

6.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียของโครงการ



บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย

Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawonich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870

http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Full Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 26 มกราคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/01279

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซอร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/00461-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 18 มกราคม 2565

วันที่ทดสอบ 18 มกราคม 2565 - 26 มกราคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	8.38	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	1.94	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.06	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H*B
Settleable Solids *	0.50	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids (TDS) *	401.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำเรื่องกับ FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 01 มีนาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/03574

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซอร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

รายละเอียดตัวอย่าง Effluent

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง SK65/01146-002

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด

ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก

จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิกรัม/ขวด

อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 15 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่ทดสอบ 15 กุมภาพันธ์ 2565 - 28 กุมภาพันธ์ 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	9.88	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	3.27	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.07	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.00	≤ 0.5	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids (TDS) *	304.50	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทางทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centallabthai.com



Accreditation No. 1085/19

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 01 มีนาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/03574

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	19.40	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Ed., 2017, part 4500-Norg-B.
Total Suspended Solids (TSS) *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำงัดบัญชี
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย

Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawonich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870

http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 28 มีนาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/05511

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซอร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/02028-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 17 มีนาคม 2565
วันที่ทดสอบ 17 มีนาคม 2565 - 28 มีนาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	19.80	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	3.21	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.14	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H*B
Settleable Solids *	0.20	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	293.50	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย

Songkhla Branch : 9/116 Kanichanawarich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870

http://www.centallabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 28 มีนาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/05511

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	10.92	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	25.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำงัดฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centallabthai.com

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 พฤษภาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/07814

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเจอร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

รายละเอียดตัวอย่าง Influent

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง SK65/02773-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำเข้าระบบบำบัด

ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก

จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิกรัม/ขวด

อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 21 เมษายน 2565

วันที่ทดสอบ 21 เมษายน 2565 - 03 พฤษภาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	4850.00	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease	11.27	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH	5.89	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids	3.00	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide	0.32	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids	309.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 พฤษภาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/07814

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	64.96	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids	145.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

~End of Report~



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 พฤษภาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/07815

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเชิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/02773-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 21 เมษายน 2565
วันที่ทดสอบ 21 เมษายน 2565 - 03 พฤษภาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	13.10	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	2.82	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.05	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.10	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	302.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centraillabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Full Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 พฤษภาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/07815

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	23.24	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 27 พฤษภาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/09916

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิตเซิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/03402-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 17 พฤษภาคม 2565

วันที่ทดสอบ 17 พฤษภาคม 2565 - 26 พฤษภาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	13.50	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	0.83	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.12	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.00	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	346.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centallabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 27 พฤษภาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/09916

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	21.84	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด

* : รายการทดสอบนอกขอบข่ายการรับรองของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 27 มิถุนายน 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/12321

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสดีวิล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/04199-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 13 มิถุนายน 2565
วันที่ทดสอบ 13 มิถุนายน 2565 - 27 มิถุนายน 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	16.50	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	13.27	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.23	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H*B
Settleable Solids *	0.20	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	238.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 27 มิถุนายน 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/12321

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	8.04	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา, 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanachanawarich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Full Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 25 กรกฎาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/14622

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสดีเวล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวนลจันทร์ 64 แขวงนวนลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

รายละเอียดตัวอย่าง Effluent

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง SK65/04977-002

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด

ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก

จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิกรัม/ขวด

อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 12 กรกฎาคม 2565

วันที่ทดสอบ 12 กรกฎาคม 2565 - 22 กรกฎาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	19.50	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	4.26	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.22	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.50	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	270.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งหมด
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา: 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย

Songkhla Branch: 9/116 Kanchanawarich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Tel: (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax: (66) 74 558870

http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1095/49

Central Lab
One Stop & Full Service

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 25 กรกฎาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/14622

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	12.62	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co. Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawarich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centrallabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Fast Service

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 24 สิงหาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/17348

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/05931-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 17 สิงหาคม 2565
วันที่ทดสอบ 17 สิงหาคม 2565 - 24 สิงหาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	5.00	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	2.00	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.36	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H*B
Settleable Solids *	0.10	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	270.50	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558670
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Full Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 24 สิงหาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/17348

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	21.13	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	Not Detected	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 28 กันยายน 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/20264

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/06828-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิกรัม/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 16 กันยายน 2565

วันที่ทดสอบ 16 กันยายน 2565 - 27 กันยายน 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	7.25	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	0.96	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	6.39	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H*B
Settleable Solids *	0.00	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	364.50	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawachin Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 28 กันยายน 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/20264

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	7.55	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

Total Suspended Solids, LOQ = 20.00

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawach Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1095/49

Central Lab
Chemical & Test Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 01 พฤศจิกายน 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/22606

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชีตเซอร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/07606-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิกรัม/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 21 ตุลาคม 2565
วันที่ทดสอบ 21 ตุลาคม 2565 - 01 พฤศจิกายน 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	18.50	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	2.20	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.38	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.10	≤ 0.5	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	320.50	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำรายงาน FM-QP-24-01-001-R05(04/12 63)P1.2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย

Songkhla Branch : 9/116 Kanachanawonich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand

Tel : (66) 74 558871-3, (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870

http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1085/19

Central Lab
Food, Water & Food Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 01 พฤศจิกายน 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/22606

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	24.97	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	<20.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางชนิด

Total Suspended Solids, LOQ = 20.00

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~ End of Report ~



รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำสำเนา

FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษย ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawarodh Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3 / (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centrallabthai.com



Accreditation No. 1055/49

Central Lab
One Stop & Fast Service

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 01 ธันวาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/24441

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิสเซิร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230
รายละเอียดตัวอย่าง Effluent
(ข้อมูลจากลูกค้า)
รหัสตัวอย่าง SK65/08294-002
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด
ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก
จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิลิตร/ขวด
อุณหภูมิ : แช่เย็น สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2565
วันที่ทดสอบ 21 พฤศจิกายน 2565 - 30 พฤศจิกายน 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	11.00	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	0.88	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	6.55	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.00	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	Not Detected	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	279.50	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทั้งฉบับ

PM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/115 ถนนกาญจนาภิเษย์ ตำบลท่าหินใหญ่ อำเภอท่าหินใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/115 Kanchanawongch Rd., Hat Yai Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3 (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centrallabthai.com



Accreditation No. 1085/49

Central Lab
Water & Wastewater Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 01 ธันวาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/24441

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	29.94	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	28.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดโดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QA-24-01-1001-1002(04/12/63) 22-SK



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 28 ธันวาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/26348

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า บริษัท ชิตเซอร์ฟเวอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) โครงการเซ็นทรัล ภูเก็ต เฟสติวัล
(ข้อมูลจากลูกค้า) 131/29 หมู่ที่ 12 ซอยนวลจันทร์ 64 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230

รายละเอียดตัวอย่าง Effluent

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง SK65/09040-002

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง ประเภทตัวอย่าง : น้ำออกจากระบบบำบัด

ภาชนะบรรจุ : ขวดพลาสติก

จำนวน : 4 ขวด น้ำหนัก/ปริมาตร 1000 มิลลิกรัม/ขวด

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง สภาพตัวอย่างปกติขณะรับ

วันที่รับตัวอย่าง 19 ธันวาคม 2565

วันที่ทดสอบ 19 ธันวาคม 2565 - 27 ธันวาคม 2565

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	20.00	≤ 20	mg/L	-	In-house method TE-CH-124 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5210 B
Oil and Grease *	2.17	≤ 20	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 5520 D
pH *	7.01	5 - 9	-	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-H ⁺ B
Settleable Solids *	0.10	≤ 0.5	mL/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 F
Sulfide *	0.15	≤ 1.0	mg/L	0.02	Photometric Method
Total Dissolved Solids *	355.00	≤ 500	mg/L	10.00	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 C

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P1/2-SK





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขาสงขลา : 9/116 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 ประเทศไทย
Songkhla Branch : 9/116 Kanchanawarich Rd., Hat Yai, Hat Yai, Songkhla 90110, Thailand
Tel : (66) 74 558871-3 (66) 74 558901 Fax : (66) 74 558870
http://www.centralabthai.com



Accreditation No. 1086/19

Central Lab
One Stop & Full Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 28 ธันวาคม 2565

เลขที่รายงาน TRSK65/26348

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) *	30.47	≤ 35	mg/L	-	APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 4500-Norg-B
Total Suspended Solids *	28.00	≤ 30	mg/L	5.00	In-house method TE-CH-054 based on APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition, 2017. Part 2540 D

หมายเหตุ: อ้างอิง : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด

: ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำห้ฉบับ FM-QP-24-01-001-R05(04/12/63)P2/2-SK



6.4 แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

6.5 แผนการดำเนินงานด้านความสะอาด

สถานที่		ความถี่	เดือนที่ปฏิบัติงาน พ.ศ. 2563-2565												หมายเหตุ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
1	ขัดล้าง ชั้น 4	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ขัดล้างบันไดหนีไฟ	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ขัดล้างระเบียงลานลม	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	ทำความสะอาดตู้ดับเพลิง	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ทำความสะอาดป้ายที่สูง	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ทำความสะอาดหน้ากากแอร์	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	ขัดล้างพื้น ทางเชื่อม 2	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	ขัดล้างพื้น ทางเชื่อม 3	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	กวาดพื้นและหลังคาอาคาร ชั้น 4	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	กวาดหยากไยที่สูง ป้ายโฆษณา	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	งานบริการดูแลรักษาเครื่องสูxonามัย	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	ประชุมประจำเดือน	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	ประเมินผลพนักงาน Sup	1 เดือน/ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	ขัดล้างลานจอด P1	2 เดือน/ครั้ง	✓		✓		✓		✓		✓		✓		
15	ขัดล้างลานจอด P2	2 เดือน/ครั้ง		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
16	ขัดสะพานทางเชื่อม บ้านปิยอน	2 เดือน/ครั้ง		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
17	บันพาสต้า ชั้น 1 และ New Zone ชั้น 1	3 เดือน/ครั้ง	✓			✓			✓			✓			
18	บันพาสต้า ชั้น 2 และ New Zone ชั้น 2	3 เดือน/ครั้ง		✓			✓			✓			✓		
19	บันพาสต้า ชั้น 3 และ New Zone ชั้น 3	3 เดือน/ครั้ง			✓			✓			✓			✓	
20	บันพาสต้า ชั้น 4 (โซนธนาคาร)	3 เดือน/ครั้ง			✓			✓			✓			✓	
21	อบรมพนักงานประจำเดือน	3 เดือน/ครั้ง			✓			✓			✓			✓	
22	ลอกท่อรอบอาคาร	3 เดือน/ครั้ง			✓			✓			✓			✓	
23	ทำความสะอาดกระถางกรอบนอก(สไปร์เคอร์แมน)	6 เดือน/ครั้ง						✓						✓	
24	เช็ดเสากระโดงเรือ	6 เดือน/ครั้ง						✓						✓	

