



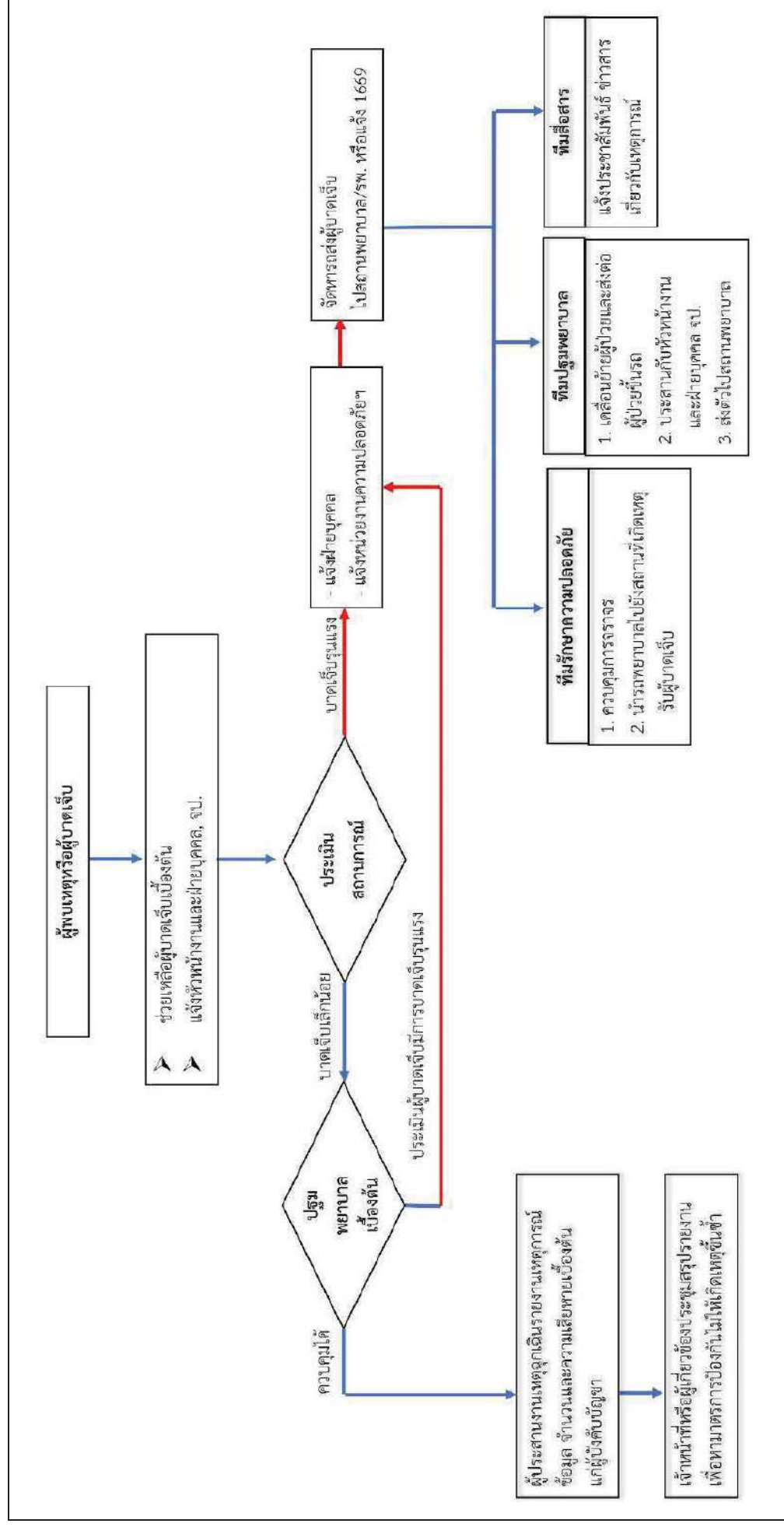
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-28

---

แผนผังส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยกับโรงพยาบาลใกล้เคียง

# แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดอุบัติเหตุและพนักงานได้รับบาดเจ็บหรือเจ็บป่วย





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไซเบอร์ ของบริษัท สวัสดิ์ไซเบอร์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-29

---

แผนการฝึกอบรมในปี 2568

**แผนการฝึกอบรมประจำปี 2568**

ลำดับ	หลักสูตรอบรม/ชั้นงา	ตำแหน่งที่รับ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เมย	พค	มิย	ก.ค.	ต.ค.	กย	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	กฎระเบียบข้อบังคับการทำงาน	พนักงานชุดบน	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2	อบรมข้อก้าหนด CODEX CHP & HACCP(ซ้ำ)	หัวหน้างาน												
3	อบรมข้อก้าหนด ISO 9001:2015	หัวหน้างาน												
4	การตรวจติดตามคุณภาพภายใน	พนักงานชุดบน												
5	ควบคุมการใช้การตักน้ำภายในโรงงาน	พนักงานชุดบน												
6	การควบคุมแก้ว กระดาษและพลาสติกแข็ง	พนักงานชุดบน												
7	การปฏิบัติงานเครื่องจักร	พนักงานชุดบน												
8	การควบคุมกระบวนการผลิต	พนักงานชุดบน												
9	การควบคุมคุณภาพ	พนักงานชุดบน												
10	กษาเฝ้าระวังโรค CCP.	พนักงานชุดบน												
11	การควบคุมสินค้าห้หะ	พนักงานชุดบน												
12	การควบคุมเอกสารและใบกำกับ	พนักงานชุดบน												
13	การจัดเก็บและตรวจแต่ง	พนักงานชุดบน												
14	การจัดกัฒณะและองเีย	พนักงานชุดบน												
15	การควบคุมสุขะณณะส่วนบุคคล	พนักงานชุดบน												
16	การทำความสะอาด	พนักงานชุดบน												
17	อบรมคัมภีร์เงินต้นและข้อบอพอทานี้ไฟ	พนักงานชุดบน												
18	อบรม จป.เทคนิค	หัวหน้างาน												
19	อบรมหลักสุขะรภาด	พนักงานชุดบน												
20	อบรมข้อก้าหนด CODEX CHP & HACCP(ซ้ำ)	หัวหน้างาน												
21	การควบคุมการปนเปื้อนสารก่อภูมิแพ้	พนักงานชุดบน												
22	สู่นปฏิบัติงานตามจ้บบริการน้ำมัน	พนักงานเดินน้ำมัน												

จัดทำโดย .....

(ผู้จัดทำ)

(ผู้บริหาร/ผู้จัดการ)





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท็บเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-30

---

แบบรายงานผลการอบรมหลักสูตรดับเพลิงขั้นต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ  
ในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

## แบบ กบ.รจ.๒

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน..... คน ผู้เข้ารับการฝึกทั้งหมด จำนวน..... คน

ข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแบบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ เมาส์... ๑๙... เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ....



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สวัสดิ์ไพบุสการเกษตร จำกัด เลขที่ ๒/๔ หมู่ ๖ ตำบลบางเตือ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕) ซึ่งกำหนดให้นายจ้าง ต้องดำเนินการจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง จากหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียน และได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยใช้หน่วยฝึกอบรม ๖ ชั่วโมง เฉพาะ ๔ ชั่วโมง (ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๙)

ในการฝึกซ้อมฯ ครั้งนี้ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามหลักสูตร จำนวน ทั้งหมด ๒๔ คน พร้อมแนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ มาพร้อมหนังสือรับรอง และพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ตนเอง และบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือนี้ไว้เป็นหลักฐานสำคัญ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวสุรดา ทองคำ)

A.N.N SAFETY CO.,LTD.

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด  
A.N.N SAFETY CO.,LTD.



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

A.N.N SAFETY CO.,LTD.

เลขทะเบียนใบรับ ๐๒๓๒/๒๕๖๗

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๘๙

ขอรับรองว่า

บริษัท สวัสดิ์ไพบุสการเกษตร จำกัด

เลขที่ ๒/๔ หมู่ที่ ๖ ตำบลบางเตือ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีผู้เข้าร่วมฝึก ๒๔ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

(นางสาวสุรดา ทองคำ)

กรรมการผู้จัดการ





## บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด

### หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท สวีตี้ไฟฟูเออร์การเกษตร จำกัด เลขที่ ๒/๔ หมู่ ๖ ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดการฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน ทั่วทั้งพื้นที่) และดำเนินการฝึกอบรม และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน ทั่วทั้งพื้นที่ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ซึ่งกำหนดให้นายจ้างต้องจัดให้ลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น จากหน่วยงานฝึกอบรม ที่ได้ลงทะเบียนและได้รับใบอนุญาตจาก กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยใช้หน่วยฝึกอบรม บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๓-๒๕๖๗-๐๐๗๖)

ในการฝึกอบรมครั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวนทั้งหมด ๒๔ คน พร้อมแบบรายชื่อผู้เข้าอบรมมาพร้อมหนังสือรับรอง และพนักงานที่เข้าอบรมฯ ได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติภาคสนาม สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือนี้ไว้เป็นหลักฐานสำคัญ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นางสาวสุรดา ทองคำ)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด  
A.N.N. SAFETY CO., LTD.

เลขที่ หมู่ ๕ ตำบลดุด ตำบลอุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๕๑๑๐ โทร. ๐๒-๕๑๑ ๓๓๖๔ มีเดีย ๐๒๖ ๐๒๖ ๓๓๖๔ , ๐๒๕ ๕๕๕ ๕๕๕๕

### การรายงานสรุปผลการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็. เซฟตี้ จำกัด  
วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต  
ชื่อผู้รับใบ.....  
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....  
ใบอนุญาตเลขที่.....  
ตั้งอยู่ เลขที่..... หมู่ที่..... ต...... อ...... จ......  
นางสาว.....  
นางสาว.....  
โทรศัพท์.....  
อีเมล.....

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
สถานที่จัดการฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท สวีตี้ไฟฟูเออร์การเกษตร จำกัด  
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒/๔ หมู่ที่ ๖ ต.บางเดื่อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา  
นางสาว.....  
นางสาว.....  
โทรศัพท์.....  
อีเมล.....

สถานที่จัดการฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท สวีตี้ไฟฟูเออร์การเกษตร จำกัด  
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒/๔ หมู่ที่ ๖ ต.บางเดื่อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา  
นางสาว.....  
นางสาว.....  
โทรศัพท์.....  
อีเมล.....

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้  
๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ภ.ร.ง.๑)  
๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม  
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



ลงชื่อ.....  
(นางสาวสุรดา ทองคำ)  
วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประจำตัว จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม  
๒. ให้รายงานสรุปผลการจัดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ ภ.ร.ง.๑ ต่อ  
การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งผลการให้บริการ

## รายงานผลการฝึกอบรม

### หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด

เลขที่ 2/4 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเคื่อง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ 19 พฤศจิกายน 2567



หน่วยงานจัดฝึกอบรม

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนที่ได้รับใบอนุญาต 0101-03-2567-0076



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไพฑูรย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-31

---

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน



## แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่

1. แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ของโครงการ
2. ระดับเหตุฉุกเฉิน
3. แผนป้องกันอุบัติเหตุทางเรือบริเวณท่าเทียบเรือ
  - 3.1 แผนป้องกันอุบัติเหตุทางเรือบริเวณท่าเทียบเรือ
  - 3.2 แผนป้องกันอุบัติเหตุรถบรรทุกน้ำมันรั่วไหล
  - 3.3 แผนป้องกันอุบัติเหตุเรือจมและการกู้เรือ
4. การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน



แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 1/21

ภาคผนวก 2-31 หน้า 1/23

## 1 แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเพลิงไหม้ของโครงการ

โครงการกำหนดให้มีการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยประสานวิทยากรจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลบางเคื่อง มาฝึกอบรมให้เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และทำการฝึกซ้อมอย่างภายในแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

- (1) วัตถุประสงค์ของแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้
  - 1) เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
  - 2) เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
  - 3) เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
  - 4) เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ
- (2) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ควรประกอบด้วยแผนที่ใช้ดำเนินการในภาวะต่าง ๆ ดังนี้
  - 1) แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
    - (ก) แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย
    - (ข) แผนการอบรม
    - (ค) แผนการตรวจตรา
  - 2) แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
    - (ก) แผนการดับเพลิง
    - (ข) แผนอพยพหนีไฟ
  - 3) แผนหลังเกิดเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย
    - (ก) แผนบรรเทาทุกข์
    - (ข) แผนปฏิรูปพื้นที่
- 1) แผนก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้
  - (ก) แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เป็นแผนเพื่อป้องกันการเกิดอัคคีภัยในสถานประกอบการ โดยเป็นการสร้างความสนใจและส่งเสริมเรื่องการป้องกันอัคคีภัยให้เกิดขึ้นในทุกระดับของพนักงาน ในแผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัยควรกำหนดผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน ตัวอย่างหัวข้อที่จะทำการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย เช่น การลดการสูบบุหรี่ การจัดกิจกรรม 5 ส. (สะสาง สะดวก สะอาด สุขลักษณะ สร้างนิสัย) การจัดนิทรรศการ จัดทำโปสเตอร์ และการใช้สื่อต่างๆ เป็นต้น

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 2/23

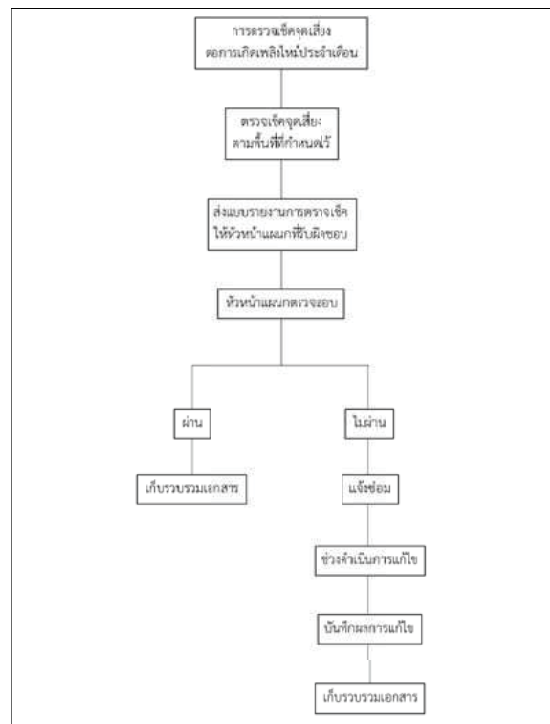
ภาคผนวก 2-31 หน้า 2/23

### (ข) แผนการอบรม

การอบรมให้ความรู้กับพนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ ซึ่งการเกิดอัคคีภัยภายในสถานประกอบการก่อนนำมาซึ่งความสูญเสียต่อธุรกิจการดำเนินงานและทางอ้อมไม่ว่าจะเป็นทรัพย์สินเสียหาย การบริการลูกค้าจะล่าช้าหรืออาจถึงขั้นมีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต ดังนั้นการป้องกันและลดความเสี่ยงด้านการเกิดอัคคีภัยจึงจำเป็นต้องจัดทำแผนการอบรม โดยกำหนดผู้รับผิดชอบ ระยะเวลาดำเนินการ และงบประมาณให้ชัดเจน ตัวอย่างของหลักสูตรที่ต้องจัดทำในแผนการอบรม เช่น การจัดฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์และการดับเพลิงขั้นต้นให้กับพนักงาน การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ การปฐมพยาบาล และการใช้เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น

### (ค) แผนการตรวจตรา

เป็นแผนการสำรวจความเสี่ยงและตรวจตราเพื่อเฝ้าระวังป้องกันและขจัดต้นเหตุของการเกิดเพลิงไหม้ ก่อนจัดทำแผนควรมีข้อมูลต่างๆ ได้แก่ เชื้อเพลิง สารไวไฟ ระบบไฟฟ้า จุดที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และต้องมีการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับคุณสมบัติลักษณะการลุกไหม้ ปริมาณของสาร อันตรายที่มีอยู่สูงสุด ชนิดของสารดับเพลิง และปริมาณที่ต้องใช้ เพื่อประกอบการวางแผน การตรวจตรา ควรมีการกำหนดบุคคล พื้นที่ที่รับผิดชอบ หัวข้อและจุดที่ต้องตรวจ ระยะเวลา ความถี่ ผู้ตรวจสอบรายงาน การส่งรายงานผล การแจ้งข้อบกพร่องในการตรวจตราที่ชัดเจน ตัวอย่างของหัวข้อที่ควรตรวจตรา เช่น จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ การใช้ และการเก็บวัตถุไวไฟ ของแข็งติดไฟง่าย เชื้อเพลิง และแหล่งงานร้อนต่างๆ เป็นต้น โดยมีแผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงานแสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 แผนผังขั้นตอนการตรวจตรา

