

6. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

6.1 การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

1) บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เอดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท ระยะเปิดดำเนินการ ที่จุดเก็บตัวอย่าง ที่บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีมาตรฐาน ดังตารางที่ 5 โดยห้องปฏิบัติการบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราทอรี จำกัด ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำ วันที่ 29 กรกฎาคม 2567 , 26 สิงหาคม 2567 , 16 กันยายน 2567 , 9 ตุลาคม 2567 , 18 พฤศจิกายน 2567 และ 19 ธันวาคม 2567 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						ค่า มาตรฐาน**
	29* ก.ค.67	26* ส.ค.67	16** ก.ย.67	8** ต.ค.67	18** พ.ย.67	19** ธ.ค.67	
pH	7.6	7.7	7.3	7.4	7.4	7.7	5.5-9
BOD (mg/l)	3.7	2.5	3.0	<2.0	2.8	6.2	≤20
SS (mg/l)	6.2	11	5.0	6.7	11	9.8	≤30
Oil & Grease (mg/l)	2.4	1.6	2.0	2.4	4.0	2.8	≤20
TKN (mg/l)	<0.28	18	4.8	<0.28	14	32	≤35
Sulfide (mg/l)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	≤1.0
FecalColiformBacteria (MPN/100ml.)	16,000	>16,000	45	>16,000	28,000	16,000	ไม่ได้กำหนด

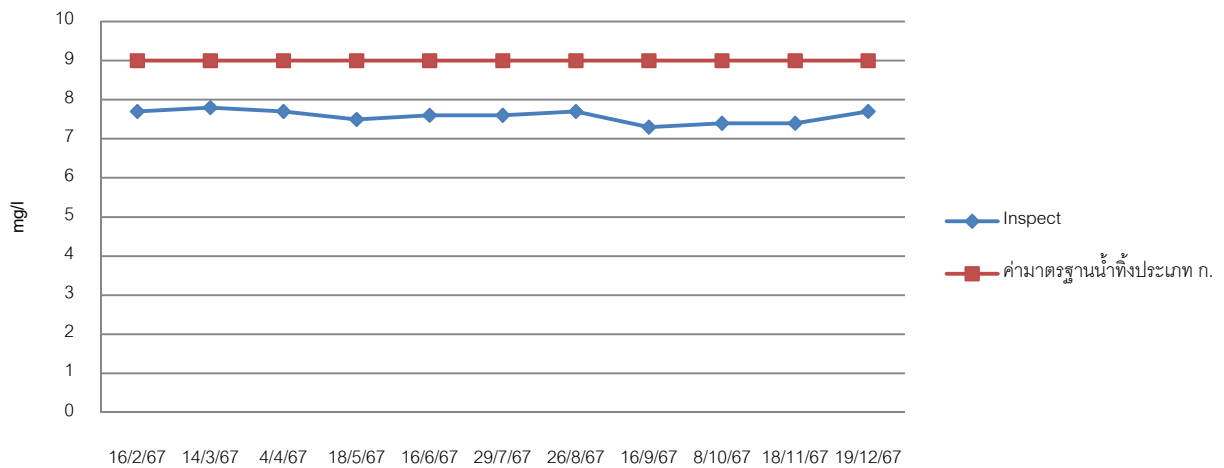
หมายเหตุ : *กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ.2548 (อาคารประเภท ก.)

