั่วไป	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	43
ขยะ Recycle							3												4							2					2	11	
รวมน้ำหนักทั้งหมด (กิโลกรัม)																												268					

จำนวน 94 กิโลกรัม

จำนวน 132 กิโลกรัม

จำนวน 12 กิโลกรัม

ผู้บันทึก...

ผู้รายงาน...

หมายเหตุ: เทศบาลเมืองคลองหลวงมาจัดเก็บ



รายงานขยะทั่วไปของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน ...สิงหาคม...67..

อาคาร CCB ชั้น 1,2,3 ที่ทำการ Admin

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กก.)
ขยะเปียก																																
ขยะอันตราย	1	3	4	3	2	3	1	5	3	4	4	2	2	1	1	4	2	3	2	4	1	1	4	2	2	6	2	1	1	2		71.5
ขยะแห้ง	2	4	5	4	3	2	2	1	3	3	4	5	4	3	2	5	3	4	4	3	13	2	1	4	3	18	3	2	2	4		117.5
ขยะ Recycle			2				4							6								9			2			4				87.

อาคาร Demin Plant และ อาคาร รปภ.

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กก.)
ขยะเปียก	.5	1	1	2	1	1	.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	.5	.5	1	1	.5	.5	1		29
ขยะแห้ง	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	1	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2		49
ขยะ Recycle			1				2							4			1					3					2					13
รวมน้ำหนักทั้งหมด																															307 (กก.)	1

จำนวน.....100.5.....กิโลกรัม

จำนวน.....166.5.....กิโลกรัม

จำนวน.....40.....กิโลกรัม

ผู้บันทึก.....

ผู้รายงาน.....

หมายเหตุ: เทศบาลเมืองคลองหลวงมาจัดเก็บ



รายงานขยะทั่วไปของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน ...ตุลาคม...67.....

อาคาร CCB ชั้น 1,2,3 ที่ทำการ Admin

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กิโลกรัม)
ขยะเปียก																																
ขยะอันตราย	2	2	3	4	2	1	1	1.5	2	3	2	1	.5	.5	5	2	3	2	1	1	3	6	1	3	4	.5	.5	2	1.5	2	3	66
ขยะแห้ง	3	4	6	3	3	2	2	3	4	2	3	2	1	1	2	2	3	3	1	2	3	10	2	4	3	1	1	3	2	3	2	96
ขยะ Recycle			2							2							9					2			6					2		23

อาคาร Demin Plant และ อาคาร รปภ.

ขยะเปียก ขยะอันตราย	1	1	2	1	1	.5	1	2	2	1	1.5	1	.5	.5	2	1	1	1	1	1	1	2	.5	1	5	1	1	1	2	1	1	1	36
ขยะแห้ง ขยะทั่วไป	1	2	3	1	2	1	1	2	1	5	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	46.5
ขยะ Recycle				3							4						3							2							4	16.	
รวมน้ำหนักทั้งหมด																														283.50	kg.		

ขยะอันตราย จำนวน.....102.....กิโลกรัม

ขยะทั่วไป จำนวน.....142.5.....กิโลกรัม

ขยะรีไซเคิล จำนวน.....39.....กิโลกรัม

ผู้บันทึก.....

ผู้รายงาน.....

หมายเหตุ: เทศบาลเมืองคลองหลวงมาจัดเก็บ



รายงานขยะทั่วไปของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน พฤศจิกายน 67.

อาคาร CCB ชั้น 1,2,3 ที่ทำการ Admin

สิ่งของ Shutdown

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กิโลกรัม)		
ขยะเปียก																																		
ขยะอินทรีย์	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	2	5	2	1	5	2	4	2	1	2	1	.5	2	3	2	2	1	1	x	61.5
ขยะแห้ง	3	2	1	1	3	3	4	3	6	6	9	11	13	10	14	10	12	3	6	3	2	6	2	2	3	4	3	3	2	2	x	152		
ขยะ Recycle					2							6					4							6						4	x	22		

อาคาร Demin Plant และ อาคาร รปภ.

ขยะเปียก ขยะอินทรีย์	1	1	1	.5	1	.5	.5	1	1	.5	1	2	2	1.5	2	2	1.5	1	1	1	.5	.5	.5	.5	1	1.5	1	1	1	1	x	31.5	
ขยะแห้ง ขยะทั่วไป	1.5	1	2	1	1	1	.5	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1.5	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	x	49.5	
ขยะ Recycle									4							5								3						6	x	18.	
รวมน้ำหนักทั้งหมด																																334.5	kg.

ขยะอินทรีย์ จำนวน.....93.....กิโลกรัม
 ขยะทั่วไป จำนวน.....801.5.....กิโลกรัม
 ขยะรีไซเคิล จำนวน.....40.....กิโลกรัม

ผู้บันทึก..

ผู้รายงาน..

หมายเหตุ: เทศบาลเมืองคลองหลวงมาจัดเก็บ



รายงานขยะทั่วไปของโรงไฟฟ้าคลองหลวง

ประจำเดือน ธันวาคม 67.

อาคาร CCB ชั้น 1,2,3 ที่ทำการ Admin

ประเภทของเสีย	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม (กก.)
ขยะเปียก																																
ขยะอินทรีย์	1	2	2	1	1	1	.5	.5	1	1	2	2	1	.5	.5	2	2	1	1	2	1	1	3	2	4	2	2	1	.5	2	1	44.5
ขยะแห้ง	2	4	3	2	2	2	1	1	2	1	4	3	2	1	1	5	4	2	2	5	2	1	4	3	5	4	3	2	1	2	2	78
ขยะ Recycle								6							5					7	.									9		27

อาคาร Demin Plant และ อาคาร รปภ.

ขยะเปียก ขยะอินทรีย์	.5	1	1	1	.5	.5	.5	.5	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1.5	2	1	1	1	1	1.5	1	2	1	.5	.5	.5	33
ขยะแห้ง ขยะทั่วไป	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	1.5	3	4	2	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	51.5
ขยะ Recycle				2						3						5						4						6				20
รวมน้ำหนักทั้งหมด																														254	(กิโลกรัม)	

จำนวน.....37.5.....กิโลกรัม

จำนวน.....129.5.....กิโลกรัม

จำนวน.....47.....กิโลกรัม

ผู้บันทึก..

ผู้รายงาน..

หมายเหตุ: เทศบาลเมืองคลองหลวงมาจัดเก็บ

ภาคผนวก 81

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

[illegible]

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
คนดั้งเดิมในพื้นที่/เกิดที่นี่	20	87.0	289	64.4	309	65.5	111	84.7	326	82.1
ย้ายมาจากที่อื่น	3	13.0	160	35.6	163	34.5	20	15.3	71	17.9
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7.1 ย้ายมาจาก										
เชียงราย	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
เชียงใหม่	0	0.0	1	0.6	1	0.6	1	5.0	0	0.0
น่าน	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	0	0.0
พะเยา	0	0.0	3	1.9	3	1.8	0	0.0	0	0.0
แพร่	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	0	0.0
ลำปาง	0	0.0	1	0.6	1	0.6	1	5.0	0	0.0
อุดรดิตถ์	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
กาฬสินธุ์	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
ขอนแก่น	0	0.0	6	3.8	6	3.7	4	20.0	3	4.2
ชัยภูมิ	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	2	2.8
นครพนม	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	0	0.0
นครราชสีมา	0	0.0	4	2.5	4	2.5	0	0.0	4	5.6
บุรีรัมย์	0	0.0	4	2.5	4	2.5	0	0.0	1	1.4
มหาสารคาม	0	0.0	3	1.9	3	1.8	0	0.0	1	1.4
ร้อยเอ็ด	0	0.0	4	2.5	4	2.5	1	5.0	1	1.4
สกลนคร	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	3	4.2
สุรินทร์	0	0.0	1	0.6	1	0.6	3	15.0	0	0.0
ศรีสะเกษ	0	0.0	3	1.9	3	1.8	0	0.0	0	0.0
หนองคาย	0	0.0	3	1.9	3	1.8	0	0.0	0	0.0
หนองบัวลำภู	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	1	1.4
อุดรธานี	0	0.0	7	4.4	7	4.3	0	0.0	3	4.2
อุบลราชธานี	0	0.0	7	4.4	7	4.3	1	5.0	0	0.0
อำนาจเจริญ	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	1	1.4
กรุงเทพมหานคร	0	0.0	36	22.5	36	22.1	1	5.0	9	12.7
กำแพงเพชร	0	0.0	1	0.6	1	0.6	1	5.0	1	1.4
ชัยนาท	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	2	2.8
นครนายก	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	1	1.4
นครปฐม	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	1	1.4
นครสวรรค์	1	33.3	3	1.9	4	2.5	1	5.0	7	9.9
นนทบุรี	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	0	0.0
ปทุมธานี	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
พระนครศรีอยุธยา	0	0.0	5	3.1	5	3.1	1	5.0	6	8.5
พิจิตร	1	33.3	3	1.9	4	2.5	0	0.0	3	4.2
พิษณุโลก	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	2	2.8
เพชรบูรณ์	0	0.0	3	1.9	3	1.8	0	0.0	1	1.4
ลพบุรี	0	0.0	1	0.6	1	0.6	1	5.0	2	2.8
สมุทรปราการ	0	0.0	2	1.3	2	1.2	1	5.0	1	1.4
สมุทรสาคร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
สิงห์บุรี	0	0.0	1	0.6	1	0.6	1	5.0	1	1.4
สุโขทัย	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
สุพรรณบุรี	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	2	2.8
สระบุรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.2
อ่างทอง	0	0.0	3	1.9	3	1.8	0	0.0	1	1.4

