

3.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ของบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เมื่อเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 โดยทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม มีจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังแสดงในตารางที่ 1-1 และการเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังแสดงตามใน ภาพ ก-74 ซึ่งรายละเอียดของผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีดังนี้

คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจการวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ และบริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตริสธาราม ซึ่งทำการตรวจวัด เมื่อกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 แสดงผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3-2 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 3-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ		
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	0.149	0.062
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	0.115	0.059
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	0.103	0.054
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	0.116	0.063
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	0.131	0.068
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	0.147	0.069
มาตรฐาน ¹	≤ 0.33	≤ 0.12

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-2 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

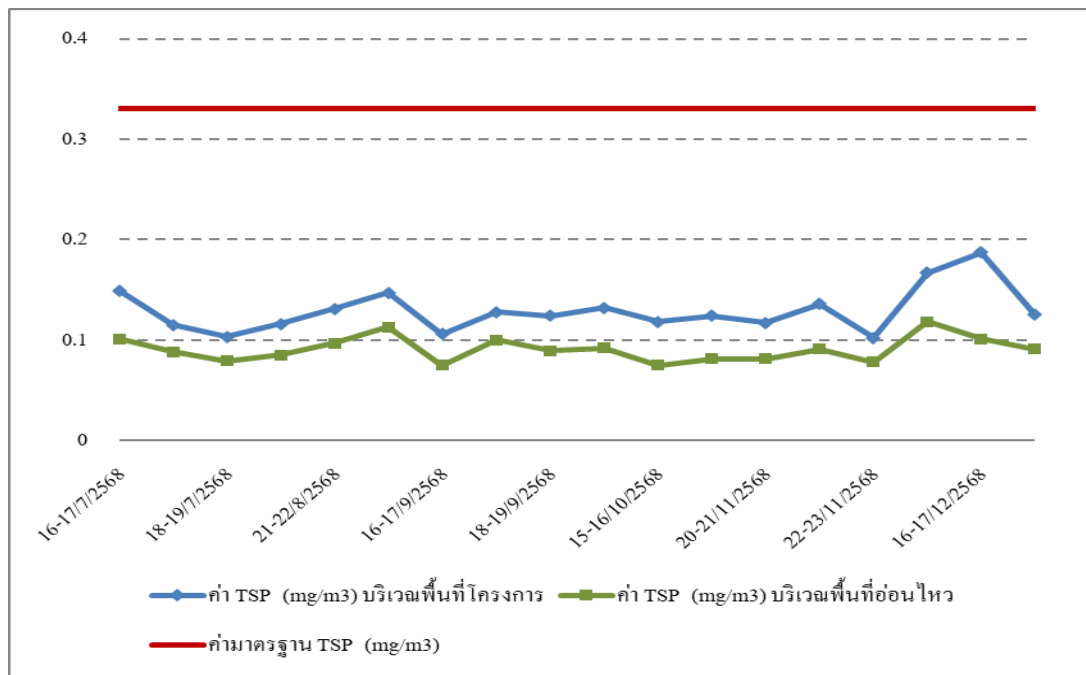
บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ		
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	0.106	0.059
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	0.128	0.063
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	0.124	0.059
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	0.132	0.060
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	0.118	0.054
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	0.124	0.056
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	0.117	0.049
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	0.136	0.053
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	0.102	0.049
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	0.167	0.079
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	0.187	0.086
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	0.125	0.058
บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตริธรรม		
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	0.101	0.050
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	0.088	0.049
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	0.079	0.047
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	0.085	0.050
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	0.097	0.054
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	0.113	0.056
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	0.075	0.046
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	0.100	0.054
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	0.089	0.051
มาตรฐาน ¹	≤ 0.33	≤ 0.12

หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

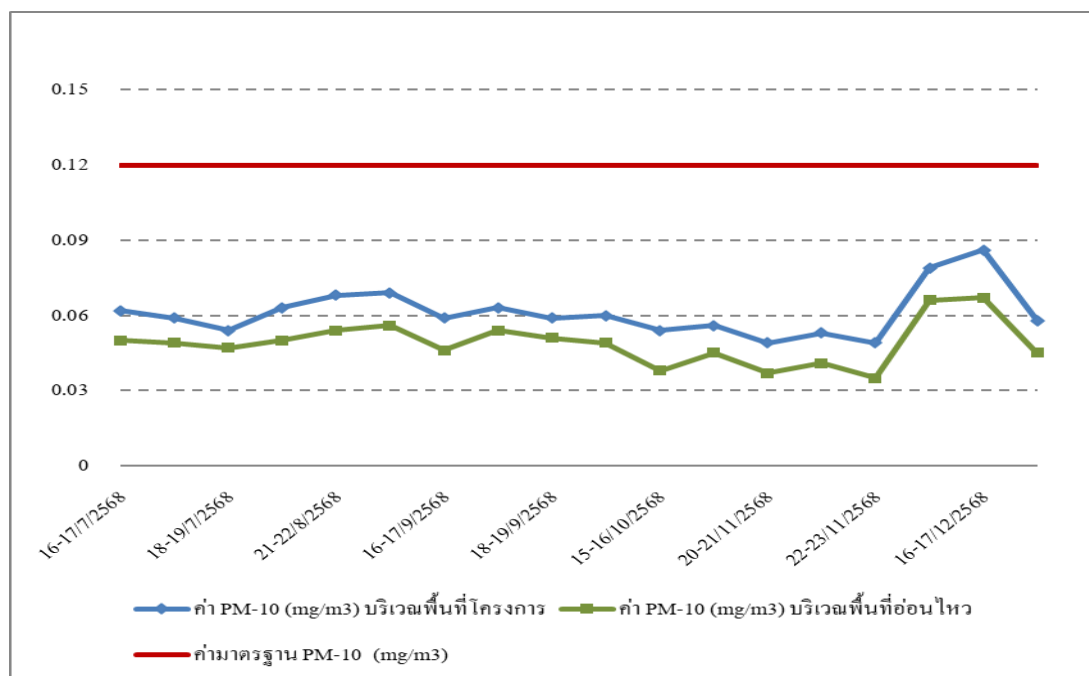
ตารางที่ 3-2 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	
	TSP (mg/m ³)	PM-10 (mg/m ³)
บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตริสราราม		
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	0.092	0.049
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	0.075	0.038
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	0.081	0.045
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	0.081	0.037
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	0.091	0.041
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	0.078	0.035
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	0.118	0.066
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	0.101	0.067
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	0.091	0.045
มาตรฐาน ¹	≤ 0.33	≤ 0.12

หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3-1 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของ TSP



ภาพที่ 3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปของ PM-10

ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจการวัดปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไปจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ และบริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตรอิสลาม เมื่อเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 แสดงผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3-3 ซึ่งสรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 3-3

ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด			
	SO ₂ Concentration (ppb)	NO ₂ Concentration (ppb)	CO Concentration (ppm)	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ				
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	5.50	23.69	1.3	3.18
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	5.38	23.16	1.3	3.02
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	4.43	22.30	1.5	2.71
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	5.72	23.39	1.3	3.39
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	6.02	22.58	2.2	4.24
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	5.13	24.21	1.8	4.32
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	5.04	24.23	1.4	3.18
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	4.65	24.73	1.3	3.80
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	5.17	20.94	1.4	3.67
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	5.80	28.05	1.5	3.29
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	5.36	23.27	1.4	3.04
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	4.48	24.38	1.5	3.22
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	5.27	26.75	0.9	2.75
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	7.81	27.15	1.3	2.81
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	4.14	26.58	0.8	2.36
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 300	≤ 170	≤ 30	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

ตารางที่ 3-3 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

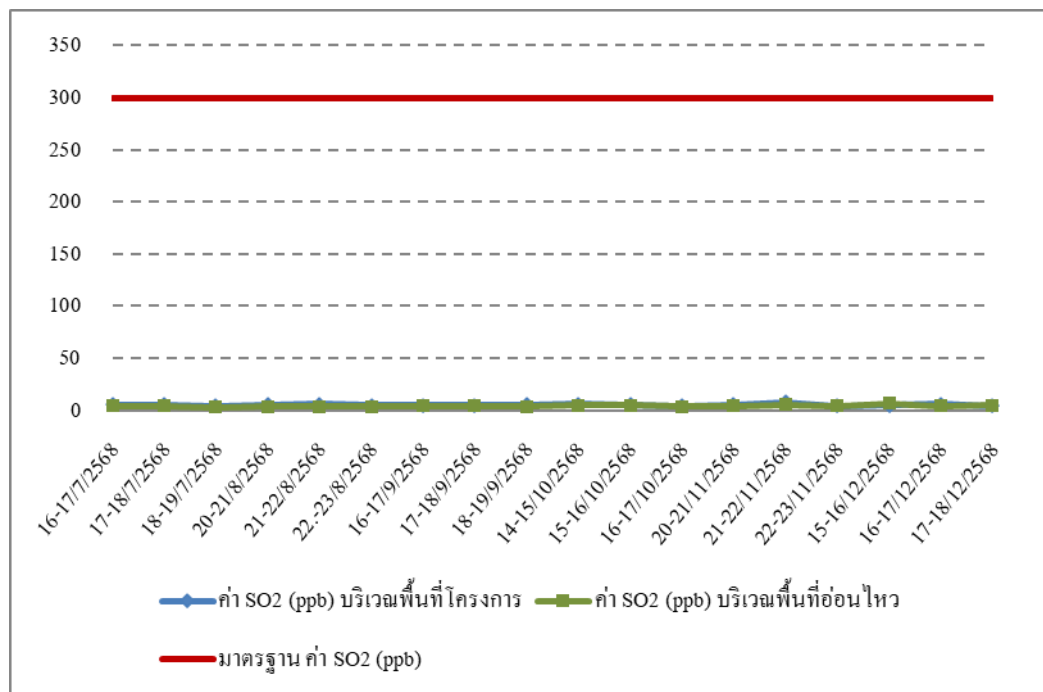
บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด			
	SO ₂ Concentration (ppb)	NO ₂ Concentration (ppb)	CO Concentration (ppm)	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ				
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	4.66	27.50	1.8	3.23
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	6.39	26.10	1.4	3.12
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	4.15	27.88	1.1	2.71
บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตริธรรม				
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	4.21	19.73	1.0	2.73
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	3.94	20.71	1.2	2.59
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	3.19	16.41	0.9	2.17
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	3.62	19.40	1.1	2.81
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	3.61	22.01	1.3	3.18
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	3.83	17.46	1.0	2.77
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	3.97	20.71	1.0	2.52
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	4.50	25.30	1.0	3.06
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	3.63	17.70	1.1	2.87
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	4.76	28.05	1.2	2.71
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	4.71	16.77	1.1	2.52
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	3.73	14.38	1.0	2.57
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	4.30	18.86	1.0	2.45
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	5.30	19.57	0.9	2.57
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	4.12	16.09	0.7	2.43
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 300	≤ 170	≤ 30	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

