



### ภาคผนวก 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม



## ภาคผนวก 3-1

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่นละออง (TSP)  
และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM<sub>10</sub>)



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : วัดมิ่งกรมมลาวาส

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายทศพร ธนะพิรุณี

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 9 กรกฎาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 9-12 กรกฎาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 16 กรกฎาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U064400

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AP436-0001 - T24AP436-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมมลาวาส				
			* T24AP436-0001	** T24AP436-0002	*** T24AP436-0003	**** T24AP436-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.034	0.036	0.038	0.047	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.024	0.026	0.026	0.035	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567

**\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

**\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567

**\*\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :	[REDACTED]	อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมังกรกมลาวาส		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 9-12 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064401
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมังกรกมลาวาส T24AP436-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.034	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.021	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

[REDACTED]

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567					
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)					
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310					
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] : [REDACTED]					
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมังกรกมลาวาส					
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567			
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2567			
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567			
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะศิริพันธ์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097641			
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038			
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0001 - T24AX948-0004			

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			วัดมังกรกมลาวาส				
			*	**	***	****	
			T24AX948-0001	T24AX948-0002	T24AX948-0003	T24AX948-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.059	0.052	0.064	0.050	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	0.032	0.048	0.040	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :	[REDACTED]	อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง	: วัดมิ่งกรมลาวาส		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *		: 11-17 ตุลาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุณี	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097642
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			วัดมิ่งกรมลาวาส T24AX948-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.027	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบเคลื่อนที่ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟท.ท่าอากาศยานดอนเมือง (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : โรงเรียนวัดราชบพิธ

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายทศพร ธนะพิรุฬห์

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 9 กรกฎาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 9-12 กรกฎาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 16 กรกฎาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U064402

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AP436-0006 - T24AP436-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ				
			*	**	***	****	
			T24AP436-0006	T24AP436-0007	T24AP436-0008	T24AP436-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.048	0.031	0.021	0.028	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.019	0.012	0.009	0.013	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

**TSP, PM10** : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567

**\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

**\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567

**\*\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567

.....

[REDACTED]

.....

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : โรงเรียนวัดราชบพิธ

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายทศพร ธนะพิรุฬห์

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 9 กรกฎาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 9-12 กรกฎาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 16 กรกฎาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U064403

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AP436-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T24AP436-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.026	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.015	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

**TSP, PM10** : ค่าเฉลี่ยแบบสถานะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : โรงเรียนวัดราชบพิธ

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายทศพร ธนะพิรุฬห์

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ท้าสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 11 ตุลาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 11-17 ตุลาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 21 ตุลาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U097643

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AX948-0006 - T24AX948-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ				
			*	**	***	****	
			T24AX948-0006	T24AX948-0007	T24AX948-0008	T24AX948-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	0.037	0.059	0.037	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	0.025	0.047	0.026	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

**TSP, PM10** : คำนวณเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567

**\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567

**\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567

**\*\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████			
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงเรียนวัดราชบพิธ			
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567	
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2567	
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567	
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097644	
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0010	

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงเรียนวัดราชบพิธ T24AX948-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่ามาตรฐานเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงพยาบาลบางไฟ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 9-12 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064405
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ T24AP436-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.043	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล ██████████		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงพยาบาลบางไฟ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097645
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0011 - T24AX948-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ				
			*	**	***	****	
			T24AX948-0011	T24AX948-0012	T24AX948-0013	T24AX948-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.080	0.062	0.067	0.089	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	0.038	0.037	0.056	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

● ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร  
● ใบรายงานผลนี้รับรองผลเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

1/1



- End of Analysis Report -

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :	อีเมล :	
สถานที่ชักตัวอย่าง	: โรงพยาบาลบางไฟ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 11 ตุลาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 11-17 ตุลาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 21 ตุลาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097646
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			โรงพยาบาลบางไฟ T24AX948-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.091	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.045	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : [REDACTED]	อีเมล :	[REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่วิเคราะห์	: 9-12 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *, **, ***, ****	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064444
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0001 - T24AP437-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T24AP437-0001	T24AP437-0002	T24AP437-0003	T24AP437-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.064	0.059	0.073	0.067	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.020	0.015	0.018	0.012	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567
**	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567
***	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567
****	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : [REDACTED]	อีเมล : [REDACTED]	
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 9-12 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064446
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T24AP437-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.051	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.014	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเป็นเวลา 09:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

สถานที่ชักตัวอย่าง : มหาวิทยาลัยสยาม

ชนิดตัวอย่าง : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วันที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

เวลาที่ชักตัวอย่าง : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

ผู้ชักตัวอย่าง : นายภัทรพงศ์ ชะขุนทด

ผู้วิเคราะห์ : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

วันที่รับตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2567

วันที่วิเคราะห์ : 10-17 ตุลาคม 2567

วันที่ออกรายงานผล : 18 ตุลาคม 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U097604

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AX868-0001 - T24AX868-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม				
			*	**	***	****	
			T24AX868-0001	T24AX868-0002	T24AX868-0003	T24AX868-0004	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.078	0.066	0.075	0.047	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.046	0.036	0.049	0.028	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

#### หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าวนเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567

\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567

\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567

\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :
สถานที่ชักตัวอย่าง	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 ตุลาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายนิทพงศ์ ชะขุนทด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097605
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตวันพร ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			มหาวิทยาลัยสยาม T24AX868-0005	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.063	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.036	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสถิติฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:30 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :	[REDACTED]	อีเมล : [REDACTED]
สถานที่ชักตัวอย่าง	: สถานีเพชรเกษม 48		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 9-12 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุวิทย์ นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064448
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจิรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T24AP437-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.037	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.023	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟท.ฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : สถานีเพชรเกษม 48

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายนิพนธ์พงศ์ ชะขุนทด

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ท่าสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 10 ตุลาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 10-17 ตุลาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 18 ตุลาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U097606

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AX868-0006 - T24AX868-0009

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48				
			* T24AX868-0006	** T24AX868-0007	*** T24AX868-0008	**** T24AX868-0009	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.068	0.078	0.090	0.053	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.039	0.035	0.058	0.029	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

#### หมายเหตุ

**TSP, PM10** : ค่าเฉลี่ยแบบมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567

**\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567

**\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567

**\*\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : สถานีเพชรเกษม 48

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายณัฏพศ ชะขุนทด

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 10 ตุลาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 10-17 ตุลาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 18 ตุลาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U097608

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AX868-0010

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			สถานีเพชรเกษม 48 T24AX868-0010	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.084	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.042	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

**TSP, PM10** : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 09:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 09:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายสุวิทย์ นิธิเชิดชูวงศ์

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 9 กรกฎาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 9-12 กรกฎาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 16 กรกฎาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U064449

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AP437-0011 - T24AP437-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T24AP437-0011	T24AP437-0012	T24AP437-0013	T24AP437-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.022	0.021	0.024	0.025	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.006	0.010	0.012	0.012	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

**TSP, PM10** : ค่าเฉลี่ยแบบสถิติฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567

**\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

**\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567

**\*\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 9 กรกฎาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 9-12 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064450
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T24AP437-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.019	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.009	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

#### หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าวัดเทียบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายนิทรพงศ์ ชะขุนทด

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 10 ตุลาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 10-17 ตุลาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 18 ตุลาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U097609

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AX868-0011 - T24AX868-0014

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
			*	**	***	****	
			T24AX868-0011	T24AX868-0012	T24AX868-0013	T24AX868-0014	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	0.041	0.067	0.037	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.010	0.017	0.036	0.018	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

### หมายเหตุ

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยตามมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนที่พิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567

\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567

\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567

\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 ตุลาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายนิพนธ์พงศ์ ชะขุนทด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097611
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0015

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก T24AX868-0015	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.053	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.025	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

หมายเหตุ	
TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:30 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:30 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้าผามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 9 กรกฎาคม 2567

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* **วันที่วิเคราะห์** : 9-12 กรกฎาคม 2567

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\* **วันที่ออกรายงานผล** : 16 กรกฎาคม 2567

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์ **เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U064451

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทาสะอาด **เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AP437-0016 - T24AP437-0019

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T24AP437-0016	T24AP437-0017	T24AP437-0018	T24AP437-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.027	0.026	0.026	0.028	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.016	0.013	0.013	0.018	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสามวันมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 3 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567

\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567

\*\*\*\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าสาธารณะ สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \*

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \*

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายสุวิทย์ นิธิเชิดชูวงศ์

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจิรินทร์ ทาสะอาด

**วันที่รับตัวอย่าง** : 9 กรกฎาคม 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 9-12 กรกฎาคม 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 16 กรกฎาคม 2567

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U064453

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AP437-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AP437-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.017	≤ 0.12
<b>สภาพตัวอย่าง</b>			สมบูรณ์	

**หมายเหตุ**

TSP, PM10 : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

TSP : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

PM10 : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

\* : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 กรกฎาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 กรกฎาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่ชักตัวอย่าง** : ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง

**ชนิดตัวอย่าง** : อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป **วันที่รับตัวอย่าง** : 10 ตุลาคม 2567

**วันที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* **วันที่วิเคราะห์** : 10-17 ตุลาคม 2567

**เวลาที่ชักตัวอย่าง** : \* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\* **วันที่ออกรายงานผล** : 18 ตุลาคม 2567

**ผู้ชักตัวอย่าง** : นายภัทรพงศ์ ชะนุนทด **เลขที่ใบรายงานผล** : 2024-U097612

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด **เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AX868-0016 - T24AX868-0019

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์				ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
			*	**	***	****	
			T24AX868-0016	T24AX868-0017	T24AX868-0018	T24AX868-0019	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.047	0.045	0.039	0.033	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อ ลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.028	0.012	0.016	0.011	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	สมบูรณ์	

#### หมายเหตุ

**TSP, PM10** : ค่าเฉลี่ยแบบสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ

**TSP** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**PM10** : US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.

**มาตรฐาน** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547

**\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 5 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567

**\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 6 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567

**\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 7 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567

**\*\*\*\*** : ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 8 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่ชักตัวอย่าง	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง		
ชนิดตัวอย่าง	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 10 ตุลาคม 2567
วันที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่วิเคราะห์	: 10-17 ตุลาคม 2567
เวลาที่ชักตัวอย่าง	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567
ผู้ชักตัวอย่าง	: นายนิทรพงศ์ ชะขุนทด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097613
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวเจตจรินทร์ ทำสะอาด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0020

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน
			ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AX868-0020	
ฝุ่นละอองรวม (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.044	≤ 0.33
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	GRAVIMETRIC (HIGH VOLUME METHOD)	0.009	≤ 0.12
สภาพตัวอย่าง			สมบูรณ์	

### หมายเหตุ

TSP, PM10	: ค่าเฉลี่ยแบบสามวันมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ
TSP	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX B, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF SUSPENDED PARTICULATE MATTER IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
PM10	: US EPA, CODE OF FEDERAL REGULATIONS, 40 CFR CHAPTER I-PART 50 APPENDIX J, REFERENCE METHOD FOR THE DETERMINATION OF PARTICULATE MATTER AS PM10 IN THE ATMOSPHERE (HIGH-VOLUME METHOD) REVISED AS OF JULY 1, 2021.
มาตรฐาน	: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ลงวันที่ 22 กันยายน 2547
*	: ชักตัวอย่างเมื่อเวลา 10:00 น. วันที่ 9 ตุลาคม 2567 ถึงเวลา 10:00 น. วันที่ 10 ตุลาคม 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064924		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะศิริพันธ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0001 - T24AP436-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0001	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0002	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0003	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0004	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0005	
07:00-08:00 น.	1.96	1.77	1.79	1.87	1.75	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.95	1.91	2.02	1.81	1.90	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.96	1.90	1.89	1.90	1.99	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.94	1.80	2.09	1.85	1.85	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.05	1.98	2.01	1.76	1.93	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.08	1.92	2.30	1.98	1.95	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.93	1.94	1.92	2.03	2.03	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.89	1.88	1.96	1.90	1.95	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.04	1.93	1.97	1.90	1.78	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.02	1.93	2.02	1.89	1.95	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.91	1.91	1.93	1.96	1.95	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.82	2.03	2.10	1.93	1.90	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.75	1.76	1.85	1.71	1.71	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.17	1.93	1.97	2.08	1.94	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.92	1.98	2.24	1.97	1.82	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.90	2.14	1.79	1.87	1.94	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.81	1.87	1.86	1.87	1.60	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.52	1.62	1.54	1.56	1.57	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.65	1.61	1.45	1.54	1.45	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.51	1.69	1.58	1.51	1.54	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.63	1.57	1.58	1.46	1.52	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.60	1.73	1.70	1.56	1.52	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.66	1.61	1.60	1.59	1.62	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.80	1.71	1.75	1.63	1.81	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064926		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0006 - T24AP436-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0006	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0007	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0008	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0009	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0010	
07:00-08:00 น.	1.83	1.48	1.52	1.70	1.63	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.97	1.86	1.85	1.62	1.90	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.72	1.80	1.87	1.84	1.88	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.90	1.74	1.68	1.72	1.88	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.86	1.73	1.84	1.78	1.67	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.71	1.75	1.70	1.66	1.86	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.85	1.94	1.78	1.77	1.58	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.74	1.82	1.65	1.76	1.65	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.95	1.87	1.65	1.65	1.87	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.67	1.95	1.83	1.57	1.68	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.81	1.77	1.77	1.86	1.61	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.78	1.92	1.73	1.59	1.79	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.57	1.65	1.71	1.59	1.63	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.57	1.67	1.63	1.71	1.44	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.48	1.53	1.44	1.36	1.30	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.40	1.44	1.47	1.39	1.49	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.30	1.48	1.43	1.43	1.52	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.55	1.53	1.40	1.59	1.57	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.33	1.34	1.49	1.26	1.51	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.37	1.41	1.53	1.54	1.40	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.55	1.35	1.41	1.47	1.30	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.50	1.24	1.52	1.34	1.35	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.40	1.29	1.46	1.28	1.31	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.42	1.52	1.59	1.56	1.67	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกความความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED]	: อีเมล :	[REDACTED]
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064928
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะศิริพันธ์	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0011 - T24AP436-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0011	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0012	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0013	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0014	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0015	
07:00-08:00 น.	1.85	1.70	1.74	1.72	1.60	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.91	2.16	1.96	1.77	1.76	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.85	1.86	1.92	1.75	2.27	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.98	2.23	1.83	1.91	1.93	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.01	2.12	1.99	1.90	1.97	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.86	1.82	1.92	1.80	1.86	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.99	1.94	2.00	2.04	2.18	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.08	1.83	1.85	2.04	1.91	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.84	2.03	1.94	1.84	1.93	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.94	1.95	1.83	1.87	1.94	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.87	1.93	2.00	2.02	1.87	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.97	2.05	1.96	1.95	1.84	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.79	1.67	1.72	1.69	1.71	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.81	1.75	1.82	1.75	1.73	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.56	1.80	1.63	1.46	1.53	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.63	1.69	1.57	1.66	1.46	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.51	1.52	1.55	1.57	1.52	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.68	1.59	1.59	1.52	1.61	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.48	1.55	1.65	1.52	1.44	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.64	1.65	1.52	1.65	1.42	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.56	1.77	1.52	1.59	1.54	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.62	1.80	1.44	1.62	1.69	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.60	1.70	1.42	1.55	1.63	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.82	1.76	1.72	1.80	1.76	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED]	: อีเมล : [REDACTED]	
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064932
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0001 - T24AP437-0005

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0001	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0002	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0003	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0004	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0005	
07:00-08:00 น.	1.46	1.30	1.55	1.21	1.28	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.23	1.12	1.25	1.02	1.11	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.07	1.01	0.98	0.88	1.02	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.01	0.99	0.82	0.85	1.02	≤ 30
11:00-12:00 น.	0.99	1.03	0.78	0.87	1.05	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.06	1.17	0.90	0.95	1.12	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.18	1.38	1.04	1.04	1.20	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.32	1.55	1.26	1.11	1.30	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.50	1.68	1.46	1.16	1.37	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.59	1.69	1.58	1.18	1.42	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.69	1.68	1.65	1.18	1.45	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.71	1.56	1.69	1.18	1.47	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.77	1.42	1.70	1.15	1.46	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.76	1.22	1.70	1.09	1.45	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.84	1.04	1.65	1.03	1.53	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.91	0.94	1.59	0.97	1.60	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.01	0.87	1.50	0.96	1.68	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.06	0.96	1.37	0.92	1.73	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.98	1.10	1.34	1.00	1.81	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.87	1.33	1.35	1.19	1.91	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.73	1.54	1.47	1.41	1.94	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.69	1.79	1.52	1.62	1.91	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.63	1.89	1.52	1.63	1.81	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.48	1.82	1.39	1.52	1.65	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟานหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064934		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0006 - T24AP437-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0006	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0007	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0008	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0009	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0010	
07:00-08:00 น.	1.31	1.38	1.32	1.06	1.35	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.04	1.12	1.16	0.83	1.08	≤ 30
09:00-10:00 น.	0.85	0.92	1.09	0.67	0.85	≤ 30
10:00-11:00 น.	0.80	0.89	1.15	0.65	0.83	≤ 30
11:00-12:00 น.	0.81	0.96	1.20	0.73	0.86	≤ 30
12:00-13:00 น.	0.95	1.14	1.35	0.93	1.04	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.19	1.39	1.55	1.17	1.20	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.49	1.59	1.72	1.42	1.36	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.79	1.75	1.83	1.59	1.42	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.97	1.84	1.85	1.70	1.47	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.98	1.90	1.89	1.72	1.45	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.88	1.90	1.87	1.64	1.42	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.72	1.74	1.85	1.53	1.40	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.54	1.55	1.70	1.42	1.43	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.33	1.31	1.58	1.32	1.52	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.17	1.10	1.42	1.23	1.59	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.11	0.92	1.34	1.18	1.68	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.11	0.79	1.26	1.16	1.67	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.17	0.82	1.28	1.24	1.68	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.30	0.97	1.33	1.38	1.68	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.54	1.27	1.47	1.60	1.77	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.74	1.53	1.54	1.77	1.80	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.80	1.67	1.51	1.81	1.81	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.66	1.56	1.33	1.67	1.66	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: ขุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064936		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุวิทย์ นิธิเชิดวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0011 - T24AP437-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0011	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0012	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0013	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0014	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0015	
07:00-08:00 น.	1.47	1.27	1.38	1.45	1.12	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.28	1.19	1.16	1.25	1.02	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.15	1.15	0.99	1.13	0.96	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.11	1.14	0.98	1.14	1.01	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.17	1.16	1.06	1.23	1.14	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.27	1.18	1.17	1.36	1.38	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.42	1.25	1.31	1.52	1.64	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.54	1.29	1.39	1.71	1.88	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.69	1.39	1.42	1.80	1.99	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.77	1.42	1.46	1.89	2.09	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.81	1.42	1.46	1.81	2.11	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.87	1.39	1.49	1.69	2.19	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.86	1.36	1.48	1.52	2.14	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.90	1.31	1.49	1.39	2.13	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.79	1.19	1.50	1.33	1.99	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.72	1.05	1.56	1.29	1.92	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.69	0.92	1.64	1.29	1.80	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.71	0.85	1.69	1.26	1.72	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.72	0.88	1.70	1.28	1.66	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.72	0.98	1.74	1.33	1.63	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.72	1.24	1.81	1.43	1.66	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.70	1.44	1.82	1.47	1.63	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.59	1.61	1.76	1.42	1.52	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.43	1.57	1.64	1.29	1.34	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

.....  
[REDACTED]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามีมหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064938		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุวิทย์ นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0016 - T24AP437-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่ที่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0016	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0017	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0018	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0019	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0020	
07:00-08:00 น.	1.44	1.49	1.36	1.11	1.41	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.26	1.12	1.15	0.85	1.28	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.14	0.82	0.97	0.68	1.15	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.12	0.63	0.85	0.61	1.08	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.19	0.63	0.81	0.63	1.03	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.28	0.74	0.86	0.81	1.06	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.39	0.94	1.00	1.08	1.12	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.44	1.15	1.15	1.41	1.22	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.47	1.30	1.35	1.65	1.35	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.44	1.42	1.43	1.86	1.38	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.35	1.51	1.53	1.95	1.36	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.21	1.67	1.51	1.94	1.30	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.09	1.77	1.51	1.79	1.26	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.03	1.84	1.44	1.63	1.30	≤ 30
21:00-22:00 น.	0.98	1.91	1.32	1.47	1.32	≤ 30
22:00-23:00 น.	0.98	1.93	1.16	1.34	1.36	≤ 30
23:00-00:00 น.	0.99	1.94	0.99	1.29	1.36	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.05	1.82	0.91	1.26	1.37	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.18	1.73	0.99	1.35	1.42	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.36	1.70	1.16	1.50	1.55	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.61	1.72	1.41	1.69	1.67	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.87	1.75	1.57	1.78	1.73	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.94	1.67	1.58	1.71	1.66	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.83	1.53	1.39	1.58	1.52	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097972		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0001 - T24AX948-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX948-0001	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX948-0002	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX948-0003	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX948-0004	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX948-0005	
07:00-08:00 น.	2.52	2.51	1.79	2.01	2.03	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.53	2.17	2.48	2.17	2.30	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.46	2.39	2.10	2.17	2.12	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.11	2.38	2.53	2.50	2.31	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.67	2.35	2.09	2.04	2.16	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.59	2.64	2.26	2.18	2.18	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.57	2.16	2.36	2.39	2.23	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.15	2.49	2.14	2.02	2.11	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.32	2.56	2.14	2.28	2.11	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.48	2.27	2.11	2.06	2.05	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.74	2.16	2.25	2.30	2.23	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.59	2.56	2.01	2.45	2.04	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.37	1.87	1.84	2.36	2.32	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.47	1.97	1.85	2.28	2.12	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.91	2.05	1.79	1.69	2.18	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.10	2.27	2.04	2.12	1.97	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.79	2.10	1.67	1.72	1.76	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.83	1.94	1.74	1.74	1.78	≤ 30
01:00-02:00 น.	2.04	1.84	1.84	1.85	1.90	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.94	2.21	1.68	1.82	1.82	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.90	2.09	1.75	1.91	1.92	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.99	1.97	1.78	1.71	2.00	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.95	1.88	1.94	1.72	1.82	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.15	1.92	2.06	1.96	2.03	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รฟฟามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097973		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0006 - T24AX948-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX948-0006	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX948-0007	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX948-0008	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX948-0009	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX948-0010	
07:00-08:00 น.	2.21	2.65	2.09	1.60	2.05	≤ 30
08:00-09:00 น.	2.29	1.96	2.25	1.84	1.99	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.48	2.10	2.15	2.15	2.12	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.53	2.43	2.16	1.92	2.15	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.69	2.36	2.38	2.08	2.33	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.25	2.41	2.02	2.11	2.05	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.39	2.11	1.82	2.05	1.73	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.28	1.97	2.02	2.25	1.92	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.48	2.15	1.90	2.00	1.84	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.67	2.18	1.94	2.23	2.26	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.10	2.19	2.30	2.19	2.08	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.56	2.14	2.37	2.07	2.16	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.97	2.03	1.79	1.62	2.08	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.22	1.99	2.24	1.90	1.54	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.91	1.68	1.88	1.50	1.69	≤ 30
22:00-23:00 น.	2.05	1.95	2.10	1.78	1.80	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.58	1.46	1.67	1.65	1.78	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.95	1.63	1.46	1.77	1.63	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.47	1.59	1.72	1.47	2.09	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.93	1.80	1.81	1.41	1.59	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.55	1.92	2.03	1.94	1.92	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.58	1.67	2.00	1.74	1.77	≤ 30
05:00-06:00 น.	2.00	2.02	1.75	1.72	1.91	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.64	2.00	1.76	1.73	1.91	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าผ่านนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ห้าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยามาลบางโพ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีการตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097974		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะศิริพันธ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0011 - T24AX948-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	โรงพยาบาลบางโพ					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX948-0011	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX948-0012	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX948-0013	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX948-0014	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX948-0015	
07:00-08:00 น.	2.08	2.08	1.93	2.18	1.88	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.98	2.25	2.22	2.47	2.12	≤ 30
09:00-10:00 น.	2.34	2.11	1.97	2.45	2.13	≤ 30
10:00-11:00 น.	2.40	2.27	2.51	2.58	2.27	≤ 30
11:00-12:00 น.	2.70	2.04	2.74	2.34	2.01	≤ 30
12:00-13:00 น.	2.35	2.53	2.21	2.30	2.00	≤ 30
13:00-14:00 น.	2.27	2.08	2.53	2.34	2.32	≤ 30
14:00-15:00 น.	2.31	2.46	2.21	2.01	2.45	≤ 30
15:00-16:00 น.	2.61	2.08	2.67	2.62	2.05	≤ 30
16:00-17:00 น.	2.66	2.29	1.99	2.44	2.23	≤ 30
17:00-18:00 น.	2.31	2.04	2.16	2.30	2.70	≤ 30
18:00-19:00 น.	2.19	2.19	2.48	2.06	2.44	≤ 30
19:00-20:00 น.	2.03	1.97	1.87	1.87	2.30	≤ 30
20:00-21:00 น.	2.37	2.02	2.30	1.94	1.92	≤ 30
21:00-22:00 น.	2.15	1.81	2.21	1.97	1.57	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.70	2.06	1.86	2.25	1.74	≤ 30
23:00-00:00 น.	2.17	2.17	1.66	1.75	1.66	≤ 30
00:00-01:00 น.	2.25	2.12	1.54	2.05	2.00	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.95	1.75	1.55	1.63	2.30	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.75	2.13	1.67	1.65	1.87	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.81	2.01	2.26	1.58	2.25	≤ 30
04:00-05:00 น.	2.20	2.18	2.14	2.28	2.14	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.53	1.96	2.03	1.66	1.93	≤ 30
06:00-07:00 น.	2.35	1.93	1.88	1.98	2.13	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (เสียง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าหนวดคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097964		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิพนธ์พงศ์ ชะนุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0001 - T24AX868-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0001	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0002	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0003	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0004	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0005	
07:00-08:00 น.	1.37	1.28	1.42	1.22	1.22	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.24	1.15	1.33	1.12	1.11	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.20	1.07	1.26	1.06	1.09	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.27	1.13	1.25	1.10	1.15	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.38	1.24	1.24	1.14	1.23	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.49	1.37	1.26	1.23	1.28	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.62	1.45	1.32	1.31	1.39	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.67	1.46	1.39	1.43	1.43	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.72	1.51	1.45	1.52	1.52	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.68	1.57	1.51	1.59	1.51	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.60	1.60	1.54	1.61	1.55	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.52	1.61	1.52	1.57	1.54	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.44	1.64	1.43	1.55	1.57	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.42	1.69	1.36	1.51	1.58	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.39	1.72	1.34	1.48	1.57	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.35	1.69	1.34	1.47	1.57	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.33	1.71	1.37	1.43	1.53	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.32	1.70	1.41	1.40	1.55	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.38	1.67	1.49	1.34	1.55	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.45	1.63	1.58	1.39	1.64	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.57	1.60	1.64	1.45	1.69	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.67	1.63	1.62	1.51	1.67	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.64	1.61	1.52	1.47	1.61	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.51	1.55	1.39	1.37	1.53	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รดไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :		
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097965		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิพนธ์พงศ์ ชะขุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0006 - T24AX868-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0006	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0007	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0008	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0009	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0010	
07:00-08:00 น.	1.41	1.33	1.30	1.46	1.33	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.28	1.21	1.16	1.38	1.23	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.21	1.28	1.10	1.29	1.18	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.23	1.20	1.16	1.28	1.28	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.28	1.23	1.26	1.27	1.44	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.38	1.25	1.40	1.33	1.62	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.50	1.34	1.53	1.39	1.75	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.62	1.45	1.59	1.50	1.81	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.69	1.60	1.63	1.56	1.80	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.71	1.68	1.64	1.61	1.72	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.70	1.66	1.66	1.64	1.65	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.68	1.60	1.64	1.63	1.61	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.67	1.55	1.64	1.60	1.60	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.70	1.53	1.66	1.51	1.61	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.75	1.55	1.70	1.45	1.64	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.75	1.56	1.66	1.46	1.62	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.69	1.59	1.59	1.49	1.54	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.65	1.58	1.52	1.47	1.49	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.59	1.59	1.54	1.46	1.50	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.57	1.58	1.57	1.44	1.59	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.58	1.64	1.61	1.53	1.69	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.62	1.62	1.63	1.58	1.70	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.62	1.59	1.63	1.57	1.69	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.51	1.46	1.58	1.48	1.60	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป

.....  
  