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
อุทัยธานี	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	1	1.4
จันทบุรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0
ฉะเชิงเทรา	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
ชลบุรี	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	1	1.4
ปราจีนบุรี	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	2	2.8
ระยอง	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	1	1.4
สระแก้ว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0
กาญจนบุรี	0	0.0	2	1.3	2	1.2	1	5.0	3	4.2
ประจวบคีรีขันธ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
ราชบุรี	0	0.0	5	3.1	5	3.1	0	0.0	1	1.4
กระบี่	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
ชุมพร	0	0.0	2	1.3	2	1.2	0	0.0	0	0.0
ตรัง	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
นครศรีธรรมราช	0	0.0	7	4.4	7	4.3	0	0.0	0	0.0
นราธิวาส	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
พัทลุง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4
ระนอง	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
สตูล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0
สงขลา	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
สุราษฎร์ธานี	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	0	0.0
รวม	2	66.7	162	101.3	164	100.6	22	110.0	76	107.0
7.2 จำนวนปีที่ย้ายมาอาศัยในพื้นที่										
จำนวนปีต่ำสุด (ปี) (Min)		18.0		1.0		1.0		1.0		1.0
จำนวนปีสูงสุด (ปี) (Max)		40.0		40.0		40.0		40.0		43.0
จำนวนปีเฉลี่ย (ปี) (Mean)		29.0		12.1		12.5		13.0		14.5
7.3 สาเหตุที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่										
มาทำงาน/ประกอบอาชีพ	0	0.0	96	60.0	96	59.7	14	70.0	51	73.6
ย้ายตามครอบครัว	2	66.7	25	15.6	27	16.6	2	10.0	11	15.5
แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0	10	6.3	10	6.1	4	20.0	5	7.0
ซื้อบ้าน/ที่ดินที่นี่	1	33.3	29	18.1	30	18.4	0	0.0	4	5.6
รวม	3	100.0	160	100.0	163	100.0	20	100.0	71	100.0
8. ในอนาคตท่านคิดจะย้ายที่อยู่ที่นี่ หรือไม่										
ไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น	23	100.0	384	85.5	407	86.2	124	89.4	341	85.9
ย้ายไปอยู่ที่อื่น	0	0.0	16	3.6	16	3.4	7	5.3	11	2.8
ไม่แน่ใจ	0	0.0	49	10.9	49	10.4	0	0.0	45	11.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
8.1 ไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น เพราะ										
ภูมิสำเนา	20	87.0	226	57.7	246	60.4	79	63.7	194	64.2
บ้านอยู่ที่นี่	3	13.0	64	16.7	67	16.5	19	15.3	54	15.8
ครอบครัวอยู่ที่นี่	0	0.0	30	7.8	30	7.4	18	14.5	70	20.5
ทำงานที่นี่	0	0.0	54	14.1	54	13.3	2	1.6	12	3.5
ที่นี่มีสภาพแวดล้อมที่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
อายุมาก	0	0.0	10	2.6	10	2.5	6	4.8	10	2.9
รวม	23	100.0	384	100.0	407	100.0	124	100.0	341	100.0
8.2 ย้ายไปอยู่ที่อื่น เพราะ										
กลับภูมิลำเนา	0	0.0	13	81.2	13	81.2	6	85.7	11	100.0
หาที่อยู่ใหม่	0	0.0	1	6.3	1	6.3	0	0.0	0	0.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
ย้ายตามหน่วยงาน / หน่วยงานที่อื่น	0	0.0	2	12.5	2	12.5	1	14.3	0	0.0
รวม	0	0.0	16	100.0	16	100.0	7	100.0	11	100.0
8.3 ไม่แน่ใจ ขึ้นอยู่กับ										
อาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	15.6
ครอบครัว	0	0.0	4	8.2	4	8.2	0	0.0	1	2.2
ขึ้นอยู่กับอนาคต	0	0.0	43	87.8	43	87.8	0	0.0	36	80.0
อายุมาก	0	0.0	1	2.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0
กลับภูมิลำเนา	0	0.0	1	2.0	1	2.0	0	0.0	1	2.2
รวม	0	0.0	49	100.0	49	100.0	0	0.0	45	100.0
ส่วนที่ 2: ข้อมูลของครัวเรือน										
1. จำนวนผู้ที่อยู่อาศัยในครัวเรือน (ประจำ)										
1.1 จำนวนสมาชิกเพศชาย										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		5.0		8.0		8.0		9.0		7.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		2.3		2.1		2.1		2.1		2.0
1.2 จำนวนสมาชิกเพศหญิง										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		5.0		7.0		7.0		7.0		8.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		2.7		2.1		2.1		2.2		2.1
2. จำนวนสมาชิกที่ทำงาน/มีรายได้										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		5.0		15.0		15.0		10.0		11.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		3.1		2.9		2.9		3.0		2.9
2.1 จำนวนสมาชิกที่ไม่ได้ทำงาน										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		5.0		6.0		6.0		6.0		8.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		1.9		1.2		1.3		1.3		1.2
2.2 กรณีสมาชิกไม่ได้ทำงาน เนื่องจาก										
2.2.1 เด็กก่อนวัยเรียน										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		2.0		3.0		3.0		3.0		2.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		0.4		0.1		0.1		0.1		0.1
2.2.2 กำลังศึกษา										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		3.0		5.0		5.0		4.0		6.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		0.8		0.6		0.6		0.6		0.5
2.2.3 ผู้สูงอายุ										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		2.0		2.0		2.0		2.0		4.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		0.7		0.4		0.5		0.4		0.4
2.2.4 ว่างาน										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		0.0		2.0		2.0		1.0		3.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		0.0		0.1		0.1		0.1		0.1
2.2.5 แม่บ้าน										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		0.0		0.0		0.0		1.0		1.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		0.0		0.0		0.0		0.1		0.1
3. ลักษณะที่อยู่อาศัย										
ตึกแถว/อาคารพาณิชย์	1	4.3	34	7.6	35	7.4	42	34.3	80	20.2
ทาวน์เฮาส์/ทาวน์โฮม	0	0.0	200	44.5	200	42.4	40	30.5	70	17.6
บ้านไม้/บ้านปูน	18	78.3	180	40.1	198	41.9	45	34.4	223	56.2
บ้านกึ่งปูนกึ่งไม้	4	17.4	32	7.1	36	7.6	3	2.3	24	6.0
อพาร์ทเมนต์	0	0.0	3	0.7	3	0.6	1	0.8	0	0.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
4. ลิขสิทธิ์/ลักษณะการครอบครอง (ถือครอง) ที่อยู่อาศัยในปัจจุบัน										
บ้าน/อาคารและที่ดินเป็นของตนเอง	22	95.7	390	86.8	412	87.3	107	81.6	307	77.3
บ้าน/อาคารเช่าของตนเอง แต่เช่าที่ดิน	1	4.3	7	1.6	8	1.7	1	0.8	6	1.5
บ้าน/อาคารเป็นของตนเอง ใช้ที่ดินฟรี	0	0.0	1	0.2	1	0.2	1	0.8	20	5.0
ทั้งบ้านอาคาร และที่ดินเช่า	0	0.0	51	11.4	51	10.8	22	16.8	64	16.1
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
5. การใช้ประโยชน์ที่พกอาศัย										
ใช้เป็นที่พักอาศัยอย่างเดียว	18	78.3	370	82.4	388	82.2	87	66.4	306	77.1
ใช้เป็นที่พักอาศัยและร้านค้า	5	21.7	69	15.4	74	15.7	40	30.5	79	19.9
ใช้เป็นที่พักอาศัยและสถานที่ทำงาน	0	0.0	10	2.2	10	2.1	3	2.3	12	3.0
สถานที่ทำงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
6. อาชีพหลักของครัวเรือน										
ค้าขาย	10	43.5	135	30.1	145	30.7	50	40.4	150	37.8
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2	8.7	31	6.9	33	7.0	2	1.5	15	3.8
รับจ้างทั่วไป	0	0.0	82	18.3	82	17.4	11	8.4	60	15.1
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	4	17.4	90	20.0	94	19.9	20	15.3	61	15.4
พนักงาน/ลูกจ้างบริษัท	7	30.4	111	24.7	118	25.0	48	36.6	110	27.7
ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7. ครัวเรือนของท่านมีอาชีพหรือไม่มี										
ไม่มี	15	65.2	370	82.4	385	81.6	110	84.0	360	90.7
มี	8	34.8	79	17.6	87	18.4	21	16.0	37	9.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7.1 กรณีที่มีอาชีพหรือ ไม่ได้										
ค้าขาย	6	75.0	37	46.8	43	49.4	11	52.4	21	49.9
รับจ้าง	2	25.0	23	29.1	25	28.7	10	47.6	10	27.0
พนักงานบริษัท	2	25.0	12	15.2	14	16.1	0	0.0	4	10.8
ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	5	6.3	5	5.7	0	0.0	2	5.4
ข้าราชการ	0	0.0	1	1.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0
ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0	1	1.3	1	1.1	0	0.0	0	0.0
รวม	8	125.0	79	100.0	89	102.3	21	100.0	37	100.0
8. รายได้เพียงพอต่อการครองชีพ/ค่าใช้จ่ายประจำวันหรือไม่										
เพียงพอ มีเหลือเก็บ	18	78.3	304	67.7	322	68.3	91	69.4	244	61.5
เพียงพอ ไม่เหลือเก็บ	5	21.7	133	29.6	138	29.2	39	29.8	130	32.7
ไม่เพียงพอ	0	0.0	12	2.7	12	2.5	1	0.8	23	5.8
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
ส่วนที่ 3: สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ลักษณะชุมชน และการเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน การจัดการด้านสุขภาพ ความคิดเห็นต่อระบบการบริการด้านสาธารณสุข และความคิดเห็นต่อสภาพชุมชน										
1. ความเดือดร้อน เหตุสำคัญ ที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณใกล้เคียงครัวเรือนของท่าน										
1.1 ฝุ่นละออง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	10	43.5	245	54.6	255	54.0	52	39.7	150	37.8
ได้รับผลกระทบ	13	56.5	204	45.4	217	46.0	79	60.3	247	62.2
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.1.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	2	15.4	58	28.4	60	27.6	20	25.3	50	20.2
ปานกลาง	8	61.5	128	62.7	136	62.7	52	65.8	167	67.6
มาก	3	23.1	18	8.8	21	9.7	7	8.9	30	12.1
รวม	13	100.0	204	100.0	217	100.0	79	100.0	247	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.08		1.80		1.82		1.84		1.92	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.641	ปานกลาง	0.579	ปานกลาง	0.585	ปานกลาง	0.565	ปานกลาง	0.564	ปานกลาง
1.1.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	1	0.5	1	0.5	3	3.8	2	0.8
การจราจร	13	100.0	201	98.5	214	98.6	75	94.9	244	98.8
โรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
การเผาขยะ	0	0.0	2	1.0	2	0.9	1	1.3	0	0.0
รวม	13	100.0	204	100.0	217	100.0	79	100.0	247	100.0
1.2 เขม่า/ควัน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	22	95.7	408	90.9	430	91.1	126	96.2	350	88.2
ได้รับผลกระทบ	1	4.3	41	9.1	42	8.9	5	3.8	47	11.8
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.2.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	1	100.0	13	31.7	14	33.3	1	20.0	11	23.4
ปานกลาง	0	0.0	27	65.9	27	64.3	4	80.0	33	70.2
มาก	0	0.0	1	2.4	1	2.4	0	0.0	3	6.4
รวม	1	100.0	41	100.0	42	100.0	5	100.0	47	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00		1.71		1.69		1.80		1.83	
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000	น้อย	0.512	ปานกลาง	0.517	ปานกลาง	0.447	ปานกลาง	0.524	ปานกลาง
1.2.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	6	14.6	6	14.3	1	20.0	7	14.9
การจราจร	1	100.0	33	80.5	34	80.9	4	80.0	40	85.1
การเผาขยะ	0	0.0	2	4.9	2	4.8	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	41	100.0	42	100.0	5	100.0	47	100.0
1.3 กลิ่นเหม็น										
ไม่ได้รับผลกระทบ	22	95.7	384	85.5	406	86.0	121	92.4	367	92.4
ได้รับผลกระทบ	1	4.3	65	14.5	66	14.0	10	7.6	30	7.6
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.3.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	1	100.0	16	24.6	17	25.8	4	40.0	9	30.0
ปานกลาง	0	0.0	47	72.3	47	71.2	4	40.0	19	63.3
มาก	0	0.0	2	3.1	2	3.0	2	20.0	2	6.7
รวม	1	100.0	65	100.0	66	100.0	10	100.0	30	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย	1.00	น้อย	1.78	ปานกลาง	1.77	ปานกลาง	1.80	ปานกลาง	1.77	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.484		0.490		0.789		0.568	
1.3.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	1	100.0	19	29.2	20	30.3	5	50.0	12	40.0
การจราจร	0	0.0	5	7.7	5	7.6	0	0.0	0	0.0
โรงงาน	0	0.0	3	4.6	3	4.5	4	40.0	1	3.3
ขยะ	0	0.0	29	44.7	29	44.0	1	10.0	11	36.7
น้ำเสีย	0	0.0	9	13.8	9	13.6	0	0.0	4	13.3
คลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7
รวม	1	100.0	65	100.0	66	100.0	10	100.0	30	100.0
1.4 เสียดัง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	18	78.3	310	69.0	328	69.5	99	75.6	256	64.5
ได้รับผลกระทบ	5	21.7	139	31.0	144	30.5	32	24.4	141	35.5
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.4.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	1	20.0	30	21.6	31	21.5	8	25.0	33	23.4
ปานกลาง	2	40.0	92	66.2	94	65.3	21	65.6	98	69.5
มาก	2	40.0	17	12.2	19	13.2	3	9.4	10	7.1
รวม	5	100.0	139	100.0	144	100.0	32	100.0	141	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.20	ปานกลาง	1.91	ปานกลาง	1.92	ปานกลาง	1.84	ปานกลาง	1.84	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.837		0.576		0.585		0.574		0.529	
1.4.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	4	2.9	4	2.8	2	6.3	5	3.5
การจราจร	5	100.0	134	96.4	139	96.5	30	93.7	132	93.7
โรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4
ขยะ	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	0	0.0
สนามอิงป็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4
รวม	5	100.0	139	100.0	144	100.0	32	100.0	141	100.0
1.5 แร่งสันสะท้อน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	23	100.0	444	98.9	467	98.9	129	98.5	389	98.0
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	5	1.1	5	1.1	2	1.5	8	2.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.5.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	5	100.0	5	100.0	2	100.0	5	62.5
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	5	100.0	5	100.0	2	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	1.00	น้อย	1.00	น้อย	1.00	น้อย	1.38	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.518	
1.5.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
การจราจร	0	0.0	5	100.0	5	100.0	2	100.0	7	87.5
รวม	0	0.0	5	100.0	5	100.0	2	100.0	8	100.0
1.6 น้ำท่วมขัง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	21	91.3	391	87.1	412	87.3	118	90.1	348	87.7