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 3/23

ภาคผนวก 2-31 หน้า 3/23

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 4/23

ภาคผนวก 2-31 หน้า 4/23



## 2) แผนขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้

### (ก) แผนการดับเพลิง

เป็นแผนที่โครงการจัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานภายใน โครงการได้ดำเนินการปฏิบัติเพื่อระงับ  
อัคคีภัยที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุหรือความประมาทของบุคคลให้สามารถระงับเหตุได้อย่างทันท่วงที หรือลดการขยาย  
ของเพลิงไหม้ก่อนที่หน่วยงานดับเพลิงในพื้นที่จะเข้ามาดำเนินการช่วยเหลือระงับเหตุ โดยโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่  
ระงับเหตุอัคคีภัยในเบื้องต้นแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างหน่วยงานเบื้องต้นระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	1.รับฟังรายการต่าง ๆ เพื่อสั่งการให้แผนต่าง ๆ 2.ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3.รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ ต่อผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไป 4.ให้ช่วยเหลืออพยพ
ฝ่ายไฟฟ้า	1.เมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้รีบเข้าไปที่เกิดเหตุ เพื่อรับคำสั่งตัดไฟจากฝ่ายปฏิบัติการ 2.รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง
ฝ่ายปฏิบัติการ	1.หน่วยควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ใด ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรทำการควบคุมเครื่องจักรให้ ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่องจากหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ กรณีที่ไม่ สามารถเดินเครื่อง หรือ ได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่อง ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำ การดับเพลิง 2.หน่วยดับเพลิงและผจญเพลิง เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ตัวเองไม่รวมการหนีชุดปฏิบัติการชุดนี้จะแยกตัวออก จากการควบคุมเครื่องจักรออกทำการดับเพลิงโดยทันที ที่เกิดเพลิงไหม้โดยไม่มีของ หยุดเครื่องและไฟปฏิบัติการภายในได้ คำสั่งของหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ในการ ปฏิบัติการหาเหตุเบื้องต้นขอความช่วยเหลือจากหน่วยอื่นให้ หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ สั่งดำเนินการ
ฝ่ายประสานและงาน	1.คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างบุคคลที่เกี่ยวข้อง 2.รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและติดต่อผ่านศูนย์รวมข่าว 3.สั่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ถ้าได้รับมอบหมาย



## ตารางที่ 1 หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้างหน่วยงานเบื้องต้นระงับอัคคีภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ชั้นรุนแรง (ต่อ)

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
หน้า ย จ 1 และ ศูนย์ประสานงาน	1. คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างผู้อำนวยการดับเพลิงยามรักษาการ และ ผู้ที่เกี่ยวข้อง 2. คอยรับ-ส่งคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการติดต่อศูนย์ข่าว 3. สั่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ในกรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมาย
ยารักษาการ	1. ให้รีบไปถึงจุดเกิดเหตุ คอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและหัวหน้าฝ่าย ประสานงาน 2. ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่ก่อนได้รับอนุญาต 3. ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่หายเคลื่อนย้ายขนานเก็บไว้
ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายใน ภายนอก	1. ให้รีบติดต่อขอในการกำหนดจุดปลอดภัยอัคคีภัยในการเก็บวัสดุ วัสดุภัณฑ์ 2. ย้ายความเสียหายในการเคลื่อนย้ายขนส่ววัสดุ วัสดุภัณฑ์ 3. จัดยานพาหนะและอุปกรณ์ ขนย้าย
ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ หน่วยเดินเครื่องสูบน้ำ ฉุกเฉิน	1. ให้เดินเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ 2. ทำการควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขณะที่เกิดเพลิงไหม้ 3. ในเวลาปกติ ให้ตรวจสอบเครื่องมืออุปกรณ์ใช้งานตามรายการตรวจเช็ค
หน่วยติดต่อดับเพลิง จากพื้นที่อื่น	1. ให้แจ้งสัญญาณ SAFETY ORDER SYSTEM (SOS) 2. พนักงานที่ทราบเหตุ เพลิงไหม้ และต้องการเข้ามาช่วยเหลือดับเพลิงให้รายงานตัว ต่อผู้อำนวยการดับเพลิง เพื่อทำการแบ่งเป็นชุดช่วยเหลือส่งมอบการปฏิบัติงาน 3. สำหรับการเกิดอัคคีภัยในบริเวณเครื่องจักรชุดดับเพลิงความมาจากชุดดับเพลิงใน สถานที่นั้น ผู้ที่มาช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการนำสัญญาณดับเพลิง 4. ปลอดภัยส่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงให้คอยอยู่บริเวณที่เกิดเพลิงไหม้
ศูนย์รวมข่าวสารและ สื่อสาร	1. เมื่อทราบข่าวเกิดเพลิงไหม้ จะต้องทำการตรวจสอบข่าว 2. แจ้งเหตุเพลิงไหม้ 3. ติดตามข่าว แจ้งข่าวเป็นระยะ 4. ติดต่อขอความช่วยเหลือ (ถ้ามีการสื่อสาร) 5. แจ้งข่าวอีกครั้งเมื่อเพลิงสงบ



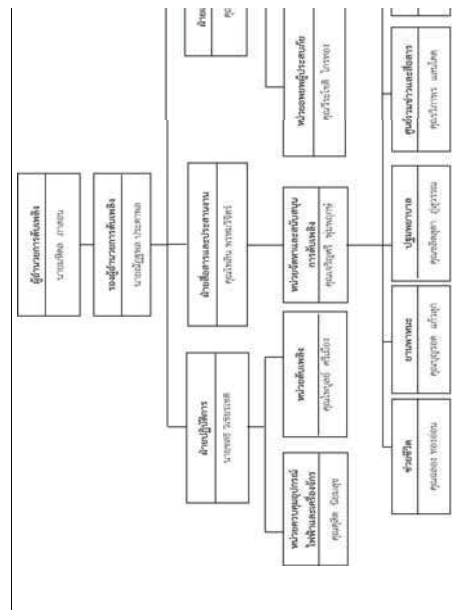
### (ข) แผนอพยพหนีไฟ

แผนอพยพหนีไฟนี้กำหนดขึ้นเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและ  
ของสถานประกอบการในขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ แผนอพยพหนีไฟนี้กำหนดขึ้นนั้นแบ่งประกอบต่างๆ เช่น หน่วย  
ตรวจสอบจำนวนพนักงาน ผู้นำทางหนีไฟ จุดนัดพบหน่วยช่วยชีวิต และยานพาหนะ ฯลฯ ในแผนดังกล่าว  
ควรกำหนดให้มีการปฏิบัติดังนี้

- ก) ผู้อำนวยการดับเพลิง คือ ผอ.สำนักอำนวยการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย
- ข) ผู้ช่วยผู้อำนวยการดับเพลิง คือ ผอ.สำนักทุกสำนักในสำนักงานกลางหรือผู้ได้รับ  
มอบหมายในแผนงานดังกล่าวมีการกำหนดหน้าที่ปฏิบัติดังนี้
  - ผู้นำทางหนีไฟ จะเป็นผู้นำทางพนักงานอพยพหนีไฟไปตามทางออกที่จัดไว้
  - จุดนัดพบหรือเรียกอีกอย่างว่า “จุดรวมพล” จะเป็นสถานที่ที่ปลอดภัย ซึ่งพนักงาน  
สามารถที่จะมารายงานแล้วทำการตรวจสอบนับจำนวนได้ หากพบว่าพนักงานขาดหายไป แสดงว่าอาจมี  
พนักงานยังติดอยู่ในพื้นที่เกิดอัคคีภัย
  - หน่วยตรวจสอบจำนวนพนักงาน มีหน้าที่ตรวจนับจำนวนพนักงานว่ามีกรอพยพหนี  
ไฟออกมาภายนอกบริเวณที่ปลอดภัยครบทุกคนหรือไม่
  - หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะ จะเข้าค้นหาและทำการช่วยชีวิตพนักงานที่ยังติดค้างอยู่  
ในอาคารหรือในพื้นที่ที่เกิดอัคคีภัย รวมถึงการนำของพนักงานที่ออกมาอยู่จุดรวมพลแล้วอาคารเป็นลมหรือคน  
หมดสติหรือบาดเจ็บ เป็นต้น หน่วยช่วยชีวิตและยานพาหนะจะทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นและติดต่อหน่วย  
ยานพาหนะให้ไปกรณีที่มีพยาบาลหรือแพทย์พิจารณาแล้วต้องนำส่งโรงพยาบาล โดยแผนผังการทำงานของ  
ดับเพลิงแสดงดังรูปที่ 2 แผนผังลำดับขั้นตอนการอพยพเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้แสดงดังรูปที่ 3 และแผนผังการ  
ทำงานของทีมงานปฐมพยาบาลแสดงดังรูปที่ 4



บริษัท สวัสดิ์ใหญ่ของการเกษตร จำกัด สาขาที่ 3



รูปที่ 2 แผนผังการทำงานเมื่อเกิดเพลิง

3) แพนหลังเหตุเพลิงไหม้

(ก) แผนบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วยหัวข้อต่างๆ ดังนี้

ก) การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ อาทิเช่น สถานีตำรวจ สถานีดับเพลิง สถานีงานสาธารณสุข โรงพยาบาลที่อยู่ในพื้นที่เพื่อขอรับความช่วยเหลือ หน่วยสื่อสารและประสานงานรับผิดชอบในการติดต่อขอความช่วยเหลือการสำรวจความเสียหาย เพื่อเป็นการประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น (ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบ)

ข) ให้มีการตรวจสอบสภาพความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยละเอียด (ให้ผู้จัดการฝ่ายท่าเรือและผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย) รับผิดชอบและรายงานให้ประธานบริษัททราบเพื่อส่งการต่อไป

ค) ให้มีการรายงานตัวเป็นทางการของพนักงานทุกคน ณ บริเวณจุดนัดพบ เพื่อทราบความเสียหายเกี่ยวกับตัวพนักงานและรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องระดับเพเลิงทราบเพื่อส่งการต่อไป (ให้ผู้เกี่ยวข้องระดับเพเลิงรับผิดชอบ)

ง) การช่วยชีวิตและค้นหาผู้ประสบภัย (ให้ทีมดับเพลิง/ผจญเพลิงเป็นผู้รับผิดชอบ)

จ) การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย ผู้ป่วย ผู้เสียชีวิต ทศพสินค้า (ให้หน่วยช่วยชีวิต ทีมดับเพลิง และยานพาหนะเป็นผู้รับผิดชอบ)

จ) การประเมินความเสี่ยงภัย ผลการปฏิบัติงานและรายงานสถานการณ์เพลิงไหม้ (โดยให้ผู้จัดการฝ่ายบัญชีรับผิดชอบ)

ข) การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย (ให้ทีมปฐมพยาบาลทำการช่วยเหลือเบื้องต้นก่อน เพื่อรอการสนับสนุนจากทางหน่วยงานราชการ)

๖) การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเพื่อให้บริการเดินต่อไปได้ (ให้ผู้จัดการทำเรื่องผู้จัดการบัญชี ประชุมร่วมกับเพื่อหาแนวทางในการแก้ไขสถานการณ์ รวมทั้งเสนอให้ประธานบริษัทสั่งการให้ดำเนินการปิดทำการโดยเร็ว

โดยโครงการได้กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการในแผนบรรเทาทุกข์แสดงดังตาราง

ตารางที่ 2 หน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการในแผนบรรเทาทุกข์

หน้าที่รับผิดชอบ	ผู้ปฏิบัติงาน
1. การประสานงานกับหน่วยงานราชการ	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายบุคคล / จุรกร เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
2. การสำรวจความเสียหาย	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายพัสดุฯ , หัวหน้าแผนกบุคคล เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - เจ้าหน้าที่จุรกร
3. การรายงานตัวของเจ้าหน้าที่ผู้บาดเจ็บและกำหนดจุดนัดพบของบุคลากร	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายบุคคล / จุรกร เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - หัวหน้าฝ่าย - หัวหน้าแผนก
4. การช่วยเหลือและค้นหาผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายพัสดุฯ เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - หัวหน้าฝ่าย - หัวหน้าแผนก - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและทรัพย์สิน	หัวหน้าทีม : หัวหน้าฝ่าย เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - หัวหน้าแผนก / พนักงาน
6. การประเมินความเสียหาย ผลการปฏิบัติและการรายงานสถานการณ์ที่เกิดขึ้น	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายพัสดุฯ , หัวหน้าฝ่ายบัญชี เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
7. การช่วยเหลือส่งตรวจระดับผู้ประสบภัย	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายบุคคล / จุรกร เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - หัวหน้าแผนกบุคคล - เจ้าหน้าที่ประกันสังคม
8. การปรับปรุงแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าที่ให้ธุรกิจสามารถดำเนินการได้เร็วที่สุด	หัวหน้าทีม : ผู้จัดการฝ่ายพัสดุฯ เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทีม - หัวหน้าฝ่าย - หัวหน้าแผนก

(ข) แผนการปฏิรูปที่ในฟ

หลังจากที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ให้ผู้บริหารระดับสูงประชุมร่วมกันเพื่อดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่เกิดความเสียหาย ให้กลับสู่สภาวะเดิมโดยเร็ว ดังนี้

ก) แผนระยะสั้น

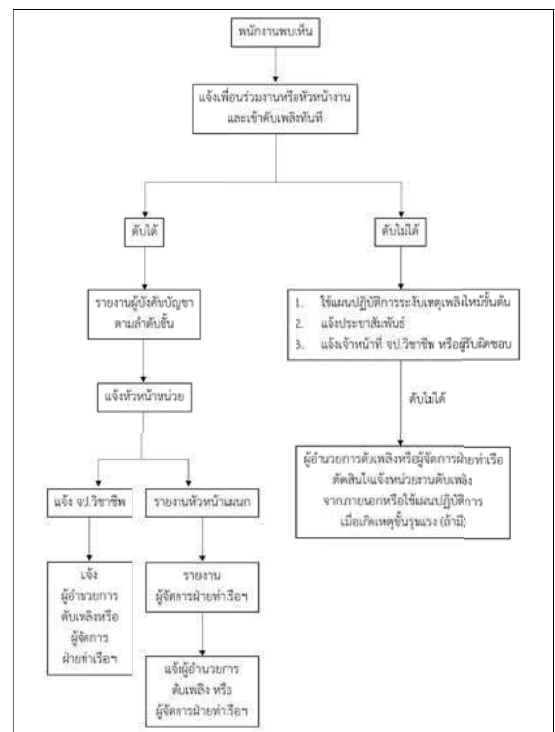
ให้ผู้จัดการส่วนที่รับผิดชอบในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ดำเนินการจัดการส่วนที่เสียหายจากเหตุ  
ฉุกเฉินโดยการกำจัดซาก หรือส่วนที่เสียหายออกไปโดยทันที รวมทั้งเก็บรวบรวมอุปกรณ์หรือสิ่งของที่คาดว่า  
ยังสามารถใช้งานได้เก็บไว้ ณ สถานที่ที่เกิดเหตุ เพื่อการตรวจสอบและเร่งทำความปลอดภัยพื้นที่ที่เกิดเหตุโดยทันที

**จ) แผนระยะยาว**

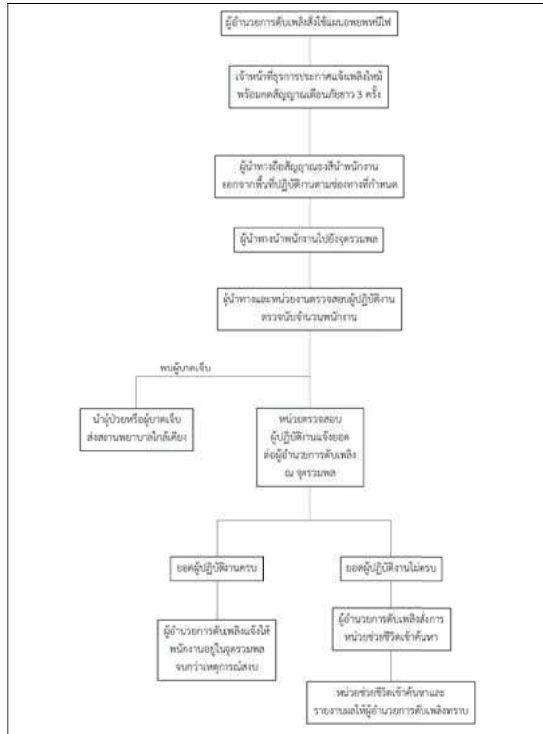
รองประธานกรรมการ ดำเนินการเรียกประชุมผู้จัดการส่วนทุกส่วนเพื่อสรุปความเสียหายของกรเกิด เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันในอนาคต ตลอดจนแนวทางซ่อมแซมและได้รับคิขชอบในการซ่อมแซม เพื่อให้สถานที่ที่เกิดเหตุกลับเข้าสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

นอกจากนี้ยังมีโครงการเพื่อร่วมรับแผนปฏิรูป ได้แก่

- โครงการประชาสัมพันธ์ สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุและแนวทางการป้องกันในรูปแบบต่างๆ
- โครงการสงเคราะห์ผู้ป่วย
- โครงการปรับปรุงห้องแอมบulanceและสรรหาสิ่งอำนวยความสะดวกให้กลับคืนสภาพปกติ
- การปรับแผนป้องกันและระงับอุบัติเหตุให้เหมาะสมยิ่งขึ้น



รูปที่ 3 แผนผังลำดับขั้นตอนการอพยพเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



รูปที่ 4 แผนผังการอพยพหนีไฟ

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 13/23

ภาคผนวก 2-31 หน้า 13/23

## 2 ระดับเหตุฉุกเฉิน

โครงการฯ ได้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพื่อเป็นการควบคุมและระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นให้ได้อย่างเร็วที่สุด และป้องกันอันตรายความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โดยแบ่งแผนฉุกเฉินออกเป็น 3 ระดับ แสดงดังรูปที่ 5 โดยมีรายละเอียดดังนี้

