

6. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เอดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท
ระยะเปิดดำเนินการ ที่จุดเก็บตัวอย่างที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีมาตรฐาน ดัง
ตารางที่ 5 โดยห้องปฏิบัติการบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบลอราทอรี จำกัดดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ
วันที่ 20 กรกฎาคม 2568 , 17 สิงหาคม 2568 , 21 กันยายน 2568 , 16 ตุลาคม 2568 , 14 พฤศจิกายน
2568 และ 4 ธันวาคม 2568 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดังตารางที่ 6

ตารางที่ 5 วิธีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	วิธีวิเคราะห์
1.pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)
2.BOD 5 Days	mg/l	APHA:4500-O5210B
3.Suspended Solids	mg/l	APHA:2540D
4.Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 103-105 C
5.Fat,Oil&Grease	mg/l	APHA:5520B
6.N-TKN	mg/l	APHA:4500-Norg(B)
7.Sulfide	mg/l	APHA:4500-S(F)
8.Settleable Solids	mg/l	APHA:2540F
9.Total Coliform Bacteria	MPN/100ml.	APHA:9221B
10.Fecal Coliform Bacteria	CFU/100ml.	APHA:9221E

ตารางที่ 6 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

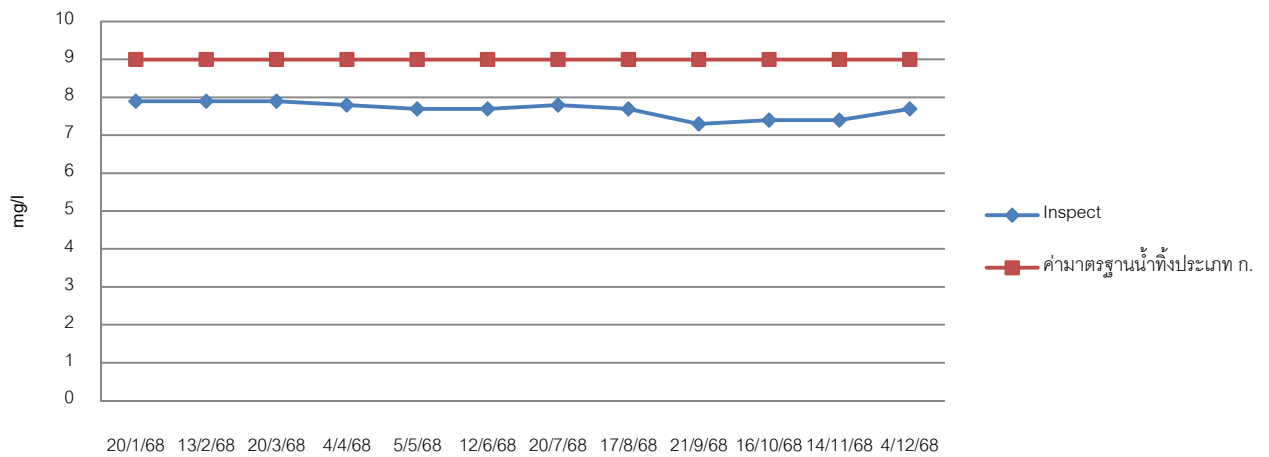
ดัชนีวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ	ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ						
	20 ก.ค.68	17 ส.ค.68	21 ก.ย.68	16 ต.ค.68	14 พ.ย.68	4 ธ.ค.68	ค่า มาตรฐาน**
pH	7.8	7.7	7.3	7.4	7.4	7.7	5.5-9
BOD (mg/l)	6.2	4.3	5.1	7.6	4.3	4.8	≤20
SS (mg/l)	<5.0	20	15	8.8	15	15	≤30
Oil & Grease (mg/l)	<0.5	2.8	3.2	<0.5	4.0	3.6	≤20
TKN (mg/l)	38	29	4.2	7.3	8.4	15	≤35
Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤1.0
FecalColiformBacteria (MPN/100ml.)	>16,000	17,000	160,000	450	12,000	>16,000	ไม่ได้กำหนด

หมายเหตุ : *กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2567 (อาคารประเภท ก.)

