

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที (L_{eq1min})
เพื่อจัดทำแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour)

[illegible]

นามแบบปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)	ค่า * รวมเชิงสถิติ	รวมเชิงสถิติ 1 นาที
T25B8094-0123	X200 Y600	48.9	21:34-21:35 น.	54.4
T25B8094-0124	X200 Y640	47.9	21:36-21:37 น.	51.8
T25B8094-0125	X200 Y680	50.5	21:38-21:39 น.	51.4
T25B8094-0126	X200 Y720	52.5	21:40-21:41 น.	53.1
T25B8094-0127	X200 Y760	55.7	21:42-21:43 น.	56.8
T25B8094-0128	X200 Y800	58.2	21:44-21:45 น.	58.8
T25B8094-0129	X200 Y840	58.3	21:46-21:47 น.	58.8
T25B8094-0130	X200 Y1360	48.7	21:50-21:51 น.	49.6
T25B8094-0131	X200 Y1400	45.3	21:52-21:53 น.	46.9
T25B8094-0132	X200 Y1440	45.4	21:54-21:55 น.	50.7
T25B8094-0133	X200 Y1480	44.9	21:56-21:57 น.	47.4
T25B8094-0134	X200 Y1520	44.9	21:58-21:59 น.	51.7
T25B8094-0135	X200 Y1880	51.7	22:05-22:06 น.	54.8
T25B8094-0136	X200 Y1920	43.2	22:07-22:08 น.	47.8
T25B8094-0137	X200 Y1960	47.4	22:09-22:10 น.	48.0
T25B8094-0138	X200 Y2000	44.7	22:11-22:12 น.	46.7
T25B8094-0139	X200 Y2080	42.5	22:13-22:14 น.	45.7
T25B8094-0140	X200 Y2120	43.4	22:15-22:16 น.	45.9
T25B8094-0141	X200 Y2160	42.2	22:17-22:18 น.	47.8
T25B8094-0142	X240 Y520	46.1	21:30-21:31 น.	50.1
T25B8094-0143	X240 Y560	46.6	21:32-21:33 น.	49.0
T25B8094-0144	X240 Y600	47.4	21:34-21:35 น.	49.8
T25B8094-0145	X240 Y640	47.3	21:36-21:37 น.	48.3
T25B8094-0146	X240 Y680	49.7	21:38-21:39 น.	53.7
T25B8094-0147	X240 Y780	57.8	21:41-21:42 น.	60.4
T25B8094-0148	X240 Y1040	51.1	21:44-21:45 น.	55.3
T25B8094-0149	X240 Y1160	50.8	21:47-21:48 น.	54.1
T25B8094-0150	X240 Y1440	44.4	21:50-21:51 น.	50.3
T25B8094-0151	X240 Y1480	46.4	21:53-21:54 น.	53.0
T25B8094-0152	X240 Y1960	43.8	22:00-22:01 น.	45.9
T25B8094-0153	X240 Y2000	44.2	22:02-22:03 น.	47.4
T25B8094-0154	X240 Y2040	44.0	22:04-22:05 น.	45.5
T25B8094-0155	X240 Y2080	44.7	22:06-22:07 น.	46.7
T25B8094-0156	X240 Y2120	44.1	22:08-22:09 น.	45.1
T25B8094-0157	X250 Y660	53.9	19:00-19:01 น.	59.2
T25B8094-0158	X250 Y670	50.5	19:02-19:03 น.	55.5
T25B8094-0159	X250 Y680	52.0	19:04-19:05 น.	58.8
T25B8094-0160	X250 Y690	52.5	19:06-19:07 น.	55.0
T25B8094-0161	X250 Y700	53.3	19:08-19:09 น.	55.1
T25B8094-0162	X250 Y710	56.5	19:10-19:11 น.	58.6
T25B8094-0163	X250 Y720	54.6	19:12-19:13 น.	58.2
T25B8094-0164	X250 Y730	55.6	19:14-19:15 น.	57.9
T25B8094-0165	X250 Y740	58.4	19:16-19:17 น.	59.0
T25B8094-0166	X250 Y750	59.1	19:18-19:19 น.	59.6
T25B8094-0167	X250 Y760	59.2	19:20-19:21 น.	59.7

นามแบบปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยแบบ)	ค่า * รวมเชิงสถิติ	รวมเชิงสถิติ 1 นาที
T25B8094-0078	X80 Y1920	51.0	21:56-21:57 น.	57.0
T25B8094-0079	X80 Y1960	44.6	21:58-21:59 น.	49.9
T25B8094-0080	X80 Y2000	43.0	22:00-22:01 น.	48.7
T25B8094-0081	X80 Y2040	42.1	22:02-22:03 น.	46.6
T25B8094-0082	X80 Y2080	43.0	22:04-22:05 น.	55.8
T25B8094-0083	X120 Y520	51.9	21:30-21:31 น.	65.1
T25B8094-0084	X120 Y600	46.6	21:32-21:33 น.	50.0
T25B8094-0085	X120 Y640	46.3	21:34-21:35 น.	53.5
T25B8094-0086	X120 Y680	47.6	21:36-21:37 น.	57.2
T25B8094-0087	X120 Y720	48.2	21:38-21:39 น.	57.5
T25B8094-0088	X120 Y760	50.3	21:40-21:41 น.	52.3
T25B8094-0089	X120 Y800	53.7	21:42-21:43 น.	57.3
T25B8094-0090	X120 Y840	57.1	21:44-21:45 น.	64.8
T25B8094-0091	X120 Y1360	53.3	21:48-21:49 น.	60.4
T25B8094-0092	X120 Y1400	47.5	21:50-21:51 น.	56.1
T25B8094-0093	X120 Y1440	45.9	21:52-21:53 น.	60.2
T25B8094-0094	X120 Y1480	47.3	21:54-21:55 น.	60.9
T25B8094-0095	X120 Y1520	44.7	21:56-21:57 น.	58.9
T25B8094-0096	X120 Y1880	49.3	22:00-22:01 น.	53.7
T25B8094-0097	X120 Y1920	49.1	22:02-22:03 น.	52.1
T25B8094-0098	X120 Y2000	50.4	22:06-22:07 น.	54.8
T25B8094-0099	X120 Y2040	43.2	22:08-22:09 น.	50.6
T25B8094-0100	X120 Y2080	42.6	22:10-22:11 น.	49.2
T25B8094-0101	X120 Y2120	42.8	22:12-22:13 น.	46.9
T25B8094-0102	X120 Y2160	42.8	22:14-22:15 น.	53.0
T25B8094-0103	X160 Y560	47.5	21:30-21:31 น.	56.5
T25B8094-0104	X160 Y600	49.2	21:32-21:33 น.	57.8
T25B8094-0105	X160 Y640	49.0	21:34-21:35 น.	56.7
T25B8094-0106	X160 Y680	47.7	21:36-21:37 น.	52.0
T25B8094-0107	X160 Y720	52.6	21:38-21:39 น.	59.2
T25B8094-0108	X160 Y760	54.7	21:40-21:41 น.	58.9
T25B8094-0109	X160 Y800	52.8	21:42-21:43 น.	54.6
T25B8094-0110	X160 Y840	51.5	21:44-21:45 น.	52.9
T25B8094-0111	X160 Y1360	50.6	21:50-21:51 น.	58.0
T25B8094-0112	X160 Y1400	46.2	21:52-21:53 น.	52.8
T25B8094-0113	X160 Y1440	45.4	21:54-21:55 น.	54.4
T25B8094-0114	X160 Y1520	41.8	21:56-21:57 น.	48.3
T25B8094-0115	X160 Y1880	46.6	22:00-22:01 น.	59.4
T25B8094-0116	X160 Y1920	47.9	22:02-22:03 น.	53.1
T25B8094-0117	X160 Y2000	41.5	22:04-22:05 น.	45.2
T25B8094-0118	X160 Y2080	44.1	22:07-22:08 น.	48.5
T25B8094-0119	X160 Y2120	41.8	22:09-22:10 น.	45.2
T25B8094-0120	X160 Y2160	46.4	22:11-22:12 น.	49.1
T25B8094-0121	X200 Y520	49.8	21:30-21:31 น.	52.0
T25B8094-0122	X200 Y560	50.4	21:32-21:33 น.	52.4

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อแบบ)	รวมเสียงชุด
T2580094-0213	X260 Y830	19:32-19:33 น.	68.0	68.8
T2580094-0214	X260 Y840	19:34-19:35 น.	68.4	68.7
T2580094-0215	X260 Y850	19:36-19:37 น.	68.5	68.8
T2580094-0216	X260 Y900	19:39-19:40 น.	64.2	66.1
T2580094-0217	X260 Y920	19:45-19:46 น.	63.3	64.1
T2580094-0218	X260 Y930	19:47-19:48 น.	60.4	61.5
T2580094-0219	X260 Y940	19:49-19:50 น.	59.0	61.1
T2580094-0220	X260 Y950	19:51-19:52 น.	59.1	61.7
T2580094-0221	X260 Y990	19:53-19:54 น.	52.6	56.7
T2580094-0222	X260 Y1000	19:55-19:56 น.	50.4	53.3
T2580094-0223	X260 Y1010	19:57-19:58 น.	49.3	51.6
T2580094-0224	X260 Y1020	19:59-20:00 น.	50.2	55.6
T2580094-0225	X260 Y1030	20:01-20:02 น.	50.4	54.4
T2580094-0226	X260 Y1040	20:03-20:04 น.	51.1	60.7
T2580094-0227	X260 Y1050	20:05-20:06 น.	50.0	52.8
T2580094-0228	X260 Y1060	20:07-20:08 น.	50.5	53.6
T2580094-0229	X260 Y1070	20:09-20:10 น.	50.7	53.9
T2580094-0230	X270 Y660	19:00-19:01 น.	53.3	63.6
T2580094-0231	X270 Y670	19:02-19:03 น.	50.9	60.1
T2580094-0232	X270 Y680	19:04-19:05 น.	52.7	55.6
T2580094-0233	X270 Y690	19:06-19:07 น.	55.0	60.2
T2580094-0234	X270 Y700	19:08-19:09 น.	57.1	61.7
T2580094-0235	X270 Y710	19:10-19:11 น.	57.6	62.7
T2580094-0236	X270 Y720	19:12-19:13 น.	58.7	61.0
T2580094-0237	X270 Y730	19:14-19:15 น.	61.2	67.2
T2580094-0238	X270 Y740	19:16-19:17 น.	59.6	68.9
T2580094-0239	X270 Y750	19:18-19:19 น.	61.0	64.8
T2580094-0240	X270 Y760	19:20-19:21 น.	61.3	61.8
T2580094-0241	X270 Y790	19:23-19:24 น.	67.7	68.8
T2580094-0242	X270 Y800	19:25-19:26 น.	68.7	69.1
T2580094-0243	X270 Y810	19:27-19:28 น.	70.6	70.9
T2580094-0244	X270 Y820	19:29-19:30 น.	71.7	73.6
T2580094-0245	X270 Y830	19:31-19:32 น.	72.3	72.7
T2580094-0246	X270 Y840	19:33-19:34 น.	72.8	73.1
T2580094-0247	X270 Y850	19:35-19:36 น.	72.9	73.4
T2580094-0248	X270 Y900	19:40-19:41 น.	68.0	68.2
T2580094-0249	X270 Y920	19:42-19:43 น.	64.5	67.2
T2580094-0250	X270 Y930	19:44-19:45 น.	61.3	62.8
T2580094-0251	X270 Y970	19:46-19:47 น.	60.3	63.1
T2580094-0252	X270 Y990	19:48-19:49 น.	60.6	66.0
T2580094-0253	X270 Y990	19:51-19:52 น.	52.5	57.7
T2580094-0254	X270 Y1000	19:53-19:54 น.	51.0	55.6
T2580094-0255	X270 Y1010	19:55-19:56 น.	50.1	55.6
T2580094-0256	X270 Y1020	19:57-19:58 น.	50.8	57.9
T2580094-0257	X270 Y1030	19:59-20:00 น.	53.4	61.9

bsi ISO 9001
Quality Management
System
CERTIFIED

bsi ISO 14001
Environmental Management
System
CERTIFIED

bsi ISO 45001
Occupational Health and Safety
Management
System
CERTIFIED

• นักศึกษาชำนาญการตรวจและเขียนรายงาน โดยไม่ต้องหยุดจากห้องปฏิบัติการเป็นงานหลักอื่นๆ
• หน่วยงานได้รับรองผลการตรวจและเขียนรายงานที่ตรงตามข้อกำหนด

68

2025-U110676

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อแบบ)	รวมเสียงชุด
T2580094-0168	X250 Y780	19:22-19:23 น.	63.6	68.7
T2580094-0169	X250 Y790	19:24-19:25 น.	64.9	66.7
T2580094-0170	X250 Y800	19:26-19:27 น.	65.8	66.8
T2580094-0171	X250 Y810	19:28-19:29 น.	66.8	67.2
T2580094-0172	X250 Y820	19:30-19:31 น.	68.2	68.6
T2580094-0173	X250 Y830	19:32-19:33 น.	68.1	68.5
T2580094-0174	X250 Y840	19:34-19:35 น.	68.5	68.8
T2580094-0175	X250 Y850	19:36-19:37 น.	68.6	68.7
T2580094-0176	X250 Y860	19:38-19:39 น.	67.9	68.3
T2580094-0177	X250 Y870	19:40-19:41 น.	66.3	67.4
T2580094-0178	X250 Y880	19:42-19:43 น.	62.0	62.5
T2580094-0179	X250 Y890	19:44-19:45 น.	62.3	63.0
T2580094-0180	X250 Y900	19:46-19:47 น.	63.4	63.8
T2580094-0181	X250 Y920	19:50-19:51 น.	64.2	66.7
T2580094-0182	X250 Y930	19:52-19:53 น.	62.6	63.6
T2580094-0183	X250 Y940	19:54-19:55 น.	60.7	61.6
T2580094-0184	X250 Y950	19:56-19:57 น.	59.5	59.7
T2580094-0185	X250 Y960	19:58-19:59 น.	58.1	62.0
T2580094-0186	X250 Y970	20:00-20:01 น.	56.1	57.9
T2580094-0187	X250 Y980	20:02-20:03 น.	54.3	57.8
T2580094-0188	X250 Y990	20:04-20:05 น.	52.3	57.7
T2580094-0189	X250 Y1000	20:06-20:07 น.	51.0	53.0
T2580094-0190	X250 Y1010	20:08-20:09 น.	51.2	54.5
T2580094-0191	X250 Y1020	20:10-20:11 น.	52.3	53.1
T2580094-0192	X250 Y1030	20:12-20:13 น.	50.7	53.4
T2580094-0193	X250 Y1040	20:14-20:15 น.	51.7	57.1
T2580094-0194	X250 Y1050	20:16-20:17 น.	51.5	55.9
T2580094-0195	X250 Y1060	20:18-20:19 น.	50.4	52.5
T2580094-0196	X250 Y1070	20:20-20:21 น.	51.2	55.4
T2580094-0197	X260 Y660	19:00-19:01 น.	52.7	55.1
T2580094-0198	X260 Y670	19:02-19:03 น.	51.0	56.9
T2580094-0199	X260 Y680	19:04-19:05 น.	51.8	58.3
T2580094-0200	X260 Y690	19:06-19:07 น.	52.7	55.7
T2580094-0201	X260 Y700	19:08-19:09 น.	54.3	58.8
T2580094-0202	X260 Y710	19:10-19:11 น.	56.4	59.3
T2580094-0203	X260 Y720	19:12-19:13 น.	56.6	60.0
T2580094-0204	X260 Y730	19:14-19:15 น.	57.5	62.7
T2580094-0205	X260 Y740	19:16-19:17 น.	58.2	63.5
T2580094-0206	X260 Y750	19:18-19:19 น.	59.1	63.5
T2580094-0207	X260 Y760	19:20-19:21 น.	60.0	60.5
T2580094-0208	X260 Y780	19:22-19:23 น.	60.7	62.1
T2580094-0209	X260 Y790	19:24-19:25 น.	65.4	66.6
T2580094-0210	X260 Y800	19:26-19:27 น.	65.4	65.8
T2580094-0211	X260 Y810	19:28-19:29 น.	66.4	66.7
T2580094-0212	X260 Y820	19:30-19:31 น.	67.4	67.7

bsi ISO 9001
Quality Management
System
CERTIFIED

bsi ISO 14001
Environmental Management
System
CERTIFIED

bsi ISO 45001
Occupational Health and Safety
Management
System
CERTIFIED

• นักศึกษาชำนาญการตรวจและเขียนรายงาน โดยไม่ต้องหยุดจากห้องปฏิบัติการเป็นงานหลักอื่นๆ
• หน่วยงานได้รับรองผลการตรวจและเขียนรายงานที่ตรงตามข้อกำหนด

5/8

2025-U110676

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบล)	ระดับเสียงสูงสุด
T258B004-0303	X280 Y1960	21:58-21:59 น.	45.5	48.3
T258B004-0304	X280 Y2000	22:00-22:01 น.	45.4	47.9
T258B004-0305	X280 Y2040	22:02-22:03 น.	44.6	46.2
T258B004-0306	X280 Y2080	22:04-22:05 น.	48.7	50.1
T258B004-0307	X280 Y2120	22:06-22:07 น.	47.2	48.3

หมายเหตุ :
 ** ประกาศนียบัตรและการวัดของโรงงาน เชื้อเพลิงทุกตัว มีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับความเข้ม แสงสว่าง หรือเสียง
 ** รมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ดำเนินการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ** กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารกิจการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
 ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559
 ** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับผลการวัดผลในการทำงาน พ.ศ. 2546
 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

.....
 (นายธีรวัฒน์ แสงสวัสดิ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์เบล)	ระดับเสียงสูงสุด
T258B004-0238	X270 Y1040	20:01-20:02 น.	52.8	58.5
T258B004-0239	X270 Y1050	20:03-20:04 น.	51.7	56.7
T258B004-0260	X270 Y1060	20:05-20:06 น.	60.9	60.9
T258B004-0261	X270 Y1070	20:07-20:08 น.	53.6	61.1
T258B004-0262	X280 Y480	21:30-21:31 น.	46.6	47.9
T258B004-0263	X280 Y520	21:32-21:33 น.	48.0	49.3
T258B004-0264	X280 Y560	21:34-21:35 น.	48.3	52.7
T258B004-0265	X280 Y600	21:36-21:37 น.	49.3	50.1
T258B004-0266	X280 Y640	21:38-21:39 น.	48.1	50.2
T258B004-0267	X280 Y680	19:00-19:01 น.	50.0	51.4
T258B004-0268	X280 Y670	19:02-19:03 น.	49.7	52.6
T258B004-0269	X280 Y680	19:04-19:05 น.	52.0	56.8
T258B004-0270	X280 Y690	19:06-19:07 น.	57.7	62.2
T258B004-0271	X280 Y720	19:08-19:09 น.	66.0	69.4
T258B004-0272	X280 Y730	19:10-19:11 น.	65.4	70.1
T258B004-0273	X280 Y740	19:12-19:13 น.	56.5	60.5
T258B004-0274	X280 Y750	19:14-19:15 น.	59.2	60.4
T258B004-0275	X280 Y760	19:16-19:17 น.	59.5	60.5
T258B004-0276	X280 Y770	19:18-19:19 น.	59.6	61.3
T258B004-0277	X280 Y790	19:20-19:21 น.	65.8	66.4
T258B004-0278	X280 Y800	19:22-19:23 น.	69.0	69.3
T258B004-0279	X280 Y810	19:24-19:25 น.	72.5	72.8
T258B004-0280	X280 Y820	19:26-19:27 น.	73.5	73.7
T258B004-0281	X280 Y830	19:28-19:29 น.	74.6	74.8
T258B004-0282	X280 Y840	19:30-19:31 น.	73.9	74.2
T258B004-0283	X280 Y850	19:32-19:33 น.	74.9	75.2
T258B004-0284	X280 Y900	19:34-19:35 น.	71.0	71.6
T258B004-0285	X280 Y920	19:36-19:37 น.	63.1	63.9
T258B004-0286	X280 Y930	19:38-19:39 น.	60.9	62.3
T258B004-0287	X280 Y940	19:40-19:41 น.	58.9	60.3
T258B004-0288	X280 Y950	19:42-19:43 น.	58.5	59.7
T258B004-0289	X280 Y960	19:44-19:45 น.	57.0	57.8
T258B004-0290	X280 Y970	19:46-19:47 น.	56.1	57.2
T258B004-0291	X280 Y980	19:48-19:49 น.	55.8	56.4
T258B004-0292	X280 Y990	19:50-19:51 น.	54.7	55.9
T258B004-0293	X280 Y1000	19:52-19:53 น.	54.5	55.5
T258B004-0294	X280 Y1010	19:54-19:55 น.	53.4	54.1
T258B004-0295	X280 Y1020	19:56-19:57 น.	52.0	54.9
T258B004-0296	X280 Y1030	19:58-19:59 น.	51.8	52.9
T258B004-0297	X280 Y1040	20:00-20:01 น.	52.1	53.5
T258B004-0298	X280 Y1050	20:02-20:03 น.	51.4	54.9
T258B004-0299	X280 Y1060	20:04-20:05 น.	50.4	56.5
T258B004-0300	X280 Y1070	20:06-20:07 น.	48.3	50.5
T258B004-0301	X280 Y1440	21:45-21:46 น.	46.4	48.3
T258B004-0302	X280 Y1480	21:47-21:48 น.	50.2	51.1

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดลิเวอเรจ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B096-0029	X290 Y1000	20:06-20:07 น.	51.3	59.4
T258B096-0030	X290 Y1010	20:08-20:09 น.	50.6	55.5
T258B096-0031	X290 Y1020	20:10-20:11 น.	51.1	53.6
T258B096-0032	X290 Y1030	20:12-20:13 น.	52.0	52.7
T258B096-0033	X290 Y1040	20:14-20:15 น.	52.3	53.5
T258B096-0034	X290 Y1070	20:16-20:17 น.	47.0	51.7
T258B096-0035	X300 Y660	19:00-19:01 น.	53.8	57.3
T258B096-0036	X300 Y670	19:02-19:03 น.	52.6	56.9
T258B096-0037	X300 Y700	19:04-19:05 น.	64.3	65.1
T258B096-0038	X300 Y730	19:06-19:07 น.	59.6	61.3
T258B096-0039	X300 Y760	19:08-19:09 น.	61.0	63.2
T258B096-0040	X300 Y770	19:10-19:11 น.	61.4	66.1
T258B096-0041	X300 Y790	19:12-19:13 น.	61.4	67.0
T258B096-0042	X300 Y800	19:14-19:15 น.	60.3	63.0
T258B096-0043	X300 Y810	19:16-19:17 น.	69.2	69.9
T258B096-0044	X300 Y830	19:18-19:19 น.	73.1	73.9
T258B096-0045	X300 Y840	19:20-19:21 น.	74.6	75.1
T258B096-0046	X300 Y870	19:22-19:23 น.	74.9	75.5
T258B096-0047	X300 Y890	19:24-19:25 น.	74.6	75.5
T258B096-0048	X300 Y900	19:26-19:27 น.	70.8	71.4
T258B096-0049	X300 Y920	19:28-19:29 น.	61.7	74.7
T258B096-0050	X300 Y930	19:30-19:31 น.	62.2	71.6
T258B096-0051	X300 Y950	19:32-19:33 น.	65.3	68.6
T258B096-0052	X300 Y970	19:34-19:35 น.	55.7	72.3
T258B096-0053	X300 Y990	19:36-19:37 น.	54.1	65.5
T258B096-0054	X300 Y1000	19:38-19:39 น.	50.9	53.9
T258B096-0055	X300 Y1010	19:40-19:41 น.	49.3	58.8
T258B096-0056	X300 Y1020	19:42-19:43 น.	50.0	51.5
T258B096-0057	X300 Y1030	19:44-19:45 น.	51.3	56.6
T258B096-0058	X300 Y1040	19:46-19:47 น.	52.0	55.0
T258B096-0059	X300 Y1070	19:48-19:49 น.	52.1	60.1
T258B096-0060	X310 Y660	19:00-19:01 น.	55.3	64.8
T258B096-0061	X310 Y670	19:02-19:03 น.	53.7	56.3
T258B096-0062	X310 Y680	19:04-19:05 น.	56.4	60.6
T258B096-0063	X310 Y690	19:06-19:07 น.	59.8	62.7
T258B096-0064	X310 Y700	19:08-19:09 น.	61.8	66.6
T258B096-0065	X310 Y710	19:10-19:11 น.	63.5	66.7
T258B096-0066	X310 Y720	19:12-19:13 น.	63.5	65.0
T258B096-0067	X310 Y730	19:14-19:15 น.	73.8	74.4
T258B096-0068	X310 Y740	19:16-19:17 น.	59.6	60.0
T258B096-0069	X310 Y750	19:18-19:19 น.	58.4	69.2

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : จังหวัดนครราชสีมาสำนักงานคลังจังหวัดนครราชสีมา
ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา
ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนวิภาวดีรังสิต ตำบลบางกระบือ อำเภอบางกระบือ จังหวัดนนทบุรี 11130
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865, 08 6404 1497 อีเมล : Natthast.kamchoo@egat.co.th
สถานที่ตรวจวัด : โรงไฟฟ้าฟาร์มไทย
สถานที่ตรวจวัด : ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ
วันที่ตรวจวัด : 27 พฤศจิกายน 2568
วันที่วิเคราะห์ : 27 พฤศจิกายน 2568
วันที่ออกรายงานผล : 3 ธันวาคม 2568
เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U110568
ผู้ตรวจวัด : นายระพีชัย สิงห์ **
ผู้วิเคราะห์ : นายวิฑูรย์ พงษ์กัญ
หมายเหตุ : นายวิฑูรย์ พงษ์กัญ


หมายเลขปฏิบัติการ

T258B096-0001 - T258B096-0300

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดลิเวอเรจ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B096-0001	X290 Y660	19:00-19:01 น.	50.9	60.0
T258B096-0002	X290 Y670	19:02-19:03 น.	50.8	52.9
T258B096-0003	X290 Y700	19:04-19:05 น.	58.7	60.5
T258B096-0004	X290 Y730	19:06-19:07 น.	63.4	64.3
T258B096-0005	X290 Y740	19:08-19:09 น.	61.4	62.0
T258B096-0006	X290 Y750	19:10-19:11 น.	57.6	60.3
T258B096-0007	X290 Y760	19:12-19:13 น.	59.3	60.5
T258B096-0008	X290 Y770	19:14-19:15 น.	59.9	61.5
T258B096-0009	X290 Y790	19:16-19:17 น.	61.6	62.3
T258B096-0010	X290 Y800	19:18-19:19 น.	63.0	63.3
T258B096-0011	X290 Y810	19:20-19:21 น.	79.1	79.3
T258B096-0012	X290 Y820	19:22-19:23 น.	80.6	80.9
T258B096-0013	X290 Y830	19:24-19:25 น.	80.5	80.7
T258B096-0014	X290 Y840	19:26-19:27 น.	80.6	80.7
T258B096-0015	X290 Y850	19:28-19:29 น.	80.3	80.5
T258B096-0016	X290 Y860	19:30-19:31 น.	82.0	82.3
T258B096-0017	X290 Y870	19:32-19:33 น.	82.0	82.2
T258B096-0018	X290 Y880	19:34-19:35 น.	81.1	81.3
T258B096-0019	X290 Y890	19:36-19:37 น.	81.6	81.9
T258B096-0020	X290 Y900	19:38-19:39 น.	80.1	80.4
T258B096-0021	X290 Y920	19:50-19:51 น.	61.4	63.2
T258B096-0022	X290 Y930	19:52-19:53 น.	60.2	61.3
T258B096-0023	X290 Y940	19:54-19:55 น.	56.3	60.4
T258B096-0024	X290 Y950	19:56-19:57 น.	54.1	56.3
T258B096-0025	X290 Y960	19:58-19:59 น.	54.4	55.2
T258B096-0026	X290 Y970	20:00-20:01 น.	52.9	61.0
T258B096-0027	X290 Y980	20:02-20:03 น.	53.8	57.6
T258B096-0028	X290 Y990	20:04-20:05 น.	51.5	54.4

หมายเลขบัญชีการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับแปล)
รหัสบัญชีเลข 1 นาที			รหัสบัญชีเลข
T2580096-0109	X320 Y700	19:08-19:09 น.	60.5
T2580096-0110	X320 Y710	19:10-19:11 น.	61.1
T2580096-0111	X320 Y750	19:14-19:15 น.	61.9
T2580096-0112	X320 Y760	19:16-19:17 น.	63.4
T2580096-0113	X320 Y770	19:18-19:19 น.	62.4
T2580096-0114	X320 Y790	19:20-19:21 น.	62.8
T2580096-0115	X320 Y800	19:22-19:23 น.	61.1
T2580096-0116	X320 Y810	19:24-19:25 น.	67.2
T2580096-0117	X320 Y820	19:26-19:27 น.	70.3
T2580096-0118	X320 Y840	19:28-19:29 น.	74.0
T2580096-0119	X320 Y870	19:30-19:31 น.	75.2
T2580096-0120	X320 Y890	19:32-19:33 น.	74.8
T2580096-0121	X320 Y900	19:34-19:35 น.	72.0
T2580096-0122	X320 Y920	19:36-19:37 น.	62.3
T2580096-0123	X320 Y930	19:38-19:39 น.	63.7
T2580096-0124	X320 Y940	19:40-19:41 น.	64.9
T2580096-0125	X320 Y950	19:42-19:43 น.	62.6
T2580096-0126	X320 Y960	19:44-19:45 น.	62.4
T2580096-0127	X320 Y970	19:46-19:47 น.	60.6
T2580096-0128	X320 Y980	19:48-19:49 น.	60.5
T2580096-0129	X320 Y990	19:50-19:51 น.	59.2
T2580096-0130	X320 Y1000	19:52-19:53 น.	56.5
T2580096-0131	X320 Y1010	19:54-19:55 น.	52.9
T2580096-0132	X320 Y1020	19:56-19:57 น.	52.8
T2580096-0133	X320 Y1030	19:58-19:59 น.	52.6
T2580096-0134	X320 Y1040	20:00-20:01 น.	54.5
T2580096-0135	X320 Y1050	20:02-20:03 น.	53.0
T2580096-0136	X320 Y1060	20:04-20:05 น.	50.7
T2580096-0137	X320 Y1070	20:06-20:07 น.	50.5
T2580096-0138	X320 Y1440	21:45-21:46 น.	49.8
T2580096-0139	X320 Y1480	21:47-21:48 น.	48.2
T2580096-0140	X320 Y1520	21:50-21:51 น.	50.3
T2580096-0141	X320 Y2000	22:00-22:01 น.	45.6
T2580096-0142	X320 Y2040	22:02-22:03 น.	44.8
T2580096-0143	X320 Y2080	22:04-22:05 น.	46.9
T2580096-0144	X320 Y2120	22:06-22:07 น.	46.7
T2580096-0145	X330 Y660	19:00-19:01 น.	56.8
T2580096-0146	X330 Y670	19:02-19:03 น.	57.1
T2580096-0147	X330 Y700	19:04-19:05 น.	59.8
T2580096-0148	X330 Y710	19:06-19:07 น.	62.9
T2580096-0149	X330 Y750	19:10-19:11 น.	62.3
T2580096-0150	X330 Y760	19:12-19:13 น.	64.1
T2580096-0151	X330 Y770	19:14-19:15 น.	63.6
T2580096-0152	X330 Y790	19:16-19:17 น.	65.2

หมายเลขบัญชีการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับแปล)
รหัสบัญชีเลข 1 นาที			รหัสบัญชีเลข
T2580096-0070	X310 Y760	19:20-19:21 น.	61.0
T2580096-0071	X310 Y770	19:22-19:23 น.	60.5
T2580096-0072	X310 Y790	19:24-19:25 น.	61.9
T2580096-0073	X310 Y800	19:26-19:27 น.	60.7
T2580096-0074	X310 Y810	19:28-19:29 น.	68.9
T2580096-0075	X310 Y820	19:30-19:31 น.	71.4
T2580096-0076	X310 Y830	19:32-19:33 น.	73.3
T2580096-0077	X310 Y840	19:34-19:35 น.	73.9
T2580096-0078	X310 Y850	19:36-19:37 น.	75.3
T2580096-0079	X310 Y860	19:38-19:39 น.	74.2
T2580096-0080	X310 Y870	19:40-19:41 น.	75.1
T2580096-0081	X310 Y880	19:42-19:43 น.	74.1
T2580096-0082	X310 Y890	19:44-19:45 น.	74.7
T2580096-0083	X310 Y900	19:46-19:47 น.	70.8
T2580096-0084	X310 Y920	19:48-19:49 น.	62.3
T2580096-0085	X310 Y930	19:50-19:51 น.	63.8
T2580096-0086	X310 Y940	19:52-19:53 น.	64.2
T2580096-0087	X310 Y950	19:54-19:55 น.	61.2
T2580096-0088	X310 Y960	19:56-19:57 น.	60.4
T2580096-0089	X310 Y970	19:58-19:59 น.	65.5
T2580096-0090	X310 Y980	20:00-20:01 น.	58.1
T2580096-0091	X310 Y990	20:02-20:03 น.	56.8
T2580096-0092	X310 Y1000	20:04-20:05 น.	54.3
T2580096-0093	X310 Y1010	20:06-20:07 น.	56.2
T2580096-0094	X310 Y1020	20:08-20:09 น.	50.5
T2580096-0095	X310 Y1030	20:10-20:11 น.	52.9
T2580096-0096	X310 Y1040	20:12-20:13 น.	52.6
T2580096-0097	X310 Y1050	20:14-20:15 น.	53.2
T2580096-0098	X310 Y1060	20:16-20:17 น.	52.6
T2580096-0099	X310 Y1070	20:18-20:19 น.	52.2
T2580096-0100	X320 Y480	21:30-21:31 น.	46.7
T2580096-0101	X320 Y520	21:32-21:33 น.	48.2
T2580096-0102	X320 Y560	21:34-21:35 น.	49.1
T2580096-0103	X320 Y600	21:36-21:37 น.	47.4
T2580096-0104	X320 Y640	21:38-21:39 น.	48.9
T2580096-0105	X320 Y660	19:00-19:01 น.	55.4
T2580096-0106	X320 Y670	19:02-19:03 น.	53.8
T2580096-0107	X320 Y680	19:04-19:05 น.	54.9
T2580096-0108	X320 Y690	19:06-19:07 น.	59.7

bsi

ISO 3301
 Quality Management
 CERTIFIED

ISO 14001
 Environmental Management
 CERTIFIED


ISO 45001
 Occupational Health and Safety Management
 CERTIFIED


• นำข้อมูลการบริหารจัดการที่ได้เขียนร่างมา ไปใช้ปรับปรุงจากข้อปฏิบัติที่เป็นแผนแม่ข่าย


• ในรายงานฉบับรองลงเฉพาะที่กล่าวข้างต้นตลอดมา

68

2025-UI10568


 ISO 9001
 Quality Management
 Systems
 CERTIFIED


 ISO 14001
 Environmental
 Management
 Systems
 CERTIFIED


 ISO 45001
 Occupational Health
 and Safety
 Management
 Systems
 CERTIFIED

• หน่วยงานบริหารงานการจราจรแห่งประเทศไทยได้รับการเป็นสมาชิกองค์กร
 • มาตรฐานการบริหารจัดการเฉพาะกิจของทางน้ำตามข้อกำหนด
 • หน่วยงานบริหารงานเฉพาะกิจของทางน้ำตามข้อกำหนด

5/8

2025-U110568

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยเฉลี่ย)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B096-0276	X360 Y1010	20:06-20:07 น.	56.8	70.7
T258B096-0277	X360 Y1020	20:08-20:09 น.	55.1	58.7
T258B096-0278	X360 Y1030	20:10-20:11 น.	56.4	66.0
T258B096-0279	X360 Y1040	20:12-20:13 น.	56.1	63.2
T258B096-0280	X360 Y1050	20:14-20:15 น.	55.2	64.2
T258B096-0281	X360 Y1060	20:16-20:17 น.	54.9	62.9
T258B096-0282	X360 Y1480	22:20-22:21 น.	49.2	50.3
T258B096-0283	X360 Y1520	22:22-22:23 น.	49.4	50.8
T258B096-0284	X360 Y2000	22:26-22:27 น.	49.3	50.3
T258B096-0285	X360 Y2040	22:28-22:29 น.	47.1	48.9
T258B096-0286	X360 Y2080	22:30-22:31 น.	46.3	48.2
T258B096-0287	X370 Y660	19:00-19:01 น.	57.4	57.9
T258B096-0288	X370 Y670	19:02-19:03 น.	57.5	58.1
T258B096-0289	X370 Y680	19:04-19:05 น.	60.2	60.8
T258B096-0290	X370 Y690	19:06-19:07 น.	61.5	62.0
T258B096-0291	X370 Y700	19:08-19:09 น.	61.6	62.8
T258B096-0292	X370 Y710	19:10-19:11 น.	62.9	63.4
T258B096-0293	X370 Y730	19:12-19:13 น.	63.2	63.8
T258B096-0294	X370 Y740	19:14-19:15 น.	65.1	66.2
T258B096-0295	X370 Y780	19:17-19:18 น.	65.9	66.5
T258B096-0296	X370 Y790	19:19-19:20 น.	67.4	68.0
T258B096-0297	X370 Y800	19:21-19:22 น.	68.7	70.2
T258B096-0298	X370 Y910	19:25-19:26 น.	66.6	66.7
T258B096-0299	X370 Y1020	19:28-19:29 น.	57.0	58.0
T258B096-0300	X370 Y1030	19:30-19:31 น.	56.0	56.4
T258B096-0301	X370 Y1040	19:32-19:33 น.	55.8	56.1
T258B096-0302	X370 Y1050	19:34-19:35 น.	55.1	56.2
T258B096-0303	X370 Y1060	19:36-19:37 น.	55.0	56.0
T258B096-0304	X370 Y1070	19:38-19:39 น.	53.1	54.6

หมายเหตุ :

** โปรดอ่านวิธีการและข้อควรระวัง เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดเกี่ยวกับระดับความรุนแรง เสียงรบกวน หรือเสียง

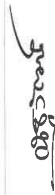
รวมทั้งระบบงานและอุปกรณ์ที่ใช้ดำเนินการ ดังนี้ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

** จุดตรวจวัด (ระดับเสียงรบกวน) กำหนดตามตารางในการพิจารณาการวิเคราะห์ และดำเนินการตามขั้นตอนการวิเคราะห์ และดำเนินการตามขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับ

ด้านเสียง และเสียง พ.ศ. 2559 ฉบับที่ 7 ตอน พ.ศ. 2559

** โปรดตรวจสอบความถูกต้องในการประมวลผลการตรวจวัดเกี่ยวกับผลการตรวจวัดตามใบการตรวจ พ.ศ. 2546

ฉบับที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546


(นายกรวิทย์ แสงสวัสดิ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

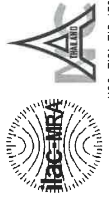
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยเฉลี่ย)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B096-0234	X350 Y1010	20:00-20:01 น.	53.7	58.4
T258B096-0235	X350 Y1020	20:02-20:03 น.	54.7	58.4
T258B096-0236	X350 Y1030	20:04-20:05 น.	54.4	66.0
T258B096-0237	X350 Y1040	20:06-20:07 น.	54.2	57.5
T258B096-0238	X350 Y1050	20:08-20:09 น.	54.7	56.1
T258B096-0239	X350 Y1060	20:10-20:11 น.	61.8	67.8
T258B096-0240	X350 Y1070	20:12-20:13 น.	56.4	63.3
T258B096-0241	X360 Y560	22:12-22:13 น.	48.5	48.8
T258B096-0242	X360 Y600	22:14-22:15 น.	49.3	50.8
T258B096-0243	X360 Y640	22:16-22:17 น.	49.7	51.2
T258B096-0244	X360 Y660	19:00-19:01 น.	57.3	60.3
T258B096-0245	X360 Y670	19:02-19:03 น.	58.0	59.1
T258B096-0246	X360 Y680	19:04-19:05 น.	57.3	58.3
T258B096-0247	X360 Y690	19:06-19:07 น.	57.6	59.2
T258B096-0248	X360 Y700	19:08-19:09 น.	59.3	60.2
T258B096-0249	X360 Y710	19:10-19:11 น.	60.8	63.6
T258B096-0250	X360 Y720	19:12-19:13 น.	61.1	61.9
T258B096-0251	X360 Y730	19:14-19:15 น.	66.5	66.9
T258B096-0252	X360 Y740	19:16-19:17 น.	66.7	68.7
T258B096-0253	X360 Y750	19:18-19:19 น.	70.1	70.6
T258B096-0254	X360 Y760	19:20-19:21 น.	67.4	68.3
T258B096-0255	X360 Y770	19:22-19:23 น.	66.6	67.1
T258B096-0256	X360 Y780	19:24-19:25 น.	66.7	67.2
T258B096-0257	X360 Y790	19:26-19:27 น.	66.8	67.6
T258B096-0258	X360 Y800	19:28-19:29 น.	67.7	68.8
T258B096-0259	X360 Y810	19:30-19:31 น.	67.7	68.4
T258B096-0260	X360 Y820	19:32-19:33 น.	69.3	70.2
T258B096-0261	X360 Y830	19:34-19:35 น.	71.1	70.1
T258B096-0262	X360 Y840	19:36-19:37 น.	71.7	71.9
T258B096-0263	X360 Y850	19:38-19:39 น.	71.8	72.2
T258B096-0264	X360 Y860	19:40-19:41 น.	70.6	70.9
T258B096-0265	X360 Y870	19:42-19:43 น.	70.6	71.2
T258B096-0266	X360 Y880	19:44-19:45 น.	69.3	70.9
T258B096-0267	X360 Y890	19:46-19:47 น.	66.5	67.3
T258B096-0268	X360 Y900	19:48-19:49 น.	67.9	70.5
T258B096-0269	X360 Y920	19:51-19:52 น.	65.2	67.7
T258B096-0270	X360 Y930	19:53-19:54 น.	64.2	69.9
T258B096-0271	X360 Y940	19:55-19:56 น.	61.4	62.0
T258B096-0272	X360 Y950	19:57-19:58 น.	61.0	63.5
T258B096-0273	X360 Y960	19:59-20:00 น.	59.9	60.7
T258B096-0274	X360 Y970	20:01-20:02 น.	59.9	71.4
T258B096-0275	X360 Y980	20:03-20:04 น.	60.1	67.5