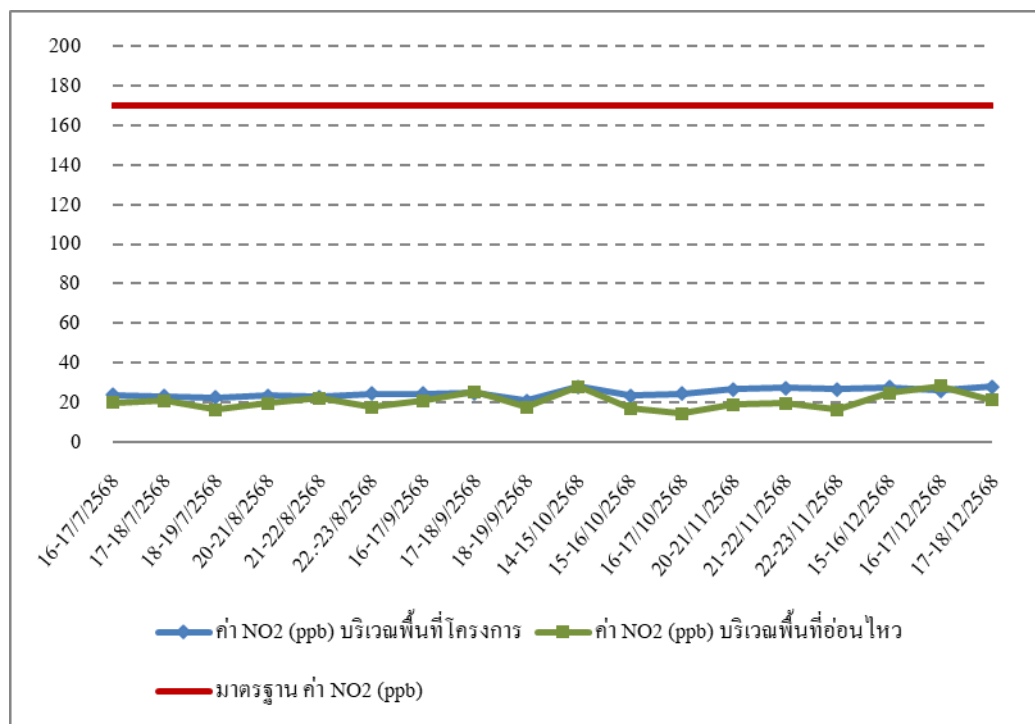
ตารางที่ 3-3 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป
โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

บริเวณที่ตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด			
	SO ₂ Concentration (ppb)	NO ₂ Concentration (ppb)	CO Concentration (ppm)	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)
บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตริธรรม				
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	6.59	24.78	1.3	2.79
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	4.24	28.27	1.2	2.81
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	4.75	21.21	1.2	2.37
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 300	≤ 170	≤ 30	-

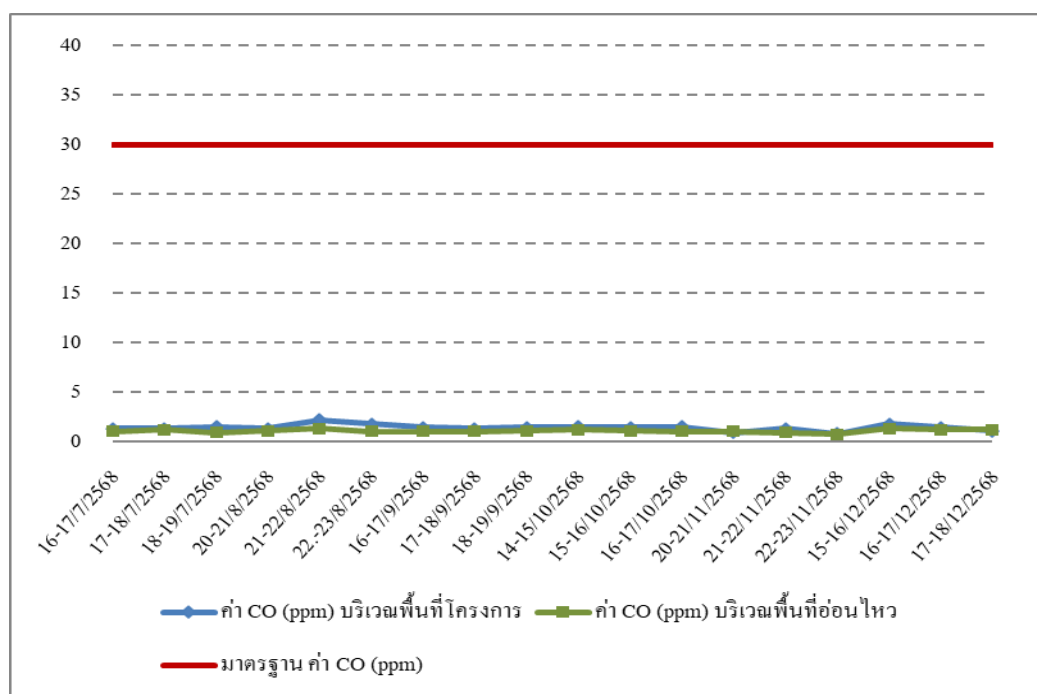
หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535



ภาพที่ 3-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3-4 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป



ภาพที่ 3-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ระดับเสียงโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs.) จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ และบริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตรอิสลาม เมื่อเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 แสดงผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3-4 พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีค่าระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงดังสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 1-2 กรกฎาคม 2568	65.5	93.0	62.4
วันที่ 2-3 กรกฎาคม 2568	65.8	91.6	62.2
วันที่ 3-4 กรกฎาคม 2568	66.0	91.7	62.4
วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2568	65.6	91.8	61.6
วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568	66.0	94.2	61.6
วันที่ 6-7 กรกฎาคม 2568	65.8	93.3	62.2
วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2568	65.3	90.0	62.0
วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2568	65.2	89.9	61.4
วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2568	65.0	90.7	61.3
วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2568	65.3	89.5	61.5
วันที่ 11-12 กรกฎาคม 2568	66.1	93.7	62.4
วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568	65.3	92.1	61.5
วันที่ 13-14 กรกฎาคม 2568	65.7	90.6	62.1
วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2568	65.7	90.1	62.3
วันที่ 15-16 กรกฎาคม 2568	65.6	89.9	62.1
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	66.4	93.1	62.6
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	65.7	86.7	62.3
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	65.8	94.4	62.2
วันที่ 19-20 กรกฎาคม 2568	65.4	93.0	61.6
วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2568	65.7	90.2	62.1
วันที่ 21-22 กรกฎาคม 2568	66.7	93.1	62.6
วันที่ 22-23 กรกฎาคม 2568	66.2	90.1	62.2
วันที่ 23-24 กรกฎาคม 2568	66.5	88.6	62.3
วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2568	65.8	88.2	61.7
วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2568	66.9	95.1	62.8
วันที่ 26-27 กรกฎาคม 2568	66.4	93.4	62.4
วันที่ 27-28 กรกฎาคม 2568	66.7	91.1	62.9
วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2568	67.6	96.0	63.7
วันที่ 29-30 กรกฎาคม 2568	66.7	90.9	63.0
วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2568	66.3	91.2	62.0
วันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568	66.3	95.5	62.4
วันที่ 1-2 สิงหาคม 2568	66.2	95.7	61.9
วันที่ 2-3 สิงหาคม 2568	65.7	90.1	61.5
วันที่ 3-4 สิงหาคม 2568	66.1	93.3	62.0
วันที่ 4-5 สิงหาคม 2568	66.5	97.4	62.2
วันที่ 5-6 สิงหาคม 2568	67.2	92.9	62.5
วันที่ 6-7 สิงหาคม 2568	65.9	91.9	61.5
วันที่ 7-8 สิงหาคม 2568	65.8	90.4	61.9
วันที่ 8-9 สิงหาคม 2568	65.7	94.5	61.9
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 9-10 สิงหาคม 2568	65.5	91.7	61.4
วันที่ 10-11 สิงหาคม 2568	66.2	90.9	61.4
วันที่ 11-12 สิงหาคม 2568	64.0	87.7	61.2
วันที่ 12-13 สิงหาคม 2568	64.9	91.1	61.8
วันที่ 13-14 สิงหาคม 2568	65.8	92.3	61.9
วันที่ 14-15 สิงหาคม 2568	64.8	88.9	60.9
วันที่ 15-16 สิงหาคม 2568	64.8	89.4	61.1
วันที่ 16-17 สิงหาคม 2568	63.0	89.1	58.3
วันที่ 17-18 สิงหาคม 2568	63.4	95.4	56.8
วันที่ 18-19 สิงหาคม 2568	64.5	94.4	57.5
วันที่ 19-20 สิงหาคม 2568	65.3	94.3	56.8
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	63.5	89.2	56.8
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	64.0	93.5	57.2
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	68.3	100.6	61.3
วันที่ 23-24 สิงหาคม 2568	62.5	89.1	58.3
วันที่ 24-25 สิงหาคม 2568	61.9	90.4	56.7
วันที่ 25-26 สิงหาคม 2568	63.5	90.9	57.6
วันที่ 26-27 สิงหาคม 2568	62.8	94.5	57.7
วันที่ 27-28 สิงหาคม 2568	63.2	97.0	57.6
วันที่ 28-29 สิงหาคม 2568	63.7	93.0	57.1
วันที่ 29-30 สิงหาคม 2568	62.6	92.0	57.2
วันที่ 30-31 สิงหาคม 2568	61.5	95.4	54.4
วันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2568	62.7	89.9	56.6
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 1-2 กันยายน 2568	62.8	89.8	56.9
วันที่ 2-3 กันยายน 2568	63.0	94.7	56.8
วันที่ 3-4 กันยายน 2568	62.2	93.3	56.6
วันที่ 4-5 กันยายน 2568	63.6	97.0	56.9
วันที่ 5-6 กันยายน 2568	65.5	92.8	56.8
วันที่ 6-7 กันยายน 2568	63.3	93.1	55.3
วันที่ 7-8 กันยายน 2568	64.6	93.4	57.0
วันที่ 8-9 กันยายน 2568	65.3	93.8	57.9
วันที่ 9-10 กันยายน 2568	63.3	89.4	57.1
วันที่ 10-11 กันยายน 2568	61.9	90.0	56.3
วันที่ 11-12 กันยายน 2568	62.2	92.9	56.1
วันที่ 12-13 กันยายน 2568	62.4	94.8	56.4
วันที่ 13-14 กันยายน 2568	60.7	92.7	54.8
วันที่ 14-15 กันยายน 2568	62.5	104.3	56.1
วันที่ 15-16 กันยายน 2568	62.8	90.7	57.4
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	62.1	94.5	56.9
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	62.8	94.9	56.8
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	63.4	99.3	57.0
วันที่ 19-20 กันยายน 2568	61.9	97.4	55.9
วันที่ 20-21 กันยายน 2568	60.8	90.4	54.8
วันที่ 21-22 กันยายน 2568	61.4	91.2	56.1
วันที่ 22-23 กันยายน 2568	62.2	90.8	56.5
วันที่ 23-24 กันยายน 2568	63.3	94.4	56.7
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 24-25 กันยายน 2568	63.3	91.5	56.8
วันที่ 25-26 กันยายน 2568	61.6	93.4	56.0
วันที่ 26-27 กันยายน 2568	61.3	85.2	56.6
วันที่ 27-28 กันยายน 2568	60.8	100.0	54.8
วันที่ 28-29 กันยายน 2568	61.7	97.9	55.8
วันที่ 29-30 กันยายน 2568	62.4	101.9	56.7
วันที่ 30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568	62.1	92.8	56.0
วันที่ 1-2 ตุลาคม 2568	62.9	96.0	56.3
วันที่ 2-3 ตุลาคม 2568	63.0	91.3	56.1
วันที่ 3-4 ตุลาคม 2568	62.6	91.5	56.7
วันที่ 4-5 ตุลาคม 2568	59.4	88.8	54.2
วันที่ 5-6 ตุลาคม 2568	60.8	91.7	56.0
วันที่ 6-7 ตุลาคม 2568	62.8	93.7	57.0
วันที่ 7-8 ตุลาคม 2568	63.3	93.7	57.2
วันที่ 8-9 ตุลาคม 2568	62.2	88.7	56.3
วันที่ 9-10 ตุลาคม 2568	61.5	91.0	56.1
วันที่ 10-11 ตุลาคม 2568	61.5	106.1	56.1
วันที่ 11-12 ตุลาคม 2568	63.2	91.0	56.1
วันที่ 12-13 ตุลาคม 2568	61.5	95.9	55.5
วันที่ 13-14 ตุลาคม 2568	66.8	98.4	61.2
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	61.5	100.6	56.1
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	62.0	93.3	56.1
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	63.4	97.3	56.5
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ: 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 17-18 ตุลาคม 2568	61.2	90.6	55.5
วันที่ 18-19 ตุลาคม 2568	60.7	88.5	54.0
วันที่ 19-20 ตุลาคม 2568	63.3	90.3	56.8
วันที่ 20-21 ตุลาคม 2568	62.9	108.1	56.8
วันที่ 21-22 ตุลาคม 2568	61.8	92.2	56.2
วันที่ 22-23 ตุลาคม 2568	61.4	87.6	54.3
วันที่ 23-24 ตุลาคม 2568	61.3	89.3	54.0
วันที่ 24-25 ตุลาคม 2568	61.6	94.4	56.0
วันที่ 25-26 ตุลาคม 2568	62.1	89.2	55.4
วันที่ 26-27 ตุลาคม 2568	61.4	90.7	55.7
วันที่ 27-28 ตุลาคม 2568	63.9	92.0	58.5
วันที่ 28-29 ตุลาคม 2568	62.1	97.5	56.1
วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568	62.5	90.9	56.4
วันที่ 30-31 ตุลาคม 2568	62.2	92.3	56.2
วันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2568	60.9	86.7	55.9
วันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568	60.6	94.1	54.4
วันที่ 2-3 พฤศจิกายน 2568	61.8	91.4	55.3
วันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2568	62.4	92.6	55.9
วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2568	63.1	100.7	56.7
วันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2568	62.8	93.6	56.5
วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2568	64.2	94.7	58.0
วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2568	62.7	96.0	56.6
วันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568	59.9	93.0	54.6
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2568	65.1	98.1	59.2
วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2568	63.2	93.7	57.6
วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2568	63.9	91.6	57.4
วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2568	65.0	92.8	58.1
วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2568	63.9	95.6	57.0
วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2568	61.9	94.6	56.1
วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2568	60.4	93.6	54.6
วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2568	61.7	88.4	56.1
วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568	62.4	93.2	56.6
วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2568	62.6	98.9	56.5
วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2568	61.3	90.9	56.1
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	63.4	92.5	57.7
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	65.6	96.4	58.9
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	64.6	102.2	58.1
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2568	63.3	93.4	56.6
วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2568	64.5	99.2	59.1
วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568	65.2	93.3	60.2
วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568	64.9	93.3	58.2
วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2568	65.6	102.4	58.3
วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568	62.6	93.5	57.0
วันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2568	63.9	95.6	55.5
วันที่ 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568	62.9	98.2	55.9
วันที่ 1-2 ธันวาคม 2568	64.2	92.5	56.7
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