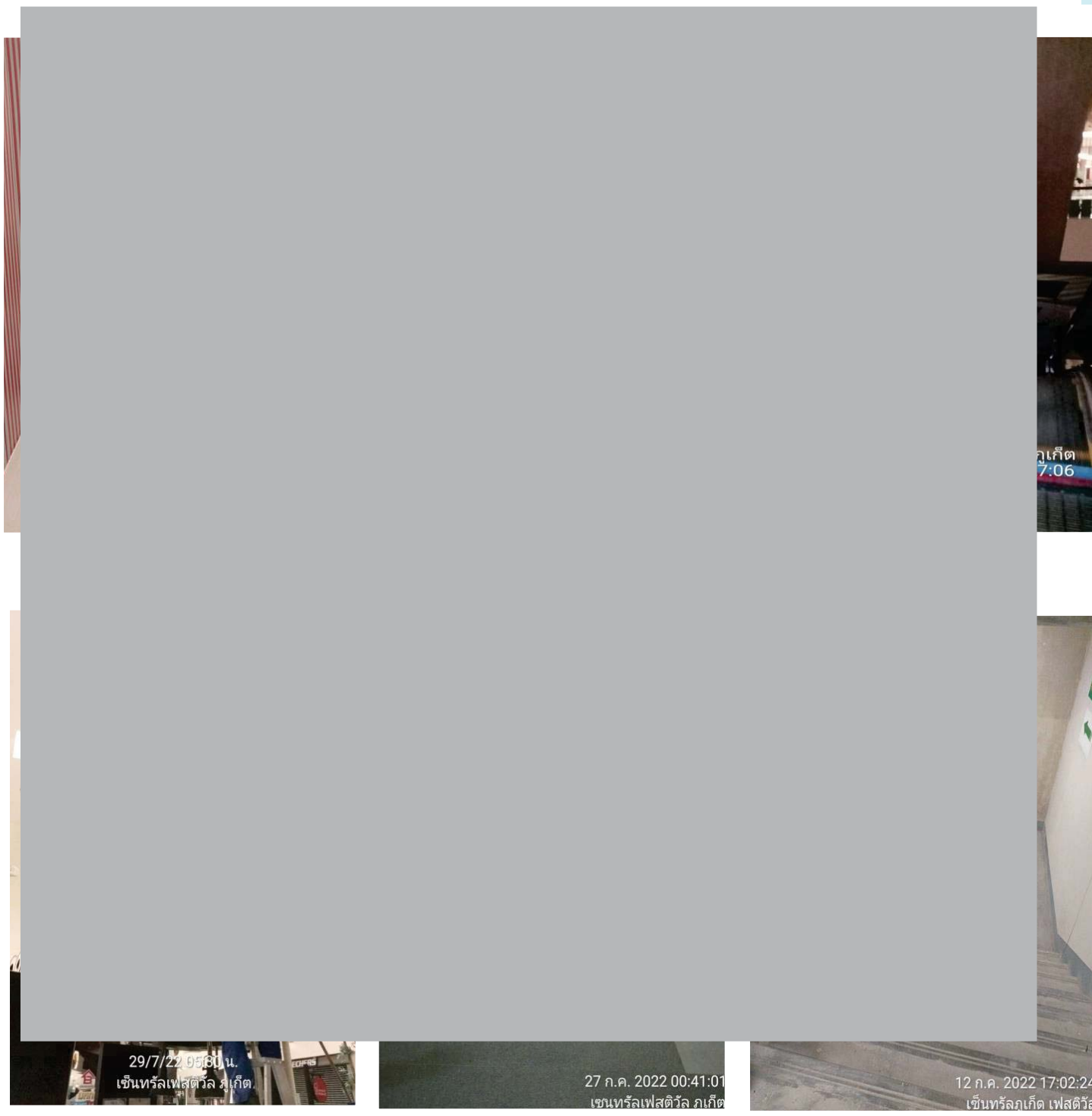
6.6 รายงานผลการดำเนินงานด้านความสะอาด

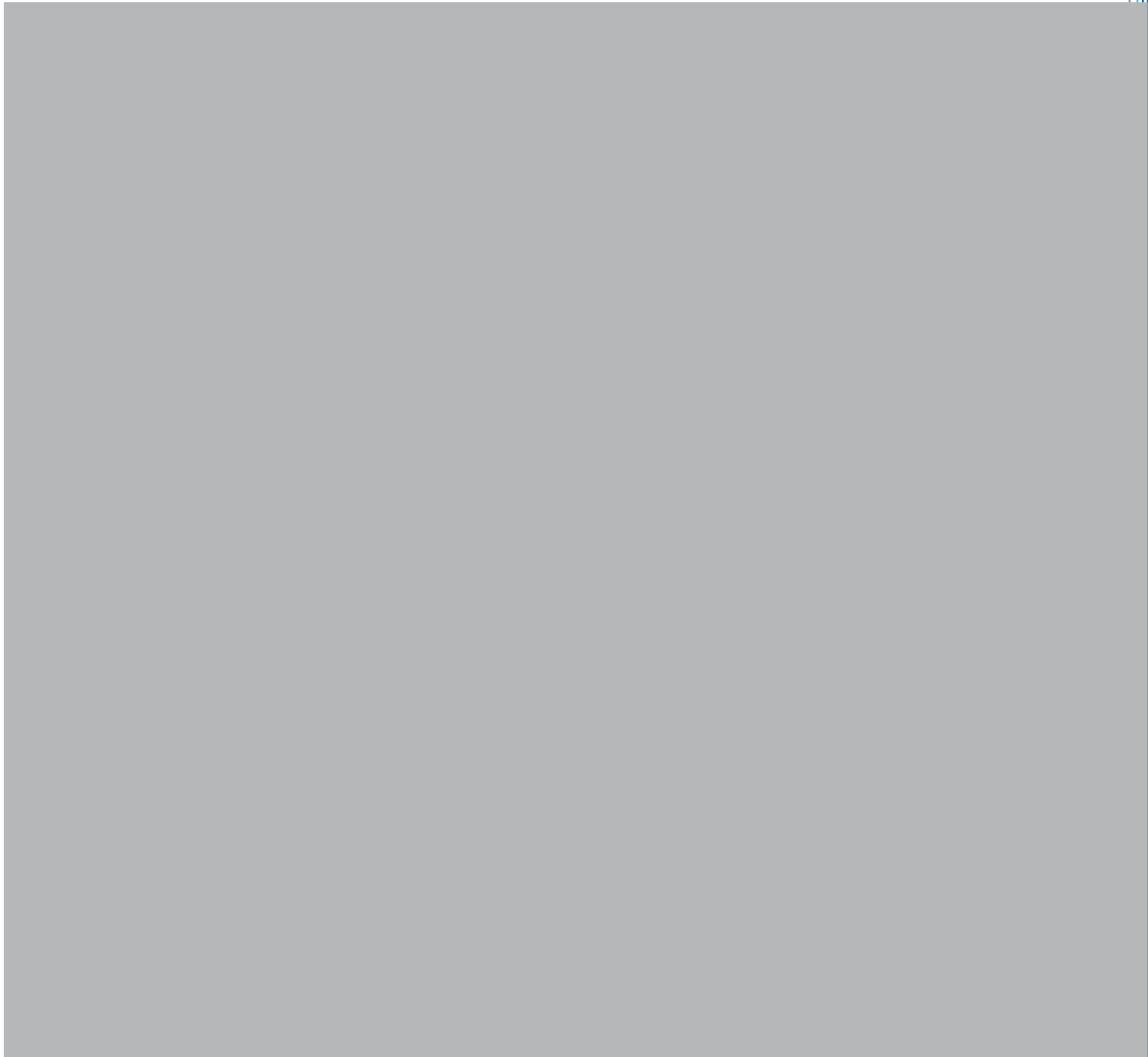
รายงานผลการดำเนินงานด้านความสะอาด

IFS Facility Services

ประจำเดือน กรกฎาคม 2565







เซ็นทรัลเวิลด์

เซ็นทรัลเวิลด์

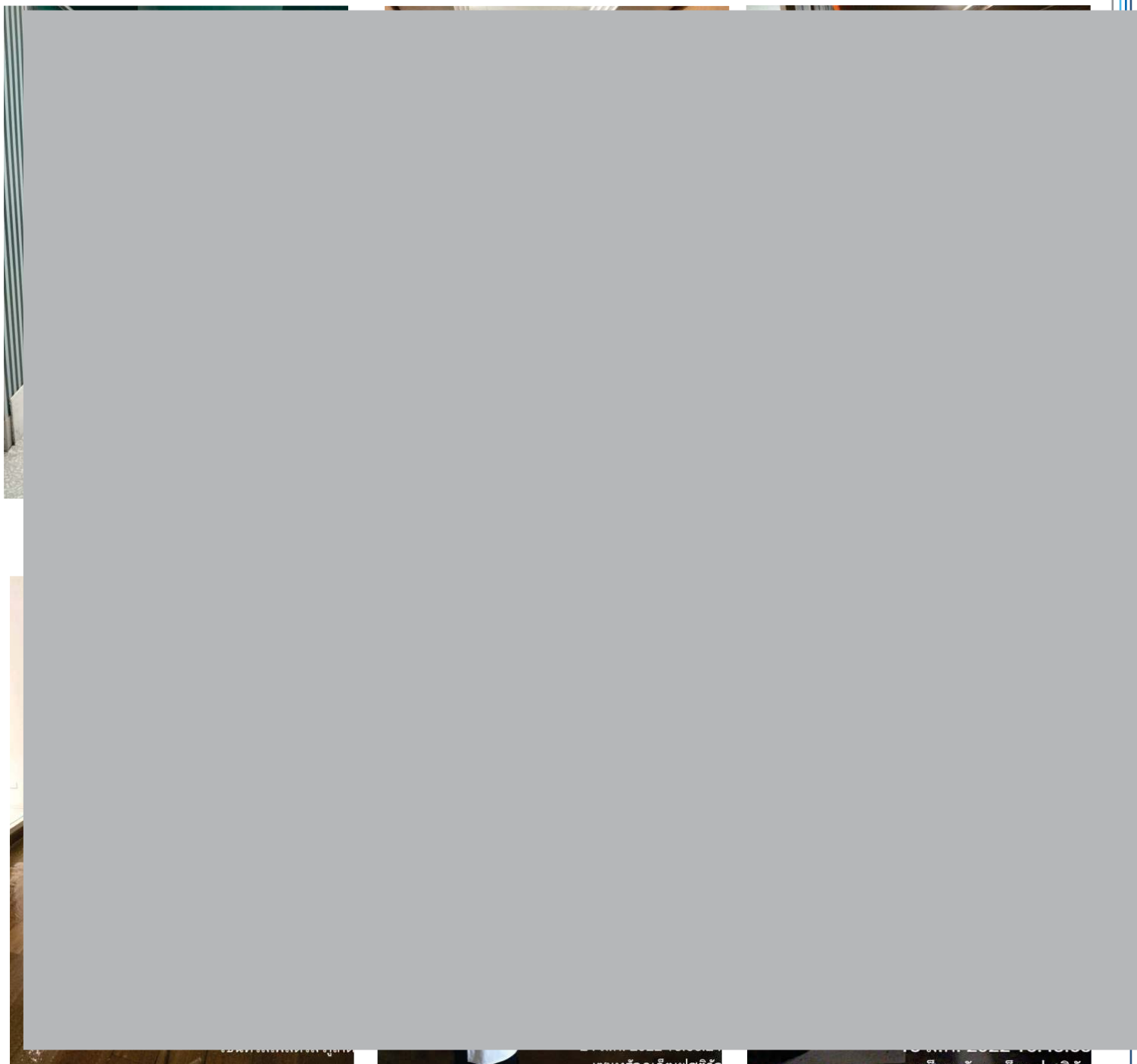
รายงานผลการดำเนินงานด้านความสะอาด

IFS Facility Services

ประจำเดือน สิงหาคม 2565







เซนต์หลุยส์เกตเพลสดีวัล

