

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กูดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674700 E, 1515279 N

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674700 E, 1515279 N

: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

: MR2024-02126

หมายเลขใบเสนอราคา

หมายเลขปฏิบัติการ

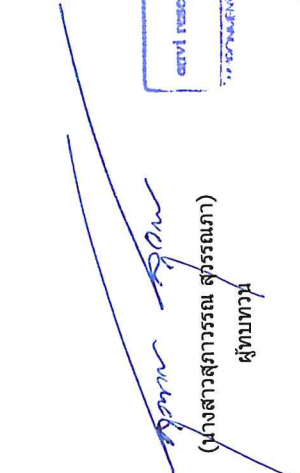
หมายเลขรายงานผล

วันที่รายงานผล

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน			
29 ม.ค. 68	16:00-17:00	67.5	29 ม.ค. 68	17:40-17:45	65.4	61.3	60	63.3	-	-	2.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
30 ม.ค. 68	16:00-17:00	62.4	30 ม.ค. 68	17:30-17:35	59.6	57.9	60	59.2	-	-	1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
31 ม.ค. 68	16:00-17:00	64.5	31 ม.ค. 68	17:20-17:25	62.5	59.1	60	60.2	-	-	1.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
1 ก.พ. 68	16:00-17:00	61.6	1 ก.พ. 68	17:45-17:50	59.2	57.2	60	57.9	-	-	0.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
2 ก.พ. 68	16:00-17:00	60.0	2 ก.พ. 68	17:35-17:40	55.9	51.7	60	57.9	-	-	6.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
3 ก.พ. 68	16:00-17:00	65.6	3 ก.พ. 68	17:15-17:20	62.0	59.4	60	63.1	-	-	3.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
4 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.7	4 ก.พ. 68	17:45-17:50	61.6	56.0	60	65.1	-	-	9.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสัทธิดา นฤงเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

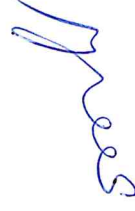
ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กิตติเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N
: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

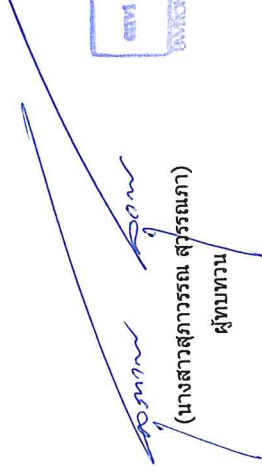
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AA472-008
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAC761
วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน						การคำนวณระดับการรบกวน ¹					มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่ แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _s นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน				
5 ก.พ. 68	16:00-17:00	67.7	5 ก.พ. 68	17:50-17:55	63.4	57.0	60	65.7	-	-	8.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
6 ก.พ. 68	16:00-17:00	69.8	6 ก.พ. 68	17:15-17:20	65.7	59.8	60	67.7	-	-	7.9	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
7 ก.พ. 68	16:00-17:00	69.0	7 ก.พ. 68	17:40-17:45	65.8	59.2	60	66.2	-	-	7.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
8 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.1	8 ก.พ. 68	17:40-17:45	63.0	55.7	60	63.2	-	-	7.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
9 ก.พ. 68	16:00-17:00	56.0	9 ก.พ. 68	17:25-17:30	53.4	45.9	60	52.5	-	-	6.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
10 ก.พ. 68	16:00-17:00	68.6	10 ก.พ. 68	17:10-17:15	62.0	57.5	60	67.5	-	-	10.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		
11 ก.พ. 68	16:00-17:00	63.5	11 ก.พ. 68	17:35-17:40	57.6	52.6	60	62.2	-	-	9.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน		

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวสารารณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

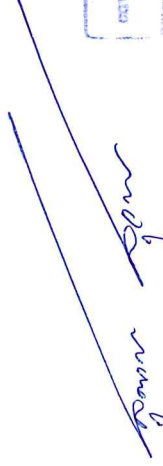
ชื่อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กิตติเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัทเอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N
: นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องมือวัดระดับเสียง Scarlett Tech Model ST-11D Serial Number 820938

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติงาน : 2025-AA571-008
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAD183
วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T} ; dB(A))	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	
12 ก.พ. 68	16:00-17:00	69.9	12 ก.พ. 68	17:55-18:00	68.3	64.8	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
13 ก.พ. 68	16:00-17:00	63.1	13 ก.พ. 68	17:05-17:10	57.0	61.9	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 ก.พ. 68	16:00-17:00	64.5	14 ก.พ. 68	17:30-17:35	61.3	61.7	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 ก.พ. 68	16:00-17:00	60.8	15 ก.พ. 68	17:00-17:05	56.6	58.7	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
16 ก.พ. 68	16:00-17:00	58.1	16 ก.พ. 68	17:20-17:25	56.8	52.2	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
17 ก.พ. 68	16:00-17:00	61.0	17 ก.พ. 68	17:55-18:00	54.5	59.9	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
18 ก.พ. 68	16:00-17:00	59.1	18 ก.พ. 68	17:55-18:00	56.6	55.5	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรมรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้แทน




(นางสาวธิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

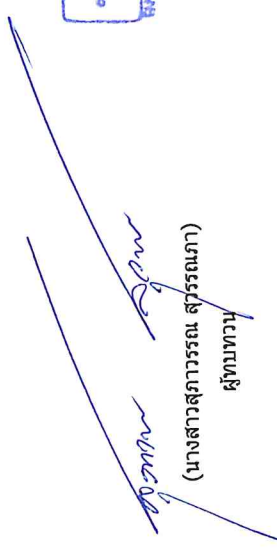
ข้อมูลคำ : บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อโครงการ : โครงการอาคารชุด โอเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N
ตรวจวัดโดย : นายรอมย์ กาเด๊ะ
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

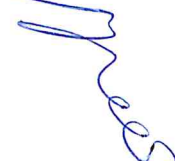
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AA765-008
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAE024
วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568


ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน	สรุปผล
26 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.1	26 ก.พ. 68	17:40-17:45	62.3	55.7	60	63.8	-	-	8.1	ไม่เป็นเสียงรบกวน
27 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.2	27 ก.พ. 68	17:50-17:55	59.0	55.5	60	65.3	-	-	9.8	ไม่เป็นเสียงรบกวน
28 ก.พ. 68	16:00-17:00	63.7	28 ก.พ. 68	17:40-17:45	61.6	56.2	60	59.5	-	-	3.3	ไม่เป็นเสียงรบกวน
1 มี.ค. 68	16:00-17:00	65.0	1 มี.ค. 68	17:50-17:55	59.3	54.0	60	63.6	-	-	9.6	ไม่เป็นเสียงรบกวน
2 มี.ค. 68	16:00-17:00	62.6	2 มี.ค. 68	17:25-17:30	54.5	52.3	60	61.9	-	-	9.6	ไม่เป็นเสียงรบกวน
3 มี.ค. 68	16:00-17:00	68.3	3 มี.ค. 68	17:55-18:00	66.3	55.6	60	64.0	-	-	8.4	ไม่เป็นเสียงรบกวน
4 มี.ค. 68	16:00-17:00	66.4	4 มี.ค. 68	17:00-17:05	62.2	60.0	60	64.3	-	-	4.3	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการรบกวน และการประเมินผลกระทบการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุวรรณา สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน


(นางสาวณิศา นุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กุดเตย สุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ขอยุสุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674710 E, 1515283 N

: นายรอมย์ กาเด๊ะ

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126

หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AA890-008

หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAF246

วันที่รายงานผล : 27 มีนาคม 2568

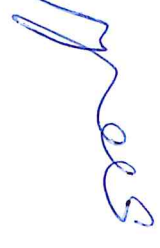
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Tr} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _S ; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T,r} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
5 มี.ค. 68	17:00-18:00	69.0	5 มี.ค. 68	18:40-18:45	67.9	62.6	60	62.5	-	-	-0.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
6 มี.ค. 68	17:00-18:00	66.8	6 มี.ค. 68	18:30-18:35	66.4	57.8	60	56.2	-	-	-1.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
7 มี.ค. 68	17:00-18:00	68.6	7 มี.ค. 68	18:25-18:30	61.2	60.1	60	67.7	-	-	7.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
8 มี.ค. 68	17:00-18:00	62.6	8 มี.ค. 68	18:05-18:10	61.4	57.7	60	56.4	-	-	-1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 มี.ค. 68	17:00-18:00	57.9	9 มี.ค. 68	18:25-18:30	54.8	50.7	60	55.0	-	-	4.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 มี.ค. 68	17:00-18:00	66.2	10 มี.ค. 68	18:30-18:35	64.3	59.8	60	61.7	-	-	1.9	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
11 มี.ค. 68	17:00-18:00	64.9	11 มี.ค. 68	18:00-18:05	62.1	56.7	60	61.7	-	-	5.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2555

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน




(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้แทนฟุ่ม


(นางสาวณิดา นงษ์เรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีกิจกรรม

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กิตติชัย สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674729 E, 1515278 N

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันออก UTM (WGS84) 47P 0674729 E, 1515278 N

: นายรอมย์ กาตะ

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

: MR2024-02126

: 2025-AB012-008

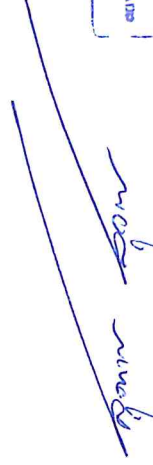
: 2025-RAAF271

: 1 เมษายน 2568

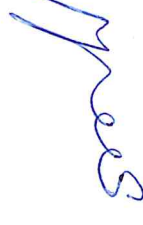
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts, นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
12 มี.ค. 68	17:00-18:00	71.8	12 มี.ค. 68	18:40-18:45	68.8	64.0	60	68.8	-	-	4.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
13 มี.ค. 68	17:00-18:00	68.9	13 มี.ค. 68	18:05-18:10	66.8	61.9	60	64.7	-	-	2.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 มี.ค. 68	17:00-18:00	72.1	14 มี.ค. 68	18:45-18:50	70.6	65.9	60	66.8	-	-	0.9	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 มี.ค. 68	17:00-18:00	66.0	15 มี.ค. 68	18:15-18:20	63.8	60.7	60	62.0	-	-	1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
16 มี.ค. 68	17:00-18:00	63.9	16 มี.ค. 68	18:40-18:45	62.3	57.5	60	58.8	-	-	1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
17 มี.ค. 68	17:00-18:00	68.5	17 มี.ค. 68	18:15-18:20	68.0	65.4	60	58.9	-	-	-6.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
18 มี.ค. 68	17:00-18:00	67.2	18 มี.ค. 68	18:40-18:45	65.4	61.3	60	62.5	-	-	1.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม การคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง การควบคุมเสียงรบกวน


(นางสาวสุวรรณา สุวรรณณา)
ผู้ทบทวน





(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีกิจกรรม
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเรียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กุดโดย สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674729 E, 1515278 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674729 E, 1515278 N
: นายสุชาพงษ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AB171-008
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAF996
วันที่รายงานผล : 5 เมษายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน	
20 มี.ค. 68	08:00-09:00	73.6	20 มี.ค. 68	07:50-07:55	61.2	60	73.3	-	-	16.0	เป็นเสียงรบกวน
21 มี.ค. 68	08:00-09:00	69.7	21 มี.ค. 68	07:10-07:15	60.5	60	69.1	-	-	13.3	เป็นเสียงรบกวน
22 มี.ค. 68	08:00-09:00	71.6	22 มี.ค. 68	07:35-07:40	56.7	60	71.5	-	-	19.9	เป็นเสียงรบกวน
23 มี.ค. 68	08:00-09:00	70.2	23 มี.ค. 68	07:30-07:35	64.6	60	68.8	-	-	13.0	เป็นเสียงรบกวน
24 มี.ค. 68	08:00-09:00	68.5	24 มี.ค. 68	07:45-07:50	56.6	60	68.2	-	-	17.5	เป็นเสียงรบกวน
25 มี.ค. 68	08:00-09:00	73.1	25 มี.ค. 68	07:55-08:00	54.4	60	73.0	-	-	23.4	เป็นเสียงรบกวน
26 มี.ค. 68	08:00-09:00	70.8	26 มี.ค. 68	07:35-07:40	56.0	60	70.7	-	-	19.2	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม การคำนวณค่าการรบกวน และการบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(นางสาวสุภาวรณ์ สุวรรณภา)
ผู้ทำพยาน