ได้รับผลกระทบ	2	8.7	58	12.9	60	12.7	13	9.9	49	12.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
1.6.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	1	50.0	28	48.3	29	48.3	8	61.5	25	51.1
ปานกลาง	1	50.0	29	50.0	30	50.0	4	30.8	18	36.7
มาก	0	0.0	1	1.7	1	1.7	1	7.7	6	12.2
รวม	2	100.0	58	100.0	60	100.0	13	100.0	49	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50	น้อย	1.53	น้อย	1.53	น้อย	1.46	น้อย	1.61	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.707		0.537		0.536		0.660		0.702	
1.6.2 แหล่งที่มา										
ระบายไม่ทัน	0	0.0	25	43.1	25	41.7	2	15.4	19	38.8
ฝนตก	2	100.0	26	44.9	28	46.6	11	84.6	30	61.2
ครัวเรือน	0	0.0	1	1.7	1	1.7	0	0.0	0	0.0
ช่วงเวลาฝนตก	0	0.0	6	10.3	6	10.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	58	100.0	60	100.0	13	100.0	49	100.0
1.7 ขยะมูลฝอย										
ไม่ได้รับผลกระทบ	23	100.0	417	92.9	440	93.2	129	98.5	381	96.0
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	32	7.1	32	6.8	2	1.5	16	4.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.7.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	3	9.4	3	9.4	0	0.0	2	12.5
ปานกลาง	0	0.0	27	84.3	27	84.3	2	100.0	11	68.7
มาก	0	0.0	2	6.3	2	6.3	0	0.0	3	18.8
รวม	0	0.0	32	100.0	32	100.0	2	100.0	16	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	1.97	ปานกลาง	1.97	ปานกลาง	2.00	ปานกลาง	2.06	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.400		0.400		0.000		0.574	
1.7.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	28	87.5	28	87.5	2	100.0	16	100.0
การจราจร	0	0.0	4	12.5	4	12.5	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	32	100.0	32	100.0	2	100.0	16	100.0
1.8 น้ำเสีย										
ไม่ได้รับผลกระทบ	20	87.0	425	94.7	445	94.3	126	96.2	368	92.7
ได้รับผลกระทบ	3	13.0	24	5.3	27	5.7	5	3.8	29	7.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
18.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	2	66.7	6	25.0	8	29.6	0	0.0	3	10.3
ปานกลาง	1	33.3	18	75.0	19	70.4	3	60.0	26	89.7
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0
รวม	3	100.0	24	100.0	27	100.0	5	100.0	29	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.33	น้อย	1.75	ปานกลาง	1.70	ปานกลาง	2.40	มาก	1.90	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.577		0.442		0.465		0.548		0.310	
1.8.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	2	66.7	22	91.6	24	88.9	4	80.0	21	72.5
การจราจร	0	0.0	1	4.2	1	3.7	0	0.0	1	3.4
โรงงาน	0	0.0	1	4.2	1	3.7	0	0.0	4	13.8
เกษตรกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4
น้ำท่วมขัง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
ลำคลอง	1	33.3	0	0.0	1	3.7	0	0.0	2	6.9
รวม	3	100.0	24	100.0	27	100.0	5	100.0	29	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
1.9 การคมนาคม										
ไม่ได้รับผลกระทบ	23	100.0	411	91.5	434	91.9	121	92.4	366	92.2
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	38	8.5	38	8.1	10	7.6	31	7.8
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.9.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	10	26.3	10	26.3	3	30.0	8	25.8
ปานกลาง	0	0.0	22	57.9	22	57.9	7	70.0	16	51.6
มาก	0	0.0	6	15.8	6	15.8	0	0.0	7	22.6
รวม	0	0.0	38	100.0	38	100.0	10	100.0	31	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	1.89	ปานกลาง	1.89	ปานกลาง	1.70	ปานกลาง	1.97	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.649		0.649		0.483		0.706	
1.9.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	2	5.3	2	5.3	0	0.0	0	0.0
การจราจร	0	0.0	33	86.8	33	86.8	10	100.0	31	100.0
โรงงาน	0	0.0	3	7.9	3	7.9	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	38	100.0	38	100.0	10	100.0	31	100.0
2. ในปัจจุบันบริเวณแหล่งที่ก่อภัย/ร้านค้าของท่านมีปัญหาสังคมหรือไม่										
ไม่มี	20	87.0	364	81.1	384	81.4	110	84.0	290	73.0
มี	3	13.0	85	18.9	88	18.6	21	16.0	107	27.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
2.1 กรณีมีปัญหาสังคม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ยาเสพติด	2	33.3	51	34.7	53	34.5	11	28.2	60	29.8
ลักขโมย/ปล้น/จี้	1	16.7	39	26.5	40	26.1	4	10.3	31	15.3
การทะเลาะวิวาท	0	0.0	2	1.4	2	1.3	0	0.0	4	2.0
ความแออัดของชุมชน	0	0.0	2	1.4	2	1.3	2	5.1	13	6.4
ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/แรงงานต่างด้าว	2	33.3	22	15.0	24	15.7	6	15.4	31	15.3
การว่างงาน	1	16.7	28	19.0	29	19.0	15	38.4	56	27.7
การพนัน	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.0
ปัญหาการมั่วสุมของวัยรุ่น	0	0.0	1	0.7	1	0.7	1	2.6	1	0.5
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	4	2.0
รวม	6	100.0	147	100.0	153	100.0	39	100.0	202	100.0
3. ชุมชนของท่านมีลักษณะใด										
คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก	5	21.7	114	25.4	119	25.2	21	16.0	93	23.4
คนส่วนใหญ่อยู่กันเป็นพวกเป็นหมู่และถือพวกห้องเป็นหลัก	7	30.4	104	23.2	111	23.5	43	32.8	103	25.9
คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือญาติพี่น้องเป็นหลัก	11	47.8	231	51.4	242	51.3	67	51.2	201	50.7
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
4. สมาชิกภายในครัวเรือนของท่านเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน										
ร่วมกิจกรรมต่างๆของชุมชนอย่างสม่ำเสมอ (มาก)	4	17.4	34	7.6	38	8.1	13	9.9	22	5.5
ร่วมกิจกรรมตามความสนใจ (ปานกลาง)	10	43.5	149	33.2	159	33.7	73	55.7	168	42.4
ร่วมกิจกรรมเฉพาะกรณี (น้อย)	2	8.7	137	30.5	139	29.4	33	25.2	103	25.9
ไม่เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน (ไม่มี)	7	30.4	129	28.7	136	28.8	12	9.2	104	26.2
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
5. ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับชุมชนครัวเรือนของท่านได้เข้าร่วมแก้ไขปัญหาหรือไม่										
ไม่เข้าร่วม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
6. น้ำดื่มในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
น้ำถัง/ขวด	23	100.0	426	94.9	449	95.1	130	99.2	384	96.7
น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0
น้ำประปา	0	0.0	23	5.1	23	4.9	0	0.0	13	3.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
6.1 ความเพียงพอของน้ำดื่ม										
เพียงพอ	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	396	99.7
ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
6.2 คุณภาพ										
คุณภาพดี/ไม่มีปัญหา	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7. น้ำใช้ในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
น้ำประปา	23	100.0	442	98.4	465	98.5	129	98.5	389	98.0
น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0	7	1.6	7	1.5	2	1.5	8	2.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7.1 ความเพียงพอของน้ำใช้ในครัวเรือน										
เพียงพอ	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7.2 คุณภาพ										
คุณภาพดี/ไม่มีปัญหา	23	100.0	444	98.9	467	98.9	131	100.0	397	100.0
น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0	5	1.1	5	1.1	0	0.0	0	0.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7.3 การแก้ไขปัญหา										
ไม่ได้ทำการแก้ไขปัญหา/ปรับปรุง	23	100.0	447	99.6	470	99.6	131	100.0	397	100.0
ปล่อยให้ตกตะกอน/กรอง	0	0.0	2	0.4	2	0.4	0	0.0	0	0.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7.5 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร										
ไม่ได้ทำการเกษตร	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร										
ไม่ได้ประกอบอาชีพเกษตร	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
8. ท่านกำจัดขยะโดยวิธีใด										
ใส่ในถังขยะหรือรถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
ฝังกลบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
9. น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน ท่านมีวิธีกำจัดอย่างไร										
ทิ้งลงแหล่งน้ำธรรมชาติ (ลำคลอง)	0	0.0	20	4.5	20	4.2	1	0.8	29	7.3
ทิ้งที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน	13	56.5	39	8.7	52	11.0	3	2.3	28	7.1
ขุดบ่อให้น้ำไหลซึมลงดิน	0	0.0	7	1.6	7	1.5	0	0.0	4	1.0
ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	10	43.5	383	85.2	393	83.3	127	96.9	336	84.6
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
10. ความคิดเห็นต่อระบบสาธารณสุข										
10.1 การจัดการขยะ (การเก็บขน/การจัดการ)										
ดีไม่มีปัญหา	23	100.0	409	91.1	432	91.5	131	100.0	393	99.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
มีปัญหา	0	0.0	40	8.9	40	8.5	0	0.0	4	1.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
10.1.1 มีปัญหาบริเวณ										
จุดทิ้งขยะ	0	0.0	14	35.0	14	35.0	0	0.0	2	50.0
ชุมชน	0	0.0	23	57.5	23	57.5	0	0.0	2	50.0
ไม่ระบุ	0	0.0	3	7.5	3	7.5	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	40	100.0	40	100.0	0	0.0	4	100.0
10.1.2 เนื่องจาก										
ไม่มีถังขยะ	0	0.0	1	2.5	1	2.5	0	0.0	0	0.0
การจัดเก็บไม่เพียงพอ	0	0.0	39	97.5	39	97.5	0	0.0	4	100.0
รวม	0	0.0	40	100.0	40	100.0	0	0.0	5	100.0
10.2 ระบบคมนาคม/การจราจร/ถนน (ความแออัด/สภาพถนน)										
ดีไม่มีปัญหา	23	100.0	424	94.4	447	94.7	131	100.0	379	95.5
มีปัญหา	0	0.0	25	5.6	25	5.3	0	0.0	18	4.5
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
10.2.1 มีปัญหาบริเวณ										
ชุมชน	0	0.0	23	92.0	23	92.0	0	0.0	18	100.0
ไม่ระบุ	0	0.0	2	8.0	2	8.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	25	100.0	25	100.0	0	0.0	18	100.0
10.2.2 เนื่องจาก										
ถนนชำรุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6
การจราจรติดขัด	0	0.0	25	100.0	25	100.0	0	0.0	17	94.4
รวม	0	0.0	25	100.0	25	100.0	0	0.0	18	100.0
10.3 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (สภาพการระบาย)										
ดีไม่มีปัญหา	23	100.0	409	91.1	432	91.5	131	100.0	372	93.7
มีปัญหา	0	0.0	40	8.9	40	8.5	0	0.0	25	6.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
10.3.1 มีปัญหาบริเวณ										
ท่อระบายน้ำ	0	0.0	12	30.0	12	30.0	0	0.0	0	0.0
ชุมชน	0	0.0	23	57.5	23	58.2	0	0.0	25	100.0
ไม่ระบุ	0	0.0	5	12.5	5	12.5	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	40	100.0	40	100.0	0	0.0	25	100.0
10.3.2 เนื่องจาก										
เวลาฝนตก	0	0.0	11	27.5	11	27.5	0	0.0	3	12.0
เป็นพื้นที่ต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0
ระบายไม่ทัน	0	0.0	29	72.5	29	72.5	0	0.0	21	84.0
รวม	0	0.0	40	100.0	40	100.0	0	0.0	25	100.0
10.4 การบริการไฟฟ้า (ความทั่วถึง)										
ทั่วถึง	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
10.5 การบริการน้ำประปา (ความทั่วถึง)										
ทั่วถึง	23	100.0	444	98.9	467	98.9	131	100.0	395	99.5
ไม่ทั่วถึง	0	0.0	5	1.1	5	1.1	0	0.0	2	0.5
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
10.5.1 ไม่ทั่วถึงบริเวณ										
ในชุมชน	0	0.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	0	0.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
10.5.2 เนื่องจาก น้ำไม่พอใช้	0	0.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	0	0.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	2	100.0
10.5.3 คุณภาพของน้ำประปา										
คุณภาพดี	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
11. ในภาพรวมท่านมีความพึงพอใจในหมู่บ้าน/ชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่หรือไม่										
มีความพึงพอใจมาก	15	65.2	242	53.9	257	54.1	47	35.9	154	38.8
มีความพึงพอใจปานกลาง	11	47.8	205	45.7	216	45.5	83	63.3	241	60.6
ไม่มีความพึงพอใจ	0	0.0	2	0.4	2	0.4	0	0.0	1	0.3
ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.3
รวม	23	113.0	449	100.0	475	100.0	131	100.0	397	100.0
11.1 มีความพึงพอใจมาก เพราะ										
มีสภาพแวดล้อมที่ดี	8	53.3	119	49.2	127	49.4	8	17.1	55	35.7
เดินทางสะดวก	0	0.0	3	1.2	3	1.2	1	2.1	1	0.6
อยู่นาน	0	0.0	10	4.1	10	3.9	4	8.5	12	7.8
มีความปลอดภัย	0	0.0	6	2.5	6	2.3	1	2.1	4	2.6
เป็นชุมชนที่น่าอยู่	1	6.7	98	40.5	99	38.5	23	49.0	64	41.7
สาธารณสุขโรคดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	3	1.9
เพื่อนบ้านช่วยเหลือกันดี	3	20.0	5	2.1	8	3.1	3	6.4	10	6.5
มีเศรษฐกิจที่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
ไม่ประสบปัญหาใด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	2	1.3
มีความเจริญเพิ่มขึ้น	0	0.0	1	0.4	1	0.4	5	10.6	2	1.3
รวม	12	80.0	242	100.0	254	98.8	47	100.0	154	100.0
11.2 มีความพึงพอใจปานกลาง เพราะ										
อยู่นาน	1	9.1	14	6.8	15	6.9	4	4.8	17	7.1
เดินทางสะดวก	1	9.1	18	8.8	19	8.8	7	8.4	10	4.1
เงียบสงบ	5	45.5	51	24.9	56	25.9	25	30.1	114	47.3
เป็นชุมชนที่น่าอยู่	1	9.1	42	20.5	43	19.9	25	30.1	52	21.6
มีความปลอดภัย	0	0.0	30	14.6	30	13.9	1	1.2	3	1.2
มีปัญหาเรื่องน้ำท่วม	0	0.0	11	5.4	11	5.1	0	0.0	1	0.4
มีปัญหาเรื่องการจราจร	0	0.0	9	4.4	9	4.2	0	0.0	2	0.8
ทำงานที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.1
ระบบสาธารณสุขโรคดี	1	9.1	18	8.8	19	8.8	9	10.8	15	6.2
น้ำประปายังไม่ทั่วถึง / ไม่เพียงพอ	0	0.0	4	2.0	4	1.9	0	0.0	1	0.4
เศรษฐกิจดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
มีสภาพแวดล้อมที่ดี	2	18.2	0	0.0	2	0.9	3	3.6	1	0.4
ชาวบ้านสามัคคีกัน	0	0.0	8	3.9	8	3.7	5	6.0	14	5.8
ชุมชนมีความเจริญ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	4.8	5	2.1
รวม	11	100.0	205	100.0	216	100.0	83	100.0	241	100.0
11.3 ไม่มีความพึงพอใจ เพราะ										
มีปัญหาขยะ	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
แออัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
การระบายน้ำล่าช้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0
ส่วนที่ 4: ข้อมูลทางด้านสุขภาพของสมาชิกในครัวเรือน										