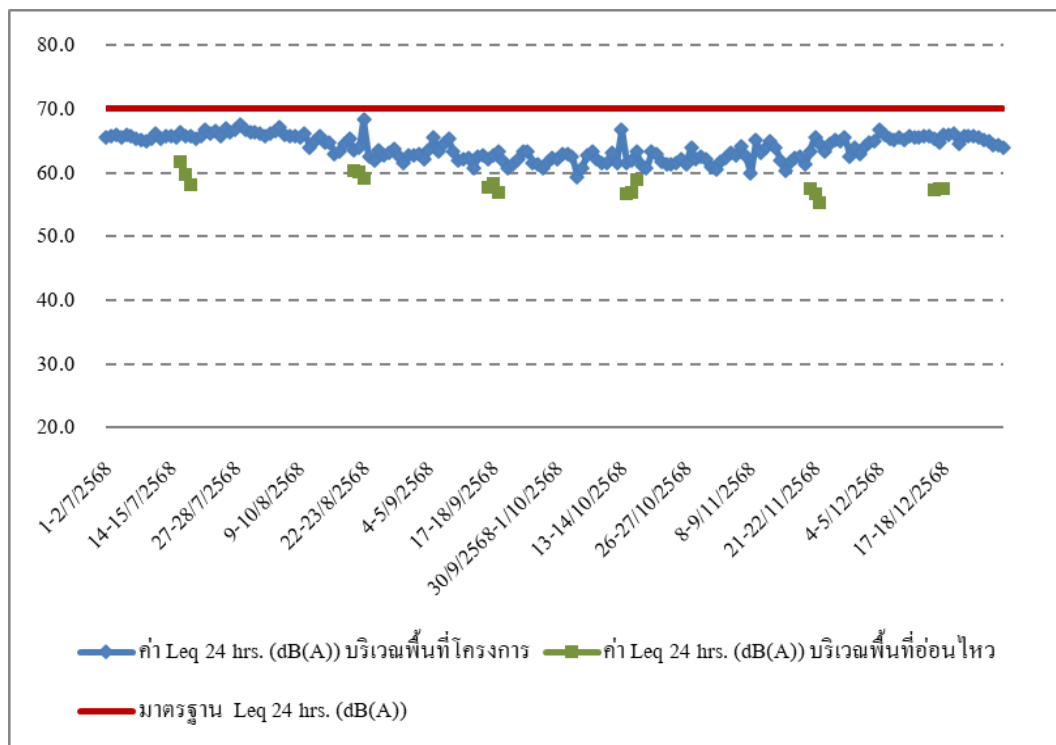
จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 2-3 ธันวาคม 2568	64.8	95.3	57.8
วันที่ 3-4 ธันวาคม 2568	64.9	99.7	57.3
วันที่ 4-5 ธันวาคม 2568	66.7	97.5	57.2
วันที่ 5-6 ธันวาคม 2568	66.0	107.8	60.8
วันที่ 6-7 ธันวาคม 2568	65.3	104.2	58.6
วันที่ 7-8 ธันวาคม 2568	65.2	100.3	60.9
วันที่ 8-9 ธันวาคม 2568	65.6	101.7	59.3
วันที่ 9-10 ธันวาคม 2568	65.2	95.4	59.0
วันที่ 10-11 ธันวาคม 2568	65.7	99.6	58.7
วันที่ 11-12 ธันวาคม 2568	65.6	95.0	58.6
วันที่ 12-13 ธันวาคม 2568	65.5	96.2	59.2
วันที่ 13-14 ธันวาคม 2568	65.7	96.8	59.5
วันที่ 14-15 ธันวาคม 2568	65.8	95.1	58.9
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	65.3	99.2	59.9
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	64.7	100.2	59.2
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	65.9	110.1	60.4
วันที่ 18-19 ธันวาคม 2568	66.0	95.8	62.1
วันที่ 19-20 ธันวาคม 2568	66.2	102.0	61.4
วันที่ 20-21 ธันวาคม 2568	64.5	96.2	58.2
วันที่ 21-22 ธันวาคม 2568	65.7	95.3	60.1
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2568	65.8	95.7	59.2
วันที่ 23-24 ธันวาคม 2568	65.7	95.3	58.0
วันที่ 24-25 ธันวาคม 2568	65.5	93.9	58.6
วันที่ 25-26 ธันวาคม 2568	65.2	95.8	58.5
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

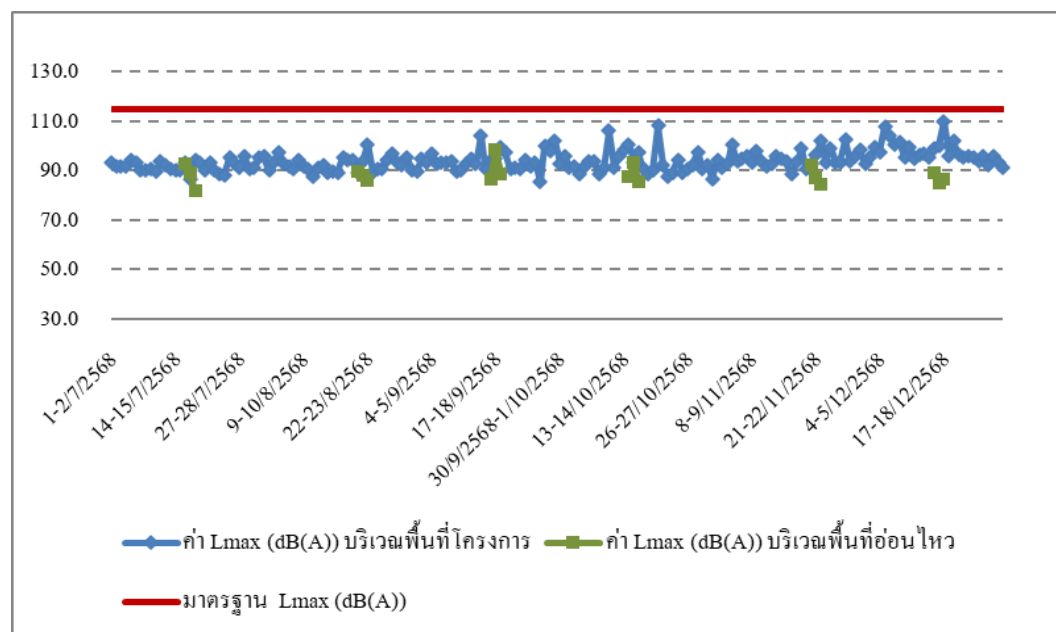
ตารางที่ 3-4 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (dB(A))		
	Leq 24 hrs.	Lmax	La ₉₀
บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ			
วันที่ 26-27 ธันวาคม 2568	65.0	92.2	58.6
วันที่ 27-28 ธันวาคม 2568	64.4	95.8	58.3
วันที่ 28-29 ธันวาคม 2568	64.4	93.2	58.4
วันที่ 29-30 ธันวาคม 2568	64.0	91.2	56.9
บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดปฐมบุตริสราราม			
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	61.8	92.6	50.2
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	59.7	89.2	48.4
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	58.1	81.8	45.7
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	60.3	89.6	46.7
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	60.1	88.0	48.9
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	59.2	86.2	48.7
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	57.7	86.3	46.6
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	58.4	98.2	47.6
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	56.9	88.6	46.6
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	56.7	87.5	45.3
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	56.9	93.4	43.9
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	59.0	85.5	42.3
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	57.6	92.2	47.3
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	56.8	87.0	46.7
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	55.4	84.5	46.5
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	57.3	89.2	45.5
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	57.5	85.1	45.6
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	57.6	86.4	46.1
มาตรฐาน ^{1/}	≤ 70	≤ 115	-

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป



ภาพที่ 3-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของ Leq 24 hours.