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

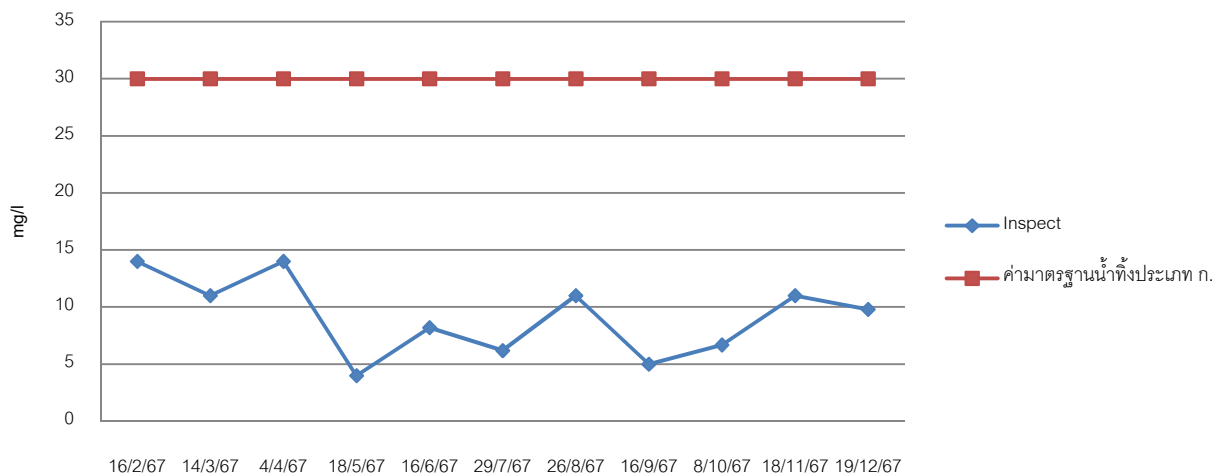
ตารางที่ 7 เปรียบเทียบแนวโน้มคุณภาพน้ำทั้งภายในพื้นที่โครงการ

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
Standard	5.5-9	30	20	20	35	1.0	-

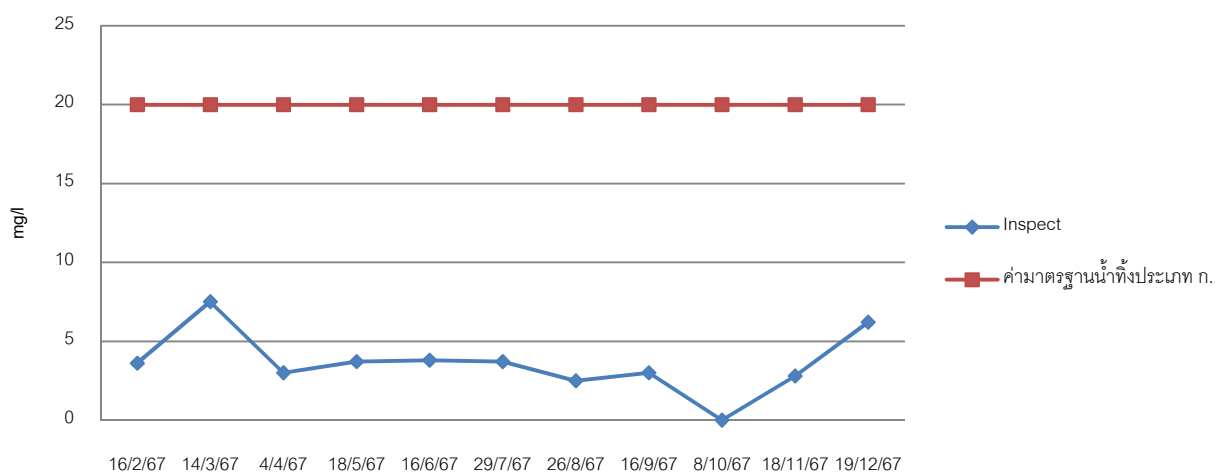
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)



ค่าตะกอนแขวนลอย (SS)