 .....  
 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้าผานนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097966		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิพนธ์พงศ์ ชะขุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0011 - T24AX868-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0011	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0012	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0013	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0014	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0015	
07:00-08:00 น.	1.15	0.96	1.20	1.06	1.13	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.07	0.89	1.16	0.97	1.09	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.01	0.88	1.10	0.98	1.06	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.06	0.94	1.10	1.04	1.08	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.11	1.00	1.08	1.13	1.12	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.21	1.08	1.09	1.22	1.21	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.28	1.15	1.11	1.32	1.33	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.35	1.21	1.15	1.38	1.42	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.39	1.23	1.20	1.39	1.44	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.38	1.28	1.23	1.39	1.44	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.37	1.29	1.23	1.38	1.37	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.33	1.29	1.23	1.35	1.36	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.36	1.25	1.23	1.33	1.31	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.37	1.20	1.24	1.34	1.30	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.40	1.17	1.23	1.34	1.28	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.35	1.17	1.24	1.33	1.30	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.28	1.21	1.23	1.26	1.34	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.23	1.29	1.22	1.21	1.36	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.20	1.33	1.24	1.16	1.38	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.24	1.34	1.28	1.15	1.36	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.27	1.36	1.31	1.18	1.37	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.25	1.35	1.27	1.25	1.36	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.20	1.33	1.24	1.26	1.38	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.08	1.27	1.16	1.21	1.32	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไซด์ สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: จุดเริ่มต้นอยู่ที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: NON-DISPERSIVE INFRARED DETECTION	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097967		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิพนธ์พงศ์ ชะขุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0016 - T24AX868-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0016	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0017	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0018	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0019	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0020	
07:00-08:00 น.	1.20	1.20	1.18	1.20	1.17	≤ 30
08:00-09:00 น.	1.09	1.12	1.08	1.14	1.12	≤ 30
09:00-10:00 น.	1.03	1.08	1.00	1.10	1.09	≤ 30
10:00-11:00 น.	1.02	1.10	0.98	1.13	1.09	≤ 30
11:00-12:00 น.	1.07	1.12	0.99	1.11	1.08	≤ 30
12:00-13:00 น.	1.12	1.22	1.00	1.12	1.10	≤ 30
13:00-14:00 น.	1.18	1.32	1.05	1.11	1.15	≤ 30
14:00-15:00 น.	1.23	1.38	1.09	1.14	1.21	≤ 30
15:00-16:00 น.	1.28	1.36	1.16	1.21	1.22	≤ 30
16:00-17:00 น.	1.33	1.35	1.22	1.23	1.24	≤ 30
17:00-18:00 น.	1.36	1.33	1.27	1.22	1.27	≤ 30
18:00-19:00 น.	1.38	1.31	1.31	1.16	1.31	≤ 30
19:00-20:00 น.	1.38	1.27	1.28	1.14	1.35	≤ 30
20:00-21:00 น.	1.36	1.27	1.25	1.12	1.35	≤ 30
21:00-22:00 น.	1.33	1.30	1.21	1.13	1.36	≤ 30
22:00-23:00 น.	1.25	1.32	1.21	1.17	1.30	≤ 30
23:00-00:00 น.	1.24	1.33	1.20	1.22	1.21	≤ 30
00:00-01:00 น.	1.21	1.36	1.22	1.28	1.12	≤ 30
01:00-02:00 น.	1.24	1.36	1.22	1.33	1.11	≤ 30
02:00-03:00 น.	1.26	1.35	1.22	1.35	1.15	≤ 30
03:00-04:00 น.	1.30	1.33	1.25	1.36	1.21	≤ 30
04:00-05:00 น.	1.32	1.34	1.29	1.33	1.27	≤ 30
05:00-06:00 น.	1.31	1.35	1.32	1.29	1.28	≤ 30
06:00-07:00 น.	1.28	1.29	1.27	1.24	1.25	≤ 30

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศโดยทั่วไป



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



ผลการติดตามตรวจสอบก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>)



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนาคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064943		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0001 - T24AP436-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรกมลवास					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0001	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0002	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0003	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0004	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0005	
07:00-08:00 น.	0.0244	0.0219	0.0309	0.0233	0.0312	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0321	0.0239	0.0333	0.0359	0.0345	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0349	0.0299	0.0314	0.0363	0.0324	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0305	0.0272	0.0345	0.0323	0.0318	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0250	0.0306	0.0280	0.0283	0.0358	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0293	0.0273	0.0327	0.0363	0.0320	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0300	0.0336	0.0296	0.0273	0.0316	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0282	0.0297	0.0351	0.0334	0.0365	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0255	0.0348	0.0303	0.0301	0.0292	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0234	0.0412	0.0254	0.0308	0.0377	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0334	0.0308	0.0316	0.0243	0.0387	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0308	0.0311	0.0298	0.0252	0.0363	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0257	0.0372	0.0185	0.0300	0.0304	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0258	0.0307	0.0308	0.0367	0.0278	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0215	0.0281	0.0243	0.0251	0.0306	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0237	0.0262	0.0262	0.0274	0.0231	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0216	0.0253	0.0216	0.0236	0.0200	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0218	0.0320	0.0275	0.0265	0.0228	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0277	0.0273	0.0252	0.0240	0.0256	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0237	0.0204	0.0271	0.0198	0.0206	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0200	0.0242	0.0265	0.0246	0.0207	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0257	0.0211	0.0262	0.0220	0.0240	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0204	0.0234	0.0284	0.0314	0.0244	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0235	0.0252	0.0284	0.0343	0.0314	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114/ วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

.....  
[Signature]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064944		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะศิริพันธ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0006 - T24AP436-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0006	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0007	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0008	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0009	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0010	
07:00-08:00 น.	0.0183	0.0196	0.0197	0.0198	0.0159	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0202	0.0176	0.0199	0.0178	0.0213	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0209	0.0163	0.0240	0.0144	0.0134	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0191	0.0202	0.0196	0.0208	0.0151	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0264	0.0219	0.0245	0.0203	0.0232	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0210	0.0185	0.0237	0.0269	0.0235	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0201	0.0185	0.0184	0.0204	0.0196	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0183	0.0201	0.0244	0.0271	0.0235	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0242	0.0165	0.0201	0.0188	0.0202	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0194	0.0235	0.0157	0.0176	0.0150	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0156	0.0175	0.0157	0.0246	0.0155	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0183	0.0179	0.0186	0.0150	0.0224	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0205	0.0270	0.0183	0.0201	0.0176	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0135	0.0169	0.0133	0.0190	0.0165	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0179	0.0161	0.0173	0.0164	0.0210	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0153	0.0181	0.0202	0.0122	0.0197	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0155	0.0141	0.0163	0.0110	0.0149	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0154	0.0110	0.0150	0.0159	0.0129	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0144	0.0135	0.0121	0.0158	0.0160	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0186	0.0138	0.0121	0.0115	0.0126	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0178	0.0111	0.0156	0.0191	0.0137	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0194	0.0202	0.0181	0.0194	0.0147	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0162	0.0144	0.0209	0.0190	0.0148	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0129	0.0221	0.0189	0.0201	0.0176	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงนวมัยวาจ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :		
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064945		
ผู้ตรวจวัด	: นายทพพร ธนะศิริพันธ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP436-0011 - T24AP436-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0011	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0012	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0013	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0014	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP436-0015	
07:00-08:00 น.	0.0287	0.0301	0.0259	0.0270	0.0266	≤0.17
08:00-09:00 น.	0.0336	0.0289	0.0307	0.0297	0.0237	≤0.17
09:00-10:00 น.	0.0265	0.0298	0.0307	0.0367	0.0269	≤0.17
10:00-11:00 น.	0.0290	0.0304	0.0352	0.0342	0.0294	≤0.17
11:00-12:00 น.	0.0369	0.0299	0.0266	0.0291	0.0341	≤0.17
12:00-13:00 น.	0.0316	0.0328	0.0300	0.0272	0.0348	≤0.17
13:00-14:00 น.	0.0315	0.0309	0.0244	0.0293	0.0301	≤0.17
14:00-15:00 น.	0.0335	0.0265	0.0270	0.0283	0.0324	≤0.17
15:00-16:00 น.	0.0338	0.0314	0.0348	0.0273	0.0350	≤0.17
16:00-17:00 น.	0.0272	0.0326	0.0356	0.0232	0.0319	≤0.17
17:00-18:00 น.	0.0306	0.0308	0.0319	0.0343	0.0290	≤0.17
18:00-19:00 น.	0.0307	0.0307	0.0277	0.0275	0.0241	≤0.17
19:00-20:00 น.	0.0272	0.0316	0.0256	0.0289	0.0258	≤0.17
20:00-21:00 น.	0.0303	0.0236	0.0271	0.0296	0.0279	≤0.17
21:00-22:00 น.	0.0267	0.0303	0.0240	0.0309	0.0284	≤0.17
22:00-23:00 น.	0.0264	0.0308	0.0301	0.0305	0.0238	≤0.17
23:00-00:00 น.	0.0269	0.0254	0.0293	0.0262	0.0263	≤0.17
00:00-01:00 น.	0.0220	0.0287	0.0254	0.0294	0.0253	≤0.17
01:00-02:00 น.	0.0234	0.0274	0.0275	0.0268	0.0274	≤0.17
02:00-03:00 น.	0.0284	0.0299	0.0273	0.0298	0.0266	≤0.17
03:00-04:00 น.	0.0299	0.0248	0.0260	0.0266	0.0240	≤0.17
04:00-05:00 น.	0.0289	0.0302	0.0223	0.0243	0.0256	≤0.17
05:00-06:00 น.	0.0284	0.0272	0.0301	0.0263	0.0276	≤0.17
06:00-07:00 น.	0.0287	0.0266	0.0300	0.0289	0.0306	≤0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

.....  
[Signature]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :		
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064948		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรียัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0001 - T24AP437-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในด้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0001	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0002	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0003	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0004	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0005	
07:00-08:00 น.	0.0122	0.0127	0.0136	0.0127	0.0128	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0108	0.0109	0.0118	0.0108	0.0112	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0102	0.0093	0.0102	0.0098	0.0100	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0102	0.0084	0.0093	0.0097	0.0096	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0112	0.0084	0.0092	0.0102	0.0099	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0125	0.0091	0.0092	0.0109	0.0108	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0143	0.0104	0.0096	0.0118	0.0119	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0152	0.0121	0.0104	0.0129	0.0134	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0158	0.0135	0.0116	0.0141	0.0146	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0155	0.0142	0.0123	0.0149	0.0154	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0152	0.0141	0.0125	0.0154	0.0153	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0151	0.0137	0.0121	0.0151	0.0147	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0155	0.0131	0.0113	0.0141	0.0138	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0161	0.0121	0.0105	0.0126	0.0130	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0161	0.0110	0.0096	0.0113	0.0123	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0156	0.0099	0.0090	0.0106	0.0116	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0144	0.0091	0.0085	0.0104	0.0110	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0132	0.0085	0.0082	0.0104	0.0109	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0121	0.0085	0.0081	0.0109	0.0112	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0118	0.0095	0.0088	0.0116	0.0119	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0124	0.0115	0.0106	0.0126	0.0128	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0136	0.0138	0.0129	0.0136	0.0143	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0143	0.0151	0.0146	0.0143	0.0151	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0140	0.0150	0.0143	0.0141	0.0151	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

.....  
[Signature]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้าผามนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงนวมัยวาจ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064949		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุวิทย์ นิธิเชิดวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0006 - T24AP437-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0006	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0007	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0008	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0009	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0010	
07:00-08:00 น.	0.0141	0.0128	0.0138	0.0121	0.0120	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0121	0.0103	0.0122	0.0101	0.0099	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0104	0.0085	0.0109	0.0089	0.0084	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0093	0.0079	0.0100	0.0088	0.0078	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0093	0.0082	0.0099	0.0096	0.0078	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0097	0.0086	0.0103	0.0107	0.0080	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0112	0.0092	0.0116	0.0127	0.0088	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0129	0.0097	0.0131	0.0144	0.0096	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0145	0.0104	0.0146	0.0158	0.0110	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0154	0.0110	0.0150	0.0163	0.0123	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0157	0.0117	0.0150	0.0164	0.0136	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0156	0.0122	0.0145	0.0166	0.0140	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0154	0.0127	0.0138	0.0167	0.0138	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0151	0.0130	0.0131	0.0167	0.0127	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0146	0.0132	0.0124	0.0164	0.0115	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0138	0.0130	0.0118	0.0162	0.0102	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0129	0.0128	0.0112	0.0157	0.0094	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0120	0.0126	0.0102	0.0151	0.0092	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0119	0.0122	0.0093	0.0140	0.0095	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0124	0.0124	0.0090	0.0133	0.0103	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0135	0.0133	0.0101	0.0131	0.0116	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0149	0.0148	0.0124	0.0143	0.0132	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0157	0.0156	0.0140	0.0149	0.0140	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0151	0.0151	0.0141	0.0143	0.0140	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

.....  
[Signature]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าหอนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :		
สถานที่ตรวจวัด	: ขุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064950		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุวิทย์ นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0011 - T24AP437-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0011	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0012	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0013	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0014	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0015	
07:00-08:00 น.	0.0128	0.0109	0.0105	0.0132	0.0135	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0110	0.0089	0.0089	0.0109	0.0117	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0101	0.0077	0.0079	0.0093	0.0105	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0095	0.0078	0.0076	0.0089	0.0100	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0098	0.0085	0.0075	0.0095	0.0102	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0103	0.0095	0.0077	0.0108	0.0107	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0114	0.0114	0.0087	0.0124	0.0116	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0120	0.0129	0.0101	0.0139	0.0127	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0124	0.0146	0.0116	0.0151	0.0134	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0126	0.0155	0.0125	0.0160	0.0138	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0128	0.0159	0.0129	0.0166	0.0136	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0128	0.0152	0.0132	0.0167	0.0135	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0121	0.0138	0.0135	0.0161	0.0133	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0111	0.0124	0.0136	0.0142	0.0131	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0103	0.0115	0.0136	0.0120	0.0128	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0100	0.0111	0.0139	0.0098	0.0126	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0099	0.0109	0.0145	0.0087	0.0127	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0099	0.0107	0.0148	0.0083	0.0129	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0099	0.0105	0.0147	0.0086	0.0130	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0106	0.0110	0.0141	0.0094	0.0133	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0118	0.0122	0.0139	0.0110	0.0137	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0138	0.0140	0.0147	0.0131	0.0144	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0143	0.0142	0.0153	0.0148	0.0144	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0137	0.0131	0.0152	0.0149	0.0138	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

.....  
[Signature]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 3-8 กรกฎาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 3-8 กรกฎาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 16 กรกฎาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U064951		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเขตวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AP437-0016 - T24AP437-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	3-4 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0016	4-5 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0017	5-6 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0018	6-7 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0019	7-8 กรกฎาคม 2567 T24AP437-0020	
07:00-08:00 น.	0.0113	0.0132	0.0123	0.0134	0.0129	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0099	0.0114	0.0104	0.0122	0.0120	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0090	0.0098	0.0089	0.0111	0.0113	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0093	0.0089	0.0083	0.0104	0.0109	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0102	0.0089	0.0083	0.0104	0.0111	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0113	0.0095	0.0085	0.0107	0.0115	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0125	0.0108	0.0093	0.0116	0.0123	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0133	0.0119	0.0105	0.0124	0.0126	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0139	0.0130	0.0120	0.0130	0.0131	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0143	0.0137	0.0130	0.0132	0.0131	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0148	0.0142	0.0136	0.0131	0.0131	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0148	0.0143	0.0138	0.0131	0.0125	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0145	0.0141	0.0139	0.0132	0.0120	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0137	0.0137	0.0138	0.0132	0.0115	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0129	0.0137	0.0137	0.0127	0.0112	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0126	0.0140	0.0135	0.0119	0.0108	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0129	0.0146	0.0132	0.0114	0.0105	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0137	0.0143	0.0130	0.0109	0.0103	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0143	0.0134	0.0128	0.0109	0.0103	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0146	0.0121	0.0131	0.0110	0.0105	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0146	0.0121	0.0134	0.0116	0.0112	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0147	0.0134	0.0140	0.0125	0.0125	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0150	0.0145	0.0143	0.0134	0.0134	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0146	0.0142	0.0143	0.0135	0.0132	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

[REDACTED]  
.....  
ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

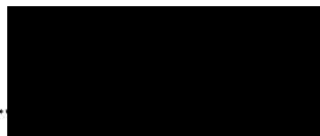


## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมลาวาส				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097975		
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0001 - T24AX948-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	วัดมิ่งกรมลาวาส					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX948-0001	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX948-0002	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX948-0003	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX948-0004	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX948-0005	
07:00-08:00 น.	0.0213	0.0161	0.0205	0.0135	0.0157	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0170	0.0196	0.0211	0.0187	0.0212	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0218	0.0231	0.0228	0.0191	0.0225	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0202	0.0251	0.0207	0.0236	0.0230	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0197	0.0218	0.0265	0.0238	0.0208	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0190	0.0249	0.0221	0.0230	0.0238	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0235	0.0193	0.0212	0.0208	0.0232	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0205	0.0231	0.0263	0.0227	0.0224	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0225	0.0248	0.0213	0.0186	0.0194	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0188	0.0247	0.0193	0.0233	0.0226	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0220	0.0185	0.0222	0.0231	0.0181	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0162	0.0202	0.0198	0.0195	0.0225	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0178	0.0194	0.0216	0.0207	0.0194	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0139	0.0144	0.0209	0.0203	0.0224	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0229	0.0155	0.0156	0.0181	0.0185	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0144	0.0194	0.0204	0.0138	0.0156	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0137	0.0164	0.0154	0.0141	0.0130	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0163	0.0152	0.0118	0.0162	0.0141	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0167	0.0186	0.0156	0.0131	0.0193	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0143	0.0133	0.0141	0.0152	0.0143	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0126	0.0135	0.0210	0.0139	0.0175	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0169	0.0209	0.0158	0.0175	0.0182	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0198	0.0174	0.0200	0.0171	0.0193	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0232	0.0235	0.0197	0.0205	0.0218	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

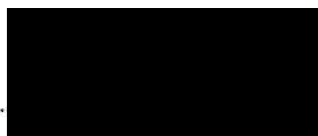


## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097976		
ผู้ตรวจวัด	: นายเทพพร ธนะพิรุฬห์	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0006 - T24AX948-0010		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงเรียนวัดราชบพิธ					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX948-0006	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX948-0007	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX948-0008	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX948-0009	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX948-0010	
07:00-08:00 น.	0.0144	0.0181	0.0129	0.0162	0.0166	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0159	0.0193	0.0199	0.0162	0.0174	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0158	0.0159	0.0201	0.0208	0.0169	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0138	0.0144	0.0177	0.0164	0.0187	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0110	0.0108	0.0198	0.0141	0.0185	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0169	0.0164	0.0157	0.0170	0.0173	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0162	0.0111	0.0183	0.0150	0.0169	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0133	0.0146	0.0186	0.0142	0.0209	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0187	0.0204	0.0211	0.0157	0.0151	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0161	0.0198	0.0186	0.0133	0.0168	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0104	0.0148	0.0234	0.0129	0.0177	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0184	0.0106	0.0175	0.0165	0.0162	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0113	0.0126	0.0107	0.0175	0.0165	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0147	0.0120	0.0167	0.0131	0.0117	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0144	0.0121	0.0101	0.0125	0.0111	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0154	0.0132	0.0127	0.0109	0.0123	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0133	0.0103	0.0117	0.0140	0.0140	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0105	0.0137	0.0135	0.0090	0.0159	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0160	0.0150	0.0122	0.0099	0.0121	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0130	0.0118	0.0126	0.0152	0.0106	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0111	0.0107	0.0136	0.0121	0.0166	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0140	0.0153	0.0134	0.0153	0.0120	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0116	0.0166	0.0188	0.0154	0.0137	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0154	0.0188	0.0188	0.0165	0.0128	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่พิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : [REDACTED]	อีเมล : [REDACTED]	
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097977
ผู้ตรวจวัด	: นายทศพร ธนะพิรุณี	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX948-0011 - T24AX948-0015

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	โรงพยาบาลบางไผ่					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX948-0011	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX948-0012	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX948-0013	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX948-0014	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX948-0015	
07:00-08:00 น.	0.0206	0.0164	0.0151	0.0202	0.0200	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0160	0.0225	0.0206	0.0200	0.0135	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0220	0.0148	0.0178	0.0198	0.0211	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0189	0.0129	0.0254	0.0218	0.0164	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0221	0.0177	0.0169	0.0183	0.0211	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0223	0.0203	0.0178	0.0191	0.0193	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0171	0.0219	0.0122	0.0225	0.0236	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0182	0.0192	0.0203	0.0227	0.0183	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0181	0.0197	0.0122	0.0219	0.0179	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0175	0.0198	0.0194	0.0218	0.0200	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0260	0.0215	0.0229	0.0262	0.0139	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0227	0.0186	0.0218	0.0195	0.0198	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0168	0.0161	0.0119	0.0226	0.0129	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0171	0.0131	0.0140	0.0203	0.0161	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0175	0.0209	0.0167	0.0167	0.0180	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0137	0.0139	0.0149	0.0181	0.0212	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0227	0.0164	0.0195	0.0168	0.0147	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0165	0.0141	0.0159	0.0158	0.0176	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0159	0.0122	0.0161	0.0122	0.0128	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0137	0.0125	0.0111	0.0134	0.0145	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0144	0.0136	0.0125	0.0139	0.0148	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0149	0.0246	0.0138	0.0223	0.0201	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0186	0.0177	0.0145	0.0233	0.0126	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0226	0.0214	0.0163	0.0143	0.0193	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097968		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิทรพงศ์ ชะขุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0001 - T24AX868-0005		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	มหาวิทยาลัยสยาม					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0001	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0002	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0003	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0004	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0005	
07:00-08:00 น.	0.0144	0.0152	0.0147	0.0151	0.0151	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0142	0.0136	0.0133	0.0137	0.0142	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0122	0.0122	0.0108	0.0112	0.0117	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0120	0.0114	0.0093	0.0104	0.0108	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0114	0.0111	0.0101	0.0112	0.0103	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0123	0.0111	0.0106	0.0107	0.0112	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0126	0.0115	0.0121	0.0110	0.0124	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0136	0.0121	0.0120	0.0107	0.0127	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0143	0.0134	0.0130	0.0125	0.0134	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0157	0.0146	0.0126	0.0134	0.0136	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0157	0.0155	0.0132	0.0141	0.0141	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0159	0.0158	0.0135	0.0144	0.0138	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0154	0.0150	0.0146	0.0149	0.0141	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0149	0.0153	0.0156	0.0153	0.0141	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0148	0.0142	0.0155	0.0148	0.0137	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0148	0.0144	0.0158	0.0136	0.0128	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0144	0.0138	0.0148	0.0128	0.0129	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0134	0.0139	0.0144	0.0126	0.0137	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0125	0.0140	0.0131	0.0132	0.0154	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0126	0.0129	0.0134	0.0131	0.0154	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0131	0.0138	0.0137	0.0132	0.0180	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0131	0.0132	0.0136	0.0135	0.0140	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0143	0.0141	0.0137	0.0147	0.0140	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0150	0.0131	0.0148	0.0161	0.0148	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มหวานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ : ██████████	อีเมล : ██████████	
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48		
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097969
ผู้ตรวจวัด	: นายไพโรจน์ ชะขุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0006 - T24AX868-0010

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	สถานีเพชรเกษม 48					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0006	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0007	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0008	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0009	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0010	
07:00-08:00 น.	0.0145	0.0152	0.0171	0.0153	0.0168	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0132	0.0133	0.0150	0.0136	0.0159	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0109	0.0111	0.0118	0.0109	0.0139	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0099	0.0096	0.0095	0.0099	0.0126	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0098	0.0097	0.0101	0.0103	0.0119	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0102	0.0101	0.0105	0.0104	0.0114	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0114	0.0111	0.0118	0.0114	0.0122	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0124	0.0111	0.0115	0.0115	0.0123	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0142	0.0127	0.0131	0.0140	0.0139	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0149	0.0133	0.0132	0.0142	0.0145	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0146	0.0142	0.0139	0.0151	0.0153	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0142	0.0144	0.0137	0.0147	0.0149	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0148	0.0147	0.0142	0.0152	0.0148	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0157	0.0151	0.0147	0.0144	0.0153	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0157	0.0157	0.0151	0.0135	0.0155	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0141	0.0161	0.0157	0.0127	0.0162	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0137	0.0164	0.0154	0.0127	0.0154	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0132	0.0160	0.0146	0.0125	0.0154	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0138	0.0159	0.0138	0.0124	0.0139	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0135	0.0158	0.0135	0.0128	0.0134	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0137	0.0152	0.0136	0.0132	0.0129	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0132	0.0149	0.0140	0.0147	0.0139	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0144	0.0155	0.0144	0.0162	0.0145	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0151	0.0167	0.0158	0.0176	0.0150	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

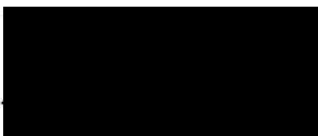


## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มนคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097970		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิพนธ์พงศ์ ชะขุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0011 - T24AX868-0015		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนหมู่ที่ 7 ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0011	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0012	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0013	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0014	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0015	
07:00-08:00 น.	0.0138	0.0129	0.0119	0.0131	0.0119	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0095	0.0122	0.0114	0.0118	0.0109	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0102	0.0100	0.0096	0.0095	0.0090	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0088	0.0093	0.0092	0.0081	0.0089	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0095	0.0091	0.0091	0.0083	0.0084	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0100	0.0090	0.0095	0.0088	0.0089	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0108	0.0103	0.0100	0.0103	0.0096	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0104	0.0112	0.0103	0.0107	0.0104	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0117	0.0122	0.0118	0.0121	0.0120	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0128	0.0125	0.0130	0.0129	0.0122	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0137	0.0127	0.0141	0.0137	0.0123	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0133	0.0125	0.0138	0.0144	0.0122	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0135	0.0128	0.0144	0.0142	0.0133	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0133	0.0127	0.0137	0.0136	0.0140	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0144	0.0128	0.0139	0.0126	0.0134	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0137	0.0123	0.0138	0.0119	0.0128	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0132	0.0125	0.0134	0.0116	0.0123	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0116	0.0134	0.0129	0.0115	0.0130	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0120	0.0144	0.0124	0.0116	0.0127	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0116	0.0146	0.0120	0.0113	0.0128	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0117	0.0142	0.0116	0.0104	0.0121	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0108	0.0134	0.0112	0.0112	0.0125	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0118	0.0129	0.0124	0.0123	0.0128	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0134	0.0128	0.0134	0.0136	0.0132	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 114ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

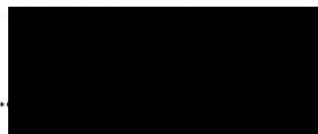


## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รกไฟฟ้าห้วยขาแข้ง สายเฉลิมรัชมงคล (สายลัดน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567				
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)				
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310				
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]				
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง				
ประเภทการตรวจวัด	: อากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 5-10 ตุลาคม 2567		
วันที่ตรวจวัด	: 5-10 ตุลาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 5-10 ตุลาคม 2567		
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 18 ตุลาคม 2567		
วิธีตรวจวัด	: CHEMILUMINESCENCE	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U097971		
ผู้ตรวจวัด	: นายนิทรพงศ์ ชะนุนทด	เลขที่งาน	: 2023-009038		
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AX868-0016 - T24AX868-0020		

