

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด
- : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

: เลขที่ 59 ซอยบรมฉลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการ ชูชีพ ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)

: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีนี้ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศใต้ (แทนจุดพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก)
UTM (WGS84) 47P 0665579 E, 1521055 N

: พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศใต้ (แทนจุดพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก)
UTM (WGS84) 47P 0665579 E, 1521055 N

: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820941
- หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174

หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AD556-007

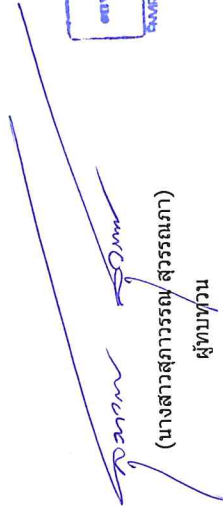
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAP084


วันที่รายงานผล : 30 กรกฎาคม 2567

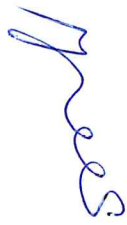
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ¹				มาตรฐาน ²	สรุปผล	
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
13 ก.ค. 67	08:00-09:00	69.2	13 ก.ค. 67	07:50-07:55	60.0	57.1	60	68.6	-	-	11.5	≤10	เป็นเสียงรบกวน
14 ก.ค. 67	08:00-09:00	66.4	14 ก.ค. 67	07:35-07:40	60.3	56.1	60	65.2	-	-	9.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 ก.ค. 67	08:00-09:00	70.0	15 ก.ค. 67	07:05-07:10	61.3	58.8	60	69.4	-	-	10.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน

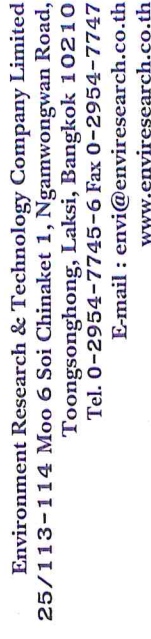
หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

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


(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้แทนท่าน


ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.


(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY Co., LTD.

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820934

วันที่รายงานผล : 27 สิงหาคม 2567

หมายเหตุ : 1' ประกาศคณะกรรมการควบคุมเลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับพิษพื้นฐาน ระดับเสียและค่ามาตรฐาน การตรวจวัดและค่ามาตรฐาน การคำนวณค่าระดับการปนเปื้อน และแบบบันทึกการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555

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

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

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

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

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

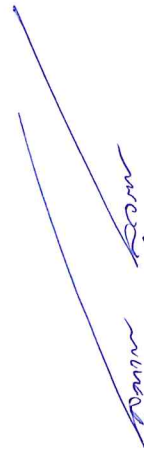
- ข้อมูลคำ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อโครงการ : โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศเหนือ (แทนจุดพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก)
UTM (WGS84) 47P 0665584 E, 1521090 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศเหนือ (แทนจุดพื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก)
UTM (WGS84) 47P 0665584 E, 1521090 N
ตรวจวัดโดย : นายอภิชาติ พูลพล
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820958

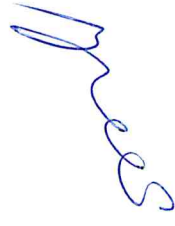
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174
หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AE491-007
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAT069
วันที่รายงานผล : 20 กันยายน 2567

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 (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		
8 ก.ย. 67	08:00-09:00	70.6	8 ก.ย. 67	07:25-07:30	65.4	60.2	60	69.0	-	-	8.8	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
9 ก.ย. 67	08:00-09:00	74.3	9 ก.ย. 67	07:10-07:15	63.4	59.9	60	73.9	-	-	14.0	เป็นเสียงรบกวน	
10 ก.ย. 67	08:00-09:00	75.7	10 ก.ย. 67	07:40-07:45	67.3	60.0	60	75.0	-	-	15.0	เป็นเสียงรบกวน	

หมายเหตุ : ¹ วัตถุประสงค์ของการคำนวณผลพิษ เนื่องจากการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
² วัตถุประสงค์และกรรมวิธีการวัดเสียงแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน




