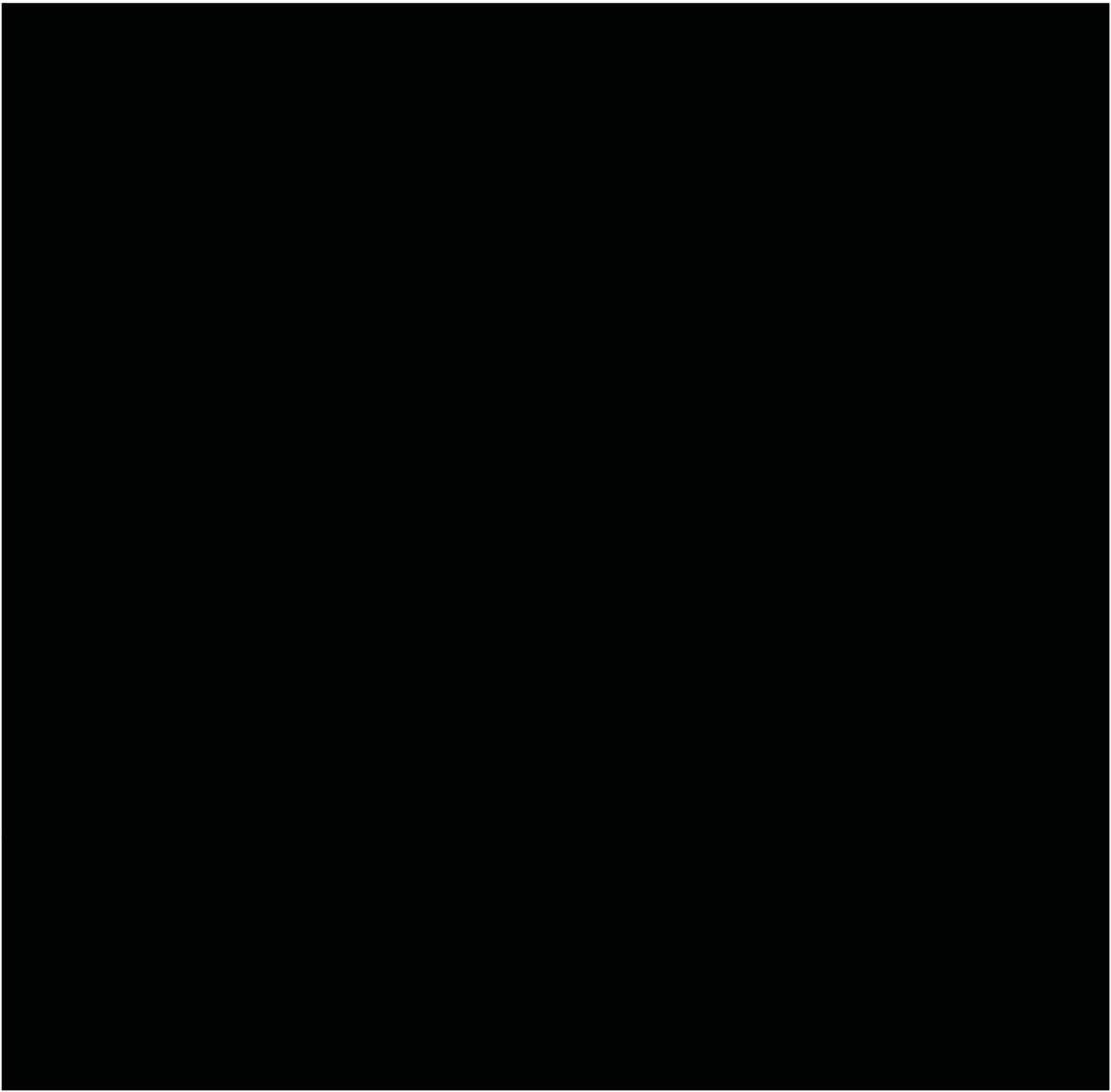


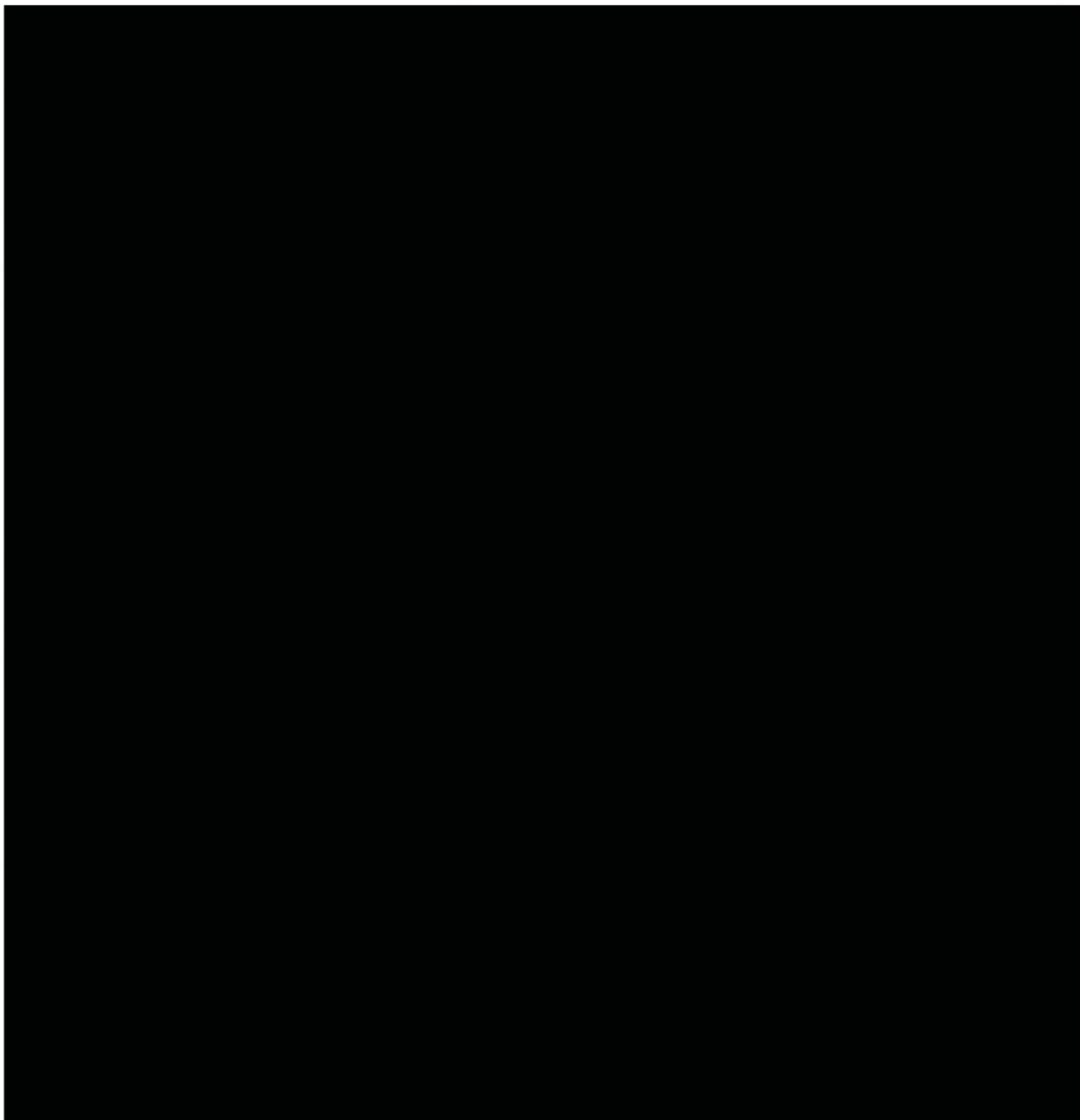


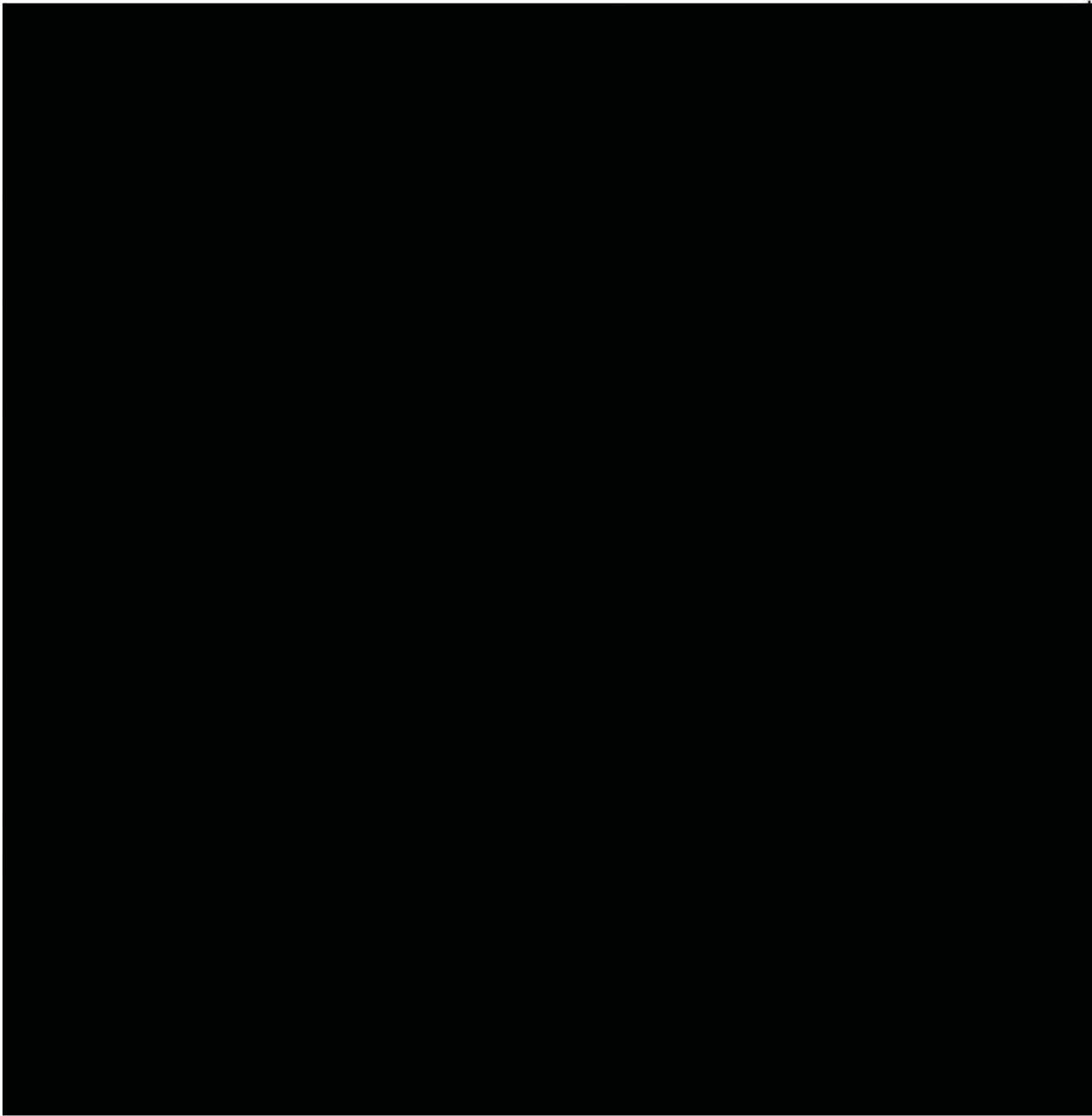
<div>CONSULTANT</div> <div> energy   chemicals   resources</div>	<div>CONTRACTOR</div> <div> </div>	<div> HIN KONG POWER COMPANY LTD.</div> <div>บันทึกข้อตกลงและความเข้าใจ</div> <div>Memorandum of Understanding</div>	<div>Hin Kong Power Plant Natural Gas Transmission Pipeline Project</div> <div>Memorandum of Understanding :Rev A</div> <div>Page 1 of 2</div>
---	--	---	--

เลขที่.No. ....	วันที่ (Date) ... ๒๑ ... ๑๑ ... ๖๖ .....
1. รายละเอียดขอผู้ได้รับความเสียหาย (Details of injured persons)	
<div></div>	
1.2 ความเกี่ยวข้องกับทรัพย์สิน / สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย	
<input checked="" type="checkbox"/> เป็นเจ้าของ (Owner)	<input type="checkbox"/> เป็นผู้เช่า (Tenant)
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (Other)	
2. รายละเอียดทรัพย์สิน / สิ่งก่อสร้างที่เสียหาย	
2.1 บริเวณที่ตั้ง (Location)	
<div></div>	
2.2 ตำแหน่งหรือบริเวณหลักกิโลเมตรต่อ (KP Reference)	
..... ๒๑ 31 + ๙๐.๐ .....	
2.3 โฉนดที่ดินเลขที่ (Deed No.)	
.....	
ข้าพเจ้าได้ทำหนังสือบันทึกข้อตกลงฉบับนี้กับเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท ไซน่า ปิโตรเลียม ไบโกลีน บุโร (ประเทศไทย) จำกัด	
I made this agreement with the attorney of China Petroleum Pipeline Bureau (Thailand) CO., Ltd	

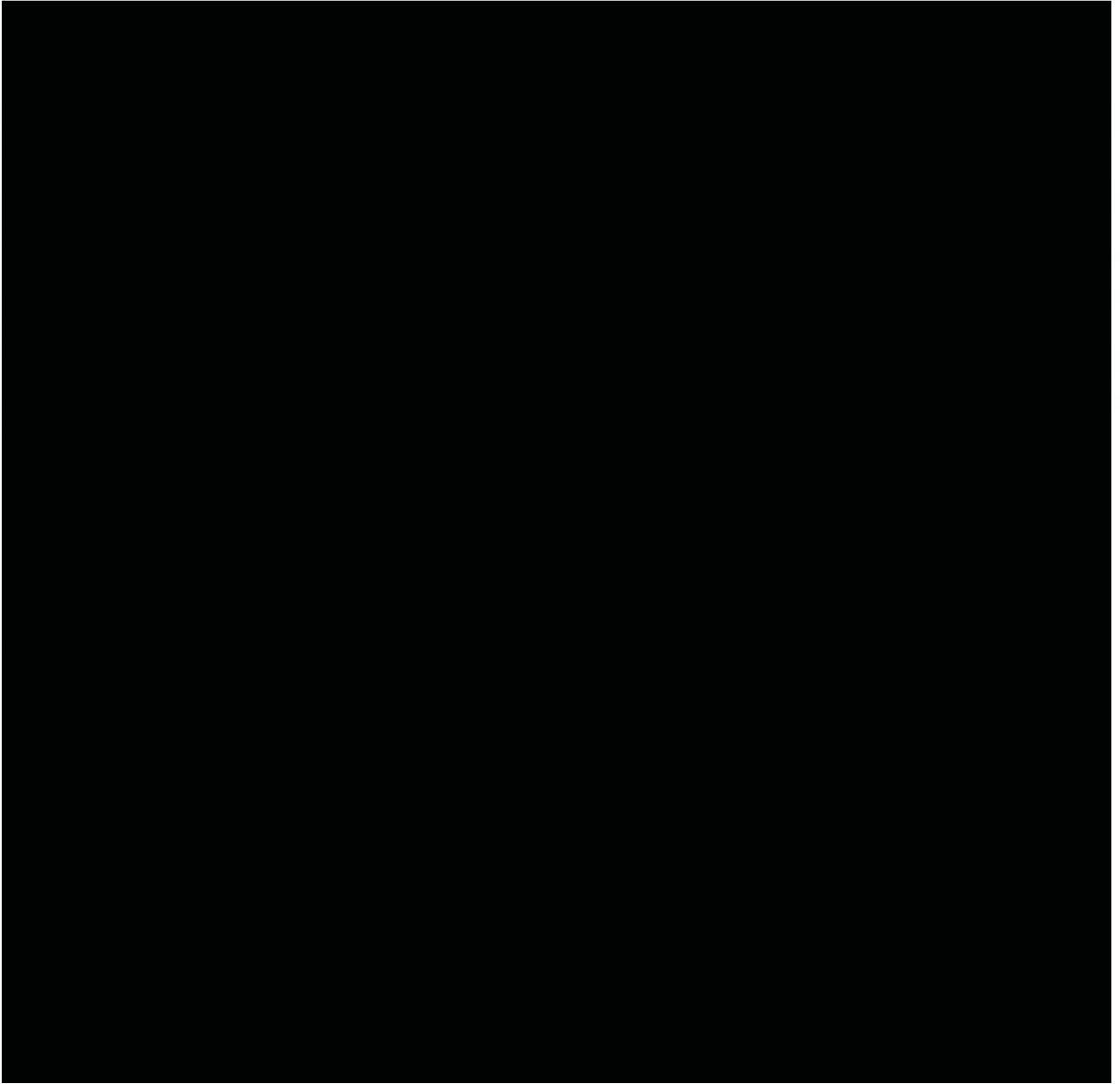












KP 2+253 (21×3)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 5+666 (20×3)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 7+770 (20×3)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 7+930 (10×5.3)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 8+486 (15.5×5.50)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 8+600 (14×4.20)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 15+798 (15×6)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 20+200 (20×4.20)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 20+700 (17×6)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 21+600 (20×3.70)