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยรวม)	รวมเสียงสูงสุด
T258B101-0033	X380 Y980	20:04-20:05 น.	58.7	59.3
T258B101-0034	X380 Y990	20:06-20:07 น.	58.4	59.3
T258B101-0035	X380 Y1000	20:08-20:09 น.	57.8	58.3
T258B101-0036	X380 Y1010	20:10-20:11 น.	57.5	58.0
T258B101-0037	X380 Y1020	20:12-20:13 น.	57.4	58.2
T258B101-0038	X380 Y1030	20:14-20:15 น.	56.7	57.5
T258B101-0039	X380 Y1040	20:16-20:17 น.	56.0	57.6
T258B101-0040	X380 Y1050	20:18-20:19 น.	55.3	56.9
T258B101-0041	X380 Y1060	20:20-20:21 น.	55.2	60.3
T258B101-0042	X380 Y1070	20:22-20:23 น.	53.4	54.5
T258B101-0043	X380 Y760	19:00-19:01 น.	64.3	66.2
T258B101-0044	X380 Y800	19:03-19:04 น.	69.1	70.3
T258B101-0045	X380 Y810	19:05-19:06 น.	72.2	73.0
T258B101-0046	X380 Y820	19:07-19:08 น.	72.0	72.8
T258B101-0047	X380 Y830	19:09-19:10 น.	71.0	73.5
T258B101-0048	X380 Y840	19:11-19:12 น.	71.2	72.4
T258B101-0049	X380 Y850	19:13-19:14 น.	70.6	71.7
T258B101-0050	X380 Y860	19:15-19:16 น.	67.9	69.0
T258B101-0051	X380 Y870	19:17-19:18 น.	65.6	66.0
T258B101-0052	X380 Y880	19:19-19:20 น.	65.7	67.8
T258B101-0053	X380 Y890	19:21-19:22 น.	65.5	66.2
T258B101-0054	X380 Y900	19:23-19:24 น.	65.1	66.0
T258B101-0055	X380 Y910	19:25-19:26 น.	62.7	63.2
T258B101-0056	X380 Y920	19:27-19:28 น.	60.2	65.9
T258B101-0057	X380 Y930	19:33-19:34 น.	58.7	59.9
T258B101-0058	X380 Y980	19:35-19:36 น.	58.6	61.0
T258B101-0059	X380 Y990	19:37-19:38 น.	58.1	59.1
T258B101-0060	X380 Y1000	19:39-19:40 น.	55.4	63.1
T258B101-0061	X380 Y1010	19:41-19:42 น.	53.0	62.0
T258B101-0062	X400 Y1480	21:46-21:47 น.	51.8	57.4
T258B101-0063	X400 Y1520	21:48-21:49 น.	52.1	63.3
T258B101-0064	X400 Y2000	21:54-21:55 น.	56.3	68.3
T258B101-0065	X400 Y2040	21:56-21:57 น.	52.8	63.7
T258B101-0066	X400 Y2080	21:58-21:59 น.	50.0	62.0
T258B101-0067	X400 Y760	19:00-19:01 น.	64.4	65.6
T258B101-0068	X400 Y800	19:03-19:04 น.	69.4	70.0
T258B101-0069	X400 Y810	19:05-19:06 น.	72.7	74.0
T258B101-0070	X400 Y820	19:07-19:08 น.	73.6	74.9
T258B101-0071	X400 Y830	19:09-19:10 น.	72.7	73.5
T258B101-0072	X400 Y840	19:11-19:12 น.	71.7	72.6
T258B101-0073	X400 Y850	19:13-19:14 น.	72.6	74.9
T258B101-0074	X400 Y860	19:15-19:16 น.	63.9	66.6
T258B101-0075	X400 Y920	19:22-19:23 น.	56.8	59.6
T258B101-0076	X400 Y970	19:26-19:27 น.	59.4	64.4
T258B101-0077	X400 Y980	19:28-19:29 น.	58.9	60.5

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

สำนักงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร โทร. 0-2567-2568
 : สำนักงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร โทร. 0-2567-2568
 : 53 หมู่ 2 ถนนรัชดาภิเษก ตำบลบางกระบือ อำเภอบางกระบือ จังหวัดนนทบุรี 11130
 : โทรศัพท์ : 0 2436 0865 08 6404 1497 อีเมล : Natthasit.Kamchoo@egat.co.th
 : โรงไฟฟ้า รัชดาภิเษก
 : รัชดาภิเษก กรุงเทพมหานคร
 : 27 พฤศจิกายน 2568
 : *
 : มาตรการสิ่งแวดล้อม **
 : นายรัชดาภิเษก พันธุ์พานิช
 : นายรัชดาภิเษก พันธุ์พานิช

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยรวม)	รวมเสียงสูงสุด
T258B101-0001	X380 Y660	19:00-19:01 น.	57.2	57.7
T258B101-0002	X380 Y670	19:02-19:03 น.	57.6	58.0
T258B101-0003	X380 Y680	19:04-19:05 น.	59.9	60.4
T258B101-0004	X380 Y690	19:06-19:07 น.	61.3	61.9
T258B101-0005	X380 Y700	19:08-19:09 น.	61.6	63.0
T258B101-0006	X380 Y710	19:10-19:11 น.	63.0	63.4
T258B101-0007	X380 Y720	19:12-19:13 น.	64.5	64.5
T258B101-0008	X380 Y730	19:14-19:15 น.	65.1	65.9
T258B101-0009	X380 Y740	19:16-19:17 น.	65.6	66.0
T258B101-0010	X380 Y750	19:18-19:19 น.	65.5	65.5
T258B101-0011	X380 Y760	19:20-19:21 น.	65.0	65.5
T258B101-0012	X380 Y770	19:22-19:23 น.	65.3	66.4
T258B101-0013	X380 Y780	19:24-19:25 น.	65.7	66.3
T258B101-0014	X380 Y790	19:26-19:27 น.	67.0	67.7
T258B101-0015	X380 Y800	19:28-19:29 น.	68.5	69.4
T258B101-0016	X380 Y810	19:30-19:31 น.	70.0	71.2
T258B101-0017	X380 Y820	19:32-19:33 น.	71.2	71.6
T258B101-0018	X380 Y830	19:34-19:35 น.	72.3	72.9
T258B101-0019	X380 Y840	19:36-19:37 น.	72.5	73.2
T258B101-0020	X380 Y850	19:38-19:39 น.	73.0	73.9
T258B101-0021	X380 Y860	19:40-19:41 น.	70.0	70.7
T258B101-0022	X380 Y870	19:42-19:43 น.	69.0	69.6
T258B101-0023	X380 Y880	19:44-19:45 น.	68.6	69.5
T258B101-0024	X380 Y890	19:46-19:47 น.	67.6	68.2
T258B101-0025	X380 Y900	19:48-19:49 น.	66.4	67.1
T258B101-0026	X380 Y910	19:50-19:51 น.	65.6	66.2
T258B101-0027	X380 Y920	19:52-19:53 น.	63.2	65.3
T258B101-0028	X380 Y930	19:54-19:55 น.	63.0	65.5
T258B101-0029	X380 Y940	19:56-19:57 น.	61.6	63.2
T258B101-0030	X380 Y950	19:58-19:59 น.	60.5	61.5
T258B101-0031	X380 Y960	20:00-20:01 น.	59.7	61.4
T258B101-0032	X380 Y970	20:02-20:03 น.	59.7	60.5

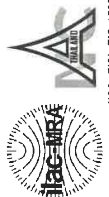


United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207

หมายเลขบริการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับลง)	รหัสเสียงตาม 1 นาที	รหัสเสียงตาม 5 นาที
T258B101-0123	X430 Y940	19:38-19:39 น.		58.7	59.7
T258B101-0124	X430 Y950	19:40-19:41 น.		56.5	57.3
T258B101-0125	X430 Y960	19:42-19:43 น.		58.4	59.6
T258B101-0126	X430 Y970	19:44-19:45 น.		53.2	55.9
T258B101-0127	X430 Y980	19:46-19:47 น.		54.1	55.2
T258B101-0128	X430 Y990	19:48-19:49 น.		53.7	54.8
T258B101-0129	X430 Y1000	19:50-19:51 น.		52.8	53.4
T258B101-0130	X430 Y1010	19:52-19:53 น.		54.2	55.7
T258B101-0131	X430 Y1020	19:54-19:55 น.		53.2	53.8
T258B101-0132	X430 Y1030	19:56-19:57 น.		53.5	54.1
T258B101-0133	X430 Y1040	19:58-19:59 น.		55.4	55.9
T258B101-0134	X430 Y1050	20:00-20:01 น.		53.4	54.2
T258B101-0135	X430 Y1060	20:02-20:03 น.		55.7	56.1
T258B101-0136	X430 Y1070	20:04-20:05 น.		52.1	52.9
T258B101-0137	X430 Y1080	20:06-20:07 น.		52.5	53.7
T258B101-0138	X440 Y440	22:05-22:06 น.		50.1	60.1
T258B101-0139	X440 Y480	22:07-22:08 น.		51.5	54.6
T258B101-0140	X440 Y520	22:09-22:10 น.		45.7	54.8
T258B101-0141	X440 Y560	22:11-22:12 น.		43.7	50.1
T258B101-0142	X440 Y600	22:13-22:14 น.		43.4	49.9
T258B101-0143	X440 Y640	22:15-22:16 น.		43.0	49.9
T258B101-0144	X440 Y680	22:17-22:18 น.		49.8	50.8
T258B101-0145	X440 Y720	22:19-22:20 น.		50.1	51.2
T258B101-0146	X440 Y760	19:00-19:01 น.		70.7	71.9
T258B101-0147	X440 Y800	19:02-19:03 น.		72.1	72.9
T258B101-0148	X440 Y840	19:04-19:05 น.		74.8	75.4
T258B101-0149	X440 Y880	19:06-19:07 น.		80.8	83.2
T258B101-0150	X440 Y920	19:08-19:09 น.		81.7	85.4
T258B101-0151	X440 Y960	19:10-19:11 น.		85.3	85.8
T258B101-0152	X440 Y850	19:12-19:13 น.		74.3	75.1
T258B101-0153	X440 Y860	19:14-19:15 น.		76.4	78.9
T258B101-0154	X440 Y870	19:16-19:17 น.		75.4	75.9
T258B101-0155	X440 Y880	19:18-19:19 น.		70.1	73.0
T258B101-0156	X440 Y890	19:20-19:21 น.		72.4	73.5
T258B101-0157	X440 Y900	19:22-19:23 น.		68.2	69.8
T258B101-0158	X440 Y910	19:24-19:25 น.		68.7	69.0
T258B101-0159	X440 Y920	19:26-19:27 น.		65.4	65.9
T258B101-0160	X440 Y930	19:28-19:29 น.		60.1	61.3
T258B101-0161	X440 Y940	19:30-19:31 น.		58.7	59.3
T258B101-0162	X440 Y950	19:32-19:33 น.		56.1	56.8
T258B101-0163	X440 Y1000	19:38-19:39 น.		52.3	53.6
T258B101-0164	X440 Y1010	19:40-19:41 น.		54.1	54.7
T258B101-0165	X440 Y1030	19:42-19:43 น.		53.8	54.5
T258B101-0166	X440 Y1040	19:44-19:45 น.		53.1	53.9
T258B101-0167	X440 Y1480	22:25-22:26 น.		52.2	56.4

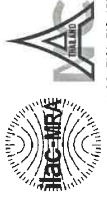


United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel: 0 2763 2828 Fax: 0 2763 2800 www.uaeconsultant.com E-mail: uae@uaeconsultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207

หมายเลขบริการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับลง)	รหัสเสียงตาม 1 นาที	รหัสเสียงตาม 5 นาที
T258B101-0078	X400 Y950	19:30-19:31 น.		58.2	58.9
T258B101-0079	X400 Y1000	19:32-19:33 น.		58.5	62.0
T258B101-0080	X400 Y1010	19:34-19:35 น.		57.1	61.3
T258B101-0081	X400 Y440	21:30-21:31 น.		54.0	68.1
T258B101-0082	X400 Y560	21:34-21:35 น.		52.2	63.5
T258B101-0083	X400 Y600	21:36-21:37 น.		49.3	54.7
T258B101-0084	X400 Y640	21:38-21:39 น.		49.0	54.0
T258B101-0085	X400 Y680	21:40-21:41 น.		52.7	63.3
T258B101-0086	X400 Y720	21:42-21:43 น.		52.5	63.1
T258B101-0087	X410 Y750	19:00-19:01 น.		65.2	66.3
T258B101-0088	X410 Y760	19:02-19:03 น.		66.5	67.1
T258B101-0089	X410 Y800	19:05-19:06 น.		75.1	75.7
T258B101-0090	X410 Y810	19:07-19:08 น.		75.5	75.9
T258B101-0091	X410 Y820	19:09-19:10 น.		74.2	75.1
T258B101-0092	X410 Y860	19:11-19:12 น.		73.8	74.2
T258B101-0093	X410 Y920	19:13-19:14 น.		61.5	64.2
T258B101-0094	X410 Y1040	19:21-19:22 น.		50.6	54.9
T258B101-0095	X420 Y750	19:00-19:01 น.		64.2	65.5
T258B101-0096	X420 Y760	19:02-19:03 น.		66.7	67.3
T258B101-0097	X420 Y800	19:05-19:06 น.		76.4	76.8
T258B101-0098	X420 Y810	19:07-19:08 น.		76.6	76.8
T258B101-0099	X420 Y860	19:10-19:11 น.		73.1	75.3
T258B101-0100	X420 Y920	19:13-19:14 น.		62.3	65.0
T258B101-0101	X420 Y940	19:15-19:16 น.		58.2	59.9
T258B101-0102	X420 Y950	19:17-19:18 น.		59.0	60.6
T258B101-0103	X420 Y1040	19:21-19:22 น.		50.6	52.3
T258B101-0104	X430 Y750	19:00-19:01 น.		70.4	71.4
T258B101-0105	X430 Y760	19:02-19:03 น.		70.8	71.4
T258B101-0106	X430 Y770	19:04-19:05 น.		74.1	74.7
T258B101-0107	X430 Y780	19:06-19:07 น.		77.2	77.9
T258B101-0108	X430 Y790	19:08-19:09 น.		78.0	78.9
T258B101-0109	X430 Y800	19:10-19:11 น.		79.1	79.8
T258B101-0110	X430 Y810	19:12-19:13 น.		78.3	79.1
T258B101-0111	X430 Y820	19:14-19:15 น.		84.5	85.4
T258B101-0112	X430 Y830	19:16-19:17 น.		83.8	85.1
T258B101-0113	X430 Y840	19:18-19:19 น.		76.5	77.9
T258B101-0114	X430 Y850	19:20-19:21 น.		73.4	75.2
T258B101-0115	X430 Y860	19:22-19:23 น.		70.9	74.2
T258B101-0116	X430 Y870	19:24-19:25 น.		71.3	71.7
T258B101-0117	X430 Y880	19:26-19:27 น.		68.3	70.2
T258B101-0118	X430 Y890	19:28-19:29 น.		66.9	68.0
T258B101-0119	X430 Y900	19:30-19:31 น.		69.0	74.9
T258B101-0120	X430 Y910	19:32-19:33 น.		65.5	67.5
T258B101-0121	X430 Y920	19:34-19:35 น.		55.3	61.7
T258B101-0122	X430 Y930	19:36-19:37 น.		60.2	66.1



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

NSC-TSI-TIS 7025
TESTING 0207

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับย่อ)	
			ระดับเสี่ยงสูง 1 นาที	ระดับเสี่ยงสูง
T258B101-0213	X460 Y980	19:38-19:39 น.	61.6	63.2
T258B101-0214	X460 Y1000	19:42-19:43 น.	54.7	56.5
T258B101-0215	X460 Y1010	19:44-19:45 น.	52.0	55.6
T258B101-0216	X460 Y1020	19:46-19:47 น.	49.2	63.0
T258B101-0217	X460 Y1030	19:48-19:49 น.	50.1	66.3
T258B101-0218	X460 Y1040	19:50-19:51 น.	47.6	50.2
T258B101-0219	X460 Y1050	19:52-19:53 น.	46.9	66.9
T258B101-0220	X460 Y1110	19:58-19:59 น.	43.4	55.4
T258B101-0221	X470 Y750	19:00-19:01 น.	69.7	70.4
T258B101-0222	X470 Y760	19:02-19:03 น.	71.7	72.7
T258B101-0223	X470 Y900	19:26-19:27 น.	63.8	73.2
T258B101-0224	X470 Y1110	19:58-19:59 น.	44.3	55.2
T258B101-0225	X480 Y520	22:05-22:06 น.	53.7	65.9
T258B101-0226	X480 Y560	22:07-22:08 น.	53.3	65.7
T258B101-0227	X480 Y600	22:09-22:10 น.	53.2	63.3
T258B101-0228	X480 Y640	22:11-22:12 น.	50.3	60.2
T258B101-0229	X480 Y680	22:13-22:14 น.	49.8	60.0
T258B101-0230	X480 Y720	22:15-22:16 น.	42.2	48.0
T258B101-0231	X480 Y750	22:05-22:06 น.	68.7	69.7
T258B101-0232	X480 Y760	22:07-22:08 น.	64.2	66.5
T258B101-0233	X480 Y900	22:15-22:16 น.	59.5	76.0
T258B101-0234	X480 Y1110	22:23-22:24 น.	44.0	55.9
T258B101-0235	X480 Y1480	22:21-22:22 น.	50.6	56.4
T258B101-0236	X480 Y1920	22:28-22:29 น.	50.3	56.0
T258B101-0237	X480 Y1960	22:30-22:31 น.	44.3	47.3
T258B101-0238	X480 Y2000	22:32-22:33 น.	44.0	47.0
T258B101-0239	X480 Y2040	22:34-22:35 น.	44.1	47.2
T258B101-0240	X490 Y750	20:00-20:01 น.	65.5	68.6
T258B101-0241	X490 Y760	20:02-20:03 น.	65.6	68.7
T258B101-0242	X490 Y900	20:04-20:05 น.	66.7	75.5
T258B101-0243	X490 Y1030	20:06-20:07 น.	74.8	82.4
T258B101-0244	X490 Y1040	20:08-20:09 น.	72.4	76.2
T258B101-0245	X490 Y1050	20:10-20:11 น.	69.8	70.2
T258B101-0246	X490 Y1060	20:12-20:13 น.	70.0	71.4
T258B101-0247	X490 Y1070	20:14-20:15 น.	66.3	67.4
T258B101-0248	X490 Y1080	20:16-20:17 น.	66.6	66.9
T258B101-0249	X490 Y1090	20:18-20:19 น.	63.9	65.1
T258B101-0250	X490 Y1100	20:20-20:21 น.	62.5	63.5
T258B101-0251	X490 Y1110	20:22-20:23 น.	60.6	63.2
T258B101-0252	X490 Y1120	20:24-20:25 น.	62.7	63.2
T258B101-0253	X490 Y1130	20:26-20:27 น.	62.2	63.3
T258B101-0254	X490 Y1140	20:28-20:29 น.	60.4	60.7
T258B101-0255	X500 Y750	19:00-19:01 น.	65.0	70.4
T258B101-0256	X500 Y760	19:02-19:03 น.	66.6	67.2
T258B101-0257	X500 Y770	19:04-19:05 น.	67.8	68.7



United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel.0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaconsultant.com E-mail: uae@uaconsultant.com

NSC-TSI-TIS 7025
TESTING 0207

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับย่อ)	
			ระดับเสี่ยงสูง 1 นาที	ระดับเสี่ยงสูง
T258B101-0168	X440 Y1200	22:27-22:28 น.	53.0	55.0
T258B101-0169	X440 Y2000	22:29-22:30 น.	55.0	63.7
T258B101-0170	X440 Y2040	22:31-22:32 น.	50.0	62.0
T258B101-0171	X450 Y750	19:55-19:56 น.	69.9	70.5
T258B101-0172	X450 Y760	19:57-19:58 น.	72.4	73.1
T258B101-0173	X450 Y770	19:59-20:00 น.	80.2	80.9
T258B101-0174	X450 Y780	20:01-20:02 น.	87.2	87.7
T258B101-0175	X450 Y790	20:03-20:04 น.	83.1	83.8
T258B101-0176	X450 Y800	20:05-20:06 น.	84.7	85.5
T258B101-0177	X450 Y810	20:07-20:08 น.	82.1	83.4
T258B101-0178	X450 Y820	20:09-20:10 น.	88.2	88.8
T258B101-0179	X450 Y830	20:11-20:12 น.	82.3	82.8
T258B101-0180	X450 Y840	20:13-20:14 น.	75.9	76.6
T258B101-0181	X450 Y860	20:15-20:16 น.	74.5	75.7
T258B101-0182	X450 Y870	20:17-20:18 น.	76.8	76.9
T258B101-0183	X450 Y890	20:19-20:20 น.	67.6	68.0
T258B101-0184	X450 Y900	20:21-20:22 น.	66.4	68.1
T258B101-0185	X450 Y910	20:23-20:24 น.	68.2	70.1
T258B101-0186	X450 Y920	20:25-20:26 น.	56.7	57.1
T258B101-0187	X450 Y930	20:27-20:28 น.	54.3	55.7
T258B101-0188	X450 Y940	20:29-20:30 น.	56.1	56.7
T258B101-0189	X450 Y950	20:31-20:32 น.	58.4	59.2
T258B101-0190	X450 Y960	20:33-20:34 น.	54.5	57.9
T258B101-0191	X450 Y970	20:35-20:36 น.	52.1	52.5
T258B101-0192	X450 Y980	20:37-20:38 น.	53.5	54.7
T258B101-0193	X450 Y990	20:39-20:40 น.	53.7	58.1
T258B101-0194	X450 Y1000	20:41-20:42 น.	54.2	54.7
T258B101-0195	X450 Y1010	20:43-20:44 น.	56.1	57.0
T258B101-0196	X450 Y1030	20:45-20:46 น.	54.6	54.9
T258B101-0197	X450 Y1040	20:47-20:48 น.	54.0	54.3
T258B101-0198	X450 Y1060	20:49-20:50 น.	55.2	56.7
T258B101-0199	X450 Y1070	20:51-20:52 น.	56.3	56.8
T258B101-0200	X450 Y1080	20:53-20:54 น.	52.1	54.0
T258B101-0201	X460 Y750	19:00-19:01 น.	70.7	71.4
T258B101-0202	X460 Y760	19:02-19:03 น.	71.8	72.5
T258B101-0203	X460 Y780	19:06-19:07 น.	83.8	84.5
T258B101-0204	X460 Y790	19:10-19:11 น.	82.7	83.2
T258B101-0205	X460 Y810	19:12-19:13 น.	83.1	83.9
T258B101-0206	X460 Y820	19:14-19:15 น.	83.4	84.5
T258B101-0207	X460 Y840	19:18-19:19 น.	89.9	91.0
T258B101-0208	X460 Y850	19:20-19:21 น.	85.5	87.9
T258B101-0209	X460 Y900	19:26-19:27 น.	66.4	71.9
T258B101-0210	X460 Y910	19:28-19:29 น.	75.6	76.1
T258B101-0211	X460 Y960	19:34-19:35 น.	68.0	70.0
T258B101-0212	X460 Y970	19:36-19:37 น.	67.0	67.9

- ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากเรื่องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

* รางเหมาตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าวังน้อย ประจําปี 2567-2568

: การไฟฟ้าพลังแห่งประเทศไทย

53 หมู่ 2 ถนนรัฐกิจนิคม 7 ตำบลบางทราย อำเภอบางทราย จังหวัดบึงกาฬ 11130

સા.સં.સંખ્યા : ૦૩૧૦૦૦૬ નં. ૬૧૦૪ ૧૪૦૭ ડી.આ. : Nittharrit Kamboj@nccat.co.th

5. 11. 2000

DECEMBER 1951 :

๖. ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ

: 27 พฤศจิกายน 2568

*

๑๑๑ : มาตราระดับเสียง **

: นายขวัญชัย พันทกข์

250

: 27 พฤษภาคม 2568

: 27 พฤศจิกายน 2568

: 4 ธันวาคม 2568

: 2025-UI10797

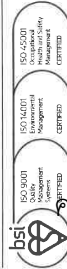
: 2023-009517

: T258B104-0001 - T258B104-0334

หมายเลขบัญชี	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ 1 นาที	ผลการตรวจ (โดยเฉลี่ย)
T258B104-0001	X520 Y520	21:30-21:31 น.	62.2	72.1
T258B104-0002	X520 Y530	21:32-21:33 น.	59.9	65.8
T258B104-0003	X520 Y640	21:36-21:37 น.	52.7	63.3
T258B104-0004	X520 Y680	21:38-21:39 น.	53.5	57.3
T258B104-0005	X520 Y720	21:40-21:41 น.	55.1	59.9
T258B104-0006	X520 Y750	19:00-19:01 น.	58.5	73.1
T258B104-0007	X520 Y760	19:02-19:03 น.	67.9	69.3
T258B104-0008	X520 Y770	19:04-19:05 น.	66.8	70.2
T258B104-0009	X520 Y780	19:06-19:07 น.	66.7	70.2
T258B104-0010	X520 Y790	19:08-19:09 น.	67.1	69.8
T258B104-0011	X520 Y800	19:10-19:11 น.	67.3	70.2
T258B104-0012	X520 Y810	19:12-19:13 น.	67.1	68.3
T258B104-0013	X520 Y820	19:14-19:15 น.	65.5	67.3
T258B104-0014	X520 Y830	19:16-19:17 น.	63.9	65.2
T258B104-0015	X520 Y840	19:18-19:19 น.	64.5	66.7
T258B104-0016	X520 Y850	19:20-19:21 น.	73.3	77.2
T258B104-0017	X520 Y860	19:22-19:23 น.	73.4	75.1
T258B104-0018	X520 Y870	19:24-19:25 น.	71.4	73.3
T258B104-0019	X520 Y880	19:26-19:27 น.	72.1	72.5
T258B104-0020	X520 Y890	19:28-19:29 น.	72.6	73.1
T258B104-0021	X520 Y900	19:30-19:31 น.	58.5	73.1
T258B104-0022	X520 Y1030	19:33-19:34 น.	67.9	69.3
T258B104-0023	X520 Y1040	19:35-19:36 น.	66.8	70.2
T258B104-0024	X520 Y1050	19:37-19:38 น.	66.7	70.2
T258B104-0025	X520 Y1060	19:39-19:40 น.	67.1	69.8
T258B104-0026	X520 Y1070	19:41-19:42 น.	67.3	70.1
T258B104-0027	X520 Y1080	19:43-19:44 น.	67.9	69.3
T258B104-0028	X520 Y1090	19:45-19:46 น.	66.7	70.2
T258B104-0029	X520 Y1100	19:47-19:48 น.	67.1	68.3
T258B104-0030	X520 Y1110	19:49-19:50 น.	65.5	67.3
T258B104-0031	X520 Y1120	19:51-19:52 น.	63.9	65.2
T258B104-0032	X520 Y1130	19:53-19:54 น.	64.9	66.7

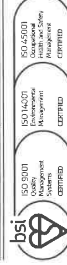
นามแบบปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ต่อใบผล)	ร่นเปลี่ยนสเกล 1 นาที	ร่นเปลี่ยนสเกล
T258B104-0123		20:38-20:39 น.	51.2	53.2	
T258B104-0124		20:40-20:41 น.	51.4	53.5	
T258B104-0125		20:30-20:31 น.	54.3	56.6	
T258B104-0126		20:32-20:33 น.	54.8	56.6	
T258B104-0127		20:36-20:37 น.	55.3	59.9	
T258B104-0128		20:38-20:39 น.	55.4	58.5	
T258B104-0129		20:40-20:41 น.	52.3	56.4	
T258B104-0130		20:42-20:43 น.	53.4	60.0	
T258B104-0131		20:44-20:45 น.	54.5	59.6	
T258B104-0132		20:46-20:47 น.	51.6	53.4	
T258B104-0133		20:48-20:49 น.	49.9	52.4	
T258B104-0134		20:50-20:51 น.	53.8	59.0	
T258B104-0135		20:52-20:53 น.	49.8	54.6	
T258B104-0136		20:54-20:55 น.	50.2	52.1	
T258B104-0137		20:58-20:59 น.	51.4	55.4	
T258B104-0138		21:00-21:01 น.	50.8	54.3	
T258B104-0139		20:30-20:31 น.	52.9	55.9	
T258B104-0140		20:32-20:33 น.	55.7	57.6	
T258B104-0141		20:37-20:38 น.	50.2	56.8	
T258B104-0142		20:39-20:40 น.	50.1	56.3	
T258B104-0143		20:41-20:42 น.	52.7	57.2	
T258B104-0144		20:43-20:44 น.	53.4	60.1	
T258B104-0145		20:45-20:46 น.	53.1	55.4	
T258B104-0146		20:47-20:48 น.	55.5	56.7	
T258B104-0147		20:49-20:50 น.	50.4	57.1	
T258B104-0148		20:51-20:52 น.	50.1	56.8	
T258B104-0149		20:53-20:54 น.	50.2	56.7	
T258B104-0150		20:55-20:56 น.	50.1	59.3	
T258B104-0151		20:57-20:58 น.	51.9	58.2	
T258B104-0152		20:59-21:00 น.	53.1	58.7	
T258B104-0153		22:00-22:01 น.	50.9	54.3	
T258B104-0154		22:02-22:03 น.	51.9	55.1	
T258B104-0155		22:04-22:05 น.	54.3	55.8	
T258B104-0156		22:06-22:07 น.	52.4	54.2	
T258B104-0157		22:08-22:09 น.	52.1	55.5	
T258B104-0158		22:10-22:11 น.	54.5	58.4	
T258B104-0159		20:30-20:31 น.	52.3	55.9	
T258B104-0160		20:32-20:33 น.	51.8	53.9	
T258B104-0161		20:34-20:35 น.	51.1	57.2	
T258B104-0162		20:36-20:37 น.	54.0	61.8	
T258B104-0163		20:38-20:39 น.	51.9	58.3	
T258B104-0164		20:40-20:41 น.	51.9	56.5	
T258B104-0165		20:42-20:43 น.	51.2	56.0	
T258B104-0166		20:44-20:45 น.	51.6	58.6	
T258B104-0167		20:46-20:47 น.	48.1	52.4	

• นำข้อมูลปริมาณงานผลการวิเคราะห์เพื่อพิจารณา ส่วนใดที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นเอกสาร
• ปริมาณผลสืบเนื่องผลการวิเคราะห์ที่คำนวณจากปริมาณทดสอบเท่านั้น



นามแบบปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ต่อใบผล)	ร่นเปลี่ยนสเกล 1 นาที	ร่นเปลี่ยนสเกล
T258B104-0078		20:03-20:04 น.	59.4	69.8	
T258B104-0079		20:05-20:06 น.	58.1	62.9	
T258B104-0080		20:07-20:08 น.	50.1	53.3	
T258B104-0081		21:30-21:31 น.	52.8	56.0	
T258B104-0082		21:32-21:33 น.	52.8	54.7	
T258B104-0083		21:34-21:35 น.	55.7	56.4	
T258B104-0084		21:36-21:37 น.	55.4	56.5	
T258B104-0085		21:38-21:39 น.	54.4	55.0	
T258B104-0086		21:40-21:41 น.	56.9	60.4	
T258B104-0087		21:30-21:31 น.	56.7	57.2	
T258B104-0088		21:32-21:33 น.	56.6	58.2	
T258B104-0089		21:36-21:37 น.	51.1	52.1	
T258B104-0090		21:38-21:39 น.	47.9	51.1	
T258B104-0091		21:41-21:42 น.	51.2	56.9	
T258B104-0092		21:52-21:53 น.	45.9	54.2	
T258B104-0093		21:54-21:55 น.	44.1	49.8	
T258B104-0094		21:56-21:57 น.	43.4	48.6	
T258B104-0095		20:30-20:31 น.	50.6	57.9	
T258B104-0096		20:32-20:33 น.	57.9	60.1	
T258B104-0097		20:36-20:37 น.	46.7	53.1	
T258B104-0098		20:38-20:39 น.	45.9	53.7	
T258B104-0099		20:30-20:31 น.	57.9	59.3	
T258B104-0100		20:32-20:33 น.	55.3	59.7	
T258B104-0101		20:38-20:39 น.	51.7	53.4	
T258B104-0102		20:40-20:41 น.	51.2	53.0	
T258B104-0103		20:30-20:31 น.	55.5	60.4	
T258B104-0104		20:32-20:33 น.	53.4	63.2	
T258B104-0105		20:36-20:37 น.	46.0	52.9	
T258B104-0106		20:38-20:39 น.	47.7	55.0	
T258B104-0107		22:00-22:01 น.	51.5	55.7	
T258B104-0108		22:02-22:03 น.	52.4	56.3	
T258B104-0109		22:06-22:07 น.	53.4	56.5	
T258B104-0110		22:08-22:09 น.	54.0	55.2	
T258B104-0111		22:10-22:11 น.	55.8	58.7	
T258B104-0112		20:30-20:31 น.	55.1	56.4	
T258B104-0113		20:32-20:33 น.	54.0	54.5	
T258B104-0114		20:38-20:39 น.	50.1	51.2	
T258B104-0115		20:40-20:41 น.	49.8	50.8	
T258B104-0116		22:16-22:17 น.	50.4	56.0	
T258B104-0117		22:22-22:23 น.	47.3	58.2	
T258B104-0118		22:24-22:25 น.	45.8	55.9	
T258B104-0119		22:26-22:27 น.	44.7	52.1	
T258B104-0120		22:28-22:29 น.	43.0	49.5	
T258B104-0121		20:30-20:31 น.	54.3	58.1	
T258B104-0122		20:32-20:33 น.	53.9	55.6	

• นำข้อมูลปริมาณงานผลการวิเคราะห์เพื่อพิจารณา ส่วนใดที่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นเอกสาร
• ปริมาณผลสืบเนื่องผลการวิเคราะห์ที่คำนวณจากปริมาณทดสอบเท่านั้น



แผนงาน/โครงการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจ (ดัชนีค่า)	
			ระดับเบื้องต้น 1 บาท	ระดับเบื้องต้นสูงสุด
T258B104-0213	X650 Y890	20:58-20:59 น.	49.4	50.8
T258B104-0214	X650 Y900	21:00-21:01 น.	49.2	62.0
T258B104-0215	X650 Y910	21:02-21:03 น.	52.6	55.4
T258B104-0216	X650 Y920	21:04-21:05 น.	54.8	55.8
T258B104-0217	X650 Y930	21:06-21:07 น.	54.0	62.2
T258B104-0218	X650 Y940	21:08-21:09 น.	54.0	55.8
T258B104-0219	X650 Y950	21:10-21:11 น.	53.0	55.2
T258B104-0220	X650 Y960	21:12-21:13 น.	52.9	56.5
T258B104-0221	X650 Y970	21:14-21:15 น.	53.2	54.6
T258B104-0222	X650 Y980	21:16-21:17 น.	52.5	55.7
T258B104-0223	X650 Y1100	21:20-21:21 น.	49.5	50.3
T258B104-0224	X650 Y1110	21:22-21:23 น.	49.8	50.8
T258B104-0225	X660 Y750	19:00-19:01 น.	55.2	57.8
T258B104-0226	X660 Y760	19:02-19:03 น.	54.8	58.5
T258B104-0227	X660 Y770	19:04-19:05 น.	54.5	57.0
T258B104-0228	X660 Y780	19:06-19:07 น.	54.7	61.0
T258B104-0229	X660 Y790	19:08-19:09 น.	54.6	58.9
T258B104-0230	X660 Y800	19:10-19:11 น.	55.2	59.4
T258B104-0231	X660 Y810	19:12-19:13 น.	55.2	58.9
T258B104-0232	X660 Y820	19:14-19:15 น.	55.3	58.4
T258B104-0233	X660 Y830	19:16-19:17 น.	55.4	58.6
T258B104-0234	X660 Y840	19:18-19:19 น.	48.2	58.1
T258B104-0235	X660 Y850	19:20-19:21 น.	49.0	57.0
T258B104-0236	X660 Y860	19:22-19:23 น.	48.6	52.2
T258B104-0237	X660 Y870	19:24-19:25 น.	48.8	52.4
T258B104-0238	X660 Y880	19:26-19:27 น.	50.1	55.8
T258B104-0239	X660 Y890	19:28-19:29 น.	54.2	58.7
T258B104-0240	X660 Y900	19:30-19:31 น.	55.8	61.9
T258B104-0241	X660 Y910	19:32-19:33 น.	56.6	61.4
T258B104-0242	X660 Y920	19:34-19:35 น.	55.0	57.4
T258B104-0243	X660 Y930	19:36-19:37 น.	54.1	56.3
T258B104-0244	X660 Y940	19:38-19:39 น.	54.0	57.4
T258B104-0245	X660 Y950	19:40-19:41 น.	54.0	57.2
T258B104-0246	X660 Y960	19:42-19:43 น.	53.9	56.2
T258B104-0247	X660 Y970	19:44-19:45 น.	53.8	55.9
T258B104-0248	X660 Y980	19:46-19:47 น.	53.4	55.6
T258B104-0249	X660 Y990	19:48-19:49 น.	54.6	56.2
T258B104-0250	X660 Y1000	19:50-19:51 น.	54.0	56.1
T258B104-0251	X660 Y1010	19:52-19:53 น.	52.6	56.2
T258B104-0252	X660 Y1020	19:54-19:55 น.	50.6	54.2
T258B104-0253	X660 Y1030	19:56-19:57 น.	49.8	52.6
T258B104-0254	X660 Y1040	19:58-19:59 น.	48.6	51.2
T258B104-0255	X660 Y1050	20:00-20:01 น.	49.6	52.8
T258B104-0256	X660 Y1060	20:02-20:03 น.	48.2	52.4
T258B104-0257	X660 Y1070	20:04-20:05 น.	46.8	51.8

- นำตัวอย่างใบรายงานผลการตรวจแต่ละเดือนมาส่ง
- ในรายงานผลมีเรื่องเฉพาะกับตัวพนักงานทดสอบเท่านั้น

2025-U110797

8/9



-161

แผนงาน/โครงการ	จุดตรวจ/จุดวัด	เวลา *	ผลการดำเนินงาน (โดยเฉลี่ย)	รวม/เฉลี่ย
			รวม/เฉลี่ย 1 นาที	รวม/เฉลี่ย 5 นาที
T2588104-0168	X640 Y840	20:48-20:49 น.	47.4	57.1
T2588104-0169	X640 Y850	20:50-20:51 น.	48.2	57.8
T2588104-0170	X640 Y860	20:52-20:53 น.	49.8	56.7
T2588104-0171	X640 Y870	20:54-20:55 น.	48.6	55.4
T2588104-0172	X640 Y880	20:56-20:57 น.	52.0	60.4
T2588104-0173	X640 Y890	20:58-20:59 น.	51.0	57.9
T2588104-0174	X640 Y900	21:00-21:01 น.	51.2	56.6
T2588104-0175	X640 Y910	21:02-21:03 น.	54.8	57.1
T2588104-0176	X640 Y920	21:04-21:05 น.	53.7	60.2
T2588104-0177	X640 Y930	21:06-21:07 น.	53.0	54.6
T2588104-0178	X640 Y940	21:08-21:09 น.	54.4	60.1
T2588104-0179	X640 Y950	21:10-21:11 น.	53.5	55.6
T2588104-0180	X640 Y960	21:12-21:13 น.	51.4	55.1
T2588104-0181	X640 Y970	21:14-21:15 น.	55.6	66.4
T2588104-0182	X640 Y980	21:16-21:17 น.	50.2	56.6
T2588104-0183	X640 Y1100	21:20-21:21 น.	49.5	56.4
T2588104-0184	X640 Y1110	21:22-21:23 น.	47.2	56.4
T2588104-0185	X640 Y1480	22:16-22:17 น.	45.1	47.3
T2588104-0186	X640 Y1520	22:22-22:23 น.	51.6	61.4
T2588104-0187	X640 Y1560	22:24-22:25 น.	59.3	66.5
T2588104-0188	X640 Y1600	22:26-22:27 น.	49.0	56.5
T2588104-0189	X640 Y1640	22:28-22:29 น.	51.5	59.4
T2588104-0190	X640 Y1680	22:30-22:31 น.	54.3	59.1
T2588104-0191	X640 Y1720	22:32-22:33 น.	51.4	60.4
T2588104-0192	X640 Y1760	22:34-22:35 น.	51.4	58.8
T2588104-0193	X640 Y1800	22:36-22:37 น.	59.6	61.5
T2588104-0194	X640 Y1840	22:38-22:39 น.	57.3	59.1
T2588104-0195	X640 Y1880	22:40-22:41 น.	52.1	54.3
T2588104-0196	X640 Y1920	22:42-22:43 น.	50.0	53.1
T2588104-0197	X640 Y1960	22:44-22:45 น.	55.3	61.4
T2588104-0198	X640 Y2000	22:46-22:47 น.	56.4	62.3
T2588104-0199	X650 Y750	20:30-20:31 น.	51.3	52.6
T2588104-0200	X650 Y760	20:32-20:33 น.	52.3	58.2
T2588104-0201	X650 Y770	20:34-20:35 น.	52.9	59.5
T2588104-0202	X650 Y780	20:36-20:37 น.	52.7	55.2
T2588104-0203	X650 Y790	20:38-20:39 น.	50.3	50.9
T2588104-0204	X650 Y800	20:40-20:41 น.	52.2	53.7
T2588104-0205	X650 Y810	20:42-20:43 น.	50.6	52.9
T2588104-0206	X650 Y820	20:44-20:45 น.	49.8	59.3
T2588104-0207	X650 Y830	20:46-20:47 น.	47.3	52.0
T2588104-0208	X650 Y840	20:48-20:49 น.	47.5	50.2
T2588104-0209	X650 Y850	20:50-20:51 น.	46.6	51.2
T2588104-0210	X650 Y860	20:52-20:53 น.	46.8	63.1
T2588104-0211	X650 Y870	20:54-20:55 น.	46.6	70.7
T2588104-0212	X650 Y880	20:56-20:57 น.	47.3	52.8

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลป็นรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