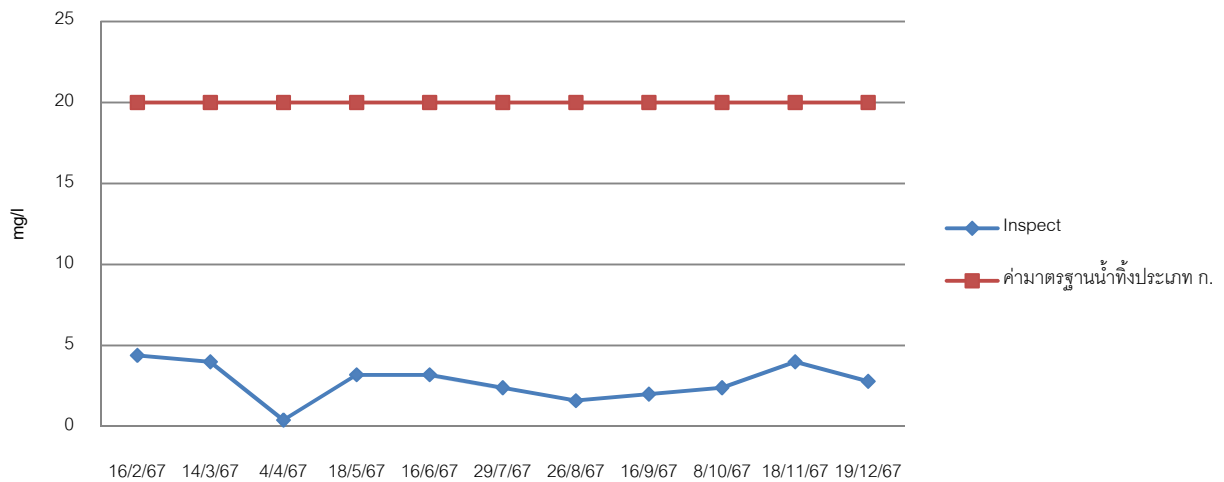


ค่าบีโอดี (BOD)

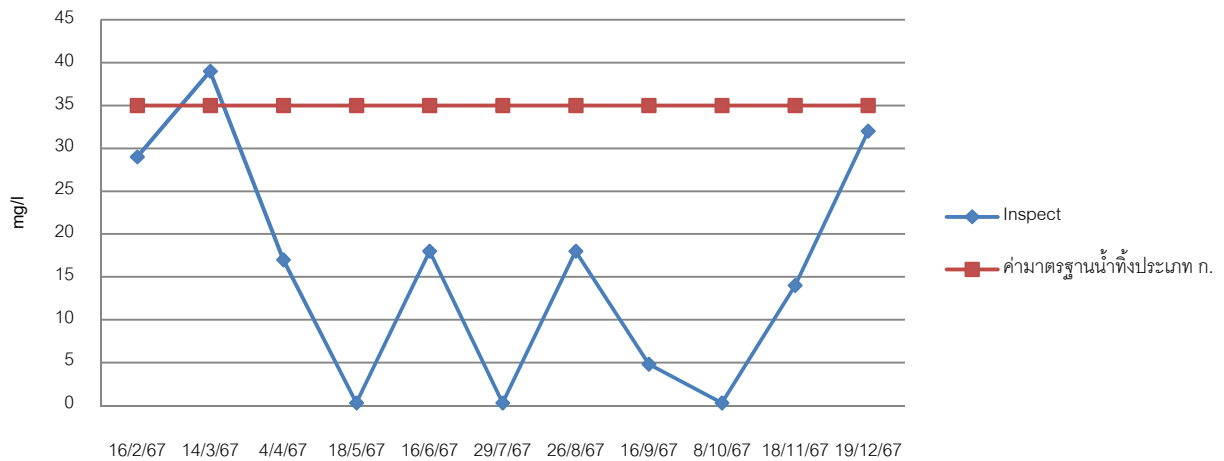


ภาพที่ 8 เปรียบเทียบการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง

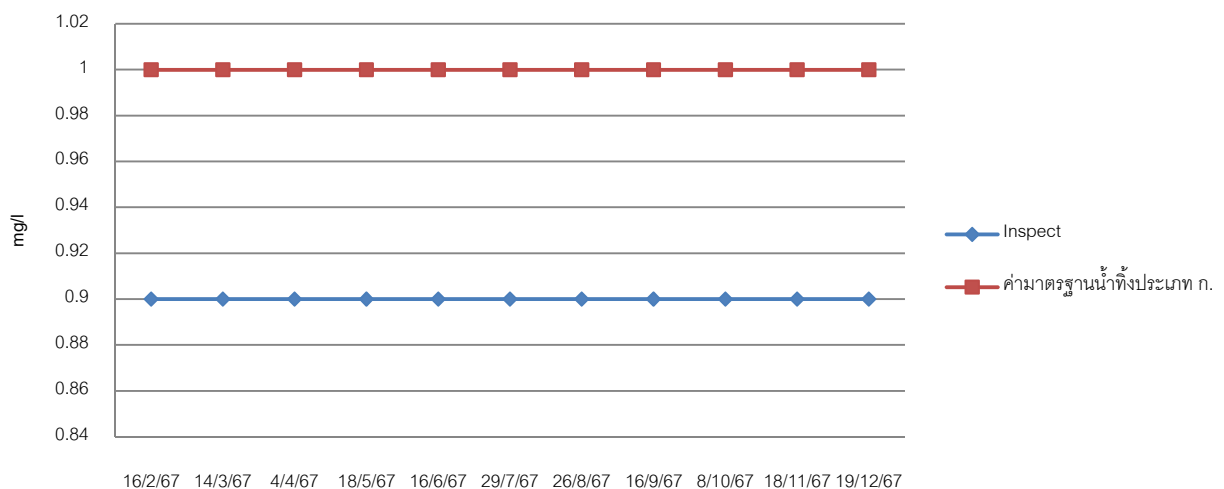
ค่าไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease)