(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน


(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อโครงการ : โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการค้าก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0665576 E, 1521089 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0665576 E, 1521089 N
ตรวจวัดโดย : นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820872
- หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174
หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AF128-007
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAV237
วันที่รายงานผล : 24 ตุลาคม 2567

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))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่เกิดขึ้น (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน			
12 ต.ค. 67	08:00-09:00	76.6	12 ต.ค. 67	07:15-07:20	63.4	59.2	60	76.4	-	-	17.2	≤10	เป็นเสียงรบกวน	
13 ต.ค. 67	08:00-09:00	60.5	13 ต.ค. 67	07:00-07:05	58.7	53.6	60	55.8	-	-	2.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	
14 ต.ค. 67	08:00-09:00	62.9	14 ต.ค. 67	07:05-07:10	60.5	57.7	60	59.2	-	-	1.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน	

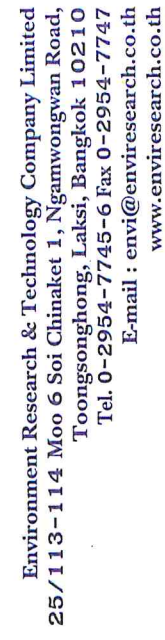
หมายเหตุ : ¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

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

(นางสาวธนิดา นุยรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



(นางสาวสุวารณ สุวรรณา)
ผู้ทบทวน




ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสี่ยงของจะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสี่ยงของจะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โครงการ ชูษ์ ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
เสี่ยงรบกวนกรณีพื้นที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
พื้นที่ที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0665574 E, 1521074 N
พื้นที่ที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0665574 E, 1521074 N
นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820932

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))	ระยะเวลาของช่วงเวลาแหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tt} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
9 พ.ย. 67	08:00-09:00	75.2	9 พ.ย. 67	07:00-07:05	65.0	60.2	60	74.8	-	-	14.6	≤10	เป็นเสียงรบกวน
10 พ.ย. 67	08:00-09:00	61.0	10 พ.ย. 67	07:00-07:05	56.4	54.2	60	59.2	-	-	5.0	≤10	เป็นเสียงรบกวน
11 พ.ย. 67	08:00-09:00	72.6	11 พ.ย. 67	07:10-07:15	61.5	59.5	60	72.2	-	-	12.7	≤10	เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : 1¹ ประกาศคณะกรรมการควบคุมสิ่งของ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงระดับพื้นฐาน ระดับเสียงระดับไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับเสียงรวม พ.ศ. 2565

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



นางสาวสุภารัตน์ สวรรณา
ผู้ทบทวน

(นางสาวธนิตา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

หน้าที่ภายในสำนักงานแหล่งต้นแบบงาน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอ็มไวรอนเม้นท์ รีซิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นลายลักษณ์อักษร
รายงานรับรองเฉพาะวัตถุประสงค์อย่างใดต่อร่าง วัตถุประสงค์เหล่านั้น
หน้า 1/1

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

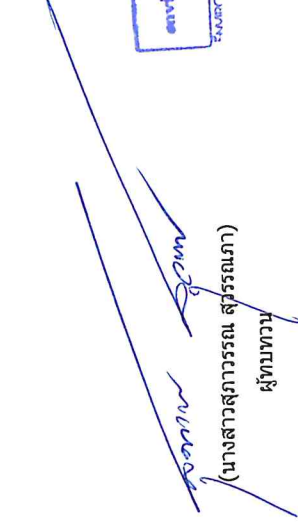
: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการ ชูฬ ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0665574 E, 1521074 N
: พื้นที่ก่อสร้างโครงการด้านทิศตะวันตก UTM (WGS84) 47P 0665574 E, 1521074 N
: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860
- หมายเลขใบเสนอราคา
หมายเลขปฏิบัติการ
หมายเลขรายงานผล
วันที่รายงานผล