ภาพที่ 3-7 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงดังสูงสุดของ Lmax

ระดับเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน คือ บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ เมื่อเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 แสดงผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3-5 พบว่า มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 1-2 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 2-3 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 3-4 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2568	2.5
วันที่ 5-6 กรกฎาคม 2568	3.8
วันที่ 6-7 กรกฎาคม 2568	3.4
วันที่ 7-8 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2568	2.2
วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2568	1.3
วันที่ 10-11 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 11-12 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 12-13 กรกฎาคม 2568	None
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มี การรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 13-14 กรกฎาคม 2568	0.9
วันที่ 14-15 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 15-16 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	0.7
วันที่ 19-20 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 21-22 กรกฎาคม 2568	2.0
วันที่ 22-23 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 23-24 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 24-25 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 25-26 กรกฎาคม 2568	5.6
วันที่ 26-27 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 27-28 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 29-30 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2568	None
วันที่ 31 กรกฎาคม - 1 สิงหาคม 2568	None
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 1-2 สิงหาคม 2568	2.9
วันที่ 2-3 สิงหาคม 2568	4.0
วันที่ 3-4 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 4-5 สิงหาคม 2568	0.3
วันที่ 5-6 สิงหาคม 2568	2.0
วันที่ 6-7 สิงหาคม 2568	4.1
วันที่ 7-8 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 8-9 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 9-10 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 10-11 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 11-12 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 12-13 สิงหาคม 2568	0.0
วันที่ 13-14 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 14-15 สิงหาคม 2568	2.1
วันที่ 15-16 สิงหาคม 2568	None
วันที่ 16-17 สิงหาคม 2568	5.8
วันที่ 17-18 สิงหาคม 2568	5.8
วันที่ 18-19 สิงหาคม 2568	9.5
วันที่ 19-20 สิงหาคม 2568	9.5
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	5.8
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	5.6
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	9.6
วันที่ 23-24 สิงหาคม 2568	8.7
วันที่ 24-25 สิงหาคม 2568	6.4
วันที่ 25-26 สิงหาคม 2568	9.6
วันที่ 26-27 สิงหาคม 2568	4.7
วันที่ 27-28 สิงหาคม 2568	9.6
วันที่ 28-29 สิงหาคม 2568	5.0
วันที่ 29-30 สิงหาคม 2568	6.4
วันที่ 30-31 สิงหาคม 2568	9.7
วันที่ 31 สิงหาคม - 1 กันยายน 2568	7.8
วันที่ 1-2 กันยายน 2568	5.8
วันที่ 2-3 กันยายน 2568	5.2
วันที่ 3-4 กันยายน 2568	5.2
วันที่ 4-5 กันยายน 2568	6.2
วันที่ 5-6 กันยายน 2568	9.7
วันที่ 6-7 กันยายน 2568	2.2
วันที่ 7-8 กันยายน 2568	9.8
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 8-9 กันยายน 2568	9.6
วันที่ 9-10 กันยายน 2568	8.8
วันที่ 10-11 กันยายน 2568	7.4
วันที่ 11-12 กันยายน 2568	8.5
วันที่ 12-13 กันยายน 2568	9.7
วันที่ 13-14 กันยายน 2568	9.3
วันที่ 14-15 กันยายน 2568	7.0
วันที่ 15-16 กันยายน 2568	9.5
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	7.7
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	7.2
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	9.7
วันที่ 19-20 กันยายน 2568	7.0
วันที่ 20-21 กันยายน 2568	8.8
วันที่ 21-22 กันยายน 2568	7.8
วันที่ 22-23 กันยายน 2568	5.9
วันที่ 23-24 กันยายน 2568	9.5
วันที่ 24-25 กันยายน 2568	9.3
วันที่ 25-26 กันยายน 2568	8.5
วันที่ 26-27 กันยายน 2568	4.5
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 27-28 กันยายน 2568	8.3
วันที่ 28-29 กันยายน 2568	7.8
วันที่ 29-30 กันยายน 2568	8.1
วันที่ 30 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568	6.0
วันที่ 1-2 ตุลาคม 2568	9.6
วันที่ 2-3 ตุลาคม 2568	9.3
วันที่ 3-4 ตุลาคม 2568	9.7
วันที่ 4-5 ตุลาคม 2568	1.6
วันที่ 5-6 ตุลาคม 2568	5.5
วันที่ 6-7 ตุลาคม 2568	7.3
วันที่ 7-8 ตุลาคม 2568	6.1
วันที่ 8-9 ตุลาคม 2568	9.3
วันที่ 9-10 ตุลาคม 2568	7.7
วันที่ 10-11 ตุลาคม 2568	8.9
วันที่ 11-12 ตุลาคม 2568	8.2
วันที่ 12-13 ตุลาคม 2568	8.5
วันที่ 13-14 ตุลาคม 2568	6.0
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	7.0
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	5.3
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	9.4
วันที่ 17-18 ตุลาคม 2568	7.0
วันที่ 18-19 ตุลาคม 2568	9.4
วันที่ 19-20 ตุลาคม 2568	8.4
วันที่ 20-21 ตุลาคม 2568	7.2
วันที่ 21-22 ตุลาคม 2568	8.2
วันที่ 22-23 ตุลาคม 2568	9.0
วันที่ 23-24 ตุลาคม 2568	9.5
วันที่ 24-25 ตุลาคม 2568	5.4
วันที่ 25-26 ตุลาคม 2568	8.8
วันที่ 26-27 ตุลาคม 2568	9.6
วันที่ 27-28 ตุลาคม 2568	4.3
วันที่ 28-29 ตุลาคม 2568	7.7
วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568	3.8
วันที่ 30-31 ตุลาคม 2568	9.3
วันที่ 31 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2568	4.9
วันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568	9.7
วันที่ 2-3 พฤศจิกายน 2568	8.8
วันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2568	9.7
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2568	9.7
วันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2568	5.1
วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2568	5.6
วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2568	8.9
วันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568	6.5
วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2568	9.6
วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2568	9.5
วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2568	9.5
วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2568	9.3
วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2568	9.6
วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2568	9.8
วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2568	8.2
วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2568	7.7
วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568	8.6
วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2568	9.7
วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2568	8.8
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	8.7
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	7.5
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	9.6
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

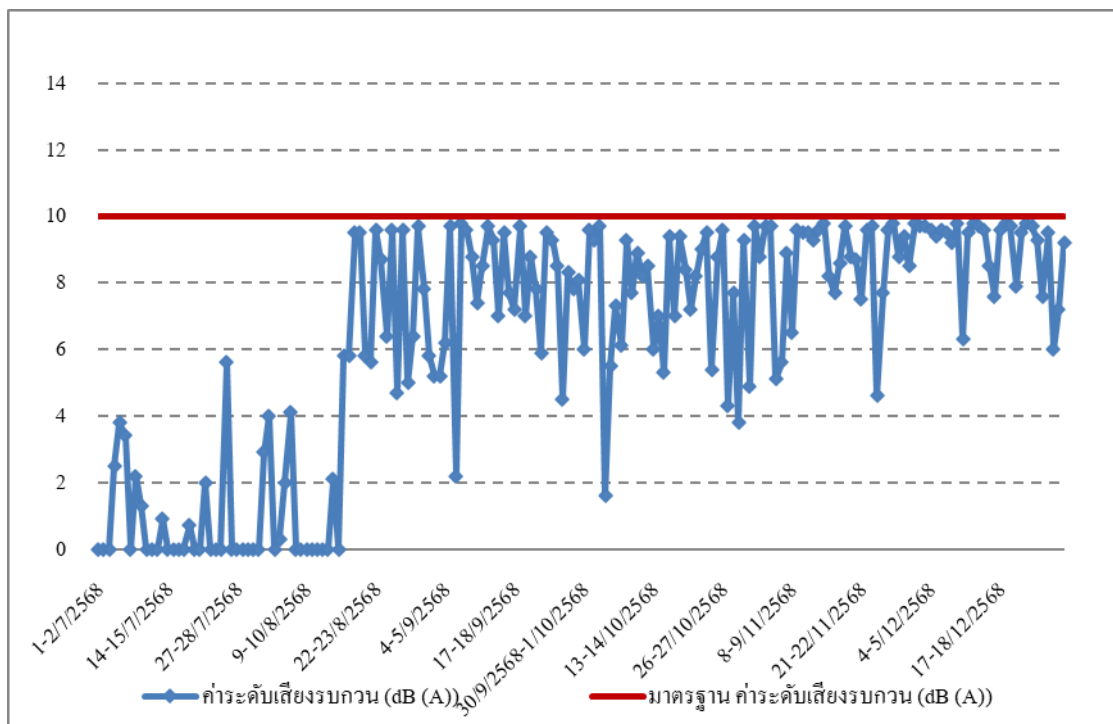
จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2568	9.7
วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2568	4.6
วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568	7.7
วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568	9.6
วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2568	9.8
วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568	8.8
วันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2568	9.4
วันที่ 30 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2568	8.5
วันที่ 1-2 ธันวาคม 2568	9.8
วันที่ 2-3 ธันวาคม 2568	9.7
วันที่ 3-4 ธันวาคม 2568	9.7
วันที่ 4-5 ธันวาคม 2568	9.6
วันที่ 5-6 ธันวาคม 2568	9.4
วันที่ 6-7 ธันวาคม 2568	9.6
วันที่ 7-8 ธันวาคม 2568	9.5
วันที่ 8-9 ธันวาคม 2568	9.2
วันที่ 9-10 ธันวาคม 2568	9.8
วันที่ 10-11 ธันวาคม 2568	6.3
วันที่ 11-12 ธันวาคม 2568	9.5
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3-5 (ต่อ)
ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB (A))
	ค่าระดับเสียงรบกวน
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่องนานกว่า 1 ชั่วโมง	
วันที่ 12-13 ธันวาคม 2568	9.8
วันที่ 13-14 ธันวาคม 2568	9.7
วันที่ 14-15 ธันวาคม 2568	9.6
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	8.5
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	7.6
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	9.6
วันที่ 18-19 ธันวาคม 2568	9.8
วันที่ 19-20 ธันวาคม 2568	9.7
วันที่ 20-21 ธันวาคม 2568	7.9
วันที่ 21-22 ธันวาคม 2568	9.5
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2568	9.8
วันที่ 23-24 ธันวาคม 2568	9.7
วันที่ 24-25 ธันวาคม 2568	9.3
วันที่ 25-26 ธันวาคม 2568	7.6
วันที่ 26-27 ธันวาคม 2568	9.5
วันที่ 27-28 ธันวาคม 2568	6.0
วันที่ 28-29 ธันวาคม 2568	7.2
วันที่ 29-30 ธันวาคม 2568	9.2
มาตรฐาน ^{1/ 2/}	≤ 10

- หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน
2. ^{2/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มี
การรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน
และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
3. None คือ ไม่เกิดค่าระดับเสียงรบกวน