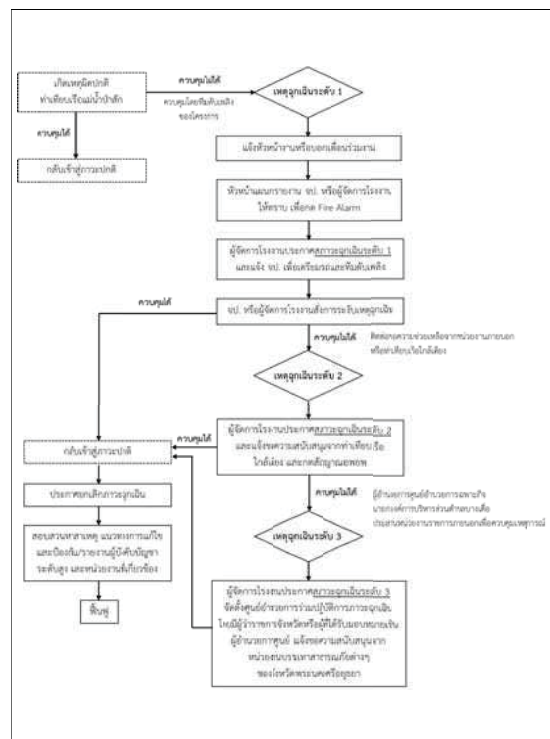
(1) เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เมื่อมีเหตุการณ์ฉุกเฉิน เช่น ไฟไหม้ ทั้งบนบกและในน้ำ ซึ่งสามารถควบคุมและรับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นได้ด้วยตนเอง โดยใช้กำลังคนและอุปกรณ์ควบคุมฉุกเฉินที่ตนเองมีอยู่ โดยไม่จำเป็นต้องขอกำลังสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอก

(2) เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินเป็นเหตุที่เกิดต่อเนื่องจากเหตุการณ์ระดับ 1 ที่ขยายตัวหรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการที่ไม่มีผลกระทบต่อกองทุนในระดับที่รุนแรง บริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในวงจำกัดได้โดยที่บริษัทได้รับเหตุฉุกเฉินของโครงการ เหตุการณ์มีโอกาสรุนแรงจนส่งผลกระทบต่อหน่วยงานภายนอกหรือชุมชนข้างเคียง จำเป็นต้องประสานร้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกหรือจากเพื่อนเครือข่ายใกล้เคียง

(3) เหตุฉุกเฉินระดับ 3 หรือภาวะวิกฤต หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือ 2 ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อกลุ่มที่ เกิดขึ้นในระดับที่รุนแรงมาก บริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการตามแผนการเหตุการณ์ไว้ได้ จะต้องปิดโรงงานได้ เหตุการณ์มีการ ถูกถามและมีการตรวจสอบก่อนหรือระหว่างการดำเนินการในวงกว้าง เหตุการณ์อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณการ ผลิตสินค้าจากภายนอกได้แก่ ตัวหรือวัตถุดิบได้เกิดขึ้น กองสินค้ามีการเปลี่ยนแปลงทั้งด้านพื้นที่ (กอง, ย่อย, พย.) เกษียณ ตัวสินค้าบางส่วน หรืออาจจะต้องใช้แผนการฉุกเฉินของโรงงานหรือระดับจังหวัดหรือระดับ และแผนขยายโทรศัพท์ ติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉิน แคล้วคลาดระดับ 3

ตารางที่ 3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินเพื่อขอความช่วยเหลือ

ลำดับที่	สถานที่	เบอร์โทรศัพท์
1.	สถานีตำรวจภูธรอำเภอบางปะหัน	035-750-228
2.	สถานีตำรวจภูธรอำเภอนครหลวง	035-259-191
3.	สถานีดับเพลิงอำเภอบางปะหัน	035-381-363
4.	สถานีดับเพลิงอำเภอนครหลวง	035-359-199
5.	องค์การบริหารส่วนตำบลบางค้อ	035-377-335
6.	องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น	035-359-981
7.	โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช	035-743-341
8.	โรงพยาบาลราชธานี	035-335-555
9.	โรงพยาบาลพิริเวช	035-801-555
10.	หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน	1669
11.	แจ้งเหตุฉุกเฉิน	191
12.	แจ้งเหตุเพลิงไหม้	199



รูปที่ 5 แผนผังการจัดระดับเหตุฉุกเฉินของโครงการ

แผนปฏิบัติการรุดเงิน 15/23

บทเรียน 2-31 หน้า 15/23

แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน 16/23

ทบทวนบทที่ 2-31 วันที่ 16/23



### 3 แผนป้องกันอุบัติเหตุทางเรือบริเวณท่าเทียบเรือ

การเกิดอุบัติเหตุบริเวณท่าเทียบเรืออาจเกิดได้ 2 กรณี ได้แก่

(1) กรณีขนถ่ายเทียบเรือหรือเรือสำเภาซึ่งจอดเทียบท่าและทำให้เกิดความเสียหายต่อท่าเทียบเรือหรือเรือรวมทั้งไฟไหม้เรือ

(2) กรณีเรือชนค้ำกลางขนถ่ายเทียบเรือหรือเรือสำเภาซึ่งจอดเทียบท่าและทำให้เกิดความเสียหายมีน้ำมันจากเรือรั่วไหลจากถังน้ำมัน ซึ่งจะต้องเป็นการระดมกำลังรุนแรงของเรือลากจูง

จากการพิจารณาการเกิดอุบัติเหตุทางเรือ 2 กรณีข้างต้นนั้น โครงการได้สรุปเป็นแผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางเรือได้ 3 แผน ได้แก่ แผนกรณีเกิดอุบัติเหตุไฟไหม้เรือ แผนกรณีเกิดอุบัติเหตุน้ำมันรั่วไหล และแผนกรณีเกิดอุบัติเหตุเรือชนและการกู้เรือ (แผนซึ่งแสดงการดำเนินงานแผนป้องกันอุบัติเหตุทางเรือและท่าเทียบเรือแสดงดังรูปที่ 6) รายละเอียดดังนี้

#### (1) แผนป้องกันการเกิดอุบัติเหตุไฟไหม้เรือ

ในกรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่อยู่ เช่น ขนถ่ายเทียบเรือ หรือมีไฟไหม้ ทางโครงการจะจัดเรือชนค้ำกลางจูงเข้าช่วยเหลือ ซึ่งเรือชนค้ำกลางจูงทุกลำจะมีอุปกรณ์ดับไฟพร้อมเข้าทำการดับไฟ หรือถ้าเห็นว่าการมีดังกล่าวจะเป็นอันตรายแก่ท่าเทียบเรืออาจเป็นอันตรายต่อเรือที่จอดอยู่ข้างเคียงก็จะแจ้งให้ผู้ขับเรือลากเรือนำออกจากท่าไปจอดที่สมอกลางแม่น้ำที่ปลอดภัย โดยโครงการให้ความช่วยเหลือผู้ขับเรือดังนี้

- 1) จัดพนักงานปลดเชือกเรือให้เป็นส่วน
- 2) ติดต่อบริษัทเรือหรือหน่วยงานกู้เรือของกองการบริวารส่วนที่ควบคุมและประสานงานเข้าช่วยเหลือและควบคุมความปลอดภัย และการนำเรือออกจากแม่น้ำหรือการช่วยเหลืออื่นๆ
- 3) ให้ผู้ขับเรือนำเรือออกจากท่าไปทิ้งสมออยู่เรือไว้ในจุดที่ปลอดภัยเพื่อทำการดับเพลิง
- 4) จัดรถแบคโฮเข้าช่วยเหลือในกรณีมีการคว่ำของเรือสำเภาซึ่งทางน้ำหรือต้องนำผู้ได้รับบาดเจ็บขึ้นจากน้ำมันขนถ่ายเรือ
- 5) จัดรถยนต์นำส่งผู้ได้รับบาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงโดยเร็ว

#### (2) แผนป้องกันเกิดอุบัติเหตุน้ำมันรั่วไหล

เนื่องจากเรือที่นำของเข้าเทียบขนถ่ายสินค้าเป็นเรือท่อมแบบที่ไม่มีเครื่องยนต์ จึงต้องใช้เรือชนค้ำกลางจูงขนถ่ายสินค้าเครื่องยนต์ 317 แรงม้า เพื่อการเรือสำเภาที่ไม่มีเครื่องยนต์ ประกอบกับไม่ได้มีการขนน้ำมัน จึงคาดว่าอุบัติเหตุที่น้ำมันรั่วไหลจะมีผลกระทบในระดับต่ำ โดยน้ำมันมีโอกาสรั่วไหลน้อย อีกทั้งเรือต้องถูกขนถ่ายอย่างระมัดระวังและหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น



ทำให้เกิดความกังวลขึ้นในพื้นที่ในระยะเวลาดัง (D) ดังนั้น ความเสี่ยงของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย และชื่อเสียงของบริษัทฯ จัดว่าอยู่ในระดับ “ต่ำ”

3) อุปกรณ์ป้องกันความเสี่ยงที่โครงการจะต้องจัดเตรียมไว้โดยเฉพาะที่ถือว่าซึ่งและจำเป็นที่จะต้องมีความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น

กล่าวโดยสรุป การรั่วไหลของน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารอันตราย จัดว่ามีน้อยสำคัญต่ำ แต่ความสามารถป้องกันและแก้ไขได้ ดังนั้น บริษัทฯ ได้จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับการป้องกันและจัดการปนเปื้อนทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตราย ให้สอดคล้องกับหลักการประเมิน และเป็นไปตามหลักการแบบเทียบประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตราการความปลอดภัย การป้องกันและจัดการมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ สรุปได้ดังนี้

- (ก) ทุ่นกักคราบน้ำมัน (Boom)
- (ข) ถังเก็บคราบน้ำมันชั่วคราว (Temporary Storages) พร้อมปั๊มสูบน้ำถ่าย
- (ค) วัสดุดูดซับคราบน้ำมัน (Absorbent Material)
- (ง) สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน (Dispersant)
- (จ) ชุดอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE)

นอกจากนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการ ตามประกาศของกรมเจ้าท่า ฉบับที่ 134 และ 135 ดังต่อไปนี้

- 1) จัดทำแผนปฏิบัติการประจำท่าเรือ เพื่อป้องกันและจัดการมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตราย ตามแนวทางที่กรมเจ้าท่าประกาศกำหนด และขึ้นแผนปฏิบัติการฯ ให้กรมเจ้าท่าทราบ
- 2) จัดการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อนการฝึกซ้อม และรายงานผลการฝึกซ้อมให้กรมเจ้าท่าทราบหลังเสร็จสิ้นการฝึกซ้อมแล้วทุกครั้ง
- 3) หลังจากเสร็จสิ้นการฝึกซ้อม ต้องจัดให้มีการทบทวนแผนปฏิบัติการฯ เพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ ให้มีความเหมาะสม
- 4) ก่อนการขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ให้นายท่าและนายเรือร่วมกันตรวจสอบความปลอดภัยระหว่างเรือและท่าเรือตามแบบการตรวจสอบของเรือสำเภาและในคู่มือความปลอดภัยสำหรับเรือบรรทุกน้ำมันและท่าเรือขนถ่ายน้ำมัน (International Safety Guide for Oil Tankers & Terminals) และในกรณีการขนถ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงระหว่างเรือกับเรือ ให้นายเรือทั้งสองฝ่ายร่วมกันตรวจสอบความปลอดภัยของการขนถ่ายทุกครั้ง โดยให้ตรวจสอบตามข้อกำหนดในคู่มือการขนถ่ายระหว่างเรือกับเรือ (Ship to Ship Transfer Guide) ซึ่งจัดทำโดยหอการค้าระหว่างประเทศ (International Chamber of Shipping) และสภาผู้ค้าน้ำมันทางทะเลระหว่างประเทศ (Oil Companies International Marine Forum) และต้องมีมาตรการรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงที่อาจหกคร่ำไหลออกมาบริเวณหน้าแปลนรถต่อของท่าเทียบ



ในกรณีเกิดน้ำมันรั่วไหลจากเรือชนค้ำกลางจูงบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่อยู่ ทางโครงการจะใช้กระบวนการขนถ่ายน้ำมันไปยกรว้างลงบนพื้นที่เทียบขนถ่าย ทั้งนี้ ถึงของเรือชนค้ำกลางจูงสามารถเดินน้ำมันได้ประมาณ 200 ลิตร ถ้าใช้ขนาด 17 x 19 นิ้ว จะดูดซับน้ำมันได้ 5 ลิตร/แผ่น จะต้องใช้จำนวน 80 แผ่น แต่ถ้าใช้ขนาด 40 x 50 นิ้ว จะดูดซับน้ำมันได้ 8 ลิตร/แผ่น จะใช้ประมาณ 25 แผ่น แต่อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดสำรองไว้ไม่น้อยกว่า 100 แผ่น (ตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตราการความปลอดภัย การป้องกันและจัดการมลพิษทางน้ำ) เนื่องจากน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ ซึ่งทางโครงการสามารถจัดหาได้เพียงพอก่อนที่จะขอความช่วยเหลือจากท่าเรือใกล้เคียงและสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค โดยโครงการจะจัดเก็บคราบน้ำมันในท่อน้ำมันที่อาคารสำนักงาน ซึ่งมีระยะห่างจากหน้าท่าเทียบเรือประมาณ 100 เมตร เพื่อใช้ในการเกิดอุบัติเหตุมีน้ำมันหกคร่ำไหลลงแม่น้ำ ทั้งนี้ การใช้กระดาษซับน้ำมันต้องใช้โดยรวดเร็วไม่ให้น้ำมันแพร่กระจายไปไกลกว่า 100 เมตร ด้านกั้นกวางระยะดังกล่าวมีน้ำจะเจือจางจนดูดซับไม่ไหวหรือน้ำมันมีปริมาณน้อย สำหรับกระดาษซับน้ำมันที่ใช้แล้วจะใช้ตะแกรงตักขึ้นมาใส่ถุงและรวบรวมทิ้งในที่ของ บริษัทฯ (ส่งตรงข้ามท่าเทียบเรือ) เพื่อส่งไปกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ โครงการมีแผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและจัดการมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารอันตราย ซึ่งต้องจัดทำตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตราการความปลอดภัย การป้องกันและจัดการมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 138 ตอนพิเศษ 259 ง วันที่ 27 ตุลาคม 2564) โดยสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

#### 1) ขีดน้ำมันเชื้อเพลิง

เมื่อพิจารณาจากสถิติน้ำมันรั่วไหลและการดำเนินการจัดการของท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่อยู่ที่ไม่มีเรือบรรทุกน้ำมันเข้ามาเทียบท่า ***จะมีเพียงเรือชนค้ำกลางจูงและเรือโต้งท้าย***ที่นำเรือสำเภาสินค้าเข้ามารว และปูเนม มาจอดที่ท่าเทียบเรือเพื่อขนถ่ายสินค้าเท่านั้น ซึ่ง***ปริมาณที่ดังกล่าวจะใช้มีน้อย*** และน้ำมันมีโอกาสรั่วไหลน้อยและเรือชนค้ำกลางจูงต้องถูกขนถ่ายอย่างระมัดระวังและหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น ***ความถี่ โอกาสที่จะเกิดขึ้นของการรั่วไหลของน้ำมัน เคมิกัลส์ และสารอันตรายจึงลดลง***ในระดับ “ต่ำมาก”

#### 2) ปริมาณสูงถึงที่จะเกิดการรั่วไหล

ทางเรือชนค้ำกลางจูงถูกขนถ่ายอย่างระมัดระวังและหากเกิดอุบัติเหตุขึ้นจะต้องทำให้เกิดปริมาณการรั่วไหลน้อย เนื่องจากถังน้ำมันของเรือชนค้ำกลางจูงมีขนาดประมาณ 200 ลิตร โดย***การขนส่งของโครงการจะมีเรือชนค้ำกลางจูง 1 ลำ และเรือโต้งท้าย 1 ลำ ดังนั้นปริมาณน้ำมันสูงสุดประมาณ 400 ลิตร*** ดังนั้น ผลกระทบของการรั่วไหลที่เกิดขึ้นในกรณีทุรนทุรังที่สุดนั้น จึงมีผลกระทบในระยะสั้นต่อสิ่งแวดล้อม (D), ภัยความรำคาญชั่วคราวต่อชุมชน (D) การเจ็บป่วยบาดเจ็บที่ต้องได้รับการปฐมพยาบาลหรือการกรำทางสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย (E) และ

### (3) แผนป้องกันเกิดอุบัติเหตุเรือชนและการกู้เรือ

กรณีเรือสำเภาสินค้าเกิดอุบัติเหตุเรือชนบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่อยู่ กรณีนี้ก็มีสาเหตุไม่ได้เกิดจากโครงการ หรือโครงการไม่ได้เป็นผู้ทำให้เกิดอุบัติเหตุและเรือเดินทางอยู่นอกเขตท่าเทียบเรือเป็นหน้าที่ของเจ้าท่าภูมิภาคหรือลากจูงแจ้งให้เจ้าของเรือที่ชนทราบ จุดที่เรือชนและลักษณะการชนเพื่อให้เจ้าของเรือติดต่อบริษัทที่ทำการกู้เรือมากู้เรือรวมทั้งเจ้าของสินค้าติดต่อบริษัทประกันภัย สำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่อยู่ บริษัท สวัสดิ์ใหญ่อุตสาหกรรม จำกัด จะประสานงานให้เจ้าของเรือติดต่อบริษัทกู้เรือเข้ามาดำเนินการกู้เรือภายใน 12 ชั่วโมง โดยการกู้สินค้าและเรือสำเภาสินค้าที่เกิดอุบัติเหตุลงแม่น้ำปลักรับบริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่อยู่แบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอนหลักดังนี้