: MR2023-01174
: 2024-AG233-007
: 2024-RABA025
: 17 ธันวาคม 2567

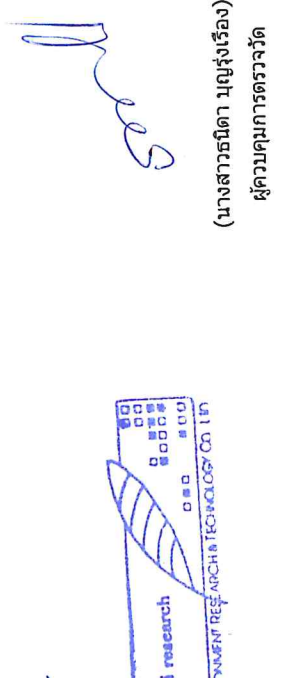
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}			มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} / dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,R} / dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} / dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (T _{sp} ; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Tri} / dB(A))		
7 ธ.ค. 67	08:00-09:00	69.8	7 ธ.ค. 67	07:40-07:45	67.3	56.7	60	66.2	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
8 ธ.ค. 67	08:00-09:00	69.2	8 ธ.ค. 67	07:25-07:30	67.8	63.5	60	63.6	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 ธ.ค. 67	08:00-09:00	69.9	9 ธ.ค. 67	07:45-07:50	65.2	61.2	60	68.1	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

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

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



(นางสาวสุธิดา บุณรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



(นางสาวสุธิดา บุณรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665583 E, 1521097 N
: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665583 E, 1521097 N
: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820970

: หมายเลขใบเสนอราคา : ER2024-00249
: หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AD565-001
: หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAP029
: วันที่รายงานผล : 30 กรกฎาคม 2567

ระดับเสียงขณะแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	
13 ก.ค. 67	08:00-09:00	66.5	13 ก.ค. 67	07:05-07:10	60.9	55.9	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 ก.ค. 67	08:00-09:00	65.7	14 ก.ค. 67	07:35-07:40	61.2	54.2	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 ก.ค. 67	08:00-09:00	68.1	15 ก.ค. 67	07:45-07:50	63.3	58.1	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1'} ใช้การตรวจวัดระดับเสียงตามพื้นที่เสียงรบกวน 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

ผู้ควบคุมงาน

นางสาวณิดา บุญรุ่งเรือง

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

- ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โครงการ ชูศรี ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ซีตาคอสราง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665582 E, 1521097 N
ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ซีตาคอสราง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665582 E, 1521097 N
นายฉันทวิชัย เหลวกุล
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

ชื่อลูกค้า
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
โครงการ ชูศรี ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ซีตาคอสราง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665582 E, 1521097 N
ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ซีตาคอสราง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665582 E, 1521097 N
นายฉันทวิชัย เหลวกุล
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

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,T} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
11 ส.ค. 67	08:00-09:00	70.9	11 ส.ค. 67	07:40-07:45	64.3	60.3	60	69.8	-	-	9.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
12 ส.ค. 67	08:00-09:00	66.6	12 ส.ค. 67	07:45-07:50	65.8	60.1	60	58.9	-	-	-1.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
13 ส.ค. 67	08:00-09:00	72.5	13 ส.ค. 67	07:55-08:00	69.6	65.2	60	69.4	-	-	4.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

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

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

envi_research

ENVIRONMENT RESEARCH & TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665587 E, 1521096 N
: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชีชาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665587 E, 1521096 N
: นายอภิชาติ พูลพล
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820946

หมายเลขใบเสนอราคา : ER2024-00249
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2024-AE498-001
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAS755
วันที่รายงานผล : 18 กันยายน 2567

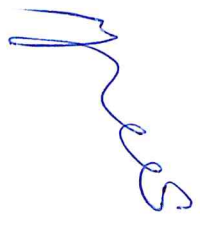
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	
8 ก.ย. 67	08:00-09:00	64.2	8 ก.ย. 67	07:10-07:15	58.6	54.3	60	62.8	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)
9 ก.ย. 67	08:00-09:00	67.0	9 ก.ย. 67	07:10-07:15	62.9	58.1	60	64.9	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)
10 ก.ย. 67	08:00-09:00	67.4	10 ก.ย. 67	07:40-07:45	63.8	59.6	60	64.9	ระดับการรบกวน
									ไม่เปลี่ยนแปลง
									ไม่เปลี่ยนแปลง
									ไม่เปลี่ยนแปลง