(นางสาวณิศา นฤรังเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด


: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674732 E, 1515281 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674732 E, 1515281 N
: นายสุชีพพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเนนท รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820938

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AB181-005
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAG679
วันที่รายงานผล : 10 เมษายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ¹					มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ครั้งที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
27 มี.ค. 68	08:00-09:00	69.0	27 มี.ค. 68	07:30-07:35	55.6	50.7	60	68.8	-	-	18.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 มี.ค. 68	08:00-09:00	68.3	28 มี.ค. 68	07:10-07:15	55.1	50.4	60	68.1	-	-	17.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน
29 มี.ค. 68	08:00-09:00	54.5	29 มี.ค. 68	07:15-07:20	51.7	48.0	60	51.3	-	-	3.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
30 มี.ค. 68	08:00-09:00	54.6	30 มี.ค. 68	07:10-07:15	51.3	45.5	60	51.9	-	-	6.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวธิดา นฤรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



(นางสาวสุภาวรณ์ สวรรณา)
ผู้ทบทวน



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

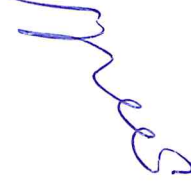
ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กิตติเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
: นายสุชาพงษ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820966

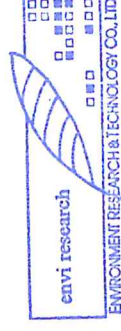
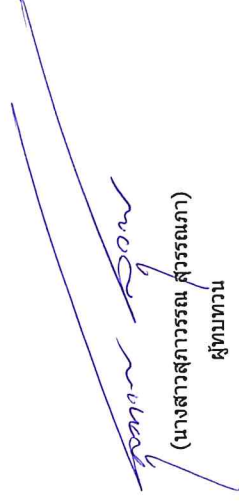
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AB723-001
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAI805
วันที่รายงานผล : 7 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ¹			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	
25 เม.ย. 68	08:00-09:00	67.2	25 เม.ย. 68	07:15-07:20	53.3	48.7	60	67.0	18.3
									≤10

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณดัชนีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวธิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820872

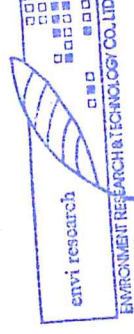
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AB869-001
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAJ224
วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2568

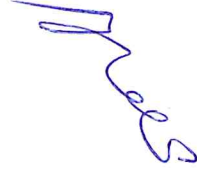
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ครั้งที่ 4บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
1 พ.ค. 68	08:00-09:00	52.6	1 พ.ค. 68	07:50-07:55	51.2	45.7	60	47.0	-	-	1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงและมีการรบกวน การคำนวณบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภาวรัตน์ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน





(นางสาวธนิดา นุยงเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลอง
- โครงการอาคารชุด กุดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท
- หอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
- เสียบบกานกรณที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
- ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
- นายสุภาพงษ์ รุ่งเรือง
- บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
- เครื่องวัดระดับแสง Scarlet Tech Model ST-15D Serial Number 103380009

หมายเลขใบเสนอราคา	:MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ	:2025-AB870-001
หมายเลขรายงานผล	:2025-RAAJ228
วันที่รายงานผล	:9 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T+T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
3 พ.ค. 68	08:00-09:00	64.1	3 พ.ค. 68	07:45-07:50	58.0	54.5	60	62.9	-	-	8.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน และการคำนวณระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(นางสาวสุภาวรณ์ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนแหล่งกำเนิดที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันออก UTM (WGS84) 47P 0674728 E, 1515284 N
: นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251821

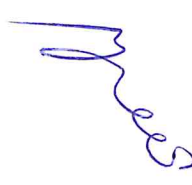
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AB926-001
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAA756
วันที่รายงานผล : 16 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T-r} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
6 พ.ค. 68	08:00-09:00	68.6	6 พ.ค. 68	07:20-07:25	56.4	51.6	60	68.3	-	-	16.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภารัตน์ สุวรรณภา)
ผู้ควบคุมงาน




(นางสาวธิดา บุญเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

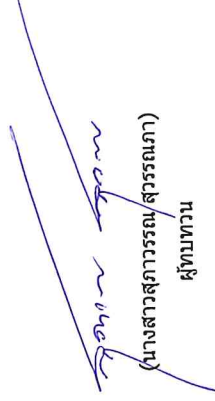
รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ** : บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า** : เลขที่ 170/57 อาคารโรเรียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
- ชื่อโครงการ** : โครงการอาคารชุด กุดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- ที่ตั้งโครงการ** : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
- ประเภทของแหล่งกำเนิด** : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากการก่อสร้าง
- บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน** : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674735 E, 1515284 N
- บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน** : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674735 E, 1515284 N
- ตรวจวัดโดย** : นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
- วิเคราะห์โดย** : บริษัท เอ็นไวรอนแมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
- เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด** : เครื่องมือวัดระดับเสียง Scarlett Tech Model ST-11D Serial Number 820934
- หมายเลขใบเสนอราคา** : MR2024-02126
- หมายเลขปฏิบัติการ** : 2025-AC133-001
- หมายเลขรายงานผล** : 2025-RAAK718
- วันที่รายงานผล** : 22 พฤษภาคม 2568

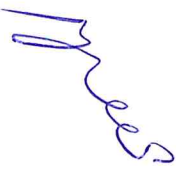
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	การเพิ่มบวกลบ 5 dB(A)	
14 พ.ค. 68	08:00-09:00	72.2	14 พ.ค. 68	07:30-07:35	60.1	56.4	60	71.9	-	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภารัตน์ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน





(นางสาวนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเรียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กุดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674732 E, 1515286 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันออก UTM (WGS84) 47P 0674732 E, 1515286 N
: นายอัษฎา ไชยวงศ์
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820868

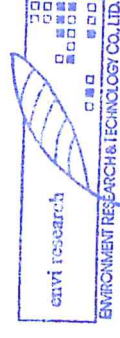
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AC251-001
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAL360
วันที่รายงานผล : 29 พฤษภาคม 2568

วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย ($L_{Aeq,Ts}$; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย ($L_{Aeq,5h}$; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่ แหล่งกำเนิดเสียง (Ts ; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน ($L_{Aeq,Ts}$; dB(A))	การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}		สรุปผล
									กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	
20 พ.ค. 68	08:00-09:00	68.0	20 พ.ค. 68	07:30-07:35	61.1	58.5	60	67.0	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภาวรณ์ สุวรรณภา)
ผู้แทน




(นางสาวธิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน


ชื่อลูกค้า : บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 170/57 อาคารโอเอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อโครงการ : โครงการอาคารชุด กุดเตย สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674703 E, 1515274 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674703 E, 1515274 N
ตรวจวัดโดย : นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251830

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขขงปฏิบัติการ : 2025-AC560-001
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAM749
วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล	
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tr} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
30 พ.ค. 68	08:00-09:00	68.4	30 พ.ค. 68	07:55-08:00	62.4	58.8	60	67.1	-	-	8.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสวาทิดา มุ่งรุ่งเรือง)
ผู้ทบทวน



(นางสาวธิดา มุ่งรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- : บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 : เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 : โครงการอาคารชุด กุ๊ตเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 : ขอยุสสุวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
 : เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
 : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674703 E, 1515274 N
 : ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674703 E, 1515274 N
 : นายสุภาพงษ์ รุ่งเรือง
 : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 : เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251825

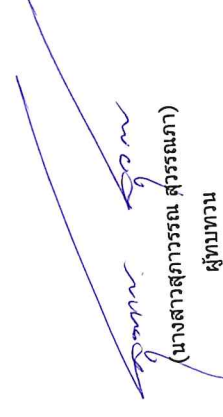
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
 หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AC561-001
 หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAN037
 วันที่รายงานผล : 13 มิถุนายน 2568

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565						
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน	มาตรฐาน
3 มิ.ย. 68	08:00-09:00	71.9	3 มิ.ย. 68	07:20-07:25	61.5	53.8	60	71.5	-	-	17.7	≤10

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


 (นางสาวสุภาภรณ์ สุวรรณภา)
 ผู้แทน




 (นางสาวณิดา นุ่งรุ่งเรือง)
 ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

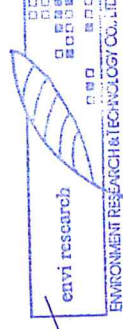
: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กิตติย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ขอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674704 E, 1515271 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันออก UTM (WGS84) 47P 0674704 E, 1515271 N
: นายอภิชาติ พูลพล
: บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251830

หมายเลขใบเสนอราคา
หมายเลขปฏิบัติการ
หมายเลขรายงานผล
วันที่รายงานผล

: MR2024-02126
: 2025-AC739-001
: 2025-RAAN918
: 21 มิถุนายน 2568

ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระยะเวลา (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	การเพิ่ม 3 dB(A)	การเพิ่ม 5 dB(A)	มาตรฐาน ^{2/}	
10 มิ.ย. 68	08:00-09:00	71.0	60	69.9	-	-	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2550
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674689 E, 1515280 N
: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674689 E, 1515280 N
: นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-31 Serial Number 00803919

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AD061-001
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAP722
วันที่รายงานผล : 5 กรกฎาคม 2568

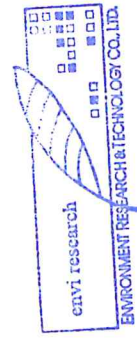
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน		การคำนวณระดับการรบกวน ¹			มาตรฐาน ²		สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	การเพิ่ม 3 dB(A)	ระดับการรบกวน		
21 มิ.ย. 68	08:00-09:00	68.1	21 มิ.ย. 68	07:20-07:25	55.6	52.9	60	67.8	14.9
									≤10
									เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2555

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด




(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ขอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0674689 E, 1515280 N

: ภายในโครงการด้านทิศตะวันออก UTM (WGS84) 47P 0674689 E, 1515280 N

: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-31 Serial Number 00803919

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126

หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AD144-001

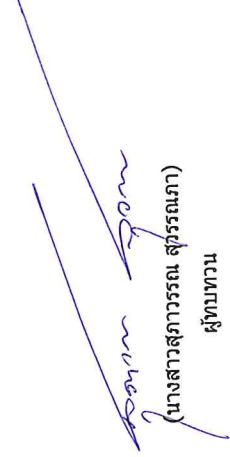
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAP726

วันที่รายงานผล : 5 กรกฎาคม 2568

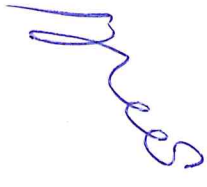
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ¹					มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลารวมของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	การเพิ่ม 3 dB(A)	การเพิ่ม 5 dB(A)		
24 มิ.ย. 68	08:00-09:00	68.4	24 มิ.ย. 68	07:25-07:30	57.7	53.7	60	68.0	-	-	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุวรรณา สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน




(นางสาวธิดา นุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

: เครื่องวัดระดับแสง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

F-RP-006 Rev. 05, January 18, 2021

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีกิจกรรม
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