#### 1) ขั้นตอนการสำรวจและวางแผนเตรียมการกู้เรือ

(ก) บริษัท สวัสดิ์ใหญ่อุตสาหกรรม จำกัด จะประสานงานเจ้าของเรือพร้อมทั้งติดต่อบริษัทกู้เรือทางน้ำดำเนินการกู้เรือภายใน 12 ชั่วโมง  
(ข) ดำเนินการสำรวจและประเมินพื้นที่เรือชน  
(ค) จัดวางทุ่นบ่วงและแสดงตำแหน่งที่เรือชนและติดตั้งสัญญาณผู้สัญจรทางน้ำ  
(ง) ให้มีนักประดาน้ำสำรวจความเสียหายของสินค้าและเรือ และถ่ายภาพหรือร่างแบบลักษณะเรือให้ไว้

- (จ) ประสานงานทีมส่งเครื่องมือกู้เรือและเดินทาส่งไปยังจุดที่เกิดเหตุ
- (ฉ) ให้มีนักประดาน้ำทำการกู้เรือหรือประอรั่วด้วยเรือ
- (ช) วางแผนการใช้เครื่องมือ จานวนและขนาด
- (ซ) ขนถ่ายเรือบรรทุกเครื่องมือกู้เรือและพนักงานกู้เรือซึ่งที่จุดเรือชน

#### 2) ขั้นตอนการกู้สินค้าออกจากเรือ

- (ก) จัดเตรียมเรือที่ใช้สำหรับลำเลียงสินค้าทั้งนี้ ขึ้นจากได้มีนายท่าเทียบเรือซึ่งเรือชน
- (ข) ใช้เครื่องจักรหนักที่เหมาะสมกับการขนถ่ายสินค้าไปยังเรือที่ติดตั้งไว้
- (ค) นำเรือสำเภาสินค้าที่กู้ขึ้นมาได้ซึ่งติดตั้งอยู่บนฝั่งมาเทียบเรือต่อไป

#### 3) ขั้นตอนการกู้เรือ

- (ก) ให้มีนักประดาน้ำนำลงไปยังบริเวณทะเลเพื่อนำเหล็ก H-Beam ไปขัดและผูกติดกับตัวเรือ
- (ข) จัดวาง Air Tank (ทรงกระบอก) ตามตำแหน่งด้านข้างของมาเรือทั้ง 2 ข้าง
- (ค) ทำการจมน Air Tank ตามจำนวน ขนาด และตำแหน่งที่กำหนดไว้จากวิศวกรจบ โดยการเปิด Valve Inlet เพื่อให้มีน้ำเข้าไปในถังและจมลง



- (ง) นำใจหรือสติก (ตามข้อ 1) ไปยึดหรือผูกติดกับหัว Air Tank แต่ละใบ
- (จ) ทำการอัดอากาศเข้าไปยัง Air Tank แต่ละใบพร้อมกัน เพื่อได้น้ำออกจาก Tank
- (ฉ) Air Tank จะค่อยๆ ลอยและยกตัวเรือขึ้นจนลอยน้ำ
- (ช) ทำการลากเรือออกจากจุดเกิดเหตุ เพื่อเข้าฝั่งหรือไปยังจุดที่ปลอดภัย
- (ซ) ทำการสูบน้ำออก
- (ฌ) นำเรือไปขึ้นคานเพื่อซ่อมต่อไป

ทั้งนี้ กรณีสาละยงสินค้าเกิดอุบัติเหตุเรือจมบริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์พิบูลย์ซึ่งล้ออยู่ที่อ่าวทองบางปะหัน หรืออ่าวนอกเขตท่าเทียบเรือจะระยะเวลาในการกู้คืนขึ้นและกู้เรือ ดังนี้

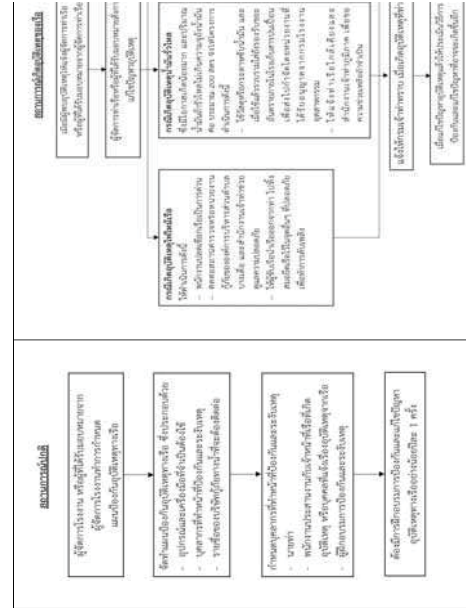
- 1) ขั้นตอนการสำรวจจุดเกิดเหตุเพื่อเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ ใช้ระยะเวลา 4 ชั่วโมง
- 2) ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายเครื่องมือและอุปกรณ์ ใช้ระยะเวลา 10-35 ชั่วโมง
- 3) ขั้นตอนการกู้คืนหัว ใช้ระยะเวลา 2 วัน
- 4) ขั้นตอนการกู้เรือ ใช้ระยะเวลา 2 วัน

ดังนั้น รวมระยะเวลาในขั้นตอนดำเนินการกู้คืนหัวและกู้เรือกรณีเรือจม/ล่มบริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์พิบูลย์จะใช้ระยะเวลาประมาณ 5-6 วัน

ภายหลังจากเหตุการณ์เกิดขึ้นเข้าสู่ภาวะปกติ โครงการจะมีการประชุมเพื่อสรุปสถานการณ์และจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการพัฒนาดังกล่าวรวมถึงรวบรวมข้อเสนอแนะในการปรับปรุงแผนฯ เพื่อรองรับหากเกิดเหตุการณ์ขึ้นอีก ทั้งนี้ แนวปฏิบัติดังกล่าวเป็นเพียงแนวทางเบื้องต้นเพื่อพิจารณาเร่งรัดการเกิดอุบัติเหตุเท่านั้น ในทางปฏิบัติอาจจะใช้ร่วมกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการวิเคราะห์สถานการณ์ขณะเกิดเหตุการณ์ด้วย



บริษัท สวัสดิ์พิบูลย์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3



รูปที่ 6 แผนผังเหตุการณ์กรณีเกิดอุบัติเหตุเรือและท่าเทียบเรือ

#### 4 การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินป้องกัน และระงับเหตุอัคคีภัย เป็นการเตรียมความพร้อมทั้งในส่วนของบุคลากรและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน โดยทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินป้องกัน และระงับเหตุอัคคีภัยภายในหน่วยงานแต่ละระดับตามขั้นตอนที่กำหนดในแผนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน โดยบริษัทฯ ได้กำหนดให้มีการซ้อมใหญ่แผนฉุกเฉินโดยทำเป็นประจำทุกปี ละ 1 ครั้ง และการฝึกความชำนาญในการระงับเหตุฉุกเฉินในแต่ละพื้นที่ อย่างน้อยปีละครั้ง และส่งพนักงานไปฝึกอบรมภายนอกอย่างน้อยปีละครั้ง





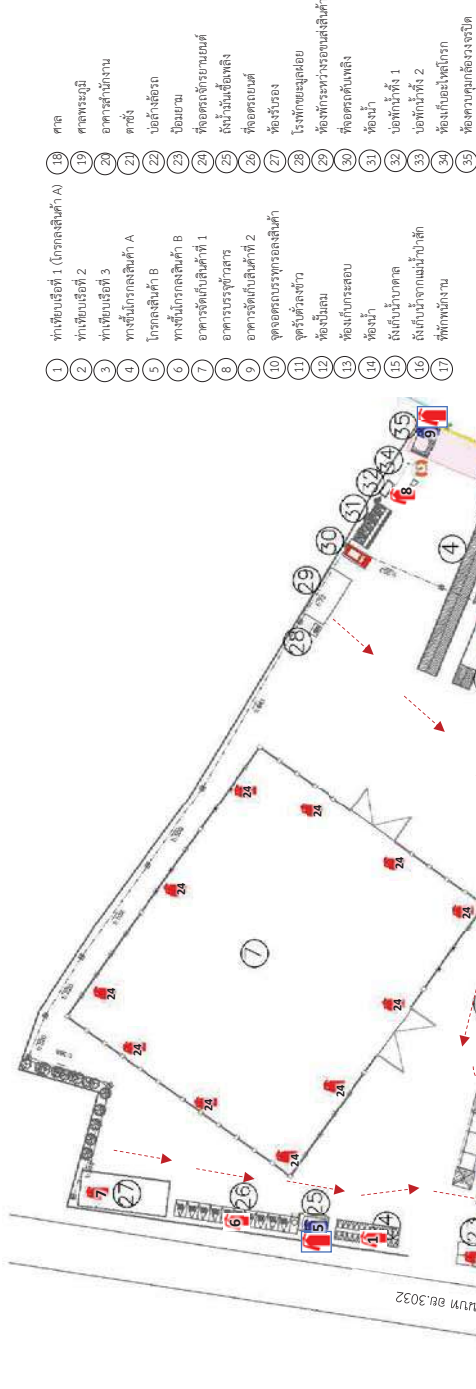
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไซเบอร์ ของบริษัท สวัสดิ์ไซเบอร์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-32

---

เส้นทางหนีไฟและจุดรวมพล

## ผังอาคารและระบบดับเพลิง



## ระบบดับเพลิงที่ติดตั้งภายในท่าเทียบเรือในปัจจุบัน

ตู้สายสัญญาณดับเพลิง

Alarm Bell

จุดรวมพล

ทางหนีไฟ

ถึงดับเพลิงชนิดดูดน้ำ

เลขตั้ง 5 จุดเติมน้ำมันฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 9 ห้องเครื่องบริเวณหน้าท่า

ถึงดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง

เลขตั้ง 1 กิโลกรัมท่าเรือ  
เลขตั้ง 2 ออฟฟิศฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 3 ขั้วสายฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 5 จุดเติมน้ำมันฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 6 โรงจอดรถยนต์  
เลขตั้ง 7 ห้องรับรอง

เลขตั้ง 8 ห้องเก็บอะไหล่เรือ  
เลขตั้ง 9 ห้องเครื่องบริเวณ  
เลขตั้ง 10 โกรก A

เลขตั้ง 12 เสาไฟหน้าศาลเจ้า  
เลขตั้ง 13 หน้าห้องพักรับรอง  
เลขตั้ง 14 แท็งก์

เลขตั้ง 15 แท็งก์น้ำประปา  
เลขตั้ง 16 ห้องเก็บกระสอบ  
เลขตั้ง 17 ห้องเก็บอะไหล่เรือ

เลขตั้ง 18 หนาบ่อ  
เลขตั้ง 19 หน้าทางเข้าเรือ  
เลขตั้ง 22 หน้าโกดัง 2 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 23 หน้าโกดัง 2 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ

เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ  
เลขตั้ง 24 โกดัง 1 ฝั่งท่าเรือ



ถึงดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งที่ติดตั้งเพิ่มเติม



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือส้วดีไฟบูลย์ ของบริษัท ส้วดีไฟบูลย์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-33

---

เอกสารตรวจสอบถึงดับเพลิง  
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568







กรมการไฟฟ้านครหลวง

สำนักวิทยุกระจายเสียง สาขาส่ง

ใบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง

หมายเลขถังดับเพลิง : 17

ประเภทถัง : อากาศ

ขนาดถังดับเพลิง : 15 ปอนด์

กรมการไฟฟ้านครหลวง

สำนักวิทยุกระจายเสียง สาขาส่ง

ใบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง

หมายเลขถังดับเพลิง : 16

ประเภทถัง : อากาศ

ขนาดถังดับเพลิง : 15 ปอนด์

กรมการไฟฟ้านครหลวง

สำนักวิทยุกระจายเสียง สาขาส่ง

ใบตรวจเช็คสภาพถังดับเพลิง

หมายเลขถังดับเพลิง : 19

ประเภทถัง : อากาศ

ขนาดถังดับเพลิง : 15 ปอนด์

ว.พ.	รายละเอียด	ผู้ตรวจ
1-3/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
4/3/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
15/3/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
22/3/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
29/3/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
5/4/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
12/4/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
19/4/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
26/4/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
3/5/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
11/5/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
17/5/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
24/5/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
31/5/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	
6/6/68	ถังดับเพลิง 15 ปอนด์	





กระทรวงศึกษาธิการ  
กรมการศึกษานอกโรงเรียน

# ตัวคัดไทยอักษรแบบคนตาบอด

ใบตรวจเช็คสภาพอักษรแบบคนตาบอด

หมายเลขอักษรแบบคนตาบอด: 46


ประเภทอักษร: อักษรเบรลล์

ชื่อผู้ตรวจ: นายสมชาย ใจดี

ขนาดอักษร: 20 ปีกัด

วันที่	รายละเอียด	ผู้ตรวจ
1/3/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
2/3/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
3/3/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
22/3/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
23/3/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
3/4/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
4/4/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
5/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
6/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
7/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
8/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
9/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
10/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
11/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	
12/5/69	อักษรเบรลล์ 20 ปีกัด	

[illegible]

 <div> <div>กระทรวงศึกษาธิการ</div> <div>Ministry of Education and Higher Education</div> </div>		<div>วิทยาลัยการเกษตรฯ สาขา 3</div>
<div>ใบตรวจเช็คสภาพห้องสัมมนา</div>		
<div>หมายเลขห้องสัมมนา : 22</div>	<div>หมายเลขห้อง : หน้าห้อง : หลัง ห้อง</div>	
<div>ประเภทห้อง : อื่นต่าง</div>	<div>ขนาดห้องสัมมนา : 15 ปอม</div>	
<div>วันที่</div>	<div>รายละเอียด</div>	<div>ผู้ตรวจ</div>
<div>1-3/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	<div>[Redacted Signature Area]</div>
<div>4/9/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>15/3/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>22/3/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>29/3/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>5/4/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>19/4/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>26/4/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>2/5/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>11/5/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>4/5/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>4/5/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	
<div>3/5/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	<div>ภาค</div>
<div>6/6/64</div>	<div>ห้องว่าง</div>	





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 2-34

---

ข้อบังคับการทำงาน

# ข้อบังคับ เกี่ยวกับการทำงาน



- บริษัท โรงสีส่วดีไพบูลย์ จำกัด  
999 หมู่ที่ 8 ต.คลองขลุง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
- บริษัท ส่วดีไพบูลย์การเกษตร จำกัด  
234 หมู่ที่ 16 ต.โพธิ์ทอง อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร
- บริษัท ส่วดีไพบูลย์การเกษตร จำกัด สาขา 3  
2/4 หมู่ที่ 6 ต.บางเดื่อ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา

ประเภทกิจการ ต่อเนื่องทางการเกษตร

-2-  
สารบัญ

หมวดที่	เรื่อง	หน้า
1	บททั่วไป	1
2	การจ้าง	2
3	วันทำงาน เวลาทำงานปกติ และเวลาพัก	4
4	วันลา และหลักเกณฑ์การลา	6
5	วันหยุดและหลักเกณฑ์การหยุด	8
6	หลักเกณฑ์การทำงานล่วงเวลา และทำงานในวันหยุด	9
7	วันและสถานที่ที่จ่ายค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด	11
8	วินัยและโทษทางวินัย	11
9	การร้องทุกข์	19
10	การเลิกจ้าง การพ้นสภาพการเป็นพนักงานและการจ่ายค่าชดเชย	20
11	สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย	24
12	สภาพการบังคับและการประกาศใช้	25



ภาคผนวก 2-34 หน้า 2/29

- 1 -  
หมวด 1  
บททั่วไป

- วัตถุประสงค์ เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม และบรรลุตามวัตถุประสงค์ บริษัทจึงได้กำหนดข้อบังคับนี้ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พนักงานของบริษัทฯ ได้มีนโยบายเป็นแนวทางในการปฏิบัติ ตลอดจนมีความเข้าใจอย่างถ่องแท้และตระหนักถึงหน้าที่ความรับผิดชอบของตนในฐานะที่เป็นพนักงานของบริษัทฯ รวมทั้งการปฏิบัติตามของบริษัทฯ ต่อพนักงานและสิ่งซึ่งบริษัทฯ คาดหวังจากพนักงานในการตอบแทนการจ้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการเสริมสร้างและรักษาไว้ซึ่งความเข้าใจอันดี ความสมัครสมานสามัคคีและความสัมพันธ์อันดีระหว่างพนักงานด้วยกันเองระหว่างพนักงานกับผู้บริหาร และระหว่างผู้บริหารกับบริษัทฯ อันจะนำมาซึ่งความสงบเรียบร้อยและประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกันอย่างมีความสุขประจวบถ้วนสำเร็จ และบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ของบริษัทฯ ทุกประการ
- คำจำกัดความ ตามข้อบังคับนี้
  - "บริษัทฯ" หมายถึง บริษัท โรงสีส่วดีไพบูลย์ จำกัด , บริษัท ส่วดีไพบูลย์การเกษตร จำกัด และ บริษัทฯ ในเครือ
  - "พนักงาน" หมายถึง บุคคลผู้ได้รับการจ้างให้ทำงานกับบริษัทฯ โดยได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งและปฏิบัติหน้าที่ตามที่ได้รับการมอบหมาย
  - "ผู้บริหารบริษัทฯ" หมายถึง พนักงานที่ได้รับแต่งตั้งจากบริษัทฯ ให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้างานส่วนใดส่วนหนึ่งทั้งในด้านการปฏิบัติงาน และการควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของบริษัทฯ และระเบียบปฏิบัติ ซึ่งผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไปกำหนด

- 2 -  
หมวด 2  
การจ้าง

- นโยบาย ข้อความในหมวดนี้รวมถึงกระบวนการว่าจ้าง อันได้แก่ การสรรหา คัดเลือก บรรจุ แต่งตั้ง และ โยกย้ายพนักงานเมื่อมีตำแหน่งว่าง บริษัทฯ จะพยายามสรรหา คัดเลือก และบรรจุ แต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งที่ว่างนั้น โดยพิจารณาบุคคลภายในที่มีคุณสมบัติเหมาะสมก่อน แต่อย่างไรก็ตามบริษัทฯ พยายามใช้สิทธิและอำนาจในการที่จะพิจารณา สรรหา คัดเลือก และบรรจุแต่งตั้งบุคคลในตำแหน่งต่าง ๆ จากบุคคลภายนอกได้ตามที่เห็นสมควรและเหมาะสม
- ข้อกำหนดเกี่ยวกับการจ้างงาน
  - การจ้างบุคคลเข้าทำงานต้องเป็นไปตามอัตราจ้างตามที่กำหนดไว้เท่านั้น การเพิ่มหรือการลดอัตราจ้างคนใดคนหนึ่งไปนอกเหนือจากอัตราที่กำหนดไว้โดยกรรมการผู้จัดการ หรือบุคคลใดที่ได้รับมอบหมาย
  - กรรมการผู้จัดการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายโดยแต่งตั้งเป็นผู้มีอำนาจในการสรรหา พิจารณา ตัดเลือก คัดเลือก บรรจุ แต่งตั้ง ให้เข้าทำงาน โยกย้าย เปลี่ยนแปลงหน้าที่ การงาน หรือให้หยุดจากงาน
  - บริษัทฯ พยายามใช้สิทธิที่จะให้พนักงานไปทำงานนอกสถานที่ได้ โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามเงื่อนไขของใจของจ้างนั้น, ความเหมาะสม หรือการจ้างงานของแต่ละตำแหน่ง โดยไม่ขัดต่อกฎหมายแรงงาน
- ประเภทของพนักงาน เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานบริษัทฯ จำแนกประเภทของพนักงานไว้ดังนี้
  - พนักงานรายเดือน คือ พนักงานที่บริษัทฯตกลงจ้างโดยกำหนดค่าจ้างเป็นรายเดือน
  - พนักงานรายวัน คือ พนักงานที่บริษัทฯตกลงจ้างโดยกำหนดค่าจ้างเป็นรายวัน
- พนักงานในท้องถิ่นหรือพนักงานนอกพื้นที่
  - รูปถ่ายปัจจุบันขนาด 1 นิ้ว 1 ใบ
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
  - สำเนาทะเบียนบ้าน
  - หลักฐานการศึกษาหรือจบปริญญา
  - หลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบอนุญาตขับขี่หรือเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องการขอใบอนุญาตขับรถ
- ผลงานหรือสิ่งประดิษฐ์ใด ๆ อันสืบเนื่องจากการทำงาน หรือที่ค้นพบในระหว่างเป็นพนักงานของบริษัทฯ ทุกกรณีจะตกเป็นสมบัติของบริษัทฯ ทั้งหมด โดยพนักงานไม่มีสิทธิได้รับ

ผลตอบแทนใดๆ เป็นพิเศษ อีกทั้งไม่มีสิทธิจำหน่ายข้อมูลให้แก่บุคคลหรือมีวัตถุประสงค์อื่นใด เว้นแต่จะได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ ก่อน

6. การโยกย้าย ย้ายแต่งตั้ง หรือการถอดถอนพนักงาน

เพื่อให้การดำเนินงานของบริษัทฯ เป็นไปอย่างราบรื่น มีประสิทธิภาพ บริษัทฯ มีอำนาจ วัตถุประสงค์และดุลยพินิจ ในการโยกย้ายพนักงานใดๆ จากหน่วยงานหรือส่วนงานหนึ่งไปสู่อีกหน่วยงานหรือส่วนงานอื่นๆ ภายในบริษัทฯ (บุคลากรและทุกสถานะประกอบกิจการ) นอกจากนั้นบริษัทฯ มีอำนาจเปลี่ยนแปลงความรับผิดชอบของพนักงาน และอาจแต่งตั้งพนักงาน หรือถอดถอนพนักงานจากตำแหน่งใดๆ ตามที่บริษัทฯ เห็นสมควร พนักงานซึ่งทางบริษัทฯ ได้โยกย้าย แต่งตั้ง หรือถอดถอนนี้ มีสิทธิได้รับค่าจ้างผลประโยชน์และสวัสดิการตามตำแหน่งใหม่ของพนักงานนั้น โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติความถูกต้องเหมาะสม

7. การลาออก

พนักงานที่มีความประสงค์จะลาออกจากงานเป็นพนักงานจะต้องแสดงความจำนงค์ด้วยการเขียนแบบแจ้งการลาออกล่วงหน้าอย่างน้อย 30 วัน โดยยื่นคำขอร้องรับกับนายจ้างโดยตรง และการลาออกจะมีผลบังคับใช้เมื่อได้รับการอนุมัติจากกรรมการของบริษัทฯ

8. ความลับ

พนักงานของบริษัทฯ ได้รับความลับซึ่งข่าวสาร และข้อมูลใดๆ ของบริษัทฯ รวมตลอดถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเทคนิค อุตสาหกรรม ธุรกิจการค้า การเงินหรือเรื่องอื่นใดที่พนักงานได้ทราบมาเนื่องจากการทำงานของบริษัทฯ โดยพนักงานจะไม่นำข่าวสาร และข้อมูลดังกล่าวไปใช้ หรือเปิดเผยให้ผู้อื่นใด หรือแสวงหาผลประโยชน์ไม่ว่าจะด้วยวิธีใด ในประการที่น่าจะทำให้บริษัทฯ เสียชื่อเสียงชื่อเสียง หรือเสียประโยชน์ไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อม ทั้งนี้ให้การดังกล่าวมีผลผูกพันพนักงานทั้งในระหว่างการทำงานเป็นพนักงานของบริษัทฯ และรวมถึงระยะเวลาหลังจากที่สัญญาจ้างได้สิ้นสุดลงแล้วไม่ว่าจะด้วยกรณีใดก็ตาม โดยให้มีกำหนดระยะเวลา 5 ปี

เนื่อง หากพนักงานฝ่าฝืนข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานในส่วนนี้ไม่ว่าจะเป็นกรณีใดก็ตาม อันเป็นเหตุให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหาย ต้องชดเชยหรือชดเชยชดเชย พนักงานจะถูกไล่ออกโดยทันทีโดยไม่ต้องผ่านการเตือนหรือการขอร้องของบริษัทฯ เมื่อถึงได้โดยไม่ว่าจะด้วยเหตุใด นอกจากนั้น พนักงานจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการฝ่าฝืนข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานในส่วนนี้ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงกับทางบริษัทฯ ได้แก่บริษัทฯ ภายในระยะเวลา 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากบริษัทฯ

9. การบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยพินัยกรรมของพนักงาน พ.ศ. 2541

ข้อมูลใดซึ่งมิได้รวมอยู่ในข้อบังคับนี้ ไม่สามารถปฏิบัติในพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 มาใช้บังคับ

10. การไม่เข้าไปมีส่วนร่วมกิจการที่ไม่ใช่ธุรกิจของบริษัทฯ

ขณะที่พนักงานปฏิบัติงานให้กับบริษัทฯ พนักงานจะมีส่วนร่วมไม่ว่าในลักษณะใดก็ตาม ในกิจการหรือธุรกิจอื่นๆ ในทำนองแข่งขันกับบริษัทฯ ไม่ว่าจะได้หรือไม่ได้ตอบแทนหรือไม่ก็ตาม นอกจากนั้น พนักงานจะไม่ได้รับอนุญาตให้มีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีธุรกิจร่วมกับทางตรงและทางอ้อมกับบริษัทอื่นๆ ที่อยู่ในลักษณะการประกอบธุรกิจประเภทเดียวกัน หรือที่มีลักษณะเป็นการแข่งขันกับบริษัทฯ ไม่ว่าจะเป็นทางตรง ผู้ถือหุ้น ที่ปรึกษา หรือกรรมการ ภายในระยะเวลา 2 ปี นับแต่สัญญาจ้างสิ้นสุดลงไม่ว่าจะสิ้นสุดลงด้วยกรณีใดก็ตาม

อนึ่ง หากพนักงานฝ่าฝืนข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานในส่วนนี้ไม่ว่าจะเป็นกรณีใดก็ตาม อันเป็นเหตุให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหาย ต้องชดเชยหรือชดเชยชดเชย พนักงานจะถูกไล่ออกโดยทันทีโดยไม่ต้องผ่านการเตือนหรือการขอร้องของบริษัทฯ เมื่อถึงได้โดยไม่ว่าจะด้วยเหตุใด นอกจากนั้น พนักงานจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการฝ่าฝืนข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานในส่วนนี้ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงกับบริษัทฯ ได้แก่บริษัทฯ ภายในระยะเวลา 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากบริษัทฯ

11. การพักผ่อน

บริษัทฯ กำหนดให้มีการพักผ่อนโดยจะมีเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ เป็นไปตามสัญญาจ้าง ตลอดจนงาน

12. วันทำงานของพนักงานโรงงาน

บริษัทฯ อาจปรับได้ตามความเหมาะสม เช่น ในกรณีที่ไม่มีผลิตภัณฑ์ โรงงานมีงานทำน้อยอาจลดวันทำงานลงเหลือ 5 หรือ 4 วันทำงานในรายสัปดาห์ โดยจะมีการแจ้งให้พนักงานทราบเป็นคราวๆ ไป ทั้งนี้ บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายแรงงาน

หมวด 3

วันทำงาน เวลาทำงานปกติ และเวลาพัก

1. บริษัทฯ กำหนดวันทำงาน เวลาทำงานปกติ และเวลาพักไว้ดังนี้

1.1. ชั่วโมงการทำงาน (สำหรับพนักงานที่ทำงานประจำ)

- วันทำงานปกติ คือ วันจันทร์ ถึง วันอาทิตย์
- เวลาทำงานปกติ คือ 08.30 - 17.00 น.
- เวลาพัก คือ 12.00 - 13.00 น.
- ในกรณีที่มีการทำงานล่วงเวลาต่อจากเวลาทำงานปกติไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ให้พนักงานพัก 30 นาที ก่อนเริ่มทำงานวันเวลา

1.2. สำหรับพนักงานที่ทำงานเป็นกะ

พนักงานกะจะมีชั่วโมงทำงานปกติโดยชั่วโมงการทำงานวันละไม่เกิน 8 ชั่วโมง การทำงานในรายสัปดาห์จะมีความทำงานปกติรวมแล้วไม่เกินสัปดาห์ละ 48 ชั่วโมง และจะมีวันหยุดประจำสัปดาห์ติดกันต่อไป

1.2.1. กะที่ 1

- เวลาทำงานปกติ คือ 08.00 - 17.00 น.

1.2.2. กะที่ 2

- เวลาทำงานปกติ คือ 20.00 - 05.00 น.

หมายเหตุ : 1. บริษัทฯ สามารถจะจัดกำหนดเวลาการทำงาน ชนิดใหม่ที่แตกต่างกันที่กล่าวมานี้ได้หากมีความจำเป็นที่จะต้องกระทำเช่นนั้น และในกรณีดังกล่าวบริษัทฯ จะแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้าถึงชั่วโมงการทำงานซึ่งจะต้องไม่เกินกว่าชั่วโมงทำงานตามปกติเช่นกัน โดยได้รับความยินยอมจากลูกจ้าง

2. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกำหนดเวลาการทำงาน และให้ทราบอย่างเคร่งครัด

3. บริษัทฯ สงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขวันทำงาน เวลาทำงาน วันหยุดและเวลาพักได้ตามความเหมาะสมกับการบริหาร บางส่วน บางแผนก หรือทั้งหมดก็ได้ ถ้าบริษัทฯ เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงเช่นนี้เป็นการสมควรเพื่อเสริมสมรรถภาพในการทำงานเพื่อให้อุตสาหกรรม โดยแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้า โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน

4. การทำงานสาย และขาดจากสถานที่ทำงานก่อนเวลาเลิกงาน

4.1. การมาสาย พนักงานผู้ใดที่กระทำมาสายหรือมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนดไว้จะต้องจัดตารางโทษตามที่บัญญัติไว้ในกฎหมายแรงงาน และหลังจากที่มาถึงบริษัทฯ แล้วจะต้องยื่นจดหมายแสดงถึงสาเหตุของการมาสายนั้นต่อผู้บังคับบัญชาทันที

4.2. การเลิกงานก่อนเวลาที่กำหนดพนักงานที่ประสงค์จะเลิกงานก่อนเวลาเลิกงานนั้นจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาล่วงหน้า โดยขอเอกสารพร้อมข้อมูลจากคนที่กำหนดไว้ทุกครั้งไป

1.2. สำหรับพนักงานที่ทำงานเป็นกะ

พนักงานกะจะมีชั่วโมงทำงานปกติโดยชั่วโมงการทำงานวันละไม่เกิน 8 ชั่วโมง การทำงานในรายสัปดาห์จะมีความทำงานปกติรวมแล้วไม่เกินสัปดาห์ละ 48 ชั่วโมง และจะมีวันหยุดประจำสัปดาห์ติดกันต่อไป

1.2.1. กะที่ 1

- เวลาทำงานปกติ คือ 08.00 - 16.00 น.

1.2.2. กะที่ 2

- เวลาทำงานปกติ คือ 16.00 - 24.00 น.

1.2.3. กะที่ 3

- เวลาทำงานปกติ คือ 24.00 - 08.00 น.

หมายเหตุ : 1) บริษัทฯ สามารถจะจัดกำหนดเวลาการทำงาน ชนิดใหม่ที่แตกต่างกันที่กล่าวมานี้ได้หากมีความจำเป็นที่จะต้องกระทำเช่นนั้น และในกรณีดังกล่าวบริษัทฯ จะแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้าถึงชั่วโมงการทำงานซึ่งจะต้องไม่เกินกว่าชั่วโมงทำงานตามปกติเช่นกัน โดยได้รับความยินยอมจากลูกจ้าง

2. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกำหนดเวลาการทำงาน และให้ทราบอย่างเคร่งครัด

3. บริษัทฯ สงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขวันทำงาน เวลาทำงาน วันหยุดและเวลาพักได้ตามความเหมาะสมกับการบริหาร บางส่วน บางแผนก หรือทั้งหมดก็ได้ ถ้าบริษัทฯ เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงเช่นนี้เป็นการสมควรเพื่อเสริมสมรรถภาพในการทำงานเพื่อให้อุตสาหกรรม โดยแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้า โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน

4. การทำงานสาย และขาดจากสถานที่ทำงานก่อนเวลาเลิกงาน

4.1. การมาสาย พนักงานผู้ใดที่กระทำมาสายหรือมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนดไว้จะต้องจัดตารางโทษตามที่บัญญัติไว้ในกฎหมายแรงงาน และหลังจากที่มาถึงบริษัทฯ แล้วจะต้องยื่นจดหมายแสดงถึงสาเหตุของการมาสายนั้นต่อผู้บังคับบัญชาทันที

4.2. การเลิกงานก่อนเวลาที่กำหนดพนักงานที่ประสงค์จะเลิกงานก่อนเวลาเลิกงานนั้นจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาล่วงหน้า โดยขอเอกสารพร้อมข้อมูลจากคนที่กำหนดไว้ทุกครั้งไป



## 1.2. สำหรับพนักงานที่ทำงานเป็นกะ

พนักงานกะจะมีชั่วโมงทำงานไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน และในวันหยุดจะมีชั่วโมงทำงานไม่เกิน 48 ชั่วโมง และจะมีวันหยุดประจำปีไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง

## 1.2.1. กะที่ 1.

- เวลาทำงานปกติ คือ 08.00 – 20.00 น.
- เวลาพัก คือ 11.00 – 12.00 น.

## 1.2.2. กะที่ 2.

- เวลาทำงานปกติ คือ 20.00 – 08.00 น.
- เวลาพัก คือ 23.00 – 24.00 น.