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

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




(นางสาวสุวรรณา สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน


(นางสาวธิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิ จำกัด (มหาชน)

: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)

: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชีวาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665580 E, 1521097 N

: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชีวาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665580 E, 1521097 N

: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820801

: ER2024-00249

: 2024-AF130-001


: 2024-RAAV231

: 21 ตุลาคม 2567

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ¹			มาตรฐาน ²	สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L-Aeq,Tsf; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L-Aeq,R; dB(A))	ระดับเสียงที่ฐาน (LA90; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา ที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L-Aeq,Tf; dB(A))		
12 ต.ค. 67	08:00-09:00	67.3	12 ต.ค. 67	07:40-07:45	62.2	56.9	60	65.7	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
13 ต.ค. 67	08:00-09:00	60.5	13 ต.ค. 67	07:30-07:35	55.9	52.5	60	58.7	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 ต.ค. 67	08:00-09:00	60.2	14 ต.ค. 67	07:55-08:00	57.2	53.8	60	57.2	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

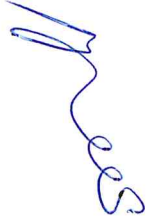
หมายเหตุ : ¹ วัตถุประสงค์ของการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิศวกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิศวกรรมการวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565

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



(นางสาวสุภาภรณ์ สุวรรณภา)

ผู้ทบทวน



(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)

ผู้ควบคุมการตรวจวัด

หน้าตัดภายในรับรองหรือรายงานแตกต่างกับบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นลายลักษณ์อักษร

รายงานนี้รับรองเฉพาะวัตถุประสงค์อย่างที่ได้ตรวจ วิศวกรหน้า โดยไม่มีข้อสงสัย

หน้า 1/1

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

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
: เลขที่ 59 ซอยบรมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการ ชูชัย ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชัยกก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665587 E, 1521096 N
: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชัยกก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665587 E, 1521096 N
: นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820860

หมายเลขใบเสนอราคา : ER2024-00249
หมายเลขขบปฏิบัติการ : 2024-AF682-001
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAX581
วันที่รายงานผล : 15 พฤศจิกายน 2567

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน		การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	
9 พ.ย. 67	08:00-09:00	66.8	9 พ.ย. 67	07:45-07:50	63.6	60	64.0	ไม่เป็นเสียงรบกวน
10 พ.ย. 67	08:00-09:00	62.4	10 พ.ย. 67	07:05-07:10	60.8	60	57.3	ไม่เป็นเสียงรบกวน
11 พ.ย. 67	08:00-09:00	66.7	11 พ.ย. 67	07:25-07:30	63.8	60	63.6	ไม่เป็นเสียงรบกวน

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

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



(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้แทนผู้รับ

(นางสาวณิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

ข้อมูลคำ

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิศวกรหน้าโดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการ สุข ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)

: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการค้าก่อสร้าง

: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชิงกาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665587 E, 1521096 N

: ด้านหน้าสำนักงาน ของบริษัท ชิงกาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน) UTM (WGS84) 47P 0665587 E, 1521096 N

: นายสุชาพงษ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820864

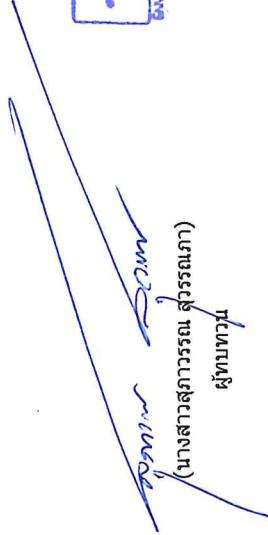
หมายเลขใบเสนอราคา : ER2024-00249
หมายเลขใบปฏิบัติการ : 2024-AG234-001
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAZ775
วันที่รายงานผล : 14 ธันวาคม 2567