เซนต์หลุยส์เกตเพลสดีวัล

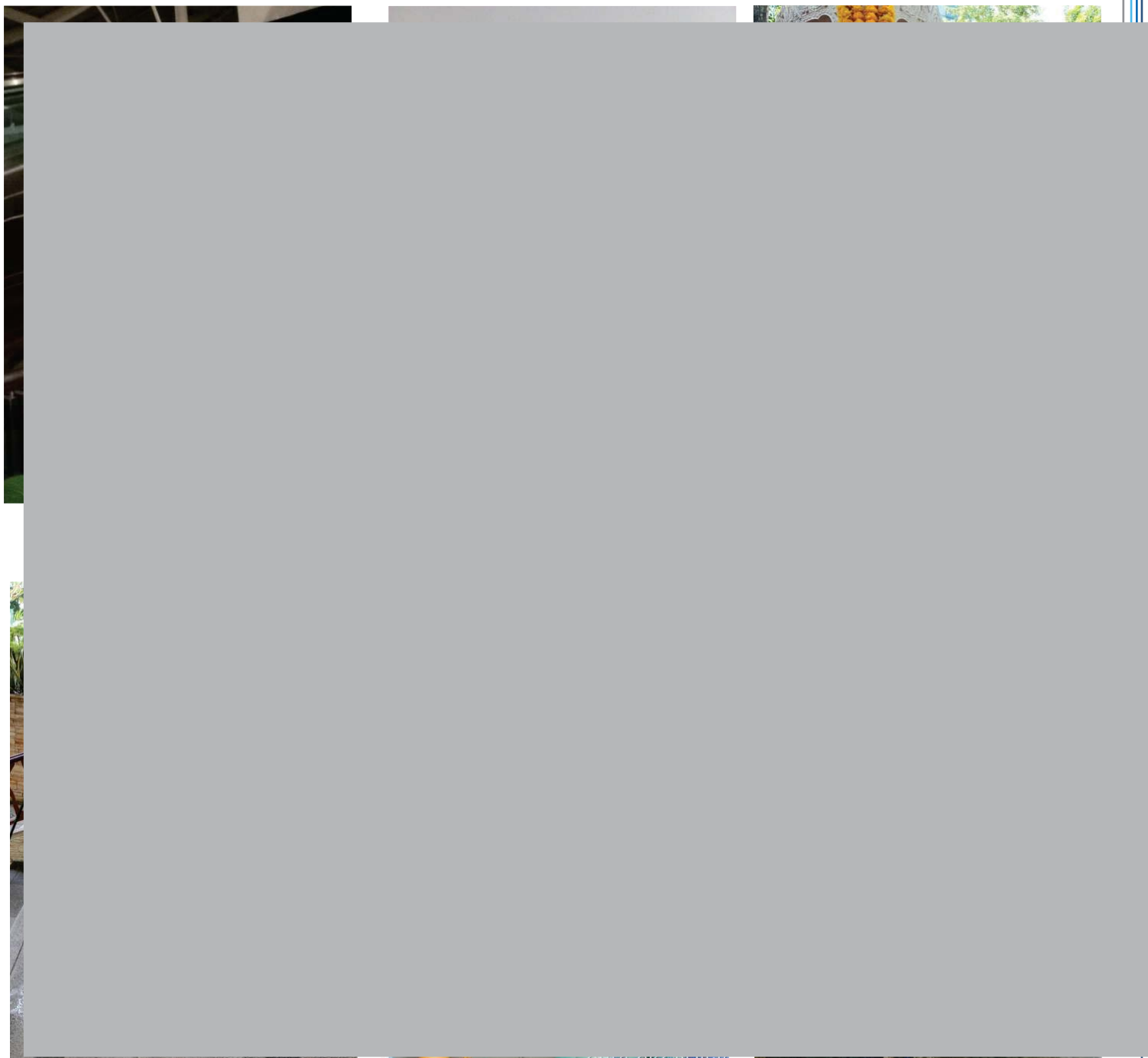


รายงานผลการดำเนินงานด้านความสะอาด

IFS Facility Services

ประจำเดือน กันยายน 2565

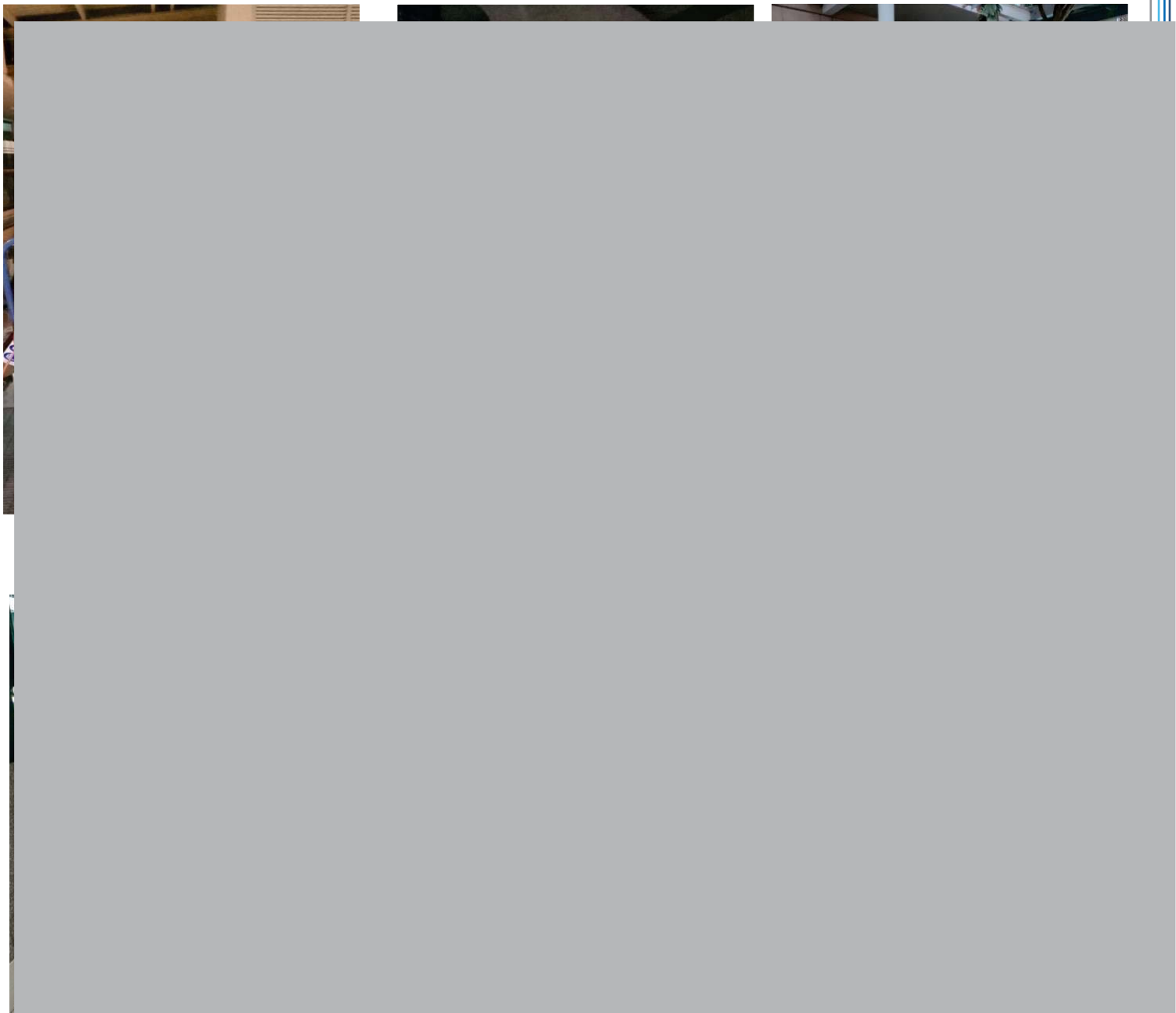




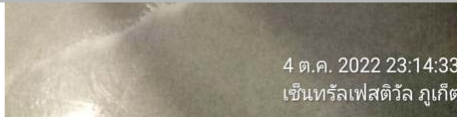
เซ็นทรัลเวิลด์ เฟสติวัล

26/10/2022 10:18:52
เซ็นทรัลเวิลด์ เฟสติวัล

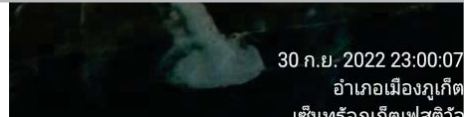
วันจันทร์ที่ 26 กันยายน ค.ศ. 2022 10:18:52.086