BEFORE



จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER



จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต



KP 22+200 (4×6.40)

BEFORE

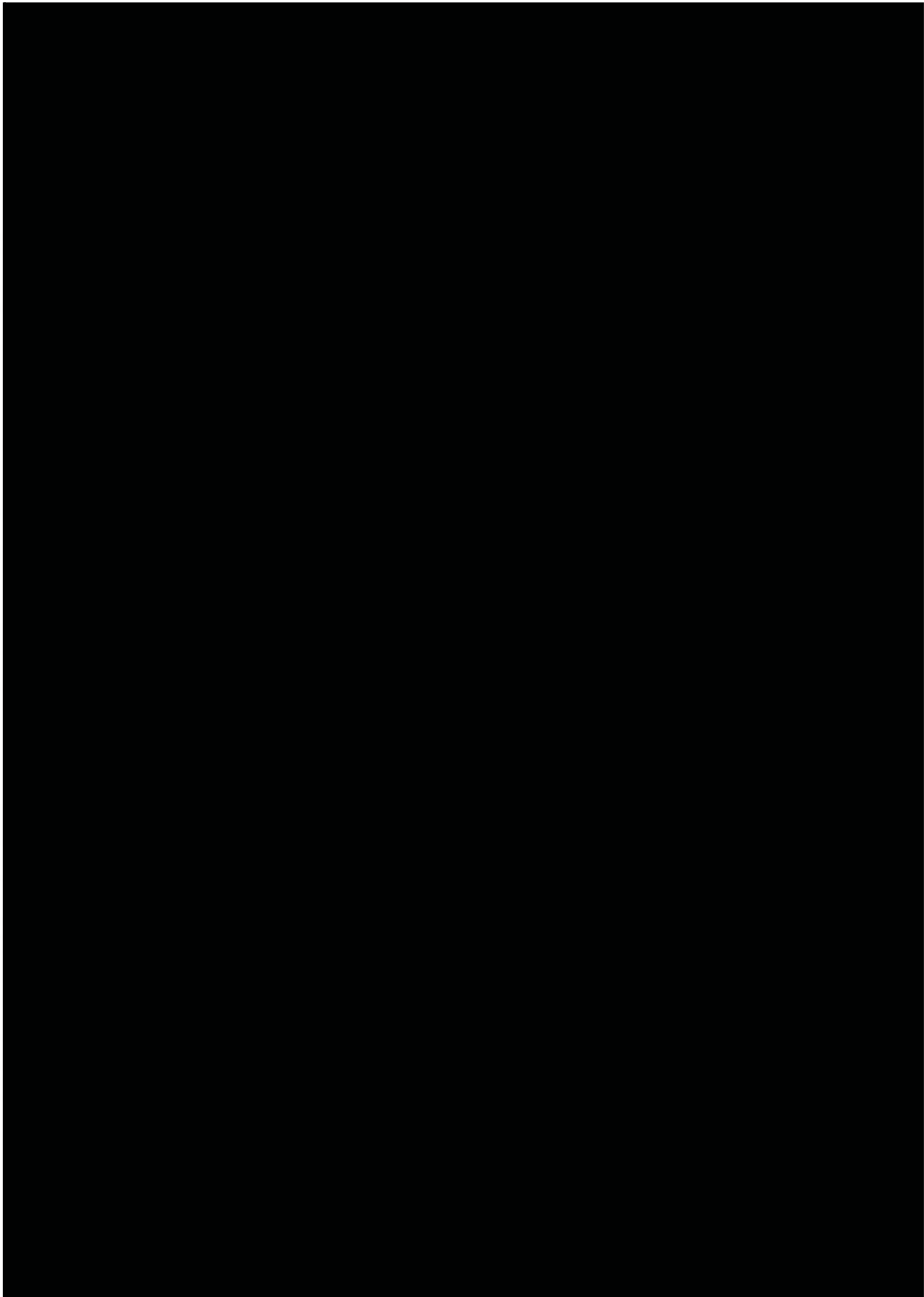


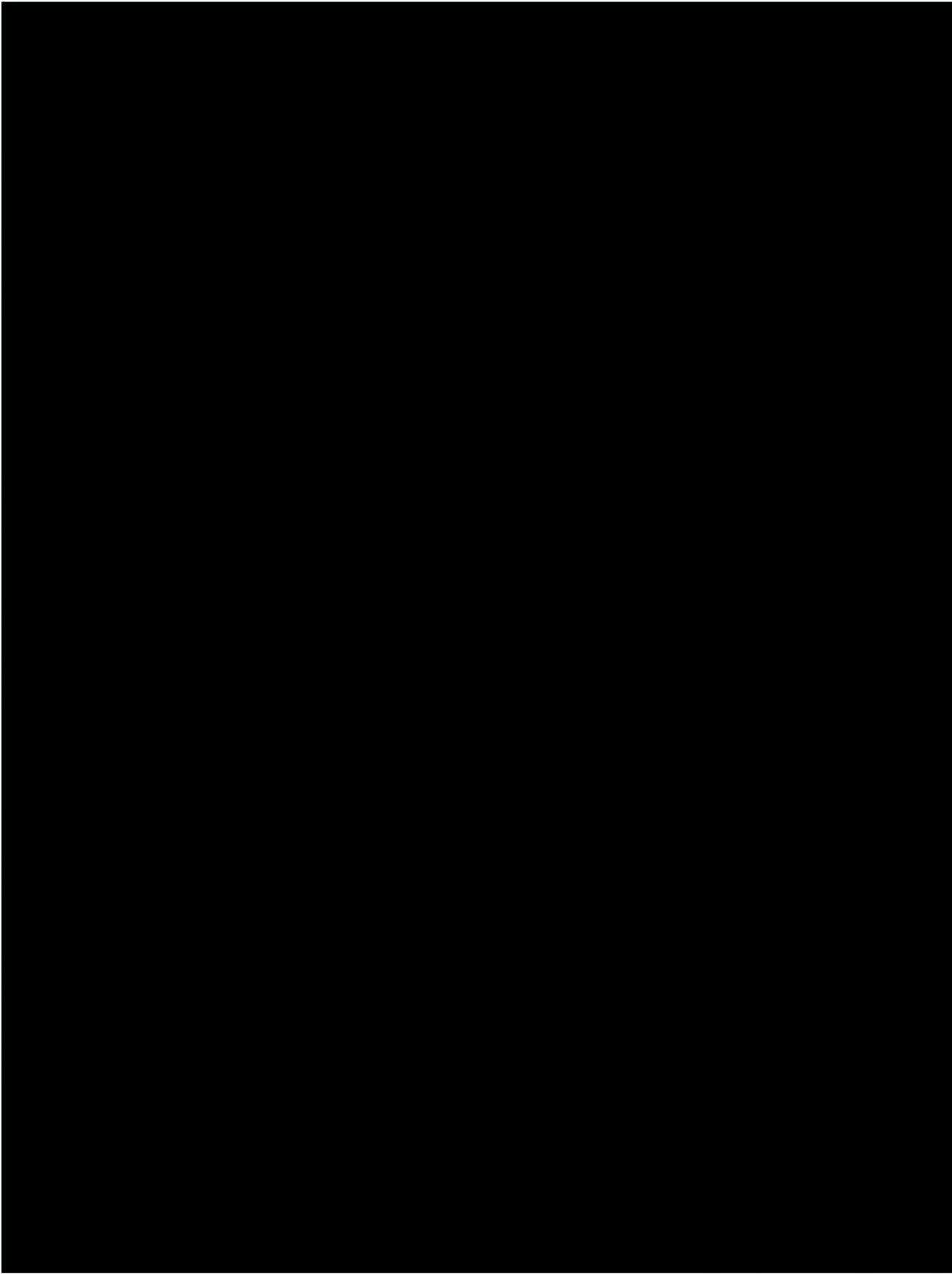
จุดที่ 1 ถนนที่เกิดความเสียหาย ไม่คงสภาพเดิม

AFTER

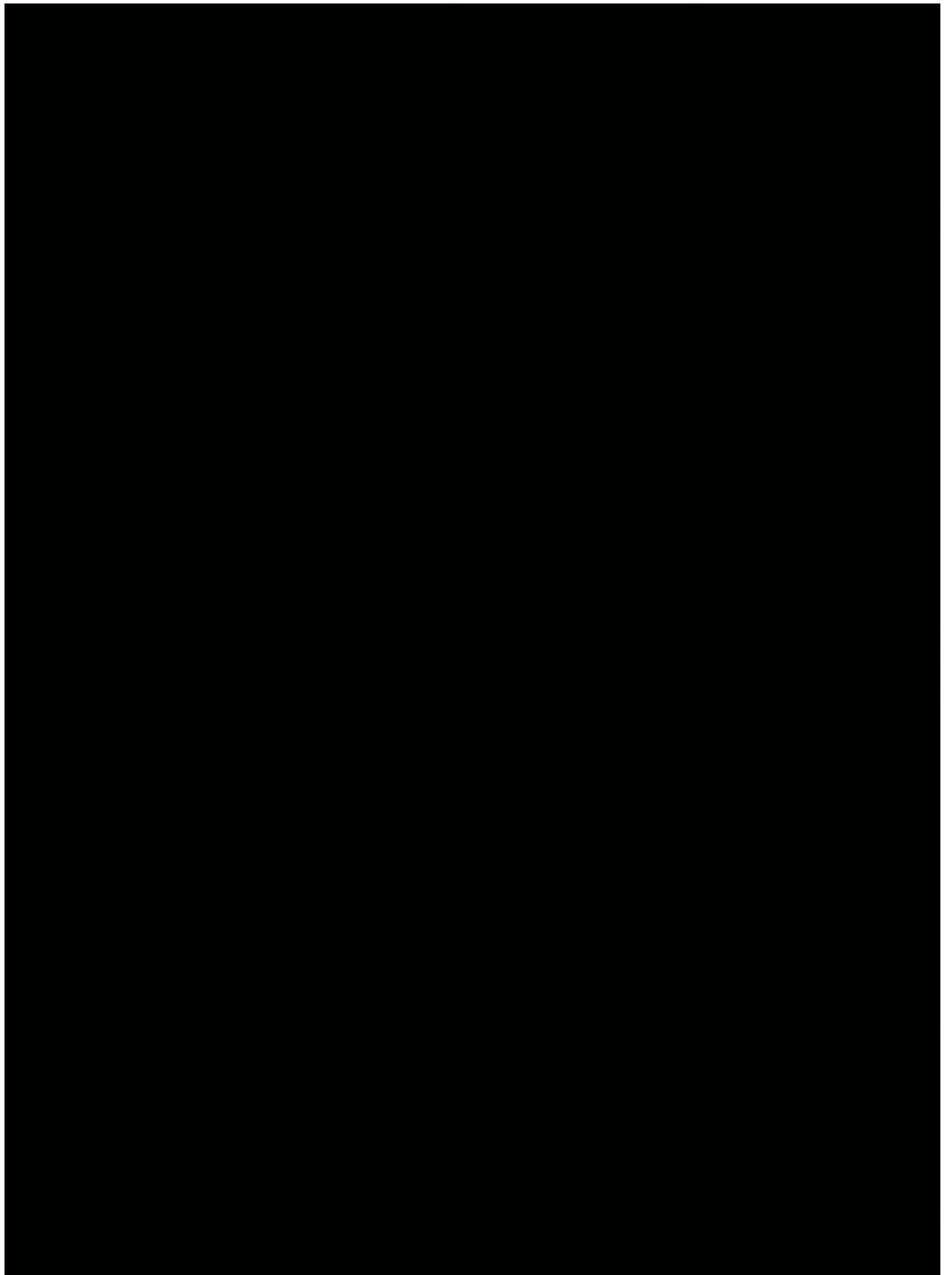


จุดที่ 1 ซ่อมแซมถนนคอนกรีต

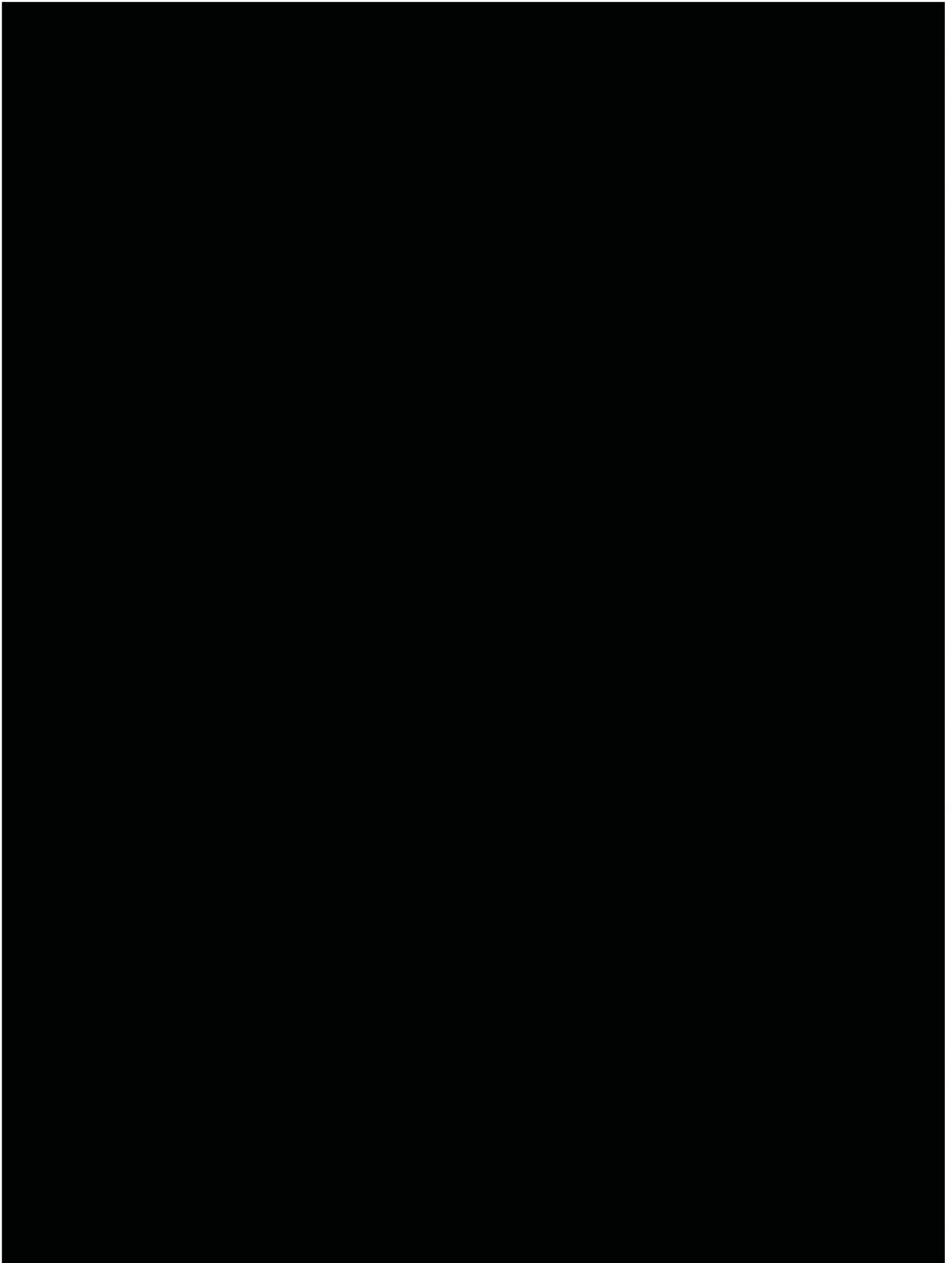












CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6

เอกสารเกี่ยวกับการจัดการขยะ สิ่งปฏิกูล และของเสียอันตราย

กรกฎาคม 2566



บริษัท เอ็นทิก จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

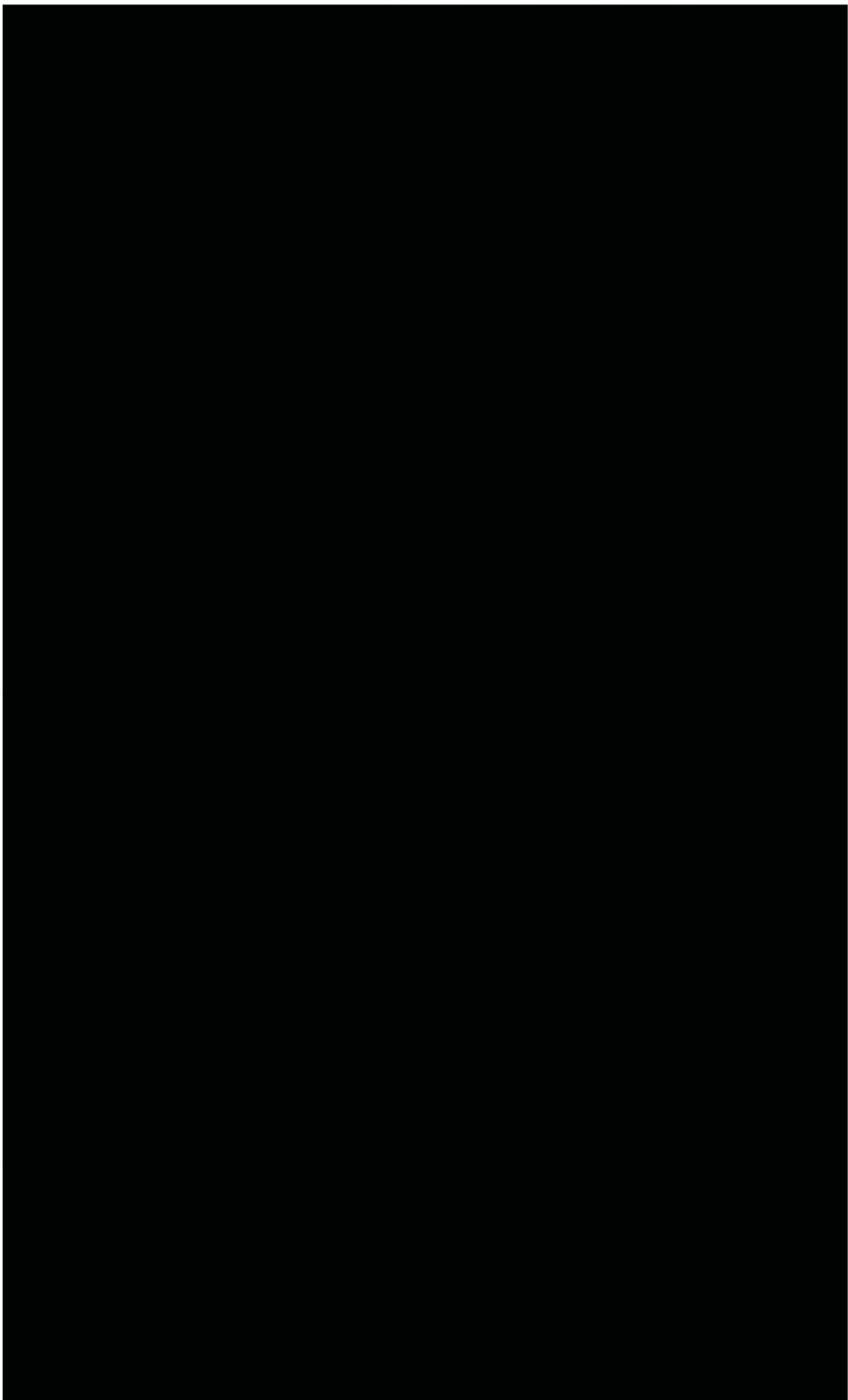
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-1