815

SA
Equipment
Systems


1

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยผล)	รวมเสียงดัง
T258B104-0303	X680 Y760	21:52-21:53 น.	52.0	63.3
T258B104-0304	X680 Y800	21:54-21:55 น.	45.0	59.6
T258B104-0305	X680 Y840	21:56-21:57 น.	44.5	59.8
T258B104-0306	X680 Y880	21:58-21:59 น.	45.5	56.7
T258B104-0307	X680 Y920	22:00-22:01 น.	49.8	61.0
T258B104-0308	X680 Y960	22:02-22:03 น.	43.8	54.9
T258B104-0309	X680 Y1000	22:04-22:05 น.	48.8	60.9
T258B104-0310	X680 Y1040	22:06-22:07 น.	49.2	57.0
T258B104-0311	X680 Y1080	22:08-22:09 น.	49.3	57.2
T258B104-0312	X680 Y1120	22:10-22:11 น.	46.2	57.4
T258B104-0313	X680 Y1160	22:12-22:13 น.	41.1	59.0
T258B104-0314	X680 Y1200	22:14-22:15 น.	41.5	61.0
T258B104-0315	X680 Y1240	22:16-22:17 น.	40.2	59.3
T258B104-0316	X680 Y1280	22:18-22:19 น.	45.8	61.8
T258B104-0317	X680 Y1320	22:20-22:21 น.	48.3	52.7
T258B104-0318	X680 Y1360	22:22-22:23 น.	48.1	52.9
T258B104-0319	X680 Y1400	22:24-22:25 น.	49.2	53.4
T258B104-0320	X680 Y1440	22:26-22:27 น.	49.5	56.5
T258B104-0321	X680 Y1480	22:28-22:29 น.	50.1	55.5
T258B104-0322	X680 Y1520	22:30-22:31 น.	44.5	49.7
T258B104-0323	X680 Y1560	22:32-22:33 น.	44.3	47.1
T258B104-0324	X680 Y1600	22:34-22:35 น.	46.2	49.3
T258B104-0325	X680 Y1640	22:36-22:37 น.	47.4	53.0
T258B104-0326	X680 Y1680	22:38-22:39 น.	50.1	52.2
T258B104-0327	X680 Y1720	22:40-22:41 น.	58.0	58.2
T258B104-0328	X680 Y1760	22:42-22:43 น.	48.0	49.1
T258B104-0329	X680 Y1800	22:44-22:45 น.	46.3	49.4
T258B104-0330	X680 Y1840	22:46-22:47 น.	45.2	48.3
T258B104-0331	X680 Y1880	22:48-22:49 น.	47.1	50.3
T258B104-0332	X680 Y1920	22:50-22:51 น.	47.0	50.2
T258B104-0333	X680 Y1960	22:52-22:53 น.	48.1	51.1
T258B104-0334	X680 Y2000	22:54-22:55 น.	48.3	52.0

หมายเหตุ :

- ** ประกาศผลใช้ผลการประเมินเสียงดัง หักเกณฑ์ วิธีการตรวจ และการตรวจสภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับความดัง เสียง หรือเสียงรบกวนที่เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น
- ** กรณีตรวจพบ (หรือตรวจพบ) ค่าความดังเสียงเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในตารางข้างต้น อาจมีสาเหตุมาจากปัจจัยอื่นที่ไม่ใช่จากการทำงานของเครื่องจักร
- ** ประกาศผลตรวจสภาพเสียงดัง มาจากค่าความดังเสียงในการประเมินการทำงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546


(นายสุวิทย์ บุญสวัสดิ์)
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

bsi ISO 9001 ISO 14001
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
REGISTERED COMPANY LIMITED

- นำผลดำเนินการตามผลการตรวจประเมินเสียงดัง ไปปรับปรุงคุณภาพการทำงานให้เป็นลักษณะ
- นำงานประเมินเสียงดังมาใช้ในการปรับปรุงคุณภาพการทำงานให้เป็นลักษณะ

6/8

2025-U10797

- End of Analysis Report -

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยผล)	รวมเสียงดัง
T258B104-0258	X660 Y1080	20:06-20:07 น.	45.4	51.6
T258B104-0259	X660 Y1090	20:08-20:09 น.	44.5	50.1
T258B104-0260	X660 Y1100	20:10-20:11 น.	44.3	50.2
T258B104-0261	X660 Y1110	20:12-20:13 น.	44.8	49.4
T258B104-0262	X660 Y1120	20:14-20:15 น.	44.9	49.6
T258B104-0263	X660 Y1130	20:16-20:17 น.	45.1	49.8
T258B104-0264	X660 Y1140	20:18-20:19 น.	45.2	50.2
T258B104-0265	X660 Y1150	20:20-20:21 น.	45.1	50.4
T258B104-0266	X660 Y1160	20:22-20:23 น.	44.9	51.2
T258B104-0267	X660 Y1170	20:24-20:25 น.	45.1	50.4
T258B104-0268	X660 Y1180	20:26-20:27 น.	45.4	50.1
T258B104-0269	X660 Y1190	20:28-20:29 น.	45.6	49.2
T258B104-0270	X660 Y1200	20:30-20:31 น.	45.2	49.8
T258B104-0271	X660 Y1210	20:32-20:33 น.	45.4	50.2
T258B104-0272	X660 Y1220	20:34-20:35 น.	45.2	50.8
T258B104-0273	X660 Y1230	20:36-20:37 น.	45.2	50.4
T258B104-0274	X660 Y1240	20:38-20:39 น.	45.4	51.0
T258B104-0275	X660 Y1250	20:40-20:41 น.	44.8	50.2
T258B104-0276	X660 Y1260	20:42-20:43 น.	45.1	51.2
T258B104-0277	X660 Y1270	20:44-20:45 น.	45.6	50.4
T258B104-0278	X660 Y1280	20:46-20:47 น.	45.1	50.6
T258B104-0279	X660 Y1290	20:48-20:49 น.	45.2	50.6
T258B104-0280	X660 Y1300	20:50-20:51 น.	44.8	50.8
T258B104-0281	X660 Y1310	20:52-20:53 น.	45.4	51.2
T258B104-0282	X660 Y1320	20:54-20:55 น.	45.2	50.4
T258B104-0283	X660 Y1330	20:56-20:57 น.	44.8	51.2
T258B104-0284	X660 Y1340	20:58-20:59 น.	45.6	50.8
T258B104-0285	X660 Y1350	21:00-21:01 น.	45.5	49.8
T258B104-0286	X660 Y1360	21:02-21:03 น.	45.2	49.9
T258B104-0287	X660 Y1370	21:04-21:05 น.	45.4	50.4
T258B104-0288	X660 Y1380	21:06-21:07 น.	45.2	50.2
T258B104-0289	X660 Y1390	21:08-21:09 น.	45.4	51.2
T258B104-0290	X660 Y1400	21:10-21:11 น.	45.2	51.1
T258B104-0291	X660 Y1410	21:12-21:13 น.	46.2	50.8
T258B104-0292	X680 Y320	21:30-21:31 น.	52.8	61.6
T258B104-0293	X680 Y360	21:32-21:33 น.	49.4	59.2
T258B104-0294	X680 Y400	21:34-21:35 น.	46.4	54.8
T258B104-0295	X680 Y440	21:36-21:37 น.	44.1	51.4
T258B104-0296	X680 Y480	21:38-21:39 น.	44.6	52.8
T258B104-0297	X680 Y520	21:40-21:41 น.	46.9	55.0
T258B104-0298	X680 Y560	21:42-21:43 น.	45.0	52.4
T258B104-0299	X680 Y600	21:44-21:45 น.	46.7	52.8
T258B104-0300	X680 Y640	21:46-21:47 น.	46.1	49.6
T258B104-0301	X680 Y680	21:48-21:49 น.	45.5	54.3
T258B104-0302	X680 Y720	21:50-21:51 น.	45.2	47.1

bsi ISO 9001 ISO 14001
United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.
REGISTERED COMPANY LIMITED

- นำผลดำเนินการตามผลการตรวจประเมินเสียงดัง ไปปรับปรุงคุณภาพการทำงานให้เป็นลักษณะ
- นำงานประเมินเสียงดังมาใช้ในการปรับปรุงคุณภาพการทำงานให้เป็นลักษณะ

7/8

2025-U10797

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดย์โมเล)	
			ร้อยละเฉลี่ย 1 นาที	ร้อยละสูงสุด
T258B11-0033	X720 Y1560	22:34-22:35 น.	42.9	54.9
T258B11-0034	X720 Y1600	22:36-22:37 น.	42.9	61.8
T258B11-0035	X720 Y1640	22:38-22:39 น.	47.7	61.7
T258B11-0036	X720 Y1680	22:40-22:41 น.	44.1	57.2
T258B11-0037	X720 Y1720	22:42-22:43 น.	47.2	62.1
T258B11-0038	X720 Y1760	22:44-22:45 น.	43.7	63.9
T258B11-0039	X720 Y1800	22:46-22:47 น.	43.6	60.6
T258B11-0040	X720 Y1840	22:48-22:49 น.	45.1	50.2
T258B11-0041	X720 Y1880	22:50-22:51 น.	43.3	65.0
T258B11-0042	X720 Y1920	22:52-22:53 น.	43.0	63.8
T258B11-0043	X720 Y1960	22:54-22:55 น.	44.7	62.3
T258B11-0044	X720 Y2000	22:56-22:57 น.	42.6	54.6
T258B11-0045	X720 Y2040	22:58-22:59 น.	44.0	64.0
T258B11-0046	X760 Y280	21:30-21:31 น.	47.8	55.7
T258B11-0047	X760 Y880	21:35-21:36 น.	50.7	55.6
T258B11-0048	X760 Y920	21:37-21:38 น.	48.7	53.5
T258B11-0049	X760 Y960	21:39-21:40 น.	46.4	47.2
T258B11-0050	X760 Y1000	21:42-21:43 น.	50.9	54.3
T258B11-0051	X760 Y1040	21:44-21:45 น.	47.5	48.9
T258B11-0052	X760 Y1920	21:46-21:47 น.	51.4	60.6
T258B11-0053	X760 Y1960	21:48-21:49 น.	43.8	49.7
T258B11-0054	X760 Y2000	21:50-21:51 น.	42.8	47.4
T258B11-0055	X800 Y280	21:52-21:53 น.	45.5	53.1
T258B11-0056	X800 Y880	21:53-21:54 น.	49.5	53.0
T258B11-0057	X800 Y920	21:55-21:56 น.	47.5	52.0
T258B11-0058	X800 Y960	21:57-21:58 น.	46.6	52.6
T258B11-0059	X800 Y1000	21:59-22:00 น.	50.8	55.0
T258B11-0060	X800 Y1040	22:01-22:02 น.	47.3	58.4
T258B11-0061	X800 Y1920	22:03-22:04 น.	55.1	67.9
T258B11-0062	X800 Y1960	22:05-22:06 น.	48.2	60.4
T258B11-0063	X800 Y2000	22:07-22:08 น.	46.6	55.9
T258B11-0064	X840 Y280	21:30-21:31 น.	43.9	46.0
T258B11-0065	X840 Y880	21:32-21:33 น.	43.0	48.4
T258B11-0066	X840 Y920	21:40-21:41 น.	45.6	50.1
T258B11-0067	X840 Y960	21:42-21:43 น.	45.8	51.2
T258B11-0068	X880 Y280	21:30-21:31 น.	43.6	49.9
T258B11-0069	X880 Y880	21:32-21:33 น.	43.5	48.7
T258B11-0070	X880 Y920	21:40-21:41 น.	45.4	51.2
T258B11-0071	X880 Y960	21:42-21:43 น.	45.6	52.4
T258B11-0072	X920 Y200	21:30-21:31 น.	42.7	48.5
T258B11-0073	X920 Y240	21:32-21:33 น.	42.6	43.7
T258B11-0074	X920 Y280	21:34-21:35 น.	44.5	45.4
T258B11-0075	X920 Y1640	21:45-21:46 น.	47.4	47.9
T258B11-0076	X920 Y1680	21:47-21:48 น.	48.0	48.4
T258B11-0077	X920 Y1720	21:49-21:50 น.	48.7	48.9

bsi ISO 9001 Management System CERTIFIED
 ISO 14001 Environmental Management System CERTIFIED
 • ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานผลการวิเคราะห์และเขียนรายงาน โดยได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นภาคีเอกชน
 • ใบรายงานผลมีผลเฉพาะการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำขึ้น

ชื่อโครงการ

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ข้อมูลติดต่อ

สถานที่ตรวจวัด

ชนิดตัวนำ

วันที่ตรวจวัด

เวลาที่ตรวจวัด

วิธีการวัด

ผู้ตรวจวัด

: สำนักงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าวังน้อย ประจําปี 2567-2568

: การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

: 53 หมู่ 2 ถนนเจริญวัฒนา ตำบลบางกระบือ อำเภอบางกระบือ จังหวัดนนทบุรี 11130

: โทรศัพท์ : 0 2436 8865 08 6404 1497 อีเมล : Natthasil.Kamchoo@ecat.co.th

: โรงไฟฟ้าวังน้อย

: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ

: 27 พฤศจิกายน 2568

: *

: นวัตกรรมต้นเสียง **

: แบบขั้วสัญญาณ ฟังก์ชัน

: นกเขมร

วันที่ขึ้นค่าจ้าง

วันที่ตรวจวัด

วันที่ออกงานแปล

เลขที่ใบคำนวณค่า

เลขที่เข้า

หมายเลขใบปฏิบัติการ

: 27 พฤศจิกายน 2568

: 27 พฤศจิกายน 2568

: 4 ธันวาคม 2568

: 2025-U110798

: 2023-009517

: T258B11-0001 - T258B11-01010

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจวัด (เดย์โม)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B11-0001	X720 Y280	21:30-21:31 น.	50.4	55.9
T258B11-0002	X720 Y320	21:32-21:33 น.	49.1	58.9
T258B11-0003	X720 Y360	21:34-21:35 น.	55.8	66.7
T258B11-0004	X720 Y400	21:36-21:37 น.	47.2	59.1
T258B11-0005	X720 Y440	21:38-21:39 น.	45.8	60.9
T258B11-0006	X720 Y480	21:40-21:41 น.	46.3	62.4
T258B11-0007	X720 Y520	21:42-21:43 น.	47.3	59.6
T258B11-0008	X720 Y560	21:44-21:45 น.	51.3	64.0
T258B11-0009	X720 Y600	21:46-21:47 น.	45.7	59.2
T258B11-0010	X720 Y640	21:48-21:49 น.	45.8	62.5
T258B11-0011	X720 Y680	21:50-21:51 น.	49.8	65.7
T258B11-0012	X720 Y720	21:52-21:53 น.	47.4	53.9
T258B11-0013	X720 Y760	21:54-21:55 น.	47.6	52.6
T258B11-0014	X720 Y800	21:56-21:57 น.	46.7	50.4
T258B11-0015	X720 Y840	21:58-21:59 น.	47.0	53.1
T258B11-0016	X720 Y880	22:00-22:01 น.	48.8	61.3
T258B11-0017	X720 Y920	22:02-22:03 น.	48.6	60.4
T258B11-0018	X720 Y960	22:04-22:05 น.	48.6	61.9
T258B11-0019	X720 Y1000	22:06-22:07 น.	48.2	61.1
T258B11-0020	X720 Y1040	22:08-22:09 น.	49.0	66.0
T258B11-0021	X720 Y1080	22:10-22:11 น.	49.8	66.5
T258B11-0022	X720 Y1120	22:12-22:13 น.	50.6	59.1
T258B11-0023	X720 Y1160	22:14-22:15 น.	51.1	60.2
T258B11-0024	X720 Y1200	22:16-22:17 น.	50.8	63.9
T258B11-0025	X720 Y1240	22:18-22:19 น.	49.7	64.6
T258B11-0026	X720 Y1280	22:20-22:21 น.	45.4	61.6
T258B11-0027	X720 Y1320	22:22-22:23 น.	42.3	65.4
T258B11-0028	X720 Y1360	22:24-22:25 น.	40.7	57.1
T258B11-0029	X720 Y1400	22:26-22:27 น.	40.8	62.2
T258B11-0030	X720 Y1440	22:28-22:29 น.	41.6	64.2
T258B11-0031	X720 Y1480	22:30-22:31 น.	42.2	57.4
T258B11-0032	X720 Y1520	22:32-22:33 น.	50.5	64.0

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : จ้างมหาวิทยาลัยวัดราชโอรสารามเพื่อติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ในห้องเรียน
 ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคประเทศไทย
 ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนรังสิตเขตลาดกระบัง ตำบลบางกระบือ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 11130
 ชื่อผู้ติดต่อ : โทร.จ. : 0 2436 0865, 08 6404 1497 อีเมล : Nalhasit.Kamchoo@egat.co.th
 สถานที่ตรวจวัด : โรงไฟฟ้าวังน้อย
 ชนิดตัวตรวจวัด : ระบบเสียงภายในสถานประกอบการ
 ชนิดตัวตรวจวัด : ระบบเสียงภายในสถานประกอบการ
 เวลาที่ตรวจวัด : 27 พฤศจิกายน 2568
 เวลาที่ตรวจวัด : *
 ผู้ตรวจวัด : นายระพีพงศ์ **
 ผู้ตรวจวัด : นายวัชรินทร์ พงษ์เทพ

หมายเลขปฏิบัติการ : T258B11-0001- T258B11-0103

bsi ISO 9001 Management System CERTIFIED
 ISO 14001 Environmental Management System CERTIFIED
 • ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานผลการวิเคราะห์และเขียนรายงาน โดยได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นภาคีเอกชน
 • ใบรายงานผลมีผลเฉพาะการวิเคราะห์เท่านั้น ไม่สามารถนำขึ้น

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: จำนวนรางวัลตลอดชีพสี่หมื่นล้านบาท
วัตถุประสงค์	: การนำรายได้ไปใช้เพื่อพัฒนาประเทศไทย
รายละเอียด	: 53 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบางทราย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130
สถานที่	: โทรศัพท์ : 02-436 0665, 08 6404 1497 อีเมล : Natthast.Kamchoo@egat.co.th
เอกสารที่ควรจัด	: สำเนาใบมอบ
ชนิดรางวัล	: รางวัลเงินสด
มูลค่ารางวัล	: 28 พันล้านบาท
วิธีการจัด	: * * *
ผู้รางวัล	: นายระพีพร เลิศ *
ผู้รางวัล	: นายระวีชัย พงษ์เทพ *

หมายเลขปฏิบัติการ : T25B8202-0001 - T25B8202-0307

หมายเลขบัญชีการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยเฉลี่ย)	
			ระดับเสียงเกิน 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B202-0001	X1 Y600	12:30-12:31 น.	59.2	64.6
T258B202-0002	X1 Y640	12:32-12:33 น.	48.7	63.3
T258B202-0003	X1 Y680	12:34-12:35 น.	52.5	56.3
T258B202-0004	X1 Y720	12:36-12:37 น.	52.4	58.7
T258B202-0005	X1 Y760	12:38-12:39 น.	51.8	60.1
T258B202-0006	X1 Y800	12:40-12:41 น.	49.1	53.7
T258B202-0007	X1 Y840	12:42-12:43 น.	50.6	55.3
T258B202-0008	X1 Y880	12:44-12:45 น.	52.1	54.5
T258B202-0009	X1 Y920	12:46-12:47 น.	51.9	53.2
T258B202-0010	X1 Y960	12:48-12:49 น.	52.6	57.2
T258B202-0011	X1 Y1000	12:50-12:51 น.	52.5	56.7
T258B202-0012	X1 Y1040	12:52-12:53 น.	52.3	53.6
T258B202-0013	X1 Y1080	12:54-12:55 น.	53.2	55.7
T258B202-0014	X1 Y1120	12:56-12:57 น.	54.3	60.8
T258B202-0015	X1 Y1160	12:58-12:59 น.	54.9	60.2
T258B202-0016	X1 Y1200	13:00-13:01 น.	60.0	65.8
T258B202-0017	X1 Y1240	13:02-13:03 น.	58.7	64.2
T258B202-0018	X1 Y1280	13:04-13:05 น.	58.2	63.0
T258B202-0019	X1 Y1320	13:06-13:07 น.	56.1	60.4
T258B202-0020	X1 Y1360	13:08-13:09 น.	54.5	58.1
T258B202-0021	X1 Y1400	13:10-13:11 น.	52.2	53.9
T258B202-0022	X1 Y1440	13:12-13:13 น.	51.5	60.0
T258B202-0023	X1 Y1480	13:14-13:15 น.	50.2	53.2
T258B202-0024	X1 Y1520	13:16-13:17 น.	49.7	56.0
T258B202-0025	X1 Y1560	13:18-13:19 น.	49.4	52.3
T258B202-0026	X1 Y1600	13:20-13:21 น.	49.5	53.8
T258B202-0027	X1 Y1640	13:22-13:23 น.	50.9	60.1
T258B202-0028	X1 Y1680	13:24-13:25 น.	45.9	48.5
T258B202-0029	X1 Y1720	13:26-13:27 น.	48.1	51.0
T258B202-0030	X1 Y1760	13:28-13:29 น.	46.8	49.4

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อหน่วย)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 1 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T258B11-0078	X920 Y1760	21:51-21:52 u.	48.5	49.2
T258B11-0079	X920 Y1800	21:53-21:54 u.	48.3	49.5
T258B11-0080	X920 Y1840	21:55-21:56 u.	49.0	49.9
T258B11-0081	X920 Y1880	21:57-21:58 u.	48.4	49.3
T258B11-0082	X920 Y1920	21:59-22:00 u.	48.5	50.2
T258B11-0083	X960 Y200	21:30-21:31 u.	44.1	45.3
T258B11-0084	X960 Y240	21:34-21:35 u.	44.4	46.9
T258B11-0085	X960 Y280	21:36-21:37 u.	43.5	46.5
T258B11-0086	X1000 Y160	21:30-21:31 u.	43.2	44.5
T258B11-0087	X1000 Y200	21:32-21:33 u.	44.4	45.6
T258B11-0088	X1000 Y240	21:34-21:35 u.	43.6	45.4
T258B11-0089	X1000 Y280	21:36-21:37 u.	43.2	45.7
T258B11-0090	X1040 Y160	21:30-21:31 u.	45.4	67.8
T258B11-0091	X1040 Y200	21:32-21:33 u.	46.8	58.6
T258B11-0092	X1040 Y240	21:34-21:35 u.	44.1	54.1
T258B11-0093	X1040 Y280	21:36-21:37 u.	43.9	53.2
T258B11-0094	X1080 Y120	21:30-21:31 u.	43.4	50.2
T258B11-0095	X1080 Y160	21:32-21:33 u.	44.8	48.1
T258B11-0096	X1080 Y200	21:34-21:35 u.	45.1	49.6
T258B11-0097	X1080 Y240	21:36-21:37 u.	44.3	49.0
T258B11-0098	X1080 Y280	21:38-21:39 u.	45.1	51.4
T258B11-0099	X1120 Y160	21:30-21:31 u.	42.5	52.9
T258B11-0100	X1120 Y160	21:32-21:33 u.	42.3	54.3
T258B11-0101	X1120 Y200	21:34-21:35 u.	42.1	48.9
T258B11-0102	X1120 Y240	21:36-21:37 u.	42.2	44.1
T258B11-0103	X1120 Y280	21:38-21:39 u.	42.6	47.1

หมายเหตุ :

๒๒. ประการที่สาม สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เช่น หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการมีโครงการแก้ไขภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียง

รวมระยะเวลาและประเภทการตอบแบบการ ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561

**** กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ พลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2558 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559**

** ประการนี้ควรพิจารณาสถานการณ์ เนื่อง มาจากการคัดลอกงานเกี่ยวกับการทำงาน พ.ศ. 2546
ตามระเบียบ แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559

ฉบับที่ ๑๕๖ ศกษ.วท.นพ. ๒๕๔๖

(นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการ



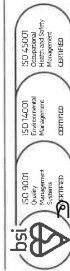
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อใบผล)	รวมเสียงดัง 1 นาที	รวมเสียงดัง
T25B202-0074	X80 Y1360	12:50-12:51 น.		60.7	65.0
T25B202-0075	X80 Y1480	12:53-12:54 น.		49.0	57.7
T25B202-0076	X80 Y1520	12:55-12:56 น.		49.4	54.6
T25B202-0077	X80 Y1880	13:01-13:02 น.		50.4	55.6
T25B202-0078	X80 Y1920	13:03-13:04 น.		50.2	53.4
T25B202-0079	X80 Y1960	13:05-13:06 น.		50.6	54.6
T25B202-0080	X80 Y2000	13:07-13:08 น.		48.6	59.7
T25B202-0081	X80 Y2040	13:09-13:10 น.		48.4	51.4
T25B202-0082	X80 Y2080	13:11-13:12 น.		50.1	59.2
T25B202-0083	X120 Y520	12:30-12:31 น.		56.2	63.7
T25B202-0084	X120 Y600	12:32-12:33 น.		53.0	64.6
T25B202-0085	X120 Y640	12:34-12:35 น.		66.1	74.2
T25B202-0086	X120 Y680	12:36-12:37 น.		52.1	60.4
T25B202-0087	X120 Y720	12:38-12:39 น.		51.8	63.4
T25B202-0088	X120 Y760	12:40-12:41 น.		50.7	61.2
T25B202-0089	X120 Y800	12:42-12:43 น.		58.1	64.8
T25B202-0090	X120 Y840	12:44-12:45 น.		58.4	62.2
T25B202-0091	X120 Y1360	12:50-12:51 น.		62.2	67.2
T25B202-0092	X120 Y1400	12:52-12:53 น.		58.7	65.1
T25B202-0093	X120 Y1440	12:54-12:55 น.		51.5	66.2
T25B202-0094	X120 Y1480	12:56-12:57 น.		51.0	63.8
T25B202-0095	X120 Y1520	12:58-12:59 น.		50.0	62.0
T25B202-0096	X120 Y1880	13:02-13:03 น.		48.1	56.4
T25B202-0097	X120 Y1920	13:04-13:05 น.		51.2	54.1
T25B202-0098	X120 Y2000	13:09-13:10 น.		54.5	61.0
T25B202-0099	X120 Y2040	13:12-13:13 น.		54.0	54.7
T25B202-0100	X120 Y2080	13:14-13:15 น.		50.8	54.7
T25B202-0101	X120 Y2120	13:16-13:17 น.		49.6	50.9
T25B202-0102	X120 Y2160	13:18-13:19 น.		50.4	62.9
T25B202-0103	X160 Y560	12:30-12:31 น.		51.2	57.8
T25B202-0104	X160 Y600	12:32-12:33 น.		49.7	52.9
T25B202-0105	X160 Y640	12:34-12:35 น.		60.0	60.5
T25B202-0106	X160 Y680	12:36-12:37 น.		53.3	58.2
T25B202-0107	X160 Y720	12:38-12:39 น.		59.2	61.8
T25B202-0108	X160 Y760	12:40-12:41 น.		60.3	60.9
T25B202-0109	X160 Y800	12:42-12:43 น.		57.6	61.2
T25B202-0110	X160 Y840	12:44-12:45 น.		56.1	57.5
T25B202-0111	X160 Y1360	12:50-12:51 น.		63.6	68.3
T25B202-0112	X160 Y1400	12:52-12:53 น.		59.2	63.3
T25B202-0113	X160 Y1440	12:54-12:55 น.		57.4	59.0
T25B202-0114	X160 Y1520	12:56-12:57 น.		51.1	58.2



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อใบผล)	รวมเสียงดัง 1 นาที	รวมเสียงดัง
T25B202-0031	X1 Y1800	13:30-13:31 น.		47.2	50.9
T25B202-0032	X1 Y1840	13:32-13:33 น.		46.2	49.7
T25B202-0033	X1 Y1880	13:34-13:35 น.		46.3	49.4
T25B202-0034	X1 Y1920	13:36-13:37 น.		45.9	49.6
T25B202-0035	X1 Y1960	13:38-13:39 น.		45.8	48.6
T25B202-0036	X1 Y2000	13:40-13:41 น.		44.9	48.4
T25B202-0037	X1 Y2040	13:42-13:43 น.		47.7	53.4
T25B202-0038	X1 Y2080	13:44-13:45 น.		45.6	49.2
T25B202-0039	X1 Y2120	13:46-13:47 น.		45.0	49.4
T25B202-0040	X40 Y600	12:30-12:31 น.		54.9	64.0
T25B202-0041	X40 Y640	12:32-12:33 น.		48.6	54.7
T25B202-0042	X40 Y680	12:34-12:35 น.		53.6	61.1
T25B202-0043	X40 Y720	12:36-12:37 น.		54.8	62.4
T25B202-0044	X40 Y760	12:38-12:39 น.		49.4	59.9
T25B202-0045	X40 Y800	12:40-12:41 น.		50.6	57.8
T25B202-0046	X40 Y840	12:42-12:43 น.		49.4	56.4
T25B202-0047	X40 Y1360	12:46-12:47 น.		60.0	67.1
T25B202-0048	X40 Y1400	12:48-12:49 น.		55.1	66.3
T25B202-0049	X40 Y1440	12:50-12:51 น.		52.0	60.1
T25B202-0050	X40 Y1480	12:52-12:53 น.		50.8	63.0
T25B202-0051	X40 Y1520	12:54-12:55 น.		53.2	66.1
T25B202-0052	X40 Y1560	12:56-12:57 น.		50.8	56.7
T25B202-0053	X40 Y1600	12:58-12:59 น.		50.9	55.1
T25B202-0054	X40 Y1640	13:00-13:01 น.		48.7	56.1
T25B202-0055	X40 Y1680	13:02-13:03 น.		55.2	67.1
T25B202-0056	X40 Y1720	13:04-13:05 น.		49.0	56.1
T25B202-0057	X40 Y1760	13:06-13:07 น.		53.8	65.9
T25B202-0058	X40 Y1800	13:08-13:09 น.		48.0	54.7
T25B202-0059	X40 Y1840	13:10-13:11 น.		51.0	58.2
T25B202-0060	X40 Y1880	13:12-13:13 น.		47.9	54.1
T25B202-0061	X40 Y1920	13:14-13:15 น.		46.0	58.8
T25B202-0062	X40 Y1960	13:16-13:17 น.		48.8	57.1
T25B202-0063	X40 Y2000	13:18-13:19 น.		46.5	54.9
T25B202-0064	X40 Y2040	13:20-13:21 น.		50.2	58.7
T25B202-0065	X40 Y2080	13:22-13:23 น.		46.5	53.6
T25B202-0066	X40 Y2120	13:24-13:25 น.		49.6	58.2
T25B202-0067	X80 Y600	12:30-12:31 น.		56.1	61.1
T25B202-0068	X80 Y640	12:32-12:33 น.		50.6	54.7
T25B202-0069	X80 Y680	12:34-12:35 น.		50.0	59.7
T25B202-0070	X80 Y720	12:36-12:37 น.		53.2	61.4
T25B202-0071	X80 Y760	12:38-12:39 น.		53.4	64.8
T25B202-0072	X80 Y800	12:40-12:41 น.		52.0	61.1
T25B202-0073	X80 Y840	12:42-12:43 น.		50.7	53.7

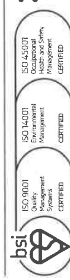
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อหน่วย)	จำนวนเงินรวม 1 นาที	จำนวนเงินรวม
T258B02-0157	X250 Y660	10:00-10:01 น.	55.8	60.8	
T258B02-0158	X250 Y670	10:02-10:03 น.	63.5	65.9	
T258B02-0159	X250 Y680	10:04-10:05 น.	62.4	65.0	
T258B02-0160	X250 Y690	10:06-10:07 น.	61.7	66.5	
T258B02-0161	X250 Y700	10:08-10:09 น.	61.8	65.0	
T258B02-0162	X250 Y710	10:10-10:11 น.	60.9	64.4	
T258B02-0163	X250 Y720	10:12-10:13 น.	57.8	60.2	
T258B02-0164	X250 Y730	10:14-10:15 น.	57.3	59.8	
T258B02-0165	X250 Y740	10:16-10:17 น.	58.1	59.5	
T258B02-0166	X250 Y750	10:18-10:19 น.	57.8	58.9	
T258B02-0167	X250 Y760	10:20-10:21 น.	58.1	59.3	
T258B02-0168	X250 Y780	10:22-10:23 น.	58.8	60.3	
T258B02-0169	X250 Y790	10:24-10:25 น.	62.8	63.8	
T258B02-0170	X250 Y800	10:26-10:27 น.	65.9	66.2	
T258B02-0171	X250 Y810	10:28-10:29 น.	64.1	66.3	
T258B02-0172	X250 Y820	10:30-10:31 น.	66.9	67.2	
T258B02-0173	X250 Y830	10:32-10:33 น.	67.2	68.8	
T258B02-0174	X250 Y840	10:34-10:35 น.	67.4	67.7	
T258B02-0175	X250 Y850	10:36-10:37 น.	67.5	67.8	
T258B02-0176	X250 Y860	10:38-10:39 น.	67.4	67.7	
T258B02-0177	X250 Y870	10:40-10:41 น.	67.1	68.0	
T258B02-0178	X250 Y880	10:42-10:43 น.	62.4	62.8	
T258B02-0179	X250 Y890	10:44-10:45 น.	61.4	61.8	
T258B02-0180	X250 Y900	10:46-10:47 น.	62.4	64.3	
T258B02-0181	X250 Y920	10:50-10:51 น.	61.8	62.7	
T258B02-0182	X250 Y930	10:52-10:53 น.	60.5	60.8	
T258B02-0183	X250 Y940	10:54-10:55 น.	59.1	59.5	
T258B02-0184	X250 Y950	10:56-10:57 น.	58.8	60.2	
T258B02-0185	X250 Y960	10:58-10:59 น.	58.1	59.3	
T258B02-0186	X250 Y970	11:00-11:01 น.	57.2	60.3	
T258B02-0187	X250 Y980	11:02-11:03 น.	55.9	59.6	
T258B02-0188	X250 Y990	11:04-11:05 น.	53.9	56.5	
T258B02-0189	X250 Y1000	11:06-11:07 น.	52.7	55.8	
T258B02-0190	X250 Y1010	11:08-11:09 น.	54.2	55.4	
T258B02-0191	X250 Y1020	11:10-11:11 น.	55.0	58.2	
T258B02-0192	X250 Y1030	11:12-11:13 น.	52.2	54.3	
T258B02-0193	X250 Y1040	11:14-11:15 น.	53.4	54.6	
T258B02-0194	X250 Y1050	11:16-11:17 น.	54.3	56.8	
T258B02-0195	X250 Y1060	11:18-11:19 น.	53.2	55.0	
T258B02-0196	X250 Y1070	11:20-11:21 น.	53.5	59.0	
T258B02-0197	X260 Y660	10:00-10:01 น.	56.7	68.3	
T258B02-0198	X260 Y670	10:02-10:03 น.	61.3	65.6	
T258B02-0199	X260 Y680	10:04-10:05 น.	61.5	64.5	
T258B02-0200	X260 Y690	10:06-10:07 น.	59.5	61.1	

• หน้าสุดท้ายเป็นรายงานผลการตรวจในแต่ละวัน โดยไม่ได้แยกแยะจากข้อมูลปฏิบัติการเป็นรายลักษณะ
• หน้ารายงานเป็นรายงานผลการตรวจในแต่ละวัน โดยไม่ได้แยกแยะจากข้อมูลปฏิบัติการเป็นรายลักษณะ



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อหน่วย)	จำนวนเงินรวม 1 นาที	จำนวนเงินรวม
T258B02-0115	X160 Y1880	13:00-13:01 น.	47.4	53.6	
T258B02-0116	X160 Y1920	13:02-13:03 น.	48.5	55.8	
T258B02-0117	X160 Y2000	13:04-13:05 น.	49.1	56.3	
T258B02-0118	X160 Y2080	13:07-13:08 น.	48.7	57.6	
T258B02-0119	X160 Y2120	13:09-13:10 น.	50.1	55.9	
T258B02-0120	X160 Y2160	13:11-13:12 น.	51.5	58.1	
T258B02-0121	X200 Y520	12:30-12:31 น.	56.7	64.4	
T258B02-0122	X200 Y560	12:32-12:33 น.	48.4	56.7	
T258B02-0123	X200 Y600	12:34-12:35 น.	48.6	49.8	
T258B02-0124	X200 Y640	12:36-12:37 น.	52.0	55.0	
T258B02-0125	X200 Y680	12:38-12:39 น.	53.4	55.5	
T258B02-0126	X200 Y720	12:40-12:41 น.	55.4	58.2	
T258B02-0127	X200 Y760	12:42-12:43 น.	56.9	58.7	
T258B02-0128	X200 Y800	12:44-12:45 น.	58.7	64.2	
T258B02-0129	X200 Y840	12:46-12:47 น.	60.3	61.9	
T258B02-0130	X200 Y1360	12:50-12:51 น.	65.5	71.9	
T258B02-0131	X200 Y1400	12:52-12:53 น.	65.2	70.8	
T258B02-0132	X200 Y1440	12:54-12:55 น.	59.8	64.9	
T258B02-0133	X200 Y1480	12:56-12:57 น.	59.8	64.4	
T258B02-0134	X200 Y1520	12:58-12:59 น.	51.9	55.7	
T258B02-0135	X200 Y1880	13:10-13:11 น.	51.5	55.2	
T258B02-0136	X200 Y1920	13:12-13:13 น.	46.7	50.1	
T258B02-0137	X200 Y1960	13:14-13:15 น.	48.8	57.1	
T258B02-0138	X200 Y2000	13:16-13:17 น.	50.0	54.3	
T258B02-0139	X200 Y2080	13:18-13:19 น.	47.7	49.6	
T258B02-0140	X200 Y2120	13:20-13:21 น.	45.7	47.0	
T258B02-0141	X200 Y2160	13:22-13:23 น.	50.4	51.3	
T258B02-0142	X240 Y520	12:30-12:31 น.	49.4	54.6	
T258B02-0143	X240 Y560	12:32-12:33 น.	52.7	54.7	
T258B02-0144	X240 Y600	12:34-12:35 น.	49.7	56.4	
T258B02-0145	X240 Y640	12:36-12:37 น.	48.4	56.1	
T258B02-0146	X240 Y680	12:38-12:39 น.	54.9	61.9	
T258B02-0147	X240 Y800	12:42-12:43 น.	60.6	71.4	
T258B02-0148	X240 Y1040	12:45-12:46 น.	57.7	66.7	
T258B02-0149	X240 Y1160	12:48-12:49 น.	60.0	66.0	
T258B02-0150	X240 Y1440	12:51-12:52 น.	60.4	64.2	
T258B02-0151	X240 Y1480	12:51-12:52 น.	60.3	63.2	
T258B02-0152	X240 Y1960	14:00-14:01 น.	49.9	52.4	
T258B02-0153	X240 Y2000	14:02-14:03 น.	47.7	49.4	
T258B02-0154	X240 Y2040	14:04-14:05 น.	47.5	50.7	
T258B02-0155	X240 Y2080	14:06-14:07 น.	47.6	51.8	
T258B02-0156	X240 Y2120	14:08-14:09 น.	48.1	51.9	

• หน้าสุดท้ายเป็นรายงานผลการตรวจในแต่ละวัน โดยไม่ได้แยกแยะจากข้อมูลปฏิบัติการเป็นรายลักษณะ
• หน้ารายงานเป็นรายงานผลการตรวจในแต่ละวัน โดยไม่ได้แยกแยะจากข้อมูลปฏิบัติการเป็นรายลักษณะ





หมายเลขบัญชีการค้า		จุดตรวจ	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดือน/ปี)	
				ระดับความเสี่ยง 1 นาที	ระดับความเสี่ยง 90 วินาที
T2586202-0242	X270 Y800		10:25-10:26 น.	68.2	69.3
T2586202-0243	X270 Y810		10:27-10:28 น.	69.4	69.9
T2586202-0244	X270 Y820		10:29-10:30 น.	70.6	71.1
T2586202-0245	X270 Y830		10:31-10:32 น.	71.1	71.4
T2586202-0246	X270 Y840		10:33-10:34 น.	71.4	71.7
T2586202-0247	X270 Y850		10:35-10:36 น.	71.7	72.1
T2586202-0248	X270 Y900		10:40-10:41 น.	67.3	68.2
T2586202-0249	X270 Y920		10:42-10:43 น.	65.0	68.9
T2586202-0250	X270 Y930		10:44-10:45 น.	61.0	62.3
T2586202-0251	X270 Y940		10:46-10:47 น.	59.9	61.6
T2586202-0252	X270 Y950		10:48-10:49 น.	60.2	60.9
T2586202-0253	X270 Y990		10:51-10:52 น.	53.3	56.9
T2586202-0254	X270 Y1000		10:53-10:54 น.	51.1	54.2
T2586202-0255	X270 Y1010		10:55-10:56 น.	52.8	58.9
T2586202-0256	X270 Y1020		10:57-10:58 น.	52.9	58.8
T2586202-0257	X270 Y1030		10:59-11:00 น.	54.1	61.9
T2586202-0258	X270 Y1040		11:01-11:02 น.	53.3	60.8
T2586202-0259	X270 Y1050		11:03-11:04 น.	52.7	56.2
T2586202-0260	X270 Y1060		11:05-11:06 น.	53.9	57.7
T2586202-0261	X270 Y1070		11:07-11:08 น.	53.6	57.5
T2586202-0262	X280 Y480		12:30-12:31 น.	47.9	49.1
T2586202-0263	X280 Y520		12:32-12:33 น.	48.7	49.9
T2586202-0264	X280 Y560		12:34-12:35 น.	49.2	50.3
T2586202-0265	X280 Y600		12:36-12:37 น.	48.3	52.1
T2586202-0266	X280 Y640		12:38-12:39 น.	50.0	51.4
T2586202-0267	X280 Y660		10:00-10:01 น.	53.3	61.7
T2586202-0268	X280 Y670		10:02-10:03 น.	56.8	58.2
T2586202-0269	X280 Y680		10:04-10:05 น.	60.7	65.0
T2586202-0270	X280 Y690		10:06-10:07 น.	59.7	62.9
T2586202-0271	X280 Y720		10:08-10:09 น.	63.5	64.3
T2586202-0272	X280 Y730		10:10-10:11 น.	59.8	61.1
T2586202-0273	X280 Y740		10:12-10:13 น.	55.6	59.1
T2586202-0274	X280 Y750		10:14-10:15 น.	58.3	63.1
T2586202-0275	X280 Y760		10:16-10:17 น.	58.8	60.3
T2586202-0276	X280 Y770		10:18-10:19 น.	59.7	60.2
T2586202-0277	X280 Y790		10:20-10:21 น.	64.2	66.6
T2586202-0278	X280 Y800		10:22-10:23 น.	68.4	68.8
T2586202-0279	X280 Y810		10:24-10:25 น.	72.6	72.9
T2586202-0280	X280 Y820		10:26-10:27 น.	73.4	73.7
T2586202-0281	X280 Y830		10:28-10:29 น.	74.0	74.3
T2586202-0282	X280 Y840		10:30-10:31 น.	73.3	73.5
T2586202-0283	X280 Y850		10:32-10:33 น.	73.7	74.0