หมายเหตุ : 1) บริษัทฯ สามารถจะพิจารณาการเลื่อนกะทำงานได้หากมีความจำเป็น และในกรณีดังกล่าวบริษัทฯ จะแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้าถึงชั่วโมงการทำงานซึ่งจะต้องไม่เกินกว่าชั่วโมงทำงานตามปกติ เช่นนั้น โดยได้รับความยินยอมจากลูกจ้าง

2. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามกำหนดเวลาทำงานที่ บริษัทฯ แจ้งให้ทราบอย่างเคร่งครัด
3. บริษัทฯ ให้ความสำคัญในการเปลี่ยนแปลงกะทำงาน เวลางาน วันหยุดและเวลาพักได้ตามความเหมาะสมกับการบริหาร บำรุงรักษา หรือเหตุสุดวิสัย ด้วยวิธีที่คำนึงถึงความเปลี่ยนแปลงนั้นเป็นการสมควรเพื่อเสริมสมรรถภาพในการทำงานเพื่ออยู่ดี โดยแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้า โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองแรงงาน
4. การมาทำงานสาย และการออกจากสถานที่ทำงานไปก่อนเวลาเลิกงาน

4.1. การมาสาย พนักงานผู้ใดที่ตรงเวลาหรือมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนดที่กำหนดไว้ จะต้องคิดค่าชดเชยหรือชดเชยค่าจ้างตามอัตราที่กำหนด และหลังจากที่พนักงานมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนด พนักงานที่ตรงเวลาหรือมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนด จะต้องชดเชยค่าจ้างตามอัตราที่กำหนด

4.2. การเลิกงานก่อนเวลาที่กำหนด พนักงานที่ตรงเวลาหรือมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนด จะต้องชดเชยค่าจ้างตามอัตราที่กำหนด

4.3. ชดเชยค่าจ้างพนักงาน ในกรณีที่พนักงานมาทำงานช้ากว่าเวลาที่กำหนด จะต้องชดเชยค่าจ้างตามอัตราที่กำหนด

โดยคิดค่าจ้าง 1-5 นาที เท่ากับ ตามจำนวนชั่วโมงจริง  
6-15 นาที เท่ากับ 15 นาที  
16-30 นาที เท่ากับ 30 นาที  
31-60 นาที เท่ากับ 60 นาที

## หมวด 4

## วันหยุดและสิทธิการลา

## 1. ประเภทการลา บริษัทฯ กำหนดประเภทการลาไว้ดังนี้

- 1.1 ลาป่วย
- 1.2 ลาเพื่อคลอดบุตร
- 1.3 ลาเพื่อทำหมัน
- 1.4 ลาเพื่อรับราชการทหาร
- 1.5 ลาเพื่อการศึกษา หรือพัฒนาความรู้ความสามารถ
- 1.6 ลาเพื่ออุปสมบท
- 1.7 ภารกิจ
- 1.8 ราชการในกรณีอื่นๆ

## 2. หลักเกณฑ์การลา

## 2.1. ลาป่วย

- 2.1.1. พนักงานมีสิทธิลาป่วยได้เท่าที่ป่วยจริง โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับค่าจ้างในวันทำงานวันหนึ่งไม่เกิน 30 วันทำงาน
- 2.1.2. การลาป่วยเกิน 30 วันทำงานขึ้นไปจะมีวันหยุดกักกันหรือไม่นั้นจะต้องมีหนังสือรับรองจากแพทย์แผนกผู้ป่วยในหรือสถานพยาบาล (ตั้งแต่วันที่) ถ้าพนักงานไม่อาจแสดงใบรับรองแพทย์ได้ให้ถือเป็นการขาดงาน
- 2.1.3. พนักงานที่ลาป่วยโดยไม่ป่วยจริงตามสมควรหรือเกินวันลาป่วยที่กำหนดไว้ได้ไม่ป่วยจริง บริษัทฯ จะพิจารณาโทษทางวินัยตามความเหมาะสมซึ่งจะพิจารณาเป็นกรณีไป
- 2.1.4. พนักงานไม่สามารถทำงานได้เนื่องจากประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน หรือลาคลอดบุตร ไม่ถือเป็นวันลาป่วย

## 2.2. ลาเพื่อคลอดบุตร

- 2.2.1. พนักงานหญิงที่มีครรภ์ มีสิทธิลาเพื่อคลอดบุตรก่อนและหลังคลอดบุตรได้ไม่น้อยกว่า 90 วัน (รวมวันหยุด) บริษัทฯ จ่ายค่าจ้างในวันทำงานให้แก่พนักงาน ซึ่งลาเพื่อคลอดบุตรระยะเวลาที่ลาไม่น้อยกว่า 45 วัน และ จากประกันสังคม 45 วัน โดยแจ้งให้นายจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

## 2.3. การลาเพื่อทำหมัน

- 2.3.1. บริษัทฯ อนุญาตให้พนักงานลาเพื่อทำหมันได้ และมีสิทธิลาเนื่องจากการทำงาน โดยได้รับค่าจ้าง ทั้งนี้จำนวนวันลาให้เป็นไปตามระยะเวลาที่แพทย์แผนกผู้ป่วยในเป็นผู้กำหนด
- 2.3.2. พนักงานที่จะลาเพื่อทำหมัน จะต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน เมื่อได้รับอนุมัติจึงจะลาได้
- 2.3.3. เมื่อกลับเข้าทำงานในวันแรก พนักงานจะต้องยื่นหนังสือรับรองแพทย์ต่อผู้บังคับบัญชาเพื่อเป็นหลักฐานประกอบการลา

## 2.4. การลาเพื่อรับราชการทหาร

- 2.4.1. ในกรณีที่ทหารราชการ ได้ออกหมายเรียกตัวพนักงาน เพื่อเข้ารับราชการทหารในการฝึกหัดเพื่อตรวจสอบ เพื่อการฝึกวิชาทหาร หรือเพื่อทดสอบความแข็งแรง หรือโดยพนักงานจะได้รับค่าจ้างในวันทำงานตลอดระยะเวลาที่ลา แต่ไม่เกิน 60 วัน (โดยนับต่อเนื่องและรวมทั้งวันหยุด)

## 2.5. การลาเพื่ออุปสมบทและพัฒนาความรู้ความสามารถ

- 2.5.1. พนักงานมีสิทธิลาโดยไม่ได้รับค่าจ้าง เพื่อการศึกษาอบรม หรือพัฒนาความรู้ความสามารถในกรณี ดังต่อไปนี้
  - เพื่อประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน และสวัสดิการสังคม รวมทั้งการฝึกอบรมหรือพัฒนาเกี่ยวกับงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
  - การสอบวัดผลทางวิชาการที่ทางราชการกำหนดให้พนักงานได้เข้า
- 2.5.2. ลูกจ้างซึ่งมีอายุต่ำกว่า 18 ปี มีสิทธิลาเพื่อเข้าประชุมสมัชชา รับการอบรม รับการศึกษาเพื่อการศึกษา ซึ่งได้โดยสมัครใจ หรือหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน ที่ได้รับการเห็นชอบจากอธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยให้ลูกจ้างเป็นผู้จ่ายค่าจ้างตามค่าจ้างการอบรมนั้นๆ พร้อมทั้งแสดงหลักฐานที่เกี่ยวข้อง (หากมี) และบริษัทฯ จะพิจารณาอนุมัติ โดยจ่ายค่าจ้างให้ปีละ 30 วัน

## 2.6. การอุปสมบท

- 2.6.1. พนักงานที่ทำงานกับบริษัทครบ 2 ปี สามารถขอลาอุปสมบทได้ไม่น้อยกว่า 13 วัน ทั้งนี้ โดยได้รับค่าจ้าง โดยสามารถลาได้สองครั้งติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม การลาอุปสมบทดังกล่าวนี้ พนักงานต้องให้สิทธิลาหยุดก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน หรือไม่น้อยกว่า 13 วันก่อนล่วงหน้าถึงชั่วโมงการทำงานซึ่งจะต้องไม่เกินกว่าชั่วโมงทำงานตามปกติ เช่นนั้น โดยได้รับความยินยอมจากลูกจ้าง
- 2.6.2. การลาอุปสมบท บริษัทฯ อนุญาตให้ไม่ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของผู้นับบัญชี ซึ่งจะพิจารณาถึงผลเสียของงานของบริษัท

- 2.6.3. ในปีหนึ่งๆ บริษัทฯ มีสิทธิจำกัดจำนวนผู้ลาอุปสมบทได้ตามความจำเป็น
- 2.6.4. ในกรณีที่พนักงานกลับมายังปฏิบัติงานตามปกติแล้ว พนักงานต้องนำหลักฐานหรือหนังสือรับรองการอุปสมบท (ใบสุทธิ) มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคลเพื่อบันทึกไว้เป็นหลักฐาน

## 2.7. การลาอีก

- 2.7.1. พนักงานมีสิทธิลาเพื่อกิจธุระประจำปี ปีละ 5 วันทำงาน โดยได้รับค่าจ้าง

## 2.8. การลาหยุดในกรณีอื่นๆ

- 2.8.1. บริษัทฯ อนุญาตให้พนักงานลาหยุดได้ในกรณีต่างๆ ดังต่อไปนี้ โดยได้รับค่าจ้าง
  - 2.8.1.1. การลาเพื่อจัดการงานศพ เมื่อบิดา มารดา คู่สมรส พี่น้องร่วมบิดามารดา และบุตร/โอรสหรือบุตรบุญธรรมของพนักงาน ลาหยุดไม่น้อยกว่า 3 วัน
  - 2.8.1.2. เมื่อได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ แล้วจึงหยุดได้ ทั้งนี้ ลาได้ไม่เกินครั้งละ 5 วัน
  - 2.8.1.3. ลาเพื่อประกอบพิธีสมรสของพนักงาน ลาหยุดล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน
  - 2.8.1.4. เมื่อได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ แล้วจึงหยุดได้ ทั้งนี้ ลาได้ไม่เกิน 3 วัน โดยมิสิทธิลาได้เพียง 1 ครั้งต่อคน และเป็นพนักงานที่ทำงานกับบริษัทฯ ตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไป

## หมวด 5

## วันหยุดและสิทธิการลา

## 1. วันหยุดประจำปี

- 1.1. วันเสาร์ หรือ วันอาทิตย์ (โดยสลับกันวันเว้นวัน)
- 1.2. บริษัทฯ สามารถจะพิจารณาการเลื่อนวันหยุดตามกำหนดเวลาทำงาน ชนิดใหม่ที่แตกต่างกันกับที่กล่าวมานี้ได้ หากมีความจำเป็นที่จะต้องกระทำเช่นนั้น และในกรณีดังกล่าวบริษัทฯ จะแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้าถึงชั่วโมงการทำงานซึ่งจะต้องไม่เกินกว่าชั่วโมงทำงานตามปกติ เช่นนั้น โดยได้รับความยินยอมจากลูกจ้าง
2. วันหยุดตามประเพณี บริษัทฯ กำหนดให้มีวันหยุดตามประเพณีปีละไม่น้อยกว่า 13 วัน ทั้งนี้ สำหรับการเปลี่ยนแปลงวันหยุดได้ตามความเหมาะสมในแต่ละปี โดยรวมวันแรงงานแห่งชาติด้วยและพนักงานจะได้รับค่าจ้างเท่ากับค่าจ้างในวันทำงาน ถ้าวันหยุดตามประเพณีตรงกับวันหยุดประจำปีให้หยุดชดเชยวันหยุดตามประเพณีวันนั้นไปทดแทนในวันทำงานถัดไป

3. **วันหยุดพักผ่อนประจำปี**  
พนักงานมีสิทธิหยุดพักผ่อนประจำปี โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงาน ได้ดังต่อไปนี้
  - 3.1. พนักงานที่มีอายุงานตั้งแต่ 1 ปี ถึงอีกหกเดือนก่อนประจำปีได้ 6 วันทำงาน
  - 3.2. บริษัทฯ จะเป็นผู้กำหนดวันหยุดพักผ่อนประจำปีให้แก่พนักงานแต่ละคน โดยพนักงานที่ประสงค์จะใช้สิทธิจะต้องยื่นใบลาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำงาน และจะหยุดได้ก็ต่อเมื่อได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วเท่านั้น มิฉะนั้น จะถือว่าขาดงานและต้องหักค่าจ้าง
  - 3.3. พนักงานที่มีอายุงานไม่ถึง 1 ปี จะคำนวณวันหยุดพักผ่อนประจำปีได้ตามสัดส่วน

**หมวด 6**

**หลักเกณฑ์การทำงานล่วงเวลาและทำงานในวันหยุด**

1. **หลักทั่วไป**
  - 1.1. ในกรณีที่ลักษณะหรือสภาพของงานจำเป็นต้องหลีกเลี่ยงไม่ไป ข้าพเจ้ายินยอมทำงานหรือเป็นงานฉุกเฉิน โดยจะหยุดเสียมิได้ บริษัทฯ โดยกรรมการผู้จัดการหรือผู้ได้รับมอบหมาย อาจสั่งพนักงานใดคนหนึ่งหรือหลายคนหรือทั้งหมดให้ทำงานเกินเวลาทำงานปกติตามความในหมวด 3 หรือมาทำงานในวันหยุดตามหมวด 5 ได้ โดยจะต้องได้รับควบคุมและขออนุญาตจากข้าพเจ้ายกเว้นแต่การไป
  - 1.2. เพื่อประโยชน์แก่การผลิต การจำหน่าย และการบริการ พนักงานจะทำงานล่วงเวลา หรือทำงานในวันหยุด หรือทำงานล่วงเวลาในวันหยุดได้ตามที่บริษัทฯ สั่งเท่านั้น บริษัทฯ อาจให้พนักงานทำงานนอกหรือเกินเวลาทำงานปกติ หรือในวันหยุดเท่าที่จำเป็น
2. **อัตราค่าล่วงเวลา**
  - 2.1. **ค่าล่วงเวลา**  
บริษัทฯ ให้พนักงานทำงานล่วงเวลาในวันทำงาน พนักงานจะได้รับค่าล่วงเวลาในอัตราไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าครึ่งของอัตราค่าจ้างต่อชั่วโมงในวันทำงานตามจำนวนชั่วโมงที่ทำงานไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าครึ่งของอัตราค่าจ้างต่อชั่วโมงในวันทำงานตามจำนวนผลงานที่ทำได้สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย
3. **ค่าทำงานในวันหยุด**
  - 3.1. **พนักงานที่มีสิทธิได้รับค่าจ้างในวันหยุด (เช่น วันหยุดประจำปีตามที่กำหนดโดยประเพณี และวันหยุดพักผ่อนประจำปี)**

- คืนมาทำงานในวันหยุด จะได้รับค่าจ้างในวันหยุดเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเท่าของค่าจ้างในวันทำงานตามจำนวนชั่วโมงในวันทำงานในวันหยุด หรือตามผลงานที่ทำได้ในวันหยุดสำหรับพนักงานตามผลงาน โดยคำนวณเป็นหน่วยตามที่ได้รับค่าจ้างมาทำงานในวันหยุด
- 3.2. **พนักงานที่ไม่มีสิทธิได้รับค่าจ้างในวันหยุด (เช่น วันหยุดประจำปีตามที่กำหนดโดยประเพณี และวันหยุดพักผ่อนประจำปี)**  
ถ้ามาทำงานในวันหยุด จะได้รับค่าจ้างในวันหยุดสองเท่าของค่าจ้างในวันทำงานตามจำนวนชั่วโมงที่ทำงานในวันหยุด หรือตามผลงานที่ทำได้ในวันหยุด
  4. **ค่าทำงานล่วงเวลาในวันหยุด**  
พนักงานมีสิทธิได้รับค่าจ้างล่วงเวลาในวันหยุด เมื่อได้ทำงานในวันหยุดเกินเวลาทำงานปกติของวันทำงานในอัตราตามที่ค่าจ้างในวันทำงาน สำหรับจำนวนชั่วโมงที่เกินเวลาทำงานปกติ หรือตามผลงานที่ทำได้เกินสำหรับพนักงานที่ได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย ตามที่ได้รับค่าจ้างมาทำงานล่วงเวลาในวันหยุด
  5. **พนักงานที่มีสิทธิได้รับค่าจ้างในวันทำงานล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด**  
พนักงานซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการแทนบริษัทฯ สำหรับกรณีการจ้าง การให้บำเหน็จ การลดค่าจ้าง หรือการเลิกจ้าง ไม่มีสิทธิได้รับค่าจ้างในวันทำงานล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด
  6. **พนักงานที่ทำงานล่วงเวลาและทำงานในวันหยุดโดยสมัครใจ**  
มีสิทธิได้รับค่าตอบแทนเป็นเงินค่าจ้างอัตราค่าจ้างต่อชั่วโมงในวันทำงานตามจำนวนชั่วโมงที่ทำงาน
    - 6.1. งานที่มีลักษณะหรือสภาพที่เสี่ยงออกไปทำงานนอกสถานที่ และโดยลักษณะหรือสภาพของงานไม่อาจกำหนดค่าจ้างที่แน่นอนได้
    - 6.2. งานอยู่รอดและสถานที่หรือทรัพย์สินอันมิใช่หน้าที่การทำงานปกติของพนักงาน
    - 6.3. งานพิเศษสถานที่หรือทรัพย์สิน
 ทั้งนี้ เว้นแต่บริษัทฯ คลงจ่ายค่าล่วงเวลาหรือค่าล่วงเวลาในวันหยุดให้แก่พนักงาน
  7. **เพื่อประโยชน์ต่อการคำนวณค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด**  
ในกรณีที่พนักงานได้รับค่าจ้างเป็นรายเดือน อัตราค่าจ้างต่อชั่วโมงในวันทำงาน หมายถึงค่าจ้างรายเดือนหารด้วยผลคูณของสามสิบและจำนวนชั่วโมงทำงานในวันทำงานต่อวันโดยเฉลี่ย

**หมวด 7**

**วันและสถานที่ที่จ่ายค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด**

- บริษัทฯ กำหนดจ่ายค่าจ้างในวันทำงาน ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด ให้แก่พนักงานในวันทำงานปกติเดือนละ 1 ครั้ง ในวันสิ้นเดือน โดยจ่ายผ่านธนาคาร ซึ่งให้พนักงานเปิดบัญชีออมทรัพย์กับธนาคารที่บริษัทฯ ได้แจ้งให้พนักงานทราบ โดยได้รับความยินยอมจากพนักงาน
- กรณีพนักงานรับเงินสด**  
บริษัทฯ กำหนดจ่ายค่าจ้างในวันทำงาน ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด ให้แก่พนักงานในวันทำงานปกติเดือนละ 2 ครั้ง ในวันທີ 15 และ 30 ของเดือน โดยจ่ายให้ ณ ที่ทำการของบริษัทฯ
- กรณีรับที่จ่ายค่าจ้างในวันทำงาน ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุดตรงกับวันหยุดธนาคารหรือ วันหยุดของบริษัทฯ บริษัทฯ จะจ่ายก่อนวันหยุด 1 วันทำงาน**  
ในกรณีที่เลิกจ้างก่อนถึงกำหนดเวลาจ่ายค่าจ้าง ค่าล่วงเวลา ค่าทำงานในวันหยุด และค่าล่วงเวลาในวันหยุด บริษัทฯ จะจ่ายเงินดังกล่าวให้แก่พนักงานภายใน 3 วันนับแต่วันที่ถูกเลิกจ้าง

