

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
ฉบับที่ 2/2566 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม
(ฉบับปกปิดข้อมูลที่มีกฎหมายคุ้มครอง)



โครงการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม

(เตาเผาขยะอุตสาหกรรม)

บริษัท อัคคีปราการ จำกัด (มหาชน)

นิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ



S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd. Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel: (662) 939-4370-72, Fax: (662) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566**

ชื่อโครงการ : โครงการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เตาเผาขยะอุตสาหกรรม)

สถานที่ตั้ง : เลขที่ 792 หมู่ 2 ซอย 1C/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท
ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท อัครีปการ จำกัด (มหาชน)

สถานที่ติดต่อ : เลขที่ 792 หมู่ 2 ซอย 1C/1 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ถนนสุขุมวิท
ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
โทรศัพท์ 02-3230714, 02-3230718-20

ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
เลขที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

รายละเอียดการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม :

- ครั้งที่ 1 ตามหนังสือที่ วว 0804/6391 ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2544

โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ :

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการ ฉบับที่ 1/2566
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รายละเอียดและสถานะการดำเนินโครงการ : แสดงในบทที่ 1

การเสนอรายงานฯ () เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้
เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
(✓) เจ้าของโครงการมิได้มอบอำนาจแต่อย่างใด



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

TEL. 0-2939-4370 (Automatic 3 Lines) FAX : 0-2513-4221

E-MAIL : SALE@SPSCON.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เตาเผาขยะอุตสาหกรรม)

วันที่ 12 มกราคม 2567

หนังสือฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ โครงการศูนย์บริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อุตสาหกรรม (เตาเผาขยะอุตสาหกรรม) ของบริษัท อัครีปการ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ ฉบับที่ 2/2566 ประจำปีเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ร่วมจัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

| ผู้จัดทำรายงาน | ตำแหน่ง | ลายมือชื่อ |
|----------------------------|---|------------|
| นายพีระ เดชอุดม | นักวิชาการด้านมลพิษสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการน้ำเสีย และด้านของเสียอันตราย | |
| นางสาววรยารักษ์ เครือมังกร | นักวิชาการด้านคุณภาพอากาศ | |
| นางสาวพิมพ์นิดดา มะโรงศรี | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | |
| นายศุภชัย สุพรรณ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | |

กรรมการผู้จัดการ



| | หน้า |
|---|-------|
| สารบัญ | I |
| สารบัญรูป | II |
| สารบัญภาพ | IV |
| สารบัญตาราง | VI |
| บทสรุปผู้บริหาร | |
| บทที่ 1 บทนำ | |
| 1.1 ความเป็นมาของโครงการและการจัดทำรายงาน | 1-1 |
| 1.2 รายละเอียดโครงการ | 1-1 |
| 1.3 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-17 |
| 1.4 สถานะการดำเนินโครงการ | 1-22 |
| บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 2.1 การดำเนินการ | 2-1 |
| 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-2 |
| บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | |
| 3.1 การดำเนินการ | 3-1 |
| 3.2 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-1 |
| 3.2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-9 |
| 3.2.2 คุณภาพอากาศจากปล่อง | 3-20 |
| 3.2.3 คุณภาพน้ำใต้ดิน | 3-93 |
| 3.2.4 ระดับเสียงในบรรยากาศ | 3-112 |
| 3.2.5 การจัดการกากของเสีย | 3-128 |
| 3.2.6 คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-134 |
| 3.2.7 ระดับเสียงในสถานประกอบการ | 3-150 |
| 3.2.8 สุขภาพพนักงาน | 3-158 |
| 3.2.9 ความปลอดภัย | 3-159 |
| 3.2.10 สังคม-เศรษฐกิจ | 3-160 |
| บทที่ 4 บทสรุปและข้อเสนอแนะ | |
| ภาคผนวกที่ 1 เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ | |
| ภาคผนวกที่ 2 หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน | |
| ภาคผนวกที่ 3 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม | |
| ภาคผนวกที่ 4 เอกสารสอบเทียบความถูกต้องของเครื่องมือตรวจวัด | |
| ภาคผนวกที่ 5 ผลการสำรวจด้านสังคม-เศรษฐกิจ | |