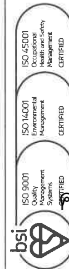
หมายเลขบัญชี		จุดตรวจ		เวลา *		ผลการตรวจ (โดยภาพรวม)	
						รวมข้อมูล 1 นาที	
T598B02-0201	X260 Y700			10:08-10:09 น.		58.3	61.1
T598B02-0202	X260 Y710			10:10-10:11 น.		56.3	62.3
T598B02-0203	X260 Y720			10:12-10:13 น.		55.2	57.1
T598B02-0204	X260 Y730			10:14-10:15 น.		56.3	60.1
T598B02-0205	X260 Y740			10:16-10:17 น.		57.3	58.2
T598B02-0206	X260 Y750			10:18-10:19 น.		58.6	60.1
T598B02-0207	X260 Y760			10:20-10:21 น.		58.3	59.0
T598B02-0208	X260 Y780			10:22-10:23 น.		60.0	61.8
T598B02-0209	X260 Y790			10:24-10:25 น.		63.9	64.5
T598B02-0210	X260 Y800			10:26-10:27 น.		64.8	65.5
T598B02-0211	X260 Y810			10:28-10:29 น.		65.7	66.3
T598B02-0212	X260 Y820			10:30-10:31 น.		66.8	67.4
T598B02-0213	X260 Y830			10:32-10:33 น.		67.5	68.0
T598B02-0214	X260 Y840			10:34-10:35 น.		67.9	69.1
T598B02-0215	X260 Y850			10:36-10:37 น.		68.0	68.4
T598B02-0216	X260 Y900			10:39-10:40 น.		63.1	63.7
T598B02-0217	X260 Y920			10:45-10:46 น.		62.5	65.9
T598B02-0218	X260 Y930			10:47-10:48 น.		60.5	61.0
T598B02-0219	X260 Y940			10:49-10:50 น.		59.0	60.2
T598B02-0220	X260 Y950			10:51-10:52 น.		58.7	59.6
T598B02-0221	X260 Y990			10:53-10:54 น.		53.7	55.8
T598B02-0222	X260 Y1000			10:55-10:56 น.		51.1	55.0
T598B02-0223	X260 Y1010			10:57-10:58 น.		52.2	57.0
T598B02-0224	X260 Y1020			10:59-11:00 น.		52.4	56.4
T598B02-0225	X260 Y1030			11:01-11:02 น.		53.1	60.8
T598B02-0226	X260 Y1040			11:03-11:04 น.		52.7	58.0
T598B02-0227	X260 Y1050			11:05-11:06 น.		52.7	55.2
T598B02-0228	X260 Y1060			11:07-11:08 น.		52.8	55.7
T598B02-0229	X260 Y1070			11:09-11:10 น.		52.7	58.9
T598B02-0230	X270 Y660			10:00-10:01 น.		57.4	65.9
T598B02-0231	X270 Y670			10:02-10:03 น.		59.2	61.9
T598B02-0232	X270 Y680			10:04-10:05 น.		60.7	63.0
T598B02-0233	X270 Y690			10:06-10:07 น.		60.6	63.1
T598B02-0234	X270 Y700			10:08-10:09 น.		58.5	63.5
T598B02-0235	X270 Y710			10:10-10:11 น.		56.8	60.4
T598B02-0236	X270 Y720			10:12-10:13 น.		57.3	60.7
T598B02-0237	X270 Y730			10:14-10:15 น.		59.8	69.3
T598B02-0238	X270 Y740			10:16-10:17 น.		58.6	67.8
T598B02-0239	X270 Y750			10:18-10:19 น.		59.9	65.8
T598B02-0240	X270 Y760			10:20-10:21 น.		60.0	60.7
T598B02-0241	X270 Y790			10:23-10:24 น.		66.0	66.8

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าส่วนผลิตแห่งประเทศไทย
 ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11130
 หมายเลขติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865, 08 6404 1497 อีเมล : Natthasit.Kamchoo@egat.co.th
 สถานที่ตรวจวัด : โรงไฟฟ้าวังน้อย
 ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ
 วันที่ตรวจวัด : วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน 2568
 เวลาตรวจวัด : วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน 2568
 ผู้ตรวจวัด : * : นักเทคนิคการช่าง : 4 ธันวาคม 2568
 ผู้ตรวจวัด : * : มาตรฐานเสียง ** : 2025-U111013
 ผู้ตรวจวัด : * : นามบริษัทผู้รับทำ : 2023-009517
 หมายเลขใบแจ้งผลการวิเคราะห์ : T258B205-0001 - T258B205-0304

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบล)
T258B205-0001	X290 Y660	10:00-10:01 น.	59.4
T258B205-0002	X290 Y670	10:02-10:03 น.	60.7
T258B205-0003	X290 Y700	10:04-10:05 น.	55.4
T258B205-0004	X290 Y730	10:06-10:07 น.	59.2
T258B205-0005	X290 Y740	10:08-10:09 น.	62.5
T258B205-0006	X290 Y750	10:10-10:11 น.	63.5
T258B205-0007	X290 Y760	10:12-10:13 น.	56.8
T258B205-0008	X290 Y770	10:14-10:15 น.	62.1
T258B205-0009	X290 Y780	10:16-10:17 น.	60.5
T258B205-0010	X290 Y800	10:18-10:19 น.	60.9
T258B205-0011	X290 Y810	10:20-10:21 น.	61.2
T258B205-0012	X290 Y820	10:22-10:23 น.	62.7
T258B205-0013	X290 Y830	10:24-10:25 น.	80.2
T258B205-0014	X290 Y840	10:26-10:27 น.	79.5
T258B205-0015	X290 Y850	10:28-10:29 น.	80.1
T258B205-0016	X290 Y860	10:30-10:31 น.	79.7
T258B205-0017	X290 Y870	10:32-10:33 น.	80.4
T258B205-0018	X290 Y880	10:34-10:35 น.	80.6
T258B205-0019	X290 Y890	10:36-10:37 น.	80.9
T258B205-0020	X290 Y900	10:38-10:39 น.	80.7
T258B205-0021	X290 Y920	10:50-10:51 น.	77.8
T258B205-0022	X290 Y930	10:52-10:53 น.	77.9
T258B205-0023	X290 Y940	10:54-10:55 น.	61.8
T258B205-0024	X290 Y950	10:56-10:57 น.	60.6
T258B205-0025	X290 Y960	10:58-10:59 น.	61.5
T258B205-0026	X290 Y970	11:00-11:01 น.	57.5
T258B205-0027	X290 Y980	11:02-11:03 น.	56.1
T258B205-0028	X290 Y990	11:04-11:05 น.	52.5
T258B205-0029	X290 Y1000	11:06-11:07 น.	55.4
T258B205-0030	X290 Y1010	11:08-11:09 น.	51.7
T258B205-0031	X290 Y1020	11:10-11:11 น.	53.4
T258B205-0032	X290 Y1030	11:12-11:13 น.	59.7
T258B205-0033	X290 Y1040	11:14-11:15 น.	58.0
			50.2
			53.3
			51.2
			52.9

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีการตรวจสอบเท่านั้น



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

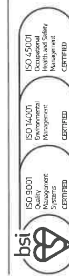
ชื่อลูกค้า : การไฟฟ้าส่วนผลิตแห่งประเทศไทย
 ที่อยู่ : 53 หมู่ 2 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 11130
 หมายเลขติดต่อ : โทรศัพท์ : 0 2436 0865, 08 6404 1497 อีเมล : Natthasit.Kamchoo@egat.co.th
 สถานที่ตรวจวัด : โรงไฟฟ้าวังน้อย
 ชนิดตัวอย่าง : ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ
 วันที่ตรวจวัด : วันที่รับตัวอย่าง : 28 พฤศจิกายน 2568
 เวลาตรวจวัด : วันที่วิเคราะห์ : 28 พฤศจิกายน 2568
 ผู้ตรวจวัด : * : นักเทคนิคการช่าง : 4 ธันวาคม 2568
 ผู้ตรวจวัด : * : มาตรฐานเสียง ** : 2025-U111013
 ผู้ตรวจวัด : * : นามบริษัทผู้รับทำ : 2023-009517
 หมายเลขใบแจ้งผลการวิเคราะห์ : T258B205-0001 - T258B205-0304

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบล)
T258B202-0284	X280 Y900	10:34-10:35 น.	70.8
T258B202-0285	X280 Y920	10:36-10:37 น.	71.2
T258B202-0286	X280 Y930	10:38-10:39 น.	63.7
T258B202-0287	X280 Y940	10:40-10:41 น.	61.7
T258B202-0288	X280 Y950	10:42-10:43 น.	59.9
T258B202-0289	X280 Y960	10:44-10:45 น.	62.1
T258B202-0290	X280 Y970	10:46-10:47 น.	58.3
T258B202-0291	X280 Y980	10:48-10:49 น.	57.3
T258B202-0292	X280 Y990	10:50-10:51 น.	56.3
T258B202-0293	X280 Y1000	10:52-10:53 น.	55.4
T258B202-0294	X280 Y1010	10:54-10:55 น.	54.8
T258B202-0295	X280 Y1020	10:56-10:57 น.	54.1
T258B202-0296	X280 Y1030	10:58-10:59 น.	52.0
T258B202-0297	X280 Y1040	11:00-11:01 น.	57.2
T258B202-0298	X280 Y1050	11:02-11:03 น.	52.6
T258B202-0299	X280 Y1060	11:04-11:05 น.	52.1
T258B202-0300	X280 Y1070	11:06-11:07 น.	52.4
T258B202-0301	X280 Y1440	12:45-12:46 น.	51.9
T258B202-0302	X280 Y1480	12:47-12:48 น.	58.3
T258B202-0303	X280 Y1960	12:58-12:59 น.	64.4
T258B202-0304	X280 Y2000	13:00-13:01 น.	63.7
T258B202-0305	X280 Y2040	13:02-13:03 น.	49.3
T258B202-0306	X280 Y2080	13:04-13:05 น.	50.3
T258B202-0307	X280 Y2120	13:06-13:07 น.	46.5
			47.7
			48.2
			50.2
			51.1

หมายเหตุ :

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดค่าเสียง
 รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ ในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561
 ** กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารกิจการ และดำเนินการตามความละเอียด อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ
 ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 ลงวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2559
 ** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรฐานค่าความถี่ของเสียงในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสถานที่ประกอบกิจการ พ.ศ. 2546
 ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

.....
 (นายสุวิทย์ แสงสวัสดิ์)
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 • ใบรายงานผลการวิเคราะห์ฉบับนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่มีการตรวจสอบเท่านั้น

หมายเลขผลิตภัณฑ์	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยปกติ)
			ระบบเสียงรบกวน 1 นาที ระบบเสียงสูง
T258B205-0079	X310 Y860	10:38-10:39 น.	74.0
T258B205-0080	X310 Y870	10:40-10:41 น.	73.2
T258B205-0081	X310 Y880	10:42-10:43 น.	74.7
T258B205-0082	X310 Y890	10:44-10:45 น.	73.5
T258B205-0083	X310 Y900	10:46-10:47 น.	71.1
T258B205-0084	X310 Y920	10:48-10:49 น.	63.1
T258B205-0085	X310 Y930	10:50-10:51 น.	63.4
T258B205-0086	X310 Y940	10:52-10:53 น.	60.3
T258B205-0087	X310 Y950	10:54-10:55 น.	62.7
T258B205-0088	X310 Y960	10:56-10:57 น.	64.1
T258B205-0089	X310 Y970	10:58-10:59 น.	58.3
T258B205-0090	X310 Y980	11:00-11:01 น.	59.6
T258B205-0091	X310 Y990	11:02-11:03 น.	57.0
T258B205-0092	X310 Y1000	11:04-11:05 น.	57.0
T258B205-0093	X310 Y1010	11:06-11:07 น.	54.0
T258B205-0094	X310 Y1020	11:08-11:09 น.	54.0
T258B205-0095	X310 Y1030	11:10-11:11 น.	54.6
T258B205-0096	X310 Y1040	11:13-11:14 น.	53.3
T258B205-0097	X310 Y1050	11:15-11:16 น.	53.1
T258B205-0098	X310 Y1060	11:17-11:18 น.	53.6
T258B205-0099	X310 Y1070	11:19-11:20 น.	53.6
T258B205-0100	X320 Y480	12:30-12:31 น.	46.9
T258B205-0101	X320 Y520	12:32-12:33 น.	47.8
T258B205-0102	X320 Y560	12:34-12:35 น.	49.7
T258B205-0103	X320 Y600	12:36-12:37 น.	47.7
T258B205-0104	X320 Y640	12:38-12:39 น.	51.3
T258B205-0105	X320 Y660	10:00-10:01 น.	54.3
T258B205-0106	X320 Y670	10:02-10:03 น.	54.8
T258B205-0107	X320 Y680	10:04-10:05 น.	59.1
T258B205-0108	X320 Y690	10:06-10:07 น.	59.9
T258B205-0109	X320 Y700	10:08-10:09 น.	61.4
T258B205-0110	X320 Y710	10:10-10:11 น.	63.6
T258B205-0111	X320 Y750	10:14-10:15 น.	61.7
T258B205-0112	X320 Y760	10:16-10:17 น.	68.7
T258B205-0113	X320 Y770	10:18-10:19 น.	62.5
T258B205-0114	X320 Y790	10:20-10:21 น.	63.0
T258B205-0115	X320 Y800	10:22-10:23 น.	60.6
T258B205-0116	X320 Y810	10:24-10:25 น.	71.0
T258B205-0117	X320 Y820	10:26-10:27 น.	74.6
T258B205-0118	X320 Y840	10:28-10:29 น.	75.0
T258B205-0119	X320 Y870	10:30-10:31 น.	74.5
T258B205-0120	X320 Y890	10:32-10:33 น.	76.5
T258B205-0121	X320 Y900	10:34-10:35 น.	70.9
T258B205-0122	X320 Y920	10:36-10:37 น.	62.6
T258B205-0123	X320 Y930	10:38-10:39 น.	63.3

หมายเลขผลิตภัณฑ์	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ยปกติ)
			ระบบเสียงรบกวน 1 นาที ระบบเสียงสูง
T258B205-0034	X290 Y1070	11:16-11:17 น.	50.0
T258B205-0035	X300 Y660	10:00-10:01 น.	53.6
T258B205-0036	X300 Y670	10:02-10:03 น.	55.3
T258B205-0037	X300 Y700	10:04-10:05 น.	61.5
T258B205-0038	X300 Y730	10:06-10:07 น.	59.3
T258B205-0039	X300 Y760	10:08-10:09 น.	60.7
T258B205-0040	X300 Y770	10:10-10:11 น.	60.4
T258B205-0041	X300 Y790	10:12-10:13 น.	60.8
T258B205-0042	X300 Y800	10:14-10:15 น.	61.8
T258B205-0043	X300 Y810	10:16-10:17 น.	70.1
T258B205-0044	X300 Y820	10:18-10:19 น.	74.4
T258B205-0045	X300 Y870	10:20-10:21 น.	75.3
T258B205-0046	X300 Y890	10:22-10:23 น.	73.6
T258B205-0047	X300 Y900	10:24-10:25 น.	74.6
T258B205-0048	X300 Y920	10:26-10:27 น.	71.1
T258B205-0049	X300 Y930	10:28-10:29 น.	62.3
T258B205-0050	X300 Y950	10:30-10:31 น.	61.8
T258B205-0051	X300 Y950	10:32-10:33 น.	56.6
T258B205-0052	X300 Y970	10:34-10:35 น.	54.6
T258B205-0053	X300 Y990	10:36-10:37 น.	54.2
T258B205-0054	X300 Y1000	10:38-10:39 น.	56.1
T258B205-0055	X300 Y1010	10:40-10:41 น.	51.5
T258B205-0056	X300 Y1020	10:42-10:43 น.	51.4
T258B205-0057	X300 Y1030	10:44-10:45 น.	53.0
T258B205-0058	X300 Y1040	10:46-10:47 น.	53.4
T258B205-0059	X300 Y1070	10:48-10:49 น.	53.0
T258B205-0060	X310 Y660	10:00-10:01 น.	53.7
T258B205-0061	X310 Y670	10:02-10:03 น.	56.2
T258B205-0062	X310 Y680	10:04-10:05 น.	58.6
T258B205-0063	X310 Y690	10:06-10:07 น.	59.9
T258B205-0064	X310 Y700	10:08-10:09 น.	61.9
T258B205-0065	X310 Y710	10:10-10:11 น.	64.0
T258B205-0066	X310 Y720	10:12-10:13 น.	65.5
T258B205-0067	X310 Y730	10:14-10:15 น.	59.6
T258B205-0068	X310 Y740	10:16-10:17 น.	58.9
T258B205-0069	X310 Y750	10:18-10:19 น.	64.7
T258B205-0070	X310 Y760	10:20-10:21 น.	67.8
T258B205-0071	X310 Y770	10:22-10:23 น.	61.8
T258B205-0072	X310 Y790	10:24-10:25 น.	63.1
T258B205-0073	X310 Y800	10:26-10:27 น.	60.2
T258B205-0074	X310 Y810	10:28-10:29 น.	71.5
T258B205-0075	X310 Y820	10:30-10:31 น.	73.4
T258B205-0076	X310 Y830	10:32-10:33 น.	74.8
T258B205-0077	X310 Y840	10:34-10:35 น.	74.1
T258B205-0078	X310 Y850	10:36-10:37 น.	74.0

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยผล) ระดับเสียงต่อ 1 นาที
T258B205-0259	X360 Y810	10:30-10:31 น.	69.1
T258B205-0260	X360 Y820	10:32-10:33 น.	69.3
T258B205-0261	X360 Y830	10:34-10:35 น.	70.8
T258B205-0262	X360 Y840	10:36-10:37 น.	71.1
T258B205-0263	X360 Y850	10:38-10:39 น.	70.6
T258B205-0264	X360 Y860	10:40-10:41 น.	70.3
T258B205-0265	X360 Y870	10:42-10:43 น.	69.6
T258B205-0266	X360 Y880	10:44-10:45 น.	68.5
T258B205-0267	X360 Y890	10:46-10:47 น.	67.3
T258B205-0268	X360 Y900	10:48-10:49 น.	68.6
T258B205-0269	X360 Y920	10:51-10:52 น.	68.5
T258B205-0270	X360 Y930	10:53-10:54 น.	67.2
T258B205-0271	X360 Y940	10:55-10:56 น.	64.0
T258B205-0272	X360 Y950	10:57-10:58 น.	61.8
T258B205-0273	X360 Y960	10:59-11:00 น.	60.3
T258B205-0274	X360 Y970	11:01-11:02 น.	59.1
T258B205-0275	X360 Y980	11:03-11:04 น.	58.6
T258B205-0276	X360 Y1010	11:06-11:07 น.	63.5
T258B205-0277	X360 Y1020	11:08-11:09 น.	57.8
T258B205-0278	X360 Y1030	11:10-11:11 น.	54.4
T258B205-0279	X360 Y1040	11:12-11:13 น.	55.1
T258B205-0280	X360 Y1050	11:14-11:15 น.	56.1
T258B205-0281	X360 Y1060	11:16-11:17 น.	55.7
T258B205-0282	X360 Y1480	13:26-13:27 น.	61.2
T258B205-0283	X360 Y1520	13:28-13:29 น.	63.4
T258B205-0284	X360 Y2000	13:32-13:33 น.	47.9
T258B205-0285	X360 Y2040	13:34-13:35 น.	49.1
T258B205-0286	X360 Y2080	13:36-13:37 น.	51.2
T258B205-0287	X370 Y660	10:00-10:01 น.	54.6
T258B205-0288	X370 Y670	10:02-10:03 น.	56.3
T258B205-0289	X370 Y680	10:04-10:05 น.	58.0
T258B205-0290	X370 Y690	10:06-10:07 น.	60.3
T258B205-0291	X370 Y700	10:08-10:09 น.	61.0
T258B205-0292	X370 Y710	10:10-10:11 น.	61.9
T258B205-0293	X370 Y730	10:14-10:15 น.	63.5
T258B205-0294	X370 Y740	10:16-10:17 น.	63.7
T258B205-0295	X370 Y780	10:24-10:25 น.	65.5
T258B205-0296	X370 Y790	10:26-10:27 น.	67.0
T258B205-0297	X370 Y800	10:28-10:29 น.	68.0
T258B205-0298	X370 Y910	10:50-10:51 น.	64.8
T258B205-0299	X370 Y1020	11:12-11:13 น.	57.9
T258B205-0300	X370 Y1030	11:14-11:15 น.	56.3
T258B205-0301	X370 Y1040	11:16-11:17 น.	56.2
T258B205-0302	X370 Y1050	11:18-11:19 น.	55.6
T258B205-0303	X370 Y1060	11:20-11:21 น.	56.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยผล) ระดับเสียงต่อ 1 นาที
T258B205-0214	X350 Y770	10:18-10:19 น.	65.0
T258B205-0215	X350 Y790	10:20-10:21 น.	66.9
T258B205-0216	X350 Y800	10:22-10:23 น.	67.1
T258B205-0217	X350 Y810	10:24-10:25 น.	68.7
T258B205-0218	X350 Y820	10:26-10:27 น.	68.9
T258B205-0219	X350 Y830	10:28-10:29 น.	71.5
T258B205-0220	X350 Y840	10:30-10:31 น.	72.6
T258B205-0221	X350 Y850	10:32-10:33 น.	72.3
T258B205-0222	X350 Y860	10:34-10:35 น.	72.3
T258B205-0223	X350 Y870	10:36-10:37 น.	71.4
T258B205-0224	X350 Y880	10:38-10:39 น.	68.3
T258B205-0225	X350 Y890	10:40-10:41 น.	66.9
T258B205-0226	X350 Y900	10:42-10:43 น.	69.9
T258B205-0227	X350 Y920	10:44-10:45 น.	66.5
T258B205-0228	X350 Y930	10:46-10:47 น.	64.1
T258B205-0229	X350 Y940	10:48-10:49 น.	62.8
T258B205-0230	X350 Y950	10:50-10:51 น.	61.7
T258B205-0231	X350 Y960	10:52-10:53 น.	60.2
T258B205-0232	X350 Y970	10:54-10:55 น.	59.3
T258B205-0233	X350 Y980	10:56-10:57 น.	59.6
T258B205-0234	X350 Y1010	11:00-11:01 น.	55.3
T258B205-0235	X350 Y1020	11:02-11:03 น.	55.3
T258B205-0236	X350 Y1030	11:04-11:05 น.	54.0
T258B205-0237	X350 Y1040	11:06-11:07 น.	55.0
T258B205-0238	X350 Y1050	11:08-11:09 น.	55.7
T258B205-0239	X350 Y1060	11:10-11:11 น.	58.6
T258B205-0240	X350 Y1070	11:12-11:13 น.	57.6
T258B205-0241	X360 Y560	13:18-13:19 น.	50.3
T258B205-0242	X360 Y600	13:20-13:21 น.	49.7
T258B205-0243	X360 Y640	13:22-13:23 น.	50.4
T258B205-0244	X360 Y660	10:00-10:01 น.	55.7
T258B205-0245	X360 Y670	10:02-10:03 น.	57.1
T258B205-0246	X360 Y680	10:04-10:05 น.	58.0
T258B205-0247	X360 Y690	10:06-10:07 น.	57.3
T258B205-0248	X360 Y700	10:08-10:09 น.	58.7
T258B205-0249	X360 Y710	10:10-10:11 น.	60.0
T258B205-0250	X360 Y720	10:12-10:13 น.	61.7
T258B205-0251	X360 Y730	10:14-10:15 น.	64.8
T258B205-0252	X360 Y740	10:16-10:17 น.	68.6
T258B205-0253	X360 Y750	10:18-10:19 น.	69.2
T258B205-0254	X360 Y760	10:20-10:21 น.	65.5
T258B205-0255	X360 Y770	10:22-10:23 น.	65.6
T258B205-0256	X360 Y780	10:24-10:25 น.	66.4
T258B205-0257	X360 Y790	10:26-10:27 น.	67.4
T258B205-0258	X360 Y800	10:28-10:29 น.	66.4

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

· 2567-2568

สมมติได้แก่เรื่องแห่งความดีและความชั่ว :

• 53 หมู่ 2 ถนนวัดลี้ทางสี่ ตำบลบางทราย อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 71130

Dr. Nattawat Kamboon, 1407 Siam, 0855 08 5404, n.kamboon@siam.co.th

00000000 : 1A8B4C1A7 :

GENERAL MAILING :

: ระดับเสียงภายใน

: 28 พฤศจิกายน 25

• •

* : มาตราระดับเสียง

: นายขวัญชัย พันทะ

: 28 พฤศจิกายน 2568

• 78 พฤศจิกายน 2568

ה'תשס"ח

8957 RALPH 6:

: 2025-0110925

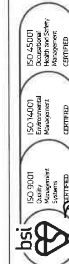
: 2023-009517

: T258B183-0001 - T258B183-0310

หมายเลขบัญชี	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยเฉลี่ย)	
			ระดับเสียงต่อ 1 นาที	ระดับเสียงต่อ
T25BH183-0001	X380 Y660	10:00-10:01 น.	54.9	57.6
T25BH183-0002	X380 Y670	10:02-10:03 น.	55.9	56.9
T25BH183-0003	X380 Y680	10:04-10:05 น.	57.7	58.9
T25BH183-0004	X380 Y690	10:06-10:07 น.	60.0	60.6
T25BH183-0005	X380 Y700	10:08-10:09 น.	60.7	61.3
T25BH183-0006	X380 Y710	10:10-10:11 น.	61.6	62.2
T25BH183-0007	X380 Y720	10:12-10:13 น.	62.0	62.6
T25BH183-0008	X380 Y730	10:14-10:15 น.	63.3	63.8
T25BH183-0009	X380 Y740	10:16-10:17 น.	63.6	64.0
T25BH183-0010	X380 Y750	10:18-10:19 น.	64.2	64.8
T25BH183-0011	X380 Y760	10:20-10:21 น.	64.0	64.3
T25BH183-0012	X380 Y770	10:22-10:23 น.	65.1	65.6
T25BH183-0013	X380 Y780	10:24-10:25 น.	65.3	66.4
T25BH183-0014	X380 Y790	10:26-10:27 น.	66.5	67.7
T25BH183-0015	X380 Y800	10:28-10:29 น.	67.8	70.3
T25BH183-0016	X380 Y810	10:30-10:31 น.	68.9	70.4
T25BH183-0017	X380 Y820	10:32-10:33 น.	69.5	70.9
T25BH183-0018	X380 Y830	10:34-10:35 น.	69.2	70.2
T25BH183-0019	X380 Y840	10:36-10:37 น.	69.1	70.4
T25BH183-0020	X380 Y850	10:38-10:39 น.	68.9	69.7
T25BH183-0021	X380 Y860	10:40-10:41 น.	68.5	69.6
T25BH183-0022	X380 Y870	10:42-10:43 น.	67.9	68.4
T25BH183-0023	X380 Y880	10:44-10:45 น.	66.5	67.5
T25BH183-0024	X380 Y890	10:46-10:47 น.	65.6	66.0
T25BH183-0025	X380 Y900	10:48-10:49 น.	65.2	65.7
T25BH183-0026	X380 Y910	10:50-10:51 น.	64.6	66.7
T25BH183-0027	X380 Y920	10:52-10:53 น.	63.1	64.1
T25BH183-0028	X380 Y930	10:54-10:55 น.	62.1	63.1
T25BH183-0029	X380 Y940	10:56-10:57 น.	60.9	62.2
T25BH183-0030	X380 Y950	10:58-10:59 น.	60.5	61.3
T25BH183-0031	X380 Y960	11:00-11:01 น.	60.4	61.1
T25BH183-0032	X380 Y970	11:02-11:03 น.	58.7	59.0

[illegible]

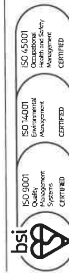
- ห้ามคัดลอกไปรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาต
- ในรายงานผลที่ได้รับรองผลเฉพาะกันด้วยอย่างนี้ห้ามทดสอบเท่านั้น



1/8

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ขออนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้มีบริบูรณ์เฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

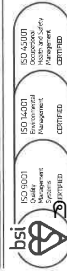
818



- End of Analysis Report -

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (เฉลี่ย)	จำนวนสิ่งส่งตรวจ
T258B183-0078	X400 Y980	10:23-10:24 น.	59.3	64.2
T258B183-0079	X400 Y990	10:25-10:26 น.	59.5	65.4
T258B183-0080	X400 Y1000	10:27-10:28 น.	59.6	72.0
T258B183-0081	X400 Y1010	10:29-10:30 น.	59.6	68.0
T258B183-0082	X400 Y1480	12:50-12:51 น.	57.7	62.1
T258B183-0083	X400 Y1520	12:52-12:53 น.	53.0	61.7
T258B183-0084	X400 Y2000	12:54-12:55 น.	54.3	64.1
T258B183-0085	X400 Y2040	13:02-13:03 น.	51.0	62.0
T258B183-0086	X400 Y2080	13:04-13:05 น.	49.8	57.1
T258B183-0087	X410 Y750	10:00-10:01 น.	66.3	67.7
T258B183-0088	X410 Y760	10:02-10:03 น.	66.7	67.3
T258B183-0089	X410 Y800	10:05-10:06 น.	72.9	73.6
T258B183-0090	X410 Y810	10:07-10:08 น.	74.3	74.8
T258B183-0091	X410 Y820	10:09-10:10 น.	75.4	76.1
T258B183-0092	X410 Y860	10:11-10:12 น.	72.8	74.2
T258B183-0093	X410 Y920	10:13-10:14 น.	62.1	62.7
T258B183-0094	X410 Y1040	10:21-10:22 น.	53.6	56.9
T258B183-0095	X420 Y750	10:00-10:01 น.	67.0	67.7
T258B183-0096	X420 Y760	10:02-10:03 น.	68.7	74.9
T258B183-0097	X420 Y800	10:05-10:06 น.	72.1	73.9
T258B183-0098	X420 Y810	10:07-10:08 น.	74.2	75.2
T258B183-0099	X420 Y860	10:09-10:10 น.	74.9	76.8
T258B183-0100	X420 Y920	10:13-10:14 น.	62.4	64.9
T258B183-0101	X420 Y940	10:15-10:16 น.	60.7	62.9
T258B183-0102	X420 Y950	10:17-10:18 น.	57.4	59.6
T258B183-0103	X420 Y1040	10:21-10:22 น.	54.3	55.9
T258B183-0104	X430 Y750	10:00-10:01 น.	69.7	70.2
T258B183-0105	X430 Y760	10:02-10:03 น.	70.3	71.2
T258B183-0106	X430 Y780	10:04-10:05 น.	71.0	71.9
T258B183-0107	X430 Y780	10:06-10:07 น.	78.2	78.7
T258B183-0108	X430 Y790	10:08-10:09 น.	76.3	76.7
T258B183-0109	X430 Y800	10:10-10:11 น.	75.8	76.4
T258B183-0110	X430 Y810	10:12-10:13 น.	83.2	83.8
T258B183-0111	X430 Y820	10:14-10:15 น.	83.7	84.0
T258B183-0112	X430 Y830	10:16-10:17 น.	84.6	85.1
T258B183-0113	X430 Y840	10:18-10:19 น.	75.3	75.9
T258B183-0114	X430 Y850	10:20-10:21 น.	75.4	76.1
T258B183-0115	X430 Y860	10:22-10:23 น.	74.1	75.1
T258B183-0116	X430 Y870	10:24-10:25 น.	74.6	75.7
T258B183-0117	X430 Y880	10:26-10:27 น.	68.8	70.3
T258B183-0118	X430 Y890	10:28-10:29 น.	68.5	70.3
T258B183-0119	X430 Y900	10:30-10:31 น.	67.4	72.0
T258B183-0120	X430 Y910	10:32-10:33 น.	66.4	69.8
T258B183-0121	X430 Y920	10:34-10:35 น.	65.3	67.1
T258B183-0122	X430 Y930	10:36-10:37 น.	65.3	68.5

• หันสติตามใบรายงานผลการตรวจแต่ละชิ้นมาส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลรับรองผลตรวจกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (เฉลี่ย)	จำนวนสิ่งส่งตรวจ
T258B183-0033	X380 Y980	11:04-11:05 น.	59.5	60.1
T258B183-0034	X380 Y990	11:06-11:07 น.	58.8	61.0
T258B183-0035	X380 Y1000	11:08-11:09 น.	57.3	60.9
T258B183-0036	X380 Y1010	11:10-11:11 น.	57.1	59.2
T258B183-0037	X380 Y1020	11:12-11:13 น.	57.8	59.3
T258B183-0038	X380 Y1030	11:14-11:15 น.	56.0	57.0
T258B183-0039	X380 Y1040	11:16-11:17 น.	56.3	57.7
T258B183-0040	X380 Y1050	11:18-11:19 น.	55.4	57.2
T258B183-0041	X380 Y1060	11:20-11:21 น.	56.2	59.5
T258B183-0042	X380 Y1070	11:22-11:23 น.	56.5	60.3
T258B183-0043	X390 Y760	10:00-10:01 น.	67.0	79.5
T258B183-0044	X390 Y800	10:03-10:04 น.	64.7	71.5
T258B183-0045	X390 Y810	10:05-10:06 น.	65.2	69.6
T258B183-0046	X390 Y820	10:07-10:08 น.	68.6	72.2
T258B183-0047	X390 Y830	10:09-10:10 น.	69.8	75.8
T258B183-0048	X390 Y840	10:11-10:12 น.	70.1	76.9
T258B183-0049	X390 Y850	10:13-10:14 น.	72.1	73.6
T258B183-0050	X390 Y860	10:15-10:16 น.	70.5	75.9
T258B183-0051	X390 Y870	10:17-10:18 น.	71.1	81.2
T258B183-0052	X390 Y880	10:19-10:20 น.	71.5	80.8
T258B183-0053	X390 Y890	10:21-10:22 น.	68.9	74.3
T258B183-0054	X390 Y900	10:23-10:24 น.	69.8	71.1
T258B183-0055	X390 Y910	10:25-10:26 น.	66.0	75.7
T258B183-0056	X390 Y920	10:27-10:28 น.	64.6	67.1
T258B183-0057	X390 Y970	10:33-10:34 น.	64.6	74.3
T258B183-0058	X390 Y980	10:35-10:36 น.	60.0	65.9
T258B183-0059	X390 Y990	10:37-10:38 น.	59.6	63.9
T258B183-0060	X390 Y1000	10:39-10:40 น.	59.2	62.8
T258B183-0061	X390 Y1010	10:41-10:42 น.	59.5	67.4
T258B183-0062	X400 Y440	12:30-12:31 น.	50.5	58.1
T258B183-0063	X400 Y560	12:34-12:35 น.	51.6	58.9
T258B183-0064	X400 Y600	12:36-12:37 น.	52.0	59.1
T258B183-0065	X400 Y640	12:38-12:39 น.	53.6	58.3
T258B183-0066	X400 Y680	12:40-12:41 น.	50.3	60.0
T258B183-0067	X400 Y720	12:42-12:43 น.	51.0	60.3
T258B183-0068	X400 Y760	10:01-10:02 น.	65.1	67.0
T258B183-0069	X400 Y800	10:03-10:04 น.	64.8	69.8
T258B183-0070	X400 Y810	10:05-10:06 น.	65.2	67.8
T258B183-0071	X400 Y820	10:07-10:08 น.	69.5	70.4
T258B183-0072	X400 Y830	10:09-10:10 น.	69.4	70.8
T258B183-0073	X400 Y840	10:11-10:12 น.	70.3	70.9
T258B183-0074	X400 Y850	10:13-10:14 น.	70.1	75.4
T258B183-0075	X400 Y860	10:15-10:16 น.	71.7	73.0
T258B183-0076	X400 Y920	10:17-10:18 น.	70.6	73.0
T258B183-0077	X400 Y970	10:21-10:22 น.	70.4	71.2

• หันสติตามใบรายงานผลการตรวจแต่ละชิ้นมาส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลรับรองผลตรวจกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

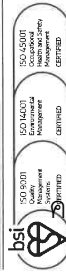


หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อผล)	รวมสิ่งส่งตรวจ
T258B183-0168	X440 Y1520	13:52-13:53 น.	58.2	66.0
T258B183-0169	X440 Y2000	13:59-14:00 น.	54.0	59.5
T258B183-0170	X440 Y2040	14:01-14:02 น.	46.0	49.0
T258B183-0171	X450 Y750	11:10-11:11 น.	70.4	71.1
T258B183-0172	X450 Y760	11:12-11:13 น.	72.3	74.6
T258B183-0173	X450 Y770	11:14-11:15 น.	70.2	73.2
T258B183-0174	X450 Y780	11:16-11:17 น.	88.7	89.0
T258B183-0175	X450 Y790	11:18-11:19 น.	82.1	82.5
T258B183-0176	X450 Y800	11:20-11:21 น.	79.8	80.2
T258B183-0177	X450 Y810	11:22-11:23 น.	88.7	89.1
T258B183-0178	X450 Y820	11:24-11:25 น.	87.9	88.2
T258B183-0179	X450 Y830	11:26-11:27 น.	84.2	84.7
T258B183-0180	X450 Y840	11:28-11:29 น.	76.9	78.1
T258B183-0181	X450 Y860	11:30-11:31 น.	75.6	75.9
T258B183-0182	X450 Y870	11:32-11:33 น.	78.0	78.8
T258B183-0183	X450 Y890	11:34-11:35 น.	70.1	71.6
T258B183-0184	X450 Y900	11:36-11:37 น.	67.9	72.6
T258B183-0185	X450 Y910	11:38-11:39 น.	67.3	69.5
T258B183-0186	X450 Y920	11:40-11:41 น.	66.6	69.4
T258B183-0187	X450 Y930	11:42-11:43 น.	65.5	70.7
T258B183-0188	X450 Y940	11:44-11:45 น.	65.3	73.5
T258B183-0189	X450 Y950	11:46-11:47 น.	67.9	68.9
T258B183-0190	X450 Y960	11:48-11:49 น.	60.2	61.0
T258B183-0191	X450 Y970	11:50-11:51 น.	56.3	56.8
T258B183-0192	X450 Y980	11:52-11:53 น.	53.6	53.9
T258B183-0193	X450 Y990	11:54-11:55 น.	54.2	54.9
T258B183-0194	X450 Y1000	11:56-11:57 น.	53.4	55.1
T258B183-0195	X450 Y1010	11:58-11:59 น.	53.7	54.3
T258B183-0196	X450 Y1030	12:00-12:01 น.	54.6	54.9
T258B183-0197	X450 Y1040	12:02-12:03 น.	53.8	54.7
T258B183-0198	X450 Y1060	12:04-12:05 น.	54.1	55.3
T258B183-0199	X450 Y1070	12:06-12:07 น.	54.8	55.9
T258B183-0200	X450 Y1080	12:08-12:09 น.	56.3	72.1
T258B183-0201	X460 Y750	10:00-10:01 น.	69.9	70.7
T258B183-0202	X460 Y760	10:02-10:03 น.	71.9	72.2
T258B183-0203	X460 Y780	10:06-10:07 น.	78.5	79.1
T258B183-0204	X460 Y800	10:10-10:11 น.	82.1	82.9
T258B183-0205	X460 Y810	10:12-10:13 น.	81.6	82.1
T258B183-0206	X460 Y820	10:14-10:15 น.	84.0	85.8
T258B183-0207	X460 Y840	10:18-10:19 น.	84.0	84.5
T258B183-0208	X460 Y850	10:20-10:21 น.	81.9	82.5
T258B183-0209	X460 Y900	10:26-10:27 น.	66.2	71.1
T258B183-0210	X460 Y910	10:28-10:29 น.	84.3	95.4
T258B183-0211	X460 Y960	10:34-10:35 น.	67.7	68.9
T258B183-0212	X460 Y970	10:36-10:37 น.	65.0	65.3

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลมีวันหมดอายุเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

2025-0110925

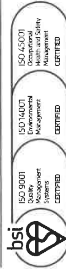
5/8



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ต่อผล)	รวมสิ่งส่งตรวจ
T258B183-0123	X430 Y940	10:38-10:39 น.	65.8	68.9
T258B183-0124	X430 Y950	10:40-10:41 น.	65.7	67.4
T258B183-0125	X430 Y960	10:42-10:43 น.	55.3	55.9
T258B183-0126	X430 Y970	10:44-10:45 น.	54.2	55.4
T258B183-0127	X430 Y980	10:46-10:47 น.	54.5	54.9
T258B183-0128	X430 Y990	10:48-10:49 น.	53.8	54.1
T258B183-0129	X430 Y1000	10:50-10:51 น.	50.1	51.3
T258B183-0130	X430 Y1010	10:52-10:53 น.	51.2	55.4
T258B183-0131	X430 Y1020	10:54-10:55 น.	53.8	54.1
T258B183-0132	X430 Y1030	10:56-10:57 น.	54.7	55.1
T258B183-0133	X430 Y1040	10:58-10:59 น.	54.9	55.6
T258B183-0134	X430 Y1050	11:00-11:01 น.	54.1	57.8
T258B183-0135	X430 Y1060	11:02-11:03 น.	55.8	70.2
T258B183-0136	X430 Y1070	11:04-11:05 น.	56.1	57.9
T258B183-0137	X430 Y1080	11:06-11:07 น.	56.8	57.3
T258B183-0138	X440 Y440	13:30-13:31 น.	54.1	60.4
T258B183-0139	X440 Y460	13:32-13:33 น.	53.2	60.1
T258B183-0140	X440 Y520	13:34-13:35 น.	52.9	65.5
T258B183-0141	X440 Y560	13:36-13:37 น.	53.7	54.6
T258B183-0142	X440 Y600	13:38-13:39 น.	63.3	68.1
T258B183-0143	X440 Y640	13:40-13:41 น.	61.4	64.2
T258B183-0144	X440 Y680	13:42-13:43 น.	61.1	65.0
T258B183-0145	X440 Y720	13:44-13:45 น.	61.2	69.3
T258B183-0146	X440 Y750	10:00-10:01 น.	68.7	69.4
T258B183-0147	X440 Y760	10:02-10:03 น.	70.2	73.2
T258B183-0148	X440 Y790	10:04-10:05 น.	78.4	79.3
T258B183-0149	X440 Y800	10:06-10:07 น.	75.2	75.6
T258B183-0150	X440 Y830	10:08-10:09 น.	82.7	83.0
T258B183-0151	X440 Y840	10:10-10:11 น.	85.3	85.5
T258B183-0152	X440 Y850	10:12-10:13 น.	78.2	78.8
T258B183-0153	X440 Y860	10:14-10:15 น.	77.6	78.4
T258B183-0154	X440 Y870	10:16-10:17 น.	71.0	72.2
T258B183-0155	X440 Y880	10:18-10:19 น.	69.2	69.8
T258B183-0156	X440 Y890	10:20-10:21 น.	67.4	68.7
T258B183-0157	X440 Y900	10:22-10:23 น.	68.0	68.3
T258B183-0158	X440 Y910	10:24-10:25 น.	66.3	66.8
T258B183-0159	X440 Y920	10:26-10:27 น.	65.7	66.4
T258B183-0160	X440 Y930	10:28-10:29 น.	65.7	68.9
T258B183-0161	X440 Y940	10:30-10:31 น.	65.8	68.9
T258B183-0162	X440 Y950	10:32-10:33 น.	60.1	60.6
T258B183-0163	X440 Y1000	10:38-10:39 น.	53.4	55.2
T258B183-0164	X440 Y1010	10:40-10:41 น.	54.3	55.7
T258B183-0165	X440 Y1030	10:42-10:43 น.	54.7	55.1
T258B183-0166	X440 Y1040	10:44-10:45 น.	56.2	58.4
T258B183-0167	X440 Y1480	13:50-13:51 น.	56.1	65.7

• ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลมีวันหมดอายุเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

4/8





United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel:0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

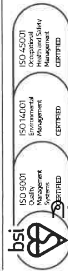
NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับแปล)	
			ระดับเสียงเดิม 1 นาที	ระดับเสียงลด
T2-5B8183-0258	X500 Y780	10:06-10:07 น.	67.4	67.8
T2-5B8183-0259	X500 Y790	10:08-10:09 น.	68.2	68.8
T2-5B8183-0260	X500 Y800	10:10-10:11 น.	71.1	71.5
T2-5B8183-0261	X500 Y810	10:12-10:13 น.	71.7	72.9
T2-5B8183-0262	X500 Y820	10:14-10:15 น.	72.3	73.3
T2-5B8183-0263	X500 Y830	10:16-10:17 น.	72.8	74.0
T2-5B8183-0264	X500 Y840	10:18-10:19 น.	72.4	73.5
T2-5B8183-0265	X500 Y850	10:20-10:21 น.	72.1	73.0
T2-5B8183-0266	X500 Y860	10:22-10:23 น.	72.3	73.0
T2-5B8183-0267	X500 Y870	10:24-10:25 น.	72.6	73.2
T2-5B8183-0268	X500 Y880	10:26-10:27 น.	73.8	74.9
T2-5B8183-0269	X500 Y890	10:28-10:29 น.	73.7	74.7
T2-5B8183-0270	X500 Y900	10:30-10:31 น.	69.9	70.4
T2-5B8183-0271	X500 Y1030	10:35-10:36 น.	71.9	72.9
T2-5B8183-0272	X500 Y1040	10:37-10:38 น.	71.0	71.8
T2-5B8183-0273	X500 Y1050	10:39-10:40 น.	71.7	73.0
T2-5B8183-0274	X500 Y1060	10:41-10:42 น.	68.7	69.4
T2-5B8183-0275	X500 Y1070	10:43-10:44 น.	68.4	69.1
T2-5B8183-0276	X500 Y1080	10:45-10:46 น.	65.7	66.6
T2-5B8183-0277	X500 Y1090	10:47-10:48 น.	65.3	66.6
T2-5B8183-0278	X500 Y1100	10:49-10:50 น.	64.0	65.1
T2-5B8183-0279	X500 Y1110	10:51-10:52 น.	62.3	65.4
T2-5B8183-0280	X500 Y1120	10:53-10:54 น.	63.9	64.9
T2-5B8183-0281	X500 Y1130	10:55-10:56 น.	60.0	62.0
T2-5B8183-0282	X500 Y1140	10:57-10:58 น.	60.2	61.4
T2-5B8183-0283	X510 Y790	10:00-10:01 น.	65.5	67.5
T2-5B8183-0284	X510 Y760	10:02-10:03 น.	66.0	67.8
T2-5B8183-0285	X510 Y770	10:04-10:05 น.	65.0	67.1
T2-5B8183-0286	X510 Y780	10:06-10:07 น.	67.0	69.3
T2-5B8183-0287	X510 Y790	10:08-10:09 น.	66.0	67.0
T2-5B8183-0288	X510 Y800	10:10-10:11 น.	69.8	71.2
T2-5B8183-0289	X510 Y810	10:12-10:13 น.	71.6	72.4
T2-5B8183-0290	X510 Y820	10:14-10:15 น.	74.4	76.2
T2-5B8183-0291	X510 Y830	10:16-10:17 น.	71.9	72.8
T2-5B8183-0292	X510 Y840	10:18-10:19 น.	71.8	72.4
T2-5B8183-0293	X510 Y850	10:20-10:21 น.	72.6	73.7
T2-5B8183-0294	X510 Y860	10:22-10:23 น.	71.6	72.4
T2-5B8183-0295	X510 Y870	10:24-10:25 น.	72.5	73.6
T2-5B8183-0296	X510 Y880	10:26-10:27 น.	73.1	74.8
T2-5B8183-0297	X510 Y890	10:28-10:29 น.	73.1	75.0
T2-5B8183-0298	X510 Y900	10:30-10:31 น.	69.8	71.0
T2-5B8183-0299	X510 Y1030	10:35-10:36 น.	70.9	71.7
T2-5B8183-0300	X510 Y1040	10:37-10:38 น.	70.8	71.5
T2-5B8183-0301	X510 Y1050	10:39-10:40 น.	69.4	70.7
T2-5B8183-0302	X510 Y1060	10:41-10:42 น.	69.7	70.9

• นำผลตามใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เสียงมาประเมิน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับผลการประเมินลักษณะ
• ใบรายงานผลเสียงเฉพาะที่ส่งมาทั้งหมดเท่านั้น

7/8

2025-U110925

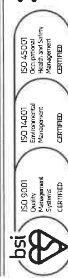


United Analyst and Engineering Consultant Co., Ltd.