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

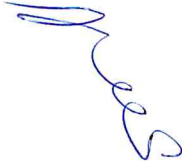
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ¹					สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลาที่ แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	
7 ธ.ค. 67	08:00-09:00	67.4	7 ธ.ค. 67	07:20-07:25	63.6	57.8	60	65.1	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
8 ธ.ค. 67	08:00-09:00	66.0	8 ธ.ค. 67	07:30-07:35	60.9	54.7	60	64.4	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 ธ.ค. 67	08:00-09:00	68.0	9 ธ.ค. 67	07:10-07:15	62.5	56.7	60	66.6	-	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

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

² : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง การระดับเสียงรบกวน


(นางสาวสุวรรณา สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน





(นางสาวนิตดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

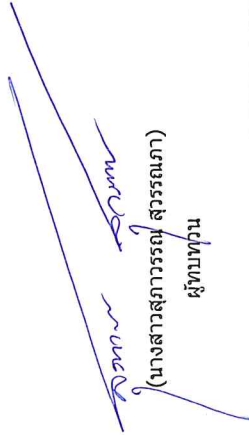
รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ชื่อลูกค้า : บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
ชื่อโครงการ : โครงการ ชูชีพ รายเทวี (SHUSH Ratchathewi)
ที่ตั้งโครงการ : ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
ประเภทของแหล่งกำเนิด : เสียงรบกวนกรณี 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน : มัธยมวัดราษฎร์ธรรมา พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665495 E, 1521096 N
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน : มัธยมวัดราษฎร์ธรรมา พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665495 E, 1521096 N
ตรวจวัดโดย : นายสุชาพงศ์ รุ่งเรือง
วิเคราะห์โดย : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด : เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820944

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174
หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AD556-008
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAP085
วันที่รายงานผล : 30 กรกฎาคม 2567

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด		ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน					การคำนวณระดับการรบกวน ^{1/}				มาตรฐาน ^{2/}	สรุปผล	
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,T5} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,T5} ; dB(A))	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับการรบกวน		
13 ก.ค. 67	08:00-09:00	55.2	13 ก.ค. 67	07:20-07:25	54.7	53.0	60	45.6	-	-	-7.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
14 ก.ค. 67	08:00-09:00	54.7	14 ก.ค. 67	07:15-07:20	53.9	52.4	60	47.0	-	-	-5.4	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
15 ก.ค. 67	08:00-09:00	55.5	15 ก.ค. 67	07:25-07:30	55.1	53.5	60	44.9	-	-	-8.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

หมายเหตุ : ^{1/} วัตถุประสงค์ของการคำนวณผลลัพธ์ เรื่อง วัดการตรวจวัดระดับเสียงที่ฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการตรวจวัดเสียงรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำนวณเสียงรบกวน


(นางสาวสุภากรณีย์ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน





(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิเคราะห์โดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการ ชูชี ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการค้าก่อสร้าง
: มัลลียิตดาร์จลอมาน พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665491 E, 1521099 N
: มัลลียิตดาร์จลอมาน พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665491 E, 1521099 N
: นายฉันทวิทย์ เหลวกุล
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820932

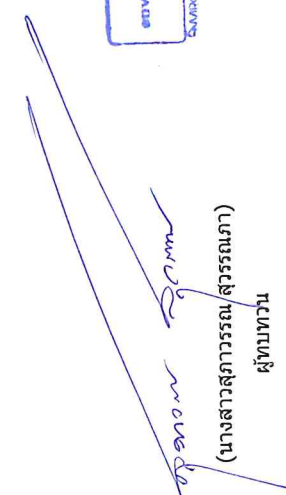
หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174
หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AD992-008
หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAR084
วันที่รายงานผล : 27 สิงหาคม 2567

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ^{1'}				มาตรฐาน ^{2'}		สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (L _{Aeq,5r} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลา ของช่วงเวลา แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียง ขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ครั้งที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)	ครั้งที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน	
11 ส.ค. 67	08:00-09:00	56.4	11 ส.ค. 67	07:40-07:45	53.7	51.7	60	53.1	-	-	1.4	ไม่เป็นเสียงรบกวน
12 ส.ค. 67	08:00-09:00	54.0	12 ส.ค. 67	07:10-07:15	53.6	51.4	60	43.4	-	-	-8.0	ไม่เป็นเสียงรบกวน
13 ส.ค. 67	08:00-09:00	56.6	13 ส.ค. 67	07:25-07:30	55.7	54.0	60	49.3	-	-	-4.7	ไม่เป็นเสียงรบกวน