30 ก.ย. 2022 04:38:35
เซ็นทรัลเฟสติวัล ภูเก็ต



4 ต.ค. 2022 23:14:33
เซ็นทรัลเฟสติวัล ภูเก็ต



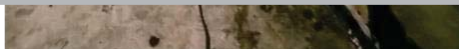
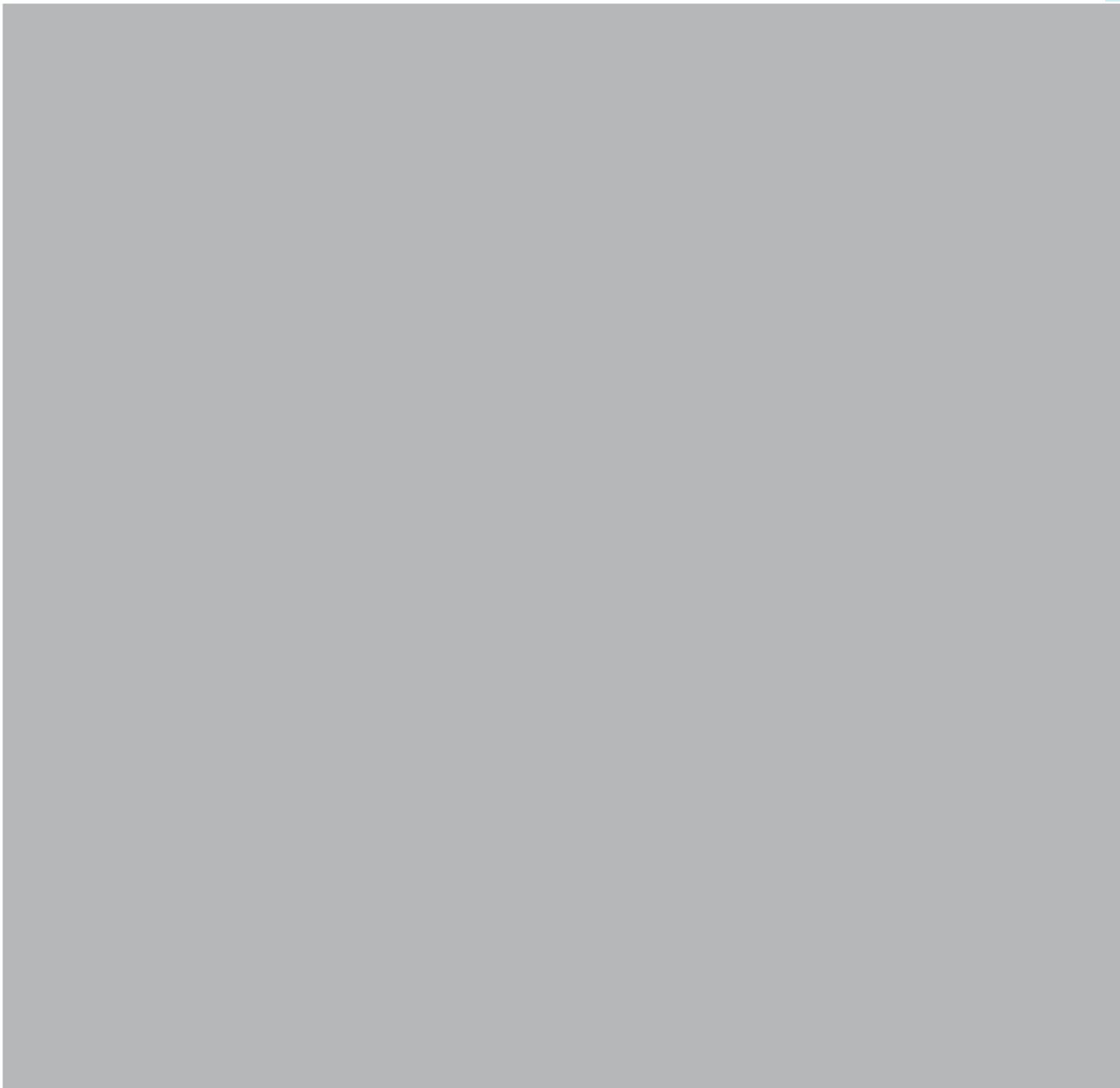
30 ก.ย. 2022 23:00:07
อำเภอเมืองภูเก็ต
เซ็นทรัลเฟสติวัล

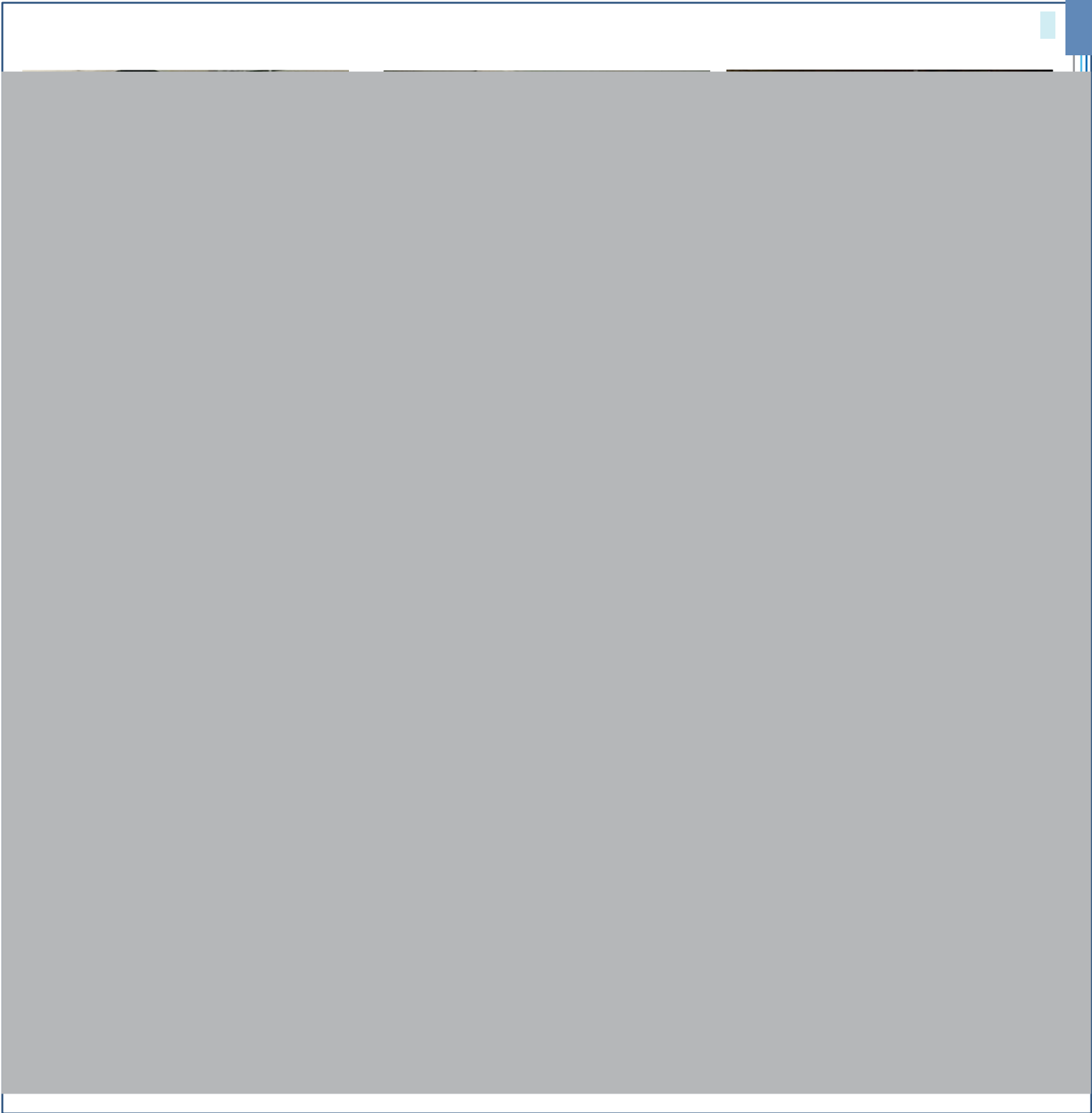
รายงานผลการดำเนินงานด้านความสะอาด

IFS Facility Services

ประจำเดือน ตุลาคม 2565







รายงานผลการดำเนินงานด้านความสะอาด

IFS Facility Services

ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565



อบรมพนักงานประจำวัน

อบรมพนักงานรอบเช้า
10.00 น.

อบรมพนักงานรอบเช้า
10.00 น.

อบรมพนักงานรอบดึก
22.00 น.

หัวข้อในการอบรม พนักงาน

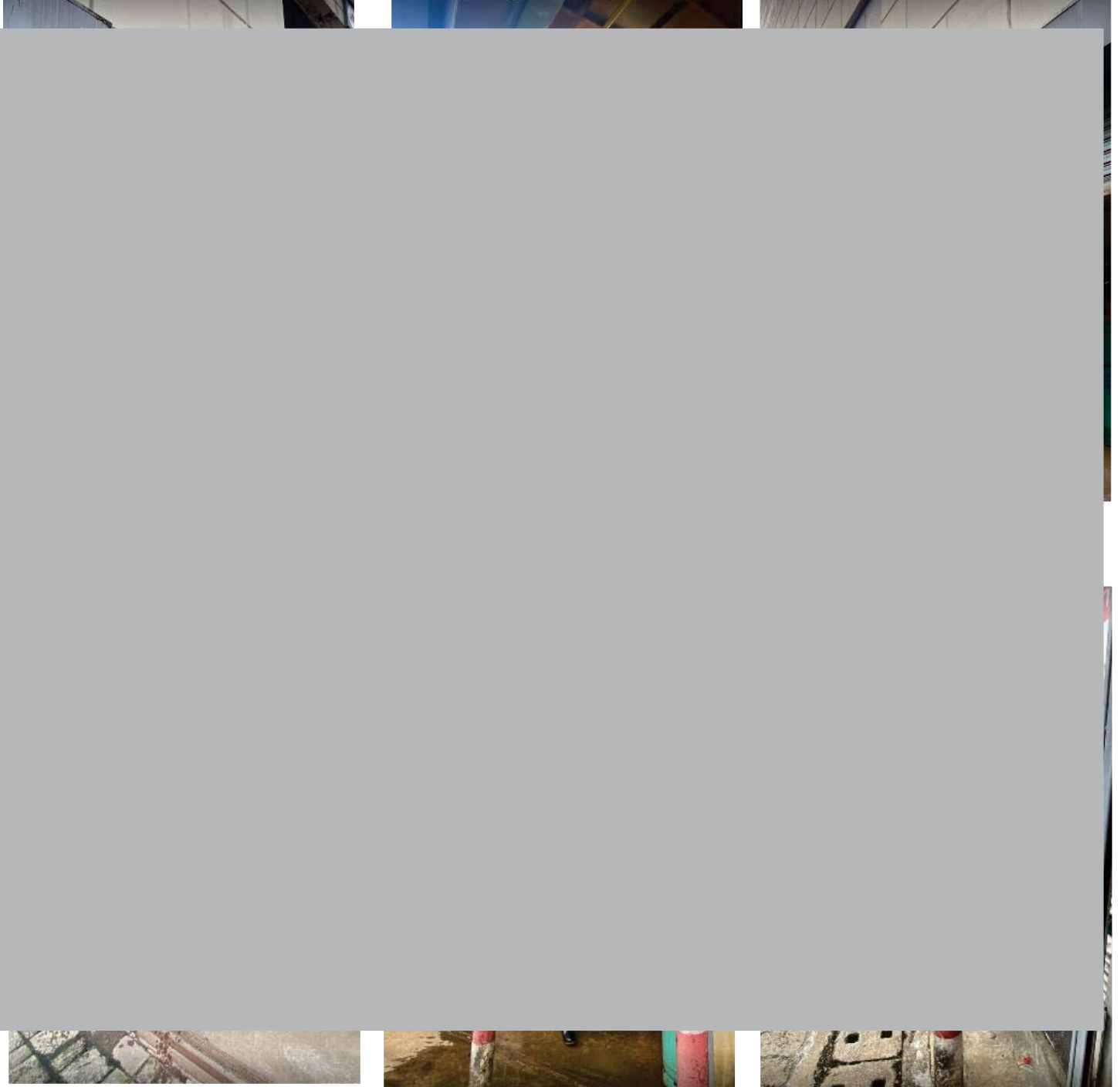
- การทบทวน Code
- การสื่อสารเรื่องค่านิยม ขององค์กร
- การแต่งกายของพนักงาน
- ทบทวนการใช้น้ำยา
- การกล่าวคำทักทาย ต่อลูกค้า
- กรณีเจออثرพัยสินของลูกค้า
- งาน Event ประจำวัน
- การแจ้งอุปกรณ์ชำรุด
- กิริยามารยาทในการปฏิบัติงาน
- การทำความสะอาดอุปกรณ์ หลังการใช้งาน
- ระเบียบการลาและสวัสดิการพนักงาน
- Service Mind