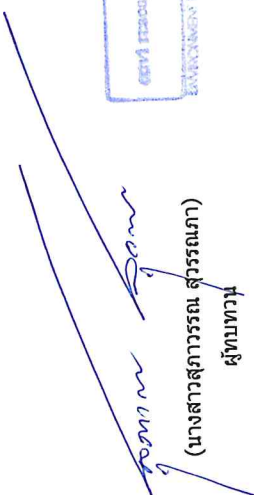
: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองโดย เขตคลองโดย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีนี้ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกรั้ว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่เอียงกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N
: ภายนอกรั้ว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่เอียงกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N
: นายสุภาพงษ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AA472-009
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAC763
วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2568

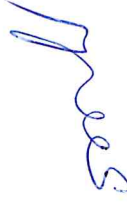
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะ"ไม่มีการรบกวน"					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T,r} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน			
5 ก.พ. 68	16:00-17:00	59.6	5 ก.พ. 68	17:35-17:40	55.4	50.4	60	57.5	-	-	7.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
6 ก.พ. 68	16:00-17:00	57.3	6 ก.พ. 68	17:10-17:15	55.5	52.3	60	52.6	-	-	0.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
7 ก.พ. 68	16:00-17:00	57.2	7 ก.พ. 68	17:40-17:45	56.4	46.7	60	49.5	-	-	2.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
8 ก.พ. 68	16:00-17:00	63.4	8 ก.พ. 68	17:10-17:15	62.4	52.5	60	56.5	-	-	4.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
9 ก.พ. 68	16:00-17:00	50.9	9 ก.พ. 68	17:05-17:10	48.9	43.2	60	46.6	-	-	3.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
10 ก.พ. 68	16:00-17:00	63.0	10 ก.พ. 68	17:40-17:45	57.8	51.5	60	61.4	-	-	9.9	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
11 ก.พ. 68	16:00-17:00	57.4	11 ก.พ. 68	17:05-17:10	52.3	48.0	60	55.8	-	-	7.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้แทน



(นางสาวธิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อสังเกต

ข้อผิดพลาด

ข้อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสี่ยงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

• โครงการอาคารชุด กัดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัทเอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ๑/อยุธยาวันที่ ๑๓ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสี่ยงระบบกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายแวกรู้ Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งยกกันแสง

UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N

:- ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงสร้าง

๐๓๓ (๗๖๐๓) ๓๓
: นายสาพงศ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

หมายเลขใบเสนอราคา :MR2024-02126

หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AA571-009

หมายเลขรายงานผล :2025-RAAD185

วันที่รายงานผล : 28 กุมภาพันธ์ 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่เกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tp} ; dB(A))	การที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	การที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
12 ก.พ. 68	16:00-17:00	56.7	12 ก.พ. 68	17:00-17:05	52.4	48.3	60	54.7	-	-	6.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
13 ก.พ. 68	16:00-17:00	54.3	13 ก.พ. 68	17:15-17:20	52.0	45.9	60	50.4	-	-	4.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 ก.พ. 68	16:00-17:00	56.4	14 ก.พ. 68	17:10-17:15	53.6	48.5	60	53.2	-	-	4.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 ก.พ. 68	16:00-17:00	55.2	15 ก.พ. 68	17:05-17:10	53.0	48.8	60	51.2	-	-	2.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
16 ก.พ. 68	16:00-17:00	50.5	16 ก.พ. 68	17:10-17:15	49.1	44.7	60	44.9	-	-	0.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
17 ก.พ. 68	16:00-17:00	62.2	17 ก.พ. 68	17:15-17:20	57.9	53.4	60	60.2	-	-	6.8	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
18 ก.พ. 68	16:00-17:00	56.0	18 ก.พ. 68	17:00-17:05	54.8	46.4	60	49.8	-	-	3.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

[illegible]

2' ประกาศพระบรมราชโองการสั่งแต่งตั้งแม่ทัพ จ.บ.ที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสี่ยงรบกวน

(นางสาวสภารรรณ สวรรณา)

ผู้จัดทำ

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีกิจกรรม
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารไอเซี่ยมทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N
: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N
: นายสุภาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

: หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
: หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AA627-009
: หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAD473
: วันที่รายงานผล : 4 มีนาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรมกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
19 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.2	19 ก.พ. 68	17:05-17:10	63.3	57.5	60	63.1	-	-	5.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
20 ก.พ. 68	16:00-17:00	60.8	20 ก.พ. 68	17:35-17:40	59.0	55.0	60	56.1	-	-	1.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
21 ก.พ. 68	16:00-17:00	60.0	21 ก.พ. 68	17:50-17:55	58.2	53.1	60	55.3	-	-	2.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
22 ก.พ. 68	16:00-17:00	63.3	22 ก.พ. 68	17:05-17:10	57.8	53.6	60	61.9	-	-	8.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
23 ก.พ. 68	16:00-17:00	56.8	23 ก.พ. 68	17:25-17:30	54.7	48.0	60	52.6	-	-	4.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
24 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.7	24 ก.พ. 68	17:25-17:30	62.2	54.9	60	64.8	-	-	9.9	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
25 ก.พ. 68	16:00-17:00	66.5	25 ก.พ. 68	17:45-17:50	64.2	59.9	60	62.6	-	-	2.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม การคำนวณบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
² ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

envi_research

ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณษา
ผู้ทบทวน

envi_research

ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวธณิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY Co., LTD.

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อสังเกต

ข้อผิดพลาด

ข้อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

100

РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเอเซียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กิตติเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ขอยสุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางโพง เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

๖. เสี่ยงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายนอกรั้ว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง

UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N

UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515289 N

: นายรอมซี กาเต๊ะ

:บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

หมายเลขใบเสนอราคา :MR2024-02126

[illegible]