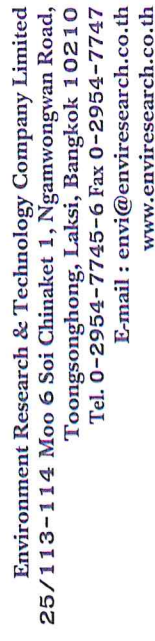
หมายเหตุ : ^{1'} ประกาศคณะกรรมการควบคุมเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
^{2'} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง คำนวณเสียงรบกวน



(นางสาวธิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน



หมายเลขใบเสนอราคา	: MR2023-01174
หมายเลขใบปลิวัดการ	: 2024-AE491-008
หมายเลขรายงานผล	: 2024-RAAT070
วันที่รายงานผล	: 20 กันยายน 2567

'รบกวน'1			มาตรฐาน'2	สรุปผล
กรที่ 4 กเพิ่ม dB(A)	กรที่ 5 วกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
-	-	-4.2	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
-	-	1.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
-	-	-3.3	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

โครงการรวบรัดเสด็จรบกวน พ.ศ. 2565



(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

ในลานสักขณอัยกร

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่ลูกค้า

ชื่อโครงการ

ที่ตั้งโครงการ

ประเภทของแหล่งกำเนิด

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน

บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน

ตรวจวัดโดย

วิเคราะห์โดย

เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)

: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

: โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)

: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

: เสียงรบกวนกรณีที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง

: บัณฑิตดาร์ลอะมาน พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665487 E, 1521100 N

: บัณฑิตดาร์ลอะมาน พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665487 E, 1521100 N

: นายสุชาพงษ์ รุ่งเรือง

: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

: เครื่องวัดระดับเสียง RION Model NL-31 Serial Number 00593655

หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174

หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AF128-008

หมายเลขรายงานผล : 2024-RAAV238

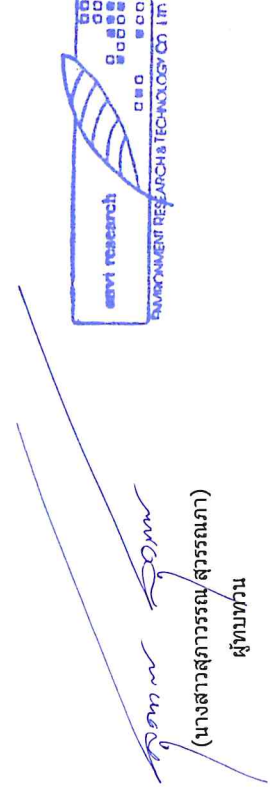
วันที่รายงานผล : 24 ตุลาคม 2567

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

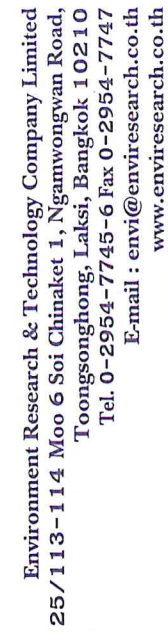
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด			ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน			การคำนวณระดับการรบกวน ¹			สรุปผล
วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90} ; dB(A))	ระยะเวลาของช่วงเวลาที่แหล่งกำเนิดเกิดเสียง (Ts; นาที)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{Aeq,Ts} ; dB(A))	
12 ต.ค. 67	08:00-09:00	56.3	12 ต.ค. 67	07:00-07:05	54.0	51.7	60	52.4	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)
13 ต.ค. 67	08:00-09:00	56.2	13 ต.ค. 67	07:00-07:05	53.8	51.9	60	52.5	กรณีที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)
14 ต.ค. 67	08:00-09:00	56.2	14 ต.ค. 67	07:45-07:50	53.7	51.7	60	52.6	กรณีที่ 4 บวกเพิ่ม 3 dB(A)
									ไม่เป็นเสียงรบกวน
									ไม่เป็นเสียงรบกวน
									ไม่เป็นเสียงรบกวน