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (ส่วนในล้านส่วน)					มาตรฐาน
	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง					
	5 - 6 ตุลาคม 2567 T24AX868-0016	6 - 7 ตุลาคม 2567 T24AX868-0017	7 - 8 ตุลาคม 2567 T24AX868-0018	8 - 9 ตุลาคม 2567 T24AX868-0019	9 - 10 ตุลาคม 2567 T24AX868-0020	
07:00-08:00 น.	0.0141	0.0135	0.0136	0.0142	0.0144	≤ 0.17
08:00-09:00 น.	0.0127	0.0124	0.0123	0.0124	0.0130	≤ 0.17
09:00-10:00 น.	0.0111	0.0107	0.0112	0.0102	0.0111	≤ 0.17
10:00-11:00 น.	0.0095	0.0093	0.0101	0.0092	0.0098	≤ 0.17
11:00-12:00 น.	0.0092	0.0086	0.0106	0.0089	0.0095	≤ 0.17
12:00-13:00 น.	0.0093	0.0089	0.0106	0.0088	0.0094	≤ 0.17
13:00-14:00 น.	0.0104	0.0099	0.0116	0.0107	0.0105	≤ 0.17
14:00-15:00 น.	0.0111	0.0103	0.0119	0.0116	0.0107	≤ 0.17
15:00-16:00 น.	0.0132	0.0124	0.0136	0.0137	0.0119	≤ 0.17
16:00-17:00 น.	0.0135	0.0132	0.0149	0.0139	0.0121	≤ 0.17
17:00-18:00 น.	0.0145	0.0145	0.0152	0.0153	0.0120	≤ 0.17
18:00-19:00 น.	0.0137	0.0140	0.0150	0.0147	0.0127	≤ 0.17
19:00-20:00 น.	0.0145	0.0144	0.0142	0.0151	0.0127	≤ 0.17
20:00-21:00 น.	0.0151	0.0141	0.0151	0.0138	0.0134	≤ 0.17
21:00-22:00 น.	0.0152	0.0136	0.0148	0.0134	0.0136	≤ 0.17
22:00-23:00 น.	0.0141	0.0132	0.0149	0.0121	0.0136	≤ 0.17
23:00-00:00 น.	0.0132	0.0132	0.0143	0.0120	0.0138	≤ 0.17
00:00-01:00 น.	0.0130	0.0138	0.0137	0.0123	0.0134	≤ 0.17
01:00-02:00 น.	0.0147	0.0140	0.0136	0.0127	0.0131	≤ 0.17
02:00-03:00 น.	0.0141	0.0139	0.0129	0.0123	0.0130	≤ 0.17
03:00-04:00 น.	0.0147	0.0143	0.0130	0.0123	0.0130	≤ 0.17
04:00-05:00 น.	0.0137	0.0140	0.0128	0.0127	0.0129	≤ 0.17
05:00-06:00 น.	0.0145	0.0145	0.0140	0.0142	0.0135	≤ 0.17
06:00-07:00 น.	0.0140	0.0137	0.0150	0.0147	0.0138	≤ 0.17

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนที่เศษ 114 ง วันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2552



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ภาคผนวก 3-2

ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :	
สถานที่ตรวจวัด	: วัดมิ่งกรมกลาวาส			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105750	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0001 - T24BA130-0005	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดมิ่งกรมกลาวาส			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0001			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.4	78.1	57.6	-
08:00-09:00 น.	64.9	85.3	59.5	-
09:00-10:00 น.	66.4	81.4	61.0	-
10:00-11:00 น.	66.7	80.4	61.1	-
11:00-12:00 น.	66.9	81.6	60.6	-
12:00-13:00 น.	66.0	90.6	59.6	-
13:00-14:00 น.	65.5	82.1	60.2	-
14:00-15:00 น.	65.3	88.0	60.0	-
15:00-16:00 น.	74.5	88.4	69.0	-
16:00-17:00 น.	72.7	81.4	67.6	-
17:00-18:00 น.	72.4	82.2	64.0	-
18:00-19:00 น.	72.5	80.5	65.4	-
19:00-20:00 น.	73.1	85.1	67.0	-
20:00-21:00 น.	72.1	81.2	66.7	-
21:00-22:00 น.	70.3	82.7	59.8	-
22:00-23:00 น.	66.6	80.4	62.0	-
23:00-00:00 น.	65.8	90.4	57.9	-
00:00-01:00 น.	65.8	84.8	58.3	-
01:00-02:00 น.	64.3	90.9	52.7	-
02:00-03:00 น.	64.2	91.1	49.3	-
03:00-04:00 น.	59.3	79.6	47.0	-
04:00-05:00 น.	63.0	88.5	46.0	-
05:00-06:00 น.	66.6	94.8	50.5	-
06:00-07:00 น.	63.4	83.1	55.0	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	68.9			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	94.8			≤115
L <sub>Adn</sub>	72.5			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดม้งกรกมลาวาส			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0002			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.1	84.1	56.5	-
08:00-09:00 น.	65.1	83.6	59.0	-
09:00-10:00 น.	63.8	78.9	58.6	-
10:00-11:00 น.	63.2	80.9	59.2	-
11:00-12:00 น.	63.9	84.3	59.0	-
12:00-13:00 น.	64.1	82.1	59.6	-
13:00-14:00 น.	64.1	82.5	58.9	-
14:00-15:00 น.	63.6	80.1	59.3	-
15:00-16:00 น.	65.9	79.2	59.8	-
16:00-17:00 น.	64.2	85.5	59.7	-
17:00-18:00 น.	64.8	80.6	61.1	-
18:00-19:00 น.	71.7	93.7	59.4	-
19:00-20:00 น.	71.9	83.7	58.2	-
20:00-21:00 น.	71.0	84.7	58.2	-
21:00-22:00 น.	70.5	83.8	60.4	-
22:00-23:00 น.	65.8	84.0	60.1	-
23:00-00:00 น.	65.8	87.3	57.0	-
00:00-01:00 น.	68.1	90.7	56.9	-
01:00-02:00 น.	62.0	81.7	52.0	-
02:00-03:00 น.	60.7	87.2	48.3	-
03:00-04:00 น.	60.5	84.0	44.8	-
04:00-05:00 น.	60.1	78.9	47.3	-
05:00-06:00 น.	63.5	85.1	51.8	-
06:00-07:00 น.	64.4	82.0	54.9	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	66.5			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	93.7			≤115
L <sub>Adn</sub>	71.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดม้งกรกมลาวาส			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0004			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.2	86.2	58.9	-
08:00-09:00 น.	68.2	84.3	62.3	-
09:00-10:00 น.	67.8	80.8	61.9	-
10:00-11:00 น.	65.1	84.3	60.3	-
11:00-12:00 น.	65.6	86.6	60.3	-
12:00-13:00 น.	64.8	84.9	59.8	-
13:00-14:00 น.	66.5	83.2	61.0	-
14:00-15:00 น.	69.4	91.7	62.1	-
15:00-16:00 น.	71.2	80.5	66.1	-
16:00-17:00 น.	72.8	81.6	67.2	-
17:00-18:00 น.	73.1	82.2	67.8	-
18:00-19:00 น.	73.1	79.7	66.2	-
19:00-20:00 น.	73.2	81.0	68.1	-
20:00-21:00 น.	73.0	83.4	67.0	-
21:00-22:00 น.	66.3	78.8	61.7	-
22:00-23:00 น.	64.7	81.9	60.4	-
23:00-00:00 น.	65.1	83.8	58.2	-
00:00-01:00 น.	64.5	82.2	54.9	-
01:00-02:00 น.	63.4	82.0	50.4	-
02:00-03:00 น.	62.4	82.1	47.9	-
03:00-04:00 น.	60.6	79.7	47.2	-
04:00-05:00 น.	62.8	87.1	49.5	-
05:00-06:00 น.	62.5	80.2	53.7	-
06:00-07:00 น.	63.2	80.0	55.1	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	68.7			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	91.7			≤115
L <sub>Adn</sub>	71.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดม้งกรรณลาวาส			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0003			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.8	85.5	60.1	-
08:00-09:00 น.	66.3	83.6	61.0	-
09:00-10:00 น.	65.8	82.3	60.9	-
10:00-11:00 น.	67.3	90.6	60.4	-
11:00-12:00 น.	67.2	92.7	60.3	-
12:00-13:00 น.	65.0	80.8	60.3	-
13:00-14:00 น.	65.2	79.5	60.6	-
14:00-15:00 น.	64.3	76.7	59.7	-
15:00-16:00 น.	65.6	83.3	60.6	-
16:00-17:00 น.	66.5	90.3	60.9	-
17:00-18:00 น.	65.2	81.5	60.1	-
18:00-19:00 น.	66.3	82.5	60.6	-
19:00-20:00 น.	65.7	81.8	59.6	-
20:00-21:00 น.	66.1	84.6	59.8	-
21:00-22:00 น.	74.4	89.1	63.8	-
22:00-23:00 น.	73.9	89.7	61.1	-
23:00-00:00 น.	66.5	86.5	58.1	-
00:00-01:00 น.	63.7	78.8	54.0	-
01:00-02:00 น.	61.7	79.8	51.0	-
02:00-03:00 น.	60.3	81.1	47.0	-
03:00-04:00 น.	60.6	81.3	46.3	-
04:00-05:00 น.	61.1	78.8	50.9	-
05:00-06:00 น.	62.5	79.0	54.0	-
06:00-07:00 น.	63.5	78.4	56.0	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		67.1		≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>		92.7		≤115
L <sub>Adn</sub>		73.1		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	วัดม้งกรกมลาวาส			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0005			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.9	89.8	56.8	-
08:00-09:00 น.	64.5	80.5	57.6	-
09:00-10:00 น.	65.8	91.3	59.1	-
10:00-11:00 น.	63.5	81.3	58.8	-
11:00-12:00 น.	64.0	78.0	59.2	-
12:00-13:00 น.	64.2	81.9	59.2	-
13:00-14:00 น.	64.3	83.1	59.2	-
14:00-15:00 น.	63.7	83.2	58.8	-
15:00-16:00 น.	65.0	87.5	59.5	-
16:00-17:00 น.	64.5	78.1	60.5	-
17:00-18:00 น.	70.3	82.7	58.6	-
18:00-19:00 น.	71.7	95.0	59.0	-
19:00-20:00 น.	72.7	84.9	58.4	-
20:00-21:00 น.	73.4	96.4	64.1	-
21:00-22:00 น.	74.2	89.3	62.1	-
22:00-23:00 น.	64.4	83.5	57.9	-
23:00-00:00 น.	65.9	88.2	57.8	-
00:00-01:00 น.	63.6	81.2	51.8	-
01:00-02:00 น.	60.1	78.7	48.6	-
02:00-03:00 น.	58.7	83.5	45.7	-
03:00-04:00 น.	59.3	77.6	46.3	-
04:00-05:00 น.	61.1	78.7	48.3	-
05:00-06:00 น.	63.2	78.5	53.6	-
06:00-07:00 น.	65.1	85.7	58.4	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	67.6			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	96.4			≤115
L <sub>Adn</sub>	71.0			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540)  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :	
สถานที่ตรวจวัด	: โรงเรียนวัดราชบพิธ			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105751	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเขตขุวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0006 - T24BA130-0010	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0006			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.6	77.0	50.8	-
08:00-09:00 น.	61.9	80.3	50.4	-
09:00-10:00 น.	56.7	77.4	49.5	-
10:00-11:00 น.	64.1	83.6	50.1	-
11:00-12:00 น.	62.6	79.4	55.1	-
12:00-13:00 น.	63.4	76.8	55.8	-
13:00-14:00 น.	57.9	76.0	51.5	-
14:00-15:00 น.	61.6	80.9	52.6	-
15:00-16:00 น.	58.4	79.6	52.7	-
16:00-17:00 น.	58.3	73.1	52.2	-
17:00-18:00 น.	57.3	84.9	50.6	-
18:00-19:00 น.	56.7	77.0	49.5	-
19:00-20:00 น.	55.6	76.2	48.0	-
20:00-21:00 น.	56.3	82.5	47.0	-
21:00-22:00 น.	54.6	79.8	44.3	-
22:00-23:00 น.	53.6	74.8	42.8	-
23:00-00:00 น.	52.0	74.4	41.3	-
00:00-01:00 น.	49.7	66.7	39.2	-
01:00-02:00 น.	48.8	70.0	38.7	-
02:00-03:00 น.	49.3	73.7	36.4	-
03:00-04:00 น.	48.6	69.3	36.9	-
04:00-05:00 น.	52.2	70.8	38.2	-
05:00-06:00 น.	54.9	75.0	42.5	-
06:00-07:00 น.	57.0	78.0	47.1	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	58.4			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	84.9			≤115
L <sub>Adn</sub>	61.2			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0007			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.8	77.5	50.0	-
08:00-09:00 น.	59.9	78.7	49.7	-
09:00-10:00 น.	56.9	79.1	49.3	-
10:00-11:00 น.	62.2	78.7	54.0	-
11:00-12:00 น.	57.6	74.8	52.5	-
12:00-13:00 น.	56.0	71.7	50.8	-
13:00-14:00 น.	58.1	85.4	50.6	-
14:00-15:00 น.	57.2	77.2	51.1	-
15:00-16:00 น.	58.3	80.3	52.2	-
16:00-17:00 น.	60.0	81.5	53.7	-
17:00-18:00 น.	57.8	82.7	49.6	-
18:00-19:00 น.	56.4	76.4	48.6	-
19:00-20:00 น.	55.7	79.1	47.3	-
20:00-21:00 น.	54.4	73.4	45.5	-
21:00-22:00 น.	54.2	77.6	43.5	-
22:00-23:00 น.	52.7	74.4	42.4	-
23:00-00:00 น.	50.7	68.3	40.8	-
00:00-01:00 น.	49.1	71.4	39.5	-
01:00-02:00 น.	49.8	71.1	39.2	-
02:00-03:00 น.	50.3	77.1	38.3	-
03:00-04:00 น.	49.7	72.8	36.3	-
04:00-05:00 น.	52.7	73.4	38.6	-
05:00-06:00 น.	55.4	75.6	43.6	-
06:00-07:00 น.	56.5	77.6	46.1	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		56.8		≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>		85.4		≤115
L <sub>Adn</sub>		60.4		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0008			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.9	75.3	47.6	-
08:00-09:00 น.	57.6	77.5	49.9	-
09:00-10:00 น.	56.2	75.1	49.5	-
10:00-11:00 น.	56.8	76.9	50.7	-
11:00-12:00 น.	57.9	79.8	51.4	-
12:00-13:00 น.	56.1	76.5	50.0	-
13:00-14:00 น.	56.0	75.8	49.2	-
14:00-15:00 น.	57.0	76.4	49.9	-
15:00-16:00 น.	63.7	84.1	54.0	-
16:00-17:00 น.	59.5	83.6	51.6	-
17:00-18:00 น.	57.7	80.1	50.6	-
18:00-19:00 น.	57.9	79.5	50.6	-
19:00-20:00 น.	56.3	77.2	48.3	-
20:00-21:00 น.	55.3	73.5	46.1	-
21:00-22:00 น.	54.2	72.3	44.9	-
22:00-23:00 น.	54.2	76.1	41.8	-
23:00-00:00 น.	51.2	72.6	40.1	-
00:00-01:00 น.	49.9	69.3	38.2	-
01:00-02:00 น.	47.8	68.3	37.1	-
02:00-03:00 น.	50.0	77.9	36.8	-
03:00-04:00 น.	51.7	73.6	37.9	-
04:00-05:00 น.	52.4	73.5	39.3	-
05:00-06:00 น.	54.3	76.5	41.5	-
06:00-07:00 น.	56.8	79.9	46.0	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	56.6			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	84.1			≤115
L <sub>Adn</sub>	60.4			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0009			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.4	75.0	46.9	-
08:00-09:00 น.	57.3	77.4	50.4	-
09:00-10:00 น.	56.5	74.3	50.0	-
10:00-11:00 น.	57.0	79.1	51.3	-
11:00-12:00 น.	57.3	79.0	51.2	-
12:00-13:00 น.	59.5	78.0	51.0	-
13:00-14:00 น.	57.7	80.4	51.3	-
14:00-15:00 น.	58.3	76.2	50.6	-
15:00-16:00 น.	57.5	76.8	51.1	-
16:00-17:00 น.	57.6	76.7	50.9	-
17:00-18:00 น.	58.3	79.5	50.1	-
18:00-19:00 น.	57.3	79.1	50.2	-
19:00-20:00 น.	56.8	80.0	48.0	-
20:00-21:00 น.	56.2	79.2	46.2	-
21:00-22:00 น.	54.4	74.9	44.4	-
22:00-23:00 น.	54.2	78.8	45.0	-
23:00-00:00 น.	52.4	77.8	42.5	-
00:00-01:00 น.	51.3	74.4	43.3	-
01:00-02:00 น.	52.8	76.0	41.0	-
02:00-03:00 น.	50.4	71.7	42.8	-
03:00-04:00 น.	49.3	70.3	38.9	-
04:00-05:00 น.	53.2	73.4	39.6	-
05:00-06:00 น.	55.4	75.4	43.6	-
06:00-07:00 น.	58.2	81.9	48.4	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	56.3			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	81.9			≤115
L <sub>Adn</sub>	61.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงเรียนวัดราชบพิธ			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0010			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	60.1	76.5	52.0	-
08:00-09:00 น.	59.5	77.8	51.6	-
09:00-10:00 น.	60.0	90.4	51.2	-
10:00-11:00 น.	58.3	77.4	52.0	-
11:00-12:00 น.	61.1	80.4	51.7	-
12:00-13:00 น.	59.0	82.4	51.7	-
13:00-14:00 น.	57.5	79.6	50.5	-
14:00-15:00 น.	56.8	75.7	50.9	-
15:00-16:00 น.	58.1	80.5	51.5	-
16:00-17:00 น.	57.4	80.2	50.0	-
17:00-18:00 น.	57.6	76.6	49.0	-
18:00-19:00 น.	56.9	78.9	48.7	-
19:00-20:00 น.	57.3	81.5	49.2	-
20:00-21:00 น.	55.8	78.1	45.9	-
21:00-22:00 น.	57.8	77.1	47.3	-
22:00-23:00 น.	53.6	78.4	43.6	-
23:00-00:00 น.	51.7	69.2	43.2	-
00:00-01:00 น.	52.8	76.8	42.2	-
01:00-02:00 น.	59.0	78.7	47.4	-
02:00-03:00 น.	52.0	74.1	42.5	-
03:00-04:00 น.	54.2	75.7	43.1	-
04:00-05:00 น.	53.9	69.9	42.8	-
05:00-06:00 น.	56.4	78.3	44.6	-
06:00-07:00 น.	57.3	78.8	48.6	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	57.5			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	90.4			≤115
L <sub>Adn</sub>	62.3			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540)  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540



ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :	
สถานที่ตรวจวัด	: โรงพยาบาลบางไผ่			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105752	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรพันธ์ นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0011 - T24BA130-0015	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0011			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.6	79.3	58.5	-
08:00-09:00 น.	64.6	79.3	60.6	-
09:00-10:00 น.	63.7	76.6	60.5	-
10:00-11:00 น.	63.1	81.7	58.6	-
11:00-12:00 น.	62.8	79.2	59.0	-
12:00-13:00 น.	66.6	86.1	60.6	-
13:00-14:00 น.	64.1	79.2	60.4	-
14:00-15:00 น.	64.0	83.4	59.7	-
15:00-16:00 น.	64.7	82.6	60.0	-
16:00-17:00 น.	69.7	92.0	60.5	-
17:00-18:00 น.	65.9	84.8	61.0	-
18:00-19:00 น.	66.1	85.7	61.1	-
19:00-20:00 น.	66.2	87.5	61.5	-
20:00-21:00 น.	66.2	87.0	60.6	-
21:00-22:00 น.	66.5	87.2	60.7	-
22:00-23:00 น.	65.5	88.3	58.8	-
23:00-00:00 น.	65.7	85.3	57.9	-
00:00-01:00 น.	64.4	87.1	56.4	-
01:00-02:00 น.	64.9	90.8	53.0	-
02:00-03:00 น.	62.3	82.8	52.2	-
03:00-04:00 น.	62.7	83.0	51.0	-
04:00-05:00 น.	61.5	83.6	50.6	-
05:00-06:00 น.	62.9	80.4	53.1	-
06:00-07:00 น.	64.3	80.1	57.2	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	65.1			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	92			≤115
L <sub>Adn</sub>	70.7			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0012			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.7	80.1	58.8	-
08:00-09:00 น.	62.7	77.9	58.5	-
09:00-10:00 น.	65.2	86.7	59.7	-
10:00-11:00 น.	63.4	75.6	59.4	-
11:00-12:00 น.	65.3	87.1	59.5	-
12:00-13:00 น.	64.2	80.3	59.9	-
13:00-14:00 น.	64.3	86.4	60.0	-
14:00-15:00 น.	62.4	77.2	58.9	-
15:00-16:00 น.	63.8	80.0	59.5	-
16:00-17:00 น.	64.3	80.4	60.4	-
17:00-18:00 น.	65.3	88.0	60.6	-
18:00-19:00 น.	64.0	80.3	59.7	-
19:00-20:00 น.	65.8	85.9	60.3	-
20:00-21:00 น.	65.2	83.2	60.1	-
21:00-22:00 น.	64.3	79.7	59.5	-
22:00-23:00 น.	63.8	83.6	57.7	-
23:00-00:00 น.	62.8	85.8	55.4	-
00:00-01:00 น.	63.5	84.0	54.4	-
01:00-02:00 น.	61.0	82.6	49.1	-
02:00-03:00 น.	60.1	76.9	48.3	-
03:00-04:00 น.	59.8	80.0	45.5	-
04:00-05:00 น.	60.4	78.0	48.1	-
05:00-06:00 น.	61.1	76.2	52.2	-
06:00-07:00 น.	64.6	81.3	60.9	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	63.7			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	88			≤115
L <sub>Adn</sub>	69.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0013			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.5	86.8	61.0	-
08:00-09:00 น.	66.2	87.4	61.6	-
09:00-10:00 น.	65.0	82.1	61.6	-
10:00-11:00 น.	64.7	81.7	61.0	-
11:00-12:00 น.	66.3	87.4	61.6	-
12:00-13:00 น.	65.3	83.6	61.3	-
13:00-14:00 น.	65.0	79.1	61.1	-
14:00-15:00 น.	65.8	87.9	61.1	-
15:00-16:00 น.	65.1	83.0	61.4	-
16:00-17:00 น.	64.5	82.1	60.6	-
17:00-18:00 น.	65.0	83.2	60.9	-
18:00-19:00 น.	65.8	86.5	60.1	-
19:00-20:00 น.	64.0	83.3	58.6	-
20:00-21:00 น.	65.7	87.5	60.1	-
21:00-22:00 น.	65.5	82.5	59.9	-
22:00-23:00 น.	65.1	81.5	58.5	-
23:00-00:00 น.	65.5	86.3	56.2	-
00:00-01:00 น.	62.9	81.1	53.7	-
01:00-02:00 น.	60.6	77.5	47.1	-
02:00-03:00 น.	60.6	80.8	46.0	-
03:00-04:00 น.	61.9	85.6	48.1	-
04:00-05:00 น.	61.1	74.7	49.4	-
05:00-06:00 น.	65.5	90.8	55.1	-
06:00-07:00 น.	65.1	85.4	61.5	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	64.8			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	90.8			≤115
L <sub>Adn</sub>	70.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0014			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.3	77.7	60.8	-
08:00-09:00 น.	64.3	81.9	60.2	-
09:00-10:00 น.	67.7	93.3	61.0	-
10:00-11:00 น.	64.5	80.3	60.0	-
11:00-12:00 น.	63.4	78.9	59.8	-
12:00-13:00 น.	63.0	79.4	59.4	-
13:00-14:00 น.	63.8	88.6	59.4	-
14:00-15:00 น.	64.1	81.4	59.9	-
15:00-16:00 น.	64.0	81.0	59.9	-
16:00-17:00 น.	64.6	83.0	58.3	-
17:00-18:00 น.	59.6	82.0	53.6	-
18:00-19:00 น.	56.5	79.2	52.6	-
19:00-20:00 น.	56.9	73.8	52.1	-
20:00-21:00 น.	57.8	81.7	53.4	-
21:00-22:00 น.	58.1	79.0	53.6	-
22:00-23:00 น.	59.9	73.6	54.3	-
23:00-00:00 น.	59.7	76.7	52.8	-
00:00-01:00 น.	58.9	73.6	51.7	-
01:00-02:00 น.	59.1	79.4	47.7	-
02:00-03:00 น.	57.7	82.2	45.2	-
03:00-04:00 น.	57.2	75.7	45.6	-
04:00-05:00 น.	57.5	72.1	47.4	-
05:00-06:00 น.	60.3	73.8	51.8	-
06:00-07:00 น.	64.1	86.0	59.6	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	62.3			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	93.3			≤115
L <sub>Adn</sub>	67.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	โรงพยาบาลบางไผ่			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0015			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.1	82.5	60.9	-
08:00-09:00 น.	64.6	83.2	61.2	-
09:00-10:00 น.	67.4	89.5	60.6	-
10:00-11:00 น.	65.5	87.7	59.4	-
11:00-12:00 น.	64.0	80.3	59.5	-
12:00-13:00 น.	63.9	78.0	60.1	-
13:00-14:00 น.	64.2	82.1	59.7	-
14:00-15:00 น.	62.0	79.5	58.5	-
15:00-16:00 น.	63.8	83.4	59.4	-
16:00-17:00 น.	63.3	82.4	59.3	-
17:00-18:00 น.	63.0	83.0	58.7	-
18:00-19:00 น.	63.8	76.1	59.9	-
19:00-20:00 น.	65.9	85.1	61.3	-
20:00-21:00 น.	63.6	82.3	59.6	-
21:00-22:00 น.	66.0	85.6	59.7	-
22:00-23:00 น.	64.7	85.5	58.2	-
23:00-00:00 น.	63.9	86.3	56.0	-
00:00-01:00 น.	64.1	86.2	53.4	-
01:00-02:00 น.	61.8	81.8	50.7	-
02:00-03:00 น.	55.1	75.0	42.2	-
03:00-04:00 น.	55.5	76.8	40.8	-
04:00-05:00 น.	60.2	74.5	51.3	-
05:00-06:00 น.	62.5	76.8	53.6	-
06:00-07:00 น.	64.0	81.3	60.3	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	63.9			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	89.5			≤115
L <sub>Adn</sub>	69.2			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540)  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████			
สถานที่ตรวจวัด	: มหาวิทยาลัยสยาม			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105753	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0016 - T24BA130-0020	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0016			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.7	83.8	61.5	-
08:00-09:00 น.	66.1	80.2	62.6	-
09:00-10:00 น.	67.9	98.4	61.5	-
10:00-11:00 น.	64.7	82.1	61.0	-
11:00-12:00 น.	63.8	82.5	59.1	-
12:00-13:00 น.	65.8	82.2	61.8	-
13:00-14:00 น.	64.8	78.3	60.7	-
14:00-15:00 น.	66.4	89.5	60.2	-
15:00-16:00 น.	65.4	87.3	60.1	-
16:00-17:00 น.	65.7	86.1	61.2	-
17:00-18:00 น.	64.2	82.7	59.3	-
18:00-19:00 น.	66.1	84.8	61.4	-
19:00-20:00 น.	65.1	81.6	61.3	-
20:00-21:00 น.	65.1	78.5	60.8	-
21:00-22:00 น.	64.7	78.6	60.3	-
22:00-23:00 น.	65.0	91.2	59.3	-
23:00-00:00 น.	63.8	80.7	59.5	-
00:00-01:00 น.	63.9	81.6	59.1	-
01:00-02:00 น.	62.6	84.4	55.9	-
02:00-03:00 น.	61.7	79.2	54.8	-
03:00-04:00 น.	61.6	81.3	53.9	-
04:00-05:00 น.	61.6	75.7	53.8	-
05:00-06:00 น.	62.9	81.1	55.4	-
06:00-07:00 น.	64.7	78.4	58.6	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	64.8			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	98.4			≤115
L <sub>Adn</sub>	70.1			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0017			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	65.0	80.9	60.4	-
08:00-09:00 น.	65.3	80.6	60.9	-
09:00-10:00 น.	66.6	87.5	61.4	-
10:00-11:00 น.	64.8	81.6	61.0	-
11:00-12:00 น.	64.4	83.6	60.7	-
12:00-13:00 น.	65.0	87.7	59.7	-
13:00-14:00 น.	64.1	83.3	60.0	-
14:00-15:00 น.	64.2	81.5	60.5	-
15:00-16:00 น.	61.8	78.8	57.8	-
16:00-17:00 น.	64.9	90.2	58.3	-
17:00-18:00 น.	65.0	80.3	60.9	-
18:00-19:00 น.	67.0	88.7	60.3	-
19:00-20:00 น.	65.6	84.3	60.4	-
20:00-21:00 น.	64.2	83.8	58.7	-
21:00-22:00 น.	66.0	86.7	60.1	-
22:00-23:00 น.	64.6	84.0	58.8	-
23:00-00:00 น.	63.7	81.8	57.9	-
00:00-01:00 น.	62.2	81.2	55.1	-
01:00-02:00 น.	62.0	78.8	52.9	-
02:00-03:00 น.	60.9	81.1	51.9	-
03:00-04:00 น.	60.5	79.0	51.2	-
04:00-05:00 น.	60.8	75.3	52.0	-
05:00-06:00 น.	63.0	82.5	56.0	-
06:00-07:00 น.	62.0	79.7	57.7	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	64.3			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	90.2			≤115
L <sub>Adn</sub>	69.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0018			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	66.3	92.7	60.3	-
08:00-09:00 น.	64.1	80.6	60.4	-
09:00-10:00 น.	64.7	85.2	60.2	-
10:00-11:00 น.	64.7	79.4	61.3	-
11:00-12:00 น.	65.1	81.7	61.0	-
12:00-13:00 น.	64.6	79.3	61.0	-
13:00-14:00 น.	64.6	81.7	60.9	-
14:00-15:00 น.	65.3	83.9	60.7	-
15:00-16:00 น.	65.8	86.1	61.1	-
16:00-17:00 น.	64.6	80.6	61.0	-
17:00-18:00 น.	66.2	83.7	61.6	-
18:00-19:00 น.	65.1	82.6	60.9	-
19:00-20:00 น.	65.1	80.6	61.0	-
20:00-21:00 น.	65.8	88.5	60.3	-
21:00-22:00 น.	64.4	80.6	60.0	-
22:00-23:00 น.	64.5	83.7	58.8	-
23:00-00:00 น.	63.5	80.8	57.2	-
00:00-01:00 น.	62.1	81.9	54.7	-
01:00-02:00 น.	61.2	80.1	52.1	-
02:00-03:00 น.	62.6	85.3	50.4	-
03:00-04:00 น.	60.0	74.2	51.2	-
04:00-05:00 น.	61.6	79.1	52.6	-
05:00-06:00 น.	63.8	80.2	57.1	-
06:00-07:00 น.	62.2	84.3	58.5	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	64.3			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	92.7			≤115
L <sub>Adn</sub>	69.5			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0019			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	63.9	78.0	60.4	-
08:00-09:00 น.	65.2	77.0	61.9	-
09:00-10:00 น.	66.6	94.1	60.2	-
10:00-11:00 น.	64.5	84.2	59.6	-
11:00-12:00 น.	66.0	90.4	61.2	-
12:00-13:00 น.	66.5	82.7	62.6	-
13:00-14:00 น.	65.6	85.6	61.1	-
14:00-15:00 น.	65.1	87.0	60.8	-
15:00-16:00 น.	65.4	82.1	61.1	-
16:00-17:00 น.	69.0	86.3	64.9	-
17:00-18:00 น.	67.5	88.5	63.6	-
18:00-19:00 น.	66.4	84.8	62.8	-
19:00-20:00 น.	65.5	79.9	61.8	-
20:00-21:00 น.	65.2	81.6	61.3	-
21:00-22:00 น.	64.9	81.2	60.6	-
22:00-23:00 น.	64.6	83.2	60.0	-
23:00-00:00 น.	63.6	80.4	58.2	-
00:00-01:00 น.	62.4	77.5	55.8	-
01:00-02:00 น.	61.8	81.8	52.9	-
02:00-03:00 น.	60.7	79.9	50.6	-
03:00-04:00 น.	61.7	83.8	51.5	-
04:00-05:00 น.	61.8	78.2	53.2	-
05:00-06:00 น.	64.3	80.9	57.4	-
06:00-07:00 น.	63.4	77.3	59.3	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	65.1			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	94.1			≤115
L <sub>Adn</sub>	69.9			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	มหาวิทยาลัยสยาม			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0020			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	64.0	77.3	60.2	-
08:00-09:00 น.	65.5	79.7	62.3	-
09:00-10:00 น.	66.3	91.4	60.5	-
10:00-11:00 น.	65.2	83.6	61.0	-
11:00-12:00 น.	65.2	80.4	61.5	-
12:00-13:00 น.	67.2	90.6	62.6	-
13:00-14:00 น.	66.0	85.8	61.4	-
14:00-15:00 น.	67.0	88.6	61.3	-
15:00-16:00 น.	65.3	86.3	61.5	-
16:00-17:00 น.	65.9	88.2	61.3	-
17:00-18:00 น.	66.0	82.4	61.7	-
18:00-19:00 น.	66.2	86.2	62.2	-
19:00-20:00 น.	65.2	85.6	61.0	-
20:00-21:00 น.	64.8	80.8	60.9	-
21:00-22:00 น.	65.7	86.4	60.6	-
22:00-23:00 น.	65.7	88.3	59.2	-
23:00-00:00 น.	63.4	78.0	57.6	-
00:00-01:00 น.	62.6	81.5	55.4	-
01:00-02:00 น.	61.3	78.4	53.0	-
02:00-03:00 น.	60.7	80.5	52.3	-
03:00-04:00 น.	63.6	87.0	51.1	-
04:00-05:00 น.	61.3	74.0	53.1	-
05:00-06:00 น.	63.9	76.6	57.7	-
06:00-07:00 น.	62.7	73.7	58.5	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	64.9			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	91.4			≤115
L <sub>Adn</sub>	70.0			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540) ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :	
สถานที่ตรวจวัด	: สถานีเพชรเกษม 48			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105754	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเขตวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0021 - T24BA130-0025	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0021			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	57.7	79.7	52.7	-
08:00-09:00 น.	56.9	72.8	53.4	-
09:00-10:00 น.	56.8	73.9	52.6	-
10:00-11:00 น.	55.9	69.8	52.3	-
11:00-12:00 น.	56.5	73.2	52.1	-
12:00-13:00 น.	57.3	77.5	51.7	-
13:00-14:00 น.	56.3	73.7	52.1	-
14:00-15:00 น.	57.3	76.9	51.4	-
15:00-16:00 น.	58.5	85.2	52.7	-
16:00-17:00 น.	57.7	77.2	53.0	-
17:00-18:00 น.	57.7	73.7	53.2	-
18:00-19:00 น.	61.0	84.0	55.9	-
19:00-20:00 น.	59.3	74.1	55.5	-
20:00-21:00 น.	58.3	78.2	54.6	-
21:00-22:00 น.	58.0	74.7	53.9	-
22:00-23:00 น.	58.1	79.1	52.6	-
23:00-00:00 น.	58.0	76.8	52.8	-
00:00-01:00 น.	57.3	76.1	51.5	-
01:00-02:00 น.	55.6	74.0	49.6	-
02:00-03:00 น.	55.1	73.1	48.3	-
03:00-04:00 น.	54.7	72.3	48.0	-
04:00-05:00 น.	54.6	73.5	47.6	-
05:00-06:00 น.	55.4	75.8	49.1	-
06:00-07:00 น.	56.9	76.5	51.0	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	57.4			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	85.2			≤115
L <sub>Adn</sub>	63.0			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0022			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.9	73.5	52.1	-
08:00-09:00 น.	57.0	74.5	52.5	-
09:00-10:00 น.	57.5	72.6	53.8	-
10:00-11:00 น.	56.0	73.6	51.8	-
11:00-12:00 น.	56.7	77.6	52.5	-
12:00-13:00 น.	56.5	74.4	51.9	-
13:00-14:00 น.	58.0	80.1	52.2	-
14:00-15:00 น.	56.8	74.0	52.6	-
15:00-16:00 น.	57.0	75.4	52.4	-
16:00-17:00 น.	58.4	77.4	52.8	-
17:00-18:00 น.	57.5	77.4	52.8	-
18:00-19:00 น.	60.8	81.0	53.8	-
19:00-20:00 น.	59.5	77.5	54.5	-
20:00-21:00 น.	58.6	80.9	53.2	-
21:00-22:00 น.	60.1	84.6	53.9	-
22:00-23:00 น.	58.6	78.5	52.3	-
23:00-00:00 น.	58.9	75.4	51.8	-
00:00-01:00 น.	57.1	75.6	50.6	-
01:00-02:00 น.	56.3	78.7	48.4	-
02:00-03:00 น.	54.5	72.9	46.7	-
03:00-04:00 น.	53.7	71.5	46.6	-
04:00-05:00 น.	53.7	69.7	46.8	-
05:00-06:00 น.	55.4	70.7	50.2	-
06:00-07:00 น.	56.8	70.7	52.8	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		57.5		≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>		84.6		≤115
L <sub>Adn</sub>		63.2		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0023			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.2	78.2	55.2	-
08:00-09:00 น.	59.0	79.0	55.0	-
09:00-10:00 น.	57.6	76.9	53.0	-
10:00-11:00 น.	56.8	74.3	52.7	-
11:00-12:00 น.	56.5	75.1	52.4	-
12:00-13:00 น.	56.7	75.2	52.7	-
13:00-14:00 น.	57.7	77.9	52.5	-
14:00-15:00 น.	56.1	71.1	52.2	-
15:00-16:00 น.	57.6	77.6	52.8	-
16:00-17:00 น.	58.0	78.6	53.4	-
17:00-18:00 น.	59.5	80.4	53.7	-
18:00-19:00 น.	63.1	80.3	57.8	-
19:00-20:00 น.	60.6	75.5	55.7	-
20:00-21:00 น.	58.8	76.7	53.5	-
21:00-22:00 น.	58.2	72.0	53.4	-
22:00-23:00 น.	58.3	76.5	52.7	-
23:00-00:00 น.	57.7	73.2	51.7	-
00:00-01:00 น.	55.8	74.9	49.0	-
01:00-02:00 น.	54.2	73.4	47.0	-
02:00-03:00 น.	54.8	77.9	46.9	-
03:00-04:00 น.	52.5	70.4	45.8	-
04:00-05:00 น.	53.5	70.7	46.8	-
05:00-06:00 น.	55.3	69.8	49.0	-
06:00-07:00 น.	55.9	73.9	52.2	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	57.9			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	80.4			≤115
L <sub>Adn</sub>	62.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0024			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.5	73.8	54.6	-
08:00-09:00 น.	58.7	78.7	54.9	-
09:00-10:00 น.	58.2	74.4	54.3	-
10:00-11:00 น.	57.0	82.0	52.9	-
11:00-12:00 น.	57.8	76.6	53.0	-
12:00-13:00 น.	56.9	71.9	53.1	-
13:00-14:00 น.	56.6	70.4	52.7	-
14:00-15:00 น.	56.7	74.2	52.8	-
15:00-16:00 น.	57.6	75.4	53.6	-
16:00-17:00 น.	66.7	93.5	55.2	-
17:00-18:00 น.	58.5	77.6	53.7	-
18:00-19:00 น.	61.7	78.9	55.9	-
19:00-20:00 น.	59.4	74.6	54.4	-
20:00-21:00 น.	58.9	74.5	54.3	-
21:00-22:00 น.	58.1	76.6	52.4	-
22:00-23:00 น.	57.6	72.7	52.7	-
23:00-00:00 น.	56.8	75.6	50.7	-
00:00-01:00 น.	57.0	77.5	48.5	-
01:00-02:00 น.	54.9	78.2	46.8	-
02:00-03:00 น.	54.7	73.1	46.9	-
03:00-04:00 น.	53.5	70.5	46.5	-
04:00-05:00 น.	54.8	77.7	47.8	-
05:00-06:00 น.	55.5	70.1	50.9	-
06:00-07:00 น.	57.8	75.7	53.6	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	58.8			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	93.5			≤115
L <sub>Adn</sub>	63.3			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	สถานีเพชรเกษม 48			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0025			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	59.1	76.3	55.1	-
08:00-09:00 น.	58.9	76.4	54.5	-
09:00-10:00 น.	57.0	71.7	53.3	-
10:00-11:00 น.	56.6	77.9	52.9	-
11:00-12:00 น.	58.2	78.2	53.0	-
12:00-13:00 น.	57.0	73.6	53.0	-
13:00-14:00 น.	56.5	76.4	52.5	-
14:00-15:00 น.	59.1	81.0	53.4	-
15:00-16:00 น.	62.4	80.8	53.7	-
16:00-17:00 น.	56.7	71.2	53.8	-
17:00-18:00 น.	58.4	72.5	54.5	-
18:00-19:00 น.	60.1	73.8	55.2	-
19:00-20:00 น.	60.9	77.0	56.7	-
20:00-21:00 น.	59.1	78.0	55.2	-
21:00-22:00 น.	59.4	74.5	54.9	-
22:00-23:00 น.	59.4	77.8	54.2	-
23:00-00:00 น.	58.2	74.7	52.7	-
00:00-01:00 น.	57.9	72.5	52.1	-
01:00-02:00 น.	56.6	78.2	50.3	-
02:00-03:00 น.	55.0	76.3	48.9	-
03:00-04:00 น.	53.3	71.9	48.0	-
04:00-05:00 น.	53.1	70.0	47.8	-
05:00-06:00 น.	55.1	77.1	48.7	-
06:00-07:00 น.	55.2	69.9	50.4	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	58.2			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	81			≤115
L <sub>Adn</sub>	63.3			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540)  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : ██████████ อีเมล : ██████████		
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก		
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105759
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0026 - T24BA130-0030

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0026			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	54.3	72.9	45.2	-
08:00-09:00 น.	53.1	76.3	41.2	-
09:00-10:00 น.	52.2	73.0	39.2	-
10:00-11:00 น.	55.2	86.4	41.8	-
11:00-12:00 น.	51.9	76.8	39.8	-
12:00-13:00 น.	56.3	82.3	41.7	-
13:00-14:00 น.	51.5	78.0	39.3	-
14:00-15:00 น.	48.9	69.3	39.6	-
15:00-16:00 น.	57.0	82.1	42.9	-
16:00-17:00 น.	53.3	75.9	43.8	-
17:00-18:00 น.	58.7	88.6	46.5	-
18:00-19:00 น.	60.7	88.1	44.1	-
19:00-20:00 น.	58.1	84.7	43.6	-
20:00-21:00 น.	56.5	89.7	43.5	-
21:00-22:00 น.	59.1	93.3	43.9	-
22:00-23:00 น.	51.2	79.3	42.5	-
23:00-00:00 น.	48.3	72.0	42.9	-
00:00-01:00 น.	45.4	59.2	42.9	-
01:00-02:00 น.	49.2	73.4	42.6	-
02:00-03:00 น.	47.6	64.6	41.9	-
03:00-04:00 น.	45.7	63.9	41.2	-
04:00-05:00 น.	46.1	65.6	41.2	-
05:00-06:00 น.	46.0	69.9	37.3	-
06:00-07:00 น.	52.4	74.1	40.2	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	54.6			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	93.3			≤115
L <sub>Adn</sub>	57.3			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0027			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	53.3	67.7	42.1	-
08:00-09:00 น.	50.5	66.1	39.0	-
09:00-10:00 น.	51.1	70.7	41.5	-
10:00-11:00 น.	51.2	73.8	39.5	-
11:00-12:00 น.	53.7	75.2	42.0	-
12:00-13:00 น.	55.0	74.7	41.4	-
13:00-14:00 น.	51.3	73.2	38.4	-
14:00-15:00 น.	50.9	68.1	39.9	-
15:00-16:00 น.	53.5	80.7	43.1	-
16:00-17:00 น.	57.7	85.4	45.2	-
17:00-18:00 น.	57.2	78.7	43.8	-
18:00-19:00 น.	56.2	90.6	41.0	-
19:00-20:00 น.	57.5	80.8	40.4	-
20:00-21:00 น.	49.3	66.9	41.2	-
21:00-22:00 น.	52.9	81.9	42.9	-
22:00-23:00 น.	49.4	70.0	41.7	-
23:00-00:00 น.	44.3	70.1	39.7	-
00:00-01:00 น.	43.5	57.4	39.8	-
01:00-02:00 น.	45.1	59.3	42.1	-
02:00-03:00 น.	42.9	57.9	38.5	-
03:00-04:00 น.	46.0	71.6	39.8	-
04:00-05:00 น.	43.2	65.0	37.3	-
05:00-06:00 น.	47.8	64.0	42.7	-
06:00-07:00 น.	56.5	83.8	42.9	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	53.0			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	90.6			≤115
L <sub>Adn</sub>	56.8			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0028			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	56.5	80.6	43.1	-
08:00-09:00 น.	53.5	77.8	42.3	-
09:00-10:00 น.	55.3	79.2	43.5	-
10:00-11:00 น.	52.4	72.7	39.6	-
11:00-12:00 น.	53.0	79.1	41.7	-
12:00-13:00 น.	53.3	71.7	40.9	-
13:00-14:00 น.	54.1	73.4	40.3	-
14:00-15:00 น.	53.1	71.5	41.1	-
15:00-16:00 น.	52.8	77.8	41.5	-
16:00-17:00 น.	51.3	73.7	41.7	-
17:00-18:00 น.	51.7	71.3	41.4	-
18:00-19:00 น.	61.7	82.9	39.3	-
19:00-20:00 น.	65.9	94.7	43.4	-
20:00-21:00 น.	50.1	71.8	42.6	-
21:00-22:00 น.	48.1	69.3	42.2	-
22:00-23:00 น.	43.5	61.4	41.0	-
23:00-00:00 น.	47.3	74.0	40.5	-
00:00-01:00 น.	41.6	59.8	39.5	-
01:00-02:00 น.	42.3	70.5	38.8	-
02:00-03:00 น.	44.0	58.7	38.2	-
03:00-04:00 น.	58.5	83.3	37.5	-
04:00-05:00 น.	44.0	63.3	39.6	-
05:00-06:00 น.	45.7	73.8	39.8	-
06:00-07:00 น.	53.5	75.0	42.5	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours		55.8		≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>		94.7		≤115
L <sub>Adn</sub>		59.1		-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0029			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	58.9	79.2	45.6	-
08:00-09:00 น.	54.1	71.7	44.7	-
09:00-10:00 น.	54.6	79.4	43.4	-
10:00-11:00 น.	53.0	74.3	43.2	-
11:00-12:00 น.	50.0	70.9	40.8	-
12:00-13:00 น.	57.8	82.8	40.4	-
13:00-14:00 น.	52.5	70.6	40.9	-
14:00-15:00 น.	58.6	80.3	41.3	-
15:00-16:00 น.	52.1	74.5	42.6	-
16:00-17:00 น.	54.1	74.2	43.5	-
17:00-18:00 น.	56.1	74.0	44.3	-
18:00-19:00 น.	56.1	78.6	44.3	-
19:00-20:00 น.	59.2	83.3	45.6	-
20:00-21:00 น.	52.5	74.0	45.7	-
21:00-22:00 น.	49.8	68.3	44.7	-
22:00-23:00 น.	49.5	68.1	46.8	-
23:00-00:00 น.	48.5	59.1	45.9	-
00:00-01:00 น.	50.3	57.9	49.2	-
01:00-02:00 น.	46.6	64.1	41.3	-
02:00-03:00 น.	44.9	58.1	41.8	-
03:00-04:00 น.	45.2	64.3	41.6	-
04:00-05:00 น.	45.8	64.9	41.2	-
05:00-06:00 น.	46.8	66.6	42.0	-
06:00-07:00 น.	56.2	78.4	44.5	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	54.2			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	83.3			≤ 115
L <sub>Adn</sub>	57.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนหมู่ที่ 7 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ ตั้งอยู่ติดพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุงด้านทิศตะวันตก			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0030			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	57.1	81.1	42.4	-
08:00-09:00 น.	52.5	71.4	41.8	-
09:00-10:00 น.	51.4	69.1	39.7	-
10:00-11:00 น.	52.5	70.8	40.4	-
11:00-12:00 น.	52.1	70.2	40.9	-
12:00-13:00 น.	55.0	72.1	41.1	-
13:00-14:00 น.	51.9	70.9	40.1	-
14:00-15:00 น.	53.8	72.3	43.3	-
15:00-16:00 น.	52.8	71.6	41.7	-
16:00-17:00 น.	53.3	69.0	45.4	-
17:00-18:00 น.	54.3	72.7	44.2	-
18:00-19:00 น.	55.9	87.1	44.2	-
19:00-20:00 น.	56.2	83.3	45.6	-
20:00-21:00 น.	47.3	61.8	44.9	-
21:00-22:00 น.	49.0	67.2	44.2	-
22:00-23:00 น.	49.5	73.3	43.9	-
23:00-00:00 น.	50.7	66.1	47.6	-
00:00-01:00 น.	46.5	65.6	42.8	-
01:00-02:00 น.	45.1	61.7	41.6	-
02:00-03:00 น.	45.0	62.6	40.9	-
03:00-04:00 น.	45.3	68.9	41.0	-
04:00-05:00 น.	45.6	65.5	41.0	-
05:00-06:00 น.	50.0	75.5	42.7	-
06:00-07:00 น.	57.3	79.0	46.0	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	52.7			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	87.1			≤115
L <sub>Adn</sub>	57.6			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540)  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567			
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)			
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310			
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]			
สถานที่ตรวจวัด	: ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
ประเภทการตรวจวัด	: ระดับเสียงโดยทั่วไป	วันที่รับตัวอย่าง	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
วันที่ตรวจวัด	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 2-7 พฤศจิกายน 2567	
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 13 พฤศจิกายน 2567	
อุปกรณ์ตรวจวัด	: มาตรระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105760	
ผู้ตรวจวัด	: นายสุริยัน นิธิเชิดชูวงศ์	เลขที่งาน	: 2023-009038	
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BA130-0031 - T24BA130-0035	

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	2 - 3 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0031			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.1	66.7	45.5	-
08:00-09:00 น.	56.9	86.4	45.2	-
09:00-10:00 น.	59.9	84.0	45.9	-
10:00-11:00 น.	48.4	62.5	44.7	-
11:00-12:00 น.	60.6	84.6	44.0	-
12:00-13:00 น.	49.9	68.0	43.6	-
13:00-14:00 น.	48.7	74.1	42.5	-
14:00-15:00 น.	51.9	74.6	43.6	-
15:00-16:00 น.	54.3	73.4	44.3	-
16:00-17:00 น.	54.5	78.1	45.7	-
17:00-18:00 น.	56.0	77.7	45.4	-
18:00-19:00 น.	52.2	82.2	44.6	-
19:00-20:00 น.	59.1	83.5	44.7	-
20:00-21:00 น.	52.4	77.5	45.0	-
21:00-22:00 น.	51.3	74.8	43.8	-
22:00-23:00 น.	53.5	80.0	44.2	-
23:00-00:00 น.	47.9	61.0	45.6	-
00:00-01:00 น.	51.0	71.9	45.7	-
01:00-02:00 น.	59.7	82.3	43.0	-
02:00-03:00 น.	57.9	81.3	42.5	-
03:00-04:00 น.	49.0	70.9	41.7	-
04:00-05:00 น.	43.5	60.5	41.5	-
05:00-06:00 น.	58.4	83.3	39.7	-
06:00-07:00 น.	56.6	78.8	43.1	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	55.6			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	86.4			≤115
L <sub>Adn</sub>	61.9			-



เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	3 - 4 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0032			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	52.1	69.1	44.8	-
08:00-09:00 น.	52.0	75.7	43.4	-
09:00-10:00 น.	54.6	79.6	43.6	-
10:00-11:00 น.	50.4	73.2	42.9	-
11:00-12:00 น.	54.7	79.4	44.7	-
12:00-13:00 น.	49.7	67.3	42.6	-
13:00-14:00 น.	55.1	77.9	43.0	-
14:00-15:00 น.	48.6	65.9	43.8	-
15:00-16:00 น.	51.6	76.8	43.9	-
16:00-17:00 น.	59.8	82.9	45.0	-
17:00-18:00 น.	54.6	76.5	43.7	-
18:00-19:00 น.	52.5	78.2	43.4	-
19:00-20:00 น.	53.8	79.9	43.5	-
20:00-21:00 น.	46.8	61.5	43.7	-
21:00-22:00 น.	47.2	65.0	42.4	-
22:00-23:00 น.	59.5	85.0	43.4	-
23:00-00:00 น.	45.3	67.4	43.1	-
00:00-01:00 น.	59.5	81.9	42.6	-
01:00-02:00 น.	56.8	86.5	41.8	-
02:00-03:00 น.	44.0	63.0	41.5	-
03:00-04:00 น.	43.1	59.3	41.1	-
04:00-05:00 น.	42.6	55.6	41.1	-
05:00-06:00 น.	45.3	62.9	39.9	-
06:00-07:00 น.	49.6	64.6	43.6	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	53.9			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	86.5			≤115
L <sub>Adn</sub>	60.7			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	4 - 5 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0033			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	51.6	69.5	46.3	-
08:00-09:00 น.	52.4	79.0	45.5	-
09:00-10:00 น.	53.5	80.3	45.2	-
10:00-11:00 น.	48.8	74.4	43.3	-
11:00-12:00 น.	49.0	67.4	43.5	-
12:00-13:00 น.	49.7	66.5	43.0	-
13:00-14:00 น.	49.6	80.5	42.5	-
14:00-15:00 น.	49.4	69.3	43.1	-
15:00-16:00 น.	50.0	68.7	44.2	-
16:00-17:00 น.	52.3	66.4	44.1	-
17:00-18:00 น.	48.6	62.4	44.0	-
18:00-19:00 น.	49.7	68.6	43.8	-
19:00-20:00 น.	52.4	78.4	44.2	-
20:00-21:00 น.	54.7	83.9	43.1	-
21:00-22:00 น.	47.5	65.4	42.0	-
22:00-23:00 น.	46.0	63.0	44.0	-
23:00-00:00 น.	44.8	59.5	42.7	-
00:00-01:00 น.	44.8	71.7	42.4	-
01:00-02:00 น.	43.2	56.9	41.5	-
02:00-03:00 น.	44.7	58.6	40.9	-
03:00-04:00 น.	43.4	58.4	40.7	-
04:00-05:00 น.	52.5	73.4	41.0	-
05:00-06:00 น.	48.1	67.3	39.7	-
06:00-07:00 น.	52.9	77.2	44.0	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	50.2			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	83.9			≤115
L <sub>Adn</sub>	55.2			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	5 - 6 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0034			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	49.9	65.4	43.9	-
08:00-09:00 น.	54.2	81.5	43.7	-
09:00-10:00 น.	49.7	77.6	42.9	-
10:00-11:00 น.	54.2	78.4	42.8	-
11:00-12:00 น.	51.7	80.4	43.3	-
12:00-13:00 น.	54.1	86.1	43.3	-
13:00-14:00 น.	56.2	77.1	44.0	-
14:00-15:00 น.	49.2	69.5	43.5	-
15:00-16:00 น.	55.9	78.4	44.7	-
16:00-17:00 น.	51.7	72.7	43.4	-
17:00-18:00 น.	56.7	81.2	43.7	-
18:00-19:00 น.	46.6	60.0	43.4	-
19:00-20:00 น.	47.3	64.8	43.4	-
20:00-21:00 น.	48.0	66.7	43.9	-
21:00-22:00 น.	47.1	62.3	43.8	-
22:00-23:00 น.	46.5	72.7	43.2	-
23:00-00:00 น.	45.5	62.4	43.0	-
00:00-01:00 น.	63.0	86.8	42.1	-
01:00-02:00 น.	55.9	79.2	41.3	-
02:00-03:00 น.	45.9	64.2	41.4	-
03:00-04:00 น.	42.4	57.5	41.0	-
04:00-05:00 น.	44.8	66.4	41.3	-
05:00-06:00 น.	46.2	69.3	42.0	-
06:00-07:00 น.	52.5	68.9	45.4	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	53.7			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	86.8			≤115
L <sub>Adn</sub>	61.0			-

เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)			มาตรฐาน
	ชุมชนตั้งอยู่พื้นที่บริเวณทางแยกของรางเข้า-ออก ศูนย์ซ่อมบำรุง			
	6 - 7 พฤศจิกายน 2567			
	T24BA130-0035			
	L <sub>Aeq</sub> 1 hour	L <sub>Amax</sub> 1 hour	L <sub>A90</sub> 1 hour	
07:00-08:00 น.	61.1	81.4	46.9	-
08:00-09:00 น.	53.2	80.8	44.7	-
09:00-10:00 น.	52.5	68.2	44.1	-
10:00-11:00 น.	50.5	69.2	43.3	-
11:00-12:00 น.	51.2	73.5	43.2	-
12:00-13:00 น.	50.6	74.1	43.8	-
13:00-14:00 น.	53.9	78.4	43.6	-
14:00-15:00 น.	56.8	83.1	44.1	-
15:00-16:00 น.	52.2	75.5	44.8	-
16:00-17:00 น.	50.3	70.0	43.3	-
17:00-18:00 น.	50.6	65.5	44.1	-
18:00-19:00 น.	54.0	79.4	44.2	-
19:00-20:00 น.	48.6	64.1	43.4	-
20:00-21:00 น.	52.3	78.1	43.1	-
21:00-22:00 น.	45.8	61.3	43.4	-
22:00-23:00 น.	47.0	65.3	43.2	-
23:00-00:00 น.	60.5	83.0	42.6	-
00:00-01:00 น.	45.9	68.6	42.2	-
01:00-02:00 น.	44.2	59.2	41.8	-
02:00-03:00 น.	44.1	60.7	40.8	-
03:00-04:00 น.	43.2	56.4	41.1	-
04:00-05:00 น.	55.2	79.2	40.6	-
05:00-06:00 น.	61.0	82.1	42.0	-
06:00-07:00 น.	52.6	67.9	45.6	-
L <sub>Aeq</sub> 24 hours	54.5			≤ 70
Max of L <sub>Amax</sub>	83.1			≤115
L <sub>Adn</sub>	61.5			-

หมายเหตุ : มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (12 มีนาคม 2540)  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 114 ตอนที่ 27 ง วันที่ 3 เมษายน 2540

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ



## ภาคผนวก 3-3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: ทำราชวรดิษฐ์		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บ	: 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-8 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บ	: 08:58 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 มกราคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดภัย	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005268
ผู้เก็บตัวอย่าง	: นายวิรัช โมกแก้ว	เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์	: นางสาวนภาพร ชื่นนุกัม	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AZ626-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			ทำราชวรดิษฐ์ T24AZ626-0001			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (30.8°C)	5.0-9.0	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.8	°C	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	3.4	≥ 4.0	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	1.9	≤ 2.0	-	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	32.0	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	155	-	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.09	≤ 5.0	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.40	-	0.09	-
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	0.24	-	0.03	-
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			ท่าราชวรดิษฐ์ T24AZ626-0001			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	13,000	≤ 20,000	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 3 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

- (1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
- (2) การเกษตร

๕' : ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

หมายเหตุ : แก้ไขประเภทของมาตรฐานที่ใช้จากประเภท 4 เป็นประเภท 3

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2024-U104984 วันที่ออกรายงานผล 13 พฤศจิกายน 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่เก็บตัวอย่าง** : คลองบางกอกใหญ่

**ชนิดตัวอย่าง** : น้ำผิวดิน

**วันที่เก็บ** : 1 พฤศจิกายน 2567

**เวลาเก็บ** : 09:52 น.

**วิธีเก็บ** : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ

**ผู้เก็บตัวอย่าง** : นายวิญญู โภกแก้ว

**ผู้วิเคราะห์** : นางสาวนภาพร ชื่นนุกขัม

**วันที่รับตัวอย่าง** : 1 พฤศจิกายน 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 1-8 พฤศจิกายน 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 22 มกราคม 2568

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2025-U005269

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AZ626-0002

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลองบางกอกใหญ่ T24AZ626-0002			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.0 (30.7°C)	-	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.7	-	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.3	-	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	5.5	-	-	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	19.2	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	390	-	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.37	-	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.64	-	0.09	-
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.56	-	0.03	-
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลองบางกอกใหญ่ T24AZ626-0002			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	92,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 5 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

หมายเหตุ : แก้ไขประเภทของมาตรฐานที่ใช้จากประเภท 4 เป็นประเภท 5

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2024-U104985 วันที่ออกรายงานผล 13 พฤศจิกายน 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟาร์มานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

สถานที่เก็บตัวอย่าง : คลองรางบัว ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

วันที่เก็บ : 1 พฤศจิกายน 2567

เวลาเก็บ : 10:50 น.

วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 1-8 พฤศจิกายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 22 มกราคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U005270

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AZ626-0003

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลอรงรางบัว ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AZ626-0003			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.4 (30.6°C)	-	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.6	-	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.5	-	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	6.5	-	-	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	6.9	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	374	-	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.19	-	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.84	-	0.09	-
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	2.57	-	0.03	-
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลอรงรางบัว ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AZ626-0003			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	4,900	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 5 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

หมายเหตุ : แก้ไขประเภทของมาตรฐานที่ใช้จากประเภท 4 เป็นประเภท 5

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2024-U104986 วันที่ออกรายงานผล 13 พฤศจิกายน 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

สถานที่เก็บตัวอย่าง : คลองตาส่ง ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง

ชนิดตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

วันที่เก็บ : 1 พฤศจิกายน 2567

เวลาเก็บ : 11:23 น.

วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ

ผู้เก็บตัวอย่าง : [REDACTED]

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 1-8 พฤศจิกายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 22 มกราคม 2568

เลขที่ใบรายงานผล : 2025-U005271

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : T24AZ626-0004

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			คล่องตาสูง ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AZ626-0004			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.5 (29.9°C)	-	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	29.9	-	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.5	-	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.9	-	-	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	11.1	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	464	-	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.23	-	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.02	-	0.09	-
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	2.20	-	0.03	-
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คล่องตาสูง ภายในพื้นที่ศูนย์ซ่อมบำรุง T24AZ626-0004			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221B AND C)	>160,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความใน  
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 5 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

หมายเหตุ : แก้ไขประเภทของมาตรฐานที่ใช้จากประเภท 4 เป็นประเภท 5

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2024-U104987 วันที่ออกรายงานผล 13 พฤศจิกายน 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: คลองบางหว้า ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศเหนือ ประมาณ 300 เมตร		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บ	: 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-8 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บ	: 12:21 น.	วันที่ออกรายงานผล	: 22 มกราคม 2568
วิธีเก็บ	: จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ	เลขที่ใบรายงานผล	: 2025-U005272
ผู้เก็บตัวอย่าง	: [REDACTED]	เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์	: [REDACTED]	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AZ626-0005

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลองบางหว้า ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศเหนือ ประมาณ 300 เมตร T24AZ626-0005			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.2 (30.4°C)	-	-	-
อุณหภูมิ <sup>c</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	30.4	-	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.4	-	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.5	-	-	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	11.4	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	444	-	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.21	-	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	0.93	-	0.09	-
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.99	-	0.03	-
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลองบางหว้า ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศเหนือ ประมาณ 300 เมตร T24AZ626-0005			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 5 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

หมายเหตุ : แก้ไขประเภทของมาตรฐานที่ใช้จากประเภท 4 เป็นประเภท 5

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2024-U104988 วันที่ออกรายงานผล 13 พฤศจิกายน 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

**ชื่อโครงการ** : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

**ชื่อลูกค้า** : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ที่อยู่** : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

**ข้อมูลผู้ติดต่อ** : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

**สถานที่เก็บตัวอย่าง** : คลองบางประทุน ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศใต้ ประมาณ 100 เมตร

**ชนิดตัวอย่าง** : น้ำผิวดิน

**วันที่เก็บ** : 1 พฤศจิกายน 2567

**เวลาเก็บ** : 11:58 น.

**วิธีเก็บ** : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง, จ้วงเก็บ 1 ครั้ง และเทคนิคปลอดเชื้อ

**ผู้เก็บตัวอย่าง** : [REDACTED]

**ผู้วิเคราะห์** : [REDACTED]

**วันที่รับตัวอย่าง** : 1 พฤศจิกายน 2567

**วันที่วิเคราะห์** : 1-8 พฤศจิกายน 2567

**วันที่ออกรายงานผล** : 22 มกราคม 2568

**เลขที่ใบรายงานผล** : 2025-U005273

**เลขที่งาน** : 2023-009038

**หมายเลขปฏิบัติการ** : T24AZ626-0006

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด	ค่าค่าสุดที่สามารถวัดได้
			คลองบางประทุน ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศใต้ ประมาณ 100 เมตร T24AZ626-0006			
ความเป็นกรดและด่าง <sup>a</sup>	-	ELECTROMETRIC METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-H <sup>+</sup> B AND 1060 B	7.3 (31.0°C)	-	-	-
อุณหภูมิ <sup>a</sup>	องศาเซลเซียส	THERMOMETER (AT SITE) SM: PART 2550 B	31.0	-	-	-
ออกซิเจนละลาย <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (AT SITE) SM: PART 4500-O C	2.4	-	0.5	-
บีโอดี <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	7.1	-	-	1.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด <sup>a</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	14.7	-	-	5.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด <sup>b</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	434	-	-	25
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.19	-	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E)	0.84	-	0.09	-
ฟอสเฟต <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	1.90	-	0.03	-
น้ำมันและไขมัน <sup>c</sup>	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	< 3	-	-	3



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			คลองบางประทุน ช่วงที่ไหลตัดผ่านถนนกัลปพฤกษ์ทางด้านทิศใต้ ประมาณ 100 เมตร T24AZ626-0006			
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด <sup>b</sup>	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	>160,000	-	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			เหลือง/ขุ่น น้ำตาล			

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

<sup>b</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>c</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภท 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ประเภท 5 : ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม

หมายเหตุ : แก้ไขประเภทของมาตรฐานที่ใช้จากประเภท 4 เป็นประเภท 5

ใบรายงานทดแทนของใบรายงานผลการวิเคราะห์ที่ 2024-U104989 วันที่ออกรายงานผล 13 พฤศจิกายน 2567

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567

ชื่อลูกค้า : บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ : 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : [REDACTED] อีเมล : [REDACTED]

สถานที่เก็บตัวอย่าง : -

ชนิดตัวอย่าง : BLANK (น้ำผิวดิน)

วันที่เก็บ : -

เวลาเก็บ : -

วิธีเก็บ : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : -

ผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]

วันที่รับตัวอย่าง : 1 พฤศจิกายน 2567

วันที่วิเคราะห์ : 1-8 พฤศจิกายน 2567

วันที่ออกรายงานผล : 13 พฤศจิกายน 2567

เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U104983

เลขที่งาน : 2023-009038

หมายเลขปฏิบัติการ : 2024-FB1128, 2024-TB1086

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์		ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด	ค่าต่ำสุดที่สามารถวัดได้
			1 2024-FB1128	2 2024-TB1086		
ซีโอดี	มิลลิกรัมต่อลิตร	AZIDE MODIFICATION METHOD (SM: PART 5210 B AND PART 4500-O C)	< 1.0	< 1.0	1.0	-
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL SUSPENDED SOLIDS DRIED AT 103-105 °C (SM: PART 2540 D)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	5.0	-
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	มิลลิกรัมต่อลิตร	TOTAL DISSOLVED SOLIDS DRIED AT 180 °C (SM: PART 2540 C)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	25	-
ไนเตรท ในหน่วยไนโตรเจน	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.02	-
ไนเตรท ในรูปไนเตรท	มิลลิกรัมต่อลิตร	CADMIUM REDUCTION METHOD (SM: PART 4500-NO <sub>3</sub> -E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.09	-
ฟอสเฟต	มิลลิกรัมต่อลิตร	ASCORBIC ACID METHOD (SM: PART 4500-P E)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	0.03	-
น้ำมันและไขมัน	มิลลิกรัมต่อลิตร	LIQUID-LIQUID, PARTITION-GRAVIMETRIC METHOD (SM: PART 5520 B)	ตรวจไม่พบ	ตรวจไม่พบ	-	3
MICROBIOLOGY						
แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	เอ็มพีเอ็นต่อ 100 มิลลิลิตร	MULTIPLE-TUBE FERMENTATION TECHNIQUE (SM: PART 9221 B AND C)	< 1.8	< 1.8	1.8	-
สภาพตัวอย่าง สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน			ไม่มีสี/ใส -	ไม่มีสี/ใส -		

SM : STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023.

RESULT 1 : FIELD BLANK

RESULT 2 : TRIP BLANK

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ภาคผนวก 3-4

ผลการติดตามตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไซด์ไฟฟ้าสาธารณะ สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :	อีเมล :	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บ	: 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บ <sup>b</sup>	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105042
ผู้เก็บตัวอย่าง <sup>b</sup>	:	เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์	:	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AZ625-0001, T24AZ625-0003

แฟล่งค์ตอนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>	
		ตัวอย่างที่ 1 09:00 น. * T24AZ625-0001	ตัวอย่างที่ 2 09:54 น. * T24AZ625-0003
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Family Chroococcaceae			
<i>Microcystis aeruginosa</i> <sup>b</sup>	COLONY	6	22
Family Oscillatoriaceae			
<i>Oscillatoria</i> spp. <sup>b</sup>	FILAMENT	31	203
<i>Spirulina</i> spp. <sup>b</sup>	FILAMENT	38	7
Family Nostocaceae			
<i>Anabaena</i> spp. <sup>b</sup>	FILAMENT	56	9
Division Chlorophyta			
Class Chlorophyceae			
Family Chlamydomonadaceae			
<i>Pandorina morum</i> <sup>a</sup>	COLONY	0	25
Family Hydrodictyaceae			
<i>Pediastrum</i> spp. <sup>a</sup>	COLONY	20	37
Family Coelastraceae			
<i>Coelastrum</i> spp. <sup>a</sup>	COLONY	14	48
Family Oocystaceae			
<i>Closteriopsis longissima</i> <sup>b</sup>	CELL	9	36
<i>Dictyosphaerium</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	6	16
<i>Tetraedron</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	4	107
Family Scenedesmaceae			
<i>Actinastrum</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	7	75
<i>Micractinium</i> spp. <sup>b</sup>	COLONY	5	56
<i>Scenedesmus</i> spp. <sup>a</sup>	COLONY	0	86
Family Desmidiaceae			
<i>Staurastrum</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	0	18



แหล่งกักตุนพืช (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>	
		ตัวอย่างที่ 1 09:00 น. * T24AZ625-0001	ตัวอย่างที่ 2 09:54 น. * T24AZ625-0003
Class Euglenophyceae			
Family Euglenaceae			
<i>Euglena</i> spp. <sup>a</sup>	CELL	77	832
<i>Phacus</i> spp. <sup>a</sup>	CELL	58	85
<i>Strombomonas</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	82	123
<i>Trachelomonas hispida</i> <sup>b</sup>	CELL	8	14
<i>T. volvocina</i> <sup>b</sup>	CELL	40	32
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Family Thalassiosiraceae			
<i>Cyclotella</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	824	2,594
Family Aulacoseiraceae			
<i>Aulacoseira granulata</i> <sup>b</sup>	FILAMENT	459	167
Family Fragilariaceae			
<i>Synedra rumpens</i> <sup>b</sup>	CELL	7	29
<i>S. ulna</i> <sup>b</sup>	CELL	5	5
Family Eunotiaceae			
<i>Eunotia</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	5	0
Family Naviculaceae			
<i>Gyrosigma</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	0	10
<i>Navicula</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	8	0
Family Surirellaceae			
<i>Surirella</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	6	0
Class Chrysophyceae			
Family Pleurochloridaceae			
<i>Isthmochloron</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	4	11

แฟล่งก์ดอนพีซ (Natural Units/mL)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์ <sup>1</sup>	
		ตัวอย่างที่ 1 09:00 น. * T24AZ625-0001	ตัวอย่างที่ 2 09:54 น. * T24AZ625-0003
Class Dinophyceae Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> spp. <sup>b</sup>	CELL	11	70
ความขุ่นทั้งหมด <sup>b</sup>	<sup>2</sup> Natural Units/mL	1,790	4,717
จำนวนชนิด <sup>b</sup>	ชนิด	25	26
ปริมาตรน้ำตัวอย่าง <sup>b</sup>	มิลลิลิตร	48	208
ปริมาตรน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติทั้งหมดที่ถูกกรองผ่าน ถุงแฟล่งก์ดอนในภาคสนามก่อนเก็บตัวอย่าง <sup>b</sup>	ลิตร	40	40
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา) สี/ลักษณะของน้ำ สีของตะกอน		ไม่มีสี/ใส เหลือง	ไม่มีสี/ใส เขียว

<sup>a</sup> : อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 จากหน่วยรับรองระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

<sup>b</sup> : รายการทดสอบที่ได้รับการทวนสอบโดยระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการ แต่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรอง

**หมายเหตุ:** 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023 PART 10200 F.

2. รายงานปริมาณหน่วยนับ (Natural Units/mL) จากการสุ่มตัวอย่าง 1 มิลลิลิตร จากตัวอย่างน้ำที่ได้ถูกกรองผ่านถุงแฟล่งก์ดอนพีซ  
ในภาคสนาม

ชื่อตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1 ทาราวรดิษฐ์

ตัวอย่างที่ 2 คลองบางกอกใหญ่

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล (สายสีน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: น้ำผิวดิน	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บ	: 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บ	: PLANKTON NET	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105043
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์	:	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AZ625-0001, T24AZ625-0003

แหล่งกักตุนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 09:00 น. * T24AZ625-0001	ตัวอย่างที่ 2 09:54 น. * T24AZ625-0003
Phylum Protozoa			
Class Sarcodina			
Family Arcellidae			
<i>Arcella</i> sp.	INDIVIDUAL	5,661	0
Family Diffugiidae			
<i>Centropyxis</i> sp.	INDIVIDUAL	1,139	0
Class Ciliata			
Family Vorticellidae			
<i>Vorticella</i> sp.	INDIVIDUAL	0	41,308
Phylum Nematoda			
Unknown Nematode	INDIVIDUAL	0	3,507
Phylum Rotifera			
Class Monogononta			
Family Brachionidae			
<i>Brachionus</i> sp.	INDIVIDUAL	2,839	46,893
Family Lecanidae			
<i>Lecane</i> sp.	INDIVIDUAL	0	1,407
Family Testudinellidae			
<i>Filinia</i> sp.	INDIVIDUAL	0	34,293
Family Hexarthridae			
<i>Hexarthra</i> sp.	INDIVIDUAL	0	1,407
Family Asplanchnidae			
<i>Asplanchna</i> sp.	INDIVIDUAL	0	3,507
Class Digononta			
Family Philodinidae			
<i>Rotaria</i> sp.	INDIVIDUAL	3,961	184,107



แฟล่งค์ดอนสัตว์ (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	หน่วยการนับ	ผลการวิเคราะห์	
		ตัวอย่างที่ 1 09:00 น. * T24AZ625-0001	ตัวอย่างที่ 2 09:54 น. * T24AZ625-0003
Phylum Arthropoda			
Class Crustacea			
Cyclopoid Copepod	INDIVIDUAL	0	8,400
Nauplius of Copepod	INDIVIDUAL	6,239	9,807
Family Moiniidae			
Moina sp.	INDIVIDUAL	3,400	694
Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Gastropod Larva	INDIVIDUAL	2,261	0
Class Bivalvia			
Bivalvia Larva	INDIVIDUAL	10,761	0
ความชุกชุมทั้งหมด	หน่วยต่อ ลูกบาศก์เมตร	36,261	335,330
จำนวนชนิด	ชนิด	8	11
สภาพตัวอย่าง (สังเกตด้วยตา)			
สี/ลักษณะของน้ำ		ไม่มีสี/ใส	ไม่มีสี/ใส
สีของตะกอน		เหลือง	เขียว

หมายเหตุ: 1. STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> EDITION, 2023 PART 10200 F.

ชื่อตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1 ทาราวัดชัย

ตัวอย่างที่ 2 คลองบางกอกใหญ่

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ

## ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: งานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รถมอเตอร์ไฟฟ้าพลังงานทดแทน (สายลึ้นน้ำเงินส่วนต่อขยาย ช่วงหัวลำโพง-หลักสอง และช่วงบางซื่อ-ท่าพระ) ประจำปี 2567		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน)		
ที่อยู่	: 189 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	โทรศัพท์ :		อีเมล :
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: -		
ชนิดตัวอย่าง	: ดินตะกอน	วันที่รับตัวอย่าง	: 1 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บ	: 1 พฤศจิกายน 2567	วันที่วิเคราะห์	: 1-6 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บ	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 11 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บ	: PETERSEN GRAB	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U105044
ผู้เก็บตัวอย่าง	:	เลขที่งาน	: 2023-009038
ผู้วิเคราะห์	:	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24AZ625-0002, T24AZ625-0004

สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)	ผลการวิเคราะห์	
	ตัวอย่างที่ 1 09:02 น. * T24AZ625-0002	ตัวอย่างที่ 2 09:56 น. * T24AZ625-0004
Phylum Annelida		
Class Oligochaeta		
Family Tubificidae	7	119
ความหนาแน่นทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	7	119
จำนวนชนิด	1	1
สภาพตัวอย่าง	ซากไหม้	ซากไหม้

ตัวอย่างที่ 1 ท่าราชวรดิษฐ์

ตัวอย่างที่ 2 คลองบางกอกใหญ่

ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการ





## ภาคผนวก 3-5

ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย



## ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

---

ประจำเดือนกรกฎาคม 2567

สถานี..... BL..... ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	18	2	0.1	19.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	14	2	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	15	1	0.1	16.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่น้ำมัน ขยะพลาสติกเบ็ดเตล็ดอาหาร กองขยะใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เปลือกสัตว์ กระดาษพิษ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	17	1	0.1	18.1	✓	
ยอดรวม				1,130	64	6.3	1,200.3		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาลบคำผิด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS I BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา 04.00

สถานี วัดมิ่งกร

แผ่นก PCS

ผู้ตรวจสอบ

รายละเอียด

ระดับการประเมิน

ผลการประเมิน

ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

ถังขยะ และถุงขยะมีชื่อถูกต้องปากถุง ปิดทึบเรียบร้อย

ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ

ไม่มีน้ำเน่าเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานีทิ้งขยะ

การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะกระเด็นหรือหกเลอะเทอะ

พื้นที่ตามเส้นทาง

ความเพียงพอของถังขยะ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าเรื่องทันที

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... BL..... ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของตำรวจ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	10	2	0.9	12.9	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	

หมายเหตุ

1. ชะยะผลย่อยทั่วไป ได้แก่ ก่อผลาลตติกได้ชนม ก่อผลาลตติกเป็นเศษอาหาร กล่องโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ชะยะผลย่อยย่อยผลลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ศ/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของถึงขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจจุดจบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07:00-19:00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07:00-19:00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07:00-19:00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07:00-19:00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	8.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07:00-19:00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07:00-19:00	9	1	0.1	9.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07:00-19:00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
ยอดรวม				554	63	6.2	622.2		

PCS : BEM/BLE-19-001

3. ชะยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระบองสีสเปรย์ เป็นต้น

PCS to be your best						ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ		
ประจำเดือน กรกฎาคม 2567		เลขที่ ๐-๓๐		สถานี บางเขน BL ๒๐				
ผู้ตรวจสอบ [redacted]		แผนก.....PCS.....						
ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน								
ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน								
	รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง(1)	ไม่ผ่าน (0)		
1.	ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	/						
2.	ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นคาว กลิ่นจัดวางเรียบร้อย	/						
3.	ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	/						
4.	ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	/						
5.	การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกวางหล่นน่าเกลียด ที่พื้นตามเส้นทาง	/						
6.	ความเพียงพอของถังพักขยะ	<input type="checkbox"/> เพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้		๑๐						
คะแนนเต็ม 20 คะแนน		คะแนนรวม: 20						
หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีปริมาณถังพักขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ดำเนินแก้ไข								
ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ดีควรปรับปรุง :								

สถานี บางนาใต้ BL 31 ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.2	5.2	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	2	2	0.1	4.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	1	1	0.1	2.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	1	1	0.1	2.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใสจนม ขยะพลาสติกเบื่อนเศษอาหาร กองไฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
ยอดรวม				546	63	6.3	655.3		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา 15.00

สถานี บางนาใต้ BL 31

แผนก PCS

ผู้ตรวจสอบ [Signature]

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชือกผูกติดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเปื้อนที่พื้นหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือหกเลอะเทอะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ					
<div> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <div>ไม่เพียงพอ</div> </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	10				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					10

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าอาวาส

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี อู่จันทน์ BL ๖๖ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบวัน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	6	2	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.2	8.2	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	7.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	7.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	7.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	9.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	9.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	9.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	9.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	9.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	9.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสบรรจุ ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบวัน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	6	1	0.1	7.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	2	0.1	8.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	6	1	0.1	7.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	7	1	0.1	8.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	7	1	0.1	8.1	✓	
ยอดรวม				489	64	6.3	559.3		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

PCS I BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา 16.00

สถานี อู่จันทน์

BL ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายปิดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกเลอะหล่นน้ำเสียที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 20				

หมายเหตุ : ร้อย 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... ๓๓๗๖๕..... BL ๐1..... ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	14	4	0.2	18.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	13	4	0.2	17.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓	
		B	19.00-07.00	12	2	0.1	14.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	2	0.1	14.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	13	2	0.2	15.2	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	14	3	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	2	0.1	14.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	10	3	0.2	13.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	10	2	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	2	0.2	15.2	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	14	3	0.3	17.3	✓	
		B	19.00-07.00	11	2	0.1	13.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	13	3	0.4	16.4	✓	
		B	19.00-07.00	11	2	0.2	13.2	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	15	3	0.1	18.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	2	0.2	14.2	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	11	3	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	2	0.1	13.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่น้ำมัน ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	12	3	0.2	15.2	✓	
		B	19.00-07.00	13	2	0.1	15.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	11	3	0.2	14.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓	
		B	19.00-07.00	14	2	0.1	16.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	12	3	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.2	12.2	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	14	3	0.1	17.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	11	3	0.2	14.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	12	3	0.3	15.3	✓	
		B	19.00-07.00	9	2	0.1	11.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	11	2	0.2	13.2	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	12	2	0.2	14.2	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.2	10.2	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	11	2	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	2	0.2	11.2	✓	
ยอดรวม				706	138	9.3	853.30		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาสูบคํ้าผิด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

to do your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา ๑.๐๖

สถานี ๓๓๗๖๕

แผนก PCS

ผู้ตรวจสอบ

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายป้องกันภัย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกเล็ดลอด

6. ความเพียงพอของถังขยะ

✓

เพียงพอ

□

ไม่เพียงพอ

ระดับคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม: 20

หมายเหตุ: ชั่ง 6 กก.เมื่อมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าพนักงาน

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS | BEMBLE-19-002

สถานี..... BL 33..... ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.2	6.2	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	5	2	0.2	7.2	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	4	2	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	4	2	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	5	2	0.1	7.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.2	5.2	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.2	6.2	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่ขนม ขยะพลาสติกใส่อาหาร ขยะอาหาร ก่อขยะไหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	4	1	0.2	5.2	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.2	6.2	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	5	2	0.2	7.2	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.2	6.2	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	5	2	0.2	7.2	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	4	2	0.2	6.2	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	5	1	0.2	6.2	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
ยอดรวม				251	69	7.4	374.40		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ด้านไฟฟ้า หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

to be your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ.....

เวลา..... 11.00

สถานี..... PCS.....

แผนก.....