ภาพที่ 3-8 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

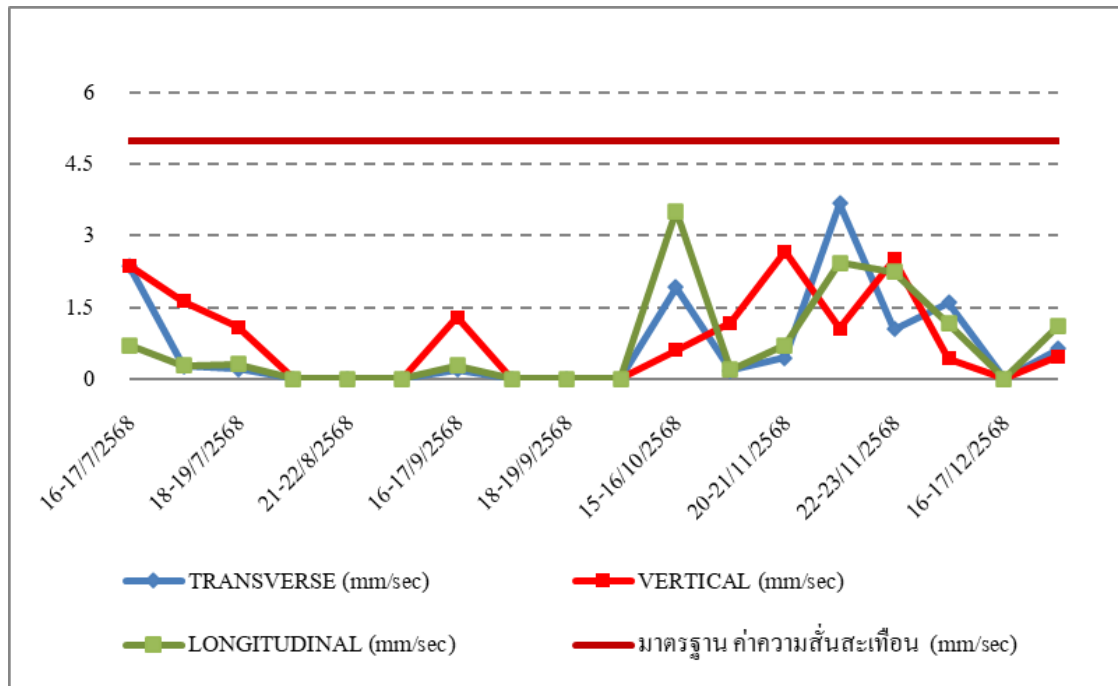
ความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน ได้แก่ บริเวณ ใกล้เคียงอาคารพาณิชย์ (ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ) เมื่อเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2568 แสดงผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 3-6 พบว่า มีค่าความสั่นสะเทือนอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ตารางที่ 3-6
ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน
โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

จุดตรวจวัด	ค่าความสั่นสะเทือนสูงสุด (mm/sec)		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
บริเวณใกล้เคียงอาคารพาณิชย์ (ทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ)			
วันที่ 16-17 กรกฎาคม 2568	2.380	2.380	0.702
วันที่ 17-18 กรกฎาคม 2568	0.260	1.624	0.284
วันที่ 18-19 กรกฎาคม 2568	0.213	1.080	0.315
วันที่ 20-21 สิงหาคม 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 22-23 สิงหาคม 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 16-17 กันยายน 2568	0.197	1.293	0.276
วันที่ 17-18 กันยายน 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 18-19 กันยายน 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568	1.915	0.607	3.523
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568	0.181	1.174	0.197
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568	0.434	2.672	0.709
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568	3.684	1.056	2.428
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568	1.048	2.514	2.238
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568	1.600	0.426	1.159
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568	<1.000	<1.000	<1.000
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568	0.638	0.465	1.111
มาตรฐาน ^{1/}	5.000		

หมายเหตุ : 1. ^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือน
เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร



ภาพที่ 3-9 กราฟแสดงผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

จากการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 1 จุด บริเวณโครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) เมื่อเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2568 ผลการตรวจวัดดังแสดงในตารางที่ 3-7

ตารางที่ 3-7
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO)

วันที่เก็บตัวอย่าง	ดัชนีที่ตรวจวัด							
	pH	SS (mg/l)	TDS (mg/l)	BOD (mg/l)	Settleable Solids (ml/l)	O & G (mg/l)	TKN (mg/l)	Sulfide (mg/l)
วันที่ 16 กรกฎาคม 2568	7.2	20.0	267	18.5	< 0.1	1.2	4.1	< 0.1
วันที่ 20 สิงหาคม 2568	8.1	16.0	421	15.7	< 0.1	3.1	6.8	< 0.1
วันที่ 16 กันยายน 2568	7.0	18.2	485	13.2	< 0.1	2.1	5.2	< 0.1
วันที่ 14 ตุลาคม 2568	7.7	16.3	512	16.8	< 0.1	3.0	9.7	< 0.1
วันที่ 20 พฤศจิกายน 2568	7.1	13.8	661	14.4	< 0.1	2.2	7.8	< 0.1
วันที่ 15 ธันวาคม 2568	7.6	10.3	562	14.1	< 0.1	1.2	7.2	< 0.1
มาตรฐาน ^{1/}	5.5-9.0	≤30	≤1,000	≤20	-	≤20	≤35	≤1.0

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567

สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

จากสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป พบว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และปริมาณสารมลพิษทางอากาศที่ตรวจวัดได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 อย่างไรก็ตาม ทางโครงการควรมีมาตรการในการเฝ้าระวังและควบคุมมิให้ฝุ่นละอองที่เกิดจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการฟุ้งกระจายออกสู่ชุมชนโดยรอบและทำการติดตามตรวจสอบ โดยการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นบริเวณรอบโครงการอยู่เป็นประจำ

ระดับเสียงโดยทั่วไป

จากสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป (Leq 24 hrs.) พบว่า มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและระดับเสียงสูงสุดอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป อย่างไรก็ตามทางโครงการควรมีมาตรการควบคุมและป้องกันเสียงมิให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และมีการเฝ้าระวังโดยทำการติดตามตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโครงการเป็นประจำ

ระดับเสียงรบกวน

จากสรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงดังเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) พบว่า มีค่าระดับเสียงรบกวนอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ส่วนระดับเสียงรบกวนที่ไม่สามารถหาค่าระดับเสียงรบกวนได้นั้น เนื่องจากระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนมีค่าสูงกว่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน หรือกล่าวอีกนัยหนึ่งคือ พื้นที่ที่ทำการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนไม่ก่อให้เกิดระดับเสียงรบกวน อย่างไรก็ตาม ทางบริษัทฯ ควรมีมาตรการควบคุมและป้องกันเสียงมิให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และมีการเฝ้าระวังโดยทำการติดตามตรวจวัดระดับเสียงบริเวณรอบโครงการ

ความสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ พบว่า มีค่าความสั่นสะเทือน อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร อย่างไรก็ตามทางโครงการ ควรมีมาตรการควบคุมและป้องกันมิให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และมีการเฝ้าระวัง โดยทำการติดตามตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนบริเวณรอบโครงการเป็นประจำ

คุณภาพน้ำทิ้ง

จากผลสรุปของการตรวจวัดและวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการ วิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ถือเป็นสิ่งดี อย่างไรก็ตามผู้รับผิดชอบของโครงการ ควรหมั่นทำความสะอาดและระบายน้ำของโครงการ ควบคุมดูแลและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำ เสียอยู่เป็นประจำ และทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโครงการอย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปันเกล้า

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปันเกล้า																			
วัน-เดือน-ปี		กรกฎาคม 2568																	
ดัชนีที่ตรวจวัด		1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	มาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.149	0.115	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.062	0.059	≤ 0.12 ^{1/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.101	0.088	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.049	≤ 0.12 ^{1/}
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.38	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.69	23.16	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.18	3.02	-
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.21	3.94	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.73	20.71	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.2	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.73	2.59	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	65.5	65.8	66.0	65.6	66	65.8	65.3	65.2	65	65.3	66.1	65.3	65.7	65.7	65.6	66.4	65.7	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	93.0	91.6	91.7	91.8	94.2	93.3	90	89.9	90.7	89.5	93.7	92.1	90.6	90.1	89.9	93.1	86.7	≤ 115 ^{3/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.8	59.7	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.6	89.2	≤ 115 ^{3/}
ระดับเสียงรบกวน																			
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง		ค่าระดับเสียงรบกวน	None	None	None	2.5	3.8	3.4	None	2.2	1.3	None	None	None	0.9	None	None	None	None
ความสั่นสะเทือน																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.38	0.26	5,000 ^{5/}
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.38	1.624	5,000 ^{5/}
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.702	0.284	5,000 ^{5/}
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																	

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปันเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปันเกล้า																				
วัน-เดือน-ปี		กรกฎาคม 2568														สิงหาคม 2568			มาตรฐาน	
		18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-1	1-2	2-3	3-4		
ดัชนีที่ตรวจวัด																				
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	0.103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	0.054	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	0.079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	0.047	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	22.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	2.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	3.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	16.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระดับเสียงโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	65.8	65.4	65.7	66.7	66.2	66.5	65.8	66.9	66.4	66.7	67.6	66.7	66.3	66.3	66.2	65.7	66.1	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	94.4	93.0	90.2	93.1	90.1	88.6	88.2	95.1	93.4	91.1	96	90.9	91.2	95.5	95.7	90.1	61.5	≤ 115 ^{3/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	58.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	81.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}	
ระดับเสียงรบกวน																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง		ค่าระดับเสียงรบกวน	0.7	None	None	2	None	None	None	5.6	None	None	None	None	None	None	2.9	4	None	≤ 10 ^{4/}
ความเร็วลมสัมพัทธ์																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	0.213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
	VERTICAL (mm/sec)	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
	LONGITUDINAL (mm/sec)	0.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความเร็วลมสัมพัทธ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า																				
วัน-เดือน-ปี ดัชนีที่ตรวจวัด		สิงหาคม 2568																		มาตรฐาน
		4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21		
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.116	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.063	≤ 0.12 ^{1/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.085	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	≤ 0.12 ^{1/}
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.72	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.39	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.39	-
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.62	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.81	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	66.5	67.2	65.9	65.8	65.7	65.5	66.2	64	64.9	65.8	64.8	64.8	63	63.4	64.5	65.3	63.5		≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	97.4	92.9	91.9	90.4	94.5	91.7	90.9	87.7	91.1	92.3	88.9	89.4	89.1	95.4	94.4	94.3	89.2		≤ 115 ^{3/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.6	≤ 115 ^{3/}
ระดับเสียงรบกวน																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง	ค่าระดับเสียงรบกวน	0.3	2	4.1	None	None	None	None	None	0	None	2.1	None	5.8	5.8	9.5	9.5	5.8		≤ 10 ^{4/}
ความสั่นสะเทือน																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.000	5.000 ^{5/}
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.000	5.000 ^{5/}
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1.000	5.000 ^{5/}
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า																				
วัน-เดือน-ปี ดัชนีที่ตรวจวัด		สิงหาคม 2568											กันยายน 2568							มาตรฐาน
		21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-31	31-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7		
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	0.131	0.147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	0.068	0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	0.097	0.113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	0.054	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	6.02	5.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	22.58	24.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	2.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	4.24	4.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	3.61	3.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	22.01	17.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	1.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	3.18	2.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระดับเสียงโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	64.0	68.3	62.5	61.9	63.5	62.8	63.2	63.7	62.6	61.5	62.7	62.8	63	62.2	63.6	65.5	63.3	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	93.5	100.6	89.1	90.4	90.9	94.5	97	93	92	95.4	89.9	89.8	94.7	93.3	97.0	92.8	93.1	≤ 115 ^{3/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	60.1	59.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	88	86.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}	
ระดับเสียงรบกวน																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง		ค่าระดับเสียงรบกวน	5.6	9.6	8.7	6.4	9.6	4.7	9.6	5	6.4	9.7	7.8	5.8	5.2	5.2	6.2	9.7	2.2	≤ 10 ^{4/}
ความสั่นสะเทือน																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	<1,000	<1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000 ^{5/}	
	VERTICAL (mm/sec)	<1,000	<1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000 ^{5/}	
	LONGITUDINAL (mm/sec)	<1,000	<1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000 ^{5/}	
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า																			
วัน-เดือน-ปี ดัชนีที่ตรวจวัด		กันยายน 2568																	มาตรฐาน
		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.106	0.128	0.124	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059	0.063	0.059	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.075	0.1	0.089	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.046	0.054	0.051	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.04	4.65	5.17	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.23	24.73	20.94	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.3	1.4	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.18	3.8	3.67	-	-	-	-	-	-
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.97	4.5	3.63	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.71	25.3	17.7	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1.1	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.52	3.06	2.87	-	-	-	-	-	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	64.6	65.3	63.3	61.9	62.2	62.4	60.7	62.5	62.8	62.1	62.8	63.4	61.9	60.8	61.4	62.2	63.3	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	93.4	93.8	89.4	90	92.9	94.8	92.7	104.3	90.7	94.5	94.9	99.3	97.4	90.4	91.2	90.8	94.4	≤ 115 ^{3/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.7	58.4	56.9	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.3	97.2	88.6	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}
ระดับเสียงรบกวน																			
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง	ค่าระดับเสียงรบกวน	9.8	9.6	8.8	7.4	8.5	9.7	9.3	7	9.5	7.7	7.2	9.7	7	8.8	7.8	5.9	9.5	≤ 10 ^{4/}
ความสั่นสะเทือน																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.197	<1.000	<1.000	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.293	<1.000	<1.000	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.276	<1.000	<1.000	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																	