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

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


(นางสาวสุภาวธรรม สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน


(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด



หมายเลขในเสนอราคา	:MR2023-01174
หมายเลขปฏิบัติการ	: 2024-AF674-008
หมายเลขรายงานผล	: 2024-RAAX689
วันที่รายงานผล	: 26 พฤศจิกายน 2567

รูปแบบ ^{1'}			มาตรฐาน ^{2'}	สรุปผล
ที่ 4 บวกเพิ่ม dB(A)	ที่ 5 บวกเพิ่ม 5 dB(A)	ระดับ การรบกวน		
-	-	-1.5	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
-	-	-4.6	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน
-	-	-4.1	≤10	ไม่เป็นเสียงรบกวน

การตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565



(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด

สายลับขโมยข้อมูล

ข้อมูลคำ
ที่อยู่ลูกค้า
ชื่อโครงการ
ที่ตั้งโครงการ
ประเภทของแหล่งกำเนิด
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะมีการรบกวน
บริเวณที่ตรวจวัดเสียงขณะไม่มีการรบกวน
ตรวจวัดโดย
วิศวกรหน้าโดย
เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัด

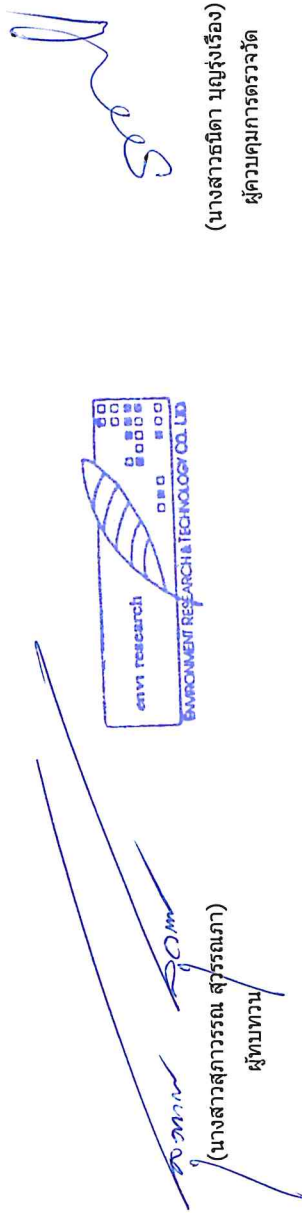
: บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
: เลขที่ 59 ซอยริมคลองพระโขนง แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
: โครงการ ชูช ราชเทวี (SHUSH Ratchathewi)
: ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
: เสียงรบกวนกรณีที่ 1 เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง
: มัลติเมตารัลอะมาน พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665489 E, 1521097 N
: มัลติเมตารัลอะมาน พญาไท UTM (WGS84) 47P 0665489 E, 1521097 N
: นายสุภาพงษ์ รุ่งเรือง
: บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
: เครื่องวัดระดับเสียง Scarlet Tech Model ST-11D Serial Number 820865


หมายเลขใบเสนอราคา : MR2023-01174
หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-AG233-008
หมายเลขรายงานผล : 2024-RABA027
วันที่รายงานผล : 17 ธันวาคม 2567

รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวน

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))		
7 ธ.ค. 67	08:00-09:00	53.8	7 ธ.ค. 67	07:20-07:25	53.0	51.0	60	46.1	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
8 ธ.ค. 67	08:00-09:00	53.0	8 ธ.ค. 67	07:05-07:10	52.0	50.3	60	46.1	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน
9 ธ.ค. 67	08:00-09:00	54.2	9 ธ.ค. 67	07:10-07:15	53.8	51.6	60	43.6	-	ไม่เป็นเสียงรบกวน

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


(นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา)
ผู้ทบทวน


(นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง)
ผู้ควบคุมการตรวจวัด