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 เอดี บางเสร่ เลค แอนด์ รีสอร์ท พารามิเตอร์ที่กำหนด ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq}) , ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) , ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) เสียงรบกวน จุดตรวจวัดบริเวณริมทางวิ่งรถ ดังตารางที่ 8

ตารางที่ 8 ผลการตรวจวัดเสียง

เวลา	ริมทางวิ่งรถด้านหน้าโครงการ							
	29-30 กรกฎาคม 2567				25 สิงหาคม 2567			
	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.	64.8	82.2	59	4.8	65.3	81.2	54	9.8
15.00-16.00 น.	66.1	78.0	58	7.6	60.1	81.3	55	4.6
16.00-17.00 น.	69.2	82.6	66	1.2	58.9	76.6	53	4.9
17.00-18.00 น.	64.0	77.4	57	6.5	57.4	76.5	51	5.8
18.00-19.00 น.	65.2	73.3	60	4.2	57.1	75.7	49	7.6
19.00-20.00 น.	56.1	70.4	51	3.6	54.9	76.0	48	6.9
20.00-21.00 น.	55.2	74.1	50	3.7	53.5	71.6	47	6.5
21.00-22.00 น.	52.6	68.2	49	5.1	53.1	72.5	47	9.1
22.00-23.00 น.	49.9	60.6	47	2.9	52.7	73.5	47	8.2
23.00-0.00 น.	51.2	66.2	47	5.2	50.3	65.5	46	6.3
0.00-01.00 น.	51.0	59.4	48	4.0	50.0	68.6	44	8.0
01.00-02.00 น.	51.1	69.7	44	9.1	48.6	65.1	43	7.1
02.00-03.00 น.	51.5	62.3	47	6.0	47.6	65.9	43	6.1
03.00-04.00 น.	61.3	72.1	50	9.8	48.0	67.8	43	7.0
04.00-05.00 น.	64.6	73.6	56	9.1	49.9	67.8	43	8.8
05.00-06.00 น.	68.6	81.6	62	9.1	53.7	71.8	46	9.7
06.00-07.00 น.	71.7	87.9	64	7.2	56.4	75.3	50	6.4
07.00-08.00 น.	75.0	81.9	64	9.5	58.4	75.3	53	3.9
08.00-09.00 น.	68.2	79.1	58	9.7	59.0	79.0	54	4.5
09.00-10.00 น.	73.3	81.7	61	9.3	58.9	79.9	53	4.4
10.00-11.00 น.	72.4	81.0	61	9.4	59.6	76.5	54	4.1
11.00-12.00 น.	71.1	81.4	57	9.1	58.6	79.2	54	2.3
12.00-13.00 น.	68.8	79.4	64	3.3	60.7	79.9	54	5.3
13.00-14.00 น.	65.8	77.3	60	4.8	60.9	78.2	55	4.9
Leq 24 hrs.	68.0				60.1			
Lmax	87.9				81.3			
Ldn	70.4				60.1			
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							
	15 กันยายน 2567				7 ตุลาคม 2567			
	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.	62.8	81.9	59	1.8	62.1	87.1	51	9.4
15.00-16.00 น.	63.2	79.7	59	2.2	58.8	81.0	54	3.1
16.00-17.00 น.	63.0	74.6	59	2.0	57.7	87.8	47	9.7
17.00-18.00 น.	66.0	91.8	59	6.0	52.8	75.4	45	7.3
18.00-19.00 น.	62.4	76.8	59	1.9	54.6	82.6	45	9.1
19.00-20.00 น.	59.2	73.8	57	0.0	47.8	67.8	43	3.3
20.00-21.00 น.	53.4	67.5	51	0.0	46.5	60.6	43	1.5
21.00-22.00 น.	51.7	63.5	49	0.0	50.9	78.5	43	7.4
22.00-23.00 น.	51.4	74.1	49	2.4	45.9	58.9	43	2.9
23.00-0.00 น.	50.8	60.0	49	0.3	50.5	64.1	45	8.0
0.00-01.00 น.	50.9	58.9	49	0.4	49.9	61.8	45	6.4
