



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-1/09-68

REPORT NO. : 09064/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/987 – Sound No.68/991	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กันยายน - 2 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 กันยายน - 7 ตุลาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 7 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
75.3	66.8	74.6	64.6	10.0
วันที่ 22-23 กันยายน 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 22-23 กันยายน 2568 (17.20-17.25 น.)		วันที่ 22-23 กันยายน 2568 (17.20-17.25 น.)	
70.2	64.0	69.0	61.5	7.5
วันที่ 23-24 กันยายน 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 23-24 กันยายน 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 23-24 กันยายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
64.9	61.1	62.6	60.3	2.3
วันที่ 24-25 กันยายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 24-25 กันยายน 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 24-25 กันยายน 2568 (12.10-12.15 น.)	
64.4	60.8	61.9	56.7	5.2
วันที่ 25-26 กันยายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 25-26 กันยายน 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 25-26 กันยายน 2568 (12.00-12.05 น.)	
73.4	64.6	72.8	62.8	10.0
วันที่ 26-27 กันยายน 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 26-27 กันยายน 2568 (12.25-12.30 น.)		วันที่ 26-27 กันยายน 2568 (12.25-12.30 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการขูด ลบ ชีด ข่วน แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-1/09-68

REPORT NO. : 09064/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/992 – Sound No.68/995	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 กันยายน - 1 ตุลาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 กันยายน - 2 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 22 กันยายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 กันยายน - 7 ตุลาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 7 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
69.2	64.7	67.3	60.1	7.2
วันที่ 27-28 กันยายน 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 27-28 กันยายน 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 27-28 กันยายน 2568 (12.05-12.10 น.)	
68.5	60.9	67.7	58.6	9.1
วันที่ 28-29 กันยายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 28-29 กันยายน 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 28-29 กันยายน 2568 (12.10-12.15 น.)	
68.5	62.5	67.2	60.3	7.0
วันที่ 29-30 กันยายน 2568 (08.00-09.00 น.)	วันที่ 29-30 กันยายน 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 29-30 กันยายน 2568 (12.45-12.50 น.)	
73.6	64.0	73.1	63.3	9.8
วันที่ 30 กันยายน – 1 กันยายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 30 กันยายน – 1 กันยายน 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 30 กันยายน – 1 กันยายน 2568 (12.00-12.05 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ขำ แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 10039/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/996 – Sound No.68/1001	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1-21 ตุลาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-22 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-27 ตุลาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 27 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
76.1	64.0	75.8	62.2	13.6
วันที่ 1-2 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 1-2 ตุลาคม 2568 (12.25-12.30 น.)		วันที่ 1-2 ตุลาคม 2568 (12.25-12.30 น.)	
74.1	67.5	73.0	63.8	9.2
วันที่ 2-3 ตุลาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 2-3 ตุลาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 2-3 ตุลาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
79.5	63.8	79.4	61.5	17.9
วันที่ 3-4 ตุลาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 3-4 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 3-4 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)	
77.8	66.8	77.4	65.1	12.3
วันที่ 4-5 ตุลาคม 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 4-5 ตุลาคม 2568 (12.20-12.25 น.)		วันที่ 4-5 ตุลาคม 2568 (12.20-12.25 น.)	
78.6	69.8	78.0	64.7	13.3
วันที่ 5-6 ตุลาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 5-6 ตุลาคม 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 5-6 ตุลาคม 2568 (12.10-12.15 น.)	
74.9	65.9	74.3	64.4	9.9
วันที่ 6-7 ตุลาคม 2568 (12.00-13.00 น.)	วันที่ 6-7 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 6-7 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากคร่าวคำนวณตามสูตร