**หมวด 8**

**วินัยและโทษทางวินัย**

1. **วัตถุประสงค์** บริษัทฯ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ในหมวดนี้ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้
  - 1.1. เพื่อเป็นบรรทัดฐานของผู้นับถือนโยบายในการพิจารณา ส่งเสริม แก้ไข หรือปรับปรุงความประพฤติของผู้นับถือนโยบาย
  - 1.2. เพื่อให้ได้ความเป็นธรรมต่อพนักงานในเรื่องวินัยในการปฏิบัติงานของบริษัทฯ
  - 1.3. เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานเกี่ยวกับวินัย อันจะนำไปสู่ความเจริญก้าวหน้าของพนักงานและบริษัทฯ
  - 1.4. เป็นส่วนช่วยส่งเสริมให้การดำเนินงานของบริษัทฯ บรรลุถึงวัตถุประสงค์ด้วยความเรียบร้อย เป็นธรรม ถูกต้องตามกฎหมายและก่อให้เกิดความสงบสุขในการทำงานร่วมกัน
2. **นโยบาย** บริษัทฯ ได้วางนโยบายในเรื่องวินัยของพนักงานไว้ดังนี้
  - 2.1. ผู้บังคับบัญชาจะต้องพยายามป้องกันมิให้เกิดปัญหาในการลงโทษทางวินัย ด้วยการให้หลักเกณฑ์การวินัยบุคคล หรือการปกครองที่ดี

- 2.2. ตามปกติแล้วการดำเนินการลงโทษทางวินัยจะเป็นขั้นตอน เพื่อให้พนักงานได้มีโอกาสปรับปรุงตนเอง นอกเหนือจากความผิดนั้นแล้วพนักงานจะได้รับความ
3. **วินัยพนักงาน** เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกัน พนักงานจะต้องปฏิบัติตามระเบียบดังต่อไปนี้
  - 3.1. **วินัยทั่วไป**
    - 3.1.1. ระบุดูแลเป็นพลเมืองที่ดีอยู่ในระเบียบและกฎเกณฑ์ของสังคมไม่ประพฤติชั่ว กระทำผิด รบกวนแก่สาธารณะชน อันเป็นการผิดกฎหมายของบ้านเมืองทั้งในและนอกบริเวณบริษัทฯ
    - 3.1.2. เชื้อพึงและปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บังคับบัญชา
    - 3.1.3. ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับและกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ของบริษัทฯ ที่กำหนดโดยเคร่งครัด
    - 3.1.4. แจ้งการเปลี่ยนแปลงสถานะทางครอบครัวหรือชีวิต ทราบในกรณีเปลี่ยนชื่อ / นามสกุล ที่อยู่อาศัย สมรส แต่งงาน มีบุตร บุคคลในครอบครัวเสียชีวิต เปลี่ยนแปลงตำแหน่งประจำประชาชน ทั้งนี้ภายในขีดวันนับจากวันที่เปลี่ยนแปลงในแต่ละกรณี
    - 3.1.5. รักษาความสะอาด ไม่ทิ้งสิ่งของหรือสิ่งปฏิกูลใด ๆ นอกอาณาเขตบริษัทฯ จัดไว้
    - 3.1.6. ช่วยกันดูแลและรักษาใช้วัตถุอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้สำนักงานและสิ่งอื่นๆ ให้ดีและเรียบร้อยที่สุด
    - 3.1.7. ไม่มาทำงานสาย ไม่ลาเกินก่อนเวลา หรือไม่ลาหยุดงานโดยไม่มีการขออนุญาตหรือยื่นการพำนักหรือ
    - 3.1.8. ไม่ช่วยเหลือ อนุมัติงาน จักจูง ทุเลาเป็นใจ หรือเพิกเฉยต่อการกระทำผิดของพนักงานอื่น
    - 3.1.9. ห้ามรับจ้างงานให้ผู้อื่นหรือดำเนินการธุรกิจใด ๆ อันจะเป็นผลกระทบกระเทือนเวลาทำงานหรือกิจการของบริษัทฯ
    - 3.1.10. ห้ามนำสิ่งของ เครื่องมือเครื่องใช้ หรือผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ไปใช้ประโยชน์ส่วนตัวหรือใช้เพื่อการอื่น ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานของบริษัทฯ โดยไม่ได้รับอนุญาต
    - 3.1.11. ไม่ประพฤติตนหรือกระทำการใด ๆ ให้บริษัทฯ เสื่อมเสียชื่อเสียงหรืออาจได้รับความเสียหาย
    - 3.1.12. ห้ามกระทำความผิดหรือฝ่าฝืนข้อบังคับของบริษัทฯ และต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบเมื่อมีสิ่งของหรือทรัพย์สินของบริษัทฯ เสื่อมเสียหรือสูญหาย



- 3.1.13 ห้ามเปิดเผยภาพ ใบหน้า ชื่อจริง-ชื่อนามสกุล ไปยังสื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ในบริเวณของ บริษัท โดยมิได้รับอนุญาต รวมทั้งการเปิดเผยข้อมูล หรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท ด้วย
- 3.1.14 ไม่เปิดเผยข้อมูล หรือเปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดที่เป็นข้อมูลลับของบริษัท ได้รับความเสียหาย
- 3.1.15 ไม่หมิ่นหรือหมิ่นประมาทบุคคลอื่น หรือเหยียดหยามผู้บังคับบัญชา หรือถูกตำหนิหรือผู้บังคับบัญชา หรือกระทำอื่น ๆ ที่เป็นการด้อยค่า หรือลดเกียรติ
- 3.1.16 หากพนักงานหรือผู้บังคับบัญชาไม่ปฏิบัติตามนโยบายหรือข้อบังคับของบริษัท
- 3.1.17 พนักงานปฏิบัติงาน ไม่ยอมรับการตรวจโรคและตรวจสุขภาพ โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
- 3.2 ระเบียบการเข้าหรือออกบริเวณบริษัท**
- 3.2.1 พนักงานของบริษัท กำหนดให้พื้นที่บริเวณทำงาน คือพื้นที่บริเวณอาคารของตนเอง ทุกครั้งเมื่อเข้าทำงาน เลิกงาน และ/หรือ ตามระเบียบของบริษัท กำหนดให้พื้นที่บริเวณอาคารอื่น หรือพื้นที่อื่นใดที่ไม่ใช่พื้นที่ทำงาน
- 3.2.2 พนักงานที่เข้ามาในบริเวณของบริษัท จะต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงาน และเวลาพักของตนเอง ไม่ทำการใดที่ขัดขวางหรือกีดขวางการทำงานของพนักงาน และในกรณีที่เป็นการออกนอกพื้นที่ทำงาน ไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่ทำงานได้
- 3.2.3 พนักงานที่ออกจากสถานที่ทำงานในระหว่างเวลาทำงาน และเวลาพักของตนเอง ไม่ทำการใดที่ขัดขวางหรือกีดขวางการทำงานของพนักงาน และในกรณีที่เป็นการออกนอกพื้นที่ทำงาน ไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่ทำงานได้
- 3.2.4 นอกจากการทำงานตามหน้าที่ ห้ามเข้าหรืออยู่ภายในสถานที่ทำงานโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 3.2.5 การนำสิ่งของหรือทรัพย์สินของบริษัท ออกจากบริษัท ไม่ว่าจะโดยตั้งใจหรือไม่ตั้งใจ จะต้องแสดงใบอนุญาตนามสิ่งของหรือทรัพย์สินที่จะนำออกก่อนต่อมารักษาการในสิ่งของหรือทรัพย์สินของบริษัท นำสิ่งของหรือทรัพย์สินดังกล่าวออกจากบริษัท
- 3.2.6 ไม่ใช้เวลาราชการส่วนตัว หรือพบปะผู้มาเยือนในธุรกิจส่วนตัว หากจำเป็นจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาก่อน และใช้สถานที่ตามพื้นที่บริษัท จัดไว้โดยให้เวลาเท่าที่จำเป็น
- 3.2.7 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงใด ๆ เข้ามาในบริเวณบริษัท
- 3.2.8 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงใด ๆ เข้ามาในบริเวณบริษัท หรือสัตว์เลี้ยงอื่นใดเข้ามาในบริเวณบริษัท
- 3.2.9 ห้ามพนักงานอยู่ในลักษณะดื่มสุราหรือเมายาในบริเวณบริษัท

### 3.3 การทำงาน

- 3.3.1 พนักงานต้องทำงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีความรับผิดชอบตามหน้าที่งานที่ได้รับมอบหมาย
- 3.3.2 พนักงานต้องปฏิบัติตามระเบียบในการปฏิบัติงานและข้อกำหนด โดยเคร่งครัด
- 3.3.3 พนักงานต้องปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการลา หรือการหยุดงานโดยเคร่งครัด
- 3.3.4 พนักงานต้องปฏิบัติตามกำหนดการและเวลาในการเข้าทำงาน การออกไป และการกลับเข้ามาในการปฏิบัติงานของบริษัท และการเลิกงาน
- 3.4 การปฏิบัติหน้าที่**
- 3.4.1 พนักงานต้องปฏิบัติตามคำสั่ง เมื่อมีหน้าที่ มีคำสั่งให้ปฏิบัติงานในประจำหน้าที่โดยไม่จำเป็นต้องมีการชี้แจงหรือการชี้แจง
- 3.4.2 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ ด้วยความซื่อสัตย์สุจริตและซื่อสัตย์สุจริต
- 3.4.3 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่ด้วยความตั้งใจ ซื่อสัตย์สุจริต และด้วยความซื่อสัตย์สุจริต
- 3.4.4 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ ให้เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม
- 3.4.5 พนักงานต้องไม่ทำงานให้เกินขีดความสามารถของตน อันอาจกระทบต่อการปฏิบัติงานให้แก่บริษัท ทั้งนี้ไม่ว่าจะได้รับคำสั่งหรือผลประโยชน์ตอบแทนหรือไม่
- 3.4.6 พนักงานต้องไม่สุภาพ หรือขาดความสุภาพ หรือขาดความสุภาพในบริเวณบริษัท หรือขณะปฏิบัติงาน
- 3.4.7 ห้ามพนักงานเปิดเผยข้อมูลของบริษัท ประชุม ประชุม อภิปรายภายในบริษัท รวมทั้งห้ามนำข้อมูลเอกสารภายในบริษัท โดยมิได้รับอนุญาตจากกรรมการผู้จัดการ
- 3.4.8 ห้ามนำบุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณบริษัท โดยมิได้รับอนุญาต
- 3.4.9 ห้ามพนักงานเปิดเผยข้อมูลของบริษัท เว้นแต่สถานการณ์ที่จำเป็นได้กำหนดไว้
- 3.4.10 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงใด ๆ เข้ามาในบริเวณบริษัท
- 3.4.11 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงใด ๆ เข้ามาในบริเวณบริษัท โดยมิได้รับอนุญาต
- 3.4.12 ห้ามรับประทานอาหาร หรือของกินอื่นใดในเวลาราชการ
- 3.4.13 ห้ามดื่มสุราหรือเมายาในบริเวณบริษัท
- 3.4.14 ห้ามทำประวัติดูแลไม่มีความสามารถในการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานให้ดูดีไปโดยตลอดและสุจริต

- 3.4.15 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่หรือความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
- 3.4.16 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่หรือความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
- 3.4.17 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่หรือความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
- 3.4.18 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่หรือความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
- 3.4.19 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่หรือความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
- 3.4.20 พนักงานต้องปฏิบัติตามหน้าที่หรือความรับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย
- 3.4.21 กรณีที่พนักงานแสดงเจตนาที่จะทำงานล่วงเวลา หรือทำงานในวันหยุดหรือวันเสาร์-วันอาทิตย์โดยไม่ได้รับอนุญาตโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร และส่งผลให้บริษัทได้รับความเสียหาย บริษัท อาจพิจารณาโทษทางวินัยตามข้อบังคับของบริษัท
- 3.5 การรักษาความลับของบริษัท**
- 3.5.1 พนักงานต้องรักษาความลับของข้อมูลของบริษัท และพนักงานอื่น หรือบุคคลที่เกี่ยวข้องกับบริษัท
- 3.5.2 พนักงานต้องรักษาความลับของข้อมูลของบริษัท
- 3.5.3 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท ด้วย
- 3.6 การรักษาความลับของบริษัท**
- 3.6.1 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท ด้วย
- 3.6.2 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท ด้วย
- 3.6.3 พนักงานต้องรักษาความลับของข้อมูลของบริษัท
- 3.6.4 พนักงานต้องรักษาความลับของข้อมูลของบริษัท
- 3.7 การให้และการรับของขวัญหรือของขวัญ**
- 3.7.1 พนักงานต้องไม่รับของขวัญหรือของขวัญอื่นใดจากสื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท

- 3.7.2 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.7.3 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.7.4 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.7.5 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.7.6 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8 ความซื่อสัตย์สุจริต**
- 3.8.1 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.2 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.3 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.4 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.5 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.6 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.7 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.8 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท
- 3.8.9 พนักงานต้องไม่เปิดเผยข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดแก่สื่อมวลชน หรือสื่อมวลชนอื่นใด ของบริษัท



- 3.8.10 พนักงานจะต้องบริการลูกค้าด้วยความรวดเร็ว หรือจะดีกว่านั้นคือพอใจกับ  
ของบริษัทยังคงอยู่
- 3.9 ความปลอดภัย
- 3.9.1 พนักงานต้องไม่ทำการทะเลาะวิวาท หรือใช้กำลังประทุษร้ายซึ่งกันและกันใน  
บริเวณบริษัท ความในใจนี้หมายถึงความระมัดระวังซึ่งกันและกัน  
หรือมีงานนอกสถานที่บริษัท หรือในขณะทำงานนอกสถานที่
- 3.9.2 พนักงานต้องเป็นผู้ระมัดระวังในการมีหลายอันเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน
- 3.9.3 พนักงานต้องไม่ใช้ยานพาหนะที่หมดสภาพทางกลไกในการเดินทาง โดยไม่  
ปล่อยให้คนขี่หรือคนขับขี่
- 3.9.4 พนักงานต้องไม่พกอาวุธ หรือครอบครองสิ่งมีคมพกพาเข้ามาในบริษัท  
หรือในขณะปฏิบัติงาน
- 3.9.5 พนักงานต้องประพฤติตนให้อยู่ในศีลธรรมอันดี หรือไม่ประพฤติชั่วร้ายอย่าง  
ร้ายแรงทั้งในและนอกสถานบริษัท
- 3.9.6 พนักงานต้องถือฟัง และปฏิบัติตามคำสั่งซึ่งขึ้นของบรรดาผู้บังคับบัญชา หรือ  
บริษัท ทั้งคำสั่งด้วยวาจาหรือด้วยวิธีการ และการสื่อสารอื่น ๆ
- 3.9.7 พนักงานต้องเป็นผู้มีมารยาท ไม่พูดจาไม่สุภาพ คำว่าร้าย หรือแสดงข้อความ  
หรือแสดงกิริยาอาการเป็นการล้อเลียน ติเตียนหรือหมิ่น ประจาน หรือดูหมิ่น  
พนักงานอื่น หรือผู้บังคับบัญชา
- 3.9.8 พนักงานต้องไม่สูง สบสนิม หรือสนับสนุนให้เกิดการแตกแยกความสามัคคี  
การทะเลาะวิวาท หรือการทำร้ายร่างกายในหมู่พนักงานของบริษัท หรือ  
ระหว่างพนักงานของบริษัท กับบุคคลภายนอก
- 3.9.9 พนักงานต้องไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการผิดกฎหมายที่มีโทษทางอาญาโดย  
เจตนาอันจะนำไปสู่การดำเนินคดีอาญา เช่น เล่นการพนัน
- 3.9.10 พนักงานต้องไม่เล่นการพนันในบริเวณบริษัท หรือในบริเวณบ้านพักของ  
บริษัท ไม่ว่าจะเป็นเวลาทำงานหรือเวลาทำงานก็ตาม หรือห้ามเล่นการ  
พนันในขณะปฏิบัติงาน ไม่ว่าในบริเวณสถานที่ทำงาน หรือส่งเสริมให้มีการ  
เล่นการพนัน หรือมีพิธีอันมาจากการเล่นการพนัน หรือถูกจับกุมเนื่องจากการ  
พนันในสถานที่ทำงาน
- 3.9.11 พนักงานต้องไม่กระทำการล่วงเกินทางเพศซึ่งกันและกันในเวลาทำงาน หรือใน  
สถานที่ทำงาน หรือในบริเวณบ้านพักของบริษัท