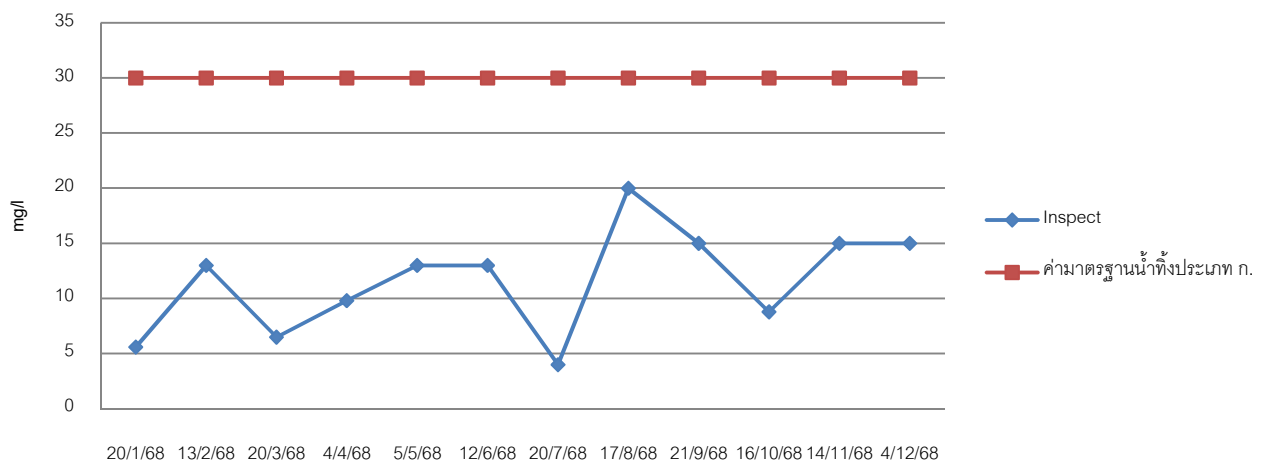
ตารางที่ 7 เปรียบเทียบแนวโน้มคุณภาพน้ำทั้งภายในพื้นที่โครงการ

เดือนปี	พารามิเตอร์ (mg/l)						
	pH	SS	BOD	Oil&Grease	TKN	Sulfide	FCB
ก.พ.67	7.7	14	3.6	4.4	29	<1.0	>160,000
มี.ค.67	7.8	11	7.5	4.0	39	<1.0	54,000
เม.ย.67	7.7	14	3.0	<5.0	17	<1.0	220
พ.ค.67	7.5	<5.0	3.7	3.2	<0.28	<1.0	540
มิ.ย.67	7.6	8.2	3.8	3.2	18	<1.0	>160,000
ก.ค.67	7.6	6.2	3.7	2.4	<0.28	<1.0	16,000
ส.ค.67	7.7	11	2.5	1.6	18	<1.0	>16,000
ก.ย.67	7.3	5.0	3.0	2.0	4.8	<1.0	45
ต.ค.67	7.4	6.7	<2.0	2.4	<0.28	<1.0	>16,000
พ.ย.67	7.4	11	2.8	4.0	14	<1.0	28,000
ธ.ค.67	7.7	9.8	6.2	2.8	32	<1.0	16,000
ม.ค.68	7.9	5.6	6.0	<5.6	38	<1.0	>16,000
ก.พ.68	7.9	13	11.0	8.0	40	<1.0	16,000
มี.ค.68	7.9	6.5	6.6	3.6	32	<1.0	14,000
เม.ย.68	7.8	9.8	10.0	7.6	49	<1.0	92,000
พ.ค.68	7.7	13	6.4	4.8	20	<1.0	54,000
มิ.ย.68	7.7	13	6.1	<0.5	19	<1.0	9,200
ก.ค.68	7.8	<5.0	6.2	<0.5	38	<1.0	>16,000
ส.ค.68	7.7	20	4.3	2.8	29	<1.0	17,000
ก.ย.68	7.3	15	5.1	3.2	4.2	<1.0	160,000
ต.ค.68	7.4	8.8	7.6	<0.5	7.3	<1.0	450
พ.ย.68	7.4	15	4.3	4.0	8.4	<1.0	12,000
ธ.ค.68	7.7	15	4.8	3.6	15	<1.0	>16,000
Standard	5.5-9	30	20	20	35	1.0	-

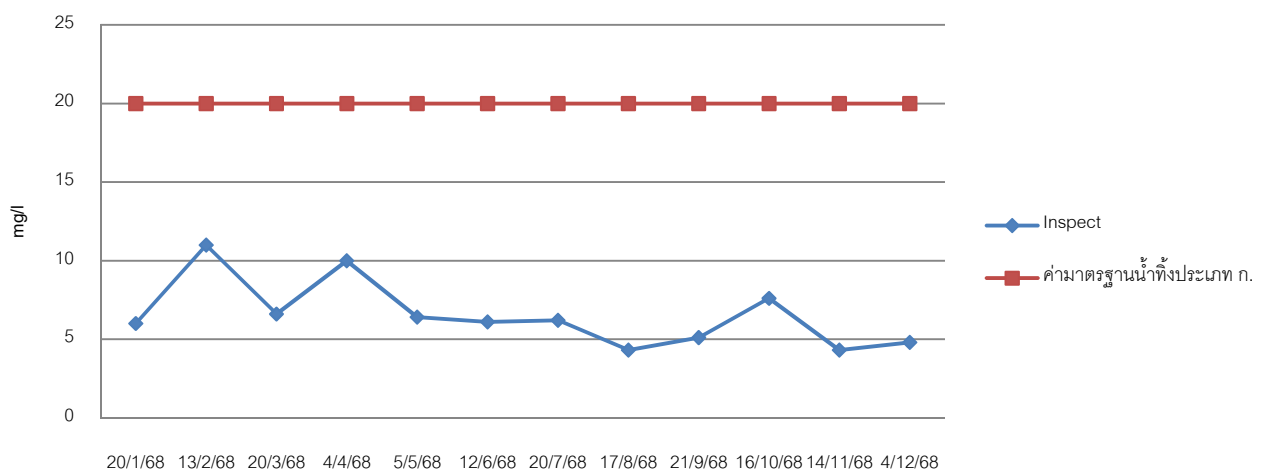
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