ตัวอย่างเอกสารการจัดการมูลฝอย

กรกฎาคม 2566





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

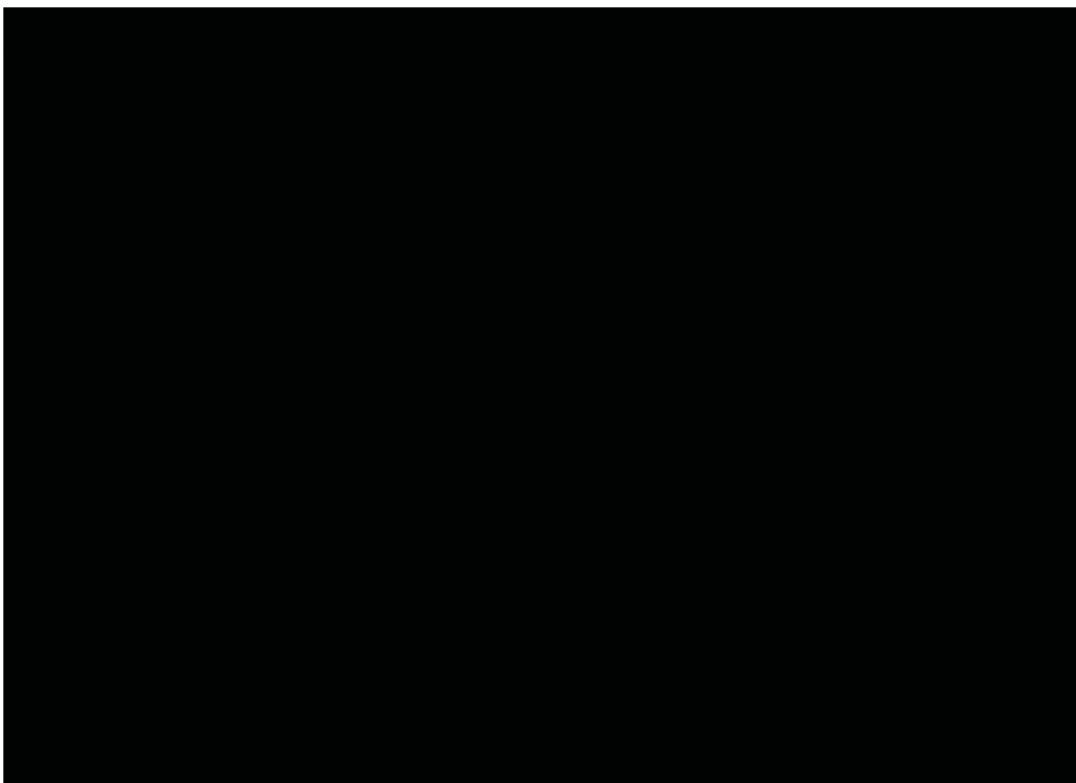
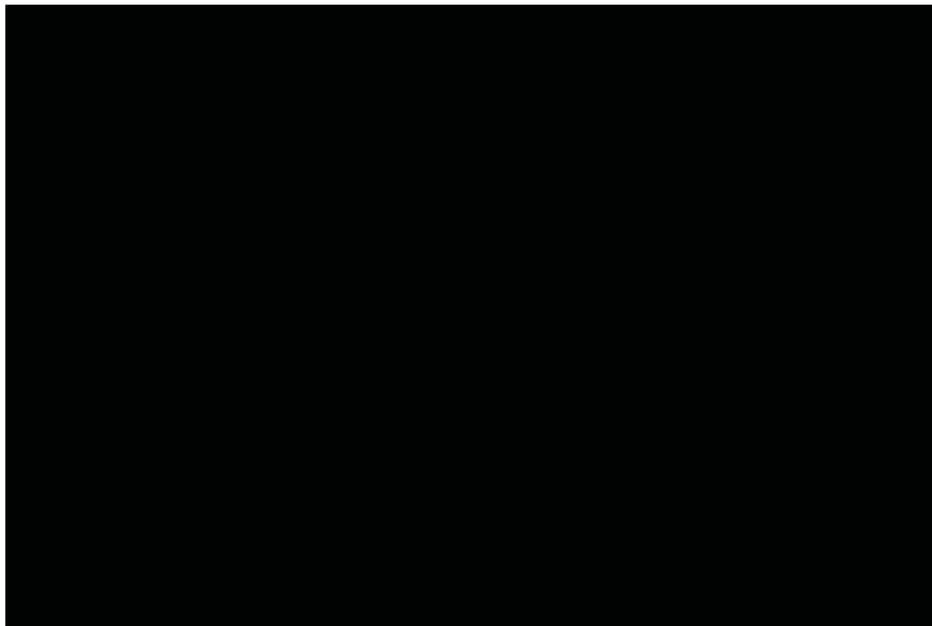
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

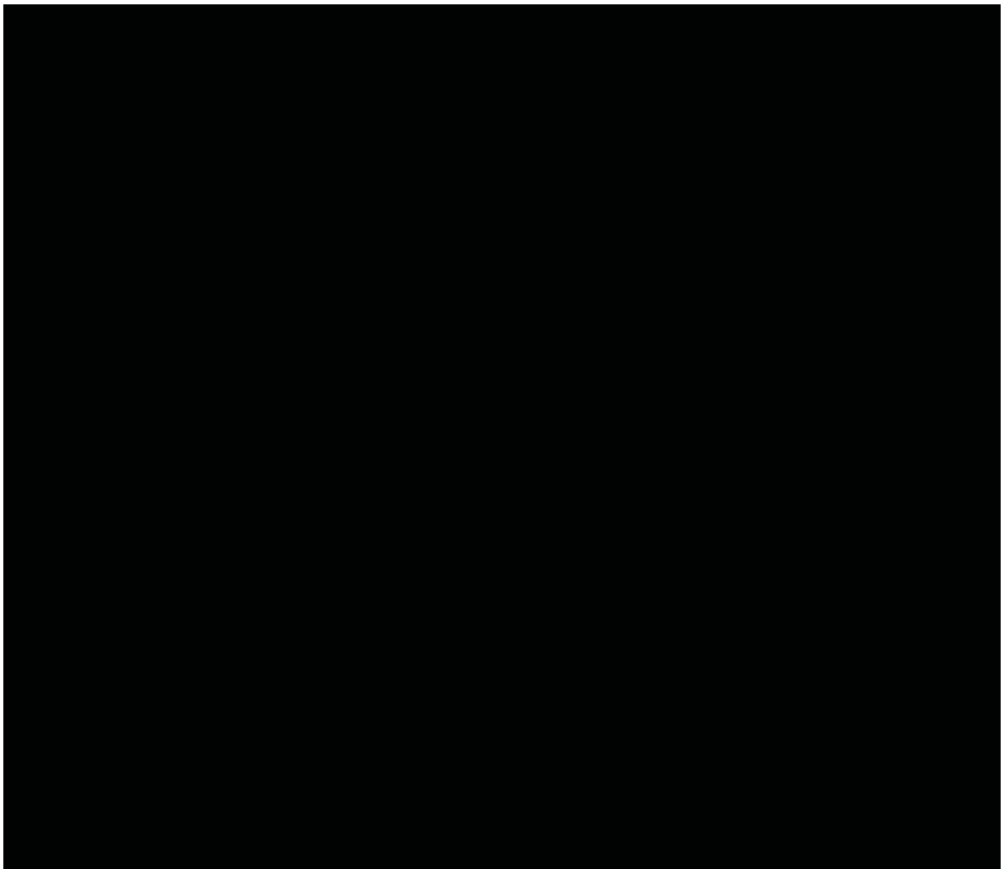
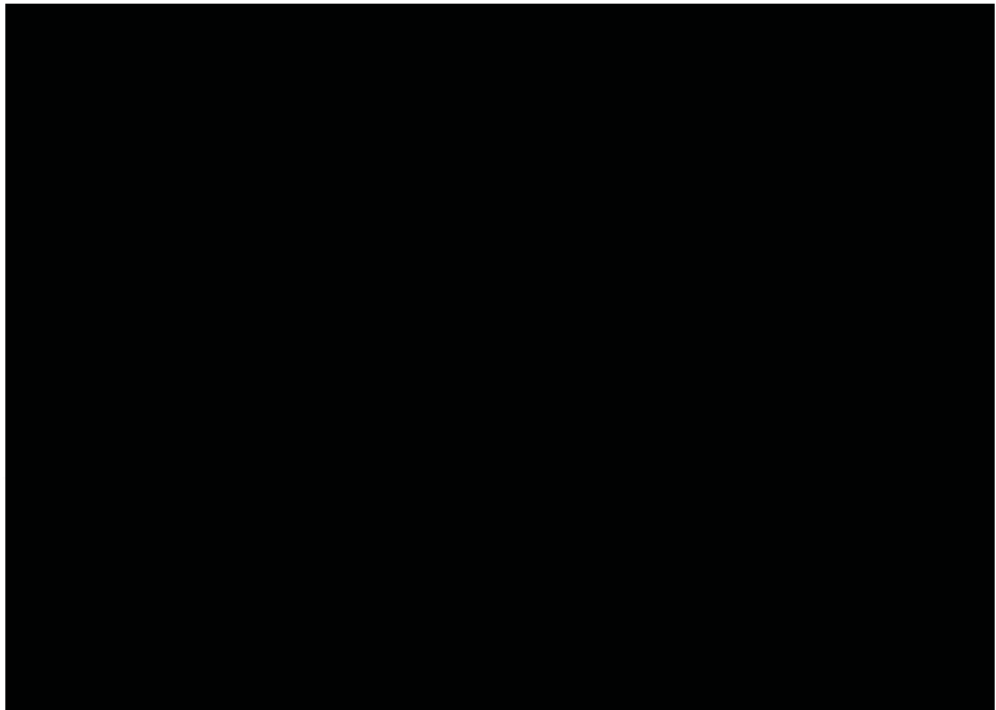
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

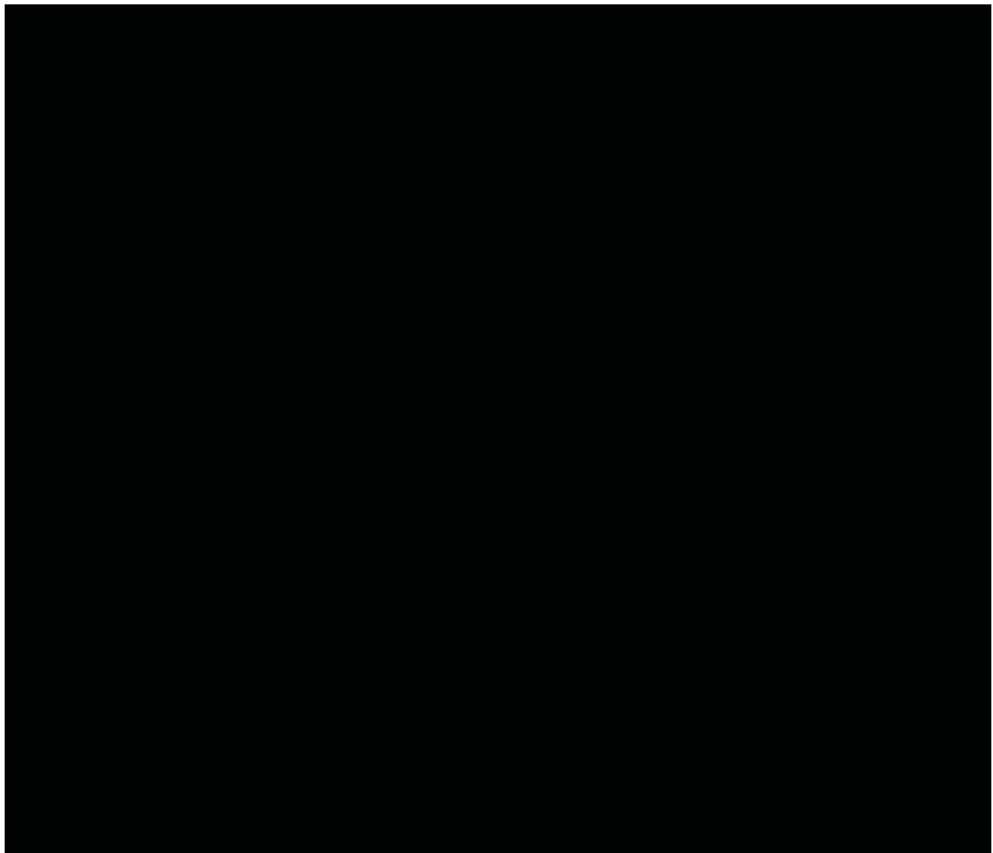
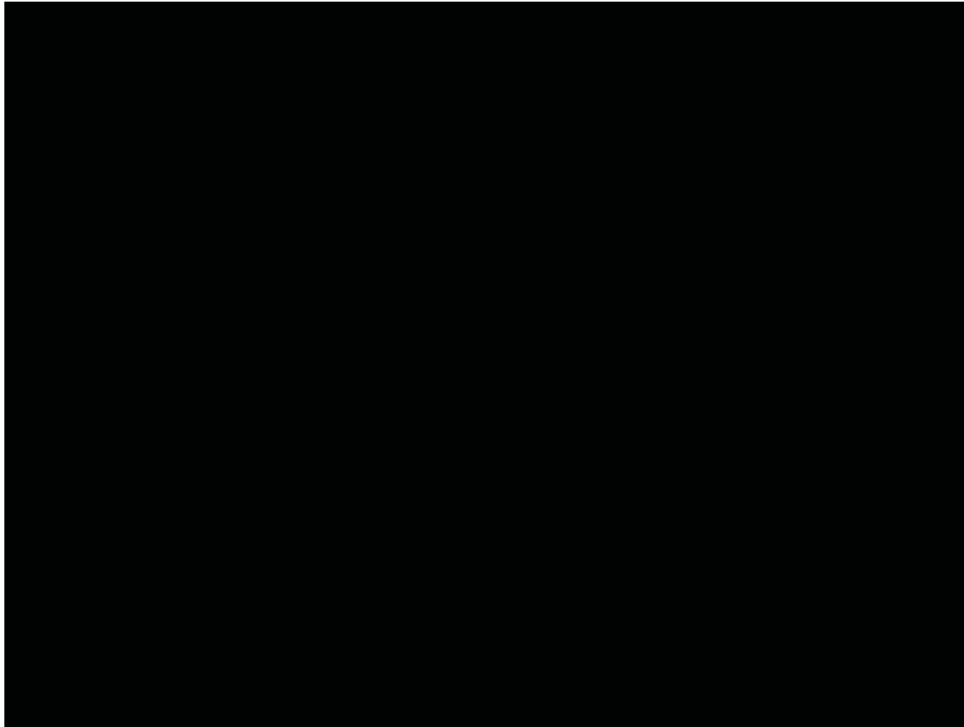
ภาคผนวก 6-2

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล

กรกฎาคม 2566









รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-3

ตัวอย่างเอกสารการจัดการเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก

# รายการขายวัสดุรีไซเคิลได้



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-4

การจัดการของเสียอันตราย

กรกฎาคม 2566



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-4 (ก)

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Waste Manifest)

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
ฉบับที่ 2 (ผู้ก่อกำเนิดของเสียเก็บไว้เป็นหลักฐาน)

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1995 (Department of Health 1996).