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า																				
วัน-เดือน-ปี		กันยายน 2568								ตุลาคม 2568										มาตรฐาน
		24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11		
ดัชนีที่ตรวจวัด																				
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	63.3	61.6	61.3	60.8	61.7	62.4	62.1	62.9	63	62.6	59.4	60.8	62.8	63.3	62.2	61.5	61.5		≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	91.5	93.4	85.2	100	97.9	101.9	92.8	96.0	91.3	91.5	88.8	91.7	93.7	93.7	88.7	91.0	106.1		≤ 115 ^{3/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		≤ 115 ^{3/}
ระดับเสียงรบกวน																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง	ค่าระดับเสียงรบกวน	9.3	8.5	4.5	8.3	7.8	8.1	6	9.6	9.3	9.7	1.6	5.5	7.3	6.1	9.3	7.7	8.9		≤ 10 ^{4/}
ความเร็วลมสัมพัทธ์																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5,000 ^{5/}
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5,000 ^{5/}
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5,000 ^{5/}
หมายเหตุ :		<div><div><div><div>1/</div><div>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป</div></div><div><div>2/</div><div>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535</div></div><div><div>3/</div><div>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป</div></div><div><div>4/</div><div>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน</div></div><div><div>5/</div><div>ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความเร็วลมสัมพัทธ์เพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</div></div></div></div>																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปิ่นเกล้า																				
วันที่ตรวจวัด		เดือน-ปี																		มาตรฐาน
		ตุลาคม 2568																		
		11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28		
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	0.132	0.118	0.124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	0.06	0.054	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	0.092	0.075	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	0.049	0.038	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	5.8	5.36	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	28.05	23.27	24.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	1.5	1.4	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	3.29	3.04	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	4.76	4.71	3.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	28.05	16.77	14.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	1.2	1.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	2.71	2.52	2.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระดับเสียงโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	63.2	61.5	66.8	61.5	62	63.4	61.2	60.7	63.3	62.9	61.8	61.4	61.3	61.6	62.1	61.4	63.9	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	91.0	95.9	98.4	100.6	93.3	97.3	90.6	88.5	90.3	108.1	92.2	87.6	89.3	94.4	89.2	90.7	92	≤ 115 ^{3/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	56.7	56.9	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	-	-	-	87.5	93.4	85.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}	
ระดับเสียงรบกวน																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง		ค่าระดับเสียงรบกวน																		≤ 10 ^{4/}
ความสั่นสะเทือน																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	<1.000	1.915	0.181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	<1.000	0.607	1.174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	<1.000	3.523	0.197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า																			
วัน-เดือน-ปี		ตุลาคม 2568				พฤศจิกายน 2568													มาตรฐาน
		28-29	29-30	30-31	31-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	62.1	62.5	62.2	60.9	60.6	61.8	62.4	63.1	62.8	64.2	62.7	59.9	65.1	62.2	63.9	65.0	63.9	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	97.5	90.9	92.3	86.7	94.1	91.4	92.6	100.7	93.6	94.7	96	93	98.1	93.7	91.6	92.8	95.6	≤ 115 ^{3/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}
ระดับเสียงรบกวน																			
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง	ค่าระดับเสียงรบกวน	7.7	3.8	9.3	4.9	9.7	8.8	9.7	9.7	5.1	5.6	8.9	6.5	9.6	9.5	9.5	9.3	9.6	≤ 10 ^{4/}
ความเร็วลม																			
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000 ^{5/}
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000 ^{5/}
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000 ^{5/}
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความเร็วลมเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																	

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟส 168 ปิ่นเกล้า																				
วัน-เดือน-ปี ดัชนีที่ตรวจวัด		พฤศจิกายน 2568																		มาตรฐาน
		14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30	30-1		
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	0.117	0.136	0.102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	0.049	0.053	0.049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	0.081	0.091	0.078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	0.037	0.041	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	5.27	7.81	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	26.75	27.15	26.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	2.75	2.81	2.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	4.3	5.3	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	18.86	19.57	16.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	1	0.9	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	2.45	2.57	2.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับเสียงโดยทั่วไป																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	61.9	60.4	61.7	62.4	62.6	61.3	63.4	65.6	64.6	63.3	64.5	65.2	64.9	65.6	62.6	63.9	62.9	-	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	94.6	93.6	88.4	93.2	98.9	90.9	92.5	96.4	102.2	93.4	99.2	93.3	93.3	102.4	93.5	95.6	98.2	-	≤ 115 ^{3/}
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	57.6	56.8	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	92.2	87	84.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}
ระดับเสียงรบกวน																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง	ค่าระดับเสียงรบกวน	9.8	8.2	7.7	8.6	9.7	8.8	8.7	7.5	9.6	9.7	4.6	7.7	9.6	9.8	8.8	9.4	8.5	-	≤ 10 ^{4/}
ความสั่นสะเทือน																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	0.434	6.684	1.048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	2.672	1.056	2.514	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	0.709	2.428	2.238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า																																				
วัน-เดือน-ปี		ธันวาคม 2568																	มาตรฐาน																	
		1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18																		
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป																																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.167	0.187	0.125	≤ 0.33 ^{1/}																	
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.079	0.086	0.058	≤ 0.12 ^{1/}																	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.118	0.101	0.091	≤ 0.33 ^{1/}																	
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.066	0.067	0.045	≤ 0.12 ^{1/}																	
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป																																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.66	6.39	4.15	≤ 300 ^{2/}																	
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.5	26.1	27.88	≤ 170 ^{2/}																	
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.4	1.1	≤ 30 ^{2/}																	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.23	3.12	2.71	-																	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.59	4.24	4.75	≤ 300 ^{2/}																	
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.78	28.27	21.21	≤ 170 ^{2/}																	
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.2	1.2	≤ 30 ^{2/}																	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.79	2.81	2.37	-																	
ระดับเสียงโดยทั่วไป																																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	64.2	64.8	64.9	66.7	66	65.3	65.2	65.6	65.2	65.7	65.6	65.5	65.7	65.8	65.3	64.7	65.9	≤70 ^{3/}																	
	Lmax (dB(A))	92.5	95.3	99.7	97.5	107.8	104.2	100.3	101.7	95.4	99.6	95	96.2	96.8	95.1	99.2	100.2	110.1	≤115 ^{3/}																	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.3	57.5	57.6	≤70 ^{3/}																	
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.2	85.1	86.4	≤115 ^{3/}																	
ระดับเสียงรบกวน																																				
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง		ค่าระดับเสียงรบกวน																	9.8	9.7	9.7	9.6	9.4	9.6	9.5	9.2	9.8	6.3	9.5	9.8	9.7	9.6	8.5	7.6	9.6	≤10 ^{4/}
ความสั่นสะเทือน																																				
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.600	<1.000	0.638	5.000 ^{5/}																	
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.426	<1.000	0.465	5.000 ^{5/}																	
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.159	<1.000	1.111	5.000 ^{5/}																	
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร																																		

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เฟลส 168 ปันเกล้า (ต่อ)

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ เฟลส 168 ปันเกล้า															
วันที่ตรวจวัด		วัน-เดือน-ปี												มาตรฐาน	
		จำนวน 2568													
		18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	25-26	26-27	27-28	28-29	29-30		
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป															
บริเวณพื้นที่โครงการ	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	TSP (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.33 ^{1/}	
	PM-10 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 0.12 ^{1/}	
ปริมาณก๊าซในบรรยากาศโดยทั่วไป															
บริเวณพื้นที่โครงการ	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	SO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 300 ^{2/}	
	NO ₂ Concentration (ppb)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 170 ^{2/}	
	CO Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 30 ^{2/}	
	Total Hydrocarbon Concentration (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ระดับเสียงโดยทั่วไป															
บริเวณพื้นที่โครงการ	Leq 24 hrs. (dB(A))	66.0	66.2	64.5	65.7	65.8	65.7	65.5	65.2	65	64.4	64.4	64	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	95.8	102.0	96.2	95.3	95.7	95.3	93.9	95.8	92.2	95.8	93.2	91.2	≤ 115 ^{3/}	
บริเวณพื้นที่อ่อนไหว	Leq 24 hrs. (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 70 ^{3/}	
	Lmax (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	≤ 115 ^{3/}	
ระดับเสียงรบกวน															
กรณีเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงเกิดขึ้นต่อเนื่อง นานกว่า 1 ชั่วโมง		9.8	9.7	7.9	9.5	9.8	9.7	9.3	7.6	9.5	6	7.2	9.2	≤ 10 ^{4/}	
ความสั่นสะเทือน															
บริเวณพื้นที่โครงการ	TRANSVERSE (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
	VERTICAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
	LONGITUDINAL (mm/sec)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ^{5/}	
หมายเหตุ :		^{1/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538), ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ออกตามความใน พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ^{4/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ^{5/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร													

ตารางที่ 3-8 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (ต่อ)