ค่าตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids)

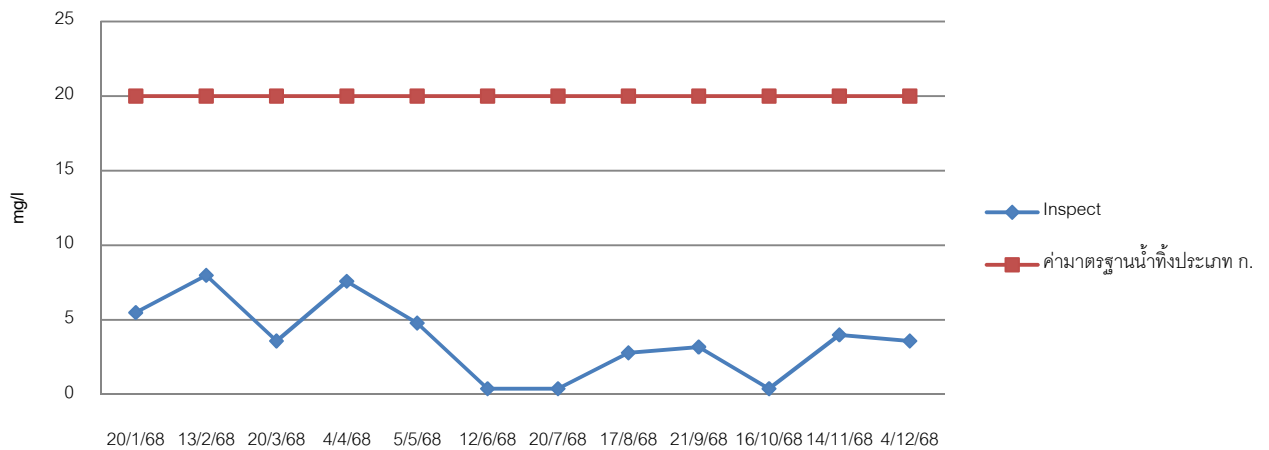


ค่าบีโอดี (BOD)