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
1. ปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวท่านใช้สิทธิพยาบาลใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ไม่ได้รับสิทธิรักษาพยาบาลใดๆ	0	0.0	55	11.7	55	11.0	1	0.6	34	7.5
ประกันสังคม	10	31.3	120	25.5	130	25.9	41	24.0	92	20.2
บัตร 30 บาทรักษาทุกโรค	19	59.4	255	51.8	274	54.6	119	69.5	294	64.4
ประกันสุขภาพของเอกชน	1	3.1	30	6.4	31	6.2	9	5.3	30	6.6
สวัสดิการข้าราชการ	2	6.3	10	2.1	12	2.4	1	0.6	6	1.3
รวม	32	100.0	470	100.0	502	100.0	171	100.0	456	100.0
2. สถานรักษาพยาบาลที่ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวเข้ารับการรักษากรณีเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ไม่ได้รับการรักษา/ปล่อยให้หายเอง	0	0.0	9	1.8	9	1.7	0	0.0	7	1.6
ซื้อยามากินเอง	0	0.0	80	16.4	80	15.5	19	11.6	67	15.2
สถานีนามัย/รพ.สต./ศูนย์บริการสาธารณสุข	0	0.0	5	1.0	5	1.0	2	1.2	11	2.5
โรงพยาบาลของรัฐ	16	57.1	276	56.8	292	56.7	111	67.7	292	66.4
โรงพยาบาลเอกชน	12	42.9	97	19.9	109	21.2	32	19.5	62	14.1
คลินิกเอกชน	0	0.0	20	4.1	20	3.9	0	0.0	1	0.2
รวม	28	100.0	487	100.0	515	100.0	164	100.0	440	100.0
2.1 รพ.สต./ศูนย์บริการสาธารณสุข (โปรดระบุชื่อ)										
รพ.สต.คลองสาม	0	0.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0
รพ.สต.บางขัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3
รพ.สต.คลองหลวง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
รพ.สต.เทศบาลนครรังสิต 2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1
รพ.สต.บางพูด	0	0.0	3	60.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0
รพ.สต.คลองหนึ่ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	27.3
รพ.สต.คลองสอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.3
รวม	0	0.0	5	100.0	5	100.0	2	100.0	11	100.0
2.2 โรงพยาบาลของรัฐ (โปรดระบุชื่อ)										
โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์	6	37.5	75	27.2	81	27.7	33	29.7	38	13.0
โรงพยาบาล คลองหลวง	0	0.0	52	18.8	52	17.8	61	55.0	65	22.3
โรงพยาบาล ปทุมธานี	9	56.3	127	46.0	136	46.6	7	6.3	75	25.7
โรงพยาบาล ศิริราช	0	0.0	2	0.7	2	0.7	0	0.0	0	0.0
โรงพยาบาล ภูมิพล	0	0.0	2	0.7	2	0.7	1	0.9	1	0.3
โรงพยาบาล ราชวิถี	0	0.0	3	1.1	3	1.0	0	0.0	2	0.7
โรงพยาบาล รามา	0	0.0	5	1.8	5	1.7	0	0.0	8	2.7
โรงพยาบาล ตำรวจ	0	0.0	1	0.4	1	0.3	0	0.0	0	0.0
โรงพยาบาล คลองหก	0	0.0	3	1.1	3	1.0	1	0.9	1	0.3
โรงพยาบาล ประชาธิปัตย์	0	0.0	2	0.7	2	0.7	8	7.2	89	30.5
โรงพยาบาล สามโคก	0	0.0	2	0.7	2	0.7	0	0.0	6	2.1
โรงพยาบาล จุฬา	1	6.3	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0
โรงพยาบาล อัญบุรี	0	0.0	2	0.7	2	0.7	0	0.0	7	2.4
รวม	16	100.0	276	100.0	292	100.0	111	100.0	292	100.0
2.3 โรงพยาบาลเอกชน (โปรดระบุชื่อ)										
โรงพยาบาล วิชัยยุทธ	0	0.0	1	1.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0
โรงพยาบาล ภัทร - ธนบุรี	0	0.0	19	19.6	19	17.4	7	21.9	4	6.5
โรงพยาบาล พัฒนารัฐ	0	0.0	2	2.1	2	1.8	0	0.0	0	0.0
โรงพยาบาล แพทย์รังสิต	2	16.7	15	15.5	17	15.6	8	25.0	7	11.3
โรงพยาบาล เปาโล	0	0.0	3	3.1	3	2.8	0	0.0	6	9.7