01.00-02.00 น.	50.8	53.7	49	0.3	50.6	61.4	45	7.1
02.00-03.00 น.	50.8	59.6	49	0.3	49.3	60.1	45	5.3
03.00-04.00 น.	50.9	54.5	49	0.4	52.7	63.6	49	5.2
04.00-05.00 น.	50.8	52.7	49	0.3	50.2	66.3	45	6.7
05.00-06.00 น.	51.1	64.2	49	0.6	52.0	73.9	47	6.5
06.00-07.00 น.	57.5	66.8	55	4.5	55.9	74.9	47	9.4
07.00-08.00 น.	61.3	75.4	57	2.3	59.9	85.2	51	8.4
08.00-09.00 น.	65.6	84.0	59	5.6	61.1	83.4	51	9.6
09.00-10.00 น.	65.4	85.5	59	5.4	63.9	88.9	49	9.9
10.00-11.00 น.	66.5	93.2	59	7.0	53.4	77.1	49	3.4
11.00-12.00 น.	64.2	76.3	59	3.7	63.1	90.4	52	9.4
12.00-13.00 น.	57.7	75.8	49	8.2	62.6	89.2	53	8.8
13.00-14.00 น.	63.5	82.5	51	12.5	64.3	92.2	53	9.4
Leq 24 hrs.	62.5				60.3			
Lmax	93.2				92.2			
Ldn	62.9				60.7			
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							
	17 พฤศจิกายน 2567							
	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90% (dB(A))	เสียง รบกวน	Leq (dB(A))	Lmax (dB(A))	L90 (dB(A))	เสียง รบกวน
15.00-16.00 น.	56.8	92.0	49	7.3	59.9	84.0	51	8.4
16.00-17.00 น.	57.5	81.2	49	8.0	57.4	73.7	51	5.9
17.00-18.00 น.	59.5	80.4	53	6.0	55.5	83.9	49	6.0
18.00-19.00 น.	63.3	85.0	53	9.8	55.4	75.0	49	5.4
19.00-20.00 น.	61.5	85.0	51	10.0	56.8	81.5	49	7.3
20.00-21.00 น.	55.4	75.3	49	5.4	53.6	74.1	47	8.6
21.00-22.00 น.	54.8	72.4	49	4.3	52.7	73.4	47	7.2
22.00-23.00 น.	56.0	70.7	49	9.5	53.5	73.9	47	9.0
23.00-0.00 น.	52.4	66.6	45	9.9	51.8	68.5	45	8.8
0.00-01.00 น.	55.9	73.4	45	13.4	50.7	72.2	45	7.2
01.00-02.00 น.	50.0	67.7	45	6.5	51.7	75.8	45	8.7
02.00-03.00 น.	50.1	77.7	45	6.6	50.9	71.1	47	5.4
03.00-04.00 น.	54.1	71.8	45	11.6	54.0	71.5	49	7.0
04.00-05.00 น.	50.9	65.2	47	5.4	56.7	80.2	49	9.2
05.00-06.00 น.	53.0	71.7	47	8.5	59.8	74.2	51	8.3
06.00-07.00 น.	57.0	73.7	49	10.5	61.7	80.0	57	3.2
07.00-08.00 น.	59.8	78.8	53	6.3	61.4	79.3	57	2.9
08.00-09.00 น.	61.7	80.0	57	3.7	62.0	79.9	53	8.2
09.00-10.00 น.	59.2	81.8	55	2.2	60.2	72.4	54	5.2
10.00-11.00 น.	61.1	91.5	55	4.8	60.8	77.7	54	5.9
11.00-12.00 น.	62.4	90.9	55	7.3	62.3	77.6	54	7.3
12.00-13.00 น.	64.2	90.1	57	7.0	64.8	77.9	56	8.7
13.00-14.00 น.	67.1	92.2	58	8.9	64.1	77.1	58	4.8
14.00-15.00 น.	67.7	93.3	57	10.0	63.4	76.4	58	4.1
Leq 24 hrs.	60.2				61.0			
Lmax	93.3				84.0			
Ldn	63.0				62.1			
มาตรฐาน*	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ) ระดับเสียงสูงสุด(ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ) ระดับเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ)							