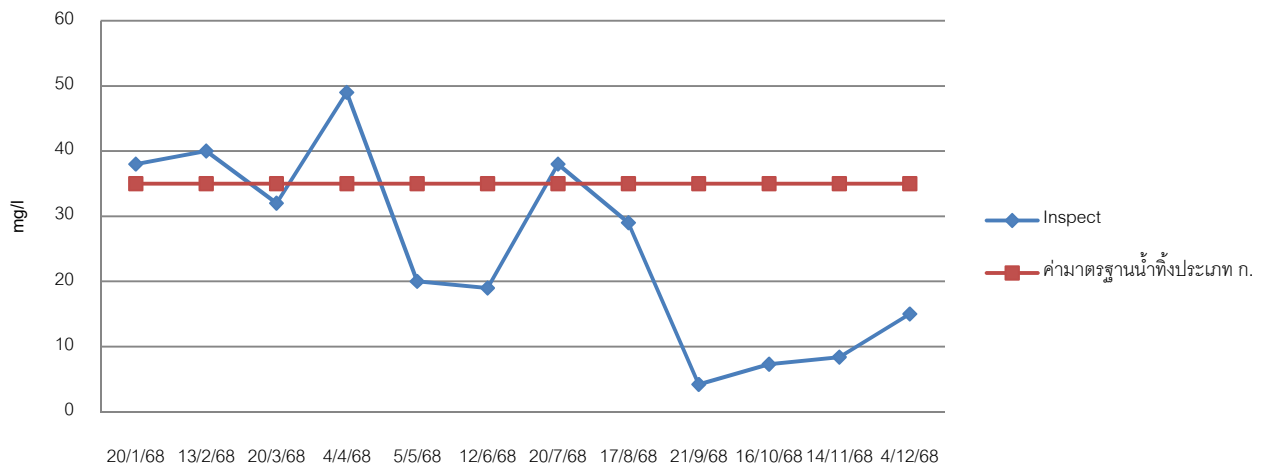


ภาพที่ 8 เปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

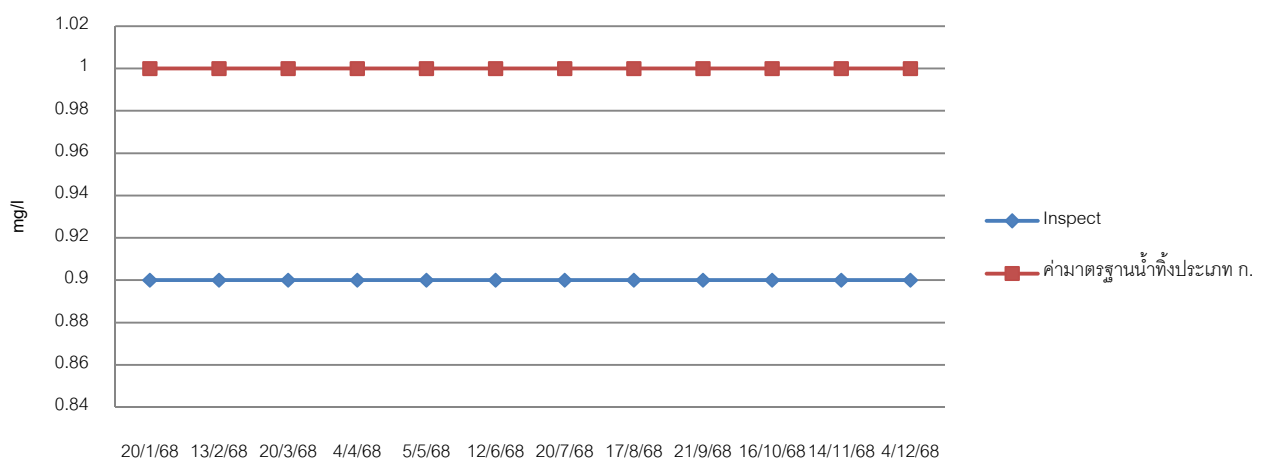
ค่าไขมันและน้ำมัน (Fat Oil&Grease)



ค่าไนโตรเจน (TKN)



ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)



ภาพที่ 8 เปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง(ต่อ)

6.2 การตรวจสอบระดับเสียงดังบริเวณริมทางวิ่งรถด้านหน้าโครงการ

ตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง

การตรวจวัดระดับเสียงโดยใช้เครื่องตรวจวัดเสียง (Integrating Sound Level Recording) กำหนดตรวจวัดตามวิธีมาตรฐานตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศ ว่าด้วยมาตรฐาน (International organization for Standardization) ISO Recommendation R 1996 โดยกำหนดใช้ระดับการตรวจวัดที่ Weighting A และ Time Constant Fast ระยะเวลา 24 ชั่วโมง

ตรวจวัดระดับเสียง ช่วงเปิดดำเนินการโครงการ เออี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท พารามิเตอร์ที่กำหนด ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq) , ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) , ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) เสียงรบกวน จุดตรวจวัดบริเวณริมทางวิ่งรถ ดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดเสียง

เวลา	ริมทางวิ่งรถด้านหน้าโครงการ							
	20-21 กรกฎาคม				17-18 สิงหาคม			
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90% (dB(A))	เสียง รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))	เสียง รบกวน
14.00-15.00 น.	61.4	94.4	55	6.4	59.2	93.7	55	4.2
15.00-16.00 น.	74.1	89	66	8.1	58.2	79.7	55	3.2
16.00-17.00 น.	73.9	93.6	65	8.9	58.7	78.6	55	3.7
17.00-18.00 น.	68.1	85.7	64	4.1	57.6	75.8	49	8.6
18.00-19.00 น.	65.8	73.5	64	1.8	56.7	79.9	47	9.7
19.00-20.00 น.	66.4	81.8	61	5.4	57.5	80.2	55	2.5
20.00-21.00 น.	61.2	74.5	59	2.2	54.7	74.3	47	7.7
21.00-22.00 น.	60.7	74.9	59	1.7	53.9	74.8	47	6.9
22.00-23.00 น.	60	67.1	58	2.0	52.7	76.2	45	7.7
23.00-0.00 น.	56.7	70.4	52	4.7	48.9	67.7	43	5.9
0.00-01.00 น.	59.1	63.1	58	1.1	49.4	68	43	6.4
01.00-02.00 น.	60.1	68.7	58	2.1	48.3	67.6	43	5.3
02.00-03.00 น.	59.4	60.3	58	1.4	46.6	63.9	43	3.6
03.00-04.00 น.	61.0	69.1	58	3	45.1	61.5	43	2.1
04.00-05.00 น.	61.8	70.5	58	3.8	46.6	70.7	43	3.6
05.00-06.00 น.	61.0	68.8	59	2.0	55.7	82.2	53	2.7
06.00-07.00 น.	65.4	76.9	61	4.4	55.9	80.2	55	0.9
07.00-08.00 น.	68.2	80.9	66	2.2	55.2	73	47	8.2
08.00-09.00 น.	67.2	82.1	63	4.2	56.7	75.4	56	0.7
09.00-10.00 น.	68.5	80.4	63	5.5	56.6	73.5	56	0.6
10.00-11.00 น.	62.0	77.4	58	4.0	58.1	74.2	56	2.1
11.00-12.00 น.	66.8	83.9	63	3.8	57.6	76.4	54	3.6
12.00-13.00 น.	70.3	83.1	64	6.3	57.9	77.2	57	0.9
13.00-14.00 น.	67.4	80.1	65	2.4	57.4	70.8	56	1.4
Leq 24 hrs.	67.4				59.0			
Lmax	94.4				93.7			
Ldn	69.4				59.2			
มาตรฐาน*	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ)ระดับเสียงสูงสุด(ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ) ระดับเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ)							