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
โรงพยาบาล กรุงเทพ	0	0.0	4	4.1	4	3.7	0	0.0	0	0.0
โรงพยาบาล ปทุมเวช	10	83.3	53	54.6	63	57.8	14	43.8	40	64.5
โรงพยาบาล การุณเวช	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	3	4.8
โรงพยาบาล พญาไท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6
โรงพยาบาลซีแคร์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0
โรงพยาบาลวิภาวดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6
โรงพยาบาลบำรุงราษฎร์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.1	0	0.0
รวม	12	100.0	97	100.0	109	100.0	32	100.0	62	100.0
3. สถานพยาบาลที่ท่านและครอบครัวเข้ารับการรักษาเพียงพอต่อการให้บริการหรือไม่										
เพียงพอ	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
4. ในครัวเรือนของท่านมีผู้ป่วยโรคเรื้อรัง หรือผู้ป่วยติดเตียง (เช่น อัมพฤกษ์ อัมพาต) หรือไม่										
ไม่มี	23	100.0	449	100.0	472	100.0	128	97.6	395	99.5
กล้ามเนื้ออ่อนแรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0
อัมพฤกษ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	0.5
เส้นเลือดในสมองตีบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
5. ปัจจุบันในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2567) ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีปัญหาทางด้านสุขภาพหรือไม่										
ไม่มีปัญหา	13	56.5	196	43.7	209	44.3	49	37.4	163	41.1
มีปัญหา	10	43.5	253	56.3	263	55.7	82	62.6	234	58.9
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
5.1 หากมีปัญหาท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	3	16.7	172	46.0	175	44.6	67	60.4	182	54.5
โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	4	22.2	10	2.7	14	3.6	3	2.7	17	5.1
โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ เช่น ปวด เกร็ง	0	0.0	17	4.5	17	4.3	7	6.3	24	7.2
โรคผิวหนัง	0	0.0	2	0.5	2	0.5	1	0.9	5	1.5
โรคความดัน	7	38.9	125	33.4	132	33.7	25	22.5	82	24.6
โรคเกี่ยวกับหู	1	5.6	0	0.0	1	0.3	1	0.9	2	0.6
โรคเกี่ยวกับตา	0	0.0	7	1.9	7	1.8	2	1.8	5	1.5
โรคอื่นเนื่องมาจากสภาวะความเครียดหรือปัญหาสุขภาพจิต	0	0.0	1	0.3	1	0.3	0	0.0	1	0.3
โรคเบาหวาน	2	11.1	28	7.5	30	7.7	2	1.8	13	3.9
โรคมะเร็ง	0	0.0	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0
โรคหัวใจ	0	0.0	4	1.1	4	1.0	0	0.0	1	0.3
โรคอัลไซเมอร์	0	0.0	1	0.3	1	0.3	0	0.0	0	0.0
โรคไขข้อ	1	5.6	6	1.6	7	1.8	1	0.9	2	0.6
โรคไทรอยด์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0
รวม	18	100.0	374	100.0	392	100.0	111	100.0	334	100.0
6. ท่านคิดว่าการดำเนินโครงการฯ ผลิตไฟฟ้า ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด จะมีผลต่อการเจ็บป่วยของท่านและสมาชิกในครอบครัวหรือไม่										
ไม่มี	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 : การรับรู้ข้อมูลข่าวสารโครงการ ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานที่ผ่านมา และข้อห่วงกังวลต่อการพัฒนาโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง)										
1. ท่านรับทราบ/เคยเห็น โรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ที่ตั้งบริเวณริมถนนพหลโยธิน กม. 35 หรือไม่										
ไม่เคยรับทราบมาก่อน/ไม่เคยเห็นมาก่อน	0	0.0	110	24.5	110	23.3	2	1.5	35	8.8
ทราบมาก่อน/เคยเห็นมาก่อน	23	100.0	339	75.5	362	76.7	129	98.5	362	91.2
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.1 ทราบมาก่อน/เคยเห็นมาก่อน โดยทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
เจ้าหน้าที่ของชุมชนสัมพันธ์บริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด	0	0.0	30	8.1	30	7.6	10	7.5	38	9.0
หน่วยงานราชการในพื้นที่	0	0.0	4	1.1	4	1.0	0	0.0	2	0.5
ผู้นำชุมชน	1	4.5	16	4.3	17	4.3	6	4.5	19	4.5
เพื่อนบ้าน/คนรู้จัก/ญาติพี่น้อง	6	27.3	48	12.9	54	13.7	25	18.8	54	12.8
เห็นโรงไฟฟ้าคลองหลวง	6	27.3	114	30.7	120	30.6	28	21.1	104	24.7
เคยให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับโครงการเมื่อเดือนตุลาคม 2565	2	9.1	24	6.5	26	6.6	20	15.0	33	7.8
ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ของโครงการ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	7	31.8	130	35.1	137	34.9	44	33.1	167	39.7
รถกระจายเสียงของโครงการ	0	0.0	5	1.3	5	1.3	0	0.0	4	1.0
รวม	22	100.0	371	100.0	393	100.0	133	100.0	421	100.0
2. ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมามีท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด <u>อันเป็นกรผลิตกระแสไฟฟ้า</u> หรือไม่										
ไม่เคยได้รับผลกระทบ	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
3. จากการที่โรงไฟฟ้าคลองหลวงตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอคลองหลวง บริเวณริมถนนพหลโยธิน กม.35 ท่านคิดว่าส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของท่าน หรือไม่										
ไม่ส่งผลกระทบใดๆ	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
4. ปัจจุบันโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง อยู่ในระยะดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า ท่านมีข้อกังวล/ข้อห่วงใย ต่อการดำเนินงานโครงการ หรือไม่										
ไม่ห่วงกังวล	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
4.1 ไม่ห่วงกังวลเนื่องจาก										
อยู่ห่างจากโครงการ	5	21.7	238	53.0	243	51.5	20	15.3	158	39.8
ไม่เคยได้รับผลกระทบ	16	69.7	203	45.2	219	46.4	104	79.4	209	52.6
มั่นใจในมาตรการป้องกัน	1	4.3	8	1.8	9	1.9	2	1.5	19	4.8
มีการจัดการที่ดี	1	4.3	0	0.0	1	0.2	5	3.8	11	2.8
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
5. ท่านเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด หรือไม่										
เชื่อมั่น	23	100.0	434	96.7	457	96.8	131	100.0	376	94.4
ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	15	3.3	15	3.2	0	0.0	21	5.3
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
5.1 เชื่อมั่น เนื่องจาก										
อยู่ห่างโครงการ	0	0.0	6	1.4	6	1.3	0	0.0	0	0.0
เชื่อในการบริหารจัดการ	12	52.2	40	9.3	52	11.5	55	42.6	87	23.2
ไม่เคยได้รับผลกระทบ	6	26.1	328	76.7	334	74.1	20	15.5	204	54.4
มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ดี	5	21.7	54	12.6	59	13.1	54	41.9	84	22.4
รวม	23	100.0	428	100.0	451	100.0	129	100.0	375	100.0
5.3 ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก										
ที่ผ่านมาไม่มีผลกระทบ	0	0.0	1	4.8	1	4.8	0	0.0	10	47.6
อยู่ห่างจากโครงการ	0	0.0	20	95.2	20	95.2	2	100.0	11	52.4
รวม	0	100.0	21	100.0	21	100.0	2	100.0	21	100.0
6. จากการมีโรงไฟฟ้าคลองหลวงตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอคลองหลวง บริเวณริมถนนพหลโยธิน กม.35 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่										
ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ	23	100.0	449	100.0	472	97.1	126	96.2	380	95.7
มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.8	10	2.5
มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่แย่ลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
6.1 มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น										
มีสาธารณูปโภคที่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ถนนดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0
ชุมชนเจริญขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	20.0
เศรษฐกิจดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	6	60.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	10	100.0
6.2 มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่แย่ลง										
การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0
รวม	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0
ส่วนที่ 6: การมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ										
1. ท่านคิดว่าประชาชนควรจะมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในระยะดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า หรือไม่										
ไม่ควร	0	0.0	29	6.5	29	6.1	0	0.0	15	3.8
ควรมีส่วนร่วม	23	100.0	420	93.5	443	93.9	131	100.0	382	96.2
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
1.1 ไม่ควร เนื่องจาก										
อยู่ห่างจากโครงการ	0	0.0	6	20.7	6	20.7	0	0.0	2	13.3