สารบัญรูป

| ชื่อรูป | หน้า |
|--|-------|
| 1.2.1-1 ที่ตั้งโครงการ | 1-2 |
| 1.2.2-2 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ | 1-4 |
| 3.2.1-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-10 |
| 3.2.1-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-18 |
| 3.2.2-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องควันเตาเผา | 3-21 |
| 3.2.2-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันเตาเผา | 3-38 |
| 3.2.3-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพใต้ดิน | 3-94 |
| 3.2.3-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน | 3-103 |
| 3.2.4-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบระดับเสียงในบรรยากาศ | 3-113 |
| 3.2.4-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ | 3-126 |
| 3.2.5-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องห้องเผาไหม้ส่วนที่ 2 (บริเวณ Outlet From SCC) | 3-129 |
| 3.2.5-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องห้องเผาไหม้ส่วนที่ 2 (บริเวณ Outlet From SCC) | 3-133 |
| 3.2.6-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-135 |
| 3.2.6-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-141 |
| 3.2.7-1 ตำแหน่งการติดตามตรวจสอบผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ | 3-151 |
| 3.2.7-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ | 3-155 |
| 3.2.10-1 ขอบเขตการสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม | 3-161 |
| 3.2.10-2 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-168 |
| 3.2.10-3 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-169 |
| 3.2.10-4 ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสุขภาพอนามัย (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-170 |
| 3.2.10-5 ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสุขภาพอนามัย (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-171 |
| 3.2.10-6 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-172 |
| 3.2.10-7 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-175 |
| 3.2.10-8 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-178 |
| 3.2.10-9 การรู้จัก/การรับรู้ข้อมูลโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-178 |
| 3.2.10-10 ผลประโยชน์-ผลกระทบที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-180 |
| 3.2.10-11 ผลประโยชน์-ผลกระทบที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-182 |

สารบัญรูป (ต่อ)

| ชื่อรูป | หน้า |
|---|-------|
| 3.2.10-12 ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-183 |
| 3.2.10-13 ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-184 |
| 3.2.10-14 ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินโครงการ (ผู้นำชุมชน) | 3-187 |

สารบัญภาพ

| ชื่อภาพ | หน้า |
|---|------|
| 1.4-1 สถานะการดำเนินโครงการ | 1-22 |
| 2.1-1 การตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ | 2-1 |
| 2.2-1 อุปกรณ์กำจัดมลพิษทางอากาศของโครงการ | 2-28 |
| 2.2-2 อุปกรณ์สำรองสำหรับระบบควบคุมมลพิษ | 2-28 |
| 2.2-3 ระบบไฟฟ้าสำรอง (เตาเผาส่วนที่ 1) | 2-28 |
| 2.2-4 ระบบบำบัดกลิ่นภายในห้องสุบถ่ายของเสียที่เป็นของเหลวและระบบบำบัดอากาศ กรณีเตาเผาเกิดขัดข้อง | 2-29 |
| 2.2-5 บริเวณห้องสุบถ่ายของเสียประเภทของเหลวที่ล้อมด้วยม่านพลาสติก | 2-29 |
| 2.2-6 พื้นที่สีเขียว | 2-29 |
| 2.2-7 Guard ปิดคลุมเครื่องจักรที่มีเสียงดัง | 2-29 |
| 2.2-8 ประตู 2 ชั้น (ห้อง Control Room) | 2-29 |
| 2.2-9 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงและป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล | 2-29 |
| 2.2-10 บ่อพักน้ำปนเปื้อนที่ติดตั้งเครื่องสูบไปยังเตาเผาขยะ (บ่อ Sump) | 2-30 |
| 2.2-11 แท็งก์รองรับน้ำปนเปื้อนสำรอง | 2-30 |
| 2.2-12 บ่อคอนกรีตรองรับของเสีย | 2-30 |
| 2.2-13 บ่อสังเกตการณ์ | 2-30 |
| 2.2-14 เครื่องหมายจราจรและป้ายกำหนดความเร็วรถ | 2-31 |
| 2.2-15 รถขนส่งของเสียและเบอร์โทรติดต่อ | 2-31 |
| 2.2-16 ป้ายแสดงสัญลักษณ์และประเภทวัตถุอันตรายที่รถบรรทุก | 2-31 |
| 2.2-17 อาคารรับและเก็บของเสีย | 2-31 |
| 2.2-18 บริเวณที่ขังน้ำหนักรถขนส่งของเสีย | 2-32 |
| 2.2-19 บริเวณที่จัดเก็บของเสียประเภทของเหลวแยกประเภท | 2-32 |
| 2.2-20 อุปกรณ์ป้องกันแก๊สพิษ | 2-32 |
| 2.2-21 ถังเก็บของเสียประเภทตะกอนที่สูบได้ | 2-32 |
| 2.2-22 การเตรียมของเสียเข้าสู่เตาเผา | 2-32 |
| 2.2-23 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ | 2-32 |
| 2.2-24 ห้องพยาบาล ตู้ยาสามัญประจำบ้าน และเครื่องเวชภัณฑ์ปฐมพยาบาล | 2-33 |
| 2.2-25 การตรวจสอบการรั่วไหลบริเวณพื้นที่ทำงาน | 2-33 |
| 2.2-26 การติดตั้ง Pressure Gauge บริเวณถังเก็บของเสีย | 2-33 |
| 2.2-27 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล | 2-33 |
| 2.2-28 อุปกรณ์ดับเพลิงและสัญญาณเตือนภัย | 2-34 |
| 2.2-29 จดรวมพล | 2-34 |