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

หำนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 10039/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1039 – Sound No.68/1043	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1-21 ตุลาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-22 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-27 ตุลาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 27 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
79.5	66.4	79.3	64.1	15.2
วันที่ 7-8 ตุลาคม 2568 (11.00-11.00 น.)	วันที่ 7-8 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 7-8 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)	
78.2	64.5	78.0	62.5	15.5
วันที่ 8-9 ตุลาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 8-9 ตุลาคม 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 8-9 ตุลาคม 2568 (12.15-12.20 น.)	
77.3	66.0	77.0	64.4	12.6
วันที่ 9-10 ตุลาคม 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 9-10 ตุลาคม 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 9-10 ตุลาคม 2568 (12.15-12.20 น.)	
77.9	63.6	77.7	58.7	19.0
วันที่ 10-11 ตุลาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 10-11 ตุลาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 10-11 ตุลาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
80.5	65.1	80.4	62.3	18.1
วันที่ 11-12 ตุลาคม 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 11-12 ตุลาคม 2568 (12.25-12.30 น.)		วันที่ 11-12 ตุลาคม 2568 (12.25-12.30 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 10039/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เชน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1044 – Sound No.68/1048	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1-21 ตุลาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-22 ตุลาคม 2568
วันที่รับความถูกต้อง	: 1 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-27 ตุลาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 27 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
64.5	56.6	63.7	54.1	9.6
วันที่ 12-13 ตุลาคม 2568 (08.00-09.00 น.)	วันที่ 12-13 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 12-13 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
75.3	65.8	74.8	64.9	9.9
วันที่ 13-14 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 13-14 ตุลาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 13-14 ตุลาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
81.5	66.9	81.3	65.1	16.2
วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 14-15 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)	
70.5	65.3	68.9		5.1
วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 15-16 ตุลาคม 2568 (12.45-12.50 น.)	
77.0	66.6	65.2		11.4
วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568 (12.40-12.45 น.)		วันที่ 16-17 ตุลาคม 2568 (12.40-12.45 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 10039/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เชน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1049 – Sound No.68/1053	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1-21 ตุลาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-22 ตุลาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2-27 ตุลาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 27 ตุลาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
76.7	66.9	76.2	63.9	12.3
วันที่ 17-18 ตุลาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 17-18 ตุลาคม 2568 (12.40-12.45 น.)		วันที่ 17-18 ตุลาคม 2568 (12.40-12.45 น.)	
79.5	65.9	79.3	64.3	15.0
วันที่ 18-19 ตุลาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 18-19 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 18-19 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
68.9	64.6	66.9	60.3	6.6
วันที่ 19-20 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 19-20 ตุลาคม 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 19-20 ตุลาคม 2568 (12.15-12.20 น.)	
89.0	66.7	89.0	61.6	27.4
วันที่ 20-21 ตุลาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 20-21 ตุลาคม 2568 (12.25-12.30 น.)		วันที่ 20-21 ตุลาคม 2568 (12.25-12.30 น.)	
82.6	65.6	82.5	61.0	21.5
วันที่ 21-22 ตุลาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 21-22 ตุลาคม 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 21-22 ตุลาคม 2568 (12.45-12.50 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 10039/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1054 – Sound No.68/1058	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 ตุลาคม – 2 พฤศจิกายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
75.3	65.6	74.8	64.5	10.3
วันที่ 22-23 ตุลาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 22-23 ตุลาคม 2568 (12.35-12.40 น.)		วันที่ 22-23 ตุลาคม 2568 (12.35-12.40 น.)	
73.3	66.8	72.2	65.5	6.7
วันที่ 23-24 ตุลาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 23-24 ตุลาคม 2568 (12.35-12.40 น.)		วันที่ 23-24 ตุลาคม 2568 (12.35-12.40 น.)	
75.5	64.2	75.2	62.7	12.5
วันที่ 24-25 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 24-25 ตุลาคม 2568 (12.20-12.25 น.)		วันที่ 24-25 ตุลาคม 2568 (12.20-12.25 น.)	
80.1	66.6	79.9	64.9	15.0
วันที่ 25-26 ตุลาคม 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 25-26 ตุลาคม 2568 (12.40-12.45 น.)		วันที่ 25-26 ตุลาคม 2568 (12.40-12.45 น.)	
73.0	64.5	72.3	62.7	9.6
วันที่ 26-27 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 26-27 ตุลาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 26-27 ตุลาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซีด ขำ แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 10039/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1059 – Sound No.68/1062, 1095	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 22 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 23 ตุลาคม – 2 พฤศจิกายน 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ตุลาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 23 ตุลาคม – 7 พฤศจิกายน 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 7 พฤศจิกายน 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
76.9	65.2	76.6	64.3	12.3
วันที่ 27-28 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 27-28 ตุลาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 27-28 ตุลาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
73.3	64.3	72.7	62.8	9.9
วันที่ 28-29 ตุลาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 28-29 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 28-29 ตุลาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
78.3	64.7	78.1		14.2
วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568 (12.30-12.35 น.)	
76.3	65.2	75.9		11.9
วันที่ 30-31 ตุลาคม 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568 (12.50-12.10 น.)		วันที่ 29-30 ตุลาคม 2568 (12.50-12.10 น.)	
75.1	64.9	74.7		11.2
วันที่ 31 ตุลาคม 2568 – 1 พฤศจิกายน 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 31 ตุลาคม 2568 – 1 พฤศจิกายน 2568 (12.40-12.45 น.)		วันที่ 31 ตุลาคม 2568 – 1 พฤศจิกายน 2568 (12.40-12.45 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 11014/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		
หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1111 – Sound No.68/1115	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
72.3	63.3	71.7		9.7
วันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)		วันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)	
73.4	65.5	72.6	63.5	9.1
วันที่ 2-3 พฤศจิกายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 2-3 พฤศจิกายน 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 2-3 พฤศจิกายน 2568 (12.10-12.15 น.)	
73.5	65.8	72.7	64.0	8.7
วันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2568 (12.40-12.45 น.)		วันที่ 3-4 พฤศจิกายน 2568 (12.40-12.45 น.)	
72.2	64.8	71.3	61.5	9.8
วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2568 (12.05-12.10 น.)	
72.4	65.0	71.5	64.2	7.3
วันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2568 (17.00-18.00 น.)	วันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 5-6 พฤศจิกายน 2568 (12.10-12.15 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

หำนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 11014/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		
หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1116 – Sound No.68/1120	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
72.5	64.7	71.7	62.8	8.9
วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 6-7 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)	
72.5	63.5	71.9	62.2	9.7
วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 7-8 พฤศจิกายน 2568 (12.05-12.10 น.)	
68.6	62.2	67.7	58.9	8.8
วันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 8-9 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	
64.7	57.1	63.9	54.8	9.1
วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2568 (08.00-09.00 น.)	วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 9-10 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	
65.6	60.8	63.9	56.4	7.5
วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการขูด ลบ ซีด ขำ แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดลอกไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 11014/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		
หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1121 – Sound No.68/1125	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวเล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
71.1	63.3	70.3	60.5	9.8
วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)	วันที่ 11-12 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)	
74.0	65.2	73.4	63.8	9.6
วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
72.2	64.1	75.1	63.0	8.5
วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	วันที่ 13-14 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	
71.8	63.9	71.0	61.4	9.6
วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2568 (12.45-12.50 น.)	วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2568 (12.45-12.50 น.)	วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2568 (12.45-12.50 น.)	
68.4	59.7	67.8	58.2	9.6
วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	วันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 11014/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1126 – Sound No.68/1130	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
71.5	64.6	70.5	62.8	7.7
วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 16-17 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)	
73.1	64.2	72.5	63.0	9.5
วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 17-18 พฤศจิกายน 2568 (12.45-12.50 น.)	
73.8	64.7	73.2	63.5	9.7
วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2568 (12.10-12.15 น.)	
74.1	65.3	73.5	63.5	10.0
วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 19-20 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
71.9	63.8	71.2	61.3	9.9
วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)		วันที่ 20-21 พฤศจิกายน 2568 (12.25-12.30 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาววามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด นำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 11014/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1131 – Sound No.68/1135	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
73.4	64.7	72.8	63.0	9.8
วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 21-22 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)	
70.6	64.6	69.4	62.5	6.8
วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 22-23 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
68.9	60.8	68.2	58.3	9.9
วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	
72.4	63.8	71.8	62.1	9.7
วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2568 (12.00-12.05 น.)	
75.4	65.7	74.9	64.2	10.7
วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568 (12.40-12.45 น.)		วันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568 (12.40-12.45 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



(นางสาวกมลทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ขำ แก๊ซ เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดลอกไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



JOB NO. : ERD0309-2/10-68

REPORT NO. : 11014/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1136 – Sound No.68/1140	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 พฤศจิกายน – 2 ธันวาคม 2568
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 พฤศจิกายน 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 พฤศจิกายน – 8 ธันวาคม 2568
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 ธันวาคม 2568

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
69.8	63.5	68.6	62.2	6.4
วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
67.6	63.2	65.6	60.3	5.3
วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2568 (12.05-12.10 น.)	
69.5	63.8	68.1	61.8	6.3
วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 28-29 พฤศจิกายน 2568 (12.30-12.35 น.)	
69.0	62.7	67.8	59.9	7.9
วันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 29-30 พฤศจิกายน 2568 (12.15-12.20 น.)	
71.4	63.7	70.6	62.1	8.5
วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 – 1 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 – 1 ธันวาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 30 พฤศจิกายน 2568 – 1 ธันวาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากคร่าวคำนวณตามสูตร



(นางสาววามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Dueda, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-4/12-68

REPORT NO. : 12021/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1244 – Sound No.68/1248	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 ธันวาคม 2568 – 9 มกราคม 2569
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มกราคม 2569

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
69.7	62.8	68.7	60.9	7.8
วันที่ 1-2 ธันวาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 1-2 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 1-2 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
70.0	63.8	68.8	60.5	8.3
วันที่ 2-3 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 2-3 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 2-3 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
74.1	65.9	73.4	63.4	10.0
วันที่ 3-4 ธันวาคม 2568 (08.00-09.00 น.)	วันที่ 3-4 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 3-4 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
75.4	66.8	74.8	64.8	10.0
วันที่ 4-5 ธันวาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 4-5 ธันวาคม 2568 (12.35-12.40 น.)		วันที่ 4-5 ธันวาคม 2568 (12.35-12.40 น.)	
68.4	63.9	66.5	63.0	3.5
วันที่ 5-6 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 5-6 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 5-6 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ขำ แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-4/12-68

REPORT NO. : 12021/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เชน ฮอสปิเทล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1249 – Sound No.68/1253	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 ธันวาคม 2568 – 9 มกราคม 2569
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มกราคม 2569

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
68.7	64.9	66.4	62.2	4.2
วันที่ 6-7 ธันวาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 6-7 ธันวาคม 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 6-7 ธันวาคม 2568 (12.10-12.15 น.)	
73.2	64.4	72.6	63.4	9.2
วันที่ 7-8 ธันวาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 7-8 ธันวาคม 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 7-8 ธันวาคม 2568 (12.45-12.50 น.)	
74.3	65.2	73.7	63.8	9.9
วันที่ 8-9 ธันวาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 8-9 ธันวาคม 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 8-9 ธันวาคม 2568 (12.30-12.35 น.)	
68.2	64.5	65.8	63.5	2.3
วันที่ 9-10 ธันวาคม 2568 (17.00-18.00 น.)	วันที่ 9-10 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 9-10 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
69.7	65.2	67.8	63.0	4.8
วันที่ 10-11 ธันวาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 10-11 ธันวาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 10-11 ธันวาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ซิด ขำ แกไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด)
(ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-4/12-68