BL 33

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีติดอยู่ครบทุกจุด จุดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีห้องพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเน่าเสียที่พื้นหรือทั่วบริเวณสถานีห้องพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะขยะหกหรือหกเลอะเทอะบริเวณทางที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
<div> <div>✓</div> <div>เพียงพอ</div> </div> <div> <div></div> <div>ไม่เพียงพอ</div> </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-90-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	-90-				
คะแนนรวม	-90-				

หมายเหตุ : หัก 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ งดเว้นแรง SC สำหรับพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS | BEMBLE-19-002

สถานี..... ขบวน..... BL 34..... ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใสบรรจุ ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิซู่

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.2	12.2	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				649	62	6.3	717.3		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาเคลือบสี กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS I BEMBLE-19-001

pcs

to be your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา 12.30

สถานี ขบวน BL 34

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีสีถูกต้องปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่อข้างบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกวางหล่นบริเวณข้างที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	80				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม 80				

หมายเหตุ: ชั่ง 6 กรณีจะมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ดีควรปรับปรุง

สถานี...๒๗๕/๒๕๔-๔๘...BL...35...ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผู้จัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความแข็งแรง ของกระดูก ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขณะวิ่งปล่อย ทั่วไป	ขณะวิ่งปล่อย ขย่งสลาย	ขณะวิ่งตรวจ			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	


ทนายเถื่อน

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ พลาสติกติดใส่ขนม ถุงพลาสติกเบื่อนเศษอาหาร กล้องโคม แก้วน้ำ ขวดแก้ว

ลำดับ	ว/อ/ป	มัสดี	เวลา	นำหน้า (กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของโค้ช ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ชยะมูลฝอย ทั่วไป	ชยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ชยะอินทรีย์			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.2	12.2	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				692	62	6.3	760.3		

PCS | BEMBLE-19-001

3. ชะยะอันตราย ได้แก่ ผ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระบองลีสเตียม เป็นต้น



to be your best

## ใบตรวจสอบจุดพึงประสงค์

---

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา: 14.19

แผนก: PCS

สถานี: ๗๖๖๗๗๗๗๗ BL

๖5

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดพึงประสงค์	✓				
2. ถึงขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายปิดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำปายที่พื้นหรือพื้นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือหล่นไปนอกพื้นที่ตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังพักขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 20				

หมายเหตุ: ถ้า 6 คนประเมินถึงพักขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ/ สิ่งที่ต้องปรับปรุง :

สถานี ภาษีเจริญ BL 36 ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่น้ำมัน ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร ขยะโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เป็นต้น กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07:00-19:00	17	1	0.1	18.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
ยอดรวม				1235	62	6.2	1,303.20		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS I BEMBLE-19-001

pcs

to be your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ

เวลา 10.19

สถานี ภาษีเจริญ

แผนก PCS

BL 36

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายป้องกันภัย ขีดขวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างระมัดระวังเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกวางหล่นน้ำเปื้อน	✓				
พื้นที่ตามเส้นทาง					
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม 80				

หมายเหตุ : ร้อย 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ ภาชนะถัง SC สำหรับพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS I BEMBLE-19-002

สถานี ๓๖๑๑๑ BL 37 ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	2	0.1	13.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.2	12.2	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07:00-19:00	10	2	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.2	12.2	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07:00-19:00	11	2	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	2	0.1	13.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกชิ้นเล็ก ขยะพลาสติกชิ้นใหญ่ ขยะอาหาร ขยะอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษกระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07:00-19:00	10	1	0.2	11.2	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.2	12.2	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				659	65	6.6	730.60		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาฆ่าแมลง กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS I BEM/BL-19-001

pcs

to be your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา 11.19

สถานี ๓๖๑๑๑

BL 37

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชือกผูกมัดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเน่าเสียที่พื้นหรือที่ถังขยะบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกเลอะหล่นน้ำเน่าเสียที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	10				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 10				

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS I BEM/BL-19-002

สถานี ๗๗๑๐๖ BL ๖๖ ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
3	03-Jul-67	A	07.00-19.00	23	1	0.2	24.2	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	
4	04-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	
5	05-Jul-67	A	07.00-19.00	22	1	0.2	23.2	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
6	06-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.2	22.2	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.2	22.2	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	
8	08-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	
9	09-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
11	11-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	
13	13-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.2	22.2	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
15	15-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
16	16-Jul-67	A	07.00-19.00	22	2	0.1	24.1	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส ขยะถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษชำระ

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	22	1	0.1	23.1	✓	
18	18-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
19	19-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
20	20-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
21	21-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
22	22-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
23	23-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
24	24-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
25	25-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.2	22.2	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
27	27-Jul-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
29	29-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.2	21.2	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
30	30-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
31	31-Jul-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
ยอดรวม				1,281	63	6.3	1,350.30		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ด้านไฟฟ้า ขยะหลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ชนิด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS/BE/LE-19-001

pcs

to be your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

เวลา ๐๗.๑๙

สถานี ๗๗๑๐๖

BL ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน

4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายป้องกันรังสี	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหล่นตามข้างทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ					
<div> <div>☑ เพียงพอ</div> <div>☐ ไม่เพียงพอ</div> </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 20				

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาส่ง SC แจ้งพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS/BE/LE-19-002

# ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนสิงหาคม 2567

สถานี วัดสังฆาราม..... BL. ๒๙..... ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗


ลำดับ	ว/ศ/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก (กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความแข็งแรง ของกล้ามเนื้อ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขณะปล่อย ทั่วไป	ขณะปล่อย ห้อยสลาย	ขณะขึ้นท่าบง			
1	01-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
4	04-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
5	05-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	18.1	✓	
8	08-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
9	09-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.2	15.2	✓	
10	10-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	2	0.1	22.1	✓	
11	11-Aug-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
12	12-Aug-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.2	20.2	✓	
15	15-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
16	16-Aug-67	A	07:00-19:00	24	1	0.1	25.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	

9527936, 9509

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสขนม ถุงพลาสติกเบื่อนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุขุ

ลำดับ	ว.ค.ป	ผู้จัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของโค้ช ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (นางนิพน)
				รวมผู้ส่ง ทั่วไป	รวมผู้ส่ง โดยเฉพาะ	รวมเจ้าหน้าที่			
17	17-Aug-67	A	07:00-19:00	122	1	0-1	25.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	21.1	✓	
18	18-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0-1	25.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.2	✓	
19	19-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0-1	25.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0-1	20.1	✓	
20	20-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0-1	19.1	✓	
21	21-Aug-67	A	07:00-19:00	19	1	0-1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0-1	19.1	✓	
22	22-Aug-67	A	07:00-19:00	19	1	0-1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0-1	19.1	✓	
23	23-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	23.1	✓	
24	24-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0-1	22.1	✓	
25	25-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0-1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	21.1	✓	
26	26-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0-1	20.1	✓	
27	27-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0-1	20.1	✓	
28	28-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0-1	20.1	✓	
29	29-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0-1	20.1	✓	
30	30-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0-1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	20.1	✓	
31	31-Aug-67	A	07:00-19:00	23	1	0-1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0-1	21.1	✓	
ยอดรวม				1127	64	6.5	1197.5		

PCS | BEM/BLE-19-001



to be your best

## ใบตรวจสอบจุดทักษะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา: 09.00

สถานที่: วัดมิ่งเมือง

BL

ผ่าน

วัตถุประสงค์: 1 = พอใช้ 2 = พอใช้ 3 = ดีมาก 4 = ดีมาก 5 = ดีมาก

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทักษะ	✓				
2. ลักษณะ และลักษณะมีเชื้อกลิ่นไม่พึงประสงค์วางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีส่วนเกินบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเปียกที่พื้นหรือทังบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ มีไม่อย่างละอาเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกน้ำเปื้อน	✓				
6. ความเพียงพอของถังพักขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>				
เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ <input type="checkbox"/>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
รวมหมายเหตุ หรือ อธิบายเพิ่มเติมหากไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง					

ชื่อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง: .....

สถานี..... BL..... ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Aug-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1		
		B	19.00-07.00	10	1	0.2	11.2		
2	02-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1		
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1		
3	03-Aug-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1		
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1		
4	04-Aug-67	A	07.00-19.00	9	1	0.1	10.1		
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1		
5	05-Aug-67	A	07.00-19.00	8	1	0.1	9.1		
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1		
6	06-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1		
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1		
7	07-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1		
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1		
8	08-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1		
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1		
9	09-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1		
		B	19.00-07.00	11	1	0.2	12.2		
10	10-Aug-67	A	07.00-19.00	18	1	0.1	19.1		
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1		
11	11-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1		
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1		
12	12-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1		
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1		
13	13-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1		
		B	19.00-07.00	10	2	0.1	12.1		
14	14-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1		
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1		
15	15-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1		
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1		
16	16-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1		
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1		
ยอดรวม				694	66	6.4	766.4		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ หอยหลอด ปลาสด ผักสด เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี สารเคมี เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEM/BL-19-001

pcs

ใบตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

เวลา 11.00

สถานี 30

แผนก PCS

ผู้ตรวจสุขภาพ

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจัดขยะ

2. ถึงขยะ และถุงขยะมีสีถูกต้อง ปากถุง จัดวางเรียบร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ

4. ไม่มีน้ำเน่าเหม็นหรือพบสิ่งมีชีวิตในสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกวางหล่นข้างทาง

6. ความเพียงพอของถังขยะ

ดี (0)

ปรับปรุง (1)

พอใช้ (2)

ดี (3)

ดีมาก (4)

20

คะแนนรวม: 20

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC สำหรับเพิ่ม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ/สิ่งที่ควรปรับปรุง

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานี่


สถานี สนามไชย ..... BL 31 ..... ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของนักชก ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (แม่งาน)	ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของนักชก ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (แม่งาน)
				ชกมวยไทย ทั่วไป	ชกมวยไทย ชายดลย	ชกมวยไทยชาย								ชกมวยไทย ทั่วไป	ชกมวยไทย ชายดลย	ชกมวยไทยชาย			
1	01-Aug-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓		17	17-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Aug-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓		18	18-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Aug-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓		19	19-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓		20	20-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.2	12.2	✓		21	21-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	8	1	0.1	9.1	✓				B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.2	13.2	✓		22	22-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓		23	23-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓				B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
8	08-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓		24	24-Aug-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Aug-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓		25	25-Aug-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.2	13.2	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓		26	26-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.2	14.2	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓		27	27-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
12	12-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓		28	28-Aug-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓		29	29-Aug-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Aug-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓		30	30-Aug-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	14	1	0.1	15.1	✓				B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Aug-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓		31	31-Aug-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓				B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
16	16-Aug-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓		ยอดรวม				730	62	6.6	798.6		
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓											

52179161489

1. ชมรมผู้สูงอายุทั่วไป ได้แก่ ชมรมพหุสาขาสังเคราะห์ ชมรมพหุสาขาส่งเสริมสุขภาพ ชมรมกีฬา ชมรมนันทนาการ ชมรมดนตรี ชมรมการขับร้อง ชมรมการประดิษฐ์

PCS | BEM/BLE-19-001



to do your best

## ใบตรวจสุขภาพจิตที่จะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

เวลา 13.00 น.

ผู้ตรวจสุขภาพ

สถานี่ สังคมไทย

แผนก.....PCS.....

BL 31

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	พอใช้ (3)	ปรับปรุง (2)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดที่ระบุ	✓			
2. ถังขยะ และถังขยะมีใช้ถูกฝาปิดปากถัง จัดวางเรียบร้อย	✓			
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ซึ่งพักวาระ	✓			
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือทรมบบริเวณสถานที่ซึ่งพักวาระ	✓			
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะระเหยหรือกลิ่นน้ำเสีย	✓			
6. ความเพียงพอของถังพักขยะ				
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20			
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 20			

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ ควรแจ้ง SC ดำเนินการทันที

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง .....

สถานี.....อิสรภาพ..... BL. 32 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

สถานี.....อิสรภาพ..... BL. 32 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

พจนานุกรม

- [illegible]

PCS | REM/BLUE-19-001

PCS I BEM/BLE-19-002



บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานี่

สถานี... บางน้ำ ... BL... 34 ... ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	รหัส	เวลา	เป้าหมาย(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของวิทยากร ในสถานที่	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขบะมูลเคย ทั่วไป	ขบะมูลเคย ย่อยสลาย	ขบะมูลทราย			
1	01-Aug-87	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Aug-87	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Aug-87	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
4	04-Aug-87	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Aug-87	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Aug-87	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Aug-87	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Aug-87	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
9	09-Aug-87	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Aug-87	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Aug-87	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Aug-87	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Aug-87	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Aug-87	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Aug-87	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Aug-87	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

MM78100

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่นม กุ้งพลาสติกเป็นเส้นอาหาร กุ้งใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษขี้ขี้

ลำดับ	ว.ค.ป	ชนิด	เวลา	บ้านพัก(กิลิตรัม)			รวมน้ำหนัก (กิลิตรัม)	ความเพียงพอ	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขบวนผู้โดยสาร ทั่วไป	ขบวนผู้โดยสาร ชั้นสอง	ขบวนคนขาย			
17	17-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
25	25-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
31	31-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
ยอดรวม				701	82	6.2	769.2		

PCS 1 BEM/BLE-19-001

pcs The Power of Choice		ใบตรวจสอบพฤติกรรม	
ประจำเดือน สิงหาคม 2567		หน้า ๑๐ BL 36	
ผู้ตรวจสอบ.....		แผนก.....PCS.....	
ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน			
ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน			
	รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)
1.	ความสะอาดโดยรวมบริเวณจัดตั้งขยะ	✓	
2.	ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค จัดวางเรียบร้อย	✓	
3.	ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓	
4.	ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมน้ำบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓	
5.	การขนส่งขยะ เป็นอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหล่นมาภายนอกพื้นที่ตามเส้นทาง	✓	
6.	ความพึงพอใจของถึงพักขยะ		
<input checked="" type="checkbox"/> พึงพอใจ	<input type="checkbox"/> ไม่พึงพอใจ		
ระดับของคะแนนรวมที่ได้		- 20 -	
คะแนนเต็ม 20 คะแนน			
หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถึงพักขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่			
ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องการปรับปรุง .....		คะแนนรวม: - 20 -	

สถานี 1 พงษ์เทพฯ BL 35 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	ว/ศ/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Aug-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
2	02-Aug-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Aug-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
4	04-Aug-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Aug-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
7	07-Aug-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
9	09-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
11	11-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
12	12-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
13	13-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
15	15-Aug-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
16	16-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
ยอดรวม				715	62	6.2	783.2		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกโฟม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กระดาษโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาเคลือบสี กระป๋องสี เป็นต้น
- ชนิด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567 เวลา 13.30 สถานี 1 พงษ์เทพฯ BL 35

ผู้ตรวจสอบ: [ ] แผนก: PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และอุปกรณ์มีเสถียรภาพถูก จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือผนังบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือร่วงหล่นข้างทางที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังทิ้งขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	~20~				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
หมายเหตุ ข้อ 6 กรณีจะมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่					

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลึก	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบภาพ)	ลำดับ	ว/ด/ป	ผลึก	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบภาพ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย								ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		17	17-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		18	18-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		19	19-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		20	20-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		21	21-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		22	22-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		23	23-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		24	24-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		25	25-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓		26	26-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓		27	27-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	18.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		28	28-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓				B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
13	13-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓		29	29-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Aug-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓		30	30-Aug-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓				B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
15	15-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓		31	31-Aug-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓				B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓		ยอดรวม									
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓											

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสรวม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ รวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ผลึก A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลึก B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

สถานี..... BL. 36

แผนก.....PCS

ผู้ตรวจสอบ.....

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับถูกต้องวางเรียงร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือถังขยะมีกลิ่นเหม็น ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกตกค้าง

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกตกค้าง

6. ความเพียงพอของถังขยะ

ดีเยี่ยม

ดี

พอใช้

ปรับปรุง

ไม่ผ่าน

คะแนนรวม: 20

คะแนนเฉลี่ย: 20

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีถังขยะมีกลิ่นเหม็นหรือมีเศษขยะตกค้างให้แจ้งเจ้าหน้าที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... BL..... ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	ว/ศ/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
3	03-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	
4	04-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
9	09-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

ลำดับ	ว/ศ/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
25	25-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Aug-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Aug-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Aug-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Aug-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Aug-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Aug-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
ขอรวม				691	62	6.2	759.2		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเยื่อใยอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาเคลือบตัวฉีด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEM/BL-19-001

pcs

ใบตรวจเช็คขยะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

เวลา 14.00

สถานี 37

BL 37

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับถูกต้อง จัดวางเรียบร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำ เปื้อนที่พื้นหรือผนังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะหกหรือหกเลอะเทอะ

6. ความเพียงพอของถังขยะ

ดี พอ

ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

รวม - 90 -

คะแนนรวม - 10 -

หมายเหตุ: ถ้า 6 กรณีจะมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าพนักงาน

ข้อเสนอแนะอื่นๆ/สิ่งที่ควรปรับปรุง

สถานี น้ำกุ่ม BL 38 ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพี้ยนของ เครื่องชั่ง ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				ขณะมูลย่อย ทั่วไป	ขณะมูลย่อย ย่อยสลาย	ขณะขึ้นทราย			
1	01-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Aug-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	
4	04-Aug-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	
5	05-Aug-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
6	06-Aug-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
7	07-Aug-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
8	08-Aug-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
9	09-Aug-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
10	10-Aug-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
11	11-Aug-67	A	07:00-19:00	24	1	0.1	25.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
12	12-Aug-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
13	13-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
14	14-Aug-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
15	15-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
16	16-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขณะมูลย่อยทั่วไป ได้แก่ หอยหลอดติงไลโซม กุ้งหลอดติงไลโซม กุ้งหลอดติงไลโซม กุ้งหลอดติงไลโซม กุ้งหลอดติงไลโซม
2. ขณะมูลย่อยย่อยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เศษกิ่งไม้ เศษหญ้า ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษขยะ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพี้ยนของ เครื่องชั่ง ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				ขณะมูลย่อย ทั่วไป	ขณะมูลย่อย ย่อยสลาย	ขณะขึ้นทราย			
17	17-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
19	19-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
20	20-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
29	29-Aug-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
30	30-Aug-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
31	31-Aug-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
ยอดรวม				12141	63	6.2	1310.2		

PCS / BEMBLE-19-001

pcs

ในตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

เวลา 10.00

สถานี น้ำกุ่ม BL 38

แผนก.....PCS.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณทิ้งขยะ

2. ถึงขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นไม่พึงประสงค์

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่อระบายน้ำไหลลงสู่แหล่งน้ำ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะหกหล่นข้างทาง

6. ความเพียงพอของถังทิ้งขยะ

✓

เพียงพอ

ไม่เพียงพอ

ระดับรองคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม - 20 -

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC รับรองพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS / BEMBLE-19-002

# ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนกันยายน 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบรูป)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.2	20.2	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.2	20.2	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใสขยะ: ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องไฟ ขวดน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยอันตราย ได้แก่ เศษเหล็ก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษพิษ

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบรูป)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.2	20.2	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
ยอดรวม				1186	61	6.3	1253.3		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นานาชนิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ชนิด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567 เวลา 09.00 น. สถานี วัดมิ่งมิตร BL 29

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] แผนก: PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจนเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือส่งกลิ่นเหม็น	✓				
6. ความเพียงพอของถังทิ้งขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	คะแนนรวม: 20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					

หมายเหตุ : ร้อย 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ/ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... BL 30 ประจำเดือน กันยายน 67

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบรูป)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	12-1	✓	
2	02-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	12-1	✓	
3	03-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	13	2	0-1	15-1	✓	
4	04-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	15	1	0-2	16-2	✓	
5	05-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
6	06-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	12-1	✓	
7	07-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
8	08-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
9	09-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
10	10-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
11	11-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
12	12-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
13	13-Sep-67	A	07.00-19.00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
14	14-Sep-67	A	07.00-19.00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
15	15-Sep-67	A	07.00-19.00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0-2	13-2	✓	
16	16-Sep-67	A	07.00-19.00	11	1	0-2	12-2	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-2	11-2	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก โลหะ เศษอาหาร เศษขยะมูลฝอย กิ่งไม้ เศษผ้า เศษกระดาษ
2. ขยะมูลฝอยอันตราย ได้แก่ เศษซาก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้ไผ่ เศษหิน เศษโลหะ

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบรูป)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
17	17-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	12-1	✓	
18	18-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	16	1	0-1	17-1	✓	
19	19-Sep-67	A	07.00-19.00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
20	20-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	14-1	✓	
21	21-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
22	22-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
23	23-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0-1	10-1	✓	
24	24-Sep-67	A	07.00-19.00	14	1	0-1	15-1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0-1	14-1	✓	
25	25-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0-1	13-1	✓	
26	26-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	12-1	✓	
27	27-Sep-67	A	07.00-19.00	13	1	0-1	14-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
28	28-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
29	29-Sep-67	A	07.00-19.00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0-1	11-1	✓	
30	30-Sep-67	A	07.00-19.00	13	1	0-1	14-1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0-1	12-1	✓	
ยอดรวม				674	61	6.4	741.4		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารเคมี กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ชนิด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

PCS | BEM/BL-19-001

pcs

to be your best

ใบตรวจจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567

เวลา 11.10 น.

สถานี 30

BL 30

ผู้ตรวจสอบ

.....

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายบอกถึง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีหรือห้องพักรับขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ซึมหรือท่วมบริเวณสถานีหรือห้องพักรับขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะระเหยหรือกลิ่นเหม็น	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
<div> <div> <div>✓</div> <div>เพียงพอ</div> </div> <div> <div></div> <div>ไม่เพียงพอ</div> </div> </div>					
ระดับคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
หมายเหตุ : ร้อยละ 6 กรณีประเมินไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ดำเนินการ					

ชื่อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

.....

.....

.....

PCS | BEM/BL-19-002

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบชื่อ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0-1	14.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0-1	14.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-2	13.2	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0-1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0-1	13.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกได้ขม ขยะพลาสติกอื่นขยะอันตราย ก่อละอิม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขู

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบชื่อ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0-1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0-1	13.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0-1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0-1	13.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0-1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0-1	13.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
ยอดรวม				672	60	6.1	738.1		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาฆ่าตํานิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ชนิด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

pcs

no. 24 for your doc.

ใบตรวจจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567

เวลา 14. 25 น.

สถานี สยามไทย

BL 31

ผู้ตรวจสอบ

แนบ PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีติดอยู่ครบถ้วน จดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ไหลหรือรั่วซึมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหล่นข้างหน้ยานพาหนะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับคะแนนรวมที่ได้	-10-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: -10-				

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ฝ่ายพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

PCS | BEM/BE-19-002

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถานี่

สถานที่ นิคมสหกิจ BL 32 ประจำเดือน กันยายน 67


ลำดับ	ว/ศ/ป	ผู้ฝึก	เวลา	เป้าหมาย (กิโลกรัม)			รวมเป้าหมาย (กิโลกรัม)	ความถี่ของพบ	ผู้ตรวจสอบ (เมื่อวัน)
				ขณะวิ่งเหยาะๆ	ขณะวิ่งเหยาะๆ	ขณะวิ่งเหยาะๆ			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	14.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	2	0.1	12.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	

9271114

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบ็ดเตล็ดอาหาร กิ่งผลไม้ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลายได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว.ค.ป	รหัส	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ข้อได้ขบ ในสัปดาห์	ผู้ตรวจสอบ (เมื่อน้ำหนัก)
				ขมวลูกผสม ทั่วไป	ขมวลูกผสม รอยกลาย	ขมวลูกผสม (กิโลกรัม)			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	91	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	91	1	0-1	10-1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	91	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	91	1	0-1	10-1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0-1	9-1	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	9	2	0-1	11-1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10-1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10-1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	6	1	0-1	9-1	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10-1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0-1	9-1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10-1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0-1	9-1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0-1	10-1	✓	
ข้อควรระวัง				611	63	6	680		

3. ชะวณัตถาย ได้แก่ กำแพงไฟฟ้า หลอดไฟ แบตเตอรี่ นกยาลงคานิด กระบองสีสเปย์ เป็นต้น



to be your best

## ใบตรวจสอบจุดพึงประสงค์

3/

ประจำเดือน กันยายน 2567

ผู้ตรวจสอบ

เวลา 09.01 น.

แผนก.....PCS.....

สถานที่

บริษัท

วัตถุประสงค์การประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นคาวจัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีไม้เกี๋ยกึ่งพื้นหรือทิ่มบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะกรังหล่นข้างปียึก	✓				
6. ความเรียบร้อยของถังพักขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SO เจ้าพนักงาน					
<p>คะแนนรวม: 20</p>					

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งควรปรับปรุง .....

.....

.....

ลำดับ	วัน/ปี	รหัส	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ชั่งน้ำหนัก ในสัปดาห์
				ขณะอยู่ ที่โรงเรียน	ขณะอยู่ ที่บ้าน	ขณะใน ค่าย		
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.2	15.2	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
5	06-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.2	15.2	✓
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	16.1	✓
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	15	2	0.1	17.1	✓
		B	19:00-07:00	14	2	0.1	16.1	✓
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	13	2	0.2	15.2	✓
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	16	2	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	15	2	0.2	14.2	✓
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	14.1	✓
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓

## หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ วัสดุพลาสติกใช้แล้ว วัสดุพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว


2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	วันที่	ชนิดกีฬา	เวลา	น้ำหนัก (กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ชนิดกีฬา ในสัปดาห์	ผู้ทรงคุณวุฒิ (เฉพาะ)
				รวมเฉลี่ย ทั้งปี	รวมเฉลี่ย ของสัปดาห์	รวมอันดับราย สัปดาห์			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.2	15.2	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	2	0.1	22.1	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.2	14.2	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	2	0.3	16.3	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	15	2	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	13	2	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	2	0.1	13.1	✓	
ยอดรวม				805	71	6.8	882.8		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS / BEM/BL-19-001



in your life

## ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

เวลา 10.00 น.

แผนก PCS

สถานี ทางชะ

BL

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	/				
2. ถังขยะ และอุปกรณ์มีชื่อติดบนถัง ขจัดวางเรียบร้อย	/				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	/				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่อบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	/				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะหกหรือฉ่นน้ำเสียที่พื้นตามเส้นทาง	/				
3. ความพึงพอใจของพนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับการประเมินรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 20				

หมายเหตุ ร้อยละประเมินทั้งขยะในเพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ชื่อเสนอแนะชื่อฯ / วันที่ตรวจปรับปรุง .....

ลำดับ	ว.ค.ป	ผลัด	เวลา	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยละเอียด	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี่	ผู้ตรวจสอบ (นางสาว)
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.2	6.2	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	2	0.1	5.1	/	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.2	5.2	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	4	2	0.2	6.2	/	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	2	0.1	5.1	/	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสบรรจุ ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กัดงูไหม แก้วน้ำ ขวดน้ำ
- ขยะมูลฝอยย่อยละเอียด ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษกระดาษ

ลำดับ	ว.ค.ป	ผลัด	เวลา	ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยละเอียด	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี่	ผู้ตรวจสอบ (นางสาว)
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.2	5.2	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.2	4.2	/	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	5	2	0.1	7.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.2	5.2	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	/	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	/	
ยอดรวม				235	67	6.6	308.6		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาฆ่าแมลง กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

pcs by your doc

ใบตรวจสุขภาพจิตทั้งขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567 เวลา 14.10 น. สถานี่ ๖๖ BL ๖๖

ผู้ตรวจสุขภาพจิต.....PCS.....

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

รายการ	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	/				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับถูกต้อง จัดวางเรียบร้อย	/				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานี่หรือพื้นที่ทิ้งขยะ	/				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานี่หรือพื้นที่ทิ้งขยะ	/				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะหกหรือหกเลอะเทอะ	/				
6. ความเพียงพอของถังขยะ					
ทั้งของ					
ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					

หมายเหตุ : ข้อ 6 ระดับถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ/สิ่งที่ควรปรับปรุง

สถานี..... หนองน้ำ

BL 34 ประจำเดือน กันยายน 67

ลำดับ	ว/ศป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ขยะ รอบๆขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				637	60	6	703		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะสิ่งปฏิกูล ขยะผ้า ขยะพลาสติก
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษห่อหุ้ม

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารพิษ กระป๋องสี เป็นต้น
- ชนิด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน

ประจำเดือน กันยายน 2567

สถานี..... หนองน้ำ

BL 34

ผู้ตรวจสอบ

.....