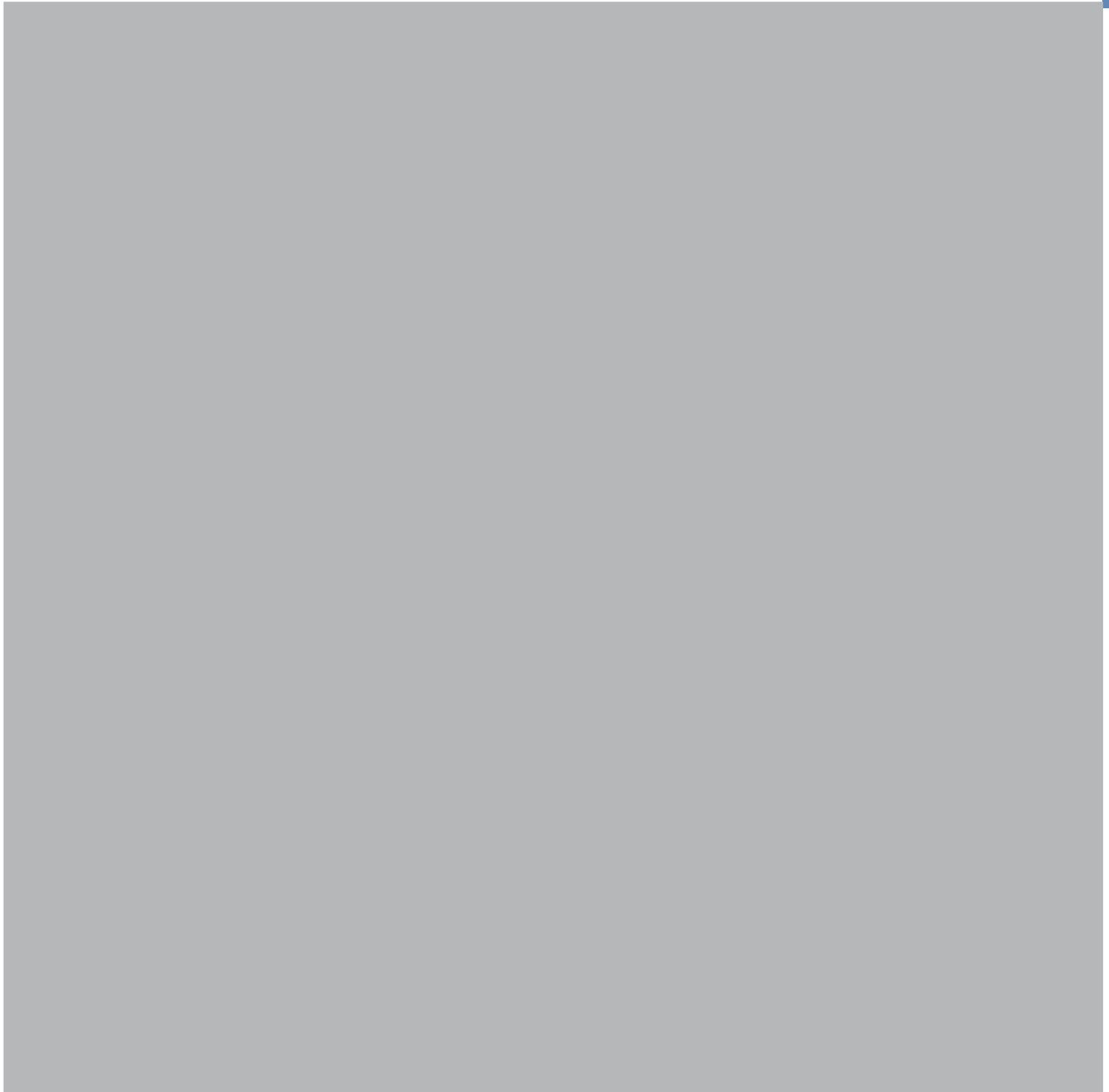
เดินออกใต้บริเวณ ชั้น 1



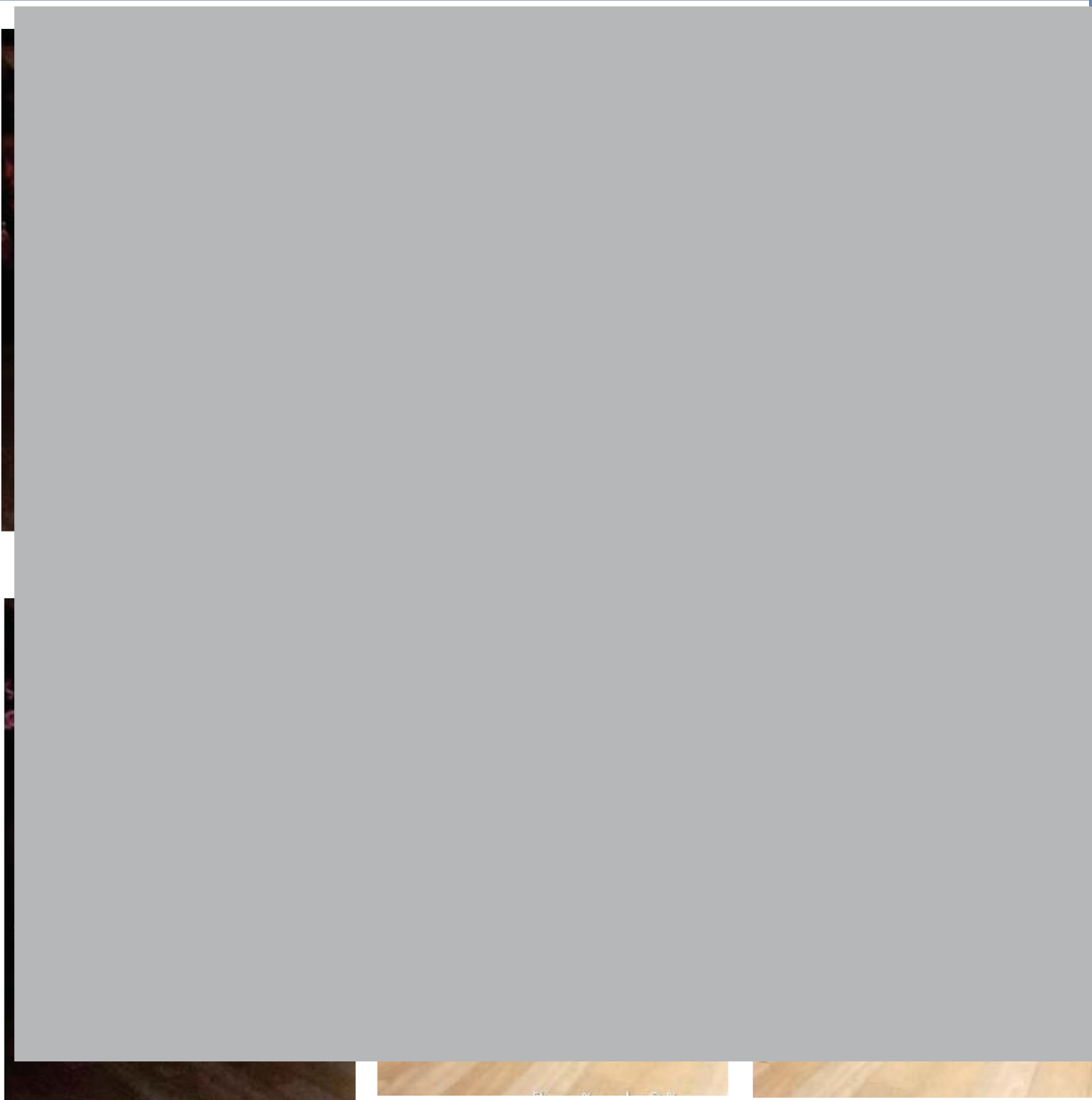
ทำความสะอาด สถานีแก๊ส



เปิดงานลานลม



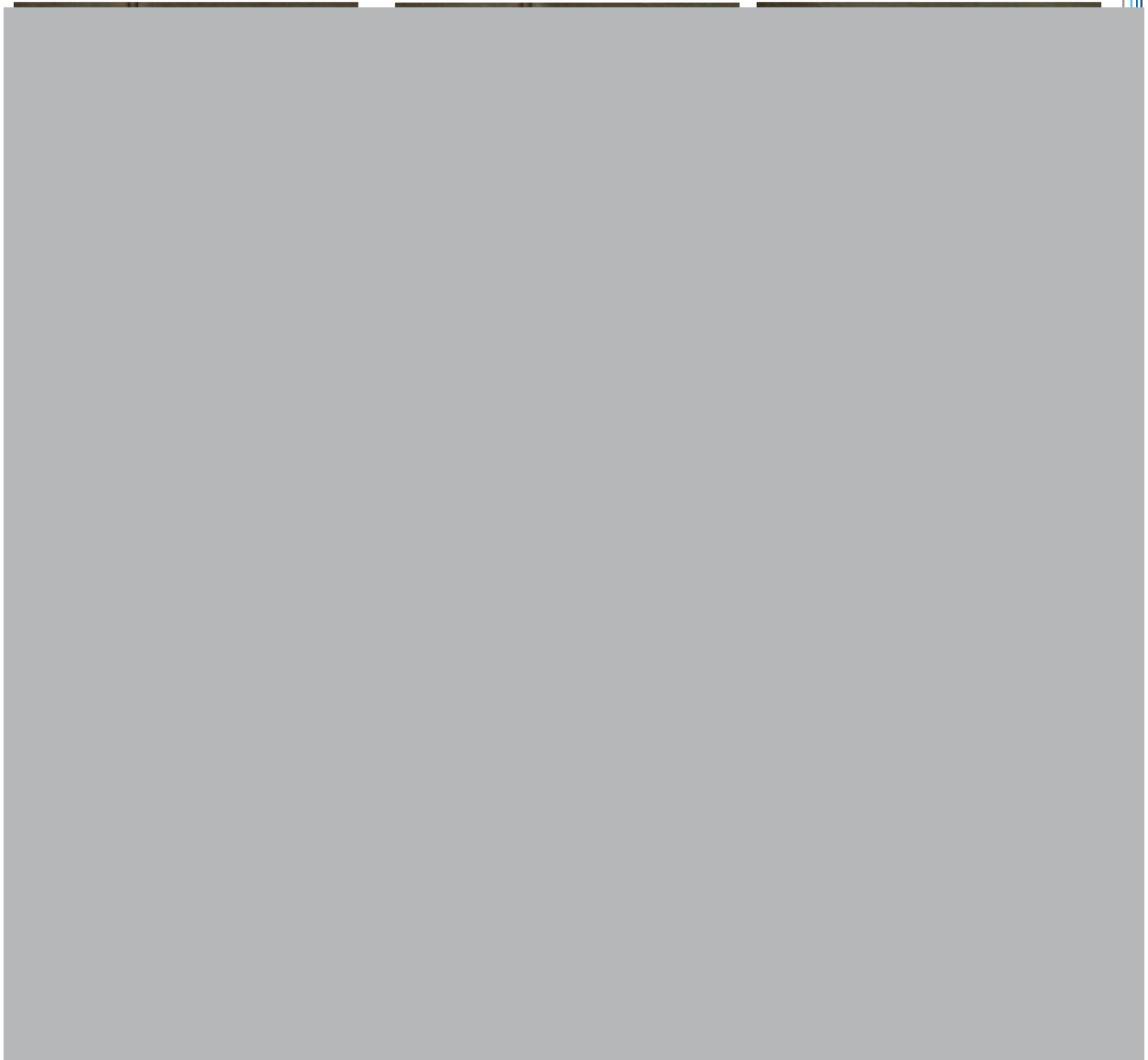
เดิน Auto ระเบียบงานลม ชั้น 2



เดิน **Auto** ภายในศูนย์การค้า



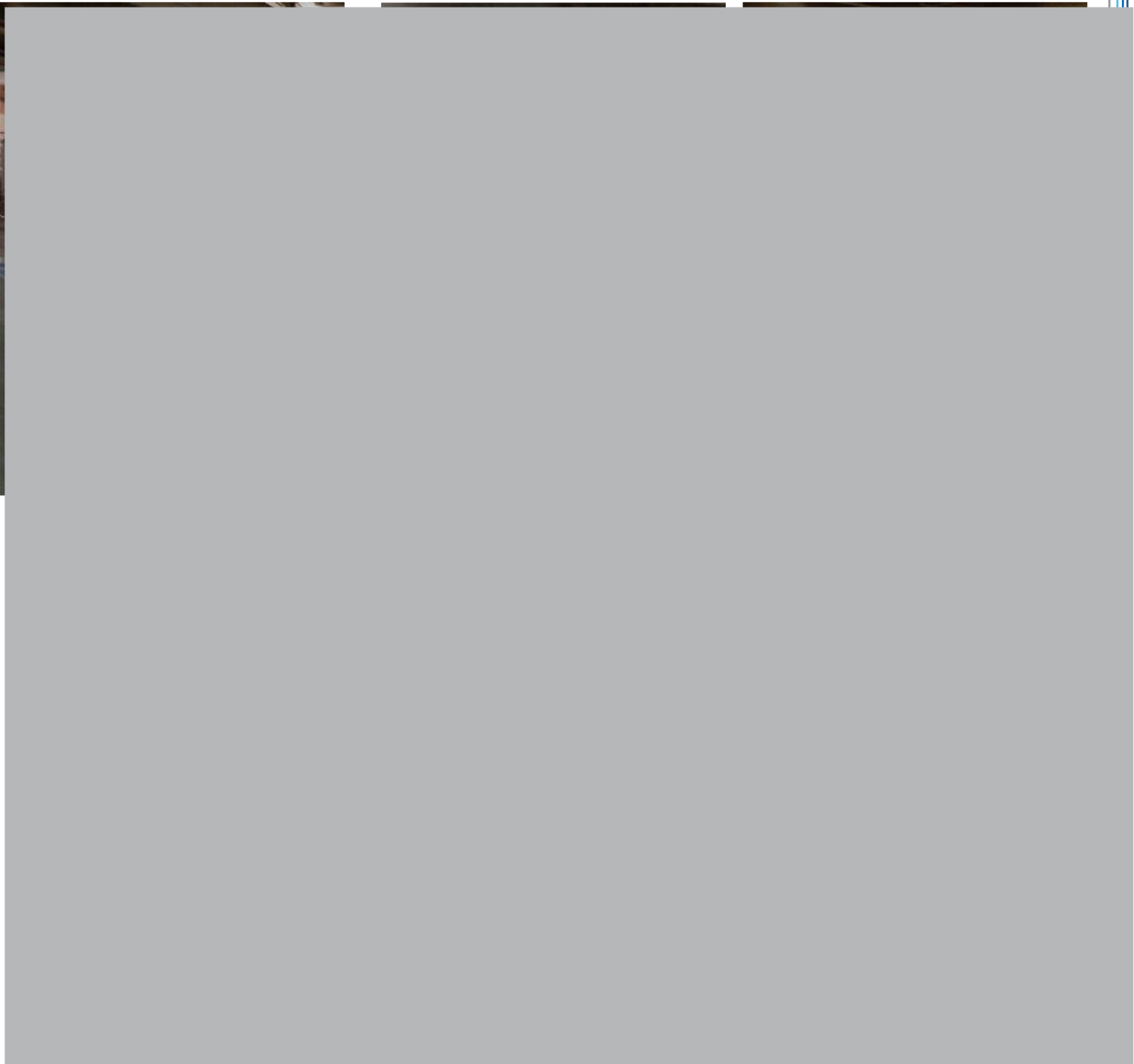