วัน-เดือน-ปี		กรกฎาคม 2568	สิงหาคม 2568	กันยายน 2568	ตุลาคม 2568	พฤศจิกายน 2568	ธันวาคม 2568	มาตรฐาน ^{6/}
ดัชนีที่ตรวจวัด								
คุณภาพน้ำทิ้ง								
น้ำทิ้งจากภายในพื้นที่ก่อสร้าง	pH	7.2	8.1	7	7.7	7.1	7.6	5.5-9.0
	SS (mg/l)	20	16	18.2	16.3	13.8	10.3	30
	TDS (mg/l)	267	421	485	512	661	562	1,000
	BOD (mg/l)	18.5	15.7	13.2	16.8	14.4	14.1	20
	Settleable Solids (ml/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	-
	O & G (mg/l)	1.2	3.1	2.1	3	2.2	1.2	20
	TKN (mg/l)	4.1	6.8	5.2	9.7	7.8	7.2	35
	Sulfide (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1.0
หมายเหตุ :		^{6/} ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 141 ตอนที่ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567						

3.3 การสำรวจความคิดเห็นโดยรอบโครงการ

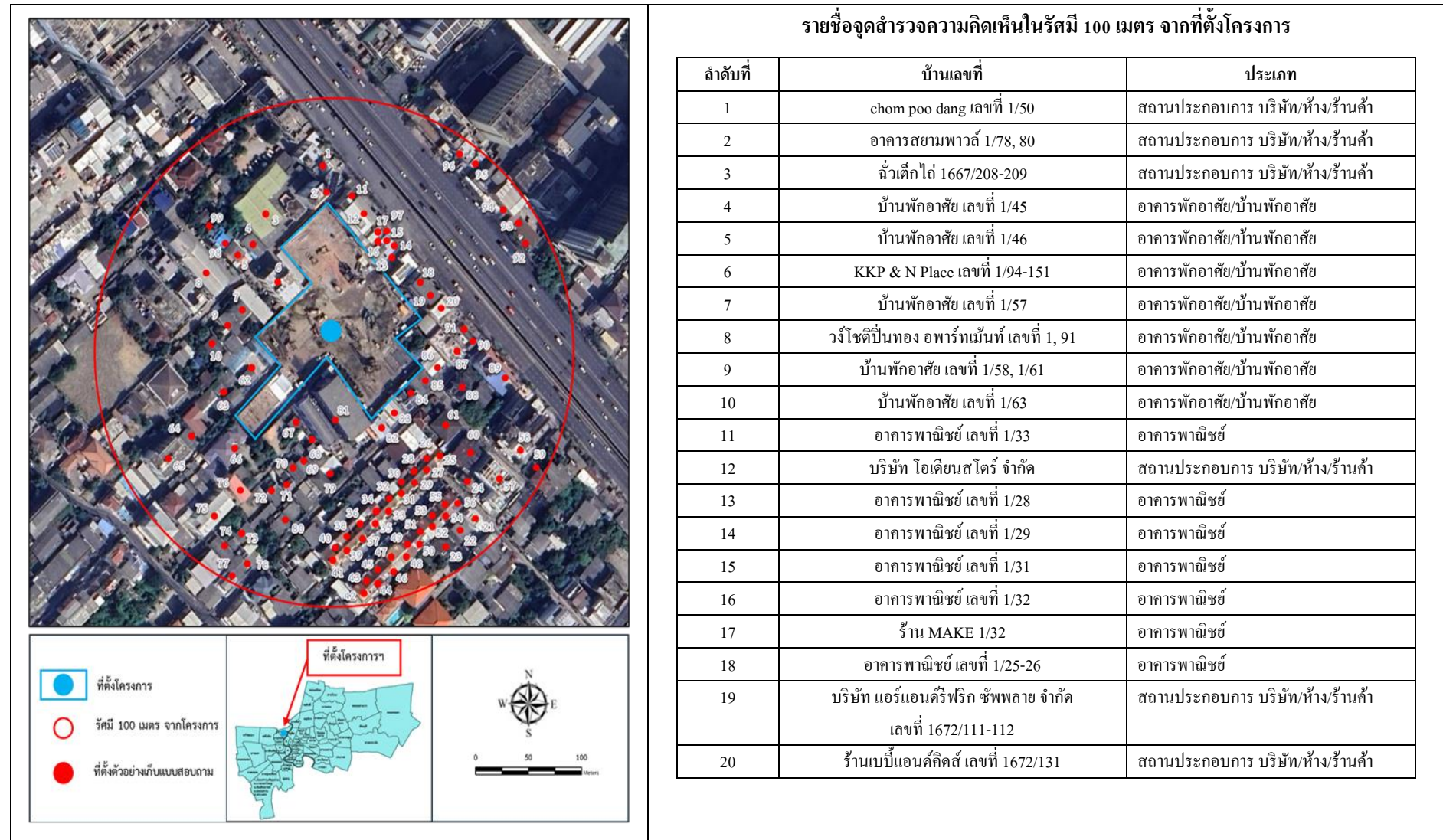
ผลการสำรวจความคิดเห็นความพึงพอใจของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะสิ้นสุดการก่อสร้าง) ต่อโครงการ เพลส 168 ปิ่นเกล้า (PLACE 168 PINKLAO) ประกอบด้วย หน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้านค้าและอาคารที่พักอาศัย มีรูปแบบการนำเสนอข้อมูลโดยการใช้สถิติเชิงพรรณนา โดยข้อสรุปและผลที่ได้มีลักษณะพรรณนาหรือแจกแจง ข้อมูลตามที่ได้ โดยจะนำเสนอในรูปของตารางร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน รายละเอียด ดังนี้ 1) ข้อมูลทั่วไปของตัวแทนครัวเรือน ประกอบด้วย เพศ อายุ สถานภาพในครัวเรือน ระดับ การศึกษา และ 2) ข้อมูลด้านผลกระทบต่างๆ และความพึงพอใจของมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีองค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ ได้แก่ ด้าน คุณภาพอากาศ ด้านเสียง และความสั่นสะเทือน ด้านทรัพยากรดิน ด้านการบำบัดน้ำเสียและการป้องกัน น้ำท่วม ด้านการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล ด้านการจราจร ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ ด้านคุณภาพชีวิต

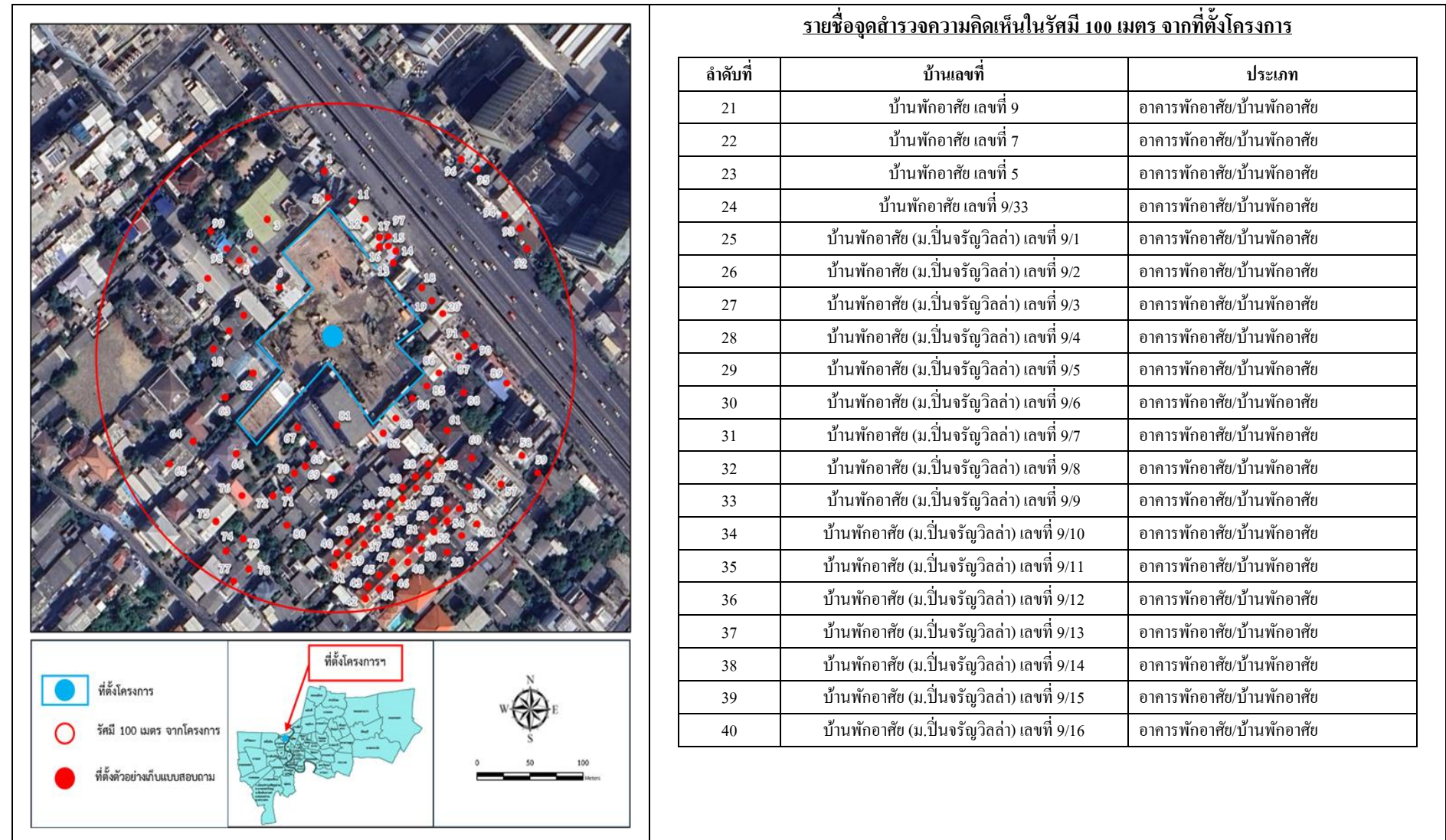
3.3.1 สรุปข้อมูลแบบสอบถามความคิดเห็น

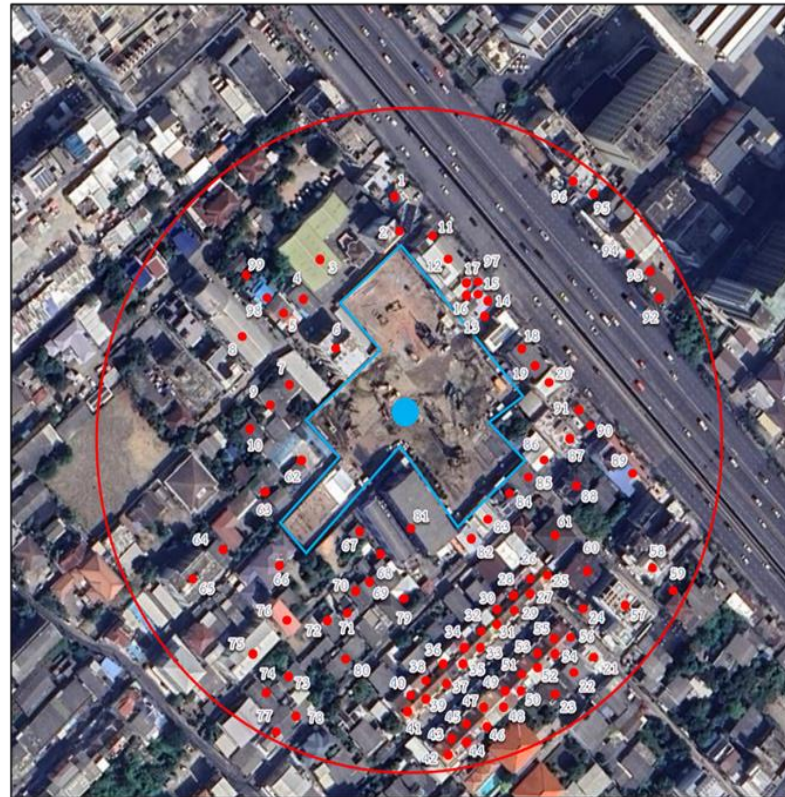
บริษัทที่ปรึกษาได้ใช้แบบสอบถามประกอบการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือน คู่สมรส บ้าน/อาคาร ที่ตั้งอยู่ถัดจากอาคารติดโครงการในระยะ 100 เมตร จากแนวเขตที่ดินโครงการ โดยจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 99 ชุด โดยบริษัทที่ปรึกษาได้เข้าพบและสอบถามความคิดเห็น ทุกหลัง สรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 3-9 สรุปผลการสำรวจกลุ่มตัวอย่างในระยะ 100 เมตร จากแนวเขตที่ดินโครงการ