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
84

หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAE026

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่เหลือกำเนิดเกิดเสียง (Ts, นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tt} ; dB(A))	ครั้งที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
26 ก.พ. 68	16:00-17:00	68.5	26 ก.พ. 68	17:25-17:30	66.4	58.6	60	64.3	-	-	5.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
27 ก.พ. 68	16:00-17:00	61.4	27 ก.พ. 68	17:15-17:20	58.7	55.4	60	58.1	-	-	2.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
28 ก.พ. 68	16:00-17:00	64.1	28 ก.พ. 68	17:15-17:20	61.8	57.7	60	60.2	-	-	2.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
1 มี.ค. 68	16:00-17:00	62.5	1 มี.ค. 68	17:25-17:30	58.1	53.3	60	60.5	-	-	7.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
2 มี.ค. 68	16:00-17:00	63.3	2 มี.ค. 68	17:25-17:30	58.8	52.8	60	61.4	-	-	8.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
3 มี.ค. 68	16:00-17:00	69.1	3 มี.ค. 68	17:45-17:50	64.3	58.3	60	67.4	-	-	9.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
4 มี.ค. 68	16:00-17:00	68.5	4 มี.ค. 68	17:40-17:45	63.1	57.4	60	67.0	-	-	9.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

[illegible]

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน



(นางสาวสวารณ สวรรณา)

คณะทนาย

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรมกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเซี่ยน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กิตติย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเซี่ยน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่เอียงกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่เอียงกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N
: นายรอมย์ กาตะ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AA890-009
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAF248
วันที่รายงานผล : 27 มีนาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะ"ไม่มีการรบกวน"				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
5 มี.ค. 68	17:00-18:00	67.2	5 มี.ค. 68	18:30-18:35	66.1	59.6	60	60.7	-	-	1.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
6 มี.ค. 68	17:00-18:00	73.9	6 มี.ค. 68	18:30-18:35	71.6	65.5	60	70.0	-	-	4.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
7 มี.ค. 68	17:00-18:00	66.0	7 มี.ค. 68	18:45-18:50	59.9	52.5	60	64.8	-	-	12.3	≤10	เป็นเสียงรบกวน
8 มี.ค. 68	17:00-18:00	70.9	8 มี.ค. 68	18:10-18:15	70.6	68.3	60	59.1	-	-	-9.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 มี.ค. 68	17:00-18:00	68.5	9 มี.ค. 68	18:15-18:20	68.0	62.1	60	58.9	-	-	-3.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 มี.ค. 68	17:00-18:00	73.2	10 มี.ค. 68	18:35-18:40	72.3	67.1	60	65.9	-	-	-1.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
11 มี.ค. 68	17:00-18:00	70.1	11 มี.ค. 68	18:25-18:30	62.0	57.4	60	69.4	-	-	12.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

envi_research

ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY Co., LTD.

นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา

ผู้ทบทวน

(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)

Seal

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

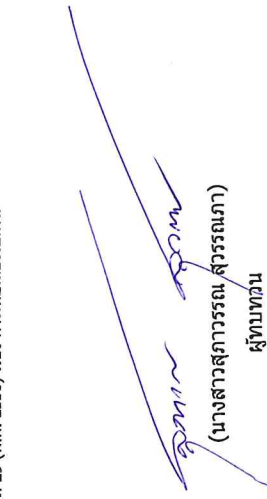
รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน


- ข้อมูลคำ**
ข้อมูลคำ
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด
- : บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ขอมสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674773 E, 1515299 N
: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674773 E, 1515299 N
: นายรอมย์ กาละ
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860
- หมายเลขใบเสนอราคา** : MR2024-02126
หมายเลขใบปิดการ : 2025-AB012-009
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAF273
วันที่รายงานผล : 1 เมษายน 2568


ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน		การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,7rs} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,5r} ; dB(A))	ระดับการรบกวน	
12 มี.ค. 68	17:00-18:00	71.9	12 มี.ค. 68	18:40-18:45	59.9	53.7	เป็นเสียงรบกวน
13 มี.ค. 68	17:00-18:00	60.6	13 มี.ค. 68	18:40-18:45	57.6	49.8	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 มี.ค. 68	17:00-18:00	68.7	14 มี.ค. 68	18:15-18:20	61.8	58.9	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 มี.ค. 68	17:00-18:00	66.4	15 มี.ค. 68	18:55-19:00	59.2	57.2	ไม่เป็นเสียงรบกวน
16 มี.ค. 68	17:00-18:00	59.2	16 มี.ค. 68	18:25-18:30	52.9	48.4	ไม่เป็นเสียงรบกวน
17 มี.ค. 68	17:00-18:00	69.0	17 มี.ค. 68	18:30-18:35	59.9	57.5	เป็นเสียงรบกวน
18 มี.ค. 68	17:00-18:00	71.4	18 มี.ค. 68	18:40-18:45	63.3	57.1	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภากรณ สุวรรณภา)
ผู้ทำทวน


(นางสาวนิตดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด


envi_research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กิตติย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง

UTM (WGS84) 47P 0674773 E, 1515299 N

: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง

UTM (WGS84) 47P 0674773 E, 1515299 N

: นายสุชาพงษ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126

หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AB171-009

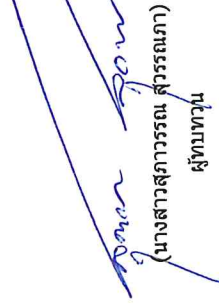
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAF998

วันที่รายงานผล : 5 เมษายน 2568

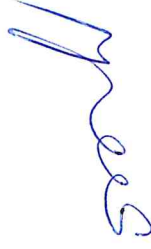
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน	
20 มี.ค. 68	08:00-09:00	57.3	20 มี.ค. 68	07:35-07:40	45.6	40.1	60	57.0	-	-	16.9	เป็นเสียงรบกวน
21 มี.ค. 68	08:00-09:00	65.5	21 มี.ค. 68	07:45-07:50	45.9	40.2	60	65.5	-	-	25.3	เป็นเสียงรบกวน
22 มี.ค. 68	08:00-09:00	71.5	22 มี.ค. 68	07:30-07:35	47.1	39.2	60	71.5	-	-	32.3	เป็นเสียงรบกวน
23 มี.ค. 68	08:00-09:00	70.4	23 มี.ค. 68	07:20-07:25	52.0	45.3	60	70.3	-	-	25.0	เป็นเสียงรบกวน
24 มี.ค. 68	08:00-09:00	74.6	24 มี.ค. 68	07:10-07:15	52.8	47.8	60	74.6	-	-	26.8	เป็นเสียงรบกวน
25 มี.ค. 68	08:00-09:00	70.2	25 มี.ค. 68	07:10-07:15	56.7	48.8	60	70.0	-	-	21.2	เป็นเสียงรบกวน
26 มี.ค. 68	08:00-09:00	62.0	26 มี.ค. 68	07:05-07:10	57.6	52.3	60	60.0	-	-	7.7	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุวรรณา สุวรรณภา)
ผู้แทน