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 8 (ต่อ)

เวลา	ริมทางวิ่งรถด้านหน้าโครงการ							
	21-22 กันยายน 2568				16-17 ตุลาคม 2568			
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90% (dB(A))	เสียง รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))	เสียง รบกวน
13.00-14.00 น.	56.5	87.1	51	5.5	56.7	78.7	49	7.7
14.00-15.00 น.	53.7	74.1	51	2.7	55.8	71.6	47	8.8
15.00-16.00 น.	54.3	67.2	51	3.3	58	81.9	49	9
16.00-17.00 น.	60.6	91.5	53	7.6	59.1	73.7	50	9.1
17.00-18.00 น.	64.4	92.3	55	9.4	56.6	87.5	47	9.6
18.00-19.00 น.	55.4	68.5	53	2.4	55.3	72.4	47	8.3
19.00-20.00 น.	55.6	66.6	53	2.6	54.8	73	47	7.8
20.00-21.00 น.	56.8	66.7	55	1.8	62.7	82.8	53	9.7
21.00-22.00 น.	56.6	80.1	53	3.6	52.9	71.1	47	5.9
22.00-23.00 น.	54	67.4	53	1	52.4	72.2	47	5.4
23.00-0.00 น.	53.8	61.3	53	0.8	52.3	71.5	47	5.3
0.00-01.00 น.	54	76	53	1	50.3	73.4	45	5.3
01.00-02.00 น.	54	64.8	53	1	51	70.3	43	8
02.00-03.00 น.	53.8	64.6	53	0.8	48.5	65.4	43	5.5
03.00-04.00 น.	55	60	53	2	49.3	72.1	43	6.3
04.00-05.00 น.	57.3	88.2	53	4.3	63.1	91.1	55	8.1
05.00-06.00 น.	61.8	88.7	55	6.8	54.7	86.8	45	9.7
06.00-07.00 น.	57.2	91.5	53	4.2	55.6	86.2	49	6.6
07.00-08.00 น.	54.3	65	53	1.3	56.2	85.8	48	8.2
08.00-09.00 น.	56.2	86.7	53	3.2	56.4	84.3	48	8.4
09.00-10.00 น.	60.8	82.2	60	0.8	52.7	74.1	49	3.7
10.00-11.00 น.	58.2	79.4	57	1.2	52.8	71.4	50	2.8
11.00-12.00 น.	56.4	82.3	55	1.4	58.9	93.9	53	5.9
12.00-13.00 น.	56.8	81	55	1.8	56.8	78.4	49	7.8
Leq 24 hrs.	59.9				59.5			
Lmax	92.3				93.9			
Ldn	62.2				63.6			
มาตรฐาน*	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ)ระดับเสียงสูงสุด(ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ) ระดับเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ)							

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 8 (ต่อ)