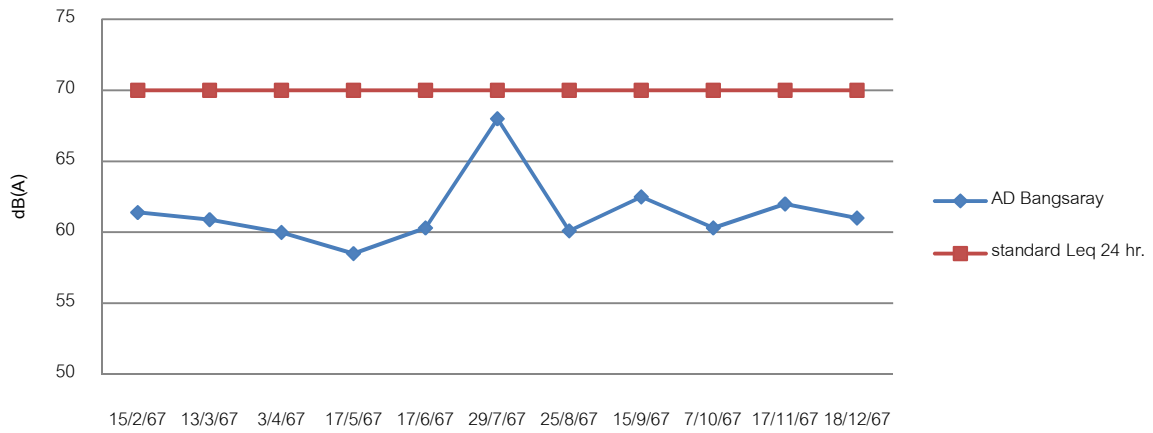
หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศ ณ. วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

ตารางที่ 9 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

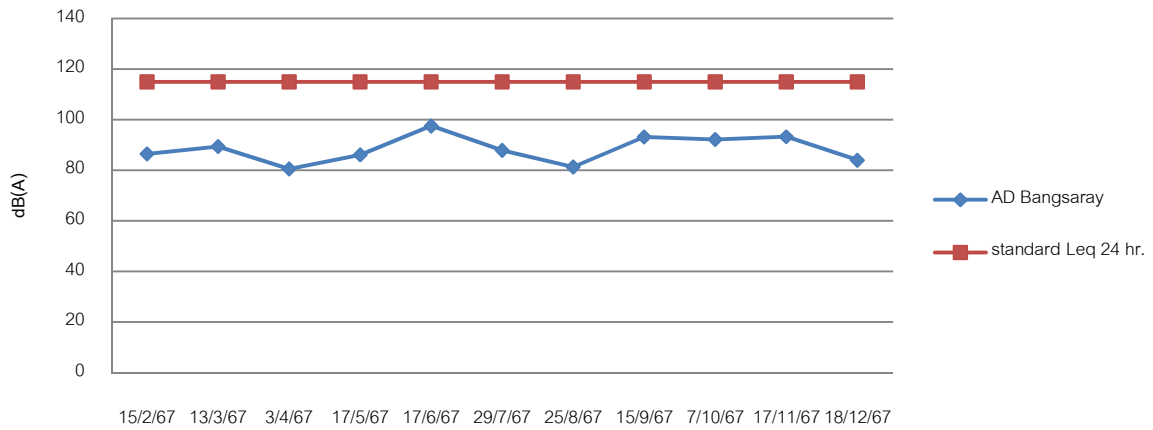
ช่วงดำเนินการ	วัน/เดือน/ปี	ค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		Leq 24 hrs.	Lmax	เสียงรบกวน
ช่วงเปิดดำเนินการ	15 ก.พ.67	61.4	86.5	9.7
	13 มี.ค.67	60.9	89.4	9.6
	3 เม.ย.67	60.0	80.5	9.9
	17 พ.ค.67	58.5	86.1	9.9
	17 มิ.ย.67	60.3	97.6	11.5
	29 ก.ค.67	68.0	87.9	9.8
	25 ส.ค.67	60.1	81.3	9.8
	15 ก.ย.67	62.5	93.2	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
	*ค่ามาตรฐาน	70	115	<10