3 Soi Udomsuk 41, Sukhumvit Road, Bangkok, Phrakhanong, Bangkok 10260
Tel:0 2763 2828 Fax 0 2763 2800 www.uaec consultant.com E-mail: uae@uaec consultant.com

NSC-TISI-TIS 17025
TESTING 0207

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (ฉบับแปล)	
			ระดับเสียงเดิม 1 นาที	ระดับเสียงลด
T2-5B8183-0213	X460 Y980	10:38-10:39 น.	61.4	64.2
T2-5B8183-0214	X460 Y1000	10:42-10:43 น.	54.3	58.5
T2-5B8183-0215	X460 Y1010	10:44-10:45 น.	52.7	54.4
T2-5B8183-0216	X460 Y1020	10:46-10:47 น.	54.7	64.8
T2-5B8183-0217	X460 Y1030	10:48-10:49 น.	52.3	62.3
T2-5B8183-0218	X460 Y1040	10:50-10:51 น.	52.6	59.6
T2-5B8183-0219	X460 Y1050	10:52-10:53 น.	54.4	56.7
T2-5B8183-0220	X460 Y1110	10:58-10:59 น.	55.8	60.8
T2-5B8183-0221	X470 Y750	10:00-10:01 น.	67.6	68.2
T2-5B8183-0222	X470 Y760	10:02-10:03 น.	65.3	66.3
T2-5B8183-0223	X470 Y900	10:26-10:27 น.	61.7	64.2
T2-5B8183-0224	X470 Y1110	10:58-10:59 น.	55.0	60.1
T2-5B8183-0225	X480 Y520	13:30-13:31 น.	64.5	74.6
T2-5B8183-0226	X480 Y560	13:32-13:33 น.	61.1	68.2
T2-5B8183-0227	X480 Y600	13:34-13:35 น.	61.4	70.8
T2-5B8183-0228	X480 Y640	13:36-13:37 น.	62.8	68.3
T2-5B8183-0229	X480 Y680	13:38-13:39 น.	62.1	68.0
T2-5B8183-0230	X480 Y720	13:40-13:41 น.	61.9	71.4
T2-5B8183-0231	X480 Y750	11:05-11:06 น.	69.4	73.5
T2-5B8183-0232	X480 Y760	11:07-11:08 น.	64.3	65.9
T2-5B8183-0233	X480 Y900	11:15-11:16 น.	59.1	69.3
T2-5B8183-0234	X480 Y1110	11:29-11:30 น.	53.4	59.9
T2-5B8183-0235	X480 Y1480	13:47-13:48 น.	50.0	60.1
T2-5B8183-0236	X480 Y1920	13:49-13:50 น.	54.9	65.3
T2-5B8183-0237	X480 Y1960	13:51-13:52 น.	55.4	66.8
T2-5B8183-0238	X480 Y2000	13:53-13:54 น.	55.4	64.3
T2-5B8183-0239	X480 Y2040	13:55-13:56 น.	54.0	63.8
T2-5B8183-0240	X490 Y750	11:00-11:01 น.	67.5	70.4
T2-5B8183-0241	X490 Y760	11:02-11:03 น.	65.8	67.5
T2-5B8183-0242	X490 Y900	11:04-11:05 น.	74.3	75.2
T2-5B8183-0243	X490 Y1030	11:06-11:07 น.	71.2	72.1
T2-5B8183-0244	X490 Y1040	11:08-11:09 น.	71.4	71.9
T2-5B8183-0245	X490 Y1050	11:10-11:11 น.	71.6	72.7
T2-5B8183-0246	X490 Y1060	11:12-11:13 น.	70.6	71.5
T2-5B8183-0247	X490 Y1070	11:14-11:15 น.	67.3	67.9
T2-5B8183-0248	X490 Y1080	11:16-11:17 น.	64.5	65.4
T2-5B8183-0249	X490 Y1090	11:18-11:19 น.	63.8	65.1
T2-5B8183-0250	X490 Y1100	11:20-11:21 น.	62.9	63.9
T2-5B8183-0251	X490 Y1110	11:22-11:23 น.	62.0	63.4
T2-5B8183-0252	X490 Y1120	11:24-11:25 น.	61.0	64.6
T2-5B8183-0253	X490 Y1130	11:26-11:27 น.	60.9	61.7
T2-5B8183-0254	X490 Y1140	11:28-11:29 น.	60.5	61.5
T2-5B8183-0255	X500 Y750	10:00-10:01 น.	65.8	66.9
T2-5B8183-0256	X500 Y760	10:02-10:03 น.	65.8	67.1
T2-5B8183-0257	X500 Y770	10:04-10:05 น.	66.7	68.4



• นำผลตามใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เสียงมาประเมิน โดยไม่ได้ขึ้นอยู่กับผลการประเมินลักษณะ
• ใบรายงานผลเสียงเฉพาะที่ส่งมาทั้งหมดเท่านั้น

6/8

2025-U110925

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

· สำนักมาตรวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าฟางน้อย ประจําปี 2567-2568

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๕๓ หน้า ๒ ตามหลักฐานข้างต้น ด้วยเลขาฯ กรท. ว่า: กองเวียงทราย ส่งหนังสือมาเพื่ 11130

• หนองบัวลำภู : 0 2436 0865 08 6404 1497 ชื่อ : Natthasit Kamchoo@erat.co.th

Abstract

С. 10

[illegible]

วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568

[illegible]

: มาตราละดับเสียง

นายขวัญชัย พันเอกที่
เลขที่งาน

หมายเลขบัญชี : T2588184-0001 - T2588184-0334

หมายเลขบัญชี	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการตรวจ (โดยหน่วย)	
			ระดับเฉลี่ย 1 นาที	ระดับสูงสุด
T2588184-0001	X520 Y520	12:30-12:31 น.	46.4	51.3
T2588184-0002	X520 Y560	12:32-12:33 น.	53.9	56.9
T2588184-0003	X520 Y640	12:36-12:37 น.	57.3	59.4
T2588184-0004	X520 Y680	12:38-12:39 น.	58.8	59.3
T2588184-0005	X520 Y720	12:40-12:41 น.	59.1	60.5
T2588184-0006	X520 Y750	10:00-10:01 น.	64.3	65.7
T2588184-0007	X520 Y760	10:02-10:03 น.	64.1	71.7
T2588184-0008	X520 Y770	10:04-10:05 น.	66.0	67.3
T2588184-0009	X520 Y780	10:06-10:07 น.	64.9	66.4
T2588184-0010	X520 Y790	10:08-10:09 น.	70.1	71.2
T2588184-0011	X520 Y800	10:10-10:11 น.	70.3	71.4
T2588184-0012	X520 Y810	10:12-10:13 น.	70.7	72.5
T2588184-0013	X520 Y820	10:14-10:15 น.	71.4	72.8
T2588184-0014	X520 Y830	10:16-10:17 น.	70.7	72.6
T2588184-0015	X520 Y840	10:18-10:19 น.	70.6	72.1
T2588184-0016	X520 Y850	10:20-10:21 น.	71.2	72.6
T2588184-0017	X520 Y860	10:22-10:23 น.	70.0	71.9
T2588184-0018	X520 Y870	10:24-10:25 น.	69.8	71.8
T2588184-0019	X520 Y880	10:26-10:27 น.	72.1	72.5
T2588184-0020	X520 Y890	10:28-10:29 น.	73.3	74.1
T2588184-0021	X520 Y900	10:30-10:31 น.	68.8	71.1
T2588184-0022	X520 Y1030	10:32-10:33 น.	68.4	71.2
T2588184-0023	X520 Y1040	10:34-10:35 น.	69.9	71.3
T2588184-0024	X520 Y1050	10:36-10:37 น.	70.1	72.3
T2588184-0025	X520 Y1060	10:38-10:39 น.	71.3	72.8
T2588184-0026	X520 Y1070	10:40-10:41 น.	69.4	71.1
T2588184-0027	X520 Y1080	10:42-10:43 น.	69.6	71.0
T2588184-0028	X520 Y1090	10:44-10:45 น.	70.0	71.8
T2588184-0029	X520 Y1100	10:46-10:47 น.	68.8	69.4
T2588184-0030	X520 Y1110	10:48-10:49 น.	67.7	68.8
T2588184-0031	X520 Y1120	10:50-10:51 น.	69.5	71.2
T2588184-0032	X520 Y1130	10:52-10:53 น.	68.4	69.4



ISO 14001
Environmental
Management
CERTIFIED

ISO 45001
Occupational
Health and Safety
Management
CERTIFIED

● นับว่าลัทธิการเมืองแบบเผด็จการนิยมได้เฟื่องฟูแล้ว โดยไม่ได้รู้เห็นแก่ความเดือดร้อนของประชาชนเลย

- ใบรายงานผลมีรับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



18

-176

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจจุด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดือนมกราคมถึงธันวาคม 1 ปี)	ผลการวิเคราะห์ (เดือนมกราคมถึงธันวาคม 1 ปี)
T25B8183-0303	X510 Y1070	10:43-10:44 น.	68.7	69.5
T25B8183-0304	X510 Y1080	10:45-10:46 น.	66.6	67.6
T25B8183-0305	X510 Y1090	10:47-10:48 น.	65.6	66.5
T25B8183-0306	X510 Y1100	10:49-10:50 น.	64.4	65.7
T25B8183-0307	X510 Y1110	10:51-10:52 น.	63.9	64.9
T25B8183-0308	X510 Y1120	10:53-10:54 น.	61.0	62.2
T25B8183-0309	X510 Y1130	10:55-10:56 น.	58.7	62.1
T25B8183-0310	X510 Y1140	10:57-10:58 น.	57.2	61.3

หมายเหตุ :

๒๒ ประการสมควรสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวินิจฉัยภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความสว่าง หรือเสียง

1956-1957

*** กฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และदानเนการัด
ความจ้างงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

*** ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในกา
 รมประกอบแผงสวิตช์ และแผงตู้แรงดันสูง พ.ศ. 2555 ลงวันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2555

ลงวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546

bsi

ISO 9001	Quality Management Systems	CERTIFIED
ISO 14001	Environmental Management	CERTIFIED
ISO 45001	Occupational Health and Safety Management	CERTIFIED

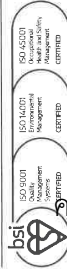
- ห้ามคัดถ่ายในรายงานผลการวิเคราะห์ แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นสถาบันหลักชกเอ็กซ์
- ในรายงานผลผู้รับเรื่องผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

8/8

- End of Analysis Report -

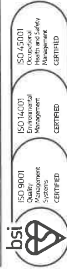
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยผล)	รวมเสียงสูงสุด
T258B184-0078	X550 Y1070	10:50-10:51 น.	52.0	60.0
T258B184-0079	X550 Y1080	10:52-10:53 น.	50.3	59.9
T258B184-0080	X550 Y1090	10:54-10:55 น.	55.8	60.0
T258B184-0081	X560 Y520	12:30-12:31 น.	50.8	54.1
T258B184-0082	X560 Y560	12:32-12:33 น.	53.3	54.6
T258B184-0083	X560 Y600	12:34-12:35 น.	54.9	56.2
T258B184-0084	X560 Y640	12:36-12:37 น.	57.1	58.7
T258B184-0085	X560 Y680	12:38-12:39 น.	58.5	58.9
T258B184-0086	X560 Y720	12:40-12:41 น.	59.6	60.3
T258B184-0087	X560 Y750	11:30-11:31 น.	61.3	65.2
T258B184-0088	X560 Y760	11:32-11:33 น.	58.1	62.3
T258B184-0089	X560 Y1100	11:36-11:37 น.	50.2	61.3
T258B184-0090	X560 Y1110	11:38-11:39 น.	49.8	55.4
T258B184-0091	X560 Y1480	12:46-12:47 น.	59.1	64.0
T258B184-0092	X560 Y1960	12:52-12:53 น.	50.9	52.5
T258B184-0093	X560 Y2000	12:54-12:55 น.	48.6	49.8
T258B184-0094	X560 Y2040	12:56-12:57 น.	51.5	54.8
T258B184-0095	X570 Y750	11:30-11:31 น.	58.2	60.3
T258B184-0096	X570 Y760	11:32-11:33 น.	58.4	63.3
T258B184-0097	X570 Y1100	11:36-11:37 น.	50.5	61.2
T258B184-0098	X570 Y1110	11:38-11:39 น.	50.6	60.8
T258B184-0099	X580 Y750	11:30-11:31 น.	57.6	58.8
T258B184-0100	X580 Y760	11:32-11:33 น.	57.1	57.9
T258B184-0101	X580 Y1100	11:38-11:39 น.	50.1	52.0
T258B184-0102	X580 Y1110	11:40-11:41 น.	51.2	52.5
T258B184-0103	X590 Y750	11:30-11:31 น.	55.7	61.8
T258B184-0104	X590 Y760	11:32-11:33 น.	58.3	61.0
T258B184-0105	X590 Y1100	11:36-11:37 น.	50.2	52.3
T258B184-0106	X590 Y1110	11:38-11:39 น.	47.6	51.2
T258B184-0107	X600 Y520	13:00-13:01 น.	52.1	56.9
T258B184-0108	X600 Y560	13:02-13:03 น.	51.0	53.7
T258B184-0109	X600 Y600	13:06-13:07 น.	55.8	57.2
T258B184-0110	X600 Y640	13:08-13:09 น.	55.4	58.1
T258B184-0111	X600 Y720	13:10-13:11 น.	56.3	60.1
T258B184-0112	X600 Y750	11:30-11:31 น.	56.8	59.1
T258B184-0113	X600 Y760	11:32-11:33 น.	58.1	60.1
T258B184-0114	X600 Y1100	11:38-11:39 น.	57.3	67.6
T258B184-0115	X600 Y1110	11:40-11:41 น.	55.7	66.1
T258B184-0116	X600 Y1480	13:16-13:17 น.	55.8	61.5
T258B184-0117	X600 Y1920	13:22-13:23 น.	55.3	60.4
T258B184-0118	X600 Y1960	13:24-13:25 น.	50.5	53.8
T258B184-0119	X600 Y2000	13:26-13:27 น.	49.4	50.5
T258B184-0120	X600 Y2040	13:28-13:29 น.	54.7	55.9
T258B184-0121	X610 Y750	11:30-11:31 น.	54.1	59.7
T258B184-0122	X610 Y760	11:32-11:33 น.	56.0	58.1

• นำผลการปฏิบัติงานผลการวิเคราะห์เพื่อพิจารณา โดยได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• นำรายงานผลปฏิบัติงานผลการวิเคราะห์พิจารณาทั้งนี้มาเพื่อพิจารณา



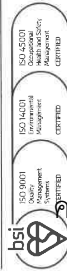
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เฉลี่ยผล)	รวมเสียงสูงสุด
T258B184-0033	X520 Y1140	10:54-10:55 น.	70.1	72.4
T258B184-0034	X520 Y1480	12:46-12:47 น.	58.2	63.4
T258B184-0035	X520 Y1960	12:52-12:53 น.	53.1	61.5
T258B184-0036	X520 Y2000	12:54-12:55 น.	50.4	54.5
T258B184-0037	X520 Y2040	12:56-12:57 น.	49.3	51.2
T258B184-0038	X530 Y750	10:00-10:01 น.	65.3	72.5
T258B184-0039	X530 Y760	10:02-10:03 น.	56.1	66.7
T258B184-0040	X530 Y770	10:04-10:05 น.	64.6	66.5
T258B184-0041	X530 Y780	10:06-10:07 น.	64.1	69.5
T258B184-0042	X530 Y790	10:08-10:09 น.	73.2	75.0
T258B184-0043	X530 Y800	10:10-10:11 น.	71.6	74.3
T258B184-0044	X530 Y810	10:12-10:13 น.	71.5	74.3
T258B184-0045	X530 Y820	10:14-10:15 น.	70.0	71.0
T258B184-0046	X530 Y830	10:16-10:17 น.	72.2	73.1
T258B184-0047	X530 Y840	10:18-10:19 น.	70.4	71.1
T258B184-0048	X530 Y850	10:20-10:21 น.	71.2	71.9
T258B184-0049	X530 Y860	10:22-10:23 น.	71.7	72.8
T258B184-0050	X530 Y890	10:24-10:25 น.	70.3	71.9
T258B184-0051	X530 Y900	10:26-10:27 น.	71.1	72.0
T258B184-0052	X530 Y910	10:28-10:29 น.	69.9	70.4
T258B184-0053	X530 Y1030	10:32-10:33 น.	69.8	70.3
T258B184-0054	X530 Y1040	10:34-10:35 น.	68.8	70.3
T258B184-0055	X530 Y1050	10:36-10:37 น.	69.4	71.4
T258B184-0056	X530 Y1060	10:38-10:39 น.	69.7	70.8
T258B184-0057	X530 Y1070	10:40-10:41 น.	70.1	72.5
T258B184-0058	X530 Y1080	10:42-10:43 น.	68.4	69.6
T258B184-0059	X530 Y1090	10:44-10:45 น.	70.4	71.6
T258B184-0060	X530 Y1100	10:46-10:47 น.	68.5	69.0
T258B184-0061	X530 Y1110	10:48-10:49 น.	68.6	70.1
T258B184-0062	X530 Y1120	10:52-10:53 น.	67.7	69.1
T258B184-0063	X530 Y1130	10:54-10:55 น.	68.8	69.7
T258B184-0064	X530 Y1140	10:56-10:57 น.	69.1	70.9
T258B184-0065	X540 Y1030	10:00-10:01 น.	67.7	69.8
T258B184-0066	X540 Y1040	10:02-10:03 น.	66.8	68.1
T258B184-0067	X540 Y1050	10:04-10:05 น.	69.1	71.4
T258B184-0068	X540 Y1060	10:06-10:07 น.	70.3	71.9
T258B184-0069	X540 Y1070	10:08-10:09 น.	71.1	72.4
T258B184-0070	X540 Y1080	10:10-10:11 น.	70.4	71.3
T258B184-0071	X540 Y1090	10:12-10:13 น.	69.9	71.0
T258B184-0072	X550 Y750	10:35-10:36 น.	61.4	77.6
T258B184-0073	X550 Y760	10:37-10:38 น.	55.9	64.9
T258B184-0074	X550 Y1030	10:42-10:43 น.	57.3	68.5
T258B184-0075	X550 Y1040	10:44-10:45 น.	56.8	67.5
T258B184-0076	X550 Y1050	10:46-10:47 น.	54.0	55.1
T258B184-0077	X550 Y1060	10:48-10:49 น.	50.9	55.1

• นำผลการปฏิบัติงานผลการวิเคราะห์เพื่อพิจารณา โดยได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• นำรายงานผลปฏิบัติงานผลการวิเคราะห์พิจารณาทั้งนี้มาเพื่อพิจารณา

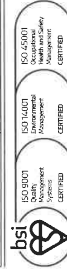


หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ต่อใบผล)
			ระบุสิ่งส่งตรวจ 1 นาที
T258B184-0168	X640 Y840	11:48-11:49 น.	47.6
T258B184-0169	X640 Y850	11:50-11:51 น.	47.4
T258B184-0170	X640 Y860	11:52-11:53 น.	47.6
T258B184-0171	X640 Y870	11:54-11:55 น.	45.1
T258B184-0172	X640 Y880	11:56-11:57 น.	52.1
T258B184-0173	X640 Y890	11:58-11:59 น.	53.2
T258B184-0174	X640 Y900	12:00-12:01 น.	55.8
T258B184-0175	X640 Y910	12:02-12:03 น.	57.2
T258B184-0176	X640 Y920	12:04-12:05 น.	58.9
T258B184-0177	X640 Y930	12:06-12:07 น.	57.5
T258B184-0178	X640 Y940	12:08-12:09 น.	56.2
T258B184-0179	X640 Y950	12:10-12:11 น.	56.3
T258B184-0180	X640 Y960	12:12-12:13 น.	56.8
T258B184-0181	X640 Y970	12:14-12:15 น.	55.8
T258B184-0182	X640 Y980	12:16-12:17 น.	54.5
T258B184-0183	X640 Y1100	12:20-12:21 น.	54.6
T258B184-0184	X640 Y1180	13:16-13:17 น.	59.5
T258B184-0186	X640 Y1520	13:22-13:23 น.	57.7
T258B184-0187	X640 Y1560	13:24-13:25 น.	58.2
T258B184-0188	X640 Y1600	13:26-13:27 น.	57.6
T258B184-0189	X640 Y1640	13:28-13:29 น.	54.3
T258B184-0190	X640 Y1680	13:30-13:31 น.	55.1
T258B184-0191	X640 Y1720	13:32-13:33 น.	55.1
T258B184-0192	X640 Y1760	13:34-13:35 น.	54.1
T258B184-0193	X640 Y1800	13:36-13:37 น.	53.6
T258B184-0194	X640 Y1840	13:38-13:39 น.	51.4
T258B184-0195	X640 Y1880	13:40-13:41 น.	52.4
T258B184-0196	X640 Y1920	13:42-13:43 น.	51.6
T258B184-0197	X640 Y1960	13:44-13:45 น.	50.5
T258B184-0198	X640 Y2000	13:46-13:47 น.	50.2
T258B184-0199	X650 Y750	11:30-11:31 น.	56.3
T258B184-0200	X650 Y760	11:32-11:33 น.	60.7
T258B184-0201	X650 Y770	11:34-11:35 น.	55.6
T258B184-0202	X650 Y780	11:36-11:37 น.	54.8
T258B184-0203	X650 Y790	11:38-11:39 น.	54.9
T258B184-0204	X650 Y800	11:40-11:41 น.	54.4
T258B184-0205	X650 Y810	11:42-11:43 น.	53.1
T258B184-0206	X650 Y820	11:44-11:45 น.	51.6
T258B184-0207	X650 Y830	11:46-11:47 น.	49.1
T258B184-0208	X650 Y840	11:48-11:49 น.	48.3
T258B184-0209	X650 Y850	11:50-11:51 น.	46.8
T258B184-0210	X650 Y860	11:52-11:53 น.	48.0
T258B184-0211	X650 Y870	11:54-11:55 น.	48.5
T258B184-0212	X650 Y880	11:56-11:57 น.	50.5

• นำผลสถานที่ปฏิบัติงานวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบ ส่วน ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นงานหลักเอกสาร
• ใบรายงานผลมีข้อมูลผลการดำเนินงานที่ปรากฏตามข้อกำหนด



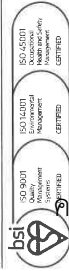
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ต่อใบผล)
			ระบุสิ่งส่งตรวจ 1 นาที
T258B184-0123	X610 Y1100	11:38-11:39 น.	52.0
T258B184-0124	X610 Y1110	11:40-11:41 น.	50.9
T258B184-0125	X620 Y750	11:30-11:31 น.	57.9
T258B184-0126	X620 Y760	11:32-11:33 น.	56.4
T258B184-0127	X620 Y890	11:36-11:37 น.	58.0
T258B184-0128	X620 Y900	11:38-11:39 น.	56.8
T258B184-0129	X620 Y910	11:40-11:41 น.	59.0
T258B184-0130	X620 Y920	11:42-11:43 น.	56.5
T258B184-0131	X620 Y930	11:44-11:45 น.	59.1
T258B184-0132	X620 Y940	11:46-11:47 น.	55.8
T258B184-0133	X620 Y950	11:48-11:49 น.	56.1
T258B184-0134	X620 Y960	11:50-11:51 น.	55.2
T258B184-0135	X620 Y970	11:52-11:53 น.	55.1
T258B184-0136	X620 Y980	11:54-11:55 น.	56.7
T258B184-0137	X620 Y1100	11:58-11:59 น.	53.4
T258B184-0138	X620 Y1110	12:00-12:01 น.	56.2
T258B184-0139	X630 Y750	11:30-11:31 น.	57.5
T258B184-0140	X630 Y760	11:32-11:33 น.	56.3
T258B184-0141	X630 Y890	11:40-11:41 น.	56.5
T258B184-0142	X630 Y900	11:42-11:43 น.	57.5
T258B184-0144	X630 Y920	11:46-11:47 น.	56.5
T258B184-0145	X630 Y930	11:48-11:49 น.	55.0
T258B184-0146	X630 Y940	11:50-11:51 น.	55.1
T258B184-0147	X630 Y960	11:52-11:53 น.	56.5
T258B184-0148	X630 Y970	11:54-11:55 น.	55.1
T258B184-0149	X630 Y980	11:56-11:57 น.	54.2
T258B184-0150	X630 Y980	11:58-11:59 น.	59.7
T258B184-0151	X630 Y1100	12:02-12:03 น.	56.0
T258B184-0152	X630 Y1110	12:04-12:05 น.	62.2
T258B184-0153	X640 Y520	13:00-13:01 น.	51.8
T258B184-0154	X640 Y560	13:02-13:03 น.	50.8
T258B184-0155	X640 Y600	13:04-13:05 น.	52.0
T258B184-0156	X640 Y640	13:06-13:07 น.	54.1
T258B184-0157	X640 Y680	13:08-13:09 น.	54.8
T258B184-0158	X640 Y720	13:10-13:11 น.	55.3
T258B184-0159	X640 Y750	13:10-13:11 น.	56.9
T258B184-0160	X640 Y760	11:32-11:33 น.	55.1
T258B184-0161	X640 Y770	11:34-11:35 น.	55.3
T258B184-0162	X640 Y780	11:36-11:37 น.	56.4
T258B184-0163	X640 Y790	11:38-11:39 น.	55.7
T258B184-0164	X640 Y800	11:40-11:41 น.	55.2
T258B184-0165	X640 Y810	11:42-11:43 น.	54.0
T258B184-0166	X640 Y820	11:44-11:45 น.	52.7
T258B184-0167	X640 Y830	11:46-11:47 น.	48.4



• นำผลสถานที่ปฏิบัติงานวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบ ส่วน ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นงานหลักเอกสาร
• ใบรายงานผลมีข้อมูลผลการดำเนินงานที่ปรากฏตามข้อกำหนด

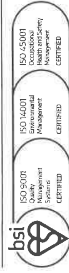
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	ผลการตรวจ (ต่อใบผล)	วันที่	วันที่เสร็จ
T258B184-0258	X660 Y1080	51.4	11:06-11:07 น.	53.5
T258B184-0259	X660 Y1090	49.2	11:08-11:09 น.	51.0
T258B184-0260	X660 Y1100	51.0	11:10-11:11 น.	56.1
T258B184-0261	X660 Y1110	50.6	11:12-11:13 น.	51.2
T258B184-0262	X660 Y1120	51.0	11:14-11:15 น.	55.7
T258B184-0263	X660 Y1130	51.4	11:16-11:17 น.	56.3
T258B184-0264	X660 Y1140	49.4	11:18-11:19 น.	50.6
T258B184-0265	X660 Y1150	49.6	11:20-11:21 น.	50.4
T258B184-0266	X660 Y1160	50.2	11:22-11:23 น.	51.8
T258B184-0267	X660 Y1170	52.7	11:24-11:25 น.	55.1
T258B184-0268	X660 Y1180	51.4	11:26-11:27 น.	55.1
T258B184-0269	X660 Y1190	49.2	11:28-11:29 น.	51.0
T258B184-0270	X660 Y1200	52.1	11:30-11:31 น.	54.1
T258B184-0271	X660 Y1210	48.4	11:32-11:33 น.	50.1
T258B184-0272	X660 Y1220	47.9	11:34-11:35 น.	51.9
T258B184-0273	X660 Y1230	49.8	11:36-11:37 น.	53.0
T258B184-0274	X660 Y1240	49.6	11:38-11:39 น.	55.4
T258B184-0275	X660 Y1250	49.1	11:40-11:41 น.	55.4
T258B184-0276	X660 Y1260	48.0	11:42-11:43 น.	50.1
T258B184-0277	X660 Y1270	48.8	11:44-11:45 น.	52.8
T258B184-0278	X660 Y1280	51.3	11:46-11:47 น.	55.2
T258B184-0279	X660 Y1290	50.9	11:48-11:49 น.	53.2
T258B184-0280	X660 Y1300	50.9	11:50-11:51 น.	53.4
T258B184-0281	X660 Y1310	53.4	11:52-11:53 น.	58.8
T258B184-0282	X660 Y1320	51.9	11:54-11:55 น.	54.3
T258B184-0283	X660 Y1330	50.2	11:56-11:57 น.	52.9
T258B184-0284	X660 Y1340	50.2	11:58-11:59 น.	52.4
T258B184-0285	X660 Y1350	54.0	12:00-12:01 น.	59.1
T258B184-0286	X660 Y1360	50.2	12:02-12:03 น.	56.7
T258B184-0287	X660 Y1370	49.0	12:04-12:05 น.	50.5
T258B184-0288	X660 Y1380	51.5	12:06-12:07 น.	53.3
T258B184-0289	X660 Y1390	52.9	12:08-12:09 น.	57.2
T258B184-0290	X660 Y1400	53.8	12:10-12:11 น.	58.1
T258B184-0291	X660 Y1410	52.9	12:12-12:13 น.	57.5
T258B184-0292	X660 Y1420	49.7	13:00-13:01 น.	66.9
T258B184-0293	X680 Y960	48.3	13:02-13:03 น.	55.9
T258B184-0294	X680 Y1000	52.9	13:04-13:05 น.	57.6
T258B184-0295	X680 Y1040	49.2	13:06-13:07 น.	61.1
T258B184-0296	X680 Y1080	46.8	13:08-13:09 น.	58.0
T258B184-0297	X680 Y1120	48.0	13:10-13:11 น.	58.4
T258B184-0298	X680 Y1160	47.4	13:12-13:13 น.	61.2
T258B184-0299	X680 Y1200	58.2	13:14-13:15 น.	68.0
T258B184-0300	X680 Y1240	49.9	13:16-13:17 น.	69.5
T258B184-0301	X680 Y1280	47.8	13:18-13:19 น.	52.2
T258B184-0302	X680 Y1320	46.5	13:20-13:21 น.	52.2

• นำชุดอุปกรณ์มาตรวจวิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการ ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลรับรองผลการตรวจวิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการ



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจ	วันที่	วันที่เสร็จ	ผลการตรวจ (ต่อใบผล)
T258B184-0213	X650 Y890	11:58-11:59 น.	52.9	59.7
T258B184-0214	X650 Y900	12:00-12:01 น.	56.1	62.2
T258B184-0215	X650 Y910	12:02-12:03 น.	56.0	58.8
T258B184-0216	X650 Y920	12:04-12:05 น.	55.3	56.1
T258B184-0217	X650 Y930	12:06-12:07 น.	54.6	58.0
T258B184-0218	X650 Y940	12:08-12:09 น.	56.0	62.4
T258B184-0219	X650 Y950	12:10-12:11 น.	55.2	58.3
T258B184-0220	X650 Y960	12:12-12:13 น.	57.8	64.1
T258B184-0221	X650 Y970	12:14-12:15 น.	57.6	65.7
T258B184-0222	X650 Y980	12:16-12:17 น.	55.6	67.1
T258B184-0223	X650 Y1100	12:20-12:21 น.	53.6	64.3
T258B184-0224	X650 Y1110	12:22-12:23 น.	55.9	67.3
T258B184-0225	X660 Y750	10:00-10:01 น.	54.4	57.0
T258B184-0226	X660 Y760	10:02-10:03 น.	55.1	56.8
T258B184-0227	X660 Y770	10:04-10:05 น.	55.2	56.4
T258B184-0228	X660 Y780	10:06-10:07 น.	54.2	55.2
T258B184-0229	X660 Y790	10:08-10:09 น.	55.3	57.4
T258B184-0230	X660 Y800	10:10-10:11 น.	53.7	54.6
T258B184-0231	X660 Y810	10:12-10:13 น.	51.7	53.4
T258B184-0232	X660 Y820	10:14-10:15 น.	47.8	53.8
T258B184-0233	X660 Y830	10:16-10:17 น.	47.8	49.2
T258B184-0234	X660 Y840	10:18-10:19 น.	48.3	50.2
T258B184-0235	X660 Y850	10:20-10:21 น.	46.9	48.0
T258B184-0236	X660 Y860	10:22-10:23 น.	47.8	48.2
T258B184-0237	X660 Y870	10:24-10:25 น.	49.1	50.7
T258B184-0238	X660 Y880	10:26-10:27 น.	49.4	50.6
T258B184-0239	X660 Y890	10:28-10:29 น.	50.9	52.5
T258B184-0240	X660 Y900	10:30-10:31 น.	56.0	57.9
T258B184-0241	X660 Y910	10:32-10:33 น.	56.2	58.0
T258B184-0242	X660 Y920	10:34-10:35 น.	55.5	57.0
T258B184-0243	X660 Y930	10:36-10:37 น.	55.5	56.8
T258B184-0244	X660 Y940	10:38-10:39 น.	55.9	56.6
T258B184-0245	X660 Y950	10:40-10:41 น.	55.5	57.3
T258B184-0246	X660 Y960	10:42-10:43 น.	55.4	56.4
T258B184-0247	X660 Y970	10:44-10:45 น.	54.5	56.1
T258B184-0248	X660 Y980	10:46-10:47 น.	53.4	55.2
T258B184-0249	X660 Y990	10:48-10:49 น.	53.0	53.8
T258B184-0250	X660 Y1000	10:50-10:51 น.	52.3	53.4
T258B184-0251	X660 Y1010	10:52-10:53 น.	52.7	53.6
T258B184-0252	X660 Y1020	10:54-10:55 น.	52.5	53.6
T258B184-0253	X660 Y1030	10:56-10:57 น.	53.1	54.9
T258B184-0254	X660 Y1040	10:58-10:59 น.	52.5	54.1
T258B184-0255	X660 Y1050	11:00-11:01 น.	52.8	58.2
T258B184-0256	X660 Y1060	11:02-11:03 น.	51.1	54.7
T258B184-0257	X660 Y1070	11:04-11:05 น.	51.2	53.4

• นำชุดอุปกรณ์มาตรวจวิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการ ไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
• ใบรายงานผลรับรองผลการตรวจวิเคราะห์โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการ



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์ บริเวณประตูน้ำคลองระพีพัฒน์ ระหว่างปี 2566-2568

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)			ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)			มาตรฐานฯ ⁽¹⁾
		2566	2567	2568	2566	2567	2568	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.7	7.65	7.9	8.1	7.61	7.7	5-9
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	31	32.2	31.7	32	32.7	31.0	๕ ⁽²⁾
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.5	4.2	4.7	4.2	4.4	3.8	ไม่น้อยกว่า 4
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	1.5	1.9	1.7	1.6	1.6	2.4	ไม่เกินกว่า 2
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	127	100	105	124	91	103	ไม่ได้กำหนด
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	130	48	124	153	54	126	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร	309	307	288	370	247	279	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	36	15	50	40	45	60	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	189	179	174	228	150	172	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	35.5	37.0	51.6	30.4	53.1	56.0	ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<3)	<2	<3	ND (<3)	<2	<3	ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.04	ND (<0.018)	0.05	0.02	ND (<0.018)	<0.02	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.076	0.07	0.078	-	-	-	ไม่เกินกว่า 1.0
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.0018	ND (<0.004)	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.1
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	0.16	<0.025	-	-	-	ไม่เกินกว่า 1.0
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.00014	ND (<0.003)	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.005 ⁽³⁾ , 0.05 ⁽⁴⁾
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	0.001	ND (<0.007)	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.05
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	0.00854	ND (<0.007)	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.05
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	0.002	<0.050	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.1
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0005	ND (<0.0005)	ND (<0.0001)	-	-	-	ไม่เกินกว่า 0.002

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ โดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูนิคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

(1) มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สำหรับแหล่งน้ำประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ⁽⁴⁾ เมื่อน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

(2) 6 หมายถึง ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

(3) เมื่อน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในคลอง 26 บริเวณเหนือน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2566-2568

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)			ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)			มาตรฐานฯ ⁽¹⁾
		2566	2567	2568	2566	2567	2568	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.7	7.52	7.6	8.0	7.28	7.2	ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	32	32.0	31.2	31	31.7	30.5	ไม่ได้กำหนด
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	3.1	5.2	3.4	4.3	4.1	2.1	ไม่ได้กำหนด
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	2.6	1.7	1.9	3.3	1.6	2.5	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	122	110	110	102	113	108	ไม่ได้กำหนด
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	135	54	114	127	57	119	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนตต่อเซนติเมตร	330	341	342	386	402	376	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	17	8.3	37	15	25	22	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	202	186	221	228	250	234	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	16.3	11.8	18.5	15.1	19.0	17.1	ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<3)	<2	<3	ND (<3)	<2	<3	ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.02	ND (<0.018)	0.05	ND (0.02)	ND (<0.018)	<0.02	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.081	0.10	0.054	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.0016	ND (<0.004)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.025	ND (<0.10)	<0.003	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.00032	ND (<0.003)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	ND (<0.001)	ND (<0.007)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	0.00588	ND (<0.007)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	0.002	<0.050	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ปูนซีเมนต์ แอนด์ เอนจินีริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอสพีแอล คอนสตรัคชิ่ง เซอร์วิส จำกัด

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

⁽¹⁾ เนื่องจากคลอง 26 เป็นคลองชลประทานเพื่อการร่อนน้ำที่มีระบบชลประทานแบบขุด คุณภาพน้ำในคลองจึงไม่สามารถใช้มาตรฐานน้ำผิวดินได้ ดังนั้น ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าวังน้อย จึงเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำที่จุดเหนือน้ำและท้ายน้ำเป็นสำคัญ เพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น และพิจารณาการปนเปื้อนกับคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำที่จุดระบายน้ำออก

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำในคลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2566-2568