เช็ดฝุ่นพัดลม ลำโพงลานจอด



ทำความสะอาดป้ายบอกทาง



ทำความสะอาดลานจอดรถพิเศษ



ล้างห้องขยะ

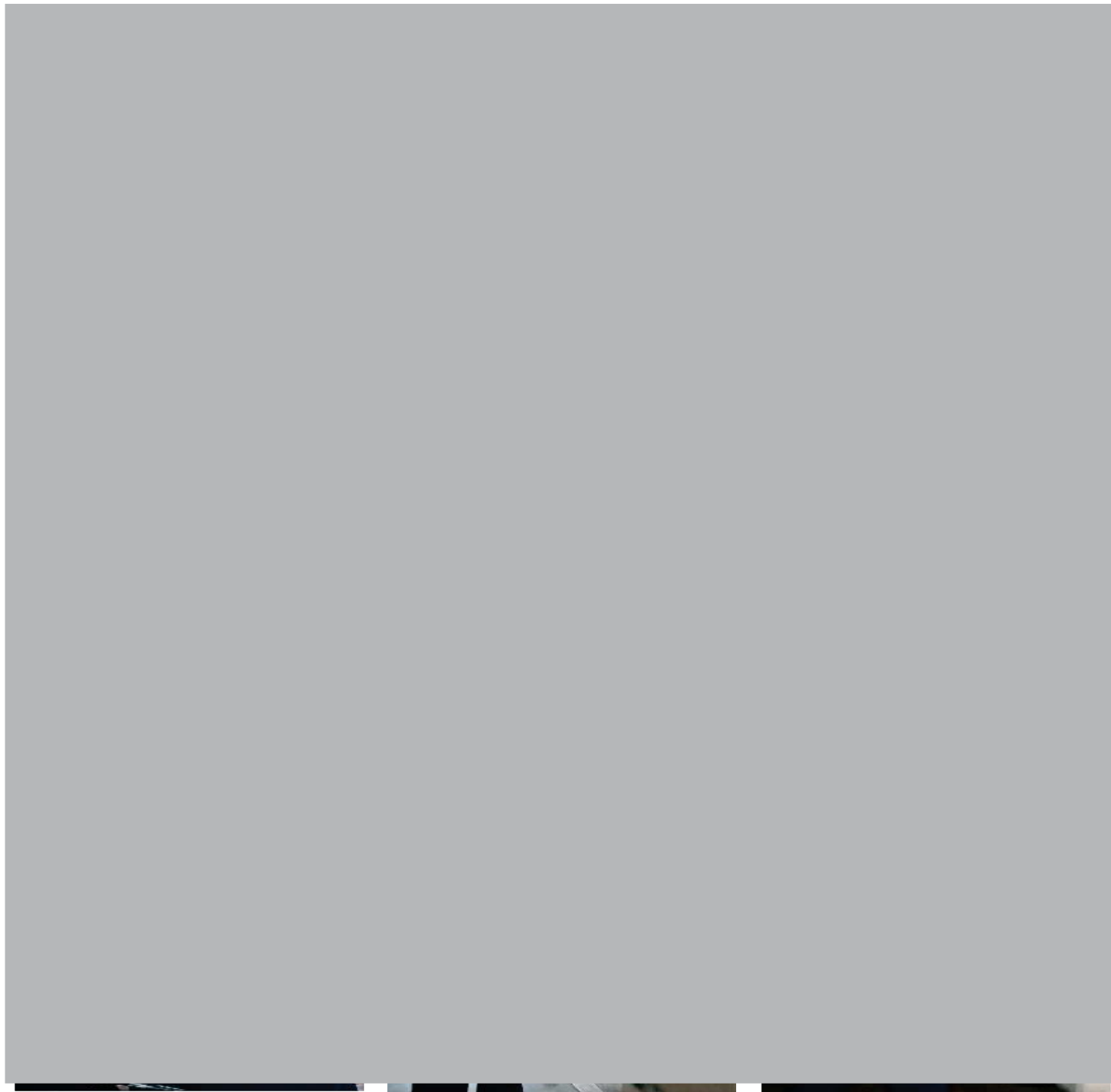


ขัดล้างพื้นที่ 2



ทำความสะอาดบริเวณทางเชื่อม

ทำความสะอาดพัสดุและเสาลานจอด

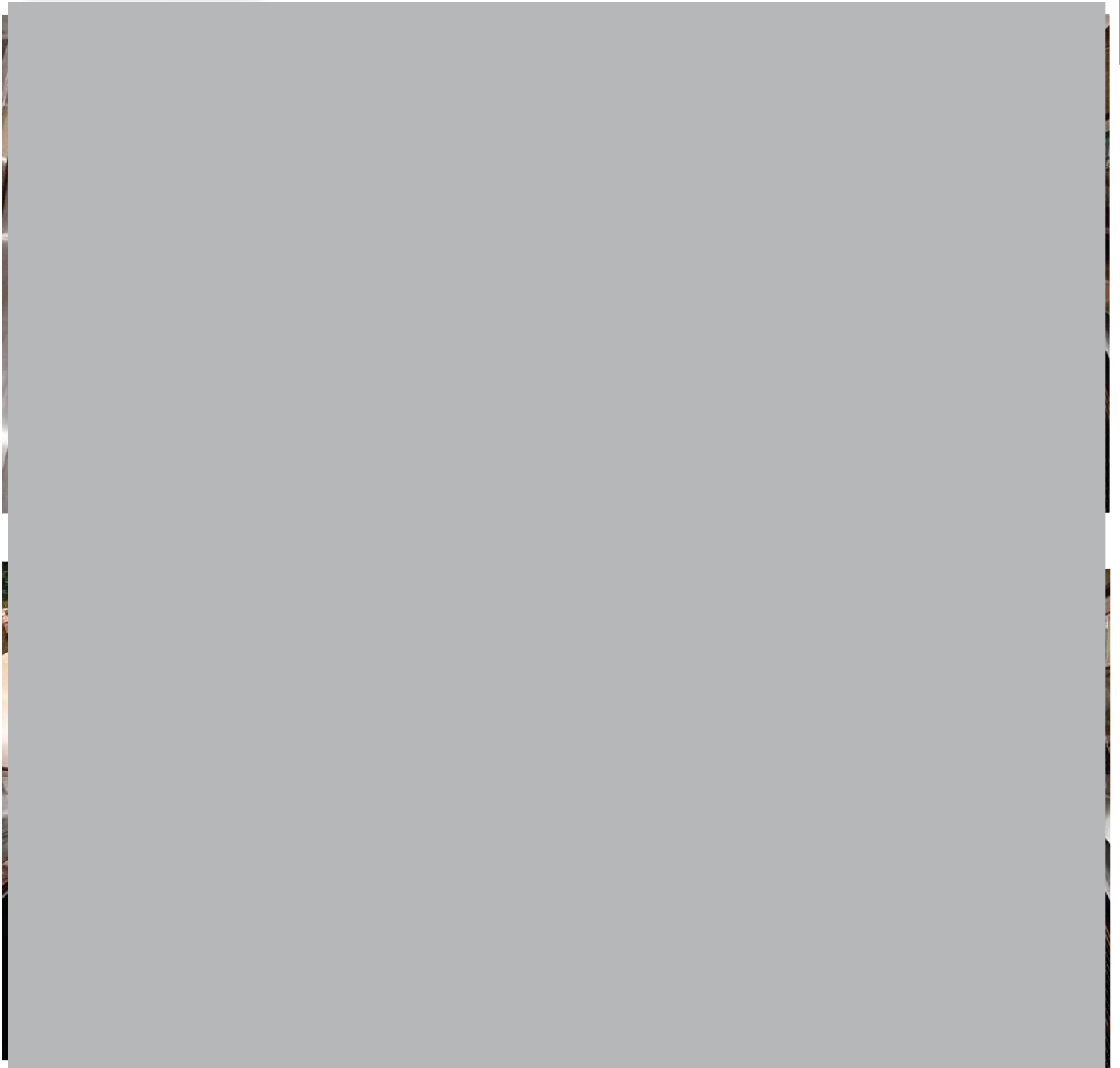


งานปั้นพาสต้า ชั้น 4

รอบดึก