There is a growing emphasis on the need to improve the efficiency of the public sector, and to ensure that the public sector is able to deliver the services that are required by the public. This has led to a number of initiatives, including the introduction of competition, the restructuring of public services, and the introduction of new management practices. The aim of these initiatives is to ensure that the public sector is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.

The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner. The public sector is a complex and diverse entity, and it is essential that it is able to deliver the services that are required by the public, in a cost-effective and efficient manner.



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
ฉบับที่ 3 (ผู้ก่อกำเนิดของเสีย ส่งกรมโรงงานอุตสาหกรรม)

[The following text is a dense, continuous block of text, likely a scan of a document page. It contains numerous lines of text, many of which are illegible due to the quality of the scan. The text appears to be a mix of English and possibly some non-English characters, but the overall structure suggests a formal document or report. Due to the extreme density and illegibility, a full transcription is not possible. The text is organized into several paragraphs, with some lines starting with capital letters, suggesting the beginning of new sentences or sections. The overall appearance is that of a heavily redacted or very poor quality scan of a document.]




รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

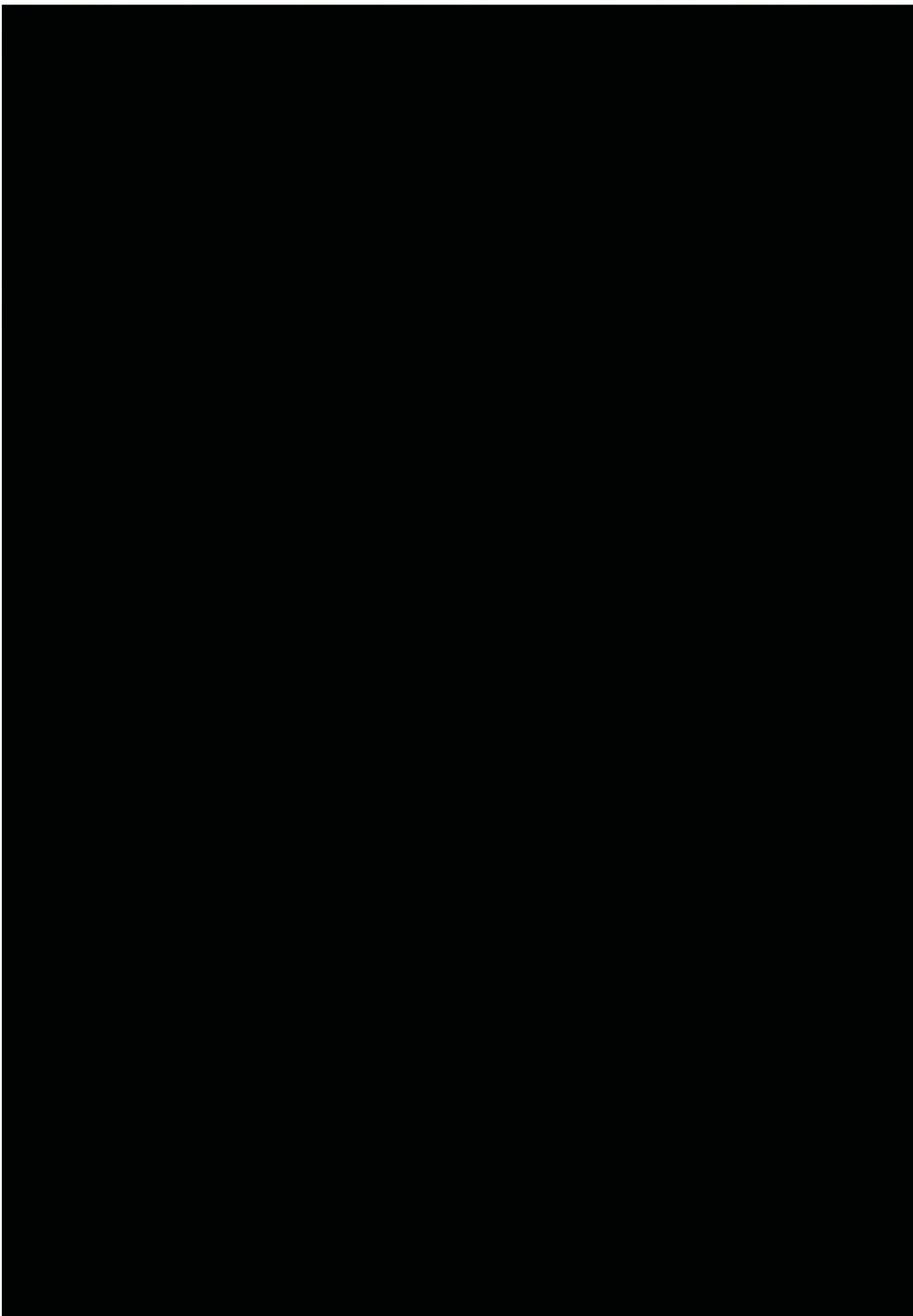
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย  
ฉบับที่ 6 (ผู้ประกอบการสถานเก็บกัก บำบัด และกำจัดของเสีย  
อันตราย ส่งคืนผู้กำเนิดของเสียอันตราย)



กรกฎาคม 2566



บริษัท เอ็นทิก จำกัด



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-4 (ข)

ใบอนุญาตครอบครองวัตถุอันตราย (วอ.8)

กรกฎาคม 2566





จะดูก็เพิกถอนใบอนุญาต

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ใบอนุญาตเลขที่:

(ลายมือ)

(<https://doi.org/10.1002/anie.202010000>)

(ระบอบการเพิ่มเติมนั่นต่าง)

การรม ให้ระบุงพาะรื้อวัดดุนตบย

(๒) วัตถุประสงค์ในการปฏิบัติของหน่วยงานดังกล่าวทั้งทางงบประมาณและการบริหารงบประมาณจะต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของกรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

(๒) วัตถุประสงค์รายปีเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคมของกรมการอาหารและยา ให้ระบุเฉพาะชื่อขององค์กรที่

๒. วัสดุจาก... ขยะที่มีทั้งประเภทของสารปนเปื้อน ดังนี้ : ของเสียการประกอบของ เคมีภัณฑ์ และสารประกอบอินทรีย์  
อนินทรีย์และสารประกอบอินทรีย์และสารประกอบอื่น ๆ ซึ่งมิใช่และการประกอบอินทรีย์ ของเสียและสารประกอบของสาร  
(ไม่รวมของเสียที่เป็นโลหะ) (Wastes having as constituents or contaminants any of the following : Inorganic, Organic compounds,  
Beryllium, Beryllium compounds, cadmium, Cadmium compounds, Lead, Lead compounds, Selenium, Selenium compounds,  
Tellurium, Tellurium compounds, not included metal waste in massive form)

**Tellurium, Tellurium compounds (not included metal waste in massive form)**

ชื่อทางการค้า...

ทะเบียนเลขที่.

๓. ชื่อวัตถุอันตราย : อะซิติกแอซิด-กรดอะซิติกไปรีนกลั่นได้ : สารพิษและสารประกอบอันตราย ปฏิกิริยาและสารประกอบผลิตภัณฑ์  
 เกณฑ์และสารประกอบอันตราย : Wastes having as constituents or contaminants any of the following : Arsenic compounds, Mercury, Mercury compounds, Thallium, Thallium compounds

Mercury, Mercury compounds, Thallium, Thallium compounds)

ชื่อทางการค้า...

ทะเบียนเลขที่.

๕. พฤติการณ์อื่นๆ..... ขอเชิญประเภทแบตเตอรี่ที่มีเครื่องหมาย (Unsorted waste batteries).

## ข้อทางการค้า

ทะเลเปลี่ยนจากที่.

(ลายมือชื่อ)

( ลายมือ )

(சென்னை - சென்னை)

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

ใบอนุญาตให้เข้าตั้งจนถึงวันที่ 22 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

เดือน ธันวาคม

(ลายมือชื่อ) \_\_\_\_\_

( ลายมือ )

(சென்னை - சென்னை)

พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕

รายการด้านหลังใบอนุญาติไว้ให้ครอบครัวซึ่งวัตถุประสงค์  
ใบอนุญาติไว้ให้ครอบครัวซึ่งวัตถุประสงค์

[illegible]

ชื่อทางการค้า..

พระเป็นยมาเลขที่...

๖. ชื่อผลิตภัณฑ์..... ขอเขียนแบบสากลในรูปตัวเลขสั้นๆ (Waste asbestos in the form of dust and fibres)

ข้อทางการค้า...

พะเบียนเลขที่...

๑๖. ชื่อวัสดุเตาเผา..... ขอมยืมจากความคิด การผสม และการใช้เรซิน อนุพันธ์ พง. ฉวี. ไซเบอร์ พง. ฉวี. ไซเบอร์ กาวและผลิตภัณฑ์ประกอบกาว (Wastes from production, formulation and use of resins, latex, plasticizers and glues/adhesives)

ชื่อทางการค้า...

ทะเบียนเลขที่...

ช. ชื่อวัตถุอันตราย..... ขยะสีที่ก่อกำเนิดขึ้นทั้งตัว กากเขื่อน และปิ้ง ที่สารประกอบโครเมียมหรือสารประกอบโครเมียม (Waste leather dust, ash, sludges and flours when containing hexavalent chromium compounds or bivalent)

ข้อทางการค้า...

ทะเบียนเลขที่...

(ลา) พนักงานเจ้าหน้าที่

ผู้ช่วยการควบคุมรักษาและสาธารณสุข  
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติที่ดัดแปลง พ.ศ. ๒๕๕๕

รายการด้านล่างเป็นเอกสารของจังหวัดอุบลราชธานี

**8. ชื่อวัตถุอันตราย**

ของเสียที่เกิดจากการผลิตและประกอบรองเท้าหนังที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ซึ่งมีลักษณะเป็นกากหรือขี้เถ้า

a. (Waste of leather or of composition leather not suitable for the manufacture of leather articles containing hexavalent chromium compounds or bichromes)

## สู่ทางการค้า

ทะเลญี่ปุ่นเลขที่

๑๐. ชื่อผลิตภัณฑ์.....ของเสียจากการผลิต การดูแลและการใช้มีลักษณะ สี กลิ่น ความเป็นพิษ มีอันตราย และปะปนกับน้ำ (Wastes from the production, formulation and use of inks, dyes, pigments, paints, lacquers and varnishes)

สู่หนทางการค้า

ทะเบียนเลขที่:

๑๑. ขี้ดักหนูคาว. ....ของเสียประเภทขี้หนูคาวซึ่งมีลักษณะเป็นก้อนแข็ง มีกลิ่นเหม็น มีพิษ และอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสัตว์ (Waste packages and containers contaminated with any Chemical Wastes excepting used lubricating oil)

ชื่อทางการค้า...

ที่จะเป็นเลขที่.

ชื่อวัตถุอันตราย..... ขอแจ้งยี่ห้อสารเคมีที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด หรือตามรายชื่อ (Waste consisting of or containing off specification or outdated chemicals).....

## ข้อทางการค้า...

ทะเบียนเลขที่.

( ลายมือชื่อ )

นางสาวศุภาพร ภักดีธรรม์ นายก อบจ.น่าน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร อบจ.น่าน ร่วมต้อนรับและหารือกับคณะผู้บริหาร อบจ.พิจิตร ในการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาระบบการดำเนินงานของ อบจ.ภาคเหนือตอนบน ณ ห้องประชุม อบจ.น่าน



รายละเอียดโครงการแนบท้ายใบอนุญาตมีวีซ่าครอบครองวีซ่าผู้ติดตามเลขที่ [REDACTED]

เงื่อนไขการออกใบอนุญาต:

1. ต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการการวีซ่าผู้ติดตาม เรื่องการส่งวีซ่าผู้ติดตามแบบ พ.ศ.2545 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. อนุญาตให้รับบรรจุภัณฑ์อันตรายประเภทของเสียอันตรายในการขนส่งเท่านั้น
3. อนุญาตให้ส่งของเสียอันตรายไปยังปลายทางรับบำบัดหรือกำจัด ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
4. อนุญาตให้ขนส่งของเสียอันตรายที่ไม่ใช่กากของเสียอันตรายที่ส่งไปกำจัดหรือบำบัด
5. ให้ผู้รับใบอนุญาตต้องแจ้งชื่อและที่ตั้งของสถานที่ปลายทางรับกำจัดหรือบำบัด

จากกรรมการขนส่งทางบกหรือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ และให้ชื่อผู้ติดตามเข้ากับระบบฐานข้อมูลการติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ การเชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับระบบดังกล่าวให้ใช้วิธีการบริการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

6. กรณีขนส่งของเสียจากโรงงานที่เป็นวีซ่าผู้ติดตามที่ได้รับใบอนุญาตฯ ดังกล่าวนี้ ให้ผู้ได้รับใบอนุญาตฯ ตรวจสอบและยึดใบกำกับ การขนส่งของเสียอันตรายที่ถูกต้องเมื่อถึงปลายทางและกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับผู้ขนส่งของเสียอันตรายของใบกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย เมื่อรายละเอียดดังกล่าวถูกต้องตรงตามที่ระบุไว้ในกล่องมีชื่อใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายทุกฉบับ และให้ทำการขนส่งของเสียอันตรายได้ต่อเนื่องกับผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย ได้แจ้งข้อมูลทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ไปยังกรมโรงงาน อุตสาหกรรมแล้ว และจะมีผู้ติดตามของเสียอันตรายที่ก่อเกิดของเสียอันตรายดังกล่าวไปยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัด และผู้รับบำบัดหรือกำจัด ให้แจ้งข้อมูลการรับของเสียอันตรายทางหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรม

7. กรณีขนส่งวีซ่าผู้ติดตามจากแหล่งกำเนิดอื่น เช่น วีซ่าผู้ติดตามที่นำเข้าจากหน่วยงานหรือส่งออกไปนอกราชอาณาจักร หรือจาก สถานประกอบการที่มีโรงงาน เพื่อไปบำบัดหรือกำจัดก่อนการขนส่งต่อไปยังผู้รับใบอนุญาตแจ้งข้อมูลการขนส่งในระบบ ฐานข้อมูลการติดตามการขนส่งกากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

8. รถยนต์บรรทุกที่ไม่ใช่ทั้งสิบล้อหรือสิบล้อรถบรรทุกวีซ่าผู้ติดตาม หรือ รถขนส่งวีซ่าผู้ติดตาม หรือ รถบรรทุกวีซ่าผู้ติดตามที่บรรทุกสิ่งของอันตราย

9. กรณีไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดบางส่วนหรือทั้งหมด พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต

รายละเอียดโครงการแนบท้ายใบอนุญาตมีวีซ่าครอบครองวีซ่าผู้ติดตามเลขที่ 000309123456965

ปลายทางผู้รับบำบัดกำจัด:



หมายเหตุ:

1. ปลายทางผู้รับบำบัดกำจัด ทะเบียนผู้ประกอบอุตสาหกรรมเลขที่ น.101-1/2544น.ป. อนุญาตให้ขนส่งเฉพาะวีซ่าผู้ติดตามลำดับที่ 1,2,3,7,8,9,10,11 และ 12 เท่านั้น
2. ปลายทางผู้รับบำบัดกำจัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 03-101-2/40ตบ อนุญาตให้ขนส่งเฉพาะวีซ่าผู้ติดตาม ลำดับที่ 2,3,4,5,6,8,9,11 และ 12 เท่านั้น
3. ปลายทางผู้รับบำบัดกำจัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-106-8/49ตบ อนุญาตให้ขนส่งเฉพาะวีซ่าผู้ติดตามลำดับที่ 1,2,3,5,7,8,9,10,11 และ 12 เท่านั้น

10/6

(ลายมือ)



ผู้รับราชการประจำกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติผู้ติดตาม พ.ศ.2545

(ลายมือ)



ผู้รับราชการประจำกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
พนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติผู้ติดตาม พ.ศ.2545



รายการข้อมูลใบอนุญาตมีวีซ่าครอบครัวลงชื่อผู้ยื่นคำขอ เลขที่..... ๐๐๓๐๑๑๒๓๕๕๙๖๕.....

ที่	ลงวันที่	อนุญาตให้ข้อมูลใบอนุญาต			พนักงานเจ้าหน้าที่
		ครั้งที่	ใช้ได้ถึง	บันทึกการอนุญาตเพิ่มเติม	

บันทึกการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายการใบอนุญาตมีวีซ่าครอบครัวลงชื่อผู้ยื่นคำขอ เลขที่..... ๐๐๓๐๑๑๒๓๕๕๙๖๕.....