แผนก..... PCS

ระดับการประเมิน

3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

ดี (4)

พอใช้ (3)

ปรับปรุง (2)

ไม่ผ่าน (0)

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

✓

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจน

✓

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

✓

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่อระบายน้ำบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

✓

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีขยะตกหล่นหรือรั่วไหล

✓

6. ความถี่ของรถเก็บขยะ

☒ เพียงพอ

☐ ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

-20-

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม: 20 -

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง :

.....

บัญชีรายการบันทึกขยะภายในสถาน

สถานี..... BL 35 ประจำเดือน กันยายน 67


ลำดับ	ว.ท.ป	เพศ	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความผิดปกติ ของร่างกาย ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (แนบท้าย)
				ขยมวลเฉลี่ย ทั่วไป	ขยมวลเฉลี่ย ย่อยสลาย	ขยเฉลี่ยรวม			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

५५३४५७

1. ชะมดปล่อยตัวไป ได้แก่ เพ็ญผลาสติกใสเซมเม กุญแจลอสติกเบื่อนเศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ชะมดปล่อยตัวยังลสาย ได้แก่ เศษไม้ เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษขี้ขี้

ลำดับ	ว/ศ/ป	วันเกิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความผิดปกติ ของลักษณะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ชั่งมวลฝ่าย ทั่วไป	ชั่งมวลฝ่าย ชาย/สลาย	ชั่งน้ำหนักชาย			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				631	60	6	697		

3. ชะวนันทราย ได้แก่ บ้านโพธิ์ฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น



การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

## ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567

ผู้ตรวจสอบ

เวลา 14.30

แผน PCS

สถานี ...

BL 315

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีสีเอกลักษณ์ถูกต้อง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียซึมหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือร่วงลงน้ำเสียที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังพักขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้					
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
รวมผล ร้อย 6 กรณีประเมินถังพักขยะไม่เพียงพอ คูณแบ่ง SC ให้รองพื้นที่					
คะแนนรวม - 10					

ชื่อเล่นและชื่อ / สิ่งตีควาปรับปรุง

ลำดับ	ว/ศป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แมบ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ เศษพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นขยะอาหาร กัดซองไหม้ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไข่ไก่ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ศป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แมบ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
ยอดรวม				1215	60	6	1281		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาอะไหล่รถ กระป๋องสีลงสี เป็นต้น
- ผลิตภัณฑ์ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิตภัณฑ์ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

pcs to be your best

ใบตรวจจุดปฏิบัติงาน

ประจำเดือน กันยายน 2567 เวลา 12.00 น. สถานี ๓๖ BL 36

ผู้ตรวจสอบ: [ ] แผนก: PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรอบบริเวณจุดปฏิบัติงาน	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเชื้อจุลินทรีย์ถูกกำจัดอย่างเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีห้องพักรับขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ท่วมหรือรั่วซึมบริเวณสถานีห้องพักรับขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะหกหรือร่วงลงถนน	✓				
6. ความเพียงพอของถังพักรับขยะ	✓				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	คะแนนรวม: 20				

หมายเหตุ: 1. 6 ครั้งประเมินถังพักรับขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี: 110660 BL 36 ประจำเดือน กันยายน 67

ลำดับ	ว.ตป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใสขยะ ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กอของไฟ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว.ตป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
ยอดรวม				657	60	6	713		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ นํ้ายาสูบคานิด กระป๋องสีเคมี เป็นต้น
4. ชนิด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

PCS | BEMBLE-19-001

pcs

ใบตรวจเช็คขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567

เวลา 13:00 น.

สถานี 110660

BL 36

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

ดีมาก (4)

ดี (3)

พอใช้ (2)

ปรับปรุง (1)

ไม่ผ่าน (0)

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจน

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่ซึมหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะระเหยหรือกลิ่นเหม็น

6. ความเพียงพอของถังขยะ

เพียงพอ

ไม่เพียงพอ

ระดับการประเมินรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม: 10

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC สำหรับเพิ่ม

ข้อเสนอแนะอื่นๆ/สิ่งที่ควรปรับปรุง

สถานี..... BL 38... ประจำเดือน กันยายน 67

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Sep-67	A	07.00-19.00	42	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	40	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Sep-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Sep-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
16	16-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	

หมายเหตุ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก โฟม เศษอาหาร เศษกระดาษ เศษไม้ เศษผ้า เศษพลาสติก เป็นต้น
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร เศษไม้ เศษหญ้า เศษกระดาษรีไซเคิล

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
18	18-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
19	19-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
20	20-Sep-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
21	21-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
26	26-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
28	28-Sep-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
29	29-Sep-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
30	30-Sep-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	18	1	0.1	19.1	✓	
ยอดรวม				1245	60	6	1311		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสี เป็นต้น
4. ชนิด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

pcs

ไปตรวจเช็คขยะ

ประจำเดือน กันยายน 2567

เวลา 09.00 น.

สถานี..... BL 38

ผู้ตรวจสอบ

แผนก.....PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

ดีมาก (4)

ดี (3)

พอใช้ (2)

ปรับปรุง (1)

ไม่ผ่าน (0)

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นไม่พึงประสงค์

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานีทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหล่นข้างทาง

6. ความเพียงพอของถังขยะ

เพียงพอ

ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม: - 20 -

หมายเหตุ : รับ 6 รายการจะมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC สำหรับพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง



## ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

---


ประจำเดือนตุลาคม 2567

สถานี..... กทม. BL..... 29 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว.ค.ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนักกิโลกรัม			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียรชอบ ของกิโลกรัม ในลำดับ	ผู้ตรวจชอบ (แม่บ้าน)
				รวมผู้เคย ทำวัน	รวมผู้เคย ชอยสลาย	รวมผู้เคย ชอยนทราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.2	24.2	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	14.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.2	21.2	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
รวม				1267	62	6.2	1358		

1. ระดมผู้เกี่ยวข้องใน ใต้หวัน เพื่อหาทางลดใช้สารเคมี ในการผลิตเบ็ดตกปลาและอาหารสัตว์ กุ้งเลี้ยง เพื่อไม่ให้ ขาดแคลน
2. ระดมผู้เกี่ยวข้องหลาย ใต้หวัน เสนอแนะ แก้ไขการผลิต เบ็ดตกปลา ไม่ให้ มีเสียงดัง กระวนกระวาย
3. ระดมคนขายใน ใต้หวัน ไปขายอาหาร หอยดีฟ แพคเกจ มีป้ายบอกคำจำกัด การบริโภคเป็นต้น
4. จัดที่ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น / จัดที่ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



to be your best

## ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ

เวลา 08.00 น.

สถานที่ วัดจันทาร

แผนก.....PCS.....

BL 29

ระดับการประเมิน 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นไม่พึงประสงค์วางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีใช้เบี่ยงพื้นที่ทิ้งขยะซึ่งบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะปะปนหรือวางทิ้งขยะ	✓				
6. ความพึงพอใจของพนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ				
	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-20-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: -20-				

หมายเหตุ ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

รหัสเอกสาร PCS/BEM/BL-24-003

วันที่จัดทำ 1 ตุลาคม 2567

สถานี ท่าแม่เปิน BL 30 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ศป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (นามปาก)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก โลหะ กระจก เศษอาหาร เศษขยะอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยอันตราย ได้แก่ เศษซาก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไขมัน น้ำมัน สารเคมี

ลำดับ	ว/ศป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (นามปาก)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
17	17-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
22	22-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
23	23-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				706	62	6.2	774.2		

- ขยะอันตราย ได้แก่ สารพิษ สารเคมี สารไวไฟ สารกัดกร่อน สารติดไฟ
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่	0	วันที่พิมพ์	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	---	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

เวลา 09.00

สถานี ท่าแม่เปิน BL 30

แผนก PCS

ผู้ตรวจสอบ [Signature]

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถึงขยะ และขยะมีเครื่องหมายติดป้ายระบุ จัดวางเรียบร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำขังที่พื้นหรือท่อระบายน้ำอุดตัน ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรก

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรก

6. ความเพียงพอของถังขยะ

เพียงพอ ☒ ไม่เพียงพอ ☐

ระดับของคะแนนรวมที่ได้ 20

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าเรื่องทันที

ข้อเสนอแนะอื่นๆ สิ่งที่ยังปรับปรุง

รหัสเอกสาร

PCS/BEM/BL2-24-003

แก้ไขครั้งที่ 0

วันที่พิมพ์

1 ตุลาคม 2567


สถานี... สงขลา ... BL. 31 ... ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว.ค.ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของนักเรียน ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ลำดับ	ว.ค.ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ของนักเรียน ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ช่อบุญผ้อย หัวใบ	ช่อบุญผ้อย ยอดกลาย	ช่อบุญผ้อย ยอดสาย								ช่อบุญผ้อย หัวใบ	ช่อบุญผ้อย ยอดกลาย	ช่อบุญผ้อย ยอดสาย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓		17	17-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	14.1	✓		18	18-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		19	19-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		20	20-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		21	21-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		22	22-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		23	23-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		24	24-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		25	25-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		26	26-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		27	27-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		28	28-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	14.1	✓		29	29-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		30	30-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		31	31-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		ยอดรวม					7923	62	6.2	791.2	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓											

WINTER

1. ขอเชิญผู้ช่วยทั่วไป ได้แก่ รองศาสตราจารย์นายแพทย์ ภาควิชาสถิติและเศรษฐศาสตร์ การรถไฟแห่งประเทศไทย เข้าร่วม ขาดตัว
2. ขอเชิญผู้ช่วยผู้ตรวจราชการ ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เข้าร่วม ขาดตัว
3. ขอเชิญผู้ช่วยผู้ตรวจราชการ ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล เข้าร่วม ขาดตัว
4. ผู้จัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผู้จัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



to be your best

## ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา 10-00

แผนที่.....PCS.....

สถานี ศพทล.ชัย

BL 21

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และองค์ขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจนเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือที่ผนังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือร่วงลงน้าเปื้อน	✓				
6. ความเพียงพอของถังพักขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-10-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม -10-				

หมายเหตุ: ชั่ง 6 ครัวเรือนมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC.เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องการปรับปรุง : .....

รหัสเอกสาร

PCS65CMบอ2-24-003

แก้ไขครั้งที่ 0


วันที่แก้ไข 1 ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ศป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ขอให้เป็น ในด้าน	ผู้ตรวจสอบ (นางสาว)
				ระยะสุดท้าย ทั่วไป	ระยะสุดท้าย ขอเป็น	ระยะสุดท้าย ขอเป็น			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	9.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	

### หมายเหตุ

1. ขณะพูดอยู่ยกมือ ไม่ไหว เพื่อพาลาดใจได้แนว ถูกพาลาดใจกับเรียนการสอน กล้องโฟกัส แล้วกับ ขวตแล้ว
2. ขณะพูดอยู่ขยับสายได้แนว เตะฝึก ปลีกกล้องไป เพื่อบางคน ไม่ไว้ เมื่อสัปดาห์ กระดาษที่ขยับ
3. ขณะขึ้นตามหา ไม่ไหว ด้านโพยๆ หลอดไฟ แดงแต่ที่ ขยับมาตำแหน่ง กระบี่หรือสปีด เป็นต้น
4. ผิดที่ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผิดที่ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



ไปตรวจสุขภาพจิตที่ขอ

สถานี่ ศิริราช BL 32

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ

เวลา 11.00

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดที่จะ	✓				
2. ถึงระยะ และดูระยะมีเชื้อราผิดปกติ จิตวาจเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมระยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเปียกพื้นในบริเวณหรือห้องน้ำบริเวณสถานที่ห้องพักรวมระยะ	✓				
5. การลงระยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะตกวางลงพื้นเปียก	✓				
6. ความพึงพอใจของถึงทักษะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-90-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม -20-				

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถึงทักษะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ท่าพระ BL 01 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ของมีขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบภาพ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	10	2	0.1	12.1	/	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19:00-07:00	10	2	0.1	12.1	/	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	/	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	/	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	/	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	/	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	/	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19:00-07:00	14	2	0.1	16.1	/	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	/	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	13	2	0.1	15.1	/	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	/	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	15	2	0.1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	/	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	/	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	12	2	0.1	14.1	/	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	15	2	0.1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	/	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	/	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก/กระดาษ ขยะพลาสติก/เศษอาหาร ขยะโฟม ขยะไม้ ขยะผ้า
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษห่อ

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ของมีขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบภาพ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Oct-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	/	
18	18-Oct-67	A	07:00-19:00	15	2	0.2	17.2	/	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	/	
19	19-Oct-67	A	07:00-19:00	15	2	0.1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	/	
20	20-Oct-67	A	07:00-19:00	18	2	0.2	20.2	/	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	/	
21	21-Oct-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	/	
22	22-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	11	2	0.1	13.1	/	
23	23-Oct-67	A	07:00-19:00	15	2	0.1	17.1	/	
		B	19:00-07:00	16	2	0.1	18.1	/	
24	24-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19:00-07:00	16	2	0.1	18.1	/	
25	25-Oct-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	13	2	0.1	15.1	/	
26	26-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	13	2	0.1	15.1	/	
27	27-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	/	
		B	19:00-07:00	13	2	0.1	15.1	/	
28	28-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	16	2	0.1	18.1	/	
29	29-Oct-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	/	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	/	
30	30-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	/	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	/	
31	31-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	/	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	/	
ยอดรวม				815	86	6.4	905.4		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาละลายค่าผิด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ขยะ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

สถานี ท่าพระ BL 01

แผนก.....PCS.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. สิ่งขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายคำกล่าว จัดวางเรียบร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกเล็ดลอด

6. ความถี่ของขยะทิ้งขยะ

☒ เพียงพอ
☐ ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนรวม: 20

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถึงพื้นที่ไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC.เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

รหัสเอกสาร

PCS/BEM/BL2-24-003

แก้ไขครั้งที่ 0

วันที่แก้ไข

1 ตุลาคม 2567

สถานี..... BL..... ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิตภัณฑ์	เวลา	น้ำหนักกิโลกรัม			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ข้อมูล ในสัปดาห์	ผู้ตรวจสอบ (นามสกุล)
				บรรจุภัณฑ์ ทั่วไป	บรรจุภัณฑ์ ย่อยหลาย	บรรจุภัณฑ์ ย่อยเดียว			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	4	0	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	5	1	0.1	6.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	5	2	0.1	7.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	4	2	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	4	2	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	

พจนานุกรม


1. ชะมดปล่อยตัวไป ได้แก่ พ่อพลาดตึกไล่ชมนม กุ้งพลาดตึกเป็นเศษอาหาร กลองโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ชะมดปล่อยย่อยละลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษขี้ขี้

ลำดับ	ว.คป.	ผลิต	รหัส	น้ำหนักบว(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนักบว (กิโลกรัม)	ความถี่ของ การฝึกซ้อม ในสัปดาห์	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				รวมกลุ่มบว ทั้งวัน	รวมกลุ่มบว ย่อยกลาง	บวชวันเดียว			
17	17-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
18	18-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.2	5.2	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
19	19-Oct-67	A	07.00-19.00	3	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
20	20-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
21	21-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
22	22-Oct-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
23	23-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
24	24-Oct-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
25	25-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
26	26-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.2	4.2	/	
27	27-Oct-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
28	28-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	3	1	0.1	4.1	/	
29	29-Oct-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
30	30-Oct-67	A	07.00-19.00	4	1	0.1	5.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
31	31-Oct-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	/	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	/	
ยอดรวม				265	67	6.4	308.4		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



CO-OP Your Best

## ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ XXXXXXXXXX

เวลา 14.00 น.

สถานที่ อำเภอไทร...

แผนก PCS

BL 33

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	/				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นคาว กลิ่น จืดจางเรียบร้อย	/				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	/				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งพักรวมขยะ	/				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะปะปนหรือวางหล่นน้ำเสียที่พื้นตามเส้นทาง	/				
<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ           <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ           </div> </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม 20				

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินพื้นที่ขยะไม่เพียงพอ (รวมถัง SC) ให้แจ้งพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ดีควรปรับปรุง :

รหัสเอกสาร PCS/BEM/BL2-24-003

วันที่จัดทำ 0

ผู้จัดทำ 2567

สถานี บบจรัญ BL 34 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ศป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก โลหะ แก้ว กระจก เศษอาหาร เศษโฟม ขยะอื่น ๆ ขยะอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษหีบห่อ

ลำดับ	ว/ศป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
28	28-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
30	30-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
31	31-Oct-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				668	62	6.2	736.2		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาอบผ้าชนิด กระป๋องสีผง เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่	0	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	---	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

เวลา 15:00 น

สถานี บบจรัญ

BL 34

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน

3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจน

3. ไม่มีการทิ้งขยะในบริเวณสถานีทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่ไหลหรือรั่วซึมบริเวณสถานีทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือร่วงหล่น

6. ความเพียงพอของถังขยะ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนรวม 20 คะแนน

หมายเหตุ

ข้อ 6 กรณีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าหน้าที่จะ

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งควรปรับปรุง

รหัสเอกสาร

PCS/BEM/BL2-24-003

วันที่แก้ไข

0

วันที่แก้ไข

1 ตุลาคม 2567

สถานี ๒๕๕๐๐๐๐๐๐๐๐ BL 35 ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะสิ่งปฏิกูล ขยะสิ่งสกปรก ขยะสิ่งอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า เศษกิ่งไม้

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Oct-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
23	23-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Oct-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Oct-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
30	30-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
31	31-Oct-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
ยอดรวม				685	62	6.2	753.2		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย ขยะไฟฟ้า ขยะเคมีภัณฑ์ ขยะสารอันตราย ขยะสิ่งปฏิกูล
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

สถานี ๒๕๕๐๐๐๐๐๐๐๐ BL 35

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน

3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายชัดเจน ใช้งานได้เรียบร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือที่บริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะตกค้างบริเวณข้างทาง

6. ความเพียงพอของถังขยะ

☒ เพียงพอ
☐ ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม - 20 -

หมายเหตุ

ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าพนักงาน

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

รหัสเอกสาร

PCS/BEM/BL2-24-003

แก้ไขครั้งที่

0

วันที่แก้ไข

1 ตุลาคม 2567

สถานี 36...ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก โปสเตอร์ ถุงพลาสติก เบาะรถยนต์ ขวดพลาสติก ขวดน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า กระดาษชำระ
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาเคมีภัณฑ์ กระป๋องสี ปรอท เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
19	19-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
29	29-Oct-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
30	30-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
31	31-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
ยอดรวม				1954	62	6.2	1962.2		

รหัสเอกสาร	PCS/BE/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	-------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

เวลา 10.00

สถานี 36

แผนก PCS

ผู้ตรวจสอบ

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

2. ถังขยะ และถุงขยะมีสีถูกต้อง ปากถุง จัดวางเรียบร้อย

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกวางหล่นมาข้างทาง

6. ความเพียงพอของถังขยะ

☒ เพียงพอ
☐ ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเดิม 20 คะแนน

คะแนนรวม: 20

หมายเหตุ ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าเรื่องทันที

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

รหัสเอกสาร

PCS/BE/BL2-24-003

แก้ไขครั้งที่ 0

วันที่แก้ไข 0

1 ตุลาคม 2567

สถานี..... BL..... ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	ว/ศป	รหัส	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ (ร้อยละ)	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขณะผูกด้วย ทั่วไป	ขณะผูกด้วย ยกลาย	ขณะใส่ทราย			
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	10.1	✓	
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	10.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

WANG, L. & WU, Y.


1. ขณะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร กล่องโคม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขณะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษขี้ฉี่

ลำดับ	ว.ค.ป	ผ.ค.ป	ปีการศึกษา	น้ำหนัก(ค.ล.ค.ร.)			รวมน้ำหนัก (ค.ล.ค.ร.)	คะแนนเฉลี่ย ของนักเรียน ในสถาน	ผู้ตรวจสอบ (ผ.ค.ป.)
				คะแนนเฉลี่ย ทั่วไป	คะแนนเฉลี่ย ย่อยหลาย	คะแนนเฉลี่ย รวมหลาย			
17	17-Oct-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
18	18-Oct-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
19	19-Oct-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
20	20-Oct-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
21	21-Oct-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	13	1	0.1	14.1	✓	
22	22-Oct-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
23	23-Oct-67	A	07.00-19.00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
24	24-Oct-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Oct-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
26	26-Oct-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
27	27-Oct-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
28	28-Oct-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Oct-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
30	30-Oct-67	A	07.00-19.00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Oct-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
ยอดรวม				731	62	6.2	839.2		

ระดับทราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หรือไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระดาษสีส้ม เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



PCS  
Go for your best

## ใบตรวจสอบจุดพึงประสงค์

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา 19.10

สถานที่: 111/110

แผนก: PCS

BL: 37

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดประสงค์	✓				
2. สิ่งขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายป้องกันจุดประสงค์	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีไม้เบียดพื้นหรือพื้นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะตกค้างบนพื้นไม้เบียด	✓				
6. พื้นตามเส้นทาง					
7. ความเพียงพอของถังพักขยะ					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ                         <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ                         </div> </div>					
<b>ระดับของคะแนนรวมที่ได้</b>	- 20 -				
<b>คะแนนเต็ม 20 คะแนน</b>	คะแนนรวม: - 20 -				

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ฝ่ายอำนวยการ

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ดีควรปรับปรุง :

.....

รหัสเอกสาร

PCSGBM/BL2-24-003

วันที่จัดทำ

1 ตุลาคม 2567

สถานี... นครศรีธรรมราช BL... 38 ...ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	วันที่	ชื่อ	เวลา	หน่วยการเรียนรู้			รวมหน่วย (ทั้งหมด)	ข้อได้เปรียบ รวม
				หน่วยย่อย ที่ 1	หน่วยย่อย ที่ 2	หน่วยย่อย ที่ 3		
1	01-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
2	02-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓
3	03-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓
4	04-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
5	05-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
6	06-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
7	07-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
8	08-Oct-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
9	09-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓
10	10-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓
11	11-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓
12	12-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
13	13-Oct-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
14	14-Oct-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
15	15-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓
16	16-Oct-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓

พจนานุกรม


1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบ้าแคะอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	เวลา	ผู้ฝึก	เวลา	น้ำหนัก (กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ การยก ในครั้ง	ผู้ตรวจสอบ (ผู้ฝึก)
				ยกเบ็ดน้อย ตัว	ยกเบ็ดน้อย มือเดียว	ยกเบ็ดรวม			
17	17-0๕-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-0๕-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
19	19-0๕-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-0๕-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-0๕-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-0๕-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-0๕-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-0๕-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-0๕-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-0๕-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-0๕-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-0๕-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
29	29-0๕-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
30	30-0๕-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	1	0.1	18.1	✓	
31	31-0๕-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
ยอดรวม				1299	62	6.2	1307.2		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาละลายคาวีต กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	PCS/BEM/BL2-24-010	แก้ไขครั้งที่ 0	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



to be your best™

## ใบตรวจสอบพฤติกรรม

รหัสสาขา 2567

วันที่มีผล 1 ตุลาคม 2567

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

เวลา 12.00 น. (1 ชั่วโมง)

แผนก.....PCS.....

สถานี (บล.) 38

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดจำหน่าย	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเชื้อกลิ่นไม่พึงประสงค์วางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ก้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะทกรลงถนนข้างเคียง	✓				
6. ความเสียงพ้องของถังพักขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เสียงพ้อง				
	<input type="checkbox"/> ไม่เสียงพ้อง				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	- 20 -				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม - 20 -				
หมายเหตุ : ถ้า กรณีประเมินถึงถังขยะไม่เสียงพ้อง กรุณาแจ้ง SC ดำเนินการทันที					

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องการปรับปรุง .....



## ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

---

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	เพศ	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ การฝึกซ้อม ในสัปดาห์	ผู้ตรวจสอบ (เมื่อน้ำหนัก)
				รอบฝึกซ้อม ทั่วไป	รอบฝึกซ้อม ย่อยสลาย	รอบฝึกซ้อม รวม			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.2	21.2	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	2	0.1	23.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	2	0.1	20.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.2	21.2	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	

## 9820816


1. ชะมดปล่อยตัวไป ได้แก่ ก่อหลางติ๊กโรซนเม กงหลางติ๊กเปิ่นเตชอาหาร ก่งงโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ชะมดปล่อยปล่อยลงยา ได้แก่ เตชเม็ก เปลือกกล้วย ไส้หวาน ไข่ไก่ กระดาษหิซุ

ลำดับ	ว.ด.ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก (กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความแข็งแรง (กิโลกรัม ในสถานที่)	ผู้ตรวจสอบ (แนบภาพ)
				รวมผู้ช่วย ทั่วไป	รวมผู้ช่วย ย่อยหลาย	ช่วยเหลือชาย			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.2	22.2	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
ยอดรวม				1185	62	6.3	1253.3		

- ทราย ไต้หวัน ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระบองสีสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลิตภัณฑ์ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิตภัณฑ์ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



to be your best

## ใบตรวจสอบจุดทักษะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา: 09.00

สถานที่: วังไกล

แผน: PCS

BL: 29

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	คืบหน้า (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทักษะ	✓				
2. ลักษณะ และคุณภาพเชื้อเพลิงคุณภาพสูง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรับชม	✓				
4. ไม่มีน้ำเปียกที่พื้นหรือห้องบริเวณสถานที่ห้องพักรับชม	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีขยะระเหิดหรือกลิ่นฉุน	✓				
3. ความพึงพอใจของนักท่องเที่ยว	<input checked="" type="checkbox"/> เกินพอ <input type="checkbox"/> เพียงพอ				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: 20				

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินพึงพอใจไม่ถึงเกณฑ์ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง :

สถานี ๓๓๔๐๑ BL 30 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว.ค.ป.	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	ลำดับ	ว.ค.ป.	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)	
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย								ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย				
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓		
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓		19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓				B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓		
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.2	12.2	✓		20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓		
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓		
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓		
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	8	1	0.1	9.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓		
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓				B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓		
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓												
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓												
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓												
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓												
				รวม			637	60	6.1					รวม			703.1			

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะอื่น ๆ เป็นต้น
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า เศษกิ่งไม้ เป็นต้น
- ขยะอันตราย ได้แก่ สารพิษ สารเคมี สารไวไฟ สารกัดกร่อน สารติดไฟ สารระเบิด สารพิษ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS/BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

สถานี ๓๓๔๐๑ BL 30

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายติดป้ายชัดเจนเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ท่วมขังหรือมีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งของหกเลอะเทอะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ <input type="checkbox"/>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	20				

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าพนักงาน

ข้อเสนอแนะอื่นๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ฐานนาฬิกา BL 31 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)				ผู้ตรวจรอบ (แนบใบ)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	19	1	0.2	20.2	✓
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะอื่น ๆ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)				ผู้ตรวจรอบ (แนบใบ)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	6	1	0.1	7.1	✓
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.2	14.2	✓
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19:00-07:00	6	1	0.1	7.1	✓
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.2	13.2	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.2	14.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.2	12.2	✓
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓
ยอดรวม				750	60	6.6	816.6	

รหัสเอกสาร	ALL-PCS-BBM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	ผู้ควบคุม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	----------------

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 สถานี ฐานนาฬิกา BL 31  
 ผู้ตรวจสอบ 10-00 แผนก PCS  
 ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน  
 ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถึงขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับถูกต้องชัดเจน	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำปิ้งหรือของแข็งบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะกระจัดกระจายตามข้างทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
ทั้งหมด	20				
ระดับคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	20				

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่มีเพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ฝ่ายช่างพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง :

สถานี ฉัตรภาพ ..... BL 32 ..... ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	วัน/ปี	ชนิด	เวลา	เป้าหมาย (กิโลกรัม)			รวมทั้งหมด (กิโลกรัม)	ตัวแปรพิเศษ ของกิจกรรม ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (หน้างาน)
				ขบขุดผืน ฟ้า]	ขบขุดผืน ขอบสาย	ขบขุดในทราย			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.2	12.2	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	


พมวช.พด

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ก่อหลางตึกให้ชนมู่ ก่อหลางตึกเบื่อนเศษอาหาร ก่อส่งโหม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษหิขุขุ

ลำดับ	ว.ลป	สมัคร	เวลา	น้ำหนัก (กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ การฝึกซ้อม ในสัปดาห์	ผู้ตรวจสอบ (เซ็นชื่อ)
				รวมผู้สอบ ทั่วไป	รวมผู้สอบ ย่อยหลาย	รวมในสัปดาห์			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0-1	13.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0-1	12.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0-2	13-2	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12.1	✓	
ยอดรวม				653	60	6-4	719.4		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบบตะกั่วรี น้ำยาลบคำผิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------



pcs  
Be the your best

## ใบตรวจสอบจุดพึงประสงค์

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา: 11:00 น.