รายการ	เขต อบต.						เขตเทศบาล			
	0-3 กม.		3-5 กม.		รวมเขต อบต.		0-3 กม.		3-5 กม.	
	(n=23)	ร้อยละ	(n=449)	ร้อยละ	(n=472)	ร้อยละ	(n=131)	ร้อยละ	(n=397)	ร้อยละ
ไม่เคยได้รับผลกระทบ	0	0.0	15	58.2	15	58.2	0	0.0	11	73.3
ไม่มีเวลา	0	0.0	2	6.9	2	6.9	0	0.0	1	6.7
เป็นหน้าที่ของโครงการ	0	0.0	6	20.7	6	20.7	0	0.0	1	6.7
รวม	0	0.0	29	100.0	29	100.0	0	0.0	15	100.0
1.2 ควรมีส่วนร่วม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ร่วมให้ข้อมูลที่ เป็นประโยชน์ต่อโครงการ	4	16.7	110	20.9	114	20.7	41	25.3	93	19.7
ช่วยเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อคนในชุมชน	6	25.0	136	25.8	142	25.8	43	26.5	109	23.1
รับฟังข้อมูลข่าวสารโครงการ	2	8.3	143	27.1	145	26.3	24	14.8	94	19.9
ช่วยติดตามดูแลการดำเนินการให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน	12	50.0	138	26.2	150	27.2	54	33.4	176	37.3
รวม	24	100.0	527	100.0	551	100.0	162	100.0	472	100.0
2. ท่านคิดว่าโครงการฯต้องประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มเติม หรือไม่										
ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติม	5	21.7	90	20.0	95	20.1	30	22.9	100	25.2
ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติม	18	78.3	359	80.0	377	79.9	101	77.1	297	74.8
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0
2.1 กรณีต้องการ ท่านคิดว่าข้อมูลที่ต้องการรับรู้/รับทราบ คือ (ต้องได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น	3	9.4	204	19.5	207	19.1	42	16.6	135	16.7
แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์/การคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	11	34.3	137	13.1	148	13.7	51	20.2	105	13.0
แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	1	3.1	123	11.7	124	11.5	18	7.1	69	8.5
ช่องทางการร้องเรียน	0	0.0	108	10.3	108	10.0	8	3.2	58	7.2
ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	6	18.8	149	14.2	155	14.4	47	18.6	136	16.8
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น อากาศ เสียง คุณภาพน้ำทิ้ง	8	25.0	196	18.7	204	18.9	60	23.6	198	24.3
ระบบความปลอดภัยของโครงการ	3	9.4	131	12.5	134	12.4	27	10.7	109	13.5
รวม	32	100.0	1048	100.0	1080	100.0	253	100.0	810	100.0
3. รูปแบบ/วิธีการ ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการที่ท่านคิดว่าเหมาะสม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
จดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	7	20.6	178	23.7	185	23.6	58	34.0	134	23.2
ติดประกาศในบริเวณชุมชน	6	17.6	62	8.3	68	8.7	4	2.3	30	5.2
แจกเอกสารประชาสัมพันธ์แผ่นพับตามบ้าน	12	35.4	179	23.7	191	24.3	56	32.8	188	32.5
วางเอกสารประชาสัมพันธ์ตามหน่วยงานราชการในพื้นที่	1	2.9	45	6.0	46	5.9	0	0.0	27	4.7
แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่	1	2.9	62	8.3	63	8.0	4	2.3	38	6.6
แจ้งผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน	5	14.7	148	19.7	153	19.5	40	23.4	121	21.0
เสียงตามสาย/รถกระจายเสียง	0	0.0	56	7.5	56	7.1	4	2.3	27	4.7
จัดประชุมชี้แจงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	2	5.9	21	2.8	23	2.9	5	2.9	12	2.1
รวม	34	100.0	751	100.0	785	100.0	171	100.0	577	100.0
4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ										
ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้มากกว่านี้	1	4.3	1	0.2	2	0.4	0	0.0	1	0.3
ควรมีการสนับสนุนกิจกรรมในชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	1	4.3	0	0.0	1	0.2	1	0.8	0	0.0
ควรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัด	1	4.3	1	0.2	2	0.4	0	0.0	0	0.0
สนับสนุนไฟส่องสว่างในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0
ไม่มีข้อเสนอแนะ	20	87.0	447	99.6	467	98.9	129	98.4	396	99.7
รวม	23	100.0	449	100.0	472	100.0	131	100.0	397	100.0