ครั้งที่	หนังสือ	ที่	ลงวันที่	รายการแก้ไขเปลี่ยนแปลง	พนักงานเจ้าหน้าที่

๐๐๓๐๑ ๑๒๓๕๕

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

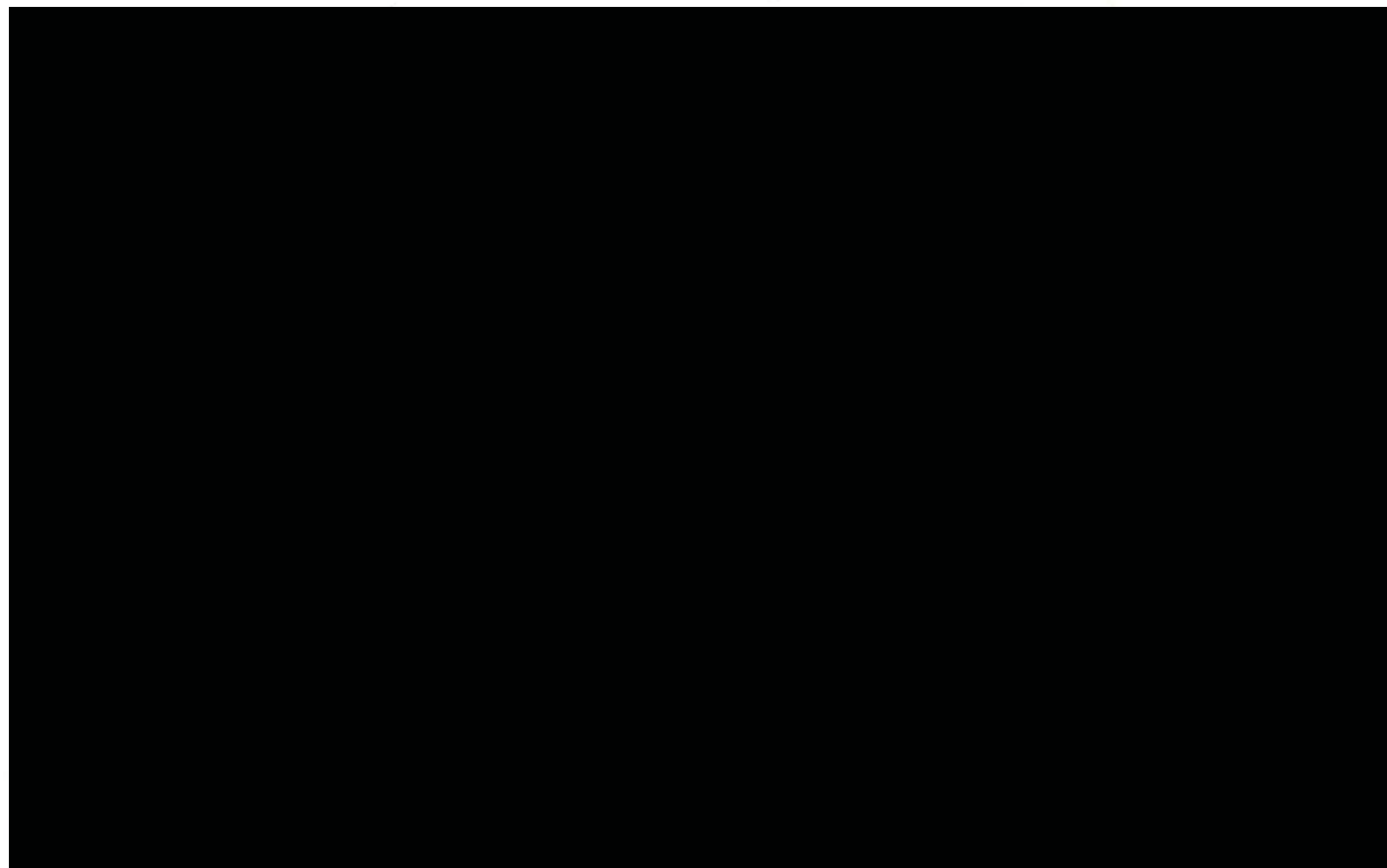
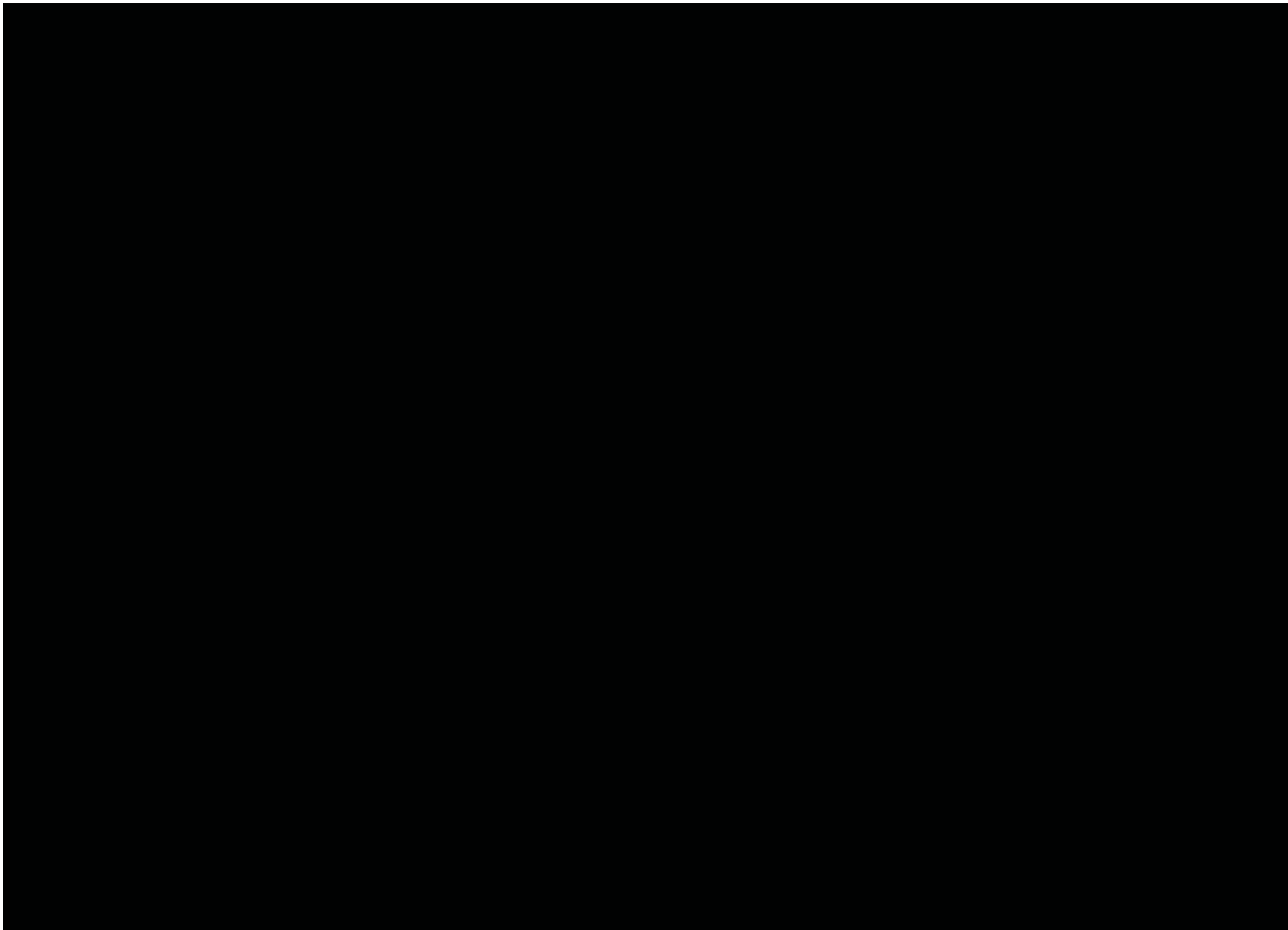
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

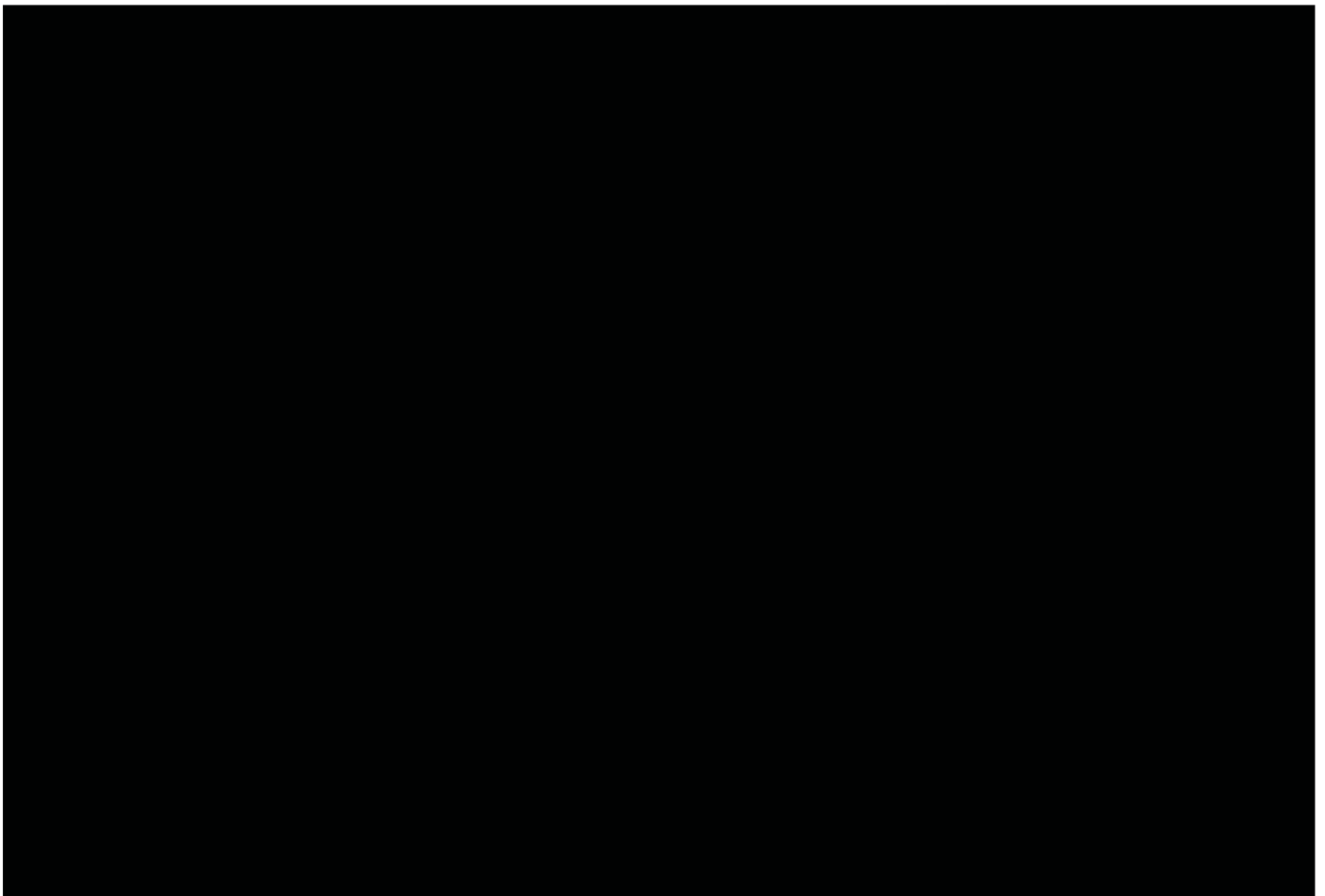
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 6-4 (ค)

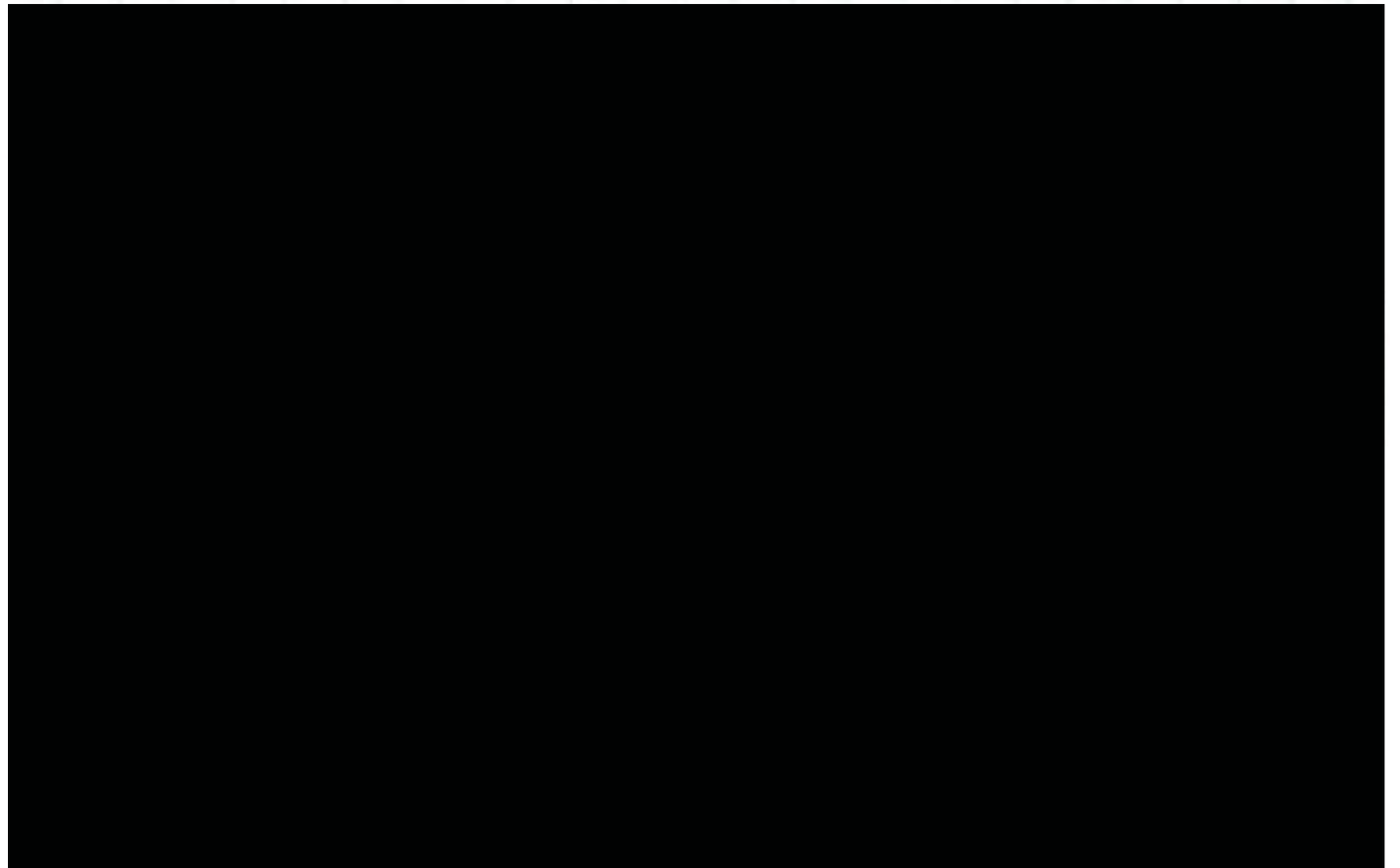
เอกสารอนุญาตการจัดของเสียอันตราย (รง.4)