งานทำความสะอาดบันไดเลื่อน พื้นที่พลาซ่า

รอบดึก



งานทำความสะอาดโรงกัญแจ และปัดหยากไย่

รอบดึก

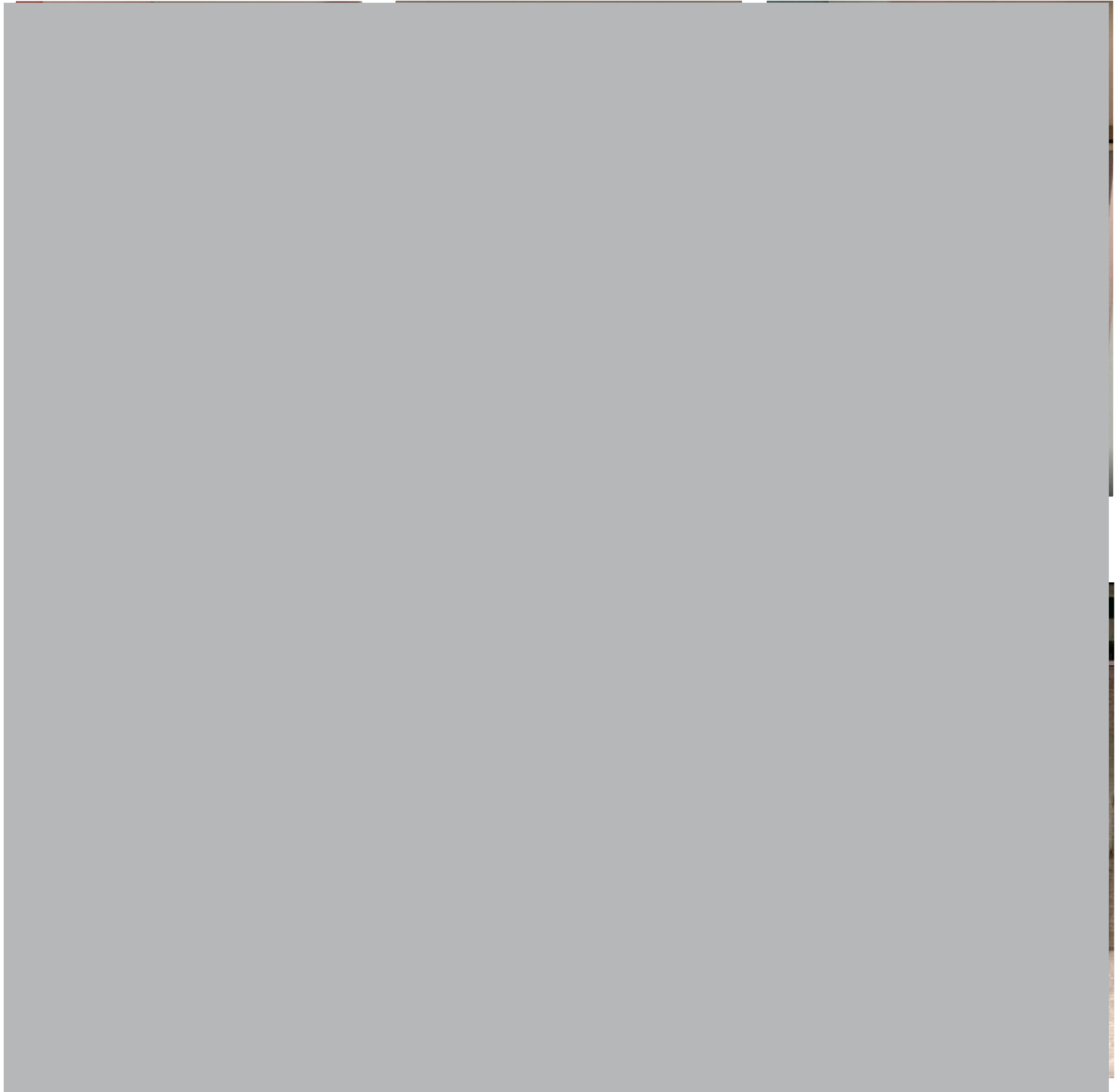
งานทำความสะอาด ขัดล้างห้องน้ำ

รอบดึก



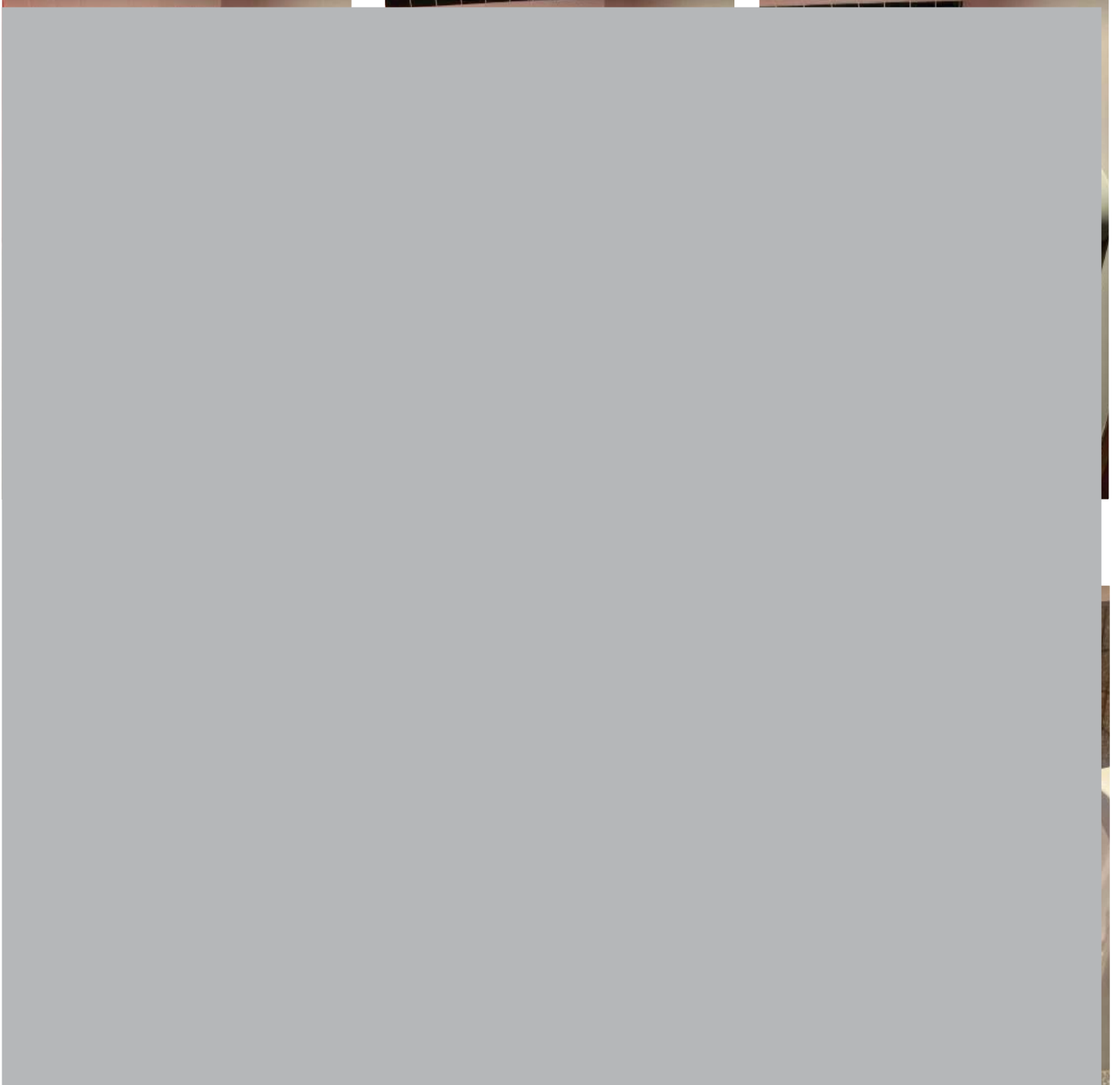
งานทำความสะอาด ห้องน้ำ

รอบดึก

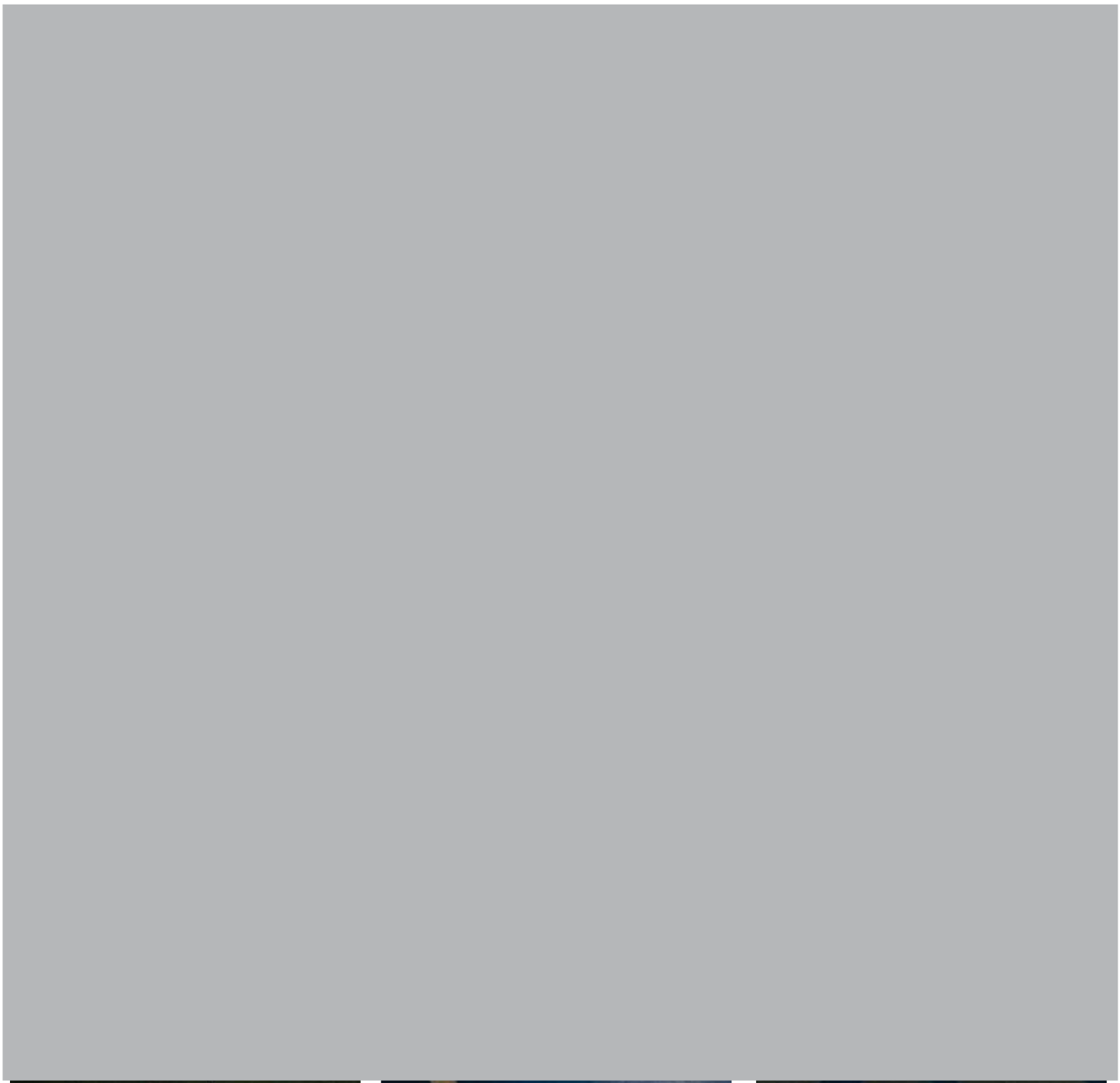