เวลา	ริมทางวิ่งรถด้านหน้าโครงการ							
	14-15 พฤศจิกายน 2568				4-5 ธันวาคม 2568			
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90% (dB(A))	เสียง รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))	เสียง รบกวน
13.00-14.00 น.	58.2	59.7	57	1.2	55.9	70.8	55	0.9
14.00-15.00 น.	52.4	61.9	52	0.4	66.2	92.7	59	7.2
15.00-16.00 น.	51.8	58.4	50	1.8	61.8	82.9	59	2.8
16.00-17.00 น.	49.8	59.4	48.2	1.6	57.2	89.0	50	7.2
17.00-18.00 น.	48.9	60.2	48.7	0.2	47.2	57.7	45	2.2
18.00-19.00 น.	48.7	58.4	48	0.7	47.1	51.6	45	2.1
19.00-20.00 น.	47.6	55.1	47.4	0.2	47.1	53.5	45	2.1
20.00-21.00 น.	46.7	56.3	46.1	0.6	47.1	55.9	45	2.1
21.00-22.00 น.	47.2	55.7	46	1.2	47.1	57.0	45	2.1
22.00-23.00 น.	46.2	53.4	45	1.2	50.3	86.4	45	5.3
23.00-0.00 น.	46.9	56.4	45	1.9	45.4	67.3	43	2.4
0.00-01.00 น.	46.9	57	45	1.9	45.4	53.0	43	2.4
01.00-02.00 น.	47.1	53.8	46	1.1	45.5	57.7	43	2.5
02.00-03.00 น.	50.3	57.2	48	2.3	61.1	92.9	52	9.1
03.00-04.00 น.	50.9	58.6	48	2.9	59.9	85.2	50	9.9
04.00-05.00 น.	51.8	59	48	3.8	61.5	86.2	59	2.5
05.00-06.00 น.	52.6	60.7	50	2.6	61.2	77.8	59	2.2
06.00-07.00 น.	53.6	63.2	52	1.6	62.6	91.1	59	3.6
07.00-08.00 น.	54.7	64.1	54.2	0.5	61.8	89.8	59	2.8
08.00-09.00 น.	55.2	60.9	54.1	1.1	55.6	75.4	54	1.6
09.00-10.00 น.	60.3	65.2	58	2.3	57.6	73.5	56	1.6
10.00-11.00 น.	60.4	66.2	58	2.4	58.1	74.2	56	2.1
11.00-12.00 น.	59.8	64.5	56	3.8	54.7	76.4	54	0.7
12.00-13.00 น.	55.5	60.5	52	3.5	56.3	77.2	55	1.3
Leq 24 hrs.	58.3				60.4			
Lmax	66.2				92.9			
Ldn	56.9				64.3			
มาตรฐาน*	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ)ระดับเสียงสูงสุด(ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ) ระดับเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ)							

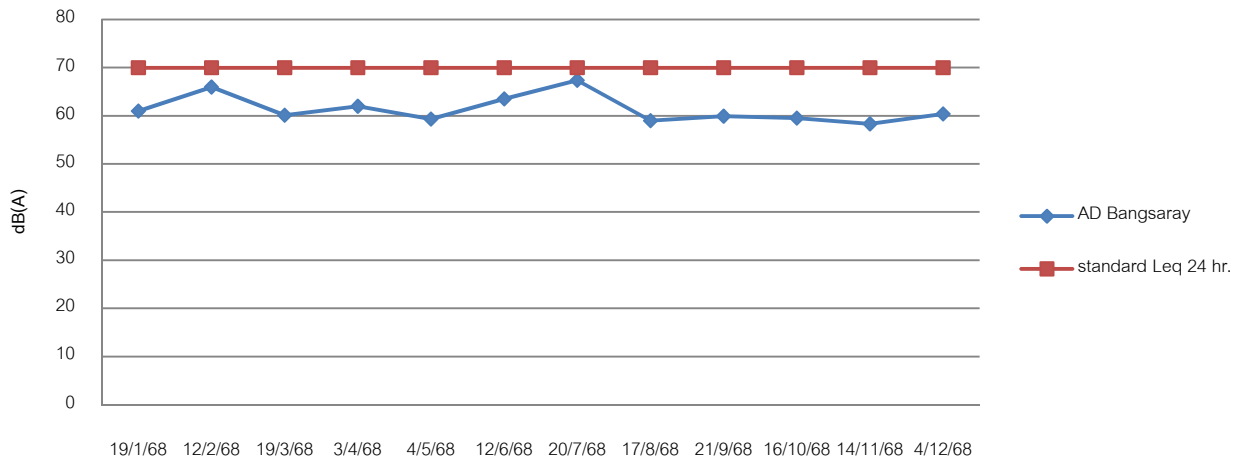
หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ.วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 9 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