(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- : บริษัท เอเชีย นีโพรเพอร์ตี จำกัด
- : เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวง
- : โครงการอาคารชุด กุดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ซอย
- : ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
- : เสียบบนกระดาษที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- : ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง
- UTM (WGS84) 47P 0674774 E, 1515294 N
- : ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง
- UTM (WGS84) 47P 0674774 E, 1515294 N
- : นายสุภาพศ รุ่งเรือง
- : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
- : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T5} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่เกิดเสียง (T _S , นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T5} ; dB(A))	การเพิ่ม 3 dB(A)	การเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
27 มี.ค. 68	08:00-09:00	71.1	27 มี.ค. 68	07:00-07:05	61.8	55.0	60	70.6	-	-	15.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
28 มี.ค. 68	08:00-09:00	69.5	28 มี.ค. 68	07:30-07:35	63.7	58.1	60	68.2	-	-	10.1	≤10	เป็นเสียงรบกวน
29 มี.ค. 68	08:00-09:00	59.1	29 มี.ค. 68	07:05-07:10	50.7	44.2	60	58.4	-	-	14.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน
30 มี.ค. 68	08:00-09:00	59.5	30 มี.ค. 68	07:30-07:35	55.8	42.7	60	57.1	-	-	14.4	≤10	เป็นเสียงรบกวน

นายเนบ • 1' จะภาคต่อโครงการอาคารเฉลิมพลี 9' ซึ่งการตรวจวัดระดับแสงที่ฐาน ระดับความสูงและตำแหน่งภายใน การคำนวณค่าดัชนีการรบกวน และการตรวจวัดแสงรบกวน พ.ศ. 2555

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(นางสาวสภารรรณ สวรรณา)

ประเภทที่ ๒

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

ข้อมูลคำ ที่อยู่ลูกค้า ชื่อโครงการ ที่ตั้งโครงการ ประเภทของแหล่งกำเนิด บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน ตรวจวัดโดย วิเคราะห์โดย	บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โครงการอาคารชุด กู้ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515296 N ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515296 N นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820864	หมายเหตุ หมายเหตุ หมายเหตุ วันที่รับ

Serial Number 820864

แนวเขต : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะเป็น

๐๐

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวสภารัตน์ สวรรณา)
ผู้ทบทวน

....., ศ.ดร. แลงด์ เทดโบลิง จำกัด เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

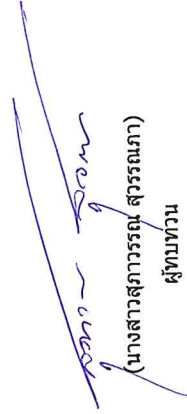
ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีกิจกรรม
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

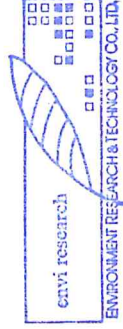
: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กิตติย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่เอียงกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515296 N
: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่เอียงกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515296 N
: นายสุชาพงษ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-31 Serial Number 00803919

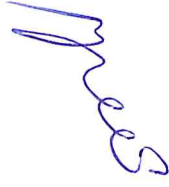
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AB723-002
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAI807
วันที่รายงานผล : 7 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,T} ; dB(A))	การเพิ่ม 5 dB(A)	การเพิ่ม 5 dB(A)	
25 เม.ย. 68	08:00-09:00	63.5	25 เม.ย. 68	07:30-07:35	60.4	53.6	60.6	≤10
								ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีกิจกรรม การคำนวณเป็นหลักการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำนวณเสียงรบกวน


(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน




(นางสาวณิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน


ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเรียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N
: นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-31 Serial Number 00593658

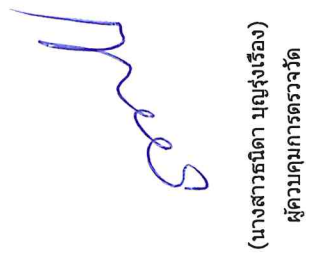
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AB869-002
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAJ226
วันที่รายงานผล : 15 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
1 พ.ค. 68	08:00-09:00	58.3	1 พ.ค. 68	07:05-07:10	56.8	49.3	60	53.0	-	-	3.7	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้แทน




(นางสาวธนิดา นุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลค่า

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กุดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกับเสียง

UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N

: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกับเสียง

UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N

: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-15D Serial Number 10338010

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126

หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AB870-002

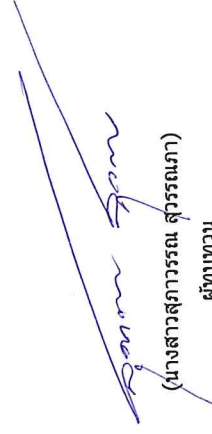
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAJ230

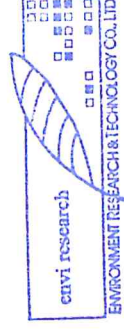
วันที่รายงานผล : 9 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}					มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน			
3 พ.ค. 68	08:00-09:00	62.4	3 พ.ค. 68	07:10-07:15	57.5	52.3	60	60.7	-	-	8.4	ไม่เป็นเสียงรบกวน		

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน




(นางสาวณิดา นุ่งรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กุดเตย สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกันเสียง
UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกันเสียง
UTM (WGS84) 47P 0674769 E, 1515293 N
: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251816

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AB926-002
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAJ758
วันที่รายงานผล : 16 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่ แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _s ; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	ครั้งที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	เป็นเสียงรบกวน
6 พ.ค. 68	08:00-09:00	72.7	60.4	60	72.4	-	18.6	≤10