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนในรัศมี 5 กม.
โครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี (โรงไฟฟ้าคลองหลวง) ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด (ระยะดำเนินการ)

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
ส่วนที่ 1: ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์										
1. เพศ										
ชาย	5	50.0	4	40.0	3	30.0	4	40.0	16	40.0
หญิง	5	50.0	6	60.0	7	70.0	6	60.0	24	60.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
2. อายุ										
อายุต่ำสุด (ปี) (Min)		21.0		29.0		37.0		22.0		21.0
อายุสูงสุด (ปี) (Max)		68.0		68.0		72.0		56.0		72.0
อายุเฉลี่ย (ปี) (Mean)		42.6		53.5		50.3		43.1		47.4
3. ศาสนา										
พุทธ	0	0.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	30	75.0
อิสลาม	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	25.0
คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
4. ระดับการศึกษาสูงสุด										
ระดับประถมศึกษา	0	0.0	4	40.0	5	50.0	1	10.0	10	25.0
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	3	30.0	1	10.0	2	20.0	3	30.0	9	22.5
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	2	20.0	1	10.0	3	30.0	3	30.0	9	22.5
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	2	20.0	1	10.0	0	0.0	2	20.0	5	12.5
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	2	20.0	1	10.0	0	0.0	1	10.0	4	10.0
ระดับอนุปริญญา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับปริญญาตรี	1	10.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	3	7.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
5. อาชีพหลักของผู้ให้สัมภาษณ์										
ค้าขาย	6	60.0	4	40.0	6	60.0	4	40.0	20	50.0
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รับจ้างทั่วไป	0	0.0	2	20.0	3	30.0	1	10.0	6	15.0
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	2	20.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	6	15.0
พนักงาน/ลูกจ้างบริษัท	1	10.0	1	10.0	0	0.0	4	40.0	6	15.0
แม่บ้าน	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	2	5.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
6. สถานภาพภายในครัวเรือน										
หัวหน้าครัวเรือน	5	50.0	3	30.0	3	30.0	3	30.0	14	35.0
คู่สมรส	3	30.0	5	50.0	6	60.0	5	50.0	19	47.5
บุตร/บุตรเขย/สะใภ้	2	20.0	1	10.0	1	10.0	2	20.0	6	15.0
บิดา/มารดา	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
พนักงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7. ภูมิลำเนา										
คนดั้งเดิมในพื้นที่/เกิดที่นี่	9	90.0	10	100.0	5	50.0	7	70.0	31	77.5
ย้ายมาจากที่อื่น	1	10.0	0	0.0	5	50.0	3	30.0	9	22.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7.1 ย้ายมาจาก										
ขอนแก่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	11.1
บุรีรัมย์	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
สกลนคร	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1
อำนาจเจริญ	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1
กรุงเทพมหานคร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
พระนครศรีอยุธยา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	11.1
ลพบุรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	11.1
สุพรรณบุรี	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1
อุทัยธานี	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1
ฉะเชิงเทรา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
สตุล	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
รวม	1	100.0	0	0.0	5	100.0	3	100.0	9	100.0
7.2 จำนวนปีที่ย้ายมาอาศัยในพื้นที่										
จำนวนปีต่ำสุด (ปี) (Min)		8.0		30.0		3.0		2.0		2.0
จำนวนปีสูงสุด (ปี) (Max)		17.0		30.0		40.0		15.0		40.0
จำนวนปีเฉลี่ย (ปี) (Mean)		12.5		30.0		24.2		8.3		18.3
7.3 สาเหตุที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่										
มาทำงาน/ประกอบอาชีพ	1	100.0	1	100.0	3	60.0	3	100.0	8	88.9
ย้ายตามครอบครัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
แต่งงานกับคนที่นี่	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1
ซื้อบ้าน/ที่ดินที่นี่	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	22.2
รวม	2	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	11	100.0
8. ในอนาคตท่านคิดจะย้ายที่อยู่หรือไม่										
ไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น	10	100.0	10	100.0	10	100.0	8	80.0	38	95.0
ย้ายไปอยู่ที่อื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.5
ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	2.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
8.1 ไม่ย้ายไปอยู่ที่อื่น เพราะ										
ภูมิสำเนา	7	70.0	9	90.0	5	50.0	7	87.5	28	73.7
บ้านอยู่ที่นี่	1	10.0	0	0.0	2	20.0	1	12.5	4	10.5
ครอบครัวอยู่ที่นี่	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6
ทำงานที่นี่	1	10.0	1	10.0	3	30.0	0	0.0	5	13.2
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	8	100.0	38	100.0
8.2 ย้ายไปอยู่ที่อื่น เพราะ										
กลับภูมิลำเนา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
8.3 ไม่แน่ใจ ขึ้นอยู่กับ										
ขึ้นอยู่กับอนาคต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
ส่วนที่ 2: ข้อมูลของครัวเรือน										
1. จำนวนผู้ที่อยู่อาศัยในครัวเรือน (ประจำ)										
1.1 จำนวนสมาชิกเพศชาย										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		3.0		3.0		3.0		5.0		5.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		2.2		1.5		1.6		2.4		1.9
1.2 จำนวนสมาชิกเพศหญิง										
จำนวนคนต่ำสุด (คน) (Min)		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0
จำนวนคนสูงสุด (คน) (Max)		4.0		3.0		5.0		4.0		5.0
จำนวนคนเฉลี่ย (คน) (Mean)		2.6		1.8		2.1		2.1		2.2

[illegible]

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
ค้าขาย	6	60.0	3	30.0	5	50.0	3	30.0	17	42.5
รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	2	5.0
รับจ้างทั่วไป	0	0.0	2	20.0	2	20.0	2	20.0	6	15.0
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	2	20.0	3	30.0	1	10.0	0	0.0	6	15.0
พนักงาน/ลูกจ้างบริษัท	2	20.0	1	10.0	1	10.0	5	50.0	9	22.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7. ครั้วเรือนของท่านมีอาชีพหรือไม่										
ไม่มี	9	90.0	10	100.0	10	100.0	6	60.0	35	87.5
มี	1	10.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	5	12.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7.1 กรณีที่มีอาชีพหรือไม่										
ค้าขาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	20.0
รับจ้าง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	4	80.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	5	100.0
8. รายได้เพียงพอต่อการครองชีพ/ค่าใช้จ่ายประจำวันหรือไม่										
เพียงพอ มีเหลือเก็บ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	1	10.0	31	77.5
เพียงพอ ไม่เหลือเก็บ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	90.0	9	22.5
ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ส่วนที่ 3: สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน ลักษณะชุมชน และการเข้าร่วมกิจกรรม ของชุมชน การจัดการด้านสุขภาพ ความคิดเห็นต่อระบบการบริการด้าน สาธารณะ และความคิดเห็นต่อสภาพชุมชน										
1. ความเดือดร้อน เหตุรำคาญ ที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมปัจจุบันบริเวณ ใกล้เคียงครัวเรือนของท่าน										
1.1 ผู้รบกวน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	5	50.0	4	40.0	9	90.0	2	20.0	20	50.0
ได้รับผลกระทบ	5	50.0	6	60.0	1	10.0	8	80.0	20	50.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.1.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	1	20.0	1	16.7	1	100.0	0	0.0	3	15.0
ปานกลาง	3	60.0	5	83.3	0	0.0	8	100.0	16	80.0
มาก	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0
รวม	4	100.0	6	100.0	1	100.0	9	100.0	20	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50	มาก	1.83	ปานกลาง	1.00	น้อย	1.78	ปานกลาง	1.90	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.408		0.000		0.667		0.447	
1.1.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0
การจราจร	3	60.0	6	100.0	1	100.0	9	112.5	19	95.0
รวม	4	80.0	6	100.0	1	100.0	9	112.5	20	100.0
1.2 เขม่า/ควัน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.2.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
1.2.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.3 กลิ่นเหม็น										
ไม่ได้รับผลกระทบ	9	90.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	39	97.5
ได้รับผลกระทบ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.3.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	ปานกลาง	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	2.00	ปานกลาง
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
1.3.2 แหล่งที่มา										
โรงงาน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
1.4 เสียงดัง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	10	100.0	7	70.0	10	100.0	3	30.0	30	75.0
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	3	30.0	0	0.0	7	70.0	10	25.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.4.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	42.9	4	40.0
ปานกลาง	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	57.1	6	60.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	10	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	1.67	ปานกลาง	0.00	ไม่มี	1.57	น้อย	1.60	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.577		0.000		0.535		0.516	
1.4.2 แหล่งที่มา										
การจราจร	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	10	100.0
รวม	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	10	100.0
1.5 แรงสั่นสะเทือน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.5.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
1.5.2 แหล่งที่มา										
การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.6 น้ำท่วมขัง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	8	80.0	9	90.0	10	100.0	6	60.0	33	82.5
ได้รับผลกระทบ	2	20.0	1	10.0	0	0.0	4	40.0	7	17.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.6.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	1	50.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	5	71.4
ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
มาก	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
รวม	2	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	7	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00	ปานกลาง	2.00	ปานกลาง	0.00	ไม่มี	1.00	น้อย	1.43	น้อย
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	1.414		0.000		0.000		0.000		0.787	
1.6.2 แหล่งที่มา										
ระบายไม่ทัน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	3	42.9
ฝนตก	1	50.0	1	100.0	0	0.0	2	50.0	4	57.1
รวม	2	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	7	100.0
1.7 ขยะมูลฝอย										
ไม่ได้รับผลกระทบ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.7.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
1.7.2 แหล่งที่มา										
ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.8 น้ำเสีย										
ไม่ได้รับผลกระทบ	9	90.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	39	97.5
ได้รับผลกระทบ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
18.1 ระดับผลกระทบที่ได้รับ										
น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มาก	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00	มาก	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	0.00	ไม่มี	3.00	มาก
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	
1.8.2 แหล่งที่มา										
น้ำท่วมขัง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
1.9 การคมนาคม										
ไม่ได้รับผลกระทบ	10	100.0	10	100.0	9	90.0	10	100.0	39	97.5
ได้รับผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	2.5

[illegible]

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
คุณภาพดี/ไม่มีปัญหา	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7. น้ำในครัวเรือนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
น้ำประปา	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
น้ำบ่อ/บาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7.1 ความเพียงพอของน้ำในครัวเรือน										
เพียงพอ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7.2 คุณภาพ										
คุณภาพดี/ไม่มีปัญหา	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
น้ำขุ่น/มีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7.3 การแก้ไขปัญหา										
ไม่ได้ทำการแก้ไขปัญหา/ปรับปรุง	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ปล่อยให้ตกตะกอน/กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7.5 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร										
ไม่ได้ทำการเกษตร	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
7. ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร										
ไม่ได้ประกอบอาชีพเกษตร	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
8. ท่านกำจัดขยะโดยวิธีใด										
ใส่ในถังขยะหรือรถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ฝังกลบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
9. น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ภายในครัวเรือน ท่านมีวิธีกำจัดอย่างไร										
ทิ้งลงแหล่งน้ำธรรมชาติ (ลำคลอง)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ทิ้งที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้นดิน	1	10.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	3	7.5
ขุดบ่อให้น้ำไหลซึมลงดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	9	90.0	8	80.0	10	100.0	10	100.0	37	92.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
10. ความคิดเห็นต่อระบบสาธารณูปโภค										
10.1 การจัดการขยะ (การเก็บขน/การจัดการ)										
ดีไม่มีปัญหา	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
10.2 ระบบคมนาคม/การจราจร/ถนน (ความแออัด/สภาพถนน)										
ดีไม่มีปัญหา	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
10.3 ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (สภาพการระบาย)										
ดีไม่มีปัญหา	9	90.0	9	90.0	10	100.0	6	60.0	34	85.0
มีปัญหา	1	10.0	1	10.0	0	0.0	4	40.0	6	15.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
10.3.1 มีปัญหาบริเวณ										
ชุมชน	1	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	6	100.0