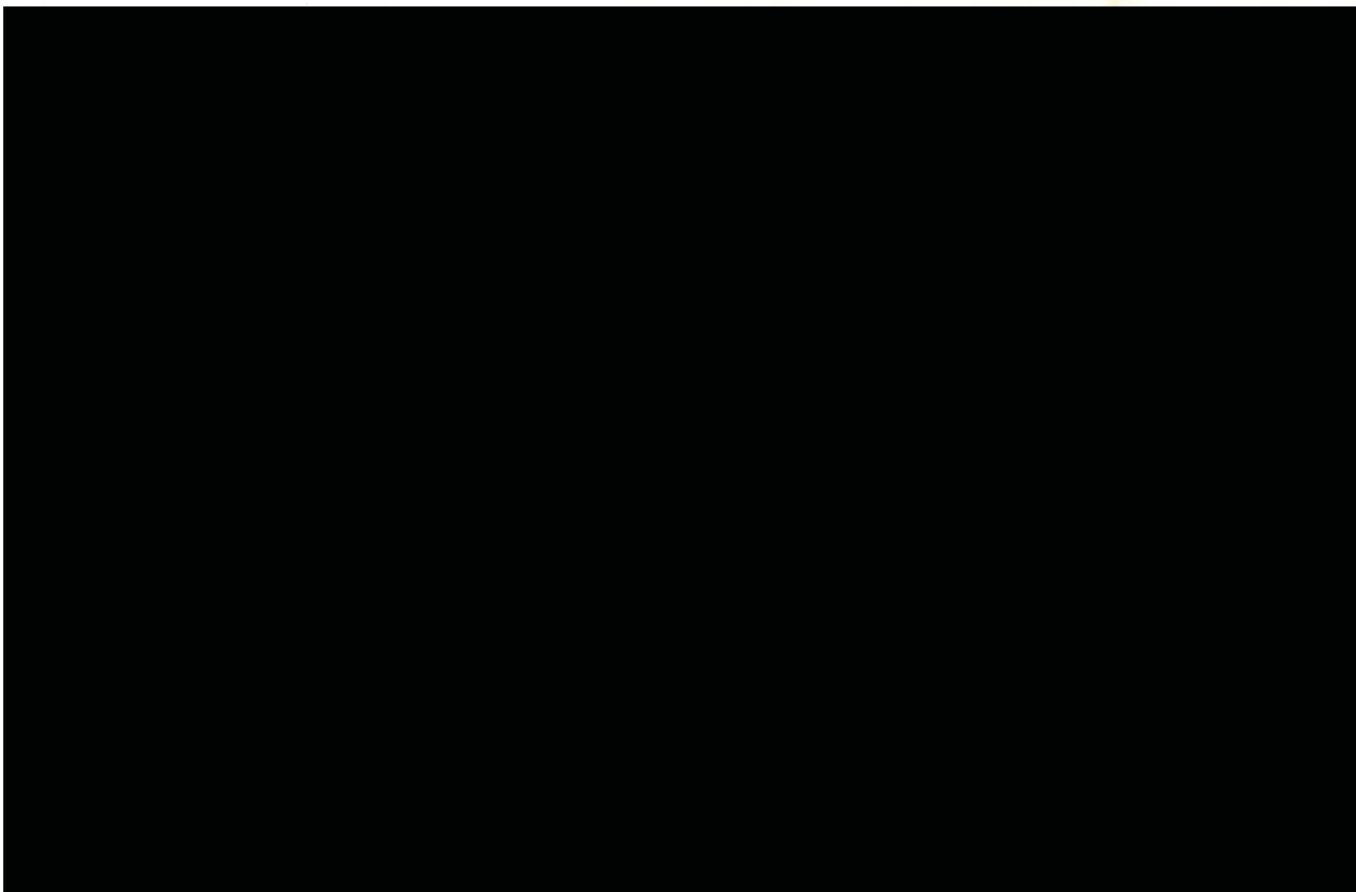
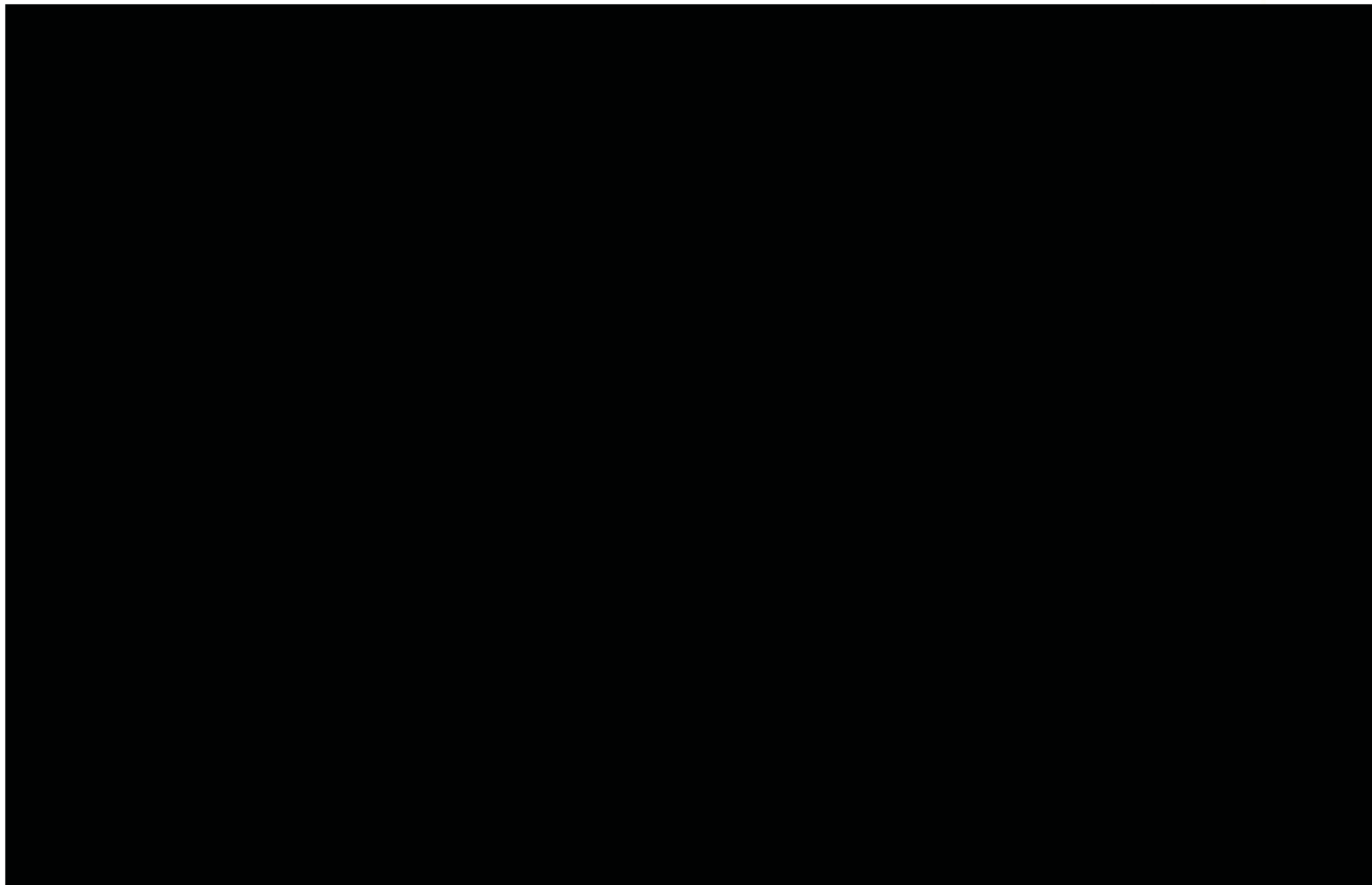
กรกฎาคม 2566

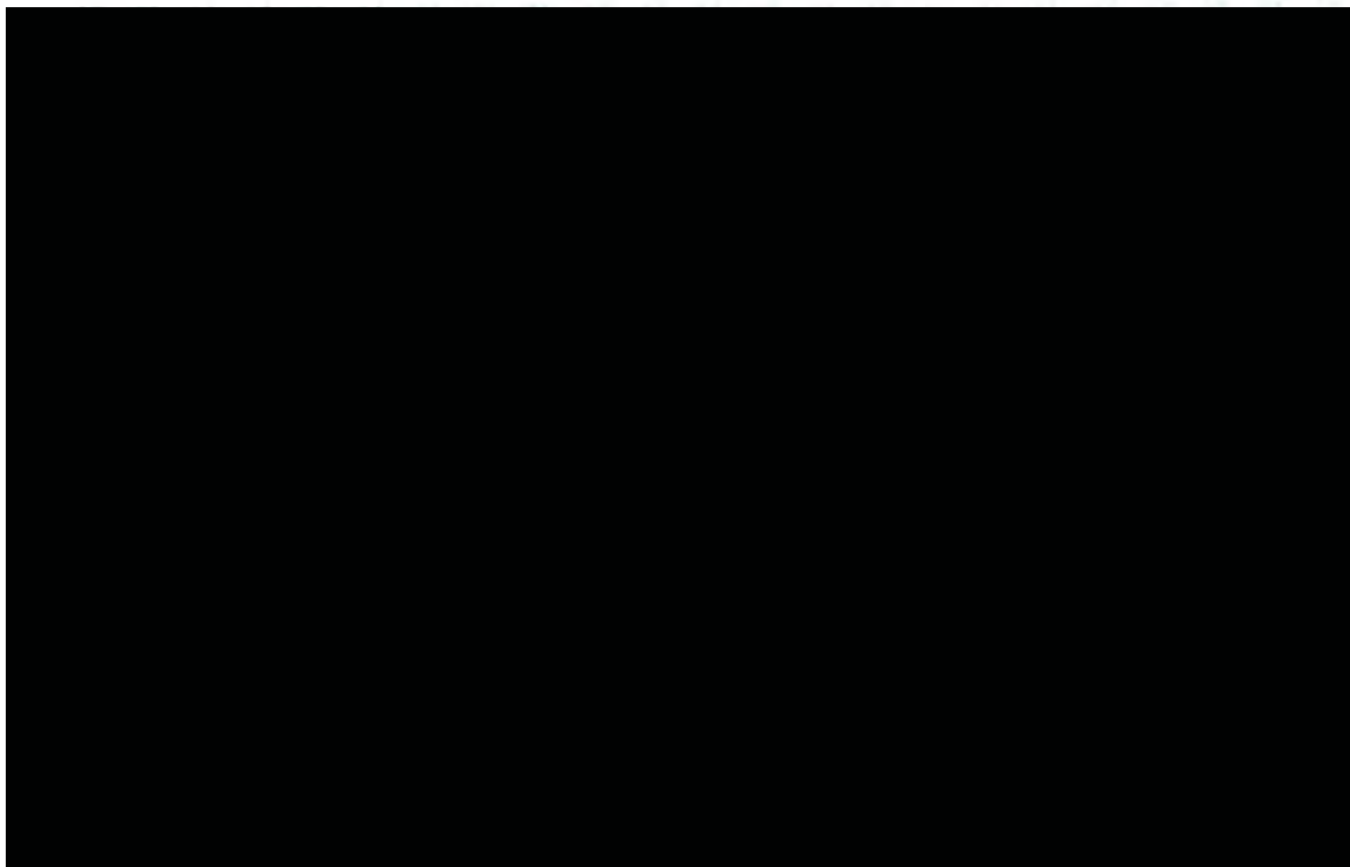




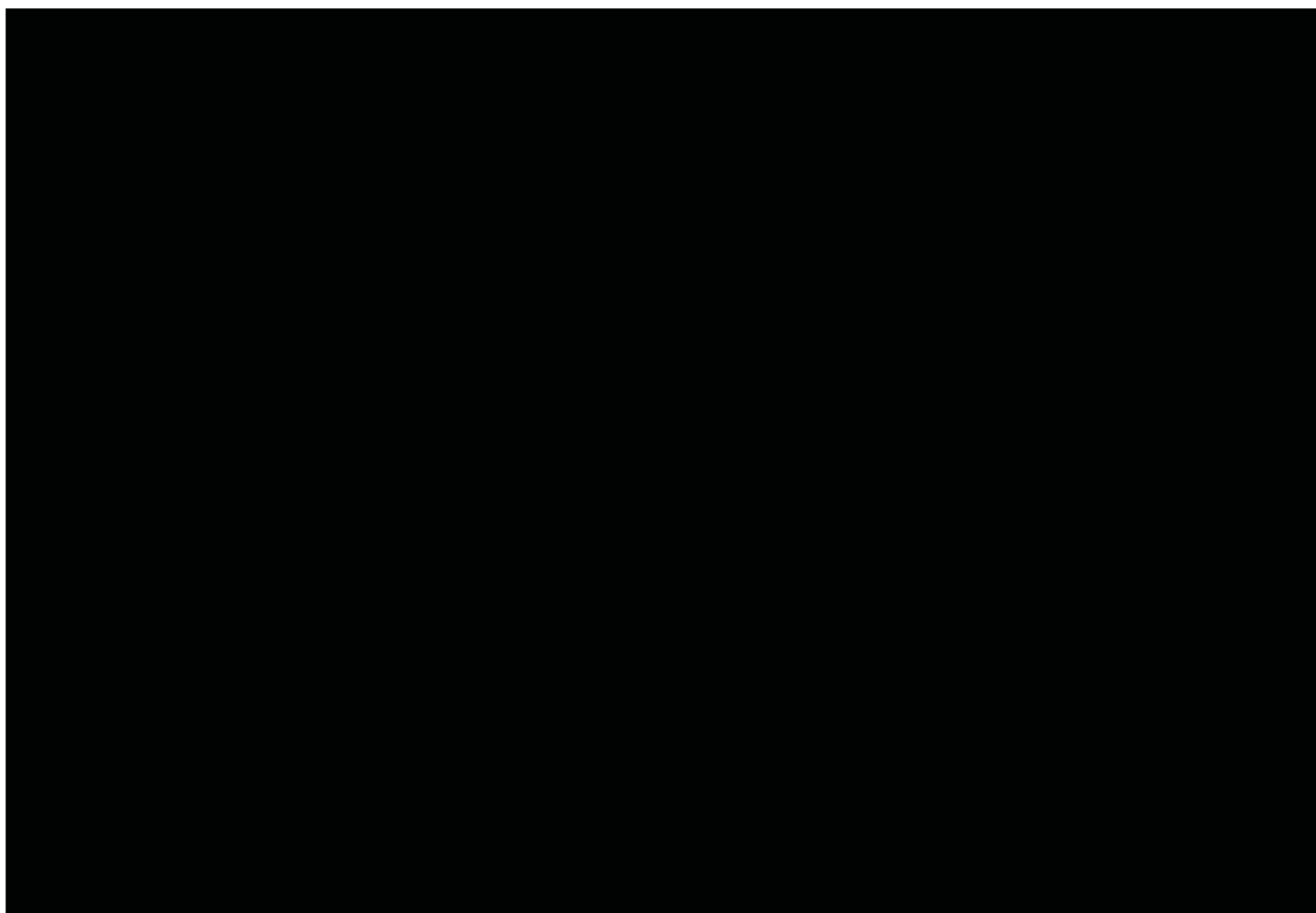
111







1.  $\mathcal{A}$  is a  $\sigma$ -algebra on  $\Omega$ .  
 2.  $\mathbb{P}$  is a probability measure on  $\mathcal{A}$ .





ลำดับที่ 8

## การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน

ครั้งที่.....

กระทรวงอุตสาหกรรม

ที่...../.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อนุญาตให้.....

อยู่บ้าน / สำนักงานเลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....

ประกอบกิจการ.....

กำลังเครื่องจักร.....แรงม้า จำนวนคนงาน.....คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ต.รอก / ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล / แขวง.....อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

อำเภอ / เขต.....จังหวัด.....

ประกอบกิจการโรงงานได้.....