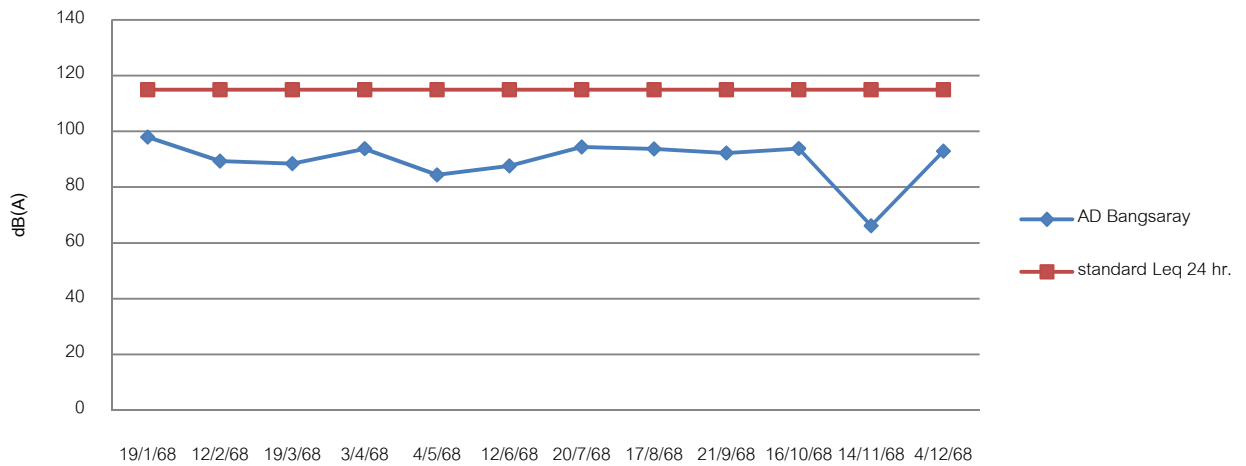
ช่วงดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี	ค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		Leq 24 hrs.	Lmax	เสียงรบกวน
ช่วงเปิดดำเนินการ	15 ก.พ.67	61.4	86.5	9.7
	13 มี.ค.67	60.9	89.4	9.6
	3 เม.ย.67	60.0	80.5	9.9
	17 พ.ค.67	58.5	86.1	9.9
	17 มิ.ย.67	60.3	97.6	11.5
	29 ก.ค.67	68.0	87.9	9.8
	25 ส.ค.67	60.1	81.3	9.8
	15 ก.ย.67	62.5	93.2	12.5
	7 ต.ค.67	60.3	92.2	9.9
	17 พ.ย.67	62.0	93.3	10.0
	18 ธ.ค.67	61.0	84.0	9.2
	19 ม.ค.68	61.0	98.0	23.0
	12 ก.พ.68	66.0	89.4	9.6
	19 มี.ค.68	60.1	88.5	9.3
	3 เม.ย.68	62.0	93.8	9.9
	4 พ.ค.68	59.3	84.4	9.7
	12 มิ.ย.68	63.5	87.7	8.1
	20 ก.ค.68	67.4	94.4	8.9
	17 ส.ค.68	59.0	93.7	9.7
	21 ก.ย.68	59.9	92.3	9.4
	16 ต.ค.68	59.5	93.9	9.7
	14 พ.ย.68	58.3	66.2	3.8
	4 ธ.ค.68	60.4	92.9	9.9
	*ค่ามาตรฐาน	70	115	<10

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

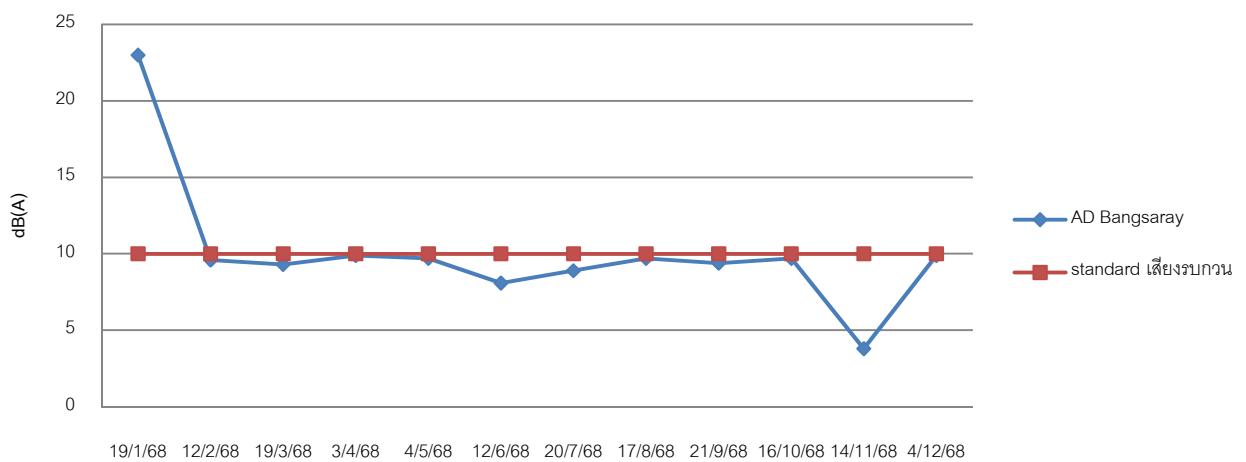
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)



ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



ระดับเสียงรบกวน



ภาพที่ 9 เปรียบค่าระดับเสียงระยะเปิดดำเนินการ

6.3 การสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคมและด้านสิ่งแวดล้อม

การสำรวจความคิดเห็น ประจำปี 2568 โดยใช้แบบสอบถาม ด้านเศรษฐกิจและสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ในการสอบถามกลุ่มตัวอย่าง รัศมีรอบพื้นที่โครงการ โดยการสุ่มในกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการอาคารชุด เอดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท ดังภาพที่ 10



ภาพที่ 10 จุดสำรวจความคิดเห็น

วิธีสำรวจความคิดเห็น ได้แก่ การสอบถามความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคม และสิ่งแวดล้อม ด้วยแบบสอบถาม ออกแบบสอบถามในกลุ่มชุมชนรอบพื้นที่โครงการ มีจำนวนทั้งสิ้น 15 ตัวอย่างและสรุปผลออกมาในรูปของร้อยละ ผลการสำรวจความคิดเห็น ดังตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ผลการสำรวจความคิดเห็น ผู้ตอบแบบสอบถาม (n = 15 ชุด)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
1.เพศ		
- ชาย	3	20
- หญิง	12	80
2.กลุ่มบ้าน		
- ตำบลบางเสร่ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	15	100
- อื่น ๆ	0	0
3.ลักษณะที่พักอาศัย		
- บ้านเดี่ยว	3	20
- อาคารพาณิชย์	3	20
- ศาสนสถาน	1	7
- อาคารชุดพักอาศัย	2	13
- พื้นที่ราชการ	2	13
- ร้านค้า	4	27
- อาคารสำนักงาน	0	0
4. จำนวนผู้พักอาศัย		
- 1-2 คน	0	0
- 3-4 คน	0	0
- 5 คน	3	20
- 5-10 คน	4	27
- มากกว่า 10 ไม่เกิน 50 คน	5	33
- มากกว่า 50 คน	3	20
5. ประกอบอาชีพ		
- ค้าขาย	6	40
- ไม่ได้ประกอบอาชีพ(พระภิกษุ)	1	7
- รับราชการ	1	6
- เจ้าของธุรกิจส่วนตัว	3	20
- ลูกจ้างบริษัท	4	27
- นักเรียน/นักศึกษา	0	0
- รับจ้างทั่วไป	0	0
6. การนับถือศาสนา		
- ศาสนาพุทธ	15	100
- ศาสนาคริสต์/ อิสลาม/ฮินดู	0	0
- อื่น ๆ	0	0

ตารางที่ 10 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
7. การเดินทาง		
- รถส่วนตัว (รถยนต์)	8	53
- รถส่วนตัว (รถจักรยานยนต์)	7	47
- รถจักรยาน	0	0
- รถรับจ้าง	0	0
- รถประจำทาง	0	0
- เดิน	0	0
8. ได้รับผลกระทบจากการเดินทางหรือไม่ (การจราจรเข้าออกโครงการ)		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ได้รับผลกระทบ	0	0
9. จากการดำเนินกิจกรรมระยะเปิดดำเนินการ เคยได้รับผลกระทบเชิงลบหรือไม่ - ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ได้รับผลกระทบได้รับผลกระทบด้านใดบ้าง	0	0
9.1 ผู้เฝ้าระวัง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.2 เสียรบกวน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.3 การบดบังทัศนียภาพ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.4 การบดบังทิศทางลม		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0

ตารางที่ 10 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
9.5 การบังคับสัญญาณโทรทัศน์และวิทยุ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.6 การบังคับแสงแดด		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.7 ทำให้เกิดน้ำท่วมขังไปยังพื้นที่ข้างเคียง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.8 ทำให้เกิดการจราจรติดขัดบนถนนสาธารณะ		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.9 ทำให้เกิดอุบัติเหตุด้านการจราจร		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.10 เกิดเหตุทะเลาะวิวาทภายในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0

ตารางที่ 10 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
9.11 พฤติกรรมของผู้พักอาศัย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.12 เกิดโรคระบาดในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
10. จากการดำเนินกิจกรรมระยะเปิดดำเนินการ เคยได้รับผลกระทบเชิงบวกหรือไม่ - ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0
- ได้รับผลกระทบได้รับผลกระทบด้านใดบ้าง	15	100
10.1 ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	15	100
10.2 ส่งเสริมการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	15	100
10.3 ส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
10.4 ใช้ประโยชน์ที่ดินในชุมชนไม่ปล่อยให้เป็นที่รกร้าง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	15	100