REPORT NO. : 12021/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1254 – Sound No.68/1258	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 ธันวาคม 2568 – 9 มกราคม 2569
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไอแอล จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มกราคม 2569

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
70.8	63.7	69.9	62.2	7.7
วันที่ 11-12 ธันวาคม 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 11-12 ธันวาคม 2568 (12.35-12.40 น.)		วันที่ 11-12 ธันวาคม 2568 (12.35-12.40 น.)	
74.1	64.7	73.6	63.6	10.0
วันที่ 12-13 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 12-13 ธันวาคม 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 12-13 ธันวาคม 2568 (12.45-12.50 น.)	
70.9	62.2	70.3	60.8	9.5
วันที่ 13-14 ธันวาคม 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 13-14 ธันวาคม 2568 (12.20-12.25 น.)		วันที่ 13-14 ธันวาคม 2568 (12.20-12.25 น.)	
68.6	62.1	67.5	57.8	9.7
วันที่ 14-15 ธันวาคม 2568 (13.00-14.00 น.)	วันที่ 14-15 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 14-15 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
75.0	65.8	74.4	64.6	9.8
วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 15-16 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด) (บริษัทปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-4/12-68

REPORT NO. : 12021/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสปิทอล จำกัด (มหาชน)		
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ		
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ		
หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1259 – Sound No.68/1263	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 ธันวาคม 2568 – 9 มกราคม 2569
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มกราคม 2569

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
71.0	64.9	69.8	63.4	6.4
วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568 (12.30-12.35 น.)		วันที่ 16-17 ธันวาคม 2568 (12.30-12.35 น.)	
69.1	64.3	67.4	62.9	4.5
วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 17-18 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
73.7	73.1	73.1	63.5	9.6
วันที่ 18-19 ธันวาคม 2568 (08.00-09.00 น.)	วันที่ 18-19 ธันวาคม 2568 (12.50-12.55 น.)		วันที่ 18-19 ธันวาคม 2568 (12.50-12.55 น.)	
73.0	64.8	72.3	63.4	8.9
วันที่ 19-20 ธันวาคม 2568 (12.00-13.00 น.)	วันที่ 19-20 ธันวาคม 2568 (12.20-12.25 น.)		วันที่ 19-20 ธันวาคม 2568 (12.20-12.25 น.)	
71.8	64.7	70.9	62.9	8.0
วันที่ 20-21 ธันวาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 20-21 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 20-21 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายไปรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (จำกัด) (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-4/12-68

REPORT NO. : 12021/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1264 – Sound No.68/1269	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569
วันที่ปรับความถูกต้อง	: 1 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 ธันวาคม 2568 – 9 มกราคม 2569
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มกราคม 2569

ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
71.3	63.8	70.4	62.4	8.0
วันที่ 21-22 ธันวาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 21-22 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 21-22 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
72.9	64.4	72.2	63.8	8.4
วันที่ 22-23 ธันวาคม 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 22-23 ธันวาคม 2568 (12.20-12.25 น.)		วันที่ 22-23 ธันวาคม 2568 (12.20-12.25 น.)	
75.1	66.2	75.4	65.6	8.9
วันที่ 23-24 ธันวาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 23-24 ธันวาคม 2568 (12.10-12.15 น.)		วันที่ 23-24 ธันวาคม 2568 (12.10-12.15 น.)	
74.2	65.2	73.6	63.7	9.9
วันที่ 24-25 ธันวาคม 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 24-25 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 24-25 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
77.1	66.5	67.7	65.3	11.4
วันที่ 25-26 ธันวาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 25-26 ธันวาคม 2568 (12.45-12.50 น.)		วันที่ 25-26 ธันวาคม 2568 (12.45-12.50 น.)	
73.8	66.2	73.0	64.6	8.4
วันที่ 26-27 ธันวาคม 2568 (10.00-11.00 น.)	วันที่ 26-27 ธันวาคม 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 26-27 ธันวาคม 2568 (12.15-12.20 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)
ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามนำคำใดๆ ในรายงานมาตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น



บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร (ฉบับปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

115/35-36 หมู่ 3 ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000

115/35-36 Moo 3 Tambon Bang Duea, Amphoe Mueang Pathumthani, Pathumthani 12000

โทรศัพท์ : (662) 1270828, (662) 9833045 E-mail : erdsiam@yahoo.com

JOB NO. : ERD0309-4/12-68

REPORT NO. : 12021/68

ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า	: บริษัท บางกอก เซน ฮอสพิทอล จำกัด (มหาชน)
โครงการ	: โครงการโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ สุวรรณภูมิ
ที่ตั้งโครงการ	: ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ

หมายเลขตัวอย่าง	: Sound No.68/1270 – Sound No.68/1274	ประเภทตัวอย่าง	: ระดับเสียงทั่วไป
วิธีการตรวจวัด	: Integrated Sound Level Meter		
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด	: Pulsar Instruments Plc Model 45 S/N 0022		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ภายในพื้นที่โครงการบริเวณแนวเขตที่ดินด้านทิศเหนือ	วันที่เก็บตัวอย่าง	: 1 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569
พิกัดจุดตรวจวัด	: 47P 695015 m E 152051 m N	วันที่รับตัวอย่าง	: 2 ธันวาคม 2568 – 5 มกราคม 2569
วันที่รับความถูกต้อง	: 1 ธันวาคม 2568	วันที่วิเคราะห์	: 2 ธันวาคม 2568 – 9 มกราคม 2569
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	วันที่ออกรายงานผล	: 9 มกราคม 2569

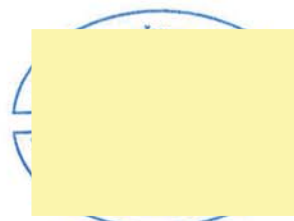
ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}	ระดับเสียงพื้นฐาน (L _{A90}) เดซิเบล (เอ) ^{1/}	ระดับเสียงรบกวน เดซิเบล (เอ) ^{2/}
69.3	65.4	67.0	64.7	2.3
วันที่ 27-28 ธันวาคม 2568 (16.00-17.00 น.)	วันที่ 27-28 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 27-28 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
68.2	62.8	66.7	60.3	6.4
วันที่ 28-29 ธันวาคม 2568 (09.00-10.00 น.)	วันที่ 28-29 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 28-29 ธันวาคม 2568 (12.00-12.05 น.)	
68.9	60.7	68.2	59.1	9.1
วันที่ 29-30 ธันวาคม 2568 (15.00-16.00 น.)	วันที่ 29-30 ธันวาคม 2568 (12.15-12.20 น.)		วันที่ 29-30 ธันวาคม 2568 (12.15-12.20 น.)	
64.0	59.9	61.9	57.3	4.6
วันที่ 30-31 ธันวาคม 2568 (14.00-15.00 น.)	วันที่ 30-31 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)		วันที่ 30-31 ธันวาคม 2568 (12.05-12.10 น.)	
62.5	60.8	56.2	58.1	0.0
วันที่ 31 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569 (11.00-12.00 น.)	วันที่ 31 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569 (12.00-12.05 น.)		วันที่ 31 ธันวาคม 2568 – 1 มกราคม 2569 (12.00-12.05 น.)	
ค่ามาตรฐาน				ไม่เกิน 10

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2550

: ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษเรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวนและแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ ^{1/} เป็นค่าจากการตรวจวัด

^{2/} เป็นค่าจากการคำนวณตามสูตร



.....

(นางสาวงามทรัพย์ ภูมิเดช)

ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างก่อนได้รับอนุญาต หากมีการชุด ลบ ชิด ซ้ำ แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ
จะถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการ
เป็นลายลักษณ์อักษร รายงานฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น