สารบัญภาพ (ต่อ)

| ชื่อภาพ | หน้า |
|---|-------|
| 2.2-30 บอร์ดประชาสัมพันธ์ด้านความปลอดภัย | 2-34 |
| 2.2-31 ป้ายสถิติอุบัติเหตุ | 2-34 |
| 3.2.10-1 การสำรวจทัศนคติและสภาพเศรษฐกิจ-สังคม | 3-165 |

สารบัญตาราง

| ชื่อตาราง | หน้า |
|--|-------|
| 1.2.2-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ | 1-3 |
| 1.3-1 มาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-18 |
| 1.3-2 แผนการดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 1-21 |
| 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 2-2 |
| 3.2-1 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม | 3-2 |
| 3.2.1-1 วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-9 |
| 3.2.1-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ | 3-12 |
| 3.2.1-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-17 |
| 3.2.2-1 วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่อง | 3-20 |
| 3.2.2-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันเตาเผา | 3-23 |
| 3.2.2-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันเตาเผาที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-26 |
| 3.2.3-1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน | 3-93 |
| 3.2.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน | 3-97 |
| 3.2.3-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-99 |
| 3.2.4-1 วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ระดับเสียงในบรรยากาศ | 3-112 |
| 3.2.4-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ | 3-114 |
| 3.2.4-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-118 |
| 3.2.5-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศปล่องห้องเผาไหม้ส่วนที่ 2 (บริเวณ Outlet From SCC) | 3-130 |
| 3.2.5-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องห้องเผาไหม้ส่วนที่ 2 (บริเวณ Outlet From SCC) ที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-131 |
| 3.2.6-1 วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-134 |
| 3.2.6-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ | 3-136 |
| 3.2.6-3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-137 |
| 3.2.7-1 วิธีการตรวจวัด วิธีการวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ระดับเสียงในสถานประกอบการ | 3-150 |
| 3.2.7-2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ | 3-152 |
| 3.2.7-3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2563-2566) | 3-153 |
| 3.2.9-1 สถิติอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานที่ผ่านมา (ระหว่างปี พ.ศ.2564-2566) | 3-159 |
| 3.2.10-1 จำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ (กลุ่มครัวเรือน) | 3-162 |
| 3.2.10-2 จำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ (ผู้นำชุมชน) | 3-163 |
| 3.2.10-3 จำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจ (หน่วยงานราชการและพื้นที่อ่อนไหว) | 3-164 |
| 3.2.10-4 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-172 |
| 3.2.10-5 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-175 |

สารบัญตาราง (ต่อ)

| ชื่อตาราง | หน้า |
|--|-------|
| 3.2.10-6 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-179 |
| 3.2.10-7 ผลประโยชน์-ผลกระทบ ที่ได้รับจากการพัฒนาโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-181 |
| 3.2.10-8 ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 0-3 กิโลเมตร) | 3-183 |
| 3.2.10-9 ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินโครงการ (กลุ่มครัวเรือนที่อยู่ในรัศมี 3-5 กิโลเมตร) | 3-184 |
| 3.2.10-10 ความพึงพอใจที่มีต่อการดำเนินโครงการ (ผู้นำชุมชน) | 3-187 |