งานทำความสะอาด ห้องน้ำ

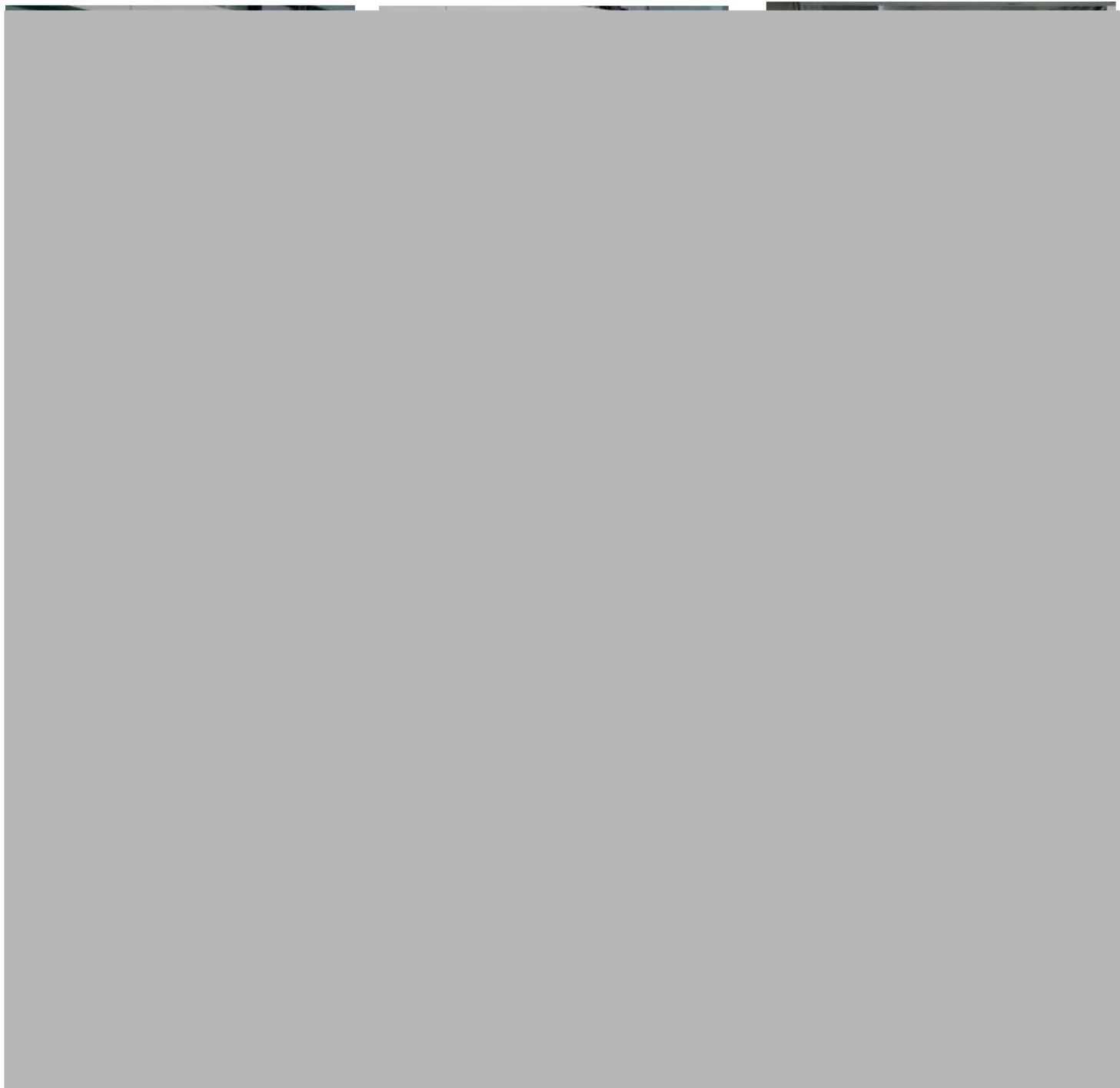
รอบเช้า



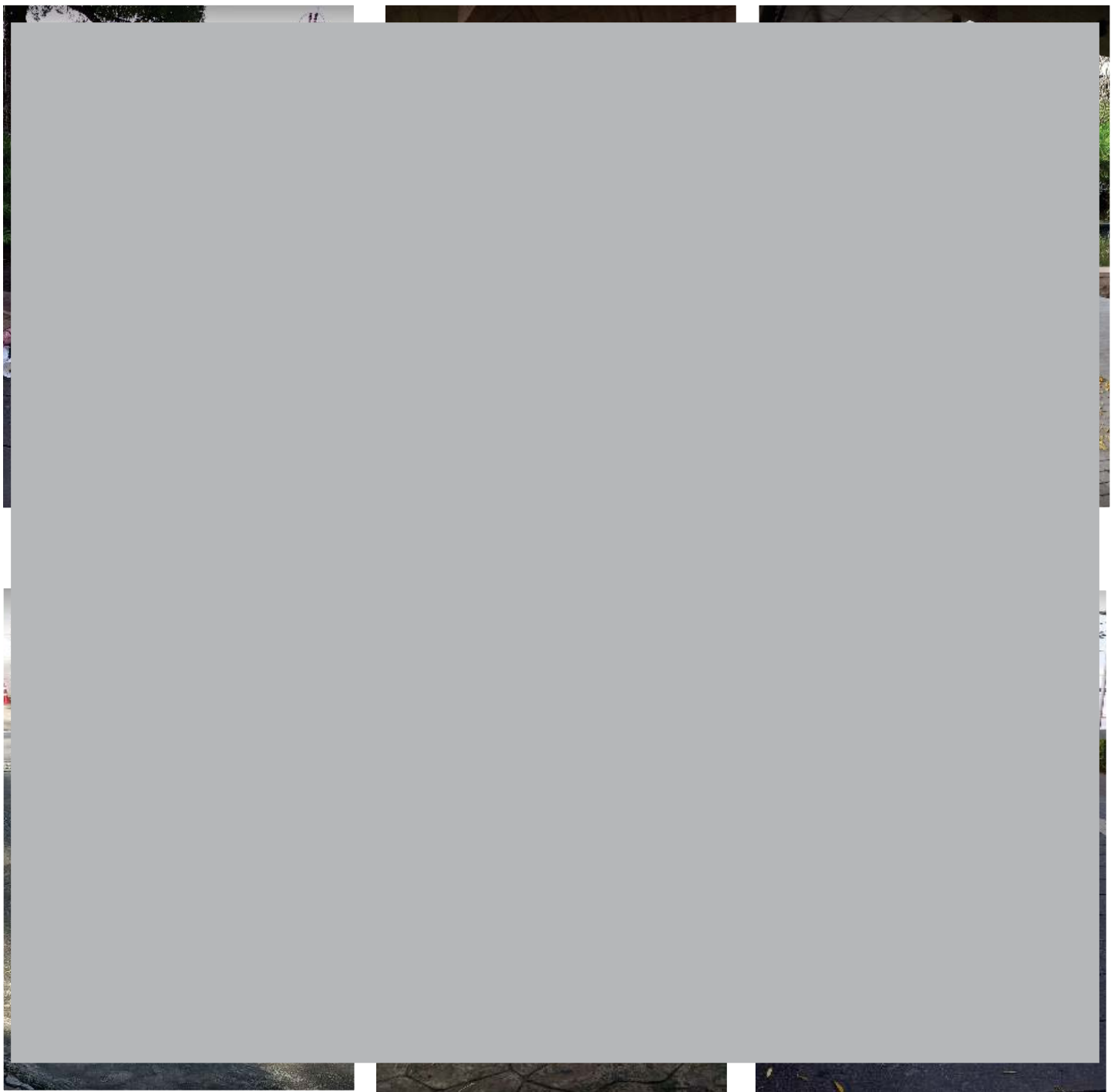
กวดขยะ ทำความสะอาด พื้นที่ลานจอด



กรีดกระจก ทางเข้า- ออก



กวาดขยะรอบนอก



ต้นฝุ่น



เช็ดฝุ่นภายในศูนย์การค้า

ทำความสะอาดลิฟท์



ทำความสะอาดกระจกราวก้นตึกและ กระจกภายในห้องน้ำ