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(นางสาวสุภาวรรณ สว่างธนา)
ผู้ทบทวน



(นางสาวธิดา นฤรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

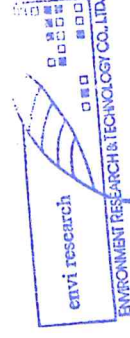
: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเซียมทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กุดเตย สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกันเสียง
UTM (WGS84) 47P 0674776 E, 1515297 N
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกันเสียง
UTM (WGS84) 47P 0674776 E, 1515297 N
: นายสุภาพพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251833

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AC133-002
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAK720
วันที่รายงานผล : 22 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}							
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4	กรณีที่ 5	ระดับ การรบกวน	มาตรฐาน ^{2'}	
									บวกเพิ่ม 3 dB(A)	บวกเพิ่ม 5 dB(A)			
14 พ.ค. 68	08:00-09:00	69.6	14 พ.ค. 68	07:50-07:55	62.9	56.0	60	68.6	-	-	12.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุภาพรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน




(นางสาวณิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

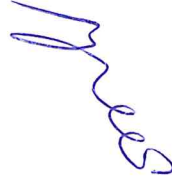
ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด


: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: เลขที่ 170/57 อาคารโรเียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการอาคารชุด กุดเตย สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
: ซอยสุขุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกับเสียง UTM (WGS84) 47P 0674767 E, 1515293 N
: ภายนอกตัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่กลางแจ้งกับเสียง UTM (WGS84) 47P 0674767 E, 1515293 N
: นายอัษฎา ไชยวงศ์
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-21D Serial Number 820445


หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2025-AC251-002
หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAL362
วันที่รายงานผล : 29 พฤษภาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	เกณฑ์ที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	เกณฑ์ที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
20 พ.ค. 68	08:00-09:00	61.8	20 พ.ค. 68	07:30-07:35	56.0	52.5	60	60.5	-	-	8.0	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


(นางสาวธิดา นุยงเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด


(นางสาวสุภาวธรรม สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน


envi_research
ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

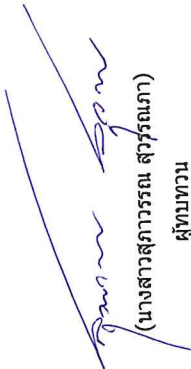
ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

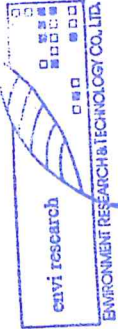
: บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 : เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 : โครงการอาคารชุด กู๊ดเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 : ขอยุสุมวิท 93 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
 : เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
 : ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674774 E, 1515299 N
 : ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674774 E, 1515299 N
 : นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
 : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
 : เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-53 Serial Number 00251823

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2024-02126
 หมายเลขปฏิบัติการ : 2025-AC560-002
 หมายเลขรายงานผล : 2025-RAAM751
 วันที่รายงานผล : 10 มิถุนายน 2568

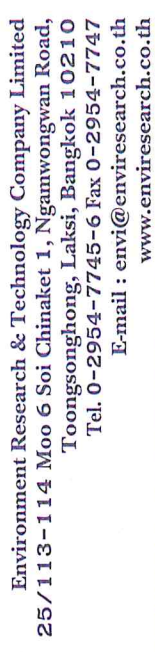
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน				การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน	
30 พ.ค. 68	08:00-09:00	70.1									9.1	≤10
30 พ.ค. 68	07:40-07:45	65.0					60	68.5	-	-		ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน


 (นางสาวสุภาวรณ์ สุวรรณธนา)
 ผู้แทน




 (นางสาวณิศา นุญรุ่งเรือง)
 ผู้ควบคุมการตรวจวัด



รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

หมายเลขใบเสนอราคา	:MR2024-02126
หมายเลขปฏิบัติการ	:2025-AD061-002
หมายเลขรายงานผล	:2025-RAAP723
วันที่รายงานผล	:5 กรกฎาคม 2568

หมายเหตุ :

- 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติด เรื่อง "วิธีการตรวจวัดระดับสารเสพติดในปัสสาวะ" พ.ศ. 2558
- 2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

หน้าคัดค้านใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ใช้รูปอนุภาคครบทั้งห้า เอ็นไวรอนเมนต์ ทรินิตี้ แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุตัวอย่างที่ได้ตรวจวิเคราะห์ ทดสอบเท่านั้น

หน้า 1/1

ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อสังเกต

ข้อปลกค้ำ

ข้อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

๖ บริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: เลขที่ 170/57 อาคารโอเชียนทาวเวอร์ 1 ชั้น 18 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการอาคารชุด กิตติเดย์ สุขุมวิท 93 (GOOD DAY SUKHUMVIT 93) ของบริษัท เอเชียน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

: ขอยสขภวืท 93 กบซษภวืท แหวงบงจก ซดพรวุทง กรทพพหนค

๖. สัณนิบาตกรรมที่ ๑ เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ภายนอกรั้ว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง UTM (WGS84) 47P 0674768 E, 1515293 N

: ภายนอกครัว Metal Sheet ด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งอยู่นอกกำแพงกันเสียง
UTM (WGS84) 47P 0674768 E. 1515293 N

๖ นายสุภาพงษ์ รุ่งเรือง

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-31 Serial Number 00593656

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}					
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ของการรบกวน (L _{Aeq,T-r} ; dB(A))	กรณีที่ 4	กรณีที่ 5	ระดับ การรบกวน	มาตรฐาน ^{2'}	
									บวกเพิ่ม 3 dB(A)	บวกเพิ่ม 5 dB(A)			
24 มิ.ย. 68	08:00-09:00	70.9	24 มิ.ย. 68	07:20-07:25	63.2	57.1	60	70.1	-	-	13.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน

แนวเขต : 1/ โครงการพัฒนาระบบการจราจรและสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการวัดแสงมรกต พ.ศ. 2565

2' ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

(นางสาวสภารรรณ สวรรณา)

Клиенту

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)

ผู้ควบคุมการตรวจวัด