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนมกราคม)		ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)		มาตรฐาน ⁽¹⁾
		2566	2567	2568	2566	2568
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.6	7.69	7.7	8.1	7.3
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	31	32.0	31.0	33	30.5
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.3	4.8	4.4	4.2	2.2
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	2.6	1.7	1.8	3.1	2.5
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	127	156	110	98.3	109
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	139	57	116	131	120
สภาพน้ำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนตต่อเซนติเมตร	374	488	343	385	377
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	15	9.7	39	14	22
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	221	324	213	228	230
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	14.5	12.2	24.1	14.2	15.4
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<3)	<2	<3	ND (<3)	<3
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.02	ND (<0.018)	0.06	ND (<0.02)	<0.02
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.079	0.09	0.066	-	-
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.0020	ND (<0.004)	-	-
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	ND (<0.10)	<0.025	-	-
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.00034	ND (<0.003)	-	-
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	ND (<0.001)	ND (<0.007)	-	-
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	0.00648	ND (<0.007)	-	-
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	0.002	<0.050	-	-
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	-	-

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูไนเต็ด แอนเนลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

* ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(1) เนื่องจากคลอง 26 เป็นคลองชลประทานเพื่อการรับน้ำที่ระบายจากกรมชลประทาน คุณภาพน้ำในคลองจึงไม่สามารถใช้มาตรฐานน้ำผิวดินได้ ดังนั้น ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าจึงน้อย จึงเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำที่จุดเหนือน้ำและท้ายน้ำเป็นสำคัญ เพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น และพิจารณาว่ามีความจำเป็นต่อการบำบัดน้ำหรือไม่

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวน้ำในคลอง 26 บริเวณท้ายน้ำจากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2566-2568

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)			ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)			มาตรฐาน ⁽¹⁾
		2566	2567	2568	2566	2567	2568	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.6	7.64	7.6	8.1	7.32	7.3	ไม่ได้กำหนด
อุณหภูมิ	มิลลิกรัมต่อลิตร	31	32.2	31.0	31	31.2	30.2	ไม่ได้กำหนด
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	3.4	4.6	3.3	4.1	4.1	2.1	ไม่ได้กำหนด
บีโอดี (BOD)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	2.4	1.8	1.8	2.8	1.9	2.3	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	135	182	110	103	117	109	ไม่ได้กำหนด
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	143	66	118	124	60	119	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนต่อเซนติเมตร	393	723	339	388	427	381	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	12	11	45	13	25	20	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	234	430	210	236	270	189	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	12.1	15.0	24.0	14.4	19.5	19.0	ไม่ได้กำหนด
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<3)	<2	<3	ND (<3)	<2	<3	ไม่ได้กำหนด
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.02	ND (<0.018)	0.06	ND (<0.02)	ND (<0.018)	<0.02	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.097	0.10	0.058	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ทองแดง (Cu)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.0027	ND (<0.004)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
สังกะสี (Zn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	ND (<0.10)	<0.025	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
แคดเมียม (Cd)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.00038	ND (<0.003)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
โครเมียม (Cr)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	ND (<0.001)	ND (<0.007)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.003)	0.00792	ND (<0.007)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
นิกเกิล (Ni)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.005)	0.003	<0.050	-	-	-	ไม่ได้กำหนด
ปรอท (Hg)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	ND (<0.0001)	-	-	-	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูไนเต็ด แอนมอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมโซลูชั่นส์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลบริทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอส.พี.เอส. คอมโซลูชั่นส์ เซอร์วิส จำกัด

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

⁽¹⁾ เนื่องจากคลอง 26 เป็นคลองชลประทานเพื่อการร่อนรับน้ำที่ระบายจากกรมชลประทาน คุณภาพน้ำในคลองจึงไม่สามารถใช้มาตรฐานน้ำผิวดินได้ ดังนั้น ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้าจึงน้อย จึงเปรียบเทียบกับคุณภาพน้ำที่จุดเหนือน้ำ และท้ายน้ำ เป็นสำคัญ เพื่อพิจารณาการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น และพิจารณาการร่วมกันบำบัดน้ำในอ่างเก็บน้ำที่จุดระบายน้ำออก

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินในบ่อบาดาลของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2566-2568

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ช่วงฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)			ช่วงฤดูฝน (เดือนตุลาคม)			มาตรฐานน้ำบาดาล ⁽¹⁾ เกณฑ์เหมาะสม
		2566	2567	2568	2566	2567	2568	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	8.3	7.73	8.3	8.1	7.87	8.4	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness as CaCO ₃)	มิลลิกรัมต่อลิตร	34.4	12	11.6	22.8	24	12.2	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างแบบกึ่งเชื่อมโยง (Mg-Hardness as CaCO ₃)	มิลลิกรัมต่อลิตร	26.4	<5.0	4.4	11.4	8.0	4.6	ไม่ได้กำหนด
ความกระด้างแคลเซียม (Ca-Hardness as CaCO ₃)	มิลลิกรัมต่อลิตร	8.0	10	7.2	11.4	16	7.6	ไม่ได้กำหนด
สภาพต่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	338	74	345	443	82	349	ไม่ได้กำหนด
สภาพน้ำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนส์ต่อเซนติเมตร	674	697	702	705	751	704	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	0.6	0.26	<0.5	0.8	1.4	<0.5	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	418	378	415	418	482	439	ไม่ได้กำหนด
สารแขวนลอย (SS)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<5.0)	<2.0	<5.0	ND (<5.0)	<2.0	<5.0	ไม่ได้กำหนด
ไนเตรต (NO ₃)	มิลลิกรัมต่อลิตร	0.35	0.61	<0.09	ND (<0.09)	0.51	ND (<0.09)	ไม่ได้กำหนด
ซัลเฟต (SO ₄)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	25.3	28	27.0	39.4	22	26.2	ไม่ได้กำหนด
คลอไรด์ (Cl)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.8	7	6.6	10.8	14	8.4	ไม่ได้กำหนด
เหล็ก (Fe)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.050	0.30	0.125	0.310	0.39	0.063	ไม่ได้กำหนด
แมงกานีส (Mn)*	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND (<0.002)	0.009	<0.025	<0.025	0.014	<0.025	ไม่เกิน 0.5

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

⁽¹⁾ มาตรฐานประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน

* ผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ND = ตรวจไม่พบ

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำจากบ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond) ของโรงไฟฟ้า ระหว่างปี 2566-2568

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่าพิสัย			มาตรฐานน้ำทิ้ง ⁽¹⁾	มาตรฐานน้ำทิ้ง ⁽²⁾⁽³⁾
		2566	2567	2568		
ความเป็นกรดและด่าง (pH)		7.3-8.4	6.7-8.5	7.0-8.4	6.5-8.5	5.5-9.0
อุณหภูมิ (Temperature)	องศาเซลเซียส	27-33	29-34	25-32	ไม่มากกว่า 40	ไม่มากกว่า 40
ออกซิเจนละลาย (DO)	มิลลิกรัมต่อลิตร	4.5-6.8	2.2-7.5	4.4-8.3	ไม่น้อยกว่า 2	ไม่น้อยกว่า 2
บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<2-6.8	2.1-7.5	2.4-7.9	ไม่มากกว่า 20	ไม่มากกว่า 20
ความกระด้าง (Total Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร	148-355	86-520	140-292	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
สภาพด่าง (Total Alkalinity)	มิลลิกรัมต่อลิตร	69-170	47-98	85-124	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
สภาพนำไฟฟ้า (Conductivity)	ไมโครซีเมนตต่อเซนติเมตร	677-1,400	700-1,767	551-1,139	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	10.5-37	4.4-44.9	1.2-30.9	ไม่ได้กำหนด	ไม่ได้กำหนด
ทีดีเอส (TDS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	420-1,113	471-1,206	350-818	ไม่มากกว่า 1,300	ไม่มากกว่า 3,000
สารแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัมต่อลิตร	5.0-18.3	9.1-26.2	11.5-25.3	ไม่มากกว่า 30	ไม่มากกว่า 50
น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND-<3	ND	<3	ไม่มากกว่า 5	ไม่มากกว่า 5
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H ₂ S)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0	<1.0	<1.0	ไม่มากกว่า 1	ไม่มากกว่า 1
ซีโอดี (COD)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ND-65.7	ND-74.6	<25.0-62.4	ไม่มากกว่า 100	ไม่มากกว่า 120
ทีเคเอ็น (TKN)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<1.0-2.1	ND-8.4	ND-<5.0	ไม่มากกว่า 35	ไม่มากกว่า 100
โลหะหนัก-ฤดูแล้ง (เดือนเมษายน)						
แมงกานีส (Mn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.05	<0.05	<0.05	ไม่มากกว่า 5	ไม่มากกว่า 5
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.05	<0.05	<0.05	ไม่มากกว่า 1	ไม่มากกว่า 2
สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.20	<0.20	<0.20	ไม่มากกว่า 5	ไม่มากกว่า 5
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ไม่มากกว่า 0.01	ไม่มากกว่า 0.03
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.05	<0.05	<0.05	ไม่มากกว่า 0.25	ไม่ได้กำหนด
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.01	<0.01	<0.01	ไม่มากกว่า 0.1	ไม่มากกว่า 0.2
นิกเกิล (Ni)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.20	<0.10	<0.10	ไม่มากกว่า 0.2	ไม่มากกว่า 1
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลิตร	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ไม่มากกว่า 0.005	ไม่มากกว่า 0.005

หมายเหตุ : เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์คุณภาพน้ำโดยฝ่ายเคมี การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุป (ประเทศไทย) จำกัด

⁽¹⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางชลประทาน ตาม คำสั่งกรมชลประทาน ที่ 18/2561

⁽²⁾ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2560)

⁽³⁾ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2565)

ผลการสำรวจการทรุดตัวของบ่อน้ำบาดาลโรงไฟฟ้าวังน้อย ปี 2542-2568

โครงการ : โรงไฟฟ้าวังน้อย ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ช่วงเวลาตรวจวัด : ปี 2542-2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด : บ่อน้ำบาดาล

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 692065 mE และ 1573153 mN

วันที่สำรวจ	ค่าระดับ	ผลต่างระดับ
06/08/2542	2.326	-
06/07/2543	2.328	+0.0025
23/05/2544	2.328	+0.0025
23/05/2545	2.330	+0.004
14/08/2546	2.337	+0.011
07/06/2547	2.338	+0.012
03/08/2548	2.343	+0.017
11/08/2549	2.345	+0.019
02/08/2550	2.346	+0.020
16/07/2551	2.347	+0.021
26/08/2552	2.347	+0.021
08/07/2553	2.354	+0.028
23/06/2554	2.353	+0.029
01/08/2555	2.354	+0.028
06/08/2556	2.355	+0.029
05/08/2557	2.355	+0.029
17/06/2558	2.357	+0.031
16/03/2560	2.362	+0.036
24/8/2561	2.360	+0.034
24/5/2562	2.361	+0.035
22/12/2563	2.364	+0.038
30/07/2568	2.694	+0.009

ที่มา : รายงานค่าระดับบ่อน้ำบาดาลโรงไฟฟ้าวังน้อย จ. พระนครศรีอยุธยา (กรกฎาคม 2568)

ผลการตรวจวัดระดับน้ำใต้ดินและปริมาณการสูบน้ำบาดาล

โครงการ : โรงไฟฟ้าวังน้อย ของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

จัดทำรายงานโดย : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมโครงการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ช่วงเวลาตรวจวัด : กรกฎาคม-ธันวาคม 2568

ตำแหน่งที่ตรวจวัด : บ่อบาดาล

ตำแหน่งพิกัด UTM ของสถานีตรวจวัด : 692065 mE และ 1573153 mN

เดือน	ปริมาณการสูบน้ำ* (ลูกบาศก์เมตร)	ระดับน้ำใต้ดิน (เมตร)	หมายเหตุ
กรกฎาคม	20	40.39	
สิงหาคม	16	40.35	
กันยายน	20	40.47	
ตุลาคม	20	40.84	
พฤศจิกายน	27	40.69	
ธันวาคม	21	40.96	
รวม	124	-	
เฉลี่ย	0.67 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน		

หมายเหตุ : * กรมทรัพยากรธรณีอนุญาตให้สูบได้ไม่เกินวันละ 1,280 ลูกบาศก์เมตร

ชื่อผู้ตรวจวัด : นายพรพงศ์ นาคะบุตร

ชื่อผู้บันทึก : นายพรพงศ์ นาคะบุตร

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นายปิยะพล จินักดี

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจวัด : โรงไฟฟ้าวังน้อย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

เบอร์โทรศัพท์ : 0 3572 1562-9

ผลการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ

**ผลการสำรวจความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืชในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
ระหว่างปี 2566-2568**

หน่วย: หน่วยต่อลิตร

วันที่เก็บตัวอย่าง	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนพืช			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
4 เมษายน 2566	15,517	88,923	76,430	49,593
4 ตุลาคม 2566	6,124	6,662	5,735	5,401
30 เมษายน 2567	92,317	87,490	74,627	45,209
2 ตุลาคม 2567	3,267	37,206	19,042	12,461
24 เมษายน 2568	8,599	83,309	76,810	58,048
1 ตุลาคม 2568	2,529	7,831	2,558	7,258

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**ผลการสำรวจความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
ระหว่างปี 2566-2568**

หน่วย: ตัวต่อลิตร

วันที่เก็บตัวอย่าง	ความหนาแน่นของแพลงก์ตอนสัตว์			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
4 เมษายน 2566	24	2,453	2,051	1,228
4 ตุลาคม 2566	24	39	54	20
30 เมษายน 2567	110	2,785	273	29
2 ตุลาคม 2567	110	2,785	273	29
24 เมษายน 2568	21	27	36	30
1 ตุลาคม 2568	47	208	73	35

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**ผลการสำรวจจำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ในคลองระพีพัฒน์
และคลอง 26 ระหว่างปี 2566-2568**

วันที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืช/แพลงก์ตอนสัตว์ในสถานีเก็บตัวอย่าง			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
4 เมษายน 2566	65/3	76/14	81/12	68/12
4 ตุลาคม 2566	67/2	64/2	64/2	67/1
30 เมษายน 2567	49/4	68/1	65/5	56/1
2 ตุลาคม 2567	49/3	73/3	76/14	64/8
24 เมษายน 2568	53/0	89/3	84/2	77/1
1 ตุลาคม 2568	38/5	66/11	60/5	66/3

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการสำรวจความหนาแน่นของสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
ระหว่างปี 2566-2568

หน่วย: ตัวต่อตารางเมตร

วันที่เก็บตัวอย่าง	ความหนาแน่นของสัตว์หน้าดิน			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
4 เมษายน 2566	60	163	89	15
4 ตุลาคม 2566	341	786	533	311
30 เมษายน 2567	459	282	59	119
2 ตุลาคม 2567	89	859	815	90
24 เมษายน 2568	104	178	193	75
1 ตุลาคม 2568	89	45	89	45

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการสำรวจจำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
ระหว่างปี 2566-2568

วันที่เก็บตัวอย่าง	จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินในสถานีเก็บตัวอย่าง			
	สถานี 1	สถานี 2	สถานี 3	สถานี 4
4 เมษายน 2566	3	2	2	1
4 ตุลาคม 2566	3	5	4	2
30 เมษายน 2567	2	4	2	2
2 ตุลาคม 2567	3	3	7	3
24 เมษายน 2568	4	4	5	5
1 ตุลาคม 2568	4	3	3	3

ชื่อหน่วยงานผู้ตรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง : ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน

รายงานฉบับสมบูรณ์

งานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคืบหน้าของประชาชน
ที่มีต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ปี 2568

โครงการที่ 2 โรงไฟฟ้าวังน้อย

บริษัท เอแอลเอส แลборาทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 1 งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านสังคมเศรษฐกิจ
และความคิดเห็นของประชาชน
ที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย ปี 2568 "กลุ่มครัวเรือน"

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปส่วนบุคคล						
1.1 สถานภาพ						
- หัวหน้าครัวเรือน	91	63.64	141	49.82	232	54.46
- คู่สมรสของหัวหน้าครัวเรือน	22	15.38	81	28.62	103	24.18
- บุตร/ธิดา/เจย/สะใภ้	6	4.20	12	4.24	18	4.23
- บิดา/มารดา	8	5.59	8	2.83	16	3.75
- ผู้อาศัย	16	11.19	41	14.49	57	13.38
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.2 เพศ						
- ชาย	60	41.96	117	41.34	177	41.55
- หญิง	83	58.04	166	58.66	249	58.45
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.3 อายุ						
- 20-30 ปี	9	6.29	12	4.24	21	4.93
- 31-40 ปี	14	9.79	51	18.02	65	15.26
- 41-50 ปี	34	23.78	89	31.45	123	28.87
- 51-60 ปี	50	34.97	85	30.04	135	31.69
- มากกว่า 60 ปี	36	25.17	46	16.25	82	19.25
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.4 นิสิตศาสนา						
- พุทธ	135	94.41	255	90.11	390	91.55
- คริสต์	2	1.39	0	0.00	2	0.47
- อิสลาม	6	4.20	28	9.89	34	7.98
- อื่น ๆ (ระบุ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.5 สถานภาพสมรส						
- โสด	17	11.89	35	12.37	52	12.21
- สมรส	120	83.92	242	85.51	362	84.98
- อื่นๆ	6	4.19	6	2.12	12	2.81
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.6 ระดับการศึกษา						
- ไม่ได้รับการศึกษา	0	0.00	1	0.35	1	0.24
- ประถมศึกษา	66	46.15	79	27.92	145	34.04
- มัธยมศึกษาตอนต้น	29	20.28	51	18.02	80	18.78
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/วช.	25	17.48	54	19.08	79	18.54
- ปวส./อนุปริญญา	18	12.59	53	18.73	71	16.67
- ปริญญาตรี	5	3.50	42	14.84	47	11.03
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.00	3	1.06	3	0.70
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.7 ทำอาชีพอยู่ในชุมชน/หมู่บ้านนับเป็นระยะเวลา						
- น้อยกว่า 1 ปี	0	0.00	4	1.41	4	0.95
- ระหว่าง 1-5 ปี	7	4.90	17	6.01	24	5.63
- ระหว่าง 6 -10 ปี	3	2.09	25	8.83	28	6.57
- มากกว่า 10 ปีขึ้นไป	133	93.01	237	83.75	370	86.85
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.8 ภูมิถิ่นกำเนิด						
- เกิดที่หมู่บ้าน/ ชุมชน/ หมู่บ้านนี้ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)	118	82.52	175	61.84	293	68.78
- ย้ายมาจากที่อื่น	25	17.48	108	38.16	133	31.22
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
1.8.1 สาเหตุสำคัญที่ครัวเรือนของท่านต้องย้ายมาอาศัยที่ชุมชน/ หมู่บ้านนี้						
- ประกอบอาชีพ	13	9.09	37	13.07	50	11.74
- การคมนาคมสะดวก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ย้ายตามครอบครัว/ แต่งงาน/ ส่วนตัว/ โกลีตหรือญาติ	12	8.39	71	25.09	83	19.48
รวม	25	17.48	108	38.16	133	31.22

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือน						
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน						
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ (รวมผู้สูงอายุ, แม่บ้าน, นักเรียน, นักศึกษา, กำลังหางานทำ,	4	2.80	4	1.42	8	1.87
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	9	6.29	22	7.77	31	7.28
- พนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม / พนักงานบริษัทเอกชน	47	32.87	120	42.40	167	39.20
- รับจ้าง	31	21.68	44	15.55	75	17.61
- ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว	49	34.27	86	30.39	135	31.69
- เกษตรกรรม (เพาะปลูก) (ทำนา, ฝัก, ผลไม้, มะเขือ, พริก, มะม่วง, อินทผลัม)	3	2.09	7	2.47	10	2.35
- ปศุสัตว์ (ระบุ ถั่วมี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ประมง (ระบุ ถั่วมี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- อาชีพอื่น ๆ (ระบุ ถั่วมี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.2 อาชีพรองของครัวเรือน						
- ไม่มีอาชีพรอง	89	62.24	157	55.48	246	57.75
- รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ	1	0.69	1	0.35	2	0.46
- พนักงานในโรงงานอุตสาหกรรม / พนักงานบริษัทเอกชน	6	4.20	9	3.18	15	3.52
- รับจ้าง	26	18.18	83	29.33	109	25.59
- ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว	16	11.19	28	9.89	44	10.33
- เกษตรกรรม (เพาะปลูก) (ทำนา, ปลูกฝัก, ฝรั่ง, มะเขือ)	5	3.50	5	1.77	10	2.35
- ปศุสัตว์ (ระบุ ถั่วมี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ประมง (ระบุ ถั่วมี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- อาชีพอื่น ๆ (ระบุ ถั่วมี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.3 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน/ ประจําผู้นําหลันี้ (รวมทั้งท่านเองด้วย)						
- 1 - 2 คน	33	23.07	36	12.72	69	16.20
- 3 - 4 คน	76	53.15	169	59.72	245	57.51
- มากกว่า 4 คน	34	23.78	78	27.56	112	26.29
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.4 จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ทำงานมีรายได้						
- 1 - 2 คน	86	60.14	152	53.71	238	55.87
- 3 - 4 คน	55	38.46	128	45.23	183	42.96
- มากกว่า 4 คน	2	1.40	3	1.06	5	1.17
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.5 จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่ทำงาน/ไม่มีรายได้						
- 1 - 2 คน	116	81.12	230	81.27	346	81.22
- 3 - 4 คน	4	2.80	3	1.06	7	1.64
- มากกว่า 4 คน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	120	83.92	233	82.33	353	82.86
2.6 ในครัวเรือนของท่านมีสมาชิกที่ทำงานอยู่โครงการหรือไม่						
- ไม่มี	142	99.30	280	98.94	422	99.06
- มี	1	0.70	3	1.06	4	0.94
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.7 ปัจจุบันที่อาศัยเป็นของใคร						
- ของตนเอง/ คู่สมรส	119	83.22	224	79.15	343	80.52
- บิดา-มารดาตนเอง หรือคู่สมรส/ญาติ	11	7.69	32	11.31	43	10.09
- บ้านเช่า/ ห้องเช่า	12	8.39	26	9.19	38	8.92
- อื่น ๆ (เช่าที่ดิน, บุตร)	1	0.70	1	0.35	2	0.47
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.8 รายได้รวมทั้งครัวเรือน : บาท/เดือน (รวมทั้งตัวท่านเองและทุกคนในครัวเรือน)						
- ต่ำกว่า 15,000 บาท/เดือน	18	12.59	12	4.24	30	7.04
- 15,001 - 30,000 บาท/เดือน	56	39.16	112	39.58	168	39.44
- 30,001 - 45,000 บาท/เดือน	57	39.86	110	38.87	167	39.20
- 45,001 - 60,000 บาท/เดือน	10	6.99	49	17.31	59	13.85
- มากกว่า 60,000 บาท/เดือน	2	1.40	0	0.00	2	0.47
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.9 รายจ่ายรวมของครัวเรือน : บาท/เดือน (รวมทั้งตัวท่านเองและทุกคนในครัวเรือน)						
- ต่ำกว่า 15,000 บาท/เดือน	18	12.59	15	5.30	33	7.75
- 15,001 - 30,000 บาท/เดือน	96	67.13	206	72.79	302	70.89
- 30,001 - 45,000 บาท/เดือน	24	16.78	51	18.02	75	17.61
- 45,001 - 60,000 บาท/เดือน	5	3.50	11	3.89	16	3.75
- มากกว่า 60,000 บาท/เดือน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.10 ความเพียงพอของรายได้						
- ไม่เพียงพอ	57	39.86	112	39.58	169	39.67
- เพียงพอ	86	60.14	171	60.42	257	60.33
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.11 ครอบครัวของท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปส่วนที่ 3)	78	54.55	158	55.83	236	55.40
- มีปัญหา	65	45.45	125	44.17	190	44.60
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
2.11.1 มีปัญหาหลัก คือ						
- เศรษฐกิจไม่ดี/ รายได้ไม่เพียงพอ	64	44.76	125	44.17	189	44.37
- ขาดเงินทุน/ ไม่มีที่ดินทำกิน	1	0.69	0	0.00	1	0.23
- ต้นทุนในการประกอบอาชีพสูง/ ได้ผลผลิตต่ำ/ ราคาถูก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ระบบสาธารณสุขไม่ดีไม่เพียงพอ/ขาดแคลนน้ำทำเกษตร/ การคมนาคมไม่สะดวก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสาธารณสุขภาค						
ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย						
3.1 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ท่านและสมาชิกในครัวเรือนมีการเจ็บป่วยหรือไม่						
- ไม่เคยเจ็บป่วยในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา (ข้ามไปข้อ 3.2)	49	34.27	99	34.98	148	34.74
- เคยป่วย	94	65.73	184	65.02	278	65.26
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.1.1 เคยป่วย เป็นโรค (ตอบได้มากกว่า 1 โรค)						
- การติดเชื้อทางเดินหายใจส่วนบนเล็กน้อย เช่น ใช้หวัด ใช้หวัดใหญ่ ปอดบวม หอบหืดอักเสบ กล้องเสียงอักเสบเย็บพลิ้ว เป็นต้น	37	25.87	79	27.92	116	27.23
- โรคระบบหายใจอื่น ๆ	2	1.40	11	3.89	13	3.05
- โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	6	4.20	12	4.24	18	4.23
- โรคความดัน ไขมัน เบาหวาน	46	32.17	76	26.86	122	28.64
- โรคอื่น ๆ (กระตุก, กระเพาะอักเสบ, ไทรอยด์, ภูมิแพ้, โรคตา, โรคหัวใจ, โรคไตจาง, เส้นเลือดในสมองแตก)	3	2.10	6	2.11	9	2.11
3.2 เมื่อท่านและสมาชิกในครัวเรือนเจ็บป่วย ท่านไปรักษาพยาบาลที่ใด						
- โรงพยาบาลของรัฐ	124	86.71	232	81.98	356	83.57
- คลินิกเอกชน	10	6.99	30	10.60	40	9.39
- โรงพยาบาลเอกชน	8	5.59	19	6.72	27	6.34
- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	1	0.71	1	0.35	2	0.47
- สถานพยาบาลอื่น ๆ	0	0.00	1	0.35	1	0.23
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.3 ท่านและครอบครัว มีปัญหาด้านการเข้ารับบริการสาธารณสุขหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.4)	118	82.52	235	83.04	353	82.86
- มีปัญหา	25	17.48	48	16.96	73	17.14
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.3.1 มีปัญหาหลัก คือ						
- การบริการล่าช้า/ คนเยอะ	23	16.08	44	15.54	67	15.73
- ระยะทางไกล/ การเดินทางไม่สะดวก	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- ค่าบริการสูง	2	1.40	2	0.71	4	0.94
- อื่น ๆ (ระบุ ถ้ามี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	25	17.48	48	16.96	73	17.14

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ข้อมูลด้านสาธารณสุข						
3.4 แหล่งน้ำดื่ม (บริโภคน้ำดื่ม) หลักในครัวเรือน มาจากแหล่งใด						
- น้ำฝน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- น้ำประปา	0	0.00	11	3.89	11	2.58
- น้ำบาดาล	2	1.40	1	0.35	3	0.70
- น้ำบรรจุขวด	131	91.61	254	89.75	385	90.38
- น้ำจากตู้หยอดเหรียญ	10	6.99	17	6.01	27	6.34
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.5 ทานพบปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม (บริโภคน้ำดื่ม) หรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.6)	143	100.00	282	99.65	425	99.77
- มีปัญหา	0	0.00	1	0.35	1	0.23
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.5.1 มีปัญหาหลัก คือ						
- ปัญหาาระบบจ่ายน้ำ เช่น น้ำไม่พอไหล ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ	0	0.00	1	0.35	1	0.23
- ปัญหาคุณภาพน้ำ เช่น น้ำขุ่น มีตะกอน กลิ่น สี	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.6 แหล่งน้ำใช้ (อุปโภค) หลักในครัวเรือน มาจากแหล่งใด						
- น้ำฝน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- น้ำประปา	138	96.50	276	97.53	414	97.18
- น้ำบาดาล	5	3.50	7	2.47	12	2.82
- แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น แม่น้ำ คลอง หนอง บึง	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.7 ทานพบปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ (อุปโภค) หรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.8)	120	83.92	219	77.39	339	79.58
- มีปัญหา	23	16.08	64	22.61	87	20.42
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.7.1 มีปัญหา ระบุ						
- ปัญหาาระบบจ่ายน้ำ เช่น น้ำไม่พอไหล ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ	15	10.49	28	9.89	43	10.09
- ปัญหาคุณภาพน้ำ เช่น น้ำขุ่น มีตะกอน กลิ่น สี	8	5.59	36	12.72	44	10.33
3.8 ทานมีการกำจัดน้ำเสียจากกิจกรรมต่าง ๆ ในครัวเรือนอย่างไร						
- ระบายลงท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	113	79.02	243	85.87	356	83.57
- ระบายลงดิน/ ทิ้งลง	29	20.28	40	14.13	69	16.20
- ระบายลงคลอง/ แหล่งน้ำตามธรรมชาติโดยตรง	1	0.70	0	0.00	1	0.23
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.9 ทานมีวิธีการกำจัดขยะในครัวเรือนของท่านอย่างไร						
- ใส่ถุงหรือเก็บขยะมารี/ ไม่แยกขยะ	82	57.34	206	72.79	288	67.61
- ใส่ถุงหรือเก็บขยะมารี/ แยกขยะ	61	42.66	77	27.21	138	32.39
- วิธีการเผา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- วิธีการฝัง	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.10 ทานพบปัญหาเกี่ยวกับการกำจัดขยะในครัวเรือนของท่านหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.11)	138	96.50	276	97.53	414	97.18
- มีปัญหา	5	3.50	7	2.47	12	2.82
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.10.1 มีปัญหาหลัก คือ						
- ระบบการจัดการ เช่น ไม่มีรถเก็บขยะ มีขยะตกค้าง ไม่มีการคัดแยกขยะกับคน	5	3.50	7	2.47	12	2.82
3.11 ระบุปัญหาหลักเกี่ยวกับปัญหาหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.12)	101	70.63	193	68.20	294	69.01
- มีปัญหา	42	29.37	90	31.80	132	30.99
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.11.1 มีปัญหาหลัก คือ						
- ไฟตด/ ไฟดับ	39	27.27	90	31.80	129	30.28
- อื่น ๆ (หน้าฝนม่านคั่ว, หน้าฝนไฟดับบ่อย)	3	2.10	0	0.00	3	0.71
3.12 เมื่อเกิดปัญหาจากระบบไฟฟ้ามีหน่วยงานใดเข้ามาช่วยเหลือท่าน						
- การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)	2	1.40	0	0.00	2	0.47
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)	141	98.60	283	100.00	424	99.53
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.13 ประเมินความรุนแรงของปัญหาที่ท่านประสบเป็นอย่างไร						
- ถนนลาดยาง	92	64.34	127	44.88	219	51.41
- ถนนคอนกรีต	51	35.66	156	55.12	207	48.59
- ถนนลูกรัง	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ถนนดิน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.14 สภาพของถนนในชุมชนมีปัญหาหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.15)	139	97.20	279	98.59	418	98.12
- มีปัญหา	4	2.80	4	1.41	8	1.88
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.14.1 มีปัญหาหลัก คือ						
- ถนนชำรุด	4	2.80	4	1.41	8	1.88
3.15 ภายในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.16)	116	81.12	222	78.45	338	79.34
- มีปัญหา	27	18.88	61	21.55	88	20.66
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.15.1 มีปัญหาหลัก คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การรบกวน	3	2.10	48	16.96	51	11.97
- ลitter ไม่ย	3	2.10	4	1.41	7	1.64
- พืชเถาวัลย์	0	0.00	1	0.35	1	0.24
- ยาเสพติด	19	13.29	8	2.83	27	6.34
- วัชพุ่มไม้	2	1.39	0	0.00	2	0.47
- อื่น ๆ (ระบุ ถ้ามี)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3.16 ภายในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปข้อ 3.17)	95	66.43	152	53.71	247	57.98
- มีปัญหา	48	33.57	131	46.29	179	42.02
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.16.1 มีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การว่างงาน	15	10.49	55	19.43	70	16.43
- รายได้ไม่เพียงพอ	33	23.08	76	26.86	109	25.59
3.17 ภายในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการศึกษาหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไปส่วนที่ 4)	141	98.60	283	100.00	424	99.53
- มีปัญหา	2	1.40	0	0.00	2	0.47
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
3.17.1 มีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- สถานศึกษาไม่เพียงพอ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ขาดแคลนบุคลากรทางการศึกษา	2	1.40	0	0.00	2	0.47
- อื่น ๆ (ระบุ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน						
4.1 ในระยะเวลา 1 ปี ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านใดบ้าง						
4.1.1 อากาศ						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 4.1.2)	140	97.90	267	94.35	407	95.54
- มีปัญหา	3	2.10	16	5.65	19	4.46
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
4.1.1.1 พื้น						
- ไม่มีปัญหา	2	1.40	7	2.47	9	2.11
- มีปัญหา	1	0.70	9	3.18	10	2.35
รวม	3	2.10	16	5.65	19	4.46
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (การจราจร, พื้น, โรงงาน, อากาศ)	1	0.70	9	3.18	10	2.35
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	1	0.70	9	3.18	10	2.35
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- ปริมาณรถยนต์มากขึ้น	0	0.00	5	1.77	5	1.17
- ฝุ่นตามถนน	1	0.70	4	1.41	5	1.17
รวม	1	0.70	9	3.18	10	2.35
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	0	0.00	1	0.35	1	0.23
- ปานกลาง	0	0.00	6	2.12	6	1.41
- มาก	1	0.70	2	0.71	3	0.70
รวม	1	0.70	9	3.18	10	2.35
ค่าเฉลี่ย	3.00		2.11		2.20	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.601		0.632	
4.1.1.2 เหนียว/ ครัน						
- ไม่มีปัญหา	1	0.70	10	3.53	11	2.58
- มีปัญหา	2	1.40	6	2.12	8	1.88
รวม	3	2.10	16	5.65	19	4.46
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (การจราจร, การเผาของชุมชน, ครันดำ, พอร์ต, เหนียวจากบ้านอื่น, รถยนต์)	2	1.40	6	2.12	8	1.88
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	2	1.40	6	2.12	8	1.88
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- เหนียวครัน	0	0.00	5	1.77	5	1.17
- รถยนต์บนถนนที่วิ่งผ่าน	1	0.70	0	0.00	1	0.24
- การเผาบ้าน	1	0.70	1	0.35	2	0.47
รวม	2	1.40	6	2.12	8	1.88

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	1	0.70	0	0.00	1	0.24
- ปานกลาง	1	0.70	6	2.12	7	1.64
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	2	1.40	6	2.12	8	1.88
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.00		1.88	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707		0.000		0.354	
4.1.1.3 กลิ่นเหม็น						
- ไม่มีปัญหา	0	0.00	12	4.24	12	2.82
- มีปัญหา	3	2.10	4	1.41	7	1.64
รวม	3	2.10	16	5.65	19	4.46
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (ข้างบ้านลิ้นต้อนไ้, ชยะ, หนองระยน้ำ, โรงงานสายลี้ด, รอยบด)	3	2.10	4	1.41	7	1.64
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	3	2.10	4	1.41	7	1.64
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- กลิ่นเหม็นตามลม	2	1.40	2	0.71	4	0.94
- เศษขยะที่ตกหล่น	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- รอยบดที่ผ่านหน้าบ้าน	1	0.70	0	0.00	1	0.23
รวม	3	2.10	4	1.41	7	1.64
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	1	0.70	1	0.35	2	0.47
- ปานกลาง	2	1.40	3	1.06	5	1.17
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	3	2.10	4	1.41	7	1.64
ค่าเฉลี่ย	1.67		1.75		1.71	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.577		0.500		0.488	
4.1.1.4 อากาศร้อน						
- ไม่มีปัญหา	3	2.10	14	4.95	17	3.99
- มีปัญหา	0	0.00	2	0.71	2	0.47
รวม	3	2.10	16	5.65	19	4.46
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (ความร้อนของอากาศ)	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	2	0.71	2	0.47
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- ภาวะโลกร้อน	0	0.00	2	0.71	2	0.47
รวม	0	0.00	2	0.71	2	0.47

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	2	0.71	2	0.47
ค่าเฉลี่ย	0.00		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000	
4.1.2 เสียงและแรงสั่นสะเทือน						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 4.1.3)	142	99.30	281	99.29	423	99.30
- มีปัญหา	1	0.70	2	0.71	3	0.70
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
4.1.2.1 เสียงรบกวน/เสียงดัง						
- ไม่มีปัญหา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- มีปัญหา	1	0.70	2	0.71	3	0.70
รวม	1	0.70	2	0.71	3	0.70
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (การจราจร, รถบรรทุกของ)	1	0.70	2	0.71	3	0.70
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	1	0.70	2	0.71	3	0.70
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- เสียงจากท่อรถยนต์	1	0.70	2	0.71	3	0.70
รวม	1	0.70	2	0.71	3	0.70
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	1	0.70	0	0.00	1	0.23
- ปานกลาง	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	1	0.70	2	0.71	3	0.70
ค่าเฉลี่ย	1.00		2.00		1.67	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.577	
4.1.2.2 แรงสั่นสะเทือน						
- ไม่มีปัญหา	1	0.70	2	0.71	3	0.70
- มีปัญหา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	1	0.70	2	0.71	3	0.70
4.1.3 น้ำเสีย						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 4.1.4)	142	99.30	283	100.00	425	99.77
- มีปัญหา	1	0.70	0	0.00	1	0.23
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (ชุมชน)	1	0.70	0	0.00	1	0.23
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	1	0.70	0	0.00	1	0.23
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- ผ่นตก น้ำไม่ระบาย	1	0.70	0	0.00	1	0.23
รวม	1	0.70	0	0.00	1	0.23
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- มาก	1	0.70	0	0.00	1	0.23
รวม	1	0.70	0	0.00	1	0.23
ค่าเฉลี่ย	3.00		0.00		3.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000	
4.1.4 ขยะมูลฝอย						
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 4.1.5)	143	100.00	281	99.29	424	99.53
- มีปัญหา	0	0.00	2	0.71	2	0.47
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ระบุแหล่งที่มา						
- แหล่งอื่น ๆ (คลองน้ำ)	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	2	0.71	2	0.47
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ						
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)						
- มีขยะในคลองน้ำ	0	0.00	2	0.71	2	0.47
รวม	0	0.00	2	0.71	2	0.47
ระดับของผลกระทบ						
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	2	0.71	2	0.47
ค่าเฉลี่ย	0.00		2.00		2.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000	
4.1.5 อื่น ๆ (การจราจรติดขัด)						
- ไม่มีปัญหา	143	100.00	283	100.00	426	100.00
- มีปัญหา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
ส่วนที่ 5 การรับทราบข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ						
5.1 ปัจจุบันท่านและครอบครัวได้รับข้อมูล "ข่าวสารทั่วไป" จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ประกาศประจำชุมชน/ บอร์ดหน่วยงานราชการ	24	16.78	42	14.84	66	15.49
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	12	8.39	7	2.47	19	4.46
- บ้าน /ผู้ใหญ่บ้าน/ ผู้นำชุมชน	64	44.76	89	31.45	153	35.92
- เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง	86	60.14	145	51.24	231	54.23
- โทรทัศน์/วิทยุ/ หนังสือพิมพ์	83	58.04	170	60.07	253	59.39
- สื่อตามสาย	53	37.06	91	32.16	144	33.80
- เว็บไซต์ (อินเทอร์เน็ต)	23	16.08	40	14.13	63	14.79
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook, X, TikTok	77	53.85	193	68.20	270	63.38
5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารจากโครงการหรือไม่						
- ไม่เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร (ข้ามไปข้อ 5.3)	25	17.48	50	17.67	75	17.61
- เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร	118	82.52	233	82.33	351	82.39
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.2.1 เคยได้รับข้อมูลจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ประกาศประจำชุมชน/ บอร์ดหน่วยงานราชการ	13	9.09	16	5.65	29	6.81
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	15	10.49	14	4.95	29	6.81
- บ้าน /ผู้ใหญ่บ้าน/ ผู้นำชุมชน	78	54.55	147	51.94	225	52.82
- เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง	75	52.45	113	39.93	188	44.13
- โทรทัศน์/วิทยุ/ หนังสือพิมพ์	5	3.50	18	6.36	23	5.40
- สื่อตามสาย	53	37.06	83	29.33	136	31.92
- เว็บไซต์ (อินเทอร์เน็ต)	6	4.20	6	2.12	12	2.82
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook, X, TikTok	21	14.69	71	25.09	92	21.60
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ กฟผ.	19	13.29	33	11.66	52	12.21
- จอดิจิตอล/ บอร์ดหน้าโครงการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- จดหมายข่าว/ แผ่นพับ	11	7.69	15	5.30	26	6.10
- การศึกษาดูงาน/ นิทรรศการ/ การออกบูธ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- การเข้าร่วมประชุมกับโรงไฟฟ้า/ หน่วยงานราชการ	1	0.70	2	0.71	3	0.70