ผู้อนุญาต.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

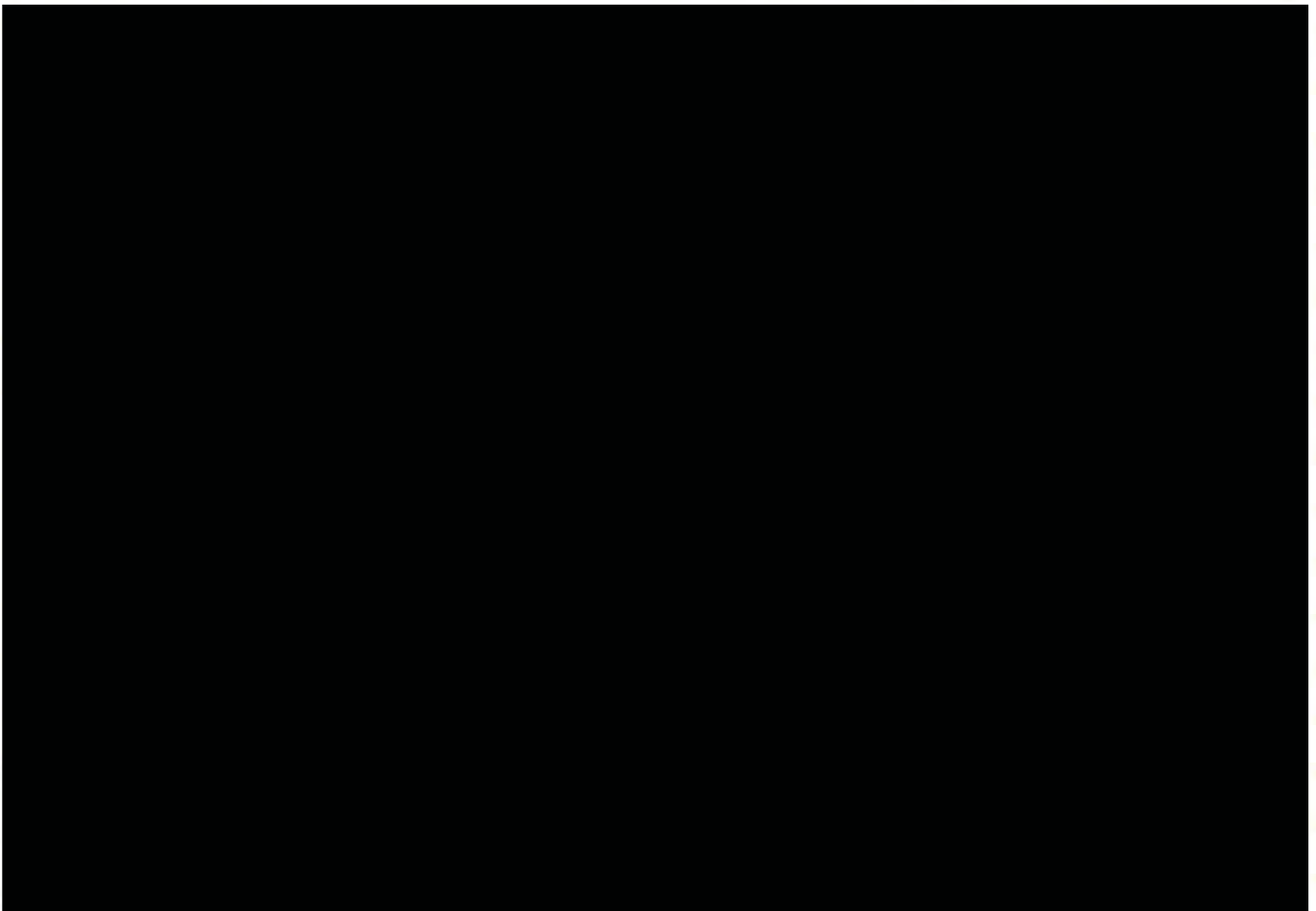
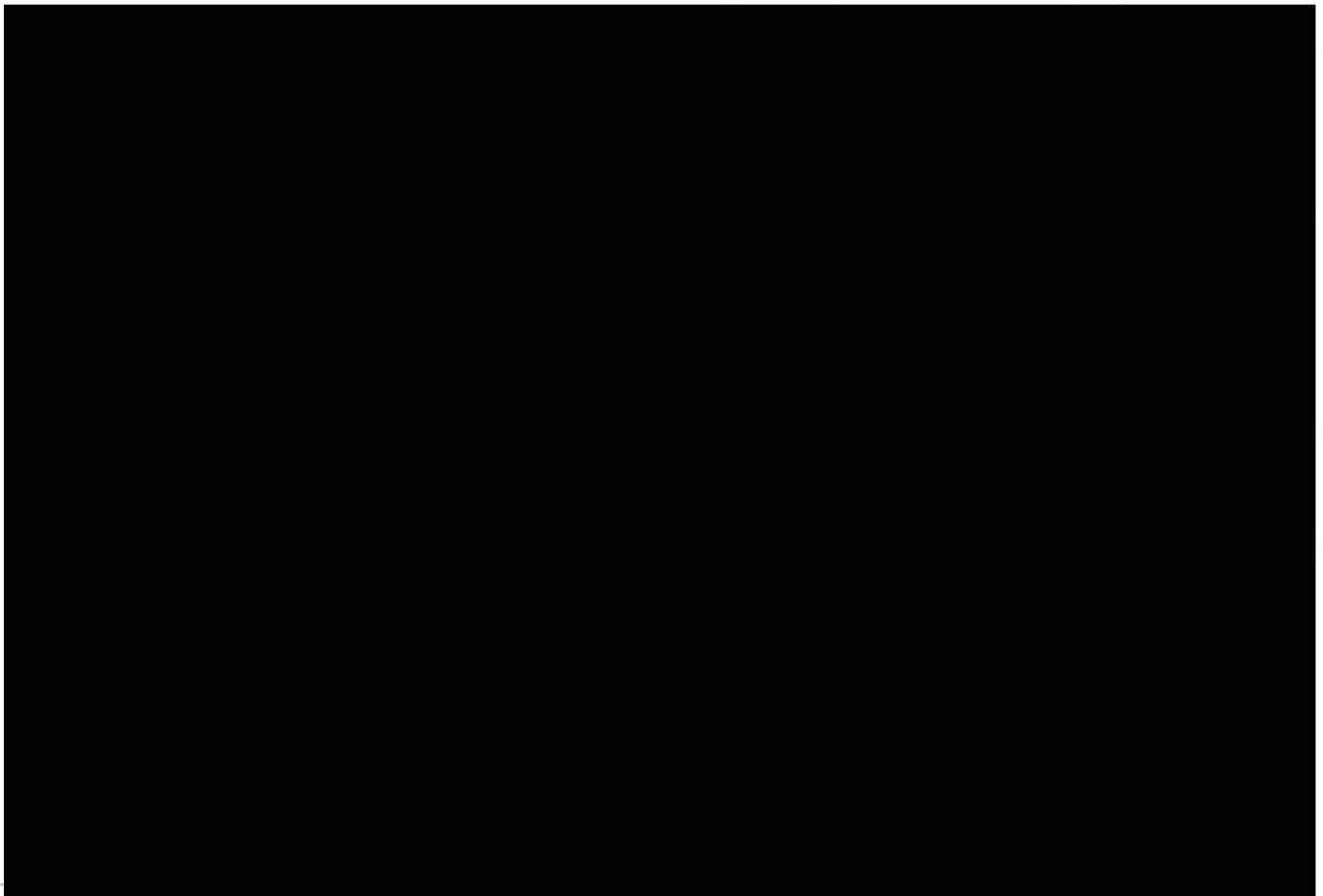
.....

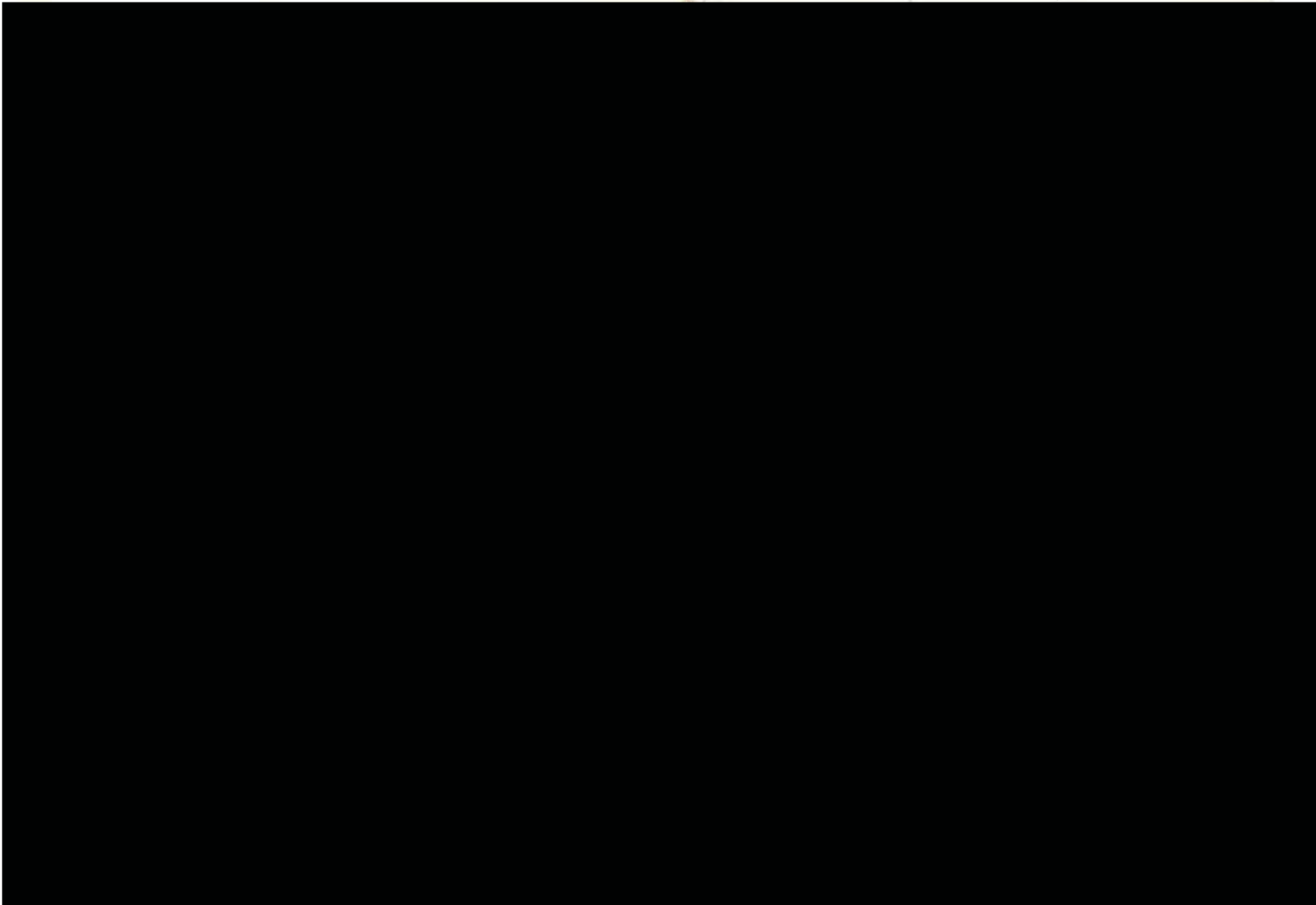
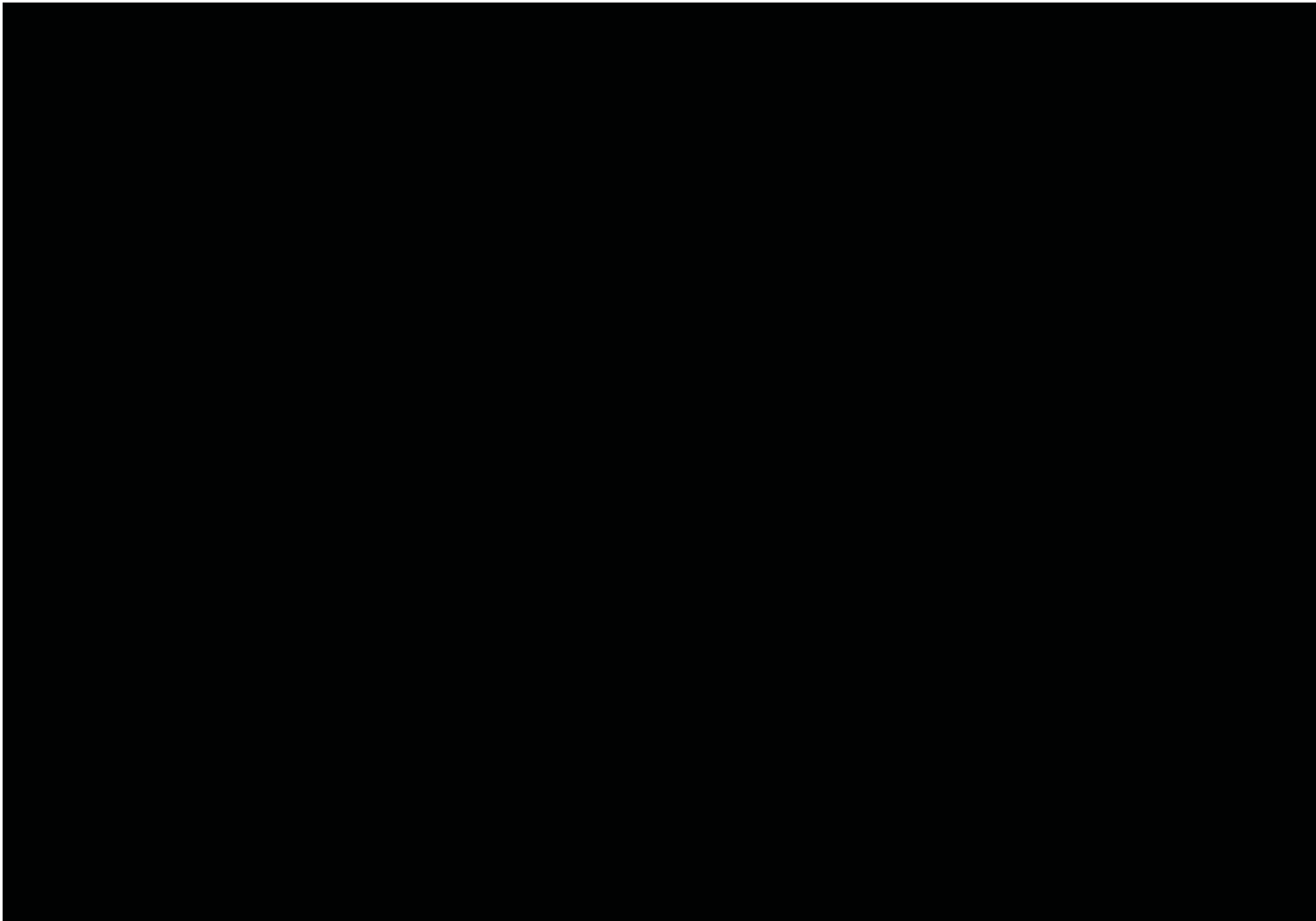
.....

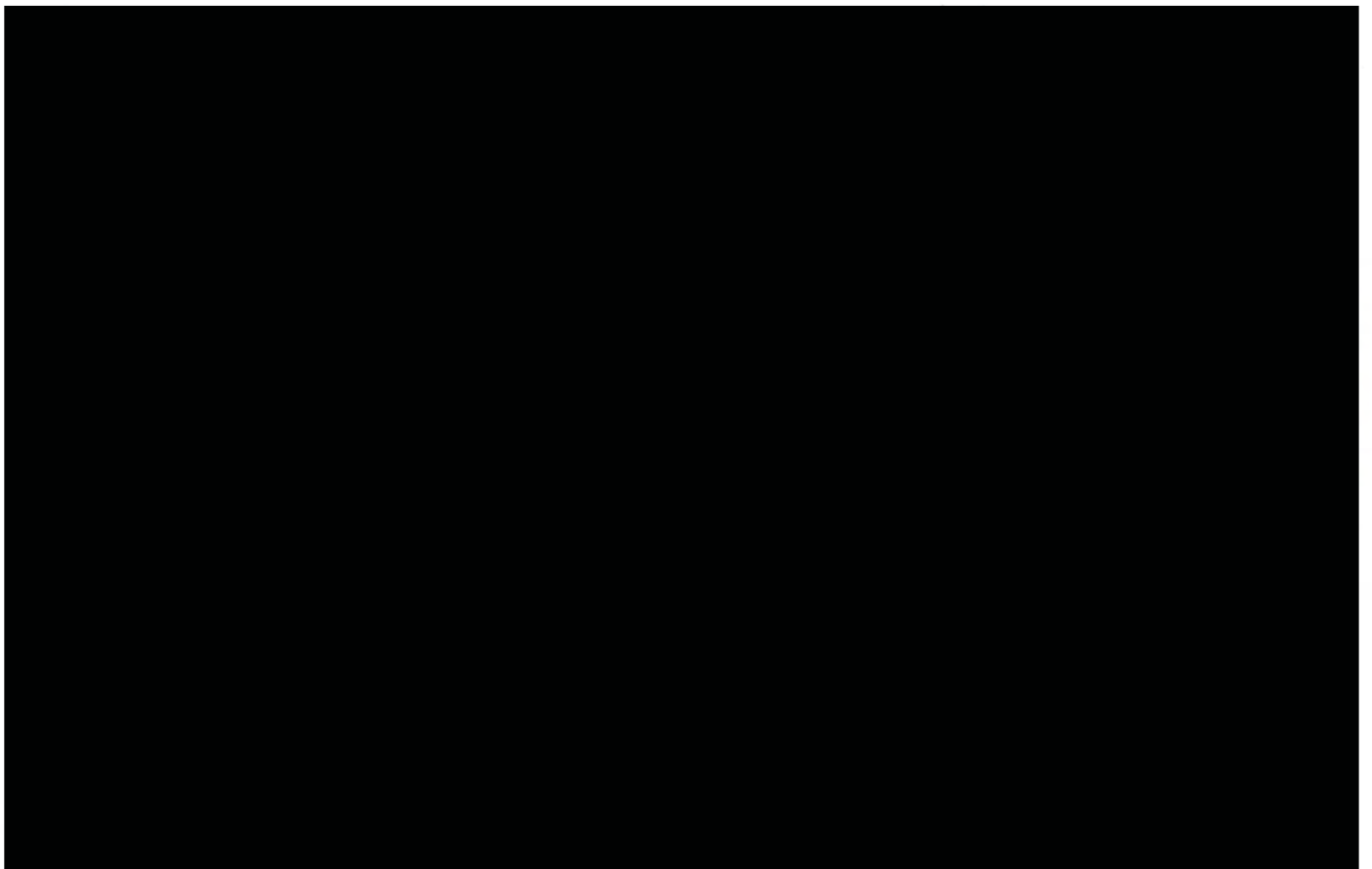
.....

.....

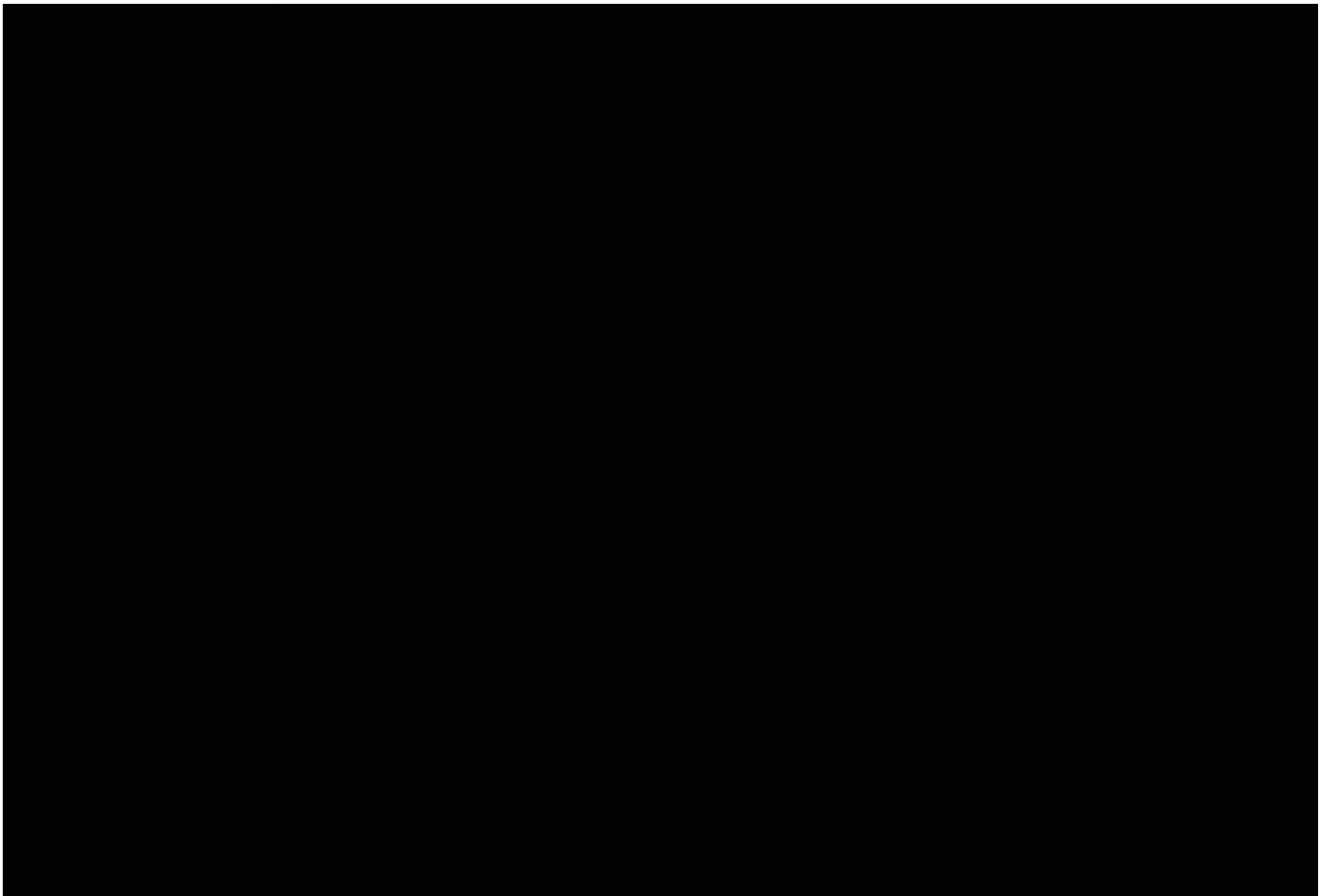
.....