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงธรรมส์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	6	100.0
10.3.2 เนื่องจาก										
เวลาฝนตก	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
ระบายไม่ทัน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	5	83.3
รวม	1	100.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	6	100.0
10.4 การบริการไฟฟ้า (ความทั่วถึง)										
ทั่วถึง	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
10.5 การบริการน้ำประปา (ความทั่วถึง)										
ทั่วถึง	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ไม่ทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
10.5.1 ไม่ทั่วถึงบริเวณ										
ในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10.5.2 เนื่องจาก										
น้ำไม่พอใช้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10.5.3 คุณภาพของน้ำประปา										
คุณภาพดี	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
11. ในภาพรวมท่านมีความพึงพอใจในหมู่บ้าน/ชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่หรือไม่										
มีความพึงพอใจมาก	5	50.0	7	70.0	1	10.0	0	0.0	13	32.5
มีความพึงพอใจปานกลาง	4	40.0	3	30.0	9	90.0	10	100.0	26	65.0
ไม่มีความพึงพอใจ	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
11.1 มีความพึงพอใจมาก เพราะ										
เป็นชุมชนที่น่าอยู่	4	80.0	7	100.0	1	100.0	0	0.0	12	92.3
ไม่ประสบปัญหาใด	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7
รวม	5	100.0	7	100.0	1	100.0	0	0.0	13	100.0
11.2 มีความพึงพอใจปานกลาง เพราะ										
อยู่มานาน	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	3.8
เจ็บสบ	3	75.0	2	66.7	6	66.7	3	30.0	14	53.9
เป็นชุมชนที่น่าอยู่	1	25.0	0	0.0	2	22.2	7	70.0	10	38.5
ระบบสาธารณสุขปลอดภัย	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	3.8
รวม	4	100.0	3	100.0	9	100.0	10	100.0	26	100.0
11.3 ไม่มีความพึงพอใจ เพราะ										
การระบายน้ำล่าช้า	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
ส่วนที่ 4: ข้อมูลทางด้านสุขภาพของสมาชิกในครัวเรือน										
1. ปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวท่านใช้สิทธิพยาบาลใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ไม่ได้รับสิทธิรักษาพยาบาลใดๆ	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0
ประกันสังคม	4	30.8	1	10.0	3	20.0	2	16.7	10	20.0
บัตร 30 บาทรักษาทุกโรค	8	61.5	9	90.0	9	60.0	10	83.3	36	72.0

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
ประกันสุขภาพของเอกชน	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	2	4.0
สวัสดิการข้าราชการ	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	2.0
รวม	13	100.0	10	100.0	15	100.0	12	100.0	50	100.0
2. สถานรักษาพยาบาลที่ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวเข้ารับการรักษากรณีเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ไม่ได้รับการรักษา/ปล่อยให้หายเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ซื้อยามากินเอง	1	9.1	3	30.0	0	0.0	4	28.6	8	17.0
สถานีอนามัย/รพ.สต./ศูนย์บริการสาธารณสุข	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
โรงพยาบาลของรัฐ	9	81.8	6	60.0	10	83.3	10	71.4	35	74.5
โรงพยาบาลเอกชน	0	0.0	1	10.0	2	16.7	0	0.0	3	6.4
คลินิกเอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	11	100.0	10	100.0	12	100.0	14	100.0	47	100.0
2.1 รพ.สต./ศูนย์บริการสาธารณสุข (โปรดระบุชื่อ)										
รพ.สต.คลองหนึ่ง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
2.2 โรงพยาบาลของรัฐ (โปรดระบุชื่อ)										
โรงพยาบาล ธรรมศาสตร์	4	44.5	2	33.3	1	10.0	0	0.0	7	20.0
โรงพยาบาล คลองหลวง	2	22.2	0	0.0	1	10.0	1	10.0	4	11.4
โรงพยาบาล ปทุมธานี	2	22.2	2	33.3	1	10.0	0	0.0	5	14.3
โรงพยาบาล ภูมิพล	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9
โรงพยาบาล ประชาธิปัตย์	0	0.0	2	33.3	5	50.0	7	70.0	14	40.0
โรงพยาบาล ธัญบุรี	0	0.0	0	0.0	2	20.0	2	20.0	4	11.4
รวม	9	100.0	6	100.0	10	100.0	10	100.0	35	100.0
2.3 โรงพยาบาลเอกชน (โปรดระบุชื่อ)										
โรงพยาบาล ปทุมเวช	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0
รวม	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0
3. สถานพยาบาลที่ท่านและครอบครัวเข้ารับการักษาเพียงพอต่อการให้บริการหรือไม่										
เพียงพอ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
4. ในครัวเรือนของท่านมีผู้ป่วยโรคเรื้อรัง หรือผู้ป่วยติดเตียง (เช่น อัมพฤกษ์ อัมพาต) หรือไม่										
ไม่มี	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
5. ปัจจุบันในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวของท่านมีปัญหาทางด้านสุขภาพหรือไม่										
ไม่มีปัญหา	3	30.0	3	30.0	8	80.0	7	70.0	21	52.5
มีปัญหา	7	70.0	7	70.0	2	20.0	3	30.0	19	47.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
5.1 หากมีปัญหาท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนมีการเจ็บป่วยด้วยโรคใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เช่น หวัด	7	70.0	3	33.3	2	100.0	2	33.3	14	51.9
โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	2	7.4
โรคเกี่ยวกับระบบกล้ามเนื้อ เช่น ปวด เกร็ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	7.4
โรคผิวหนัง	0	0.0	4	44.5	0	0.0	0	0.0	4	14.8
โรคความดัน	3	30.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	4	14.8
โรคเกี่ยวกับหู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

[illegible]

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร์		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
อยู่ห่างจากโครงการ	0	0.0	2	20.0	2	20.0	3	30.0	7	17.5
ไม่เคยได้รับผลกระทบ	9	90.0	8	80.0	8	80.0	7	70.0	32	80.0
มั่นใจในมาตรการป้องกัน	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
5. ท่านเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด หรือไม่										
เชื่อมั่น	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
5.1 เชื้อมัน เนื่องจาก										
เชื่อในการบริหารจัดการ	4	40.0	7	70.0	7	70.0	3	30.0	21	52.5
ไม่เคยได้รับผลกระทบ	4	40.0	3	30.0	3	30.0	2	20.0	12	30.0
มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ดี	2	20.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	7	17.5
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
6. จากการมีโรงไฟฟ้าคลองหลวงตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอคลองหลวง บริเวณริมถนนพหลโยธิน กม.35 ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่										
ไม่มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่แย่ลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
6.1 มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น										
เศรษฐกิจดีขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!
6.2 มีการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่แย่ลง										
การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 6: การมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการ และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ										
1. ท่านคิดว่าประชาชนควรจะมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำระบบโคเจนเนอเรชัน จังหวัดปทุมธานี หรือโรงไฟฟ้าคลองหลวง ของบริษัท คลองหลวง ยูทิลิตี้ จำกัด ในระยะดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้า หรือไม่										
ไม่ควร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ควรมีส่วนร่วม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
1.2 ควรมีส่วนร่วม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)										
ร่วมให้ข้อมูลที่จำเป็นประโยชน์ต่อโครงการ	7	41.2	0	0.0	6	46.2	4	40.0	17	32.1
ช่วยเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อคนในชุมชน	5	29.4	3	23.1	3	23.1	3	30.0	14	26.4
รับฟังข้อมูลข่าวสารโครงการ	3	17.6	3	23.1	3	23.1	1	10.0	10	18.9
ช่วยติดตามดูแลการดำเนินการให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน	2	11.8	7	53.8	1	7.7	2	20.0	12	22.6

รายการ	จุดเก็บตัวอย่าง									
	รร.แก้วนิมิตร		วัดเสด็จ		วัดแสงสรรค์		ศูนย์การเรียนรู้		รวมจุดเก็บตัวอย่าง	
	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=10)	ร้อยละ	(n=40)	ร้อยละ
รวม	17	100.0	13	100.0	13	100.0	10	100.0	53	100.0
2. ท่านคิดว่าโครงการฯต้องประชาสัมพันธ์โครงการเพิ่มเติม หรือไม่										
ไม่จำเป็นต้องประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติม	0	0.0	4	40.0	8	80.0	6	60.0	18	45.0
ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติม	10	100.0	6	60.0	2	20.0	4	40.0	22	55.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
2.1 กรณีต้องการ ท่านคิดว่าข้อมูลที่ต้องการรับรู้/รับทราบ คือ (ต้องได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชัน	3	15.8	1	9.1	1	100.0	0	0.0	5	14.3
แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์/การคืนประโยชน์ให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	3	15.8	5	45.4	0	0.0	4	100.0	12	34.2
แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน	2	10.5	1	9.1	0	0.0	0	0.0	3	8.6
ช่องทางการร้องเรียน	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9
ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1	5.3	1	9.1	0	0.0	0	0.0	2	5.7
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น อากาศ เสียง คุณภาพน้ำทิ้ง	5	26.2	3	27.3	0	0.0	0	0.0	8	22.9
ระบบความปลอดภัยของโครงการ	4	21.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	11.4
รวม	19	100.0	11	100.0	1	100.0	4	100.0	35	100.0
3. รูปแบบ/วิธีการ ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการที่ท่านคิดว่าเหมาะสม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
จดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	4	50.0	1	14.3	1	100.0	1	16.7	7	31.8
ติดประกาศในบริเวณชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	4.5
แจกเอกสารประชาสัมพันธ์/แผ่นพับตามบ้าน	2	25.0	5	71.4	0	0.0	3	49.9	10	45.5
วางเอกสารประชาสัมพันธ์ตามหน่วยงานราชการในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
แจ้งผ่านกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.1
เสียงตามสาย/รถกระจายเสียง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
จัดประชุมชี้แจงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	16.7	2	9.1
รวม	8	100.0	7	100.0	1	100.0	6	100.0	22	100.0
4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ										
ไม่มีข้อเสนอแนะ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0
รวม	10	100.0	10	100.0	10	100.0	10	100.0	40	100.0