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.3 ทานต้องการข้อมูลข่าวสารของโครงการผ่านทางสื่อใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ประกาศประชาสัมพันธ์/บอร์ดหน่วยงานราชการ	21	14.69	33	11.66	54	12.68
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	19	13.29	23	8.13	42	9.86
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	89	62.24	184	65.02	273	64.08
- เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง	41	28.67	64	22.61	105	24.65
- โทรศัพท์/วิทยุ/หนังสือพิมพ์	15	10.49	23	8.13	38	8.92
- สื่อตามสาย	52	36.36	91	32.16	143	33.57
- เว็บไซต์ (อินเทอร์เนต)	8	5.59	11	3.89	19	4.46
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook, X, TikTok	35	24.48	90	31.80	125	29.34
- เจ้าหน้าที่ของ กฟผ.	31	21.68	61	21.55	92	21.60
- ออดิโอ/บอร์ดหนักโครงการ	0	0.00	2	0.71	2	0.47
- จดหมายข่าว/ แผ่นพับ	26	18.18	82	28.98	108	25.35
- การศึกษาชุมชน/ นิทรรศการ/ การออกบูธ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- การเข้าร่วมประชุมกับจังหวัด/ หน่วยงานราชการ	9	6.29	17	6.01	26	6.10
5.4 ทานต้องการข้อมูลข่าวสารของโครงการเรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- การดำเนินงานโครงการ	67	46.85	125	44.17	192	45.07
- การทำกิจกรรมเพื่อสังคม/ ชุมชน/ สิ่งแวดล้อม	106	74.13	201	71.02	307	72.07
- การตรวจติดตามและการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	80	55.94	162	57.24	242	56.81
- การจ้างงาน	75	52.45	143	50.53	218	51.17
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ เช่น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	109	76.22	193	68.20	302	70.89
5.5 ทานทราบหรือไม่ว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างสม่ำเสมอ						
- ไม่ทราบ	40	27.97	89	31.45	129	30.28
- ทราบ	103	72.03	194	68.55	297	69.72
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.6 ทานเป็นสมาชิกกลุ่มสังคมที่จัดตั้งขึ้นในชุมชนใดบ้าง						
- ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มสังคมใด ๆ ในชุมชน (ข้ามไปข้อ 5.7)	140	97.90	269	95.05	409	96.01
- เป็นสมาชิก	3	2.10	14	4.95	17	3.99
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.6.1 เป็นสมาชิก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- กองทุนหมู่บ้าน/ สหกรณ์ออมทรัพย์/ กรรมการหมู่บ้าน	1	0.70	8	2.83	9	2.11
- วิทยาลัยชุมชน/ กลุ่มอาชีพ (เช่น กลุ่มแม่บ้าน)	0	0.00	3	1.06	3	0.70
- อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.)/ อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.)/ กลุ่ม	2	1.40	6	2.12	8	1.88
- กลุ่มเกษตรกร	0	0.00	1	0.35	1	0.23
5.7 ทานเคยเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อท้องถิ่นหรือกิจกรรมพัฒนาท้องถิ่นหรือไม่						
- ไม่เคยร่วมกิจกรรม (ข้ามไปข้อ 5.8)	32	22.38	75	26.50	107	25.12
- เคยเข้าร่วมกิจกรรม	111	77.62	208	73.50	319	74.88
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.7.1 เคยเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- งานบุญเทศกาลต่างๆ	89	62.24	163	57.60	252	59.15
- งานประเพณีท้องถิ่น	94	65.73	175	61.84	269	63.15
- งานพัฒนา/ กิจกรรมท้องถิ่น	20	13.99	48	16.96	68	15.96
5.8 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ทานหรือครอบครัวเคยมีส่วนร่วมทำกิจกรรม/ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการหรือไม่						
- ไม่เคย เพราะ ไม่สนใจ/ ไม่ต้องการ (ข้ามไปข้อ 5.10)	28	19.58	60	21.20	88	20.66
- ไม่เคย เพราะ ไม่มีข้อมูล (ข้ามไปข้อ 5.10)	30	20.98	91	32.16	121	28.40
- เคยเข้าร่วมทำกิจกรรม หรือได้รับความช่วยเหลือ	85	59.44	132	46.64	217	50.94
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.9 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ทานหรือครอบครัวเคยมีส่วนร่วมทำกิจกรรม/ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการในด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น มอบทุน อุปกรณ์การศึกษา ค่าอาหารกลางวันตลอด	48	33.57	67	23.67	115	27.00
เป็นต้น						
- สนับสนุนด้านศาสนาและวัฒนธรรม เช่น มอบเทียนพรรษา หอไตร เป็นต้น	41	28.67	51	18.02	92	21.60
- สนับสนุนด้านสาธารณสุข/โรงเรียน/โรงเรียนการเกษตร/การกุศล เช่น ร่วมระงับเหตุเพลิงไหม้ มอบรถจักรยาน/รถจักรยานยนต์/รถจักรยานยนต์ จักรยานที่ทันสมัยและออกกำลังกายให้ชุมชน เป็นต้น	17	11.89	23	8.13	40	9.39
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น ตลาดนัดชุมชน สนับสนุนกลุ่มเปราะบาง แวนแวก เป็นต้น	63	44.06	87	30.74	150	35.21
- สนับสนุนด้านสาธารณสุข เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ เป็นต้น	10	6.99	19	6.71	29	6.81
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขและสุขภาพ เช่น ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ หันตกรรม ออร์มให้ควารู้ อสม. สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ รพ.สต. เป็นต้น	18	12.59	46	16.25	64	15.02
- สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ปลูกต้นไม้ ป้ายเตือนผู้สูบบุหรี่ สนับสนุนพันธุ์ไม้ให้หน่วยงาน เป็นต้น	5	3.50	17	6.01	22	5.16
- สนับสนุนด้านการท่องเที่ยว เช่น สนับสนุนกิจกรรมวิ่ง เป็นต้น	2	1.40	6	2.12	8	1.88
5.10 ทานต้องการให้ทางโครงการส่งเสริมกิจกรรมด้านใดให้กับชุมชนของท่าน						
- ไม่ต้องการ (ข้ามไปข้อ 5.11)	9	6.29	22	7.77	31	7.28
- ต้องการ	134	93.71	261	92.23	395	92.72
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.10.1 กรณี มีการ ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น มอบทุน อุปกรณ์การศึกษา ค่าเยยารชนรักษาสีงแวดล้อม เป็นต้น	99	69.23	183	64.66	282	66.20
- สนับสนุนด้านศาสนาและวัฒนธรรม เช่น มอบเยยมพรธา หอดกรฐิน เป็นต้น	66	46.15	97	34.28	163	38.26
- สนับสนุนด้านสาธารณสุข/รรมเทลาธารณย์/การกุศล เช่น ร่วมระงับเหตุเพลิงไหม้ อบรมให้ความรู้ อพพร. และบุคลากรของโรงเรียน จัดพื้นที่พักแองและออกก่าลังกายให้ชุมชน เป็นต้น	56	39.16	105	37.10	161	37.79
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น ตลาดนัดชุมชน สนับสนุนกลุ่มประาะบาง แ่วนแก้ว เป็นต้น	96	67.13	155	54.77	251	58.92
- สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ เป็นต้น	70	48.95	125	44.17	195	45.77
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขและสุขภาพ เช่น ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ หันดกรรมอบรมให้ความรู้ อบรม สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ รพ.สค. เป็นต้น	75	52.45	170	60.07	245	57.51
- สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ปลูต้นไม้ ป่ล่อยพันธ์สัตว์น้ำ สนับสนุนพันธุ์ไม้ให้หน่วยงาน เป็นต้น	42	29.37	84	29.68	126	29.58
- สนับสนุนด้านการท่องเที่ยว เช่น สนับสนุนกิจกรรมวิ่ง เป็นต้น	39	27.27	71	25.09	110	25.82
5.11 ในอนาคตหากโครงการมีการจัดการกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนหรือส่วนรวม ท่านยินดีเข้าร่วมหรือไม่						
- ไม่ยินดี	16	11.19	30	10.60	46	10.80
- ยินดี	127	88.81	253	89.40	380	89.20
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.11.1 กรณี ไม่ยินดี เพราะ						
- ไม่สะดวก/ ไม่มีเวลา	16	11.19	29	10.25	45	10.56
- ไม่สนใจ	0	0.00	1	0.35	1	0.24
รวม	16	11.19	30	10.60	46	10.80
5.12 ท่านคิดว่าโครงการ/ กิจกรรมของโครงการก่อให้เกิดประโยชน์กับชุมชนหรือไม่						
- ไม่มีประโยชน์กับชุมชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- มีประโยชน์กับชุมชน (ข้ามไปข้อ 5.12.2)	136	95.10	277	97.88	413	96.95
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปส่วนที่ 6)	7	4.90	6	2.12	13	3.05
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
5.12.2 กรณี มีประโยชน์กับชุมชน เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- เสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า	79	55.24	172	60.78	251	58.92
- ส่งเสริมการจ้างงานในชุมชน	83	58.04	153	54.06	236	55.40
- ส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชนให้ดีขึ้น	79	55.24	183	64.66	262	61.50
- ช่วยพัฒนาท้องถิ่น เช่น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ส่งเสริมอาชีพ สหภาพอนามัย สาธารณูปโภคท้องถิ่น	76	53.15	186	65.72	262	61.50
ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ						
6.1 ท่านมีความรู้สึกโดยรวมต่อการอย่างไรบ้าง						
- พึงพอใจ	119	83.22	247	87.28	366	85.92
- ไม่พึงพอใจ (ข้ามไปข้อ 6.1.3)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 6.2)	24	16.78	36	12.72	60	14.08
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00
6.1.1 ระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดการ						
- มาก	89	62.24	184	65.02	273	64.08
- ปานกลาง	30	20.98	63	22.26	93	21.84
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	119	83.22	247	87.28	366	85.92
ค่าเฉลี่ย	2.75	2.74	2.74	2.75	2.75	2.75
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.436	0.437	0.437	0.436	0.436	0.436
6.1.2 กรณี รู้สึกพึงพอใจต่อการ เพราะ						
- คุณภาพชีวิตของคนในชุมชนดีขึ้นและพัฒนาสาธารณูปโภคภายในชุมชนดี	12	8.39	70	24.73	82	19.25
- ช่วยส่งเสริมกิจกรรมในชุมชน	46	32.17	64	22.61	110	25.82
- มอบทุนการศึกษาให้กับเยาวชนในพื้นที่	0	0.00	7	2.48	7	1.64
- มีมาตรฐานการทำงานที่ดี	1	0.70	0	0.00	1	0.23
- มีงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านทุกปี	4	2.80	0	0.00	4	0.94
- มีการจ้างงานให้คนในชุมชน	5	3.50	21	7.42	26	6.10
- มีการสร้างความเชื่อมั่นและส่งเสริมองค์กรที่มีภาพลักษณ์ที่ดี	1	0.69	0	0.00	1	0.24
- ยังไม่มีผลการตอบต่อชุมชน	50	34.97	85	30.04	135	31.69
6.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการมากน้อยเพียงใด						
- เชื่อมั่น	126	88.11	260	91.87	386	90.61
- ไม่เชื่อมั่น (ข้ามไปข้อ 6.2.3)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 6.3)	17	11.89	23	8.13	40	9.39
รวม	143	100.00	283	100.00	426	100.00

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	143	100.00	283	100.00	426	100.00
6.2.1 กรณี เชื้อมัน มีระดับความเชื่อมั่น						
- สูง	104	72.73	203	71.73	307	72.07
- ปานกลาง	22	15.38	57	20.14	79	18.54
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	126	88.11	260	91.87	386	90.61
ค่าเฉลี่ย	2.83		2.78		2.80	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.381		0.415		0.404	
6.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อโครงการ						
ด้านสิ่งแวดล้อม						
- อยากให้ดูแลจัดการด้านสิ่งแวดล้อมให้ต่อไป	1	0.70	1	0.35	2	0.47
ด้านสังคม						
- ขอให้ประชาสัมพันธ์ข่าวสารกิจกรรมให้ครอบคลุมมากขึ้น	2	1.40	3	1.06	5	1.17
- ขอให้ปรับรับโครงการที่สนับสนุนชุมชนให้เหมาะสมกับชุมชนในแต่ละปี	1	0.70	3	1.06	4	0.94
- ต้องการให้แก้ไขการปัญหาไฟฟ้าดับบ่อย	1	0.70	0	0.00	1	0.23
- ต้องการให้สนับสนุนไฟส่องสว่างข้างทางบริเวณชุมชน	1	0.70	0	0.00	1	0.23
- ต้องการให้สนับสนุนกิจกรรมแลกเปลี่ยนให้ชาวบ้านรอบโรงไฟฟ้า	1	0.70	0	0.00	1	0.23

งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน
ที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน ปี 2568 "กลุ่มบ้านขุนชน"

รายละเอียด	ระยะ 0-3 กิโลเมตร		ระยะ 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	26	100.0	35	100.0	61	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปส่วนบุคคล						
1.1 เพศ						
- ชาย	21	80.77	28	80.00	49	80.33
- หญิง	5	19.23	7	20.00	12	19.67
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00
1.2 อายุ						
- 20-30 ปี	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- 31-40 ปี	5	19.23	5	14.29	10	16.40
- 41-50 ปี	3	11.54	8	22.86	11	18.03
- 51-60 ปี	11	42.31	16	45.71	27	44.26
- มากกว่า 60 ปี	7	26.92	6	17.14	13	21.31
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด						
- ไม่ได้รับการศึกษา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ประถมศึกษา	2	7.69	5	14.29	7	11.48
- มัธยมศึกษาตอนต้น	7	26.92	3	8.57	10	16.39
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	9	34.62	20	57.14	29	47.54
- อนุปริญญา/ปวส.	4	15.38	2	5.71	6	9.84
- ปริญญาตรี	3	11.54	5	14.29	8	13.11
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	3.85	0	0.00	1	1.64
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00
1.4 ตำแหน่งของทำนบกุนชน						
- ประชาชนชุมชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- กำนัน	3	11.54	2	5.71	5	8.20
- รองประธานชุมชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- สารวัตรกำนัน	0	0.00	1	2.86	1	1.64
- กรรมการชุมชน	4	15.38	4	11.43	8	13.11
- ผู้ใหญ่บ้าน	19	73.08	20	57.14	39	63.93
- ผู้นำศาสนา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	0	0.00	6	17.14	6	9.84
- สมาชิก อบต./พต.	0	0.00	2	5.71	2	3.28
- อื่นๆ (ระบุ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	รหัส 0-3 กิโลเมตร			รหัส 3-5 กิโลเมตร			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1.5 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมาแล้ว	26	100.0	35	100.0	61	100.0	
- น้อยกว่า 1 ปี	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
- ระหว่าง 1-5 ปี	10	38.46	19	54.29	29	47.54	
- ระหว่าง 6 -10 ปี	8	30.77	1	2.86	9	14.75	
- ระหว่าง 11 - 15 ปี	2	7.69	4	11.43	6	9.84	
- ระหว่าง 16 -20 ปี	1	3.85	2	5.71	3	4.92	
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	0	0.00	5	14.29	5	8.20	
- ไม่ระบุ	4	15.38	4	11.43	8	13.11	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
1.6 ระยะเวลาในการอาศัยอยู่ในชุมชน/หมู่บ้าน							
- น้อยกว่า 1 ปี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ระหว่าง 1 - 5 ปี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ระหว่าง 6 - 10 ปี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- มากกว่า 10 ปีขึ้นไป	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
1.7 ภูมิลำเนา							
- เกิดที่/ ชุมชน/ หมู่บ้านนี้ (ข้ามไปตอนส่วนที่ 2)	26	100.00	32	91.43	58	95.08	
- ย้ายมาจากที่อื่น	0	0.00	3	8.57	3	4.92	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
1.7.1 สาเหตุสำคัญที่รบกวนของท่านต้องย้ายอาศัยที่ชุมชน/ หมู่บ้านนี้							
- ประกอบอาชีพ	0	0.00	2	5.71	2	3.28	
- ย้ายตามครอบครัว/ แต่งงาน/ ส่วนตัว/ ใกล้เครือญาติ	0	0.00	1	2.86	1	1.64	
รวม	0	0.00	3	8.57	3	4.92	
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน							
2.1 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านใดบ้าง							
2.1.1 อากาศ							
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.2)	23	88.46	29	82.86	52	85.25	
- มีปัญหา	3	11.54	6	17.14	9	14.75	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
2.1.1.1 ผู้คน							
- ไม่มีปัญหา	1	3.85	1	2.86	2	3.27	
- มีปัญหา	2	7.69	5	14.29	7	11.48	
รวม	3	11.54	6	17.14	9	14.75	
ระบุแหล่งที่มา							
- แหล่งอื่น ๆ การจราจร, ทิ้งไป อุตสาหกรรมโดยรอบ และฟาร์มปศุสัตว์, เกาตอซึ่งข้าว, ผู้มาจาก รอบน้ด, อากาศร้อนมาก	1	3.85	5	14.29	6	9.84	
จ- โครงการฯ	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
รวม	2	7.69	5	14.29	7	11.48	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	รหัส 0-3 กิโลเมตร			รหัส 3-5 กิโลเมตร			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	26	100.0	35	100.0	61	100.0	
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ							
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)							
- ผู้เสนอความคิดเห็น	1	3.85	5	14.29	6	9.84	
รวม	1	3.85	5	14.29	6	9.84	
ระดับของผลกระทบ							
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ปานกลาง	1	3.85	5	14.29	6	9.84	
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
รวม	1	3.85	5	14.29	6	9.84	
ค่าเฉลี่ย	2.00		2.00		2.00		2.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000
กรณี ที่มาจากโครงการฯ							
รายละเอียดผลกระทบ (จากโครงการ)							
- ผู้จากการจราจรระหว่างก่อสร้าง	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
รวม	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
ระดับของผลกระทบ							
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ปานกลาง	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
รวม	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
ค่าเฉลี่ย	2.00		0.00		0.00		2.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000		0.000		0.000		0.000
2.1.1.2 เหมัน/ คับ							
- ไม่มีปัญหา	2	7.69	2	5.71	4	6.55	
- มีปัญหา	1	3.85	4	11.43	5	8.20	
รวม	3	11.54	6	17.14	9	14.75	
ระบุแหล่งที่มา							
- แหล่งอื่น ๆ การจราจร, เกาตอซึ่งข้าว	1	3.85	4	11.43	5	8.20	
- โครงการฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
รวม	1	3.85	4	11.43	5	8.20	
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ							
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)							
- การเผาไหม้ของเครื่องมือ/เครื่องจักร และการเผาตอซึ่งข้าว	1	3.85	4	11.43	5	8.20	
รวม	1	3.85	4	11.43	5	8.20	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	รหัส 0-3 กิโลเมตร			รหัส 3-5 กิโลเมตร			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	26	100.0	35	100.0	61	100.0	
ระดับของผลกระทบ							
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	4	11.43	4	6.56	6.56
- มาก	1	3.85	0	0.00	1	1.64	1.64
รวม	1	3.85	4	11.43	5	8.20	8.20
ค่าเฉลี่ย	3.00			2.00			2.20
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000			0.000			0.447
2.1.1.3 กลิ่นเหม็น							
- ไม่มีปัญหา	2	7.69	4	11.43	6	9.84	9.84
- มีปัญหา	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
รวม	3	11.54	6	17.14	9	14.75	14.75
ระบุแหล่งที่มา							
- แหล่งอื่น ๆ กลิ่นที่มาจากฟาร์มไก่พื้นถิ่น, ควัรบด่างฯ, ฟาร์มปศุสัตว์	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
- โครงกาฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวม	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ							
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)							
- กลิ่นเหม็นจากมูลสัตว์	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
รวม	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
ระดับของผลกระทบ							
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
- ปานกลาง	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
- มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวม	1	3.85	2	5.71	3	4.91	4.91
ค่าเฉลี่ย	2.00			2.00			2.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000			0.000			0.000
2.1.1.4 อากาศร้อน							
- ไม่มีปัญหา	1	3.85	3	8.57	4	6.55	6.55
- มีปัญหา	2	7.69	3	8.57	5	8.20	8.20
รวม	3	11.54	6	17.14	9	14.75	14.75
ระบุแหล่งที่มา							
- แหล่งอื่น ๆ มัยธรรมชาติ ภาวะโลกร้อน, ภาวะโลกร้อน	2	7.69	3	8.57	5	8.20	8.20
- โครงกาฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวม	2	7.69	3	8.57	5	8.20	8.20
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ							
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)							
- อากาศร้อนจากถิ่น	2	7.69	3	8.57	5	8.20	8.20
รวม	2	7.69	3	8.57	5	8.20	8.20

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	รหัส 0-3 กิโลเมตร			รหัส 3-5 กิโลเมตร			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	26	100.0	35	100.0	61	100.0	
ระดับของผลกระทบ							
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
- ปานกลาง	1	3.85	3	8.57	4	6.56	6.56
- มาก	1	3.85	0	0.00	1	1.64	1.64
รวม	2	7.69	3	8.57	5	8.20	8.20
ค่าเฉลี่ย	2.50			2.00			2.20
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.707			0.000			0.447
2.1.2 เสียงแฉะแรงที่สะพาน							
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.3)	26	100.00	35	100.00	61	100.00	100.00
- มีปัญหา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	100.00
2.1.3 น้ำเสีย							
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.4)	26	100.00	33	94.29	59	96.72	96.72
- มีปัญหา	0	0.00	2	5.71	2	3.28	3.28
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	100.00
ระบุแหล่งที่มา							
- แหล่งอื่น ๆ ตามแหล่งน้ำลำคลอง, น้ำปรี๊ว	0	0.00	2	5.71	2	3.28	3.28
- โครงกาฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวม	0	0.00	2	5.71	2	3.28	3.28
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ							
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)							
- มีบ่อดินยอะทำให้น้ำปรี๊ว ภาวะตกกรทำนลำบาก	0	0.00	2	5.71	2	3.28	3.28
รวม	0	0.00	2	5.71	2	3.28	3.28
ระดับของผลกระทบ							
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
- ปานกลาง	0	0.00	1	2.86	1	1.64	1.64
- มาก	0	0.00	1	2.86	1	1.64	1.64
รวม	0	0.00	2	5.71	2	3.28	3.28
ค่าเฉลี่ย	0.00			2.50			2.50
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000			0.707			0.707
2.1.4 ขยะมูลฝอย							
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.5)	26	100.00	34	97.14	60	98.36	98.36
- มีปัญหา	0	0.00	1	2.86	1	1.64	1.64
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	100.00
ระบุแหล่งที่มา							
- แหล่งอื่น ๆ ขุมขน	0	0.00	1	2.86	1	1.64	1.64
- โครงกาฯ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00
รวม	0	0.00	1	2.86	1	1.64	1.64

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	หักมี 0-3 กิโลเมตร		หักมี 3-5 กิโลเมตร		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ	26	100.0	35	100.0	61
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่นๆ)					
- การล้นเกินภัยยะ	0	0.00	1	2.86	1
รวม	0	0.00	1	2.86	1
ระดับของผลกระทบ					
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0
- ปานกลาง	0	0.00	1	2.86	1
- มาก	0	0.00	0	0.00	0
รวม	0	0.00	1	2.86	1
ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.5 อื่น ๆ (การจราจรติดขัด)					
- ไม่มีปัญหา	25	96.15	35	100.00	60
- มีปัญหา	1	3.85	0	0.00	1
รวม	26	100.00	35	100.00	61
ระบุแหล่งที่มา					
- แหล่งอื่น ๆ จะไม่	0	0.00	0	0.00	0
- โครงการฯ	1	3.85	0	0.00	1
รวม	1	3.85	0	0.00	1
กรณี ที่มาจากโครงการฯ					
รายละเอียดผลกระทบ (จากโครงการ)					
- การจราจรติดขัดระหว่างก่อสร้าง	1	3.85	0	0.00	1
รวม	1	3.85	0	0.00	1
ระดับของผลกระทบ					
- น้อย	1	3.85	0	0.00	1
- ปานกลาง	0	0.00	0	0.00	0
- มาก	0	0.00	0	0.00	0
รวม	1	3.85	0	0.00	1
ค่าเฉลี่ย	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและการมีส่วนร่วมของโครงการ					
3.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารจากโครงการหรือไม่					
- ไม่เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร (ข้ามไปข้อ 3.3)	0	0.00	3	8.57	3
- เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร (ให้ตอบข้อ 3.2)	26	100.00	32	91.43	58
รวม	26	100.00	35	100.00	61

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	หักมี 0-3 กิโลเมตร		หักมี 3-5 กิโลเมตร		รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
3.2 ข้อมูลข่าวสารที่ท่านได้รับจากโครงการ ส่วนใหญ่ได้รับผ่านสื่อใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	26	100.0	35	100.0	61
- ประกาศประจำชุมชน/ บอร์ดหน่วยงานราชการ	11	18.03	21	34.43	32
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	10	16.39	15	24.59	25
- กำนัน /ผู้ใหญ่บ้าน/ ผู้นำชุมชน	22	36.07	29	47.54	51
- เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง	0	0.00	0	0.00	0
- โทรศัพท์/วิทยุ/หนังสือพิมพ์	1	1.64	5	8.20	6
- สื่อตามสาย	1	1.64	2	3.28	3
- เว็บไซต์ (อินเทอร์เน็ต)	0	0.00	7	11.48	7
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook, X, TikTok	1	1.64	3	4.92	4
- เจ้าหน้าที่ของ กฟผ.	23	37.70	26	42.62	49
- จอดิจิตอล/ บอร์ดหน้าโครงการ	0	0.00	2	3.28	2
- จดหมายข่าว/ แผ่นพับ	14	22.95	18	29.51	32
- การศึกษาชุมชน/ นิทรรศการ/ การออกรับ	11	18.03	20	32.79	31
- การเข้าร่วมประชุมกับโรงไฟฟ้า/ หน่วยงานราชการ	11	18.03	17	27.87	28
3.3 ท่านต้องการข้อมูลข่าวสารของโครงการ ผ่านสื่อใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- ประกาศประจำชุมชน/ บอร์ดหน่วยงานราชการ	2	3.28	11	18.03	13
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.00	8	13.11	8
- กำนัน /ผู้ใหญ่บ้าน/ ผู้นำชุมชน	21	34.43	31	50.82	52
- เพื่อนบ้าน/ญาติพี่น้อง	0	0.00	0	0.00	0
- โทรศัพท์/วิทยุ/หนังสือพิมพ์	2	3.28	7	11.48	9
- สื่อตามสาย	1	1.64	1	1.64	2
- เว็บไซต์ (อินเทอร์เน็ต)	0	0.00	13	21.31	13
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook, X, TikTok	5	8.20	3	4.92	8
- เจ้าหน้าที่ของ กฟผ.	10	16.39	15	24.59	25
- จอดิจิตอล/ บอร์ดหน้าโครงการ	0	0.00	4	6.56	4
- จดหมายข่าว/ แผ่นพับ	5	8.20	7	11.48	12
- การศึกษาชุมชน/ นิทรรศการ/ การออกรับ	1	1.64	9	14.75	10
- การเข้าร่วมประชุมกับโรงไฟฟ้า/ หน่วยงานราชการ	4	6.56	8	13.11	12
3.4 ท่านต้องการข้อมูลข่าวสารของโครงการ เรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
- การดำเนินงานของโครงการ	13	21.31	16	26.23	29
- การทำกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน/สิ่งแวดล้อม	24	39.34	32	52.46	56
- การตรวจติดตามและการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	18	29.51	30	49.18	48
- การจ้างงาน	13	21.31	24	39.34	37
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ เช่น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	11	18.03	22	36.07	33

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ไตรมาส 0-3			ไตรมาส 3-5			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	26	100.0	35	100.0	61	100.0	
3.5 ท่านทราบหรือไม่ว่า การให้คำปรึกษาและติดตามผลการพบสิ้นคดีของรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ							
- ไม่ทราบ	1	3.85	1	2.86	2	3.28	
- ทราบ	25	96.15	34	97.14	59	96.72	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
3.6 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ท่านหรือชุมชน เคยมีส่วนร่วมทำกิจกรรม/ได้รับการสนับสนุนจากโครงการหรือไม่							
- ไม่เคย เพราะ ไม่สนใจ/ไม่ต้องการ (ข้ามไปข้อ 3.8)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ไม่เคย เพราะ ไม่มีข้อมูล (ข้ามไปข้อ 3.8)	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
- เคยเข้าร่วมทำกิจกรรม หรือได้รับความช่วยเหลือ	25	96.15	35	100.00	60	98.36	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
3.7 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ท่านหรือชุมชน เคยมีส่วนร่วมทำกิจกรรม/ได้รับการสนับสนุนจากโครงการในด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)							
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น มอบทุน อุปกรณ์การศึกษา ค่าเย็บกระดาษสิ่งแวดล้อม เป็นต้น	15	24.59	24	39.34	39	63.93	
- สนับสนุนด้านศาสนาและวัฒนธรรม เช่น มอบเทียนพรรษา หอคำกลืน เป็นต้น	18	29.51	27	44.26	45	73.77	
- สนับสนุนด้านสาธารณสุข/บรรเทาสาธารณภัย/การกุศล เช่น ร่วมระงับเหตุเพลิงไหม้ ยอมรับให้วนรื้อ อพพร. และบุคลากรของโรงเรียน จัดพื้นที่พักผ่อนและออกกำลังกายให้	13	21.31	18	29.51	31	50.82	
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น ตลาดนัดชุมชน สนับสนุนกลุ่มเปราะบาง แว่นแก้ว เป็นต้น	19	31.15	26	42.62	45	73.77	
- สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ เป็นต้น	11	18.03	18	29.51	29	47.54	
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขและสุขภาพ เช่น ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ที่นวดกรรม อบรมให้ ความรู้ อสม. สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ รพ.สต. เป็นต้น	7	11.48	15	24.59	22	36.07	
- สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ปลูกต้นไม้ ป้ายขยะรีไซเคิล น้ำ สนับสนุนพื้นที่ให้หน่วยงาน	19	31.15	24	39.34	43	70.49	
- สนับสนุนด้านการท่องเที่ยว เช่น สนับสนุนกิจกรรมวิ่ง เป็นต้น	3	4.92	11	18.03	14	22.95	
3.8 ท่านมีความรู้สึกพึงพอใจต่อการร่วมทำกิจกรรม (ในข้อ 3.7) ของโครงการ อย่างไรบ้าง							
- ไม่พึงพอใจ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- พึงพอใจ	25	96.15	33	94.29	58	95.08	
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.85	2	5.71	3	4.92	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
พึงพอใจ เพราะ							
- เกิดการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานกับชุมชน	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
- ได้รับความช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคด้านคุณภาพชีวิต ศาสนา และการศึกษา	10	38.46	26	74.29	36	59.01	
- เป็นกิจกรรมที่ดี ทำให้สังคมอยู่อย่างมีความสุขมีกิจกรรมดีๆ มอบแก่ชุมชน	2	7.68	2	5.71	4	6.56	
- เป็นประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม	11	42.31	5	14.29	16	26.23	
- มีความเจริญในพื้นที่เพิ่มขึ้น	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
รวม	25	96.15	33	94.29	58	95.08	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	ไตรมาส 0-3			ไตรมาส 3-5			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	26	100.0	35	100.0	61	100.0	
กรณี พึงพอใจ มีระดับความพึงพอใจ							
- มาก	21	80.77	31	88.57	52	85.25	
- ปานกลาง	4	15.38	2	5.72	6	9.83	
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
รวม	25	96.15	33	94.29	58	95.08	
ค่าเฉลี่ย	2.84		2.94		2.90		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.374		0.242		0.307		
3.9 ในภาพรวม ท่านคิดว่ากิจกรรมจากโครงการที่เข้าร่วมกับชุมชน มีประโยชน์หรือไม่ อย่างไร							
- ไม่มีประโยชน์กับชุมชน	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- มีประโยชน์กับชุมชน (ข้ามไปข้อ 3.9.2)	15	57.69	25	71.43	40	65.57	
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปส่วนที่ 4)	11	42.31	10	28.57	21	34.43	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
3.9.2 กรณี มีประโยชน์กับชุมชน เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- เสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า	9	34.62	8	22.86	17	27.87	
- ส่งเสริมการจัดจ้างในชุมชน	14	53.85	12	34.29	26	42.62	
- ส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชนให้ดีขึ้น	10	38.46	19	54.29	29	47.54	
- ช่วยพัฒนาท้องถิ่น เช่น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ส่งเสริมอาชีพ สุขภาพอนามัย และ สาธารณูปโภคท้องถิ่น	15	57.69	24	68.57	39	63.93	
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ							
4.1 ท่านมีความรู้สึกโดยรวมต่อโครงการอย่างไรบ้าง (เลือกตอบได้เพียง 1 คำตอบ)							
- พึงพอใจ	25	92.30	35	100.00	60	98.36	
- ไม่พึงพอใจ (ข้ามไปข้อ 4.1.3)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 4.2)	1	3.85	0	0.00	1	1.64	
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00	
4.1.1 ระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อโครงการ							
- มาก	23	88.46	32	91.43	55	90.16	
- ปานกลาง	2	7.69	3	8.57	5	8.20	
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
รวม	25	96.15	35	100.00	60	98.36	
ค่าเฉลี่ย	2.92		2.91		2.92		
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.277		0.284		0.279		
4.1.2 กรณี รู้สึกพึงพอใจต่อโครงการ เพราะ							
- เกิดการจ้างงาน ส่งเสริมเศรษฐกิจและความเจริญในพื้นที่	2	7.69	0	0.00	2	3.28	
- เป็นประโยชน์แก่ชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในชุมชน เป็นการส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น	2	7.69	2	5.71	4	6.56	
- หลายๆโครงการเกิดประโยชน์สูงสุดกับชุมชน	0	0.00	4	11.43	4	6.56	
- ให้ออกแบบกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่ชุมชน	21	80.77	29	82.86	50	81.97	
รวม	25	96.15	35	100.00	60	98.37	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	รหัส 0-3 กิโลเมตร		รหัส 3-5 กิโลเมตร		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการมากน้อยเพียงใด	26	100.0	35	100.0	61	100.0
- เชื่อม	25	96.15	34	97.14	59	96.72
- ไม่เชื่อมั่น (ข้ามไปข้อ 4.2.3)	1	3.85	0	0.00	1	1.64
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 4.3)	0	0.00	1	2.86	1	1.64
รวม	26	100.00	35	100.00	61	100.00
4.2.1 กรณีเชื่อมั่น มีระดับความเชื่อมั่น						
- สูง	22	84.62	30	85.71	52	85.25
- ปานกลาง	3	11.54	4	11.43	7	11.48
- น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	25	96.16	34	97.14	59	96.73
ค่าเฉลี่ย	2.88		2.88		2.88	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.332		0.327		0.326	
4.2.3 กรณี ไม่มีความเชื่อมั่น เพราะ						
- "ไม่ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อม และปล่อยน้ำลงคลองระพีพัฒน์ไม่แจ้งผู้นำ	1	3.85	0	0.00	1	1.64
รวม	1	7.70	0	0.00	1	3.28
4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อโครงการ						
ด้านสิ่งแวดล้อม						
- ขอให้มีการดำเนินการไปตามระบบและแผนงานที่ได้วางไว้ตามวัตถุประสงค์ของโรงไฟฟ้า	2	7.69	1	2.86	3	4.92
- ขอให้มีการดำเนินการต่างๆ ในพื้นที่ต้นลำจังหา ให้ปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อม	1	3.85	1	2.86	2	3.28
- ขอให้จัดกิจกรรมศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าในจังหวัดอื่นๆ	0	0.00	1	2.86	1	1.64
- ต้องการให้มีการจัดการในกระบวนการดูแลผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และรับฟังข้อร้องเรียนของชุมชนในระยะประชิด	1	3.85	0	0.00	1	1.64
ด้านสังคม						
- ขอให้ทางโรงไฟฟ้าสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ให้กับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ	6	23.08	7	20.00	13	21.31
- อยากริให้มีกองทุนเพื่อการศึกษา	1	3.85	5	14.29	6	9.84
- ต้องการให้สนับสนุนด้านทุนด้านน้ำในชุมชนและโรงเรียน	1	3.85	1	2.86	2	3.28
- ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง และสนับสนุนให้ชุมชนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมของโครงการมากขึ้น เช่น จัดงานไม่พ้นที่ การพัฒนาอาชีพ	1	3.85	1	2.86	2	3.28
- ต้องการให้สนับสนุนเรื่องรงจกิดในชุมชน	1	3.85	0	0.00	1	1.64

ตารางที่ 3
งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านสิ่งแวดล้อมเชิง
และความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าวังน้อย
ปี 2568 "กลุ่มหน่วยงานราชการ"

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปส่วนบุคคล		
1.1 เพศ		
- ชาย	5	38.46
- หญิง	8	61.54
รวม	13	100.00
1.2 อายุ		
- 20-30 ปี	3	23.09
- 31-40 ปี	2	15.38
- 41-50 ปี	6	46.15
- 51-60 ปี	0	0.00
- มากกว่า 60 ปี	2	15.38
รวม	13	100.01
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด		
- ไม่ได้รับการศึกษา	0	0.00
- ประถมศึกษา	1	7.69
- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	7.69
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/วช.	0	0.00
- อนุปริญญา/ปวส.	0	0.00
-ปริญญาตรี	10	76.93
- สูงกว่าปริญญาตรี	1	7.69
รวม	13	100.00
1.4 ตำแหน่งในหน่วยงานของท่าน		
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบล	2	15.39
- นักวิชาการสาธารณสุข/ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ/ นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ	4	30.77
- นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	1	7.69
- ผู้ช่วยนักพัฒนาชุมชน	1	7.69
- นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	1	7.69
- ข้าราชการครู	1	7.69
- นักวิเคราะห์	1	7.69
- เจ้าอาวาส	2	15.39
รวม	13	100.00

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
1.5 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งแล้ว		
- น้อยกว่า 1 ปี	0	0.00
- ระหว่าง 1-5 ปี	6	46.16
- ระหว่าง 6-10 ปี	4	30.77
- ระหว่าง 11 - 15 ปี	0	0.00
- ระหว่าง 16 -20 ปี	2	15.38
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป	1	7.69
รวม	13	100.00
1.6 ท่านอาศัยอยู่ในชุมชน/ หมู่บ้านมาเป็นระยะเวลา		
- น้อยกว่า 1 ปี	1	7.69
- ระหว่าง 1 - 5 ปี	2	15.38
- ระหว่าง 6 - 10 ปี	2	15.38
- มากกว่า 10 ปีขึ้นไป	8	61.55
รวม	13	100.00
1.7 ภูมิสำเนา		
- เกิดที่/ ชุมชน/ หมู่บ้านนี้ (ข้ามไปตอนส่วนที่ 2)	7	53.85
- ย้ายมาจากที่อื่น	6	46.15
รวม	13	100.00
1.7.1 สาเหตุที่ผู้ครัวเรือนของท่านต้องย้ายมาอาศัยที่ชุมชน/ หมู่บ้านนี้		
- ประกอบอาชีพ	5	38.46
- การคมนาคมสะดวก	0	0.00
- ย้ายตามครอบครัว/ แต่งงาน/ ส่วนตัว/ ใกล้เคียงญาติ	1	7.69
รวม	6	46.15
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน		
2.1 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านใดบ้าง		
2.1.1 อากาศ		
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.2)	5	38.46
- มีปัญหา	8	61.54
รวม	13	100.00
2.1.1.1 ดิน		
- ไม่มีปัญหา	8	61.54
- มีปัญหา	0	0.00
รวม	8	61.54
2.1.1.2 น้ำ/ ครั้น		
- ไม่มีปัญหา	5	38.46
- มีปัญหา	3	23.08
รวม	8	61.54

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
ระบุแหล่งที่มา		
- แหล่งอื่น ๆ (โรงเรียน, โรงงานอุตสาหกรรม)	3	23.08
- โครงการฯ	0	0.00
รวม	3	23.08
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ		
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)		
- การเผาไหม้จากครัวเรือน	1	7.69
- มาตามอากาศ	2	15.38
รวม	3	23.08
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	7.69
- ปานกลาง	2	15.38
- มาก	0	0.00
รวม	3	23.08
ค่าเฉลี่ย		1.67
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.577
2.1.1.3 กลิ่นเหม็น		
- ไม่มีปัญหา	8	61.54
- มีปัญหา	0	0.00
รวม	8	61.54
2.1.1.4 อากาศร้อน		
- ไม่มีปัญหา	3	23.08
- มีปัญหา	5	38.46
รวม	8	61.54
ระบุแหล่งที่มา		
- แหล่งอื่น ๆ (สภาพอากาศ ภาวะเรือนกระจกกับบรรยากาศถูกทำลาย ต้นไม้ลดลง)	5	38.46
- โครงการฯ	0	0.00
รวม	5	38.46
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ		
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่น ๆ)		
- ปริมาณความร้อนจากโรงเผา ร้อนต้ อุตสาหกรรม	3	23.08
- การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น	2	15.38
รวม	5	38.46
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	0	0.00
- ปานกลาง	5	38.46
- มาก	0	0.00
รวม	5	38.46
ค่าเฉลี่ย		2.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
2.1.2 เสร็จและแรงสั่นสะเทือน		
- ไม่มีปัญหา (เข้าไป ข้อ 2.1.3)	13	100.00
- มีปัญหา	0	0.00
รวม	13	100.00
2.1.3 น้ำเสีย		
- ไม่มีปัญหา (เข้าไป ข้อ 2.1.4)	12	92.31
- มีปัญหา	1	7.69
รวม	13	100.00
ระบุแหล่งที่มา		
- แหล่งอื่น ๆ (โรงงานอุตสาหกรรม)	1	7.69
- โครงการฯ	0	0.00
รวม	1	7.69
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ		
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่นฯ)		
- น้ำเน่าเสีย	1	7.69
รวม	1	7.69
ระบุผลกระทบ		
- น้อย	0	0.00
- ปานกลาง	1	7.69
- มาก	0	0.00
รวม	1	7.69
ค่าเฉลี่ย		2.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000
2.1.4 ขยะมูลฝอย		
- ไม่มีปัญหา (เข้าไป ข้อ 2.1.5)	12	92.31
- มีปัญหา	1	7.69
รวม	13	100.00
ระบุแหล่งที่มา		
- แหล่งอื่น ๆ (ชุมชน)	1	7.69
- โครงการฯ	0	0.00
รวม	1	7.69
กรณี ที่มาจากแหล่งอื่น ๆ		
รายละเอียดผลกระทบ (จากแหล่งอื่นฯ)		
- ประชาชนทิ้งขยะไม่เป็นที่	1	7.69
รวม	1	7.69

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
ระดับของผลกระทบ		
- น้อย	1	7.69
- ปานกลาง	0	0.00
- มาก	0	0.00
รวม	1	7.69
ค่าเฉลี่ย		1.00
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.000
2.1.5 อื่น ๆ (การจราจรติดขัด)		
- ไม่มีปัญหา	13	100.00
- มีปัญหา	0	0.00
รวม	13	100.00
ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูลข่าวสารและการมีส่วนร่วมของโครงการ		
3.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารจากโครงการหรือไม่		
- ไม่เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร (เข้าไปข้อ 3.3)	0	0.00
- เคยได้รับข้อมูลข่าวสาร (ให้ตอบข้อ 3.2)	13	100.00
รวม	13	100.00
3.2 ข้อมูลข่าวสารที่ท่านได้รับจากโครงการ ส่วนใหญ่ได้รับผ่านสื่อใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ประกาศประชาสัมพันธ์/บอร์ดหน่วยงานราชการ	5	38.46
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	6	46.15
- กำนัน /ผู้ใหญ่บ้าน/ ผู้นำชุมชน	6	46.15
- ห้องบ้าน/ ญาติพี่น้อง	5	38.46
- โทรศัพท์/ วิทยุ/ หนังสือพิมพ์	1	7.69
- เสียงตามสาย	1	7.69
- เว็บไซต์ (อินเทอร์เน็ต)	4	30.77
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook X, TikTok	6	46.15
- เจ้าหน้าที่ของ กฟผ.	7	53.85
- จอดิจิตอล/ บอร์ดหน้าโครงการ	0	0.00
- จัดหมายข่าว/ แผ่นพับ	7	53.85
- การศึกษาดูงาน/ นิทรรศการ/ การออกบูธ	3	23.08
- การเข้าร่วมประชุมกับโรงไฟฟ้า/ หน่วยงานราชการ	7	53.85