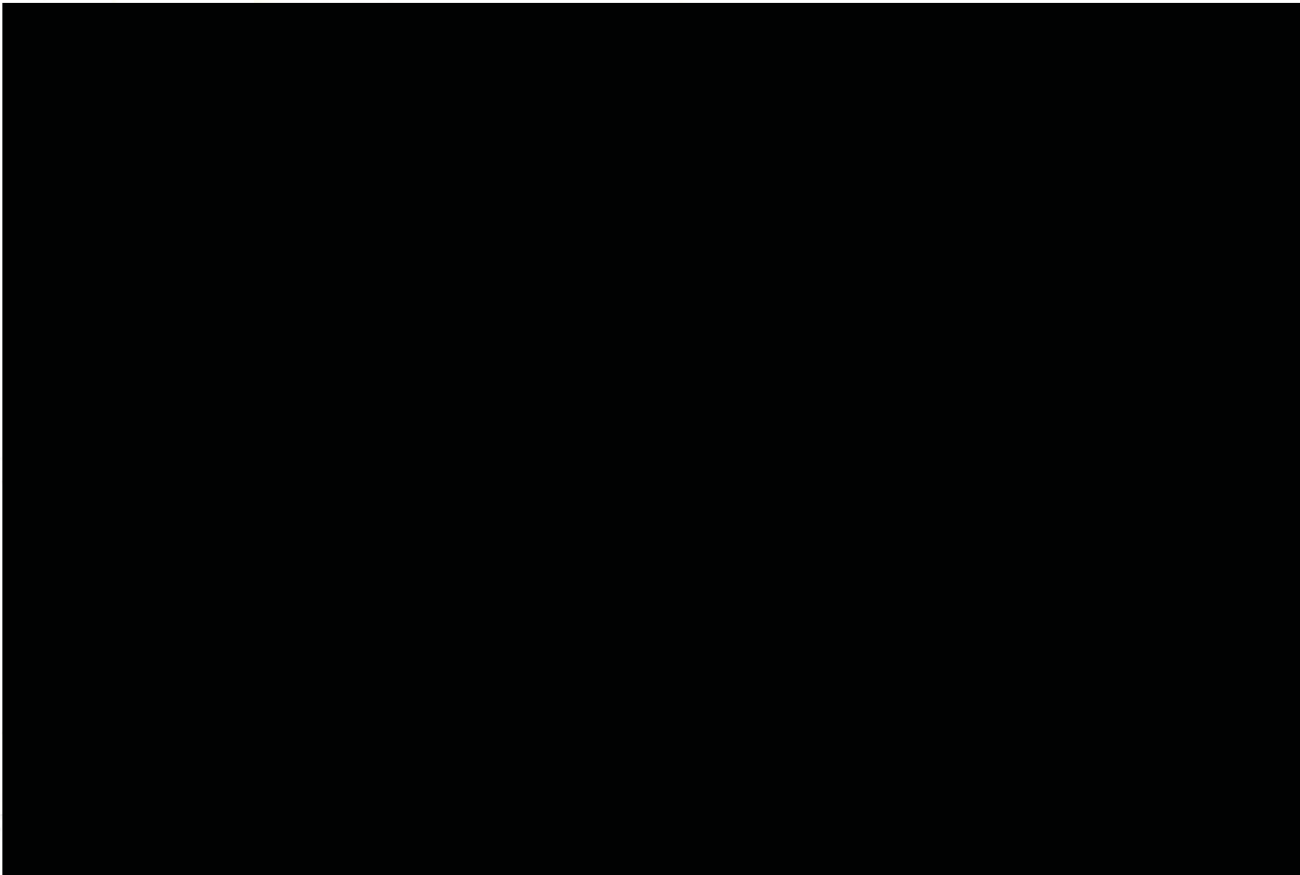
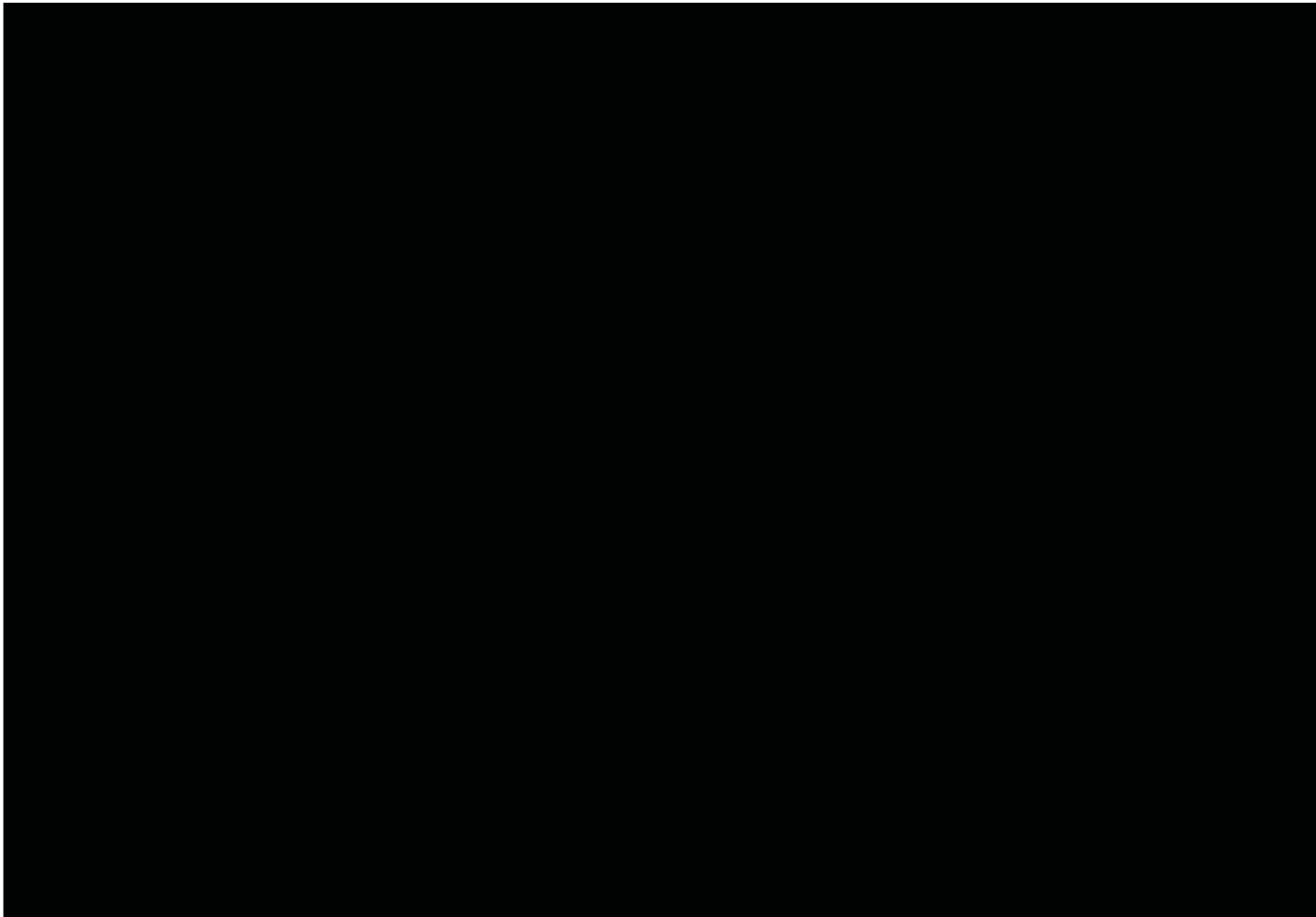


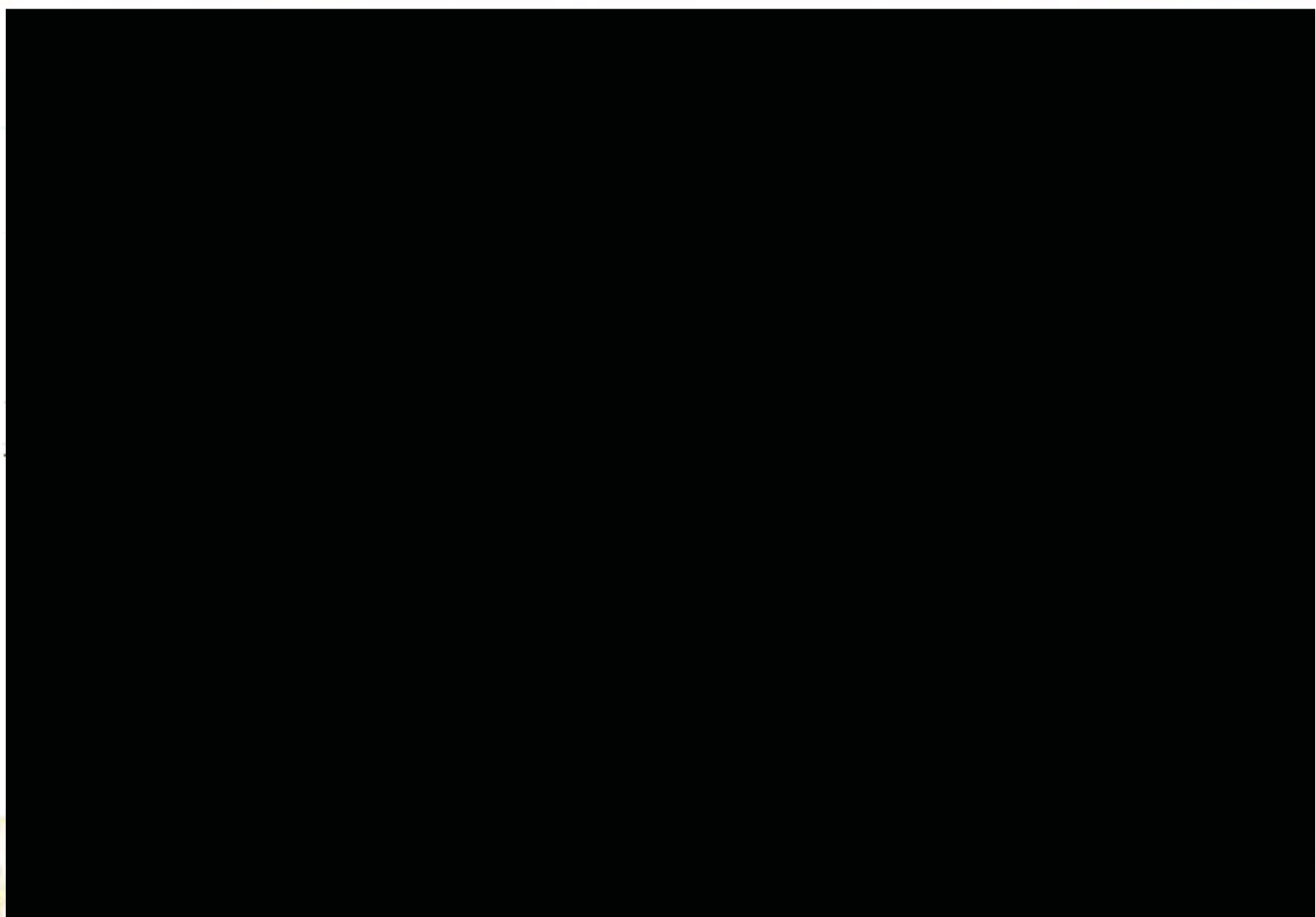
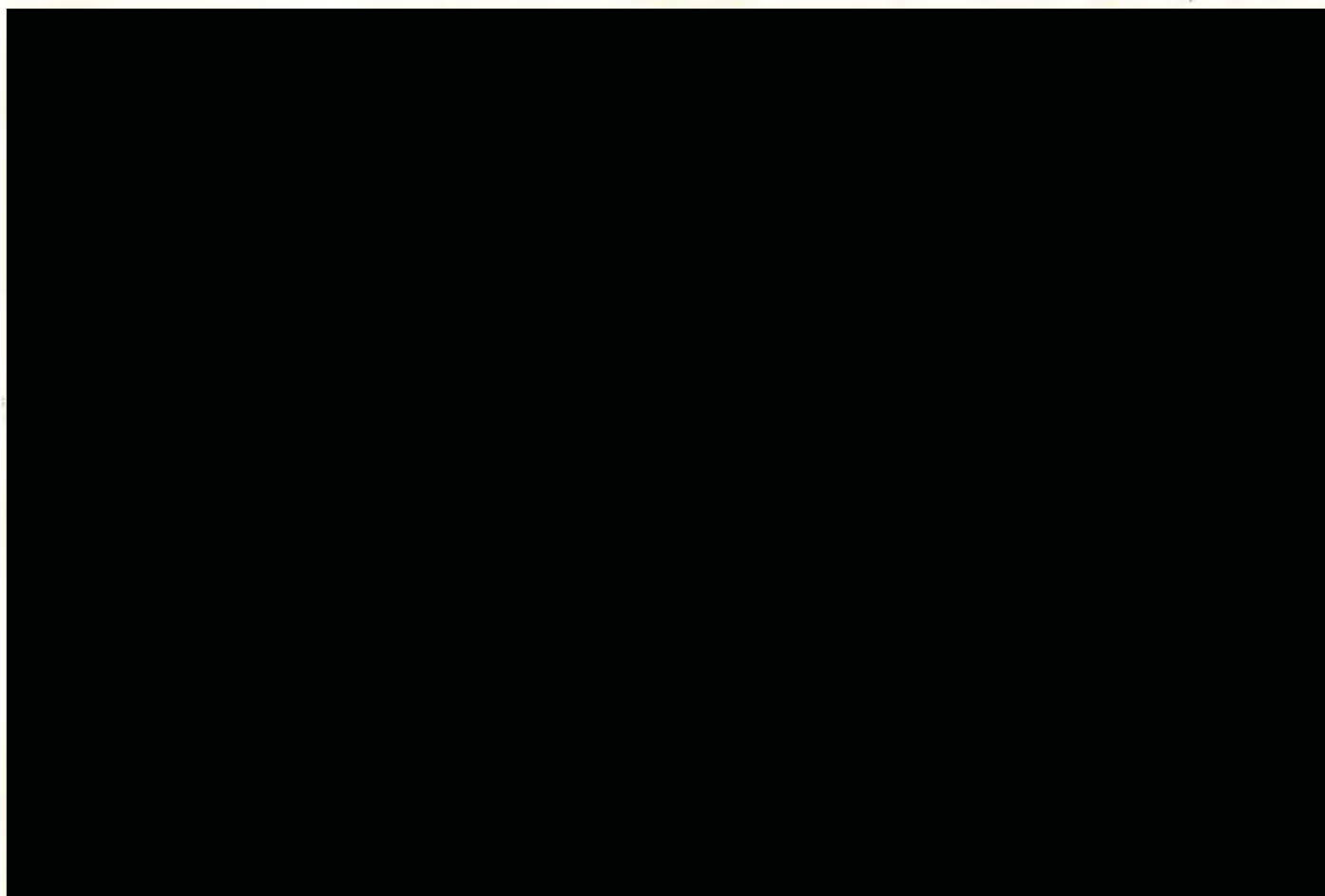
















รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง

ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566


ภาคผนวก 7

เอกสารเกี่ยวกับคณะกรรมการกำกับ  
และติดตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2566

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)  
โครงการก่อสร้างก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติ RRPP ไปยังโรงไฟฟ้าหินกอง  
ฉบับที่ 3 ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566

การจัดตั้งคณะกรรมการกำกับและติดตามการปฏิบัติตามมาตรการ



กรกฎาคม 2566