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

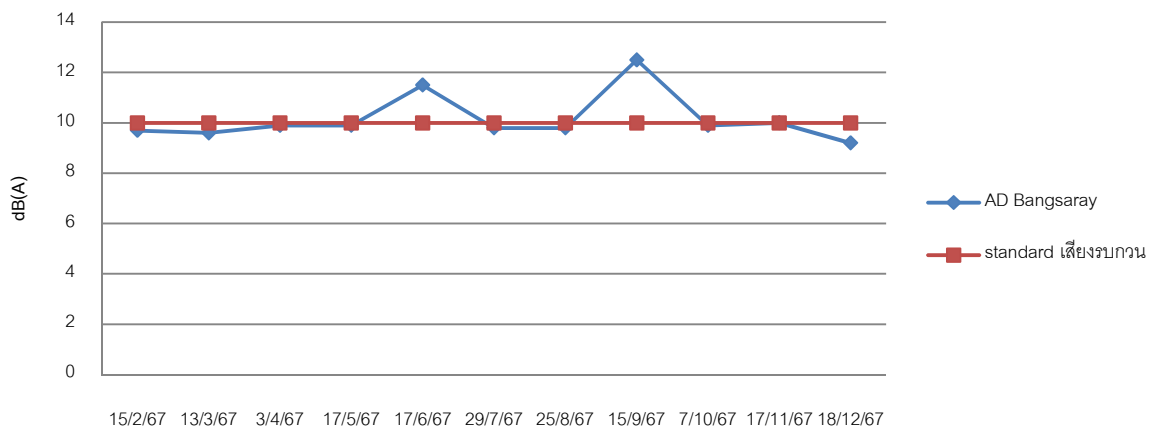
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)



ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)



ระดับเสียงรบกวน



ภาพที่ 9 เปรียบค่าระดับเสียงระยะเปิดดำเนินการ

6.3 การสำรวจความคิดเห็นด้านเศรษฐกิจและสังคมและด้านสิ่งแวดล้อม

การสำรวจความคิดเห็น ประจำปี 2567 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)	10	67
- รถส่วนตัว (รถจักรยานยนต์)	5	33
- รถจักรยาน	0	0
- รถรับจ้าง	0	0
- รถประจำทาง	0	0
- เดิน	0	0
8. ได้รับผลกระทบจากการเดินทางหรือไม่ (การจราจรเข้าออกโครงการ)		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	14	93
- ได้รับผลกระทบ (เกิดการตัดจังหวะการจราจร)	1	7
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	15
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.4 การบดบังทิศทางลม		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	15
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0

ตารางที่ 10 (ต่อ)

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

ตารางที่ 10 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน(คน)	ร้อยละ
9.11 พฤติกรรมของผู้พักอาศัย		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	15
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
9.12 เกิดโรคระบาดในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	15
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
10. จากการดำเนินกิจกรรมระยะเปิดดำเนินการ เคยได้รับผลกระทบเชิงบวกหรือไม่ - ไม่ได้รับผลกระทบ	9	60
- ได้รับผลกระทบได้รับผลกระทบด้านใดบ้าง	6	40
10.1 ทำให้เกิดการจ้างงานในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
10.2 ส่งเสริมการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	9	60
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	6	40
- ผลกระทบมาก	0	0
10.3 ส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวในชุมชน		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	15	100
- ผลกระทบน้อย	0	0
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	0	0
10.4 ใช้ประโยชน์ที่ดินในชุมชนไม่ปล่อยให้เป็นที่รกร้าง		
- ไม่ได้รับผลกระทบ	13	87
- ผลกระทบน้อย	0	5
- ผลกระทบปานกลาง	0	0
- ผลกระทบมาก	2	13