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
3.3 ท่านต้องการข้อมูลข่าวสารของโครงการ ผ่านสื่อใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ประกาศหน้าชุมชน/บอร์ดหน่วยงานราชการ	4	30.77
- เจ้าหน้าที่ของรัฐ	5	38.46
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน	4	30.77
- เชื้อบ้าน/ญาติพี่น้อง	4	30.77
- โทรศัพท์/วิทยุ/หนังสือพิมพ์	1	7.69
- เสียงตามสาย	1	7.69
- เว็ปไซด์ (อินเทอร์เน็ต)	8	61.54
- โซเชียลมีเดีย เช่น Line, Facebook, X, TikTok	6	46.15
- เจ้าหน้าที่ของ กฟผ.	6	46.15
- จอดิจิตอล/บอร์ดหน้าโครงการ	0	0.00
- จดหมายข่าว/แผ่นพับ	7	53.85
- การศึกษาดูงาน/นิทรรศการ/การออกบูธ	4	30.77
- การเข้าร่วมประชุมกับโรงไฟฟ้า/หน่วยงานราชการ	7	53.85
3.4 ท่านต้องการข้อมูลข่าวสารของโครงการ เรื่องใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- การดำเนินงานของโครงการ	11	84.62
- การทำกิจกรรมเพื่อสังคม/ชุมชน/สิ่งแวดล้อม	9	69.23
- การตรวจติดตามและการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	8	61.54
- การจ้างงาน	4	30.77
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากโครงการ เช่น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า	9	69.23
3.5 ท่านทราบหรือไม่ว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีการตรวจติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมรอบโครงการอย่างไรเสมอ		
- ไม่ทราบ	2	15.38
- ทราบ	11	84.62
รวม	13	100.00
3.6 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ชุมชนของท่านเคยมีส่วนร่วมทำกิจกรรม/ได้รับการสนับสนุนจากโครงการหรือไม่		
- ไม่เคย เพราะ ไม่สนใจ/ไม่ต้องการ (ข้ามไปข้อ 3.8)	0	0.00
- ไม่เคย เพราะ ไม่มีข้อมูล (ข้ามไปข้อ 3.8)	1	7.69
- เคยเข้าร่วมทำกิจกรรม หรือได้รับความช่วยเหลือ	12	92.31
รวม	13	100.00

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
3.7 ในรอบ 2 ปีที่ผ่านมา ท่านหรือชุมชน เคยมีส่วนร่วมทำกิจกรรม/ ได้รับการสนับสนุนจากโครงการในด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น มอบทุน อุปกรณ์การศึกษา ค่ายเยาวชนรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น	4	30.77
- สนับสนุนด้านศาสนาและวัฒนธรรม เช่น มอบเขียนพระจาก ทอดธูป เป็นต้น	3	23.08
- สนับสนุนด้านสาธารณสุข/บรมสุขภาพ/การกุศล เช่น ร่วมระงับเหตุเพลิงไหม้ มอบไม้ดอกให้วางรื้อ อบพร. และบุคลากรของโรงเรียน จัดพื้นที่พักผ่อนและออกกำลังกายให้ชุมชน เป็นต้น	10	76.92
- สนับสนุนด้านคุณภาพชีวิต เช่น ตลาดนัดชุมชน สนับสนุนกลุ่มประมงบาง แว่นแก้ว เป็นต้น	6	46.15
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขโรค เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ เป็นต้น	6	46.15
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขและสุขภาพ เช่น ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ทัศนศึกษารวม มอบไม้ดอกให้ รส. สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้ รพ.สต. เป็นต้น	7	53.85
- สนับสนุนด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ปุ๋ยคอกไม่ ปุ๋ยอินทรีย์คอกน้ำ สนับสนุนพันธุ์ไม้ให้หน่วยงาน เป็นต้น	6	46.15
- สนับสนุนด้านการท่องเที่ยว เช่น สนับสนุนกิจกรรมวิ่ง เป็นต้น	4	30.77
3.8 ท่านมีความรู้สึกพึงพอใจต่อการร่วมทำกิจกรรม (ในข้อ 3.7) ของโครงการ อย่างไรบ้าง		
- ไม่พึงพอใจ	0	0.00
- พึงพอใจ	12	92.31
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	7.69
รวม	13	100.00
พึงพอใจ เพราะ		
- ช่วยเหลือชุมชนในด้านที่รื้อของ โรงไฟฟ้า	1	8.33
- ชุมชนได้รับประโยชน์จากกิจกรรม	4	33.33
- เป็นการสนับสนุนชุมชนและสิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจของชุมชนให้ดีขึ้น พัฒนาความเป็นอยู่ของคนในชุมชน	1	8.33
- เป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ให้สังคมโดยรวม	4	33.33
- พัฒนความเป็นอยู่ของคนในพื้นที่ให้ดีขึ้น	2	16.68
รวม	12	100.00
กรณี พึงพอใจ มีระดับความพึงพอใจ		
- มาก	9	75.00
- ปานกลาง	3	25.00
- น้อย	0	0.00
รวม	12	100.00
ค่าเฉลี่ย	2.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.452	
3.9 ในภาพรวม ท่านคิดว่ากิจกรรมจากโครงการที่จัดร่วมกับชุมชน มีประโยชน์หรือไม่ อย่างไร		
- ไม่มีประโยชน์กับชุมชน	0	0.00
- มีประโยชน์กับชุมชน (ข้ามไปข้อ 3.9.2)	13	100.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปส่วนที่ 4)	0	0.00
รวม	13	100.00

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
3.9.2 กรณี มีประโยชน์กับชุมชน เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า	4	30.77
- ส่งเสริมการจ้างงานในชุมชน	6	46.15
- ส่งเสริมเศรษฐกิจในชุมชนให้ดีขึ้น	8	61.54
- ช่วยพัฒนาท้องถิ่น เช่น กองทุนพัฒนาไฟฟ้า ส่งเสริมอาชีพ สุนัขพอมานมัย และสาธารณสุขโรคหัดท้องถิ่น	13	100.00
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
4.1 ท่านมีความรู้สึกโดยรวมต่อการอย่างไรบ้าง (เลือกตอบได้เพียง 1 คำตอบ)		
- พึงพอใจ	13	100.00
- ไม่พึงพอใจ (ข้ามไปข้อ 4.1.3)	0	0.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 4.2)	0	0.00
รวม	13	100.00
4.1.1 ระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อโครงการ		
- มาก	10	76.92
- ปานกลาง	3	23.08
- น้อย	0	0.00
รวม	13	100.00
ค่าเฉลี่ย	2.77	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.439	
4.1.2 กรณี รู้สึกพึงพอใจโครงการ เพราะ		
- กิจกรรมที่ดำเนินการเป็นประโยชน์ต่อชุมชน	12	92.31
- เห็นผลงานมาอย่างต่อเนื่อง มีหลักฐานเป็นที่ประจักษ์ต่อประชาชนในพื้นที่	1	7.69
รวม	13	100.00
4.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมากน้อยเพียงใด		
- เชื่อมั่น	12	92.31
- ไม่เชื่อมั่น (ข้ามไปข้อ 4.2.3)	0	0.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 4.3)	1	7.69
รวม	13	100.00
4.2.1 กรณี เชื่อมั่น มีระดับความเชื่อมั่น		
- สูง	9	69.23
- ปานกลาง	3	23.08
- น้อย	0	0.00
รวม	12	92.31
ค่าเฉลี่ย	2.75	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.452	

ตารางที่ 3 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	13	100.00
4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อโครงการ		
ด้านสิ่งแวดล้อม		
- อยากให้มีการรณด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนไม่ให้เกิดมลพิษจากฝุ่นละออง และจากน้ำเสีย	1	7.69
ด้านสังคม		
- ขอให้ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ให้ความสำคัญด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อมกับชุมชน	2	15.38
ด้านเศรษฐกิจ		
- สนับสนุนงบประมาณให้กับชุมชนและวัดเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาโดยตรง	1	7.69

งานติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน
ที่มีต่อการดำเนินงานของโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวล 2568 "กลุ่มสถานประกอบการ"

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์		2	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปส่วนบุคคล			
1.1 เพศ			
- ชาย		0	0.00
- หญิง		2	100.00
รวม		2	100.00
1.2 อายุ			
- 20-30 ปี		0	0.00
- 31-40 ปี		1	50.00
- 41-50 ปี		0	0.00
- 51-60 ปี		1	50.00
- มากกว่า 60 ปี		0	0.00
รวม		2	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด			
- ไม่ได้รับการศึกษา		0	0.00
- ประถมศึกษา		0	0.00
- มัธยมศึกษาตอนต้น		0	0.00
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/วช.		0	0.00
- อนุปริญา/ปรส.		0	0.00
- บริญญตรี		1	50.00
- สูงกว่าปริญญาตรี		1	50.00
รวม		2	100.00
1.4 ตำแหน่งในองค์กรของท่าน			
- กรรมการผู้จัดการ		1	50.00
- อธิการ		1	50.00
รวม		2	100.00
1.5 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งมาแล้ว			
- น้อยกว่า 1 ปี		0	0.00
- ระหว่าง 1-5 ปี		1	50.00
- ระหว่าง 6-10 ปี		0	0.00
- ระหว่าง 11 - 15 ปี		0	0.00
- ระหว่าง 16 -20 ปี		1	50.00
- มากกว่า 20 ปีขึ้นไป		0	0.00
รวม		2	100.00

รายละเอียด		จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์		2	100.00
1.6 ท่านอาศัยอยู่ในชุมชน/ หมู่บ้านนี้มาเป็นระยะเวลา			
- น้อยกว่า 1 ปี		0	0.00
- ระหว่าง 1 - 5 ปี		0	0.00
- ระหว่าง 6 - 10 ปี		0	0.00
- มากกว่า 10 ปีขึ้นไป		2	100.00
รวม		2	100.00
1.7 ภูมิลำเนา			
- เกิดที่ป/ ชุมชน/ หมู่บ้านนี้ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)		1	50.00
- ย้ายมาจากที่อื่น		1	50.00
รวม		2	100.00
1.7.1 สาเหตุสำคัญที่ครัวเรือนของท่านต้องย้ายมาอาศัยที่ชุมชน/ หมู่บ้านนี้			
- ประกอบอาชีพ		1	50.00
- การคมนาคมสะดวก		0	0.00
- ย้ายตามครอบครัว/ แต่งงาน/ ส่วนตัว/ ใกล้เครือญาติ		0	0.00
รวม		1	50.00
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของชุมชน			
2.1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านใดบ้าง			
2.1.1 อากาศ			
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.2)		2	100.00
- มีปัญหา		0	0.00
รวม		2	100.00
2.1.2 เสียงและแรงสั่นสะเทือน			
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.3)		2	100.00
- มีปัญหา		0	0.00
รวม		2	100.00
2.1.3 น้ำเสีย			
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.4)		2	100.00
- มีปัญหา		0	0.00
รวม		2	100.00
2.1.4 ขยะมูลฝอย			
- ไม่มีปัญหา (ข้ามไป ข้อ 2.1.5)		2	100.00
- มีปัญหา		0	0.00
รวม		2	100.00
2.1.5 อื่น ๆ (การจราจรติดขัด)			
- ไม่มีปัญหา		2	100.00
- มีปัญหา		0	0.00
รวม		2	100.00

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ตอบแบบสัมภาษณ์	2	100.00
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
4.1 ท่านมีความรู้สึกโดยรวมต่อการอย่างไรบ้าง (เลือกตอบได้เพียง 1 คำตอบ)		
- พึงพอใจ	2	100.00
- ไม่พึงพอใจ (ข้ามไปข้อ 4.1.3)	0	0.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 4.2)	0	0.00
รวม	2	100.00
4.1.1 ระดับความพึงพอใจโดยรวมต่อโครงการ		
- มาก	2	100.00
- ปานกลาง	0	0.00
- น้อย	0	0.00
รวม	2	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
4.1.2 กรณี รู้สึกพึงพอใจต่อการ เพราะ		
- มีความรับผิดชอบต่อการดำเนินโครงการและมีการจัดทำ CSR	1	50.00
- สนับสนุนกิจกรรมให้กับชุมชน	1	50.00
รวม	2	100.00
4.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมากน้อยเพียงใด		
- เชื่อมั่น	1	50.00
- ไม่เชื่อมั่น (ข้ามไปข้อ 4.2.3)	0	0.00
- ไม่มีความเห็น (ข้ามไปข้อ 4.3)	1	50.00
รวม	2	100.00
4.2.1 กรณี เชื่อมั่น มีระดับความเชื่อมั่น		
- สูง	1	50.00
- ปานกลาง	0	0.00
- น้อย	0	0.00
รวม	1	50.00
ค่าเฉลี่ย	3.00	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.000	
4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็นเพิ่มเติมต่อการ		
ด้านสังคม		
- ให้จัดกิจกรรมให้ครอบครัวชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร	1	50.00

ภาคผนวก ง
รูปการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- รูปการตรวจวัดระดับเสียง
- รูปการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- รูปการสำรวจนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ
- รูปการผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็น
ของประชาชน

รูปการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



(ก) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 001 บริเวณวัดไพฑูริย์ถนิมาราม



(ข) สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ AAQMS 002 ด้านหลังโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ค) สถานีตรวจวัดอุตุณียมหาวิทยาลัยภายในโรงไฟฟ้าวังน้อย (สนามฟุตบอล)

รูปที่ ง-1 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปรอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบต่อเนื่อง (AAQMS)



(ก) การตรวจวัด สภาพพุดูนียมหาวิทยาลัย บริเวณโรงไฟฟ้าวังน้อย



(ข) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองโรง



(ค) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง
บริเวณโรงเรียนสุพรรณสุนทิวาศ์พิทย

รูปที่ ง-2 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว
ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน-1 ธันวาคม 2568



(ง) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนวัดจุฬาราม



(จ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณวัดสว่างอารมณ์



(ฉ) การตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ และปริมาณฝุ่นละออง บริเวณโรงเรียนทิวทองบวร

รูปที่ ง-2 (ต่อ) (ก)-(ฉ) จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป รอบโรงไฟฟ้าวังน้อยแบบครั้งคราว
ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน-1 ธันวาคม 2568

การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง

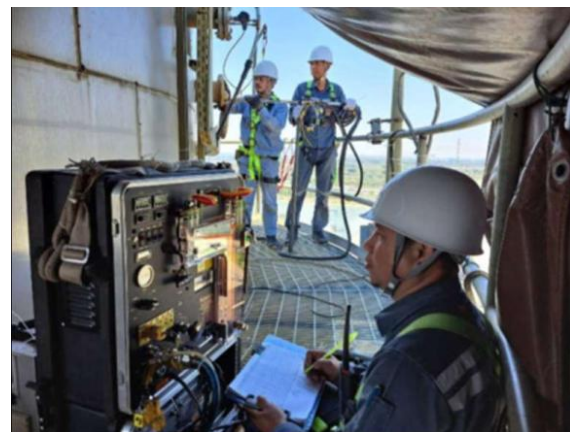


(ก) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เครื่องที่ 1 (WN-C41)



(ข) โรงไฟฟ้าวังน้อย ชุดที่ 4 เครื่องที่ 2 (WN-C42)

รูปที่ ง-3 (ก)-(ข) การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องแบบครั้งคราว
ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน และ 2 ธันวาคม 2568



รูปที่ ง-4 การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ CEMS ระหว่างวันที่ 28 พฤศจิกายน และ 2 ธันวาคม 2568

การตรวจวัดระดับเสียง



(ก) สถานีไฟฟ้าแรงสูงวังน้อย



(ข) โรงเรียนวัดลำพระยา



(ค) โรงเรียนวัดสว่างอารมณ์

รูปที่ ง-5 (ก)-(ค) จุดตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Ambient Noise) บริเวณชุมชนรอบโรงไฟฟ้าวังน้อย
ระหว่างวันที่ 25 พฤศจิกายน-1 ธันวาคม 2568



ห้องควบคุมโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชุดที่ 4 (WN-C4 Control Room)

รูปที่ ง-6 จุดตรวจวัดระดับเสียง บริเวณห้องควบคุมการเดินเครื่อง โรงไฟฟ้าวังน้อย
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568



(ก) WN-C41 บริเวณ Air Compressor (ด้านขวา)



(ข) WN-C41 บริเวณ Air Compressor (ด้านซ้าย)



(ค) WN-C41 บริเวณ Gas Turbine Generator
(ด้านขวา)



(ง) WN-C41 บริเวณ Gas Turbine Generator
(ด้านซ้าย)

รูปที่ ง-7 (ก)-(ง) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568



(จ) WN-C42 บริเวณ Air Compressor (ด้านขวา)



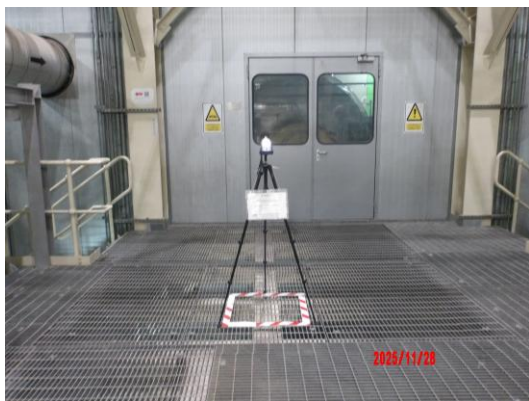
(ฉ) WN-C42 บริเวณ Air Compressor (ด้านซ้าย)



(ช) WN-C42 บริเวณ Gas Turbine Generator (ด้านขวา)



(ซ) WN-C42 บริเวณ Gas Turbine Generator (ด้านซ้าย)



(ณ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (หน้าเครื่อง)

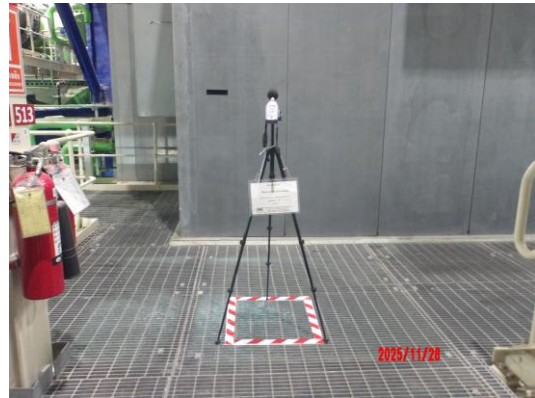


(ญ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (กลางขวา)

รูปที่ ง-7 (จ)-(ญ) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 (ต่อ)



(ฎ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (กลางซ้าย)

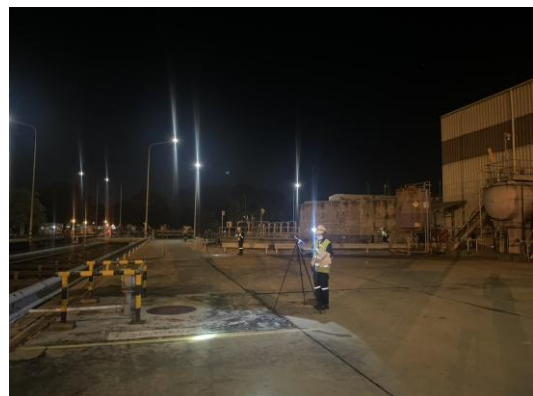


(ฏ) WN-C40 บริเวณรอบ Steam Turbine และ Generator (ท้ายเครื่อง)

รูปที่ ง-7 (ฎ)-(ฏ) จุดตรวจวัดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด บริเวณเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนาดใหญ่
วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 (ต่อ)



(ก) ช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08:00-16:00 น.



(ข) ช่วงเวลากลางคืน ระหว่าง 22:00-07:00 น.

รูปที่ ง-8 (ก)-(ข) จุดตรวจวัดแผนที่เส้นระดับเสียง ช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง 08:00-16:00 น.
และช่วงเวลากลางคืน ระหว่าง 22:00-07:00 น. โรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างวันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2568

รูปการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำ



(ก) บริเวณจุดสูบน้ำในคลองระพีพัฒน์



(ข) คลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) คลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร
จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) คลอง 26 บริเวณเหนือน้ำ 500 เมตร
จากจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(จ) บ่อบาดาล ภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าวังน้อย

รูปที่ ง-9 (ก)-(จ) การเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินในคลองระพีพัฒน์และคลอง 26 และน้ำใต้ดิน
เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2568

รูปการเก็บตัวอย่างนิเวศวิทยาทางน้ำ



(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
บริเวณประตูน้ำคลองระพีพัฒน์



(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
ในคลอง 26 บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ค) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
ในคลอง 26 บริเวณท้ายน้ำ 500 เมตร จากจุดปล่อย
น้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า



(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน
ในคลอง 26 บริเวณเหนือหน้า 500 เมตร จากจุดปล่อย
น้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า

รูปที่ ง-10 (ก)-(ง) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดินในคลองระพีพัฒน์ และคลอง 26
เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2568



(ก) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอน

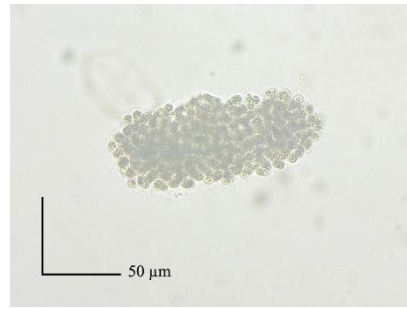


(ข) การเก็บตัวอย่างสัตว์หน้าดิน

รูปที่ ง-10 (ก)-(ข) การเก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนและสัตว์หน้าดิน เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2568



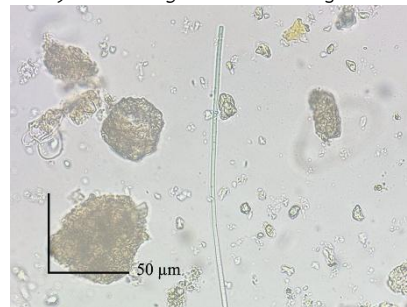
Merismopedia convoluta Brébisson ex Kützing



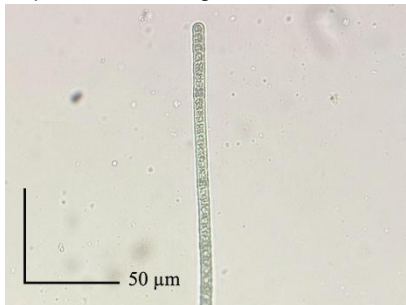
Microcystis aeruginosa (Kützing) Kützing



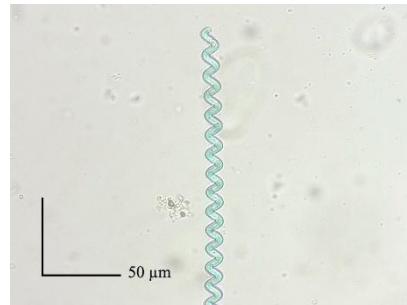
Microcystis wesenbergii (Komárek) Komárek



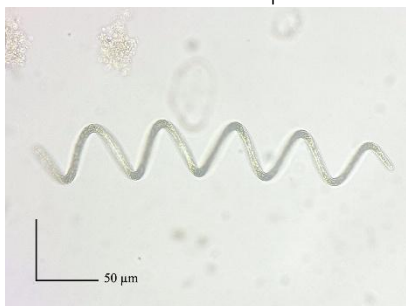
Oscillatoria limnetica Lemmermann



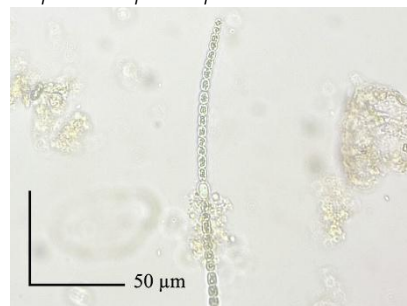
Oscillatoria sp.



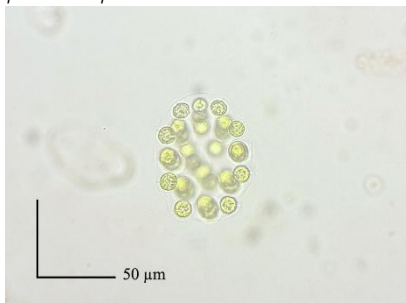
Spirulina princeps W. & G.S.West



Spirulina platensis (Nordstedt) Geitler



Anabaena sp.



Eudorina elegans Ehrenberg

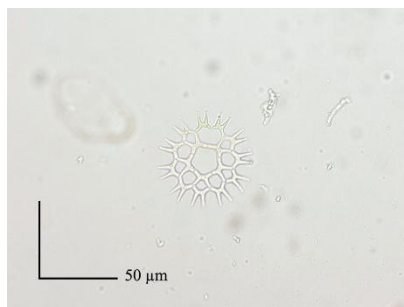


Pandorina morum (Müller) Bory

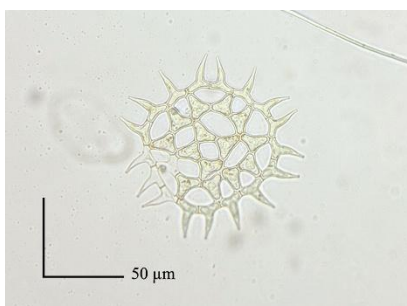
รูปที่ ง-11 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



Volvox tertius Art. Meyer



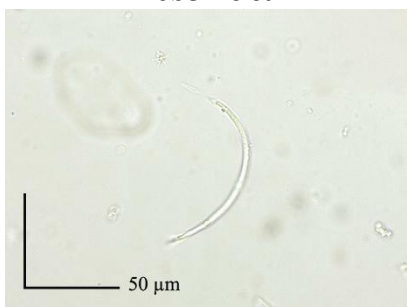
Pediasium duplex var. *gracilimum*
West & West



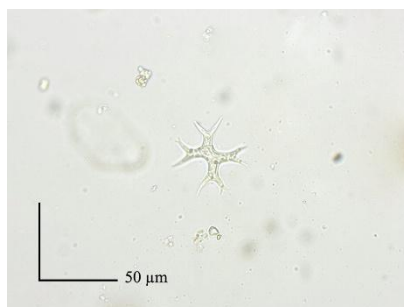
Pediasium simplex var. *duodenarium* (Bailey)
Rabenhorst



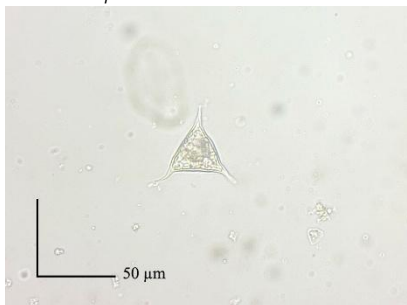
Coelastrum astroideum De Notaris



Monoraphidium caribeum Hindak



Tetraedron gracile (Riensch) Hansgirg



Tetraedron trigonum (Naegeli) Hansgirg

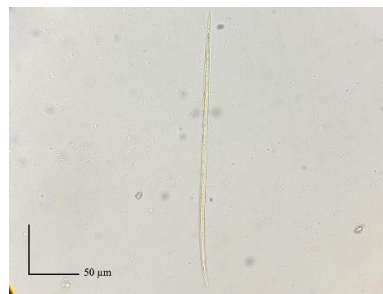


Coenochloris pyrenoidosa Korschikoff

รูปที่ ง-11 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



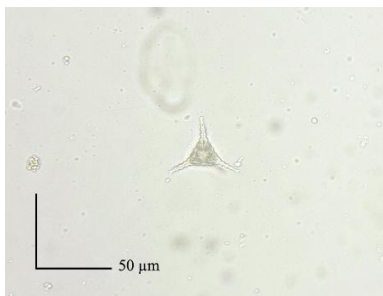
Closterium moniliferum
(Bory) Ehrenb. ex Ralfs



Closterium sp.1



Closterium sp.2



Staurostrum sp.1



Euglena acus (O.F.Müller) Ehrenberg



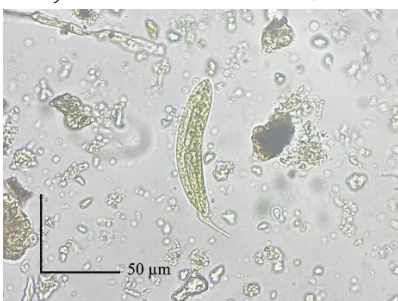
Euglena ehrenbergii G.A.Klebs



Euglena oxyuris var. *charkowiensis* (Swirenko) Chu



Euglena spirogyra Ehrenberg

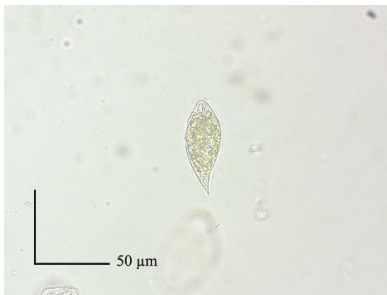


Euglena sp.1

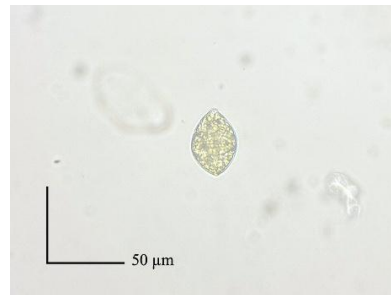


Euglena sp.2

รูปที่ ง-11 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



Euglena sp.3



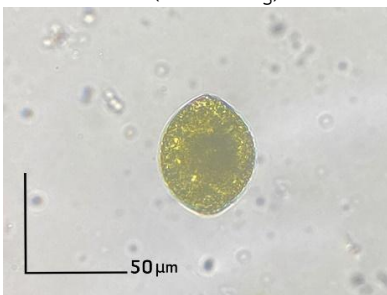
Lepocinclis fusiformis (H.J.Carter) Lemmermann



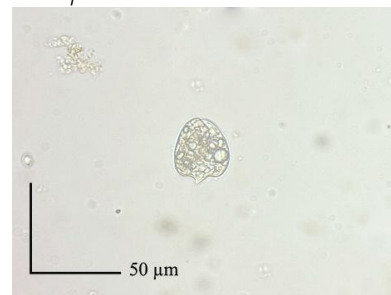
Lepocinclis ovum (Ehrenberg) Lemmermann



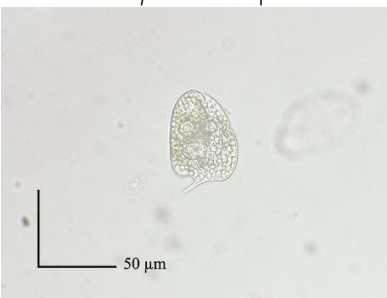
Lepocinclis salina F.E.Fritsch



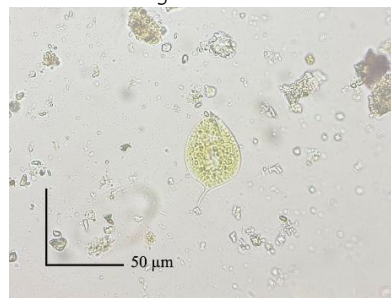
Lepocinclis sp.



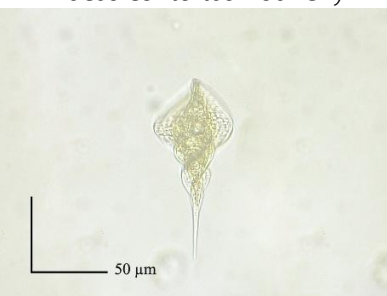
Phacus angulatus Pochmann



Phacus contortus Bourrelly



Phacus hamatus Pochmann

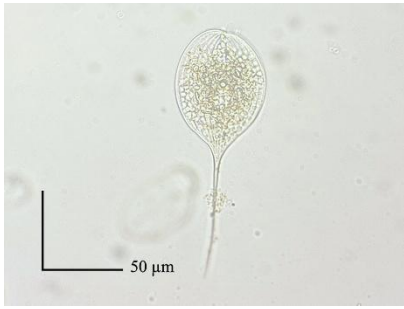


Phacus helikoides Pochmann

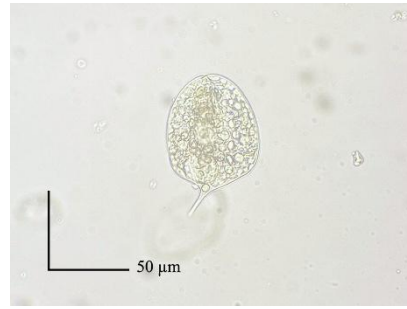


Phacus lefevrei Bourrelly

รูปที่ ง-11 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



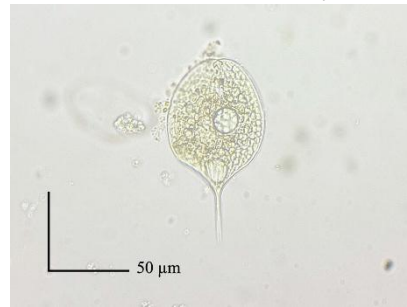
Phacus longicauda (Ehrenberg) Dujardin



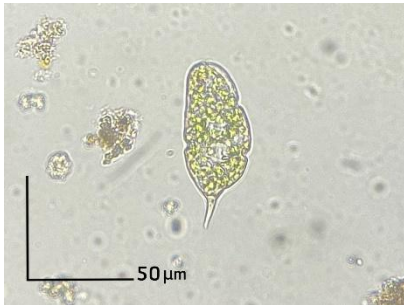
Phacus pleuronectes
(O.F.Müller) Nitzsch ex Dujardin



Phacus ranula Pochmann



Phacus sp.1



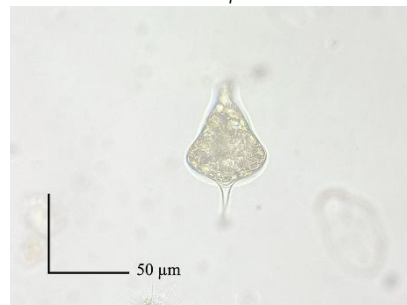
Phacus sp.2



Strombomonas borysthensis
(Roll) Popova



Strombomonas fluviatilis
(Lemmermann) Deflandre

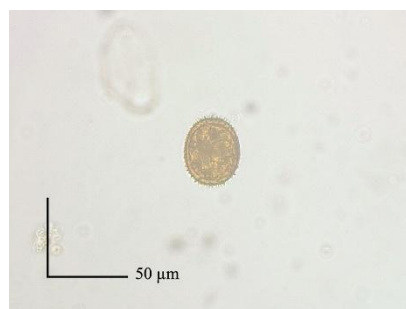


Strombomonas gibberosa
(Playfair) Deflandre

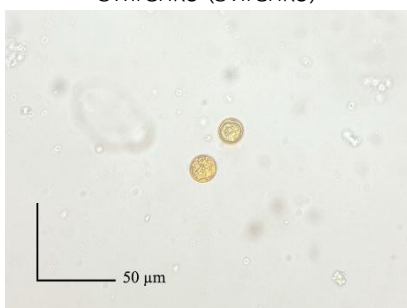
รูปที่ ง-11 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



Trachelomonas mirabilis
Swirenko (Svirenko)



Trachelomonas superba Svirenko



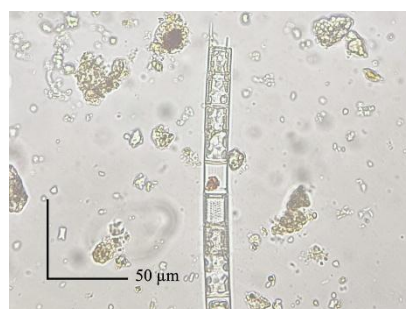
Trachelomonas volvocina
(Ehrenberg) Ehrenberg



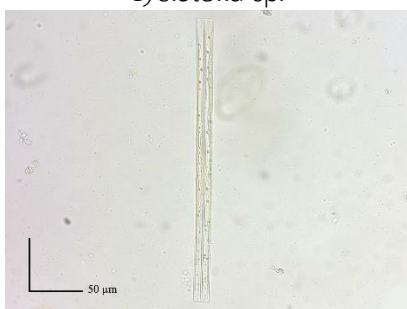
Trachelomonas sp.



Cyclotella sp.



Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen

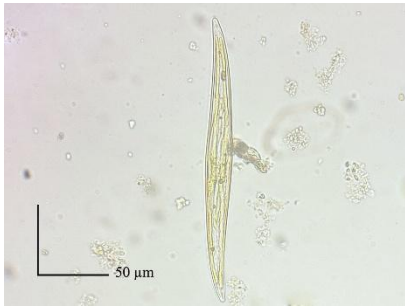


Synedra ulna (Nitzsch) Ehrenberg

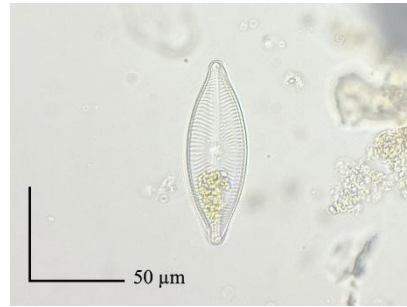


Eunotia sp.

รูปที่ ง-11 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



Gyrosigma sp.



Navicula sp.1



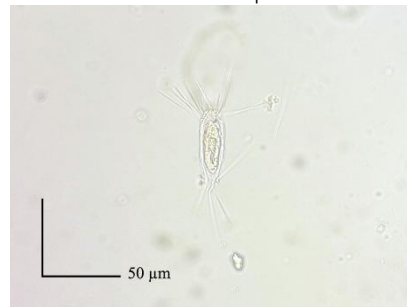
Navicula sp.2



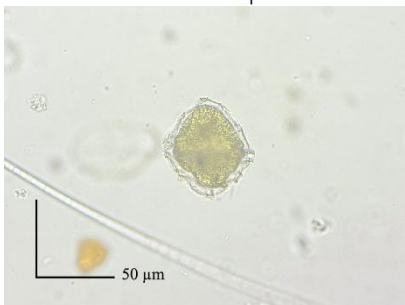
Nitzschia sp.1



Nitzschia sp.2



Mallomonas sp.



Peridinium sp.1

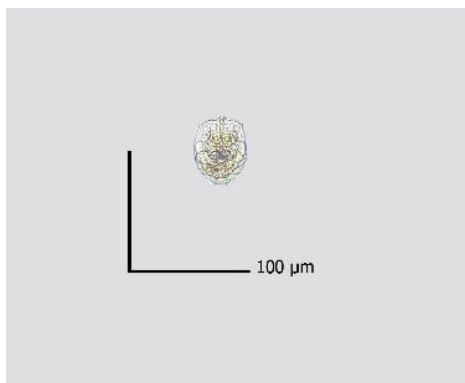


Peridinium sp.2

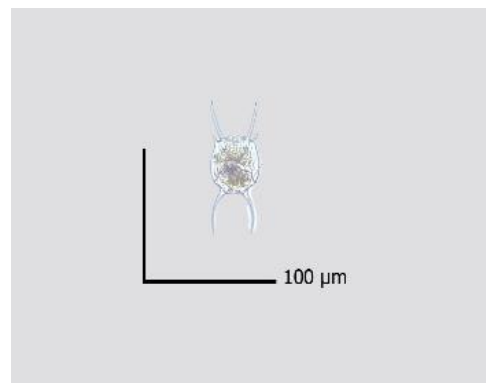


Glenodinium sp.

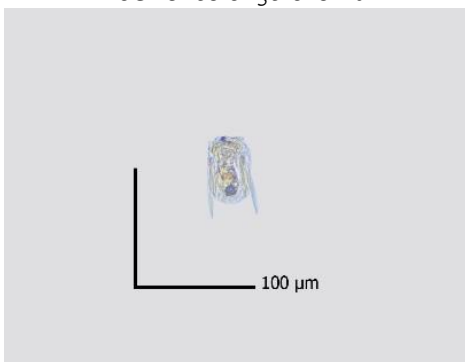
รูปที่ ง-11 (ต่อ) ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนพืช บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



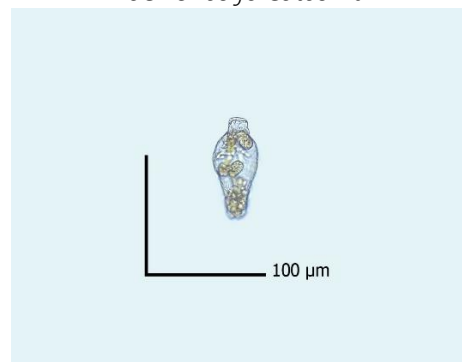
Brachionus angularis 10x



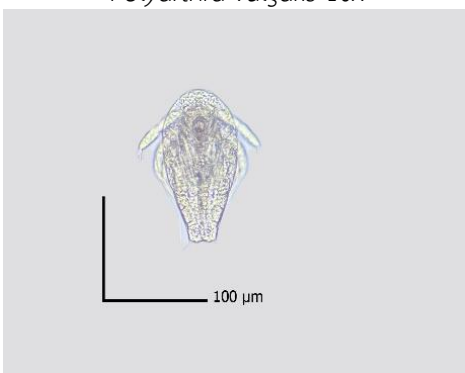
Brachionus falcatus 10x



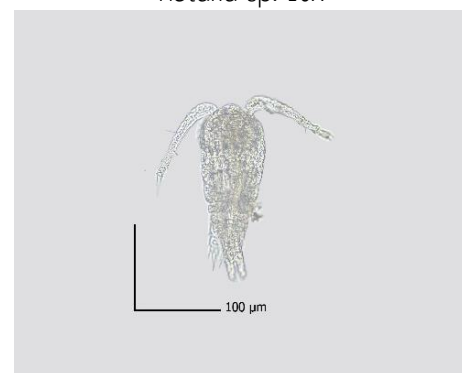
Polyarthra vulgaris 10x



Rotaria sp. 10x



Copepod nauplii 10x



Unidentified cyclopoid copepod 10x

รูปที่ ง-12 ตัวอย่างชนิดแพลงก์ตอนสัตว์ บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568



Pomacea sp.



Filopaludina martensi martensi



Filopaludina martensi munensis



Filopaludina sumatrensis polygramma



Filopaludina filosa



Filopaludina sumatrensis speciosa

รูปที่ ง-13 ตัวอย่างชนิด สัตว์หน้าดิน บางชนิดที่สำรวจพบเดือนตุลาคม 2568

รูปการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็นของประชาชน



(ก) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 1 บัวชม
องค์การบริหารส่วนตำบลชะแมบ



(ข) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 9 นองบัวทอง
องค์การบริหารส่วนตำบลบึงกาสาม



(ค) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 8 คลองหก
องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้อย



(ง) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 11 กระทุ่มลาย
องค์การบริหารส่วนตำบลลำตาเสา



(จ) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 5 คลองน้ำส้ม
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองโรง



(ฉ) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 7 หัวคลองยี่สิบเจ็ด
องค์การบริหารส่วนตำบลสนับทึบ



(ช) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 4 คลองแปด
องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวงาม



(ซ) ตัวแทนครัวเรือน หมู่ที่ 3 หันตะเภา
องค์การบริหารส่วนตำบลหันตะเภา

รูปที่ ง-14 (ก)-(ซ) ตัวอย่างการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสังคมเศรษฐกิจ และความคิดเห็น
ของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าวังน้อย ระหว่างวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2568