สถานที่: สภ.บ้านนา

BL: 02

แผนก: PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดนี้จะ	✓				
2. ทัศนะ และมุมมองเมื่ออยู่ภายในกอง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรมยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำปิ้งที่พื้นหรือทามบริเวณสถานที่ห้องพักรมยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือของเหลือทิ้งมาแยก	✓				
6. ความพึงพอใจของถึงทักษะ	<input checked="" type="checkbox"/>				
ทั้งหมด <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
รวมของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีมีระดับทักษะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ให้แจ้งพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... BL 01.....ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว.ค.ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	2	0.1	16.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	13	2	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	17	1	0.1	18.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	13	2	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	2	0.1	18.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	14	2	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ เศษอาหาร เศษขยะ กากอาหาร กากผลไม้ เศษผ้า เศษกระดาษ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษห่อหุ้ม

ลำดับ	ว.ค.ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.2	15.2	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.2	14.2	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	2	0.2	14.2	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	2	0.2	14.2	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	2	0.2	14.2	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
ยอดรวม				726	74	6.5	866.5		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ด้านไฟฟ้า หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาอบผ้าชนิด กระป๋องสีเคมี เป็นต้น
- ถัง A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ถัง B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCSBEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	1	วันที่พิมพ์	1 ตุลาคม 2567
------------	-------------------	---------------	---	-------------	---------------

pcs

to be your best

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

สถานี 01

เวลา 19:00 น.

แผนก PCS

ผู้ตรวจสอบ

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายปิดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่อรั่วบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะกระเด็นหรือหกเลอะเทอะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
<div> <div>เพียงพอ</div> <div>ไม่เพียงพอ</div> </div> <div>ระดับของคะแนนรวมที่ได้</div> <div>คะแนนเต็ม 20 คะแนน</div>	10				

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าพนักงาน

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... BL..... ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ของถึงขะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทั่วไป	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะอันตราย (กิโลกรัม)			
1	01-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	

หมายเหตุ

- ขะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะอื่น ๆ แยกไว้ ขยะแก้ว
- ขะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เศษผลไม้ เศษอาหาร ไม้ ไม้เนื้อแข็ง กระดาษแข็ง

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ของถึงขะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขะมูลฝอย ทั่วไป	ขะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขะอันตราย			
17	17-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07.00-19.00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19.00-07.00	5	1	0.1	6.1	✓	
ยอดรวม				250	60	6.3	316.3		

- ขะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำมัน คาร์บอน กระป๋องสี ระเบิด เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCSBEM-16-001	แก้ไขครั้งที่	1	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	-------------------	---------------	---	-------------	---------------

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 เวลา 10.00 น. สถานี..... BL.....

ผู้ตรวจสอบ.....

แผนก..... PCS

ระดับการประเมิน 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายการละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายปิดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ไหลหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือร่วงหล่นข้างทาง	✓				
6. ความถี่ของรถขยะ	✓				
รวมคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					

หมายเหตุ : ร้อย 6 กรณีไม่ประเมินถึงท้ายขะในท้ายขะ กรุณาแจ้ง SC เจ้าขะทิ้งขะ

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ๒๖๖๖ BL ๓๔ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะพลาสติกเป็นเศษอาหาร ก่อขยะไม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษกิ่งไม้ เศษกระดาษ
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี กะป๋าสีพิมพ์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				648	60	6	714		

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 สถานี ๒๖๖๖ BL ๓๔

ผู้ตรวจสอบ: [ ]

แผนก: PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายปิดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ท่วมหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะตกหล่นข้างทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้					
คะแนนรวม 20 คะแนน					
รวมผล: 30 คะแนน (มีทั้งขยะที่ทิ้งและไม่เพียงพอ รวมแล้ว 30 คะแนน)					

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี พุดฉิม ๒..... BL 35.....ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ศ/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบชื่อ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะอื่น ๆ แยกไว้ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า กระดาษห่อหุ้ม

ลำดับ	ว/ศ/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบชื่อ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
ยอดรวม				693	60	6	759		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถังไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS-BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:10 สถานี พุดฉิม ๒ BL 35  
 ผู้ตรวจสอบ [Signature] แผนก PCS  
 ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน  
 ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจน	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือร่องน้ำบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือของอันตรายหกเลอะเทอะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-20-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	-20-				

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าอาวาส

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ๓๖๖ BL 36 ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	รหัส	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ในสนาม	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ชดเชยด้วย หัวไม้	ชดเชยด้วย มือซ้าย	ชดเชยด้วย มือขวา			
1	01-Nov-87	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Nov-87	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
3	03-Nov-87	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Nov-87	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Nov-87	A	07:00-19:00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
6	06-Nov-87	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
7	07-Nov-87	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
8	08-Nov-87	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Nov-87	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Nov-87	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Nov-87	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Nov-87	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Nov-87	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Nov-87	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Nov-87	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	18-Nov-87	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	

WATER


1. ชะมดผลย่อยทั่วไป ได้แก่ ห่อผลสดกึ่งใสขุ่นมัว ผลสดกึ่งเป็นเศษอาหาร กลิ่นเหม็น แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ชะมดผลย่อยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ป่น เนื้อสัตว์ กระดาษขี้ขูด

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	ผู้จัดทำ	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของท่า ของกิจกรรม ในตารางนี้	ผู้ตรวจสอบ (หน้าบ้าน)
				รวมมวลผู้ป่วย ทั่วไป	รวมมวลผู้ป่วย ชาย/สตรี	ท่า/ระดับความ			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	20.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	20.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
ยอดรวม				1238	60	6	1304		

3. ขณะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาอันตราย กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. หลักสูตร A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / หลักสูตร B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



ไปตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

สถานที่: เกาะน้อย BL 36

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

เวลา: 18-30

แผนก: PCS

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

จะดำเนินการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายป้องกันถูก จี๊ดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเปื้อกซึมหรือขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การลงถังขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่เศษขยะทกรังหล่นมาเปื้อกพื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความพึงพอใจของพนักงาน					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ           <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ           </div> </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้					
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
รวม: ข้อ 6 กรณีประเมินพึงพอใจไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC ถึงข้อเท็จจริง					
ข้อเสนอมะเนียบอื่น ๆ / สิ่งควรปรับปรุง					
					คะแนนรวม: <u>20</u>

สถานี... ๒๖๓๓... BL 37... ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว.ศป.	ผู้จัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความพึงพอใจ ขอไว้ขอ ในฐาน	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				รวมหมู่โดย ทั่วไป	รวมหมู่โดย ย่อยหลาย	รวมคนเดียว			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	


พจนานุกรม

1. ระยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องใหม่ แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ระยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เพื่อสัตว์ กระดาษห่อขนม

ลำดับ	ว/ศ/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ ของเล่น ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขบะมวลย่อย ทั่วไป	ขบะมวลย่อย ย่อยลาย	ขบะมวลรวม			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				169	60	6	715		

3. ชะวนันตราย ได้แก่ ด้านไฟฟ้า หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

รหัสเอกสาร	ALL-PCS BEM-1B-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



no bad your back

## ใบตรวจสอบจุดพึงโทษ

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

เวลา 14.10

แผนก.....PCS.....

สถานที่ ภูเก็ต

BL 37

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดพึงโทษ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเชื้อกลิ่นไม่พึงประสงค์วางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำปิกที่พื้นหรือบนถังขยะบริเวณสถานที่ห้องพักรมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือกลิ่นน้ำปิก	✓				
3. ความพึงพอใจของถึงพักขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>				
เพียงพอ	<input type="checkbox"/>				
ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-20-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
คะแนนรวม: -20-					

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถึงพักขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SC เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่นๆ / สิ่งพึงควรปรับปรุง .....

สถานี..... BL..... ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ว/ศ/ป	รหัส	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก	ความผิดปกติ	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				รวมชุดย่อย ทั่วไป	รวมชุดย่อย ย่อยพิเศษ	รวมชุดย่อย			
1	01-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Nov-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
10	10-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
11	11-Nov-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
12	12-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
13	13-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Nov-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	


9876543210

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ กากหลาสดิกไสขมเม ดุงหลาสดิกเป็นเศษอาหาร กิ่งไม้ หน่อไม้ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษทิชชู

ลำดับ	วัน/ป	ผู้ฝึก	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความแข็งแรง ของกระดูก ในลำตัว	ผู้ตรวจสอบ (แนม้าน)
				ขยับกล้ามเนื้อ หัว/ป	ขยับกล้ามเนื้อ คอ/ไหล่	ขยับกล้ามเนื้อ ขา/เท้า			
17	17-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
19	19-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
25	25-Nov-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
27	27-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
28	28-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
29	29-Nov-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
30	30-Nov-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
ยอดรวม				1258	60	6	1324		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS(BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	1	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	---	----------------	---------------



ไปตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

สถานที่ ..... BL 38

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ผู้ตรวจสอบ: [Redacted]

เวลา 15.20

แผนก ..... PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายกำกับถูกต้องวางเรียงเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเปื้อกที่พื้นหรือขยะบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะพกรถลงน้ำเสีย	✓				
6. พื้นผิวถนนแห้ง สะอาด					
7. ความเพียงพอของถังพักขยะ					
<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ                 <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ                 </div> </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้					
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีไม่เพียงพอจะไม่ให้พอ กรุณาแจ้ง SO เลขาธิการเพื่อ					
ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง :					

คะแนนรวม: - 20 -

# ผลการติดตามตรวจสอบขยะมูลฝอย

ประจำเดือนธันวาคม 2567

สถานี วัดอัมพวัน BL 29 ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ศ/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	23	1	0.2	24.2	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	19.1	✓	
ยอดรวม				1229	62	6.5	1297.5		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ พลาสติก โลหะ กระจก เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษหญ้า กระดาษที่สุก

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ ภาชนะเคมี กะป๋าสีเปรี้ยว เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS-BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

pcs TO BE YOUR BEST

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567 เวลา 08.05 สถานี วัดอัมพวัน BL 29

ผู้ตรวจสอบ: [Signature] แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายปิดปากถุง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือร่องน้ำบริเวณสถานที่ทิ้งขยะรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหล่นข้างทาง	✓				
6. ความพึงพอใจของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
คะแนนรวม: 20					

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SM เจ้าเรื่องทันที

ข้อเสนอแนะอื่นๆ สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี..... BL..... ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ศ/ป	รหัส	ตัวสาร	นำหน้าตัว(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก	ความเค็มหรือ ซอส/ยาระงับ ในสถานที่	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				ขยบมูบมอ ทั่วไป	ขยบมูบมอ ย่อยสลาย	ขยบมูบมอ รวม			
1	01-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	4	1	0.1	5.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07.00-19.00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07.00-19.00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19.00-07.00	12	1	0.1	13.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	11	1	0.1	12.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07.00-19.00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19.00-07.00	9	1	0.1	10.1	✓	


ਅਮਰਿਕਾ

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ กองพลาสติกใสขุ่น กองพลาสติกเบื่อนเศษอาหาร กองโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยลงลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ไม้ไผ่ เนื้อสัตว์ กระดาษห่อซีสุ

ลำดับ	ว/ด/ป	ผู้จัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	คะแนน รวม ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				ขลุ่ยมุลมัย ทั่วไป	ขลุ่ยมุลมัย โดยสาย	ขลุ่ยจีนทราย			
17	17-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
ยอดรวม				679	62	6.2	747.2		

3. ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
4. ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCSIBEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



Public Choice System

## ใบตรวจสอบจุดพึงพิง

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ

ชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

สถานที่.....

แผนก.....PCS.....

BL.....

30.....

วัตถุประสงค์ 1 = ปรับปรุง 2 = พอใช้ 3 = ดี 4 = ดีมาก 5 = ดีเยี่ยม

คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดพึงพิง	✓				
2. สิ่งขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายชัดเจน จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเปียกที่พื้นหรือพื้นบริเวณสถานที่ห้องพักรวมขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกวางเลอะเลือน	✓				
6. ความเพียงพอของถังพักขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ           <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ         </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					
คะแนนรวม					

หมายเหตุ: ข้อ 6 จะมีคะแนนทั้งพักขยะไม่เพียงพอ (คูณค่าแรง SM) หรือพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งควรปรับปรุง : .....

สถานี บ้านกล้วย BL 31 ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว.ลป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบสำเนา)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
17	17-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				689	62	6.2	757.2		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใสขยะ แก้วพลาสติกเป็นขยะอาหาร กล้องอินทรีย์ ขี้วัว ขี้ควาย
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษชำระ
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS-BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

สถานี บ้านกล้วย BL 31

แผนก PCS

ผู้ตรวจสอบ [Signature]

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายกำกับชัดเจน	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือร่องน้ำบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะกระเด็นหรือหกเลอะเทอะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ					
<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					

หมายเหตุ : มี 6 กรณีประเมินได้เพียงพอ กรุณาแจ้ง SM เจ้าพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง :

สถานีวิทยุ..... BL 32 .....ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	เกิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความผิดปกติ ของกระดูก ในสถานที่	ผู้ตรวจสอบ (หมอป่วน)
				ขลุ่ยผัดผัวย ทั่วไป	ขลุ่ยผัดผัวย ย่อยสลาย	ขลุ่ยผัดผัวย อื่นๆ			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12-1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12-1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0-1	11-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0-1	13-1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12-1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0-1	12-1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0-1	12-1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0-1	11-1	✓	

พจนานุกรม

1. ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกเบื้อนเศษอาหาร กัดถุงฟอง แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษขี้ขี้

ลำดับ	ว/ด/ป	นักคิด	เวลา	น้ำหนักขี้ไก่(กรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของขยะ ในสถานที่	ผู้ตรวจสอบ (แนบใบ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย อันตราย	ขยะอันตราย			
17	17-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10		0.1	11.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10		0.1	11.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10		0.1	11.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11		0.1	12.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	9	1	0.1	10.1	✓	
ข้อมูลรวม				658	62	6.2	726.2		

3. ชยะจันตกราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาอบผ้าอัด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น

4. ผลิตภัณฑ์ A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิตภัณฑ์ B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS(BEM)-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	---------------------	-----------------	-------------	---------------

**pcs**  
GO SEE YOUR SPACE

**ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ**

สถานี่ **วิทยาลัยราชภัฏ** BL **32**

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

เลข **11-10**

แผนก.....PCS.....

ผู้ตรวจสอบ

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

คะแนน

รายละเอียด

ดีมาก (4) ดี (3) พอใช้ (2) ปรับปรุง (1) ไม่ผ่าน (0)

คะแนนรวม

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายบอกถึง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นบริเวณที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขยะ เป็นไปตามระเบียบ ไม่มีการทิ้งขยะลงถังขยะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
7. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
8. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
9. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
10. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
11. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
12. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
13. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
14. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
15. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
16. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
17. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
18. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
19. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
20. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
21. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
22. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
23. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
24. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
25. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
26. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
27. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
28. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
29. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
30. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
31. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
32. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
33. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
34. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
35. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
36. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
37. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
38. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
39. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
40. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
41. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
42. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
43. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
44. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
45. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
46. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
47. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
48. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
49. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
50. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
51. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
52. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
53. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
54. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
55. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
56. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
57. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
58. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
59. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
60. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
61. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
62. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
63. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
64. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				

สถานี กาทะ BL 01 ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	1	0.1	17.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	2	0.1	16.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	2	0.1	16.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	2	0.1	15.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	16	2	0.1	17.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกใส่รวม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดน้ำ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษห่อ

ลำดับ	ว/ด/ป	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	2	0.1	16.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07:00-19:00	13	2	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07:00-19:00	16	1	0.1	17.1	✓	
		B	19:00-07:00	17	2	0.1	19.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	3	0.1	15.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	13	1	0.1	14.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	14	1	0.1	15.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07:00-19:00	13	1	0.1	14.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07:00-19:00	14	1	0.1	15.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	1	0.1	16.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07:00-19:00	15	1	0.1	16.1	✓	
		B	19:00-07:00	15	2	0.1	17.1	✓	
ยอดรวม				845	77	6.2	928.2		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ผลัด A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลัด B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCSIBEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสุขภาพจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

สถานี กาทะ

BL 01

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน

3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีเครื่องหมายป้องกันอันตรายชัดเจน	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเน่าเสียที่ทิ้งหรือท่วมบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีขยะกระเด็นหรือหกเลอะ	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	✓				
<div> <input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ           <input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ         </div>					
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน					

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง S/W ให้ทราบ

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ดังที่ควรปรับปรุง

สถานี..... BL..... ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ศป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ขยะ	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	5	1	0.1	6.1	✓	
		B	19:00-07:00	4	1	0.1	5.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	4	1	0.1	5.1	✓	
		B	19:00-07:00	3	1	0.1	4.1	✓	
ยอดรวม				249	62	6.2	317.2		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสรวม ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ขวดแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษทิชชู
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาอบผ้าชนิด กระป๋องสเปรย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS(BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	-------------	---------------

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567 สถานี นวโณบล BL ๖๖

ผู้ตรวจสอบ.....

แผนก.....PCS

ระดับการประเมิน 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายบอกถึงจุดวางขยะ	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียหรือของเหลวบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือของเหลวหกเลอะเทอะ	✓				
6. ความถี่ของขยะทิ้งขยะ	✓				
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	20				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	20				

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีมีขยะหรือของเหลวไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SM เจ้าเรื่องทันที

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี... มวก. 34... ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว.ค.ป.	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบชื่อ)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				648	62	6.2	716.2		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ พลาสติก ไม้ ขยะ เศษอาหาร กากอาหาร เศษผ้า เศษกระดาษ
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษพิมพ์

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสีสเปรย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCSBEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	-------------------	---------------	----------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567 เวลา 10.00 สถานี มวก. 34 BL 34

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถุงขยะมีสีฉูดฉาดไม่ถูกต้อง ขาดวงเขียนรอบ	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหรือหล่นน้ำเสียที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	-10-				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม: -10-				

หมายเหตุ: ถ้า 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SM เจ้าของพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ๒๒๕๕๔๗ ๔๘ BL ๓๕ .....ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลิต	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (นามสกุล)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				655	62	6.2	723.2		

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก/กระดาษ กุญแจพลาสติก/เครื่องใช้พลาสติก ขยะโลหะ ขยะไฟฟ้า ขยะอิเล็กทรอนิกส์
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษที่ขรุขระ
- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาทำความสะอาด กระป๋องสี/สเปรย์ เป็นต้น
- ผลิต A ช่วงเวลา 07:00 - 19:00 น. / ผลิต B ช่วงเวลา 19:00 - 07:00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCSBEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	1	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	-------------------	---------------	---	-------------	---------------

pcs

for the good part

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

สถานี ๒๒๕๕๔๗ ๔๘ BL ๓๕

ผู้ตรวจสอบ

แผนก PCS

ระดับการประเมิน

4 = ดีมาก 3 = พอใช้ 2 = ปรับปรุง 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน

ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด

ดีมาก (4)

ดี (3)

พอใช้ (2)

ปรับปรุง (1)

ไม่ผ่าน (0)

1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ

✓

2. ถังขยะ และถุงขยะมีเรื่องอุปกรณ์/ถุง ขัง/วางเรียบร้อย

✓

3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

✓

4. ไม่มีน้ำเสียที่ไหลหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ

✓

5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกทั่วพื้นที่

✓

6. ความเพียงพอของถังขยะ

เพียงพอ

ไม่เพียงพอ

ระดับของคะแนนรวมที่ได้

คะแนนเต็ม 20 คะแนน

คะแนนรวม: 20

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SW เจ้าพื้นที่

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ๖๖๖ BL ๖๖ ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว.ต.ป.	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07.00-19.00	18	1	0.1	19.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07.00-19.00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07.00-19.00	19	1	0.1	20.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติก โปสเตอร์ ขยะกระดาษ ขยะอาหาร ขยะโฟม ขยะผ้า ขยะแก้ว
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ขยะทั่วไป เศษวัสดุ กระดาษห่อหุ้ม

ลำดับ	ว.ต.ป.	ชนิด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอของถังขยะในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอยทั่วไป	ขยะมูลฝอยย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	19	1	0.1	20.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07.00-19.00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19.00-07.00	21	1	0.1	22.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07.00-19.00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07.00-19.00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19.00-07.00	20	1	0.1	21.1	✓	
ยอดรวม				1269	62	62	1333.1		

- ขยะอันตราย ได้แก่ ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำมันรถ น้ำมันเครื่อง กระป๋องสี เป็นต้น
- ชนิด A ช่วงเวลา 07.00 - 19.00 น. / ชนิด B ช่วงเวลา 19.00 - 07.00 น.

รหัสเอกสาร	ALL-PCS/BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่พิมพ์	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567 เวลา 15:01 สถานี ๖๖๖ BL ๖๖

ผู้ตรวจสอบ: [ ] แผนก: PCS

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และจุดขยะมีเครื่องหมายบอกจุดทิ้งขยะชัดเจน	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีสิ่งปฏิกูลหรือสิ่งสกปรกบริเวณสถานีทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหรือสิ่งสกปรกตกค้าง	✓				
6. ความพึงพอใจของพนักงาน	✓				

คะแนนรวม: 20 คะแนน

หมายเหตุ: ข้อ 6 กรณีประเมินถังขยะไม่มีเพียงพอ กรุณาแจ้ง SM เจ้าพนักงาน

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง

สถานี ๒๖๖๖๖ BL ๐๗ ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว.ต.ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	12	1	0.1	13.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	

หมายเหตุ

- ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้แก่ ขยะพลาสติกโฟม ขยะพลาสติกแข็ง ขยะอาหาร ขยะโฟม ขยะไม้ ขยะผ้า
- ขยะมูลฝอยย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษสัตว์ กระดาษห่อหุ้ม

ลำดับ	ว.ต.ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความเพียงพอ ของถังขยะ ในสถานี	ผู้ตรวจสอบ (แนบนาม)
				ขยะมูลฝอย ทั่วไป	ขยะมูลฝอย ย่อยสลาย	ขยะอันตราย			
17	17-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	11	1	0.1	12.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07:00-19:00	10	1	0.1	11.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07:00-19:00	11	1	0.1	12.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07:00-19:00	12	1	0.1	13.1	✓	
		B	19:00-07:00	10	1	0.1	11.1	✓	
ยอดรวม				672	62	6.2	740.2		

รหัสเอกสาร	ALL-PCSBEV-18-001	แก้ไขครั้งที่	วันที่แก้ไข	1 ตุลาคม 2567
------------	-------------------	---------------	-------------	---------------

pcs

ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

สถานี ๒๖๖๖๖

แผนก PCS

เวลา ๑๖:๐๐

ผู้ตรวจสอบ

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และอุปกรณ์ปิดฝาถัง จัดวางเรียบร้อย	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่พื้นหรือท่วมขังบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะอาดเรียบร้อย ไม่มีเศษขยะหกหล่นน้ำเสียที่พื้นตามเส้นทาง	✓				
6. ความเพียงพอของถังขยะ	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้	~ 20 -				
คะแนนเต็ม 20 คะแนน	คะแนนรวม - 20 -				

หมายเหตุ: - รับ 6 กรณีจะมีถังขยะไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SMS แจ้งทันที

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง :

สถานี หลักสอง ..... BL 38 ..... ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ลำดับ	ว/ด/ป	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ยก ต่อครั้ง ในสัปดาห์	ผู้ตรวจสอบ (ลงนาม)
				รวมผลัด ทั้งปี	รวมผลัดย่อย รายสัปดาห์	รวมขึ้นตาย			
1	01-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	23.1	✓	
2	02-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	23.1	✓	
3	03-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
4	04-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
5	05-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
6	06-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
7	07-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
8	08-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
9	09-Dec-67	A	07:00-19:00	23	1	0.1	24.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
10	10-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
11	11-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
12	12-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
13	13-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
14	14-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
15	15-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
16	16-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	

พจนานุกรม


1. ขณะมดอยู่ตัวไป ได้แก่ ห่อพลาสติกใสเช่น ถุงพลาสติกเหมือนเศษอาหาร กล่องโฟม แก้วน้ำ ขวดแก้ว
2. ขณะมดอยู่ย่อยสลาย ได้แก่ เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เนื้อสัตว์ กระดาษขรุขระ

ลำดับ	งวดปี	ผลัด	เวลา	น้ำหนัก(กิโลกรัม)			รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ความถี่ของ รถวิ่งระยะ ใกล้ตอน	ผู้ตรวจสอบ (แม่บ้าน)
				ชมรมผู้ปล่อย ทั่วไป	ชมรมผู้ปล่อย ขบวนหลวง	ชมรมต้นทาง			
17	17-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	23.1	✓	
18	18-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
19	19-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
20	20-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
21	21-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
22	22-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
23	23-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	21	1	0.1	22.1	✓	
24	24-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	22	1	0.1	23.1	✓	
25	25-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	20	1	0.1	21.1	✓	
26	26-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
27	27-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
28	28-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
29	29-Dec-67	A	07:00-19:00	22	1	0.1	23.1	✓	
		B	19:00-07:00	18	1	0.1	19.1	✓	
30	30-Dec-67	A	07:00-19:00	21	1	0.1	22.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
31	31-Dec-67	A	07:00-19:00	20	1	0.1	21.1	✓	
		B	19:00-07:00	19	1	0.1	20.1	✓	
ยอดรวม				1988	62	6.2	1958.2		

\_\_\_\_\_

3. ชะวนันทราย ได้แก่ ถ่านไฟฟ้า หลอดไฟ แบตเตอรี่ น้ำยาลบคำผิด กระบองซิลิเปอร์ เป็นต้น

รหัสเอกสาร	ALL-PCS/BEM-18-001	แก้ไขครั้งที่ 1	วันที่เริ่มใช้	1 ตุลาคม 2567
------------	--------------------	-----------------	----------------	---------------



to do your best

## ใบตรวจสอบจุดทิ้งขยะ

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ผู้ตรวจสอบ

เลขที่ 110

สถานที่ มหิณทอ

แผนก PCS

BL 38

ระดับการประเมิน 4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ปรับปรุง 0 = ไม่ผ่าน

ผลการประเมิน ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 70 ขึ้นไป หรือมากกว่า 14 คะแนน

รายละเอียด	ดีมาก (4)	พอใช้ (2)	ดี (3)	ปรับปรุง (1)	ไม่ผ่าน (0)
1. ความสะอาดโดยรวมบริเวณจุดทิ้งขยะ	✓				
2. ถังขยะ และถังขยะมีเครื่องหมายบอกชัดเจน	✓				
3. ไม่มีกลิ่นเหม็นบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
4. ไม่มีน้ำเสียที่ซึมหรือท่วมบริเวณสถานที่ทิ้งขยะ	✓				
5. การขนส่งขยะ เป็นไปอย่างสะดวกเรียบร้อย ไม่มีผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม	✓				
6. ความพึงพอใจของพนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/> พึงพอใจ	<input type="checkbox"/> ไม่พึงพอใจ			
ระดับของคะแนนรวมที่ได้				- 10 -	
คะแนนเต็ม 20 คะแนน				คะแนนรวม: - 10 -	

หมายเหตุ : ข้อ 6 กรณีประเมินพึงพอใจไม่เพียงพอ กรุณาแจ้ง SM เจ้าของพื้นที่

ชื่อเสนอแนะอื่น ๆ / สิ่งที่ต้องปรับปรุง