ผลการสำรวจ	จำนวน (แบบสอบถาม)	ร้อยละ
1) ให้ความร่วมมือ/ครบถ้วนสมบูรณ์	8	8.08
2) งดแสดงความคิดเห็น	44	44.44
3) ไม่เปิดทำการ/ปิดร้าง	9	9.09
4) เปิดแต่ติดต่อไม่ได้ ส่งแบบสอบถามทางผู้ไปรษณีย์	38	38.38
5) อื่นๆ	-	-
รวม	99	100

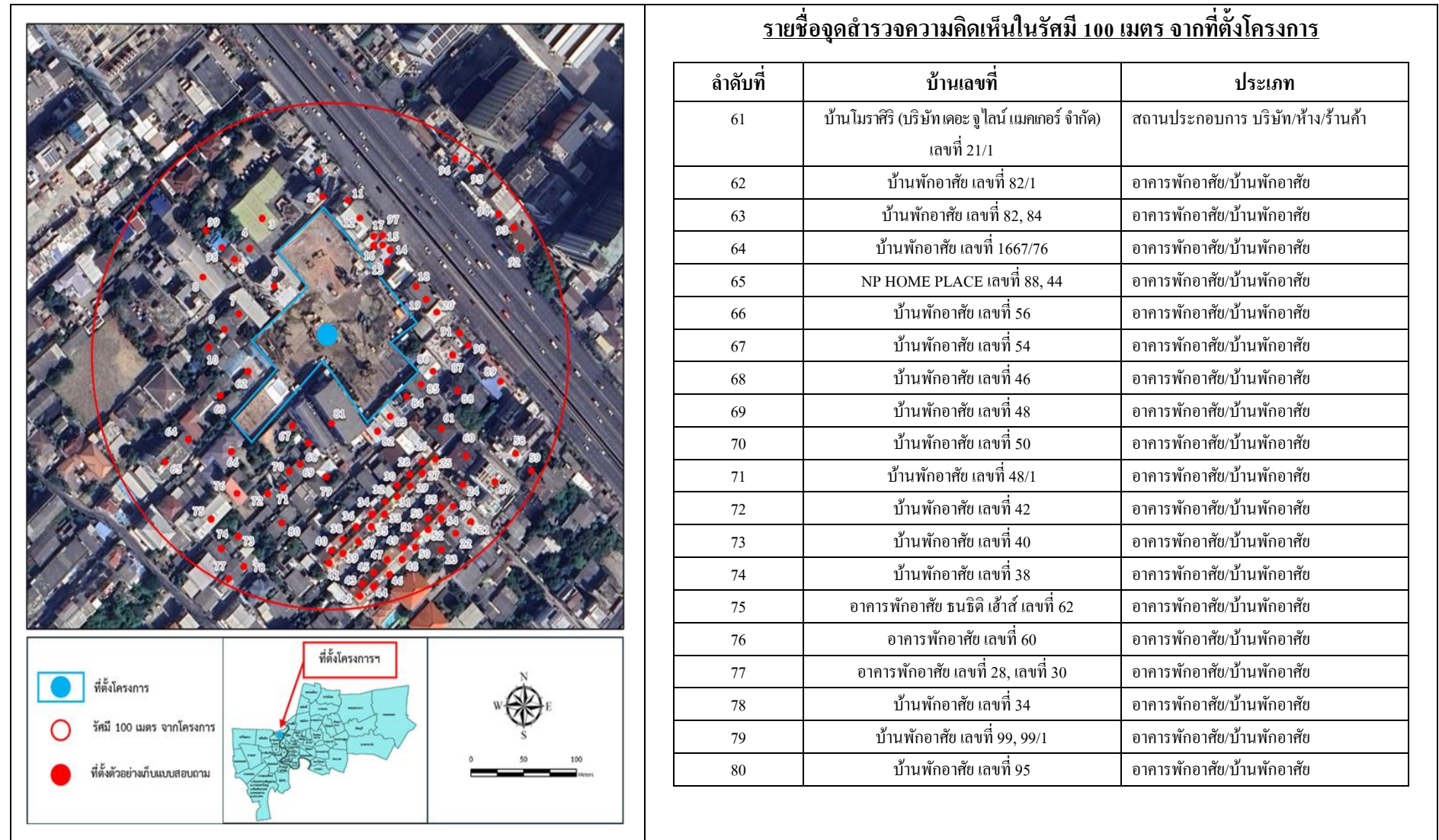


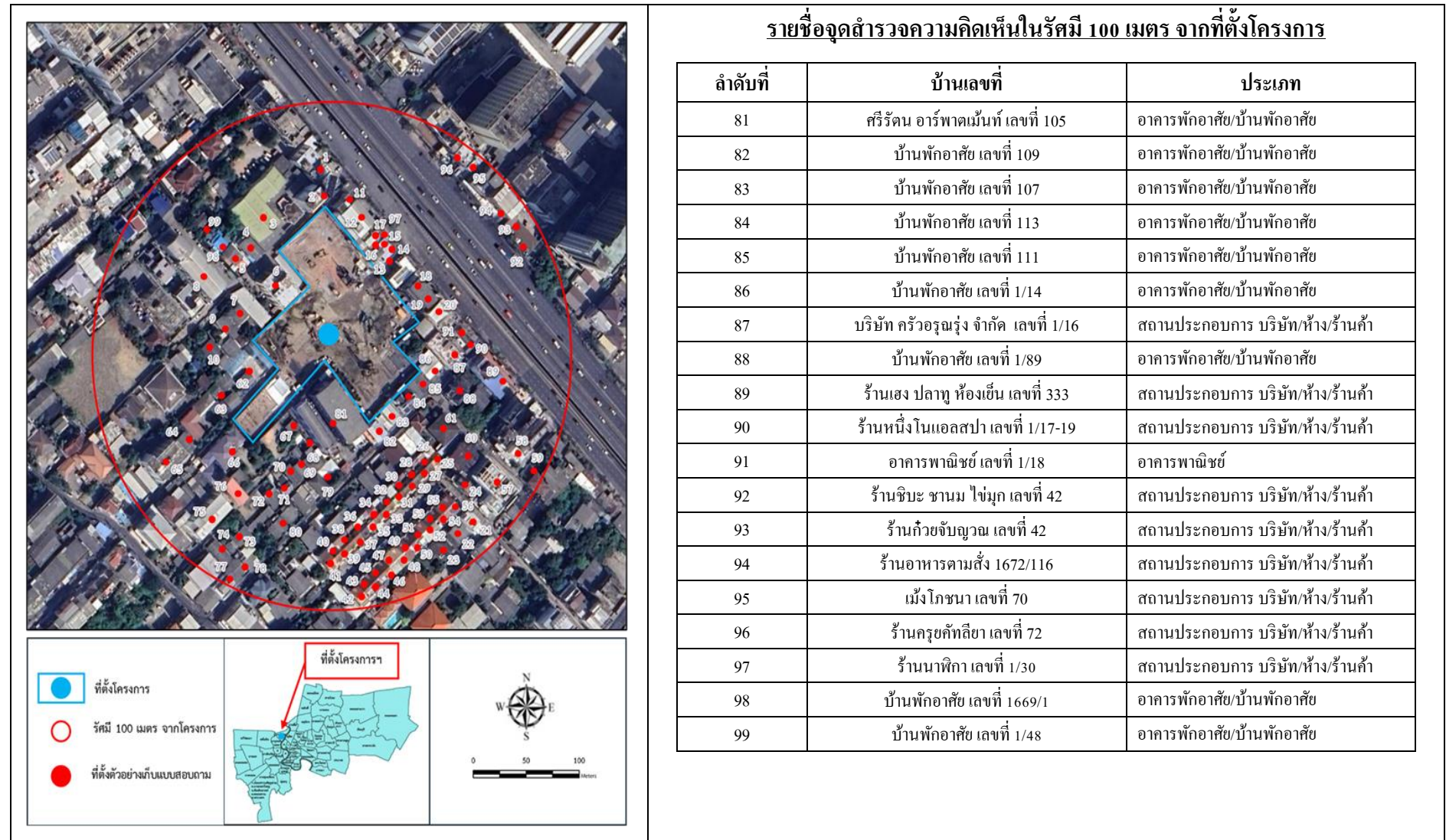




รายชื่อจุดสำรวจความคิดเห็นในรัศมี 100 เมตร จากที่ตั้งโครงการ

ลำดับที่	บ้านเลขที่	ประเภท
41	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/17	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
42	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/18	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
43	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/19	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
44	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/20	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
45	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/21	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
46	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/22	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
47	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/23	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
48	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/24	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
49	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/25	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
50	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/26	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
51	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/27	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
52	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/28	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
53	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/29	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
54	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/30	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
55	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/31	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
56	บ้านพักอาศัย (ม.ปิ่นจรัญวิลล่า) เลขที่ 9/32	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
57	ฟรีสไตล์ ไซลูชั่น เซ็นเตอร์ เลขที่ 11	สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้านค้า
58	บริษัท ชามูจิง จำกัด เลขที่ 1	สถานประกอบการ บริษัท/ห้าง/ร้านค้า
59	บ้านพักอาศัย เลขที่ 6/1, 6/2	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย
60	บ้านพักอาศัย เลขที่ 15	อาคารพักอาศัย/บ้านพักอาศัย





3.3.2 สรุปความคิดเห็นจากการสำรวจโดยรอบโครงการ

ข้อเสนอแนะจากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้น สามารถแบ่งตามสภาพปัญหาออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ ปัญหาการจราจรติดขัด ปัญหา ฝุ่นละออง ปัญหาเสียงและความสั่นสะเทือน และอื่นๆ เช่น การระบายน้ำการจัดการมูลฝอย การมีส่วนร่วมของประชาชน ฯลฯ

จากแบบสอบถามพบว่า มีประชาชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการมีข้อเสนอแนะ จำนวน 8 ชุด จาก 99 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 8.08) ประกอบด้วย ปัญหาการจราจรติดขัด (คิดเป็นร้อยละ 0.00) ปัญหา ฝุ่นละออง (คิดเป็นร้อยละ 28.00) ปัญหาเสียงและความสั่นสะเทือน (คิดเป็นร้อยละ 28.00) และอื่นๆ เช่น การระบายน้ำการจัดการมูลฝอย การมีส่วนร่วมของประชาชน แสงสว่าง ฯลฯ (คิดเป็นร้อยละ 44.00)

.....