#### 4. บทลงโทษ

- วินัยของพนักงานตามที่ระบุไว้พนักงานมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และ  
อนุญาตให้ใช้กำลังกับพนักงานอื่น หรือใช้กำลังกับผู้อื่น หรือละเมิดการปฏิบัติใด ๆ อัน  
ถือว่าเป็นการฝ่าฝืนวินัยดังกล่าวจะต้องถูกพิจารณาโทษทางวินัยตามลักษณะแห่งความผิด  
หรือความหนักเบาของการกระทำผิด หรือโทษประหารชีวิต การลงโทษจะเป็นไปตามข้อหนึ่งข้อ  
ใด หรือหลายข้อรวมกันก็ได้ตามบทลงโทษทางวินัย บริษัทฯ กำหนดบทลงโทษทางวินัยไว้  
ดังนี้
- 4.1 การลี้ภัยหรือการหนีจากงาน โดยบันทึกเป็นหนังสือไว้เป็นหลักฐาน
- 4.2 การลี้ภัยหรือการหนีจากงาน โดยบันทึกเป็นหนังสือไว้เป็นหลักฐาน
5. การเลิกจ้างโดยไม่มีคำขอขมขื่น ผู้มีอำนาจลงโทษมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาพนักงาน  
ผู้กระทำความผิด ดังนี้
- 5.1 พิจารณาข้อหาที่หรือกระทำความผิดอาญาโดยเจตนาของบริษัทฯ
- 5.2 จำคุกในบริษัท ได้รับการพิจารณาโทษ
- 5.3 ประมาทเลินเล่อเป็นเหตุให้บริษัทฯ ได้รับความเสียหายอย่างร้ายแรง
- 5.4 คำเตือนข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน หรือระเบียบ หรือคำสั่งของบริษัทฯ อันชอบด้วย  
กฎหมายและประเพณีของบริษัทฯ ได้คัดค้านเป็นหนังสือแล้ว เว้นแต่กรณีที่พร้อม  
น่ายังไม่ปฏิบัติตามคำสั่งนั้น พนักงานละเมิดวินัยโดยเจตนา 1 ปีนับแต่วันที่  
ถูกจ้างได้กระทำความผิด
- 5.5 ละทิ้งหน้าที่เป็นเวลา 3 วันทำงานติดต่อกัน ไม่ว่าจะมีวันหยุดติดต่อกันหรือไม่โดยไม่มี  
เหตุอันสมควร
- 5.6 ได้รับโทษจำคุกตามกฎหมายซึ่งที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้  
กระทำความผิดประมาทหรือความผิดลหุโทษ
6. ในกรณีที่พนักงานที่ผิดวินัย บริษัทฯ จะมีคำสั่งลงโทษระหว่างสอบสวนเป็นหนังสือโดยระบุ  
สาเหตุความผิด และกำหนดระยะเวลาพิจารณาโทษสอบสวนได้ไม่เกิน 7 วัน โดยจะแจ้งให้  
พนักงานทราบก่อนลงโทษในระหว่างพิจารณาโทษ บริษัทฯ จะแจ้งเงินให้แก่พนักงานตามอัตราที่  
กำหนดไว้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของค่าจ้างในวันทำงานเมื่อการสอบสวนเสร็จสิ้น แล้วปรากฏ  
ว่าพนักงานมีความผิด บริษัทฯ จะจ่ายค่าจ้างให้แก่พนักงานเท่ากับร้อยละ 50 ของค่าจ้างใน  
วันทำงานนับแต่วันที่พนักงานถูกสั่งทำงานหรือสั่งพักงานไม่น้อยกว่า 15 ค่ำปี
7. ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลง เพิ่มลดกฎระเบียบข้อบังคับในการทำงานของ  
บริษัทฯ เพื่อความเหมาะสม ตามสภาพของสถานการณ์ภายนอก โดยบริษัทฯ จะปฏิบัติให้  
ถูกต้องตามกฎหมายแรงงาน

8. ผู้มีอำนาจพิจารณาและดำเนินการลงโทษทางวินัย คือ กรรมการผู้จัดการ หรือผู้บังคับบัญชา  
แต่ละแผนกเป็นผู้ลงโทษ หรือ บุคคลที่ได้รับการมอบหมาย

#### หมวด 2 การร้องทุกข์

1. ข้อปฏิบัติ บริษัทฯ กำหนดหลักเกณฑ์การร้องทุกข์โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้
- 1.1 เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างบริษัทฯ กับพนักงาน
- 1.2 เพื่อลดหรือขจัดปัญหาข้อขัดแย้งซึ่งจะส่งผลกระทบต่อขวัญและกำลังใจของพนักงาน
- 1.3 เพื่อให้มีการวินิจฉัยการลงโทษทางวินัยอย่างเที่ยงธรรมและถูกต้อง
2. ระเบียบปฏิบัติว่าด้วยการร้องทุกข์
- 2.1 ขอบเขตและความหมายของการร้องทุกข์
- บริษัทฯ มีความปรารถนาที่จะให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย  
ที่ระหว่างบริษัทฯ กับพนักงานอันจะมิประทุษร้ายซึ่งกันและกัน ดังนั้นในกรณี  
ที่พนักงานมีปัญหาย่อยอย่างใดอย่างหนึ่ง ซึ่งปะทุขึ้นมาจากการทำงานหรือสภาพการทำงาน  
หรือไม่ได้รับความเป็นธรรมในเรื่องใด ๆ พนักงานมีสิทธิที่จะยื่นคำร้องทุกข์เป็นการ  
ส่วนตัวได้
- 2.2 วิธีการและขั้นตอนการร้องทุกข์
- พนักงานที่ต้องการยื่นคำร้องทุกข์ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้
- 2.2.1 ให้พนักงานยื่นคำร้องทุกข์เป็นหนังสือระบุถึงสาเหตุ ระบุถึงวิธีการแก้ไขข้อ  
ทุกข์และลายมือชื่อของตนเองยื่นต่อผู้บังคับบัญชาภายใน 7 วัน นับแต่วันที่  
ข้อร้องทุกข์เกิดขึ้น
- 2.2.2 พนักงานผู้ยื่นคำร้องทุกข์จะต้องเป็นผู้ยื่นคำร้องทุกข์ด้วยตนเองทั้งนี้บริษัทฯ จะ  
ไม่รับพิจารณาในกรณีที่พนักงานผู้ยื่นคำร้องทุกข์แทน
- 2.3 การสอบสวนและการพิจารณาข้อร้องทุกข์
- 2.3.1 เมื่อผู้บังคับบัญชาระดับสูงที่ได้รับคำร้องทุกข์จากพนักงานแล้ว จะดำเนินการ  
หาเหตุและชี้แจงด้วยวาจา หรือขอความเห็นหนังสือจากพนักงานผู้ยื่นคำร้อง  
ทุกข์ภายใน 14 วันทำงาน นับแต่วันที่รับคำร้องทุกข์นั้น
- 2.3.2 กรณีพนักงานผู้ยื่นคำร้องทุกข์ ไม่ได้ยื่นคำร้องทุกข์ด้วยตนเองแต่ยื่นคำร้อง  
ตามข้อ 2.3.1 ภายในกำหนดเวลาที่กล่าว หรือได้รับคำตอบแล้วแต่ยังไม่เป็นที่  
พอใจให้พนักงานยื่นคำร้องทุกข์ต่อผู้บังคับบัญชาระดับบริหารอีกครั้ง

ภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับการลงโทษตามข้อ 2.3.1 โดยผู้บังคับบัญชาระดับ  
บริหารที่ได้รับคำร้องทุกข์ดังกล่าวจะวินิจฉัยและแจ้งผลให้พนักงาน  
ทราบภายใน 14 วันทำงาน นับแต่วันที่ได้นำคำร้องทุกข์และผลการวินิจฉัย  
ของผู้บังคับบัญชาระดับบริหารเมื่อวันที่ยื่นคำร้องทุกข์

- 2.4 กระบวนการยุติธรรมของพนักงาน
- 2.4.1 กรณีที่พนักงานไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้จะถือว่า  
ไม่มีข้อร้องทุกข์หรือถูกละเลยหรือถูกเพิกถอน หรือข้อร้องทุกข์ หรือถูกละเลย  
เป็นอันสิ้นสุดแล้วแต่กรณี แต่อย่างไรก็ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้จะนับ  
จากเวลาที่พนักงานยื่นคำร้องทุกข์และยื่นข้อร้องทุกข์ต่อผู้บังคับบัญชา  
ผู้บังคับบัญชาจะดำเนินการ
- 2.4.2 ผู้มีอำนาจในการวินิจฉัยข้อร้องทุกข์ตามข้อ 2.3.1, 2.3.2 จะต้องพิจารณาถึง  
ปัญหาความยุติธรรมเพื่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกัน ระหว่างพนักงานกับ  
บริษัทฯ ทั้งนี้พนักงานอาจขอคำปรึกษาจากผู้จัดการแผนกเกี่ยวกับปัญหา และ  
คำร้องทุกข์ของพนักงาน และแนวปฏิบัติในการร้องทุกข์ที่ถูกต้องได้ตลอดเวลา
- 2.5 ความคุ้มครองผู้ยื่นคำร้องทุกข์และผู้เกี่ยวข้อง
- บริษัทฯ ยึดหลักความเสมอภาค และความยุติธรรมตลอดจนมุ่งเน้น  
ความสัมพันธ์อันดีภายในองค์กรเป็นสำคัญ ดังนั้นพนักงานผู้ยื่นคำร้องทุกข์และผู้เกี่ยวข้อง  
กับ ข้อร้องทุกข์ บริษัทฯ จะไม่มีการเอาใจใส่และพิจารณาด้วยความเป็นธรรมเพื่อต่าง  
ไม่รับผลกระทบการดำเนินงานของบริษัทฯ

#### หมวด 10

##### การเลิกจ้าง การพ้นสภาพการเป็นพนักงาน ค่าชดเชย และค่าชดเชยพิเศษ

1. นโยบาย
- 1.1 บริษัทฯ มีความปรารถนาอย่างยิ่งที่จะให้พนักงานทุกคนได้ทำงานกับบริษัทฯ อย่างมีความสุข  
และประสบความสำเร็จในหน้าที่การงาน แต่เนื่องจากบางครั้งที่พนักงานที่ประสงค์  
จะออกจากบริษัทฯ หรือลาออกจากงาน อาจมีความจำเป็นที่จะต้องเลิกจ้างด้วยเหตุผลต่าง ๆ  
ตามแต่กรณี
- 1.2 เมื่อพนักงานผู้พ้นสภาพการเป็นพนักงานไม่ทำงานใด ๆ ก็ตาม พนักงานจะต้องส่งคืน  
ทรัพย์สินของบริษัทฯ ที่พนักงานได้มีไปใช้ในการปฏิบัติงาน และพนักงานผู้ไม่มี  
หนี้สินของบริษัทฯ จะต้องได้รับคืนค่าจ้าง ค่าชดเชย



- 1.3 พนักงานที่ประสงค์จะลาออกต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรต่อผู้บังคับบัญชาโดยตรงของคณะผู้บริหารไม่น้อยกว่า 30 วัน
2. **การเลิกจ้างและการพ้นสภาพการเป็นพนักงาน**  
การเลิกจ้างและการพ้นสภาพการเป็นพนักงานจะมีขึ้นในกรณีต่อไปนี้
- 2.1 ลาออก
- 2.2 ลาออก
- ในกรณีที่สัญญาจ้างไม่มีกำหนดระยะเวลา บริษัทฯ หรือพนักงานอาจบอกเลิกสัญญาจ้างโดยบอกกล่าวล่วงหน้าเป็นหนังสือให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบ ในเมื่อถึงหรือก่อนจะถึงกำหนดค่าจ้างคราวหนึ่งคราวใด เพื่อให้เป็นผลเลิกสัญญาเมื่อถึงกำหนดค่าจ้างคราวถัดไปข้างหน้าที่ได้แต่ไม่จำเป็นต้องบอกกล่าวล่วงหน้าเกินสามเดือน
- 2.3 เลิกจ้างเพราะเหตุพิณวิน
- 2.4 เลิกจ้างในกรณีใด กรณีหนึ่ง ดังต่อไปนี้จะได้รายละเอียด
- 2.4.1 เลิกจ้างเนื่องจากคนอื่นมา โดยปรากฏว่ามีคนมากกว่างานและทำให้บริษัทเกิดความสูญเสียหรือกรณีที่เป็นบริษัท เห็นว่ามีควมจำเป็นที่จะต้องยุบหน่วยงานนั้น
- 2.4.2 เลิกจ้างเนื่องจากสุขภาพของพนักงานไม่เหมาะสม
- 2.4.2.1 เมื่อพนักงานลาป่วยเกิน 30 วันทำงานในรอบปี ยกเว้นการเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงาน
- 2.4.3 เลิกจ้างเนื่องจากผลงานไม่เป็นที่ยอมรับหรือไม่อยู่ในมาตรฐานของบริษัทฯ
- 2.4.4 เลิกจ้างเนื่องจากพฤติกรรมไม่เหมาะสมหรือขาดคุณสมบัติของพนักงาน
- 2.4.5 เลิกจ้างเนื่องจากพนักงานมีสุขภาพไม่สมบูรณ์ หรืออ่อนความสามารถ
- 2.4.6 เกษียณอายุ 60 ปี (นับตามบัตรประชาชน)
- 2.4.7 พนักงานที่เป็นโรคจิตหรือมีพฤติกรรมที่มีผิดปกตหรือ

3. **ค่าชดเชย**

- 3.1 พนักงานที่ถูกเลิกจ้างในกรณีดังต่อไปนี้จะไม่ได้รับค่าชดเชย
- 3.1.1 พนักงานที่ถูกเลิกจ้างเพราะการละเมิดทางวินัยตามข้อ 5 ของหมวด 8 ในข้อบังคับนี้
- 3.1.2 การจ้างที่มีกำหนดระยะเวลาการจ้างได้สำหรับการจ้างงานในโครงการ เฉพาะที่มีงานปกติของธุรกิจหรือการจ้างของบริษัทฯ ซึ่งต้องมีระยะเวลาไม่น้อยกว่าสามเดือนหรือในงานอันมีลักษณะเป็นครั้งคราวที่มีกำหนดการสิ้นสุด หรือความส่วหนึ่งของงาน หรือในงานที่เป็นไปตามฤดูกาล และได้จ้างในจำนวนของฤดูกาลนั้น ซึ่งงานนั้นจะต้องสิ้นสุดภายในเวลาไม่เกินสองปี โดยบริษัทฯ และพนักงาน ให้ทำสัญญาขึ้นหนังสือไว้ตั้งแต่เมื่อเริ่มจ้าง

- 3.2 พนักงานที่ถูกเลิกจ้างจะได้ค่าชดเชยตามตารางต่อไปนี้
- (1) พนักงานซึ่งทำงานติดต่อกันครบ 120 วันแต่ไม่ครบ 1 ปี ให้จ่ายไม่น้อยกว่าค่าจ้างอัตราสุดท้าย 30 วัน หรือไม่น้อยกว่าค่าจ้างของการทำงาน 30 สัปดาห์สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย
- (2) พนักงานซึ่งทำงานติดต่อกันครบ 1 ปีแต่ไม่ครบ 3 ปี ให้จ่ายไม่น้อยกว่าค่าจ้างอัตราสุดท้าย 90 วัน หรือไม่น้อยกว่าค่าจ้างของการทำงาน 90 สัปดาห์สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย
- (3) พนักงานซึ่งทำงานติดต่อกันครบ 3 ปีแต่ไม่ครบ 6 ปี ให้จ่ายไม่น้อยกว่าค่าจ้างอัตราสุดท้าย 180 วัน หรือไม่น้อยกว่าค่าจ้างของการทำงาน 180 สัปดาห์สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย
- (4) พนักงานซึ่งทำงานติดต่อกันครบ 6 ปีแต่ไม่ครบ 10 ปี ให้จ่ายไม่น้อยกว่าค่าจ้างอัตราสุดท้าย 240 วัน หรือไม่น้อยกว่าค่าจ้างของการทำงาน 240 สัปดาห์สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย
- (5) พนักงานซึ่งทำงานติดต่อกันครบ 10 ปีขึ้นไป ให้จ่ายไม่น้อยกว่าค่าจ้างอัตราสุดท้าย 300 วัน หรือไม่น้อยกว่าค่าจ้างของการทำงาน 300 สัปดาห์สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย

(6)

การเลิกจ้างตามข้อ 3.2 หมายความว่า การกระทำโดยที่บริษัทฯ ไม่ให้พนักงานทำงานต่อไป และไม่จ่ายค่าจ้างไปไม่ถือว่าเป็นการละเมิดสัญญาจ้างหรือเหตุอื่นใด และหมายความว่ารวมถึงการที่พนักงานไม่ได้ทำงาน และไม่ได้รับค่าจ้างเพราะเหตุที่บริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการต่อไป

3.3 ในกรณีที่บริษัทฯ จะเลิกจ้างพนักงานเพราะเหตุที่บริษัทฯ ปรับปรุงหน่วยงาน กระบวนการผลิต การจำหน่าย หรือการบริการ อันเนื่องมาจากการนำเครื่องจักรมาใช้หรือเปลี่ยนแปลง เครื่องจักรหรือเทคโนโลยีซึ่งเป็นเหตุให้ต้องลดจำนวนพนักงาน ให้บริษัทฯ แจ้งวันที่เลิกจ้าง เหตุผลของการเลิกจ้าง และรายชื่อพนักงานต้องพนักงานตรวจสอบแรงงาน และพนักงานที่จะเลิกจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 60 วันก่อนวันที่จะเลิกจ้าง

ในกรณีที่บริษัทฯ ไม่แจ้งแก่พนักงานที่จะเลิกจ้างทราบล่วงหน้า หรือแจ้งล่วงหน้าโดยระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 3.3 ให้บริษัทฯ จ่ายค่าชดเชยพิเศษแทนการบอกกล่าวล่วงหน้าแก่พนักงานเท่ากับค่าจ้างอัตราสุดท้าย 60 วัน หรือเท่ากับค่าจ้างของการทำงาน 60 วันสุดท้ายสำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย

ในกรณีที่มีการจ่ายค่าชดเชยพิเศษแทนการบอกกล่าวล่วงหน้าตามข้อ 3.3 แล้ว ให้ถือว่าบริษัทฯ ได้ดำเนินการแทนการบอกกล่าวล่วงหน้าตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ด้วย

- ในกรณีที่บริษัทฯ เลิกจ้างพนักงานตามข้อ 3.3 หากพนักงานนั้นทำงานติดต่อกันครบ 6 ปีขึ้นไปโดยรวมวันหยุด วันลา และวันที่บริษัทฯ ส่งให้เหตุผลเพื่อประโยชน์ของบริษัทฯ ให้บริษัทฯ จ่ายค่าชดเชยพิเศษเพิ่มขึ้นจากค่าชดเชยตามข้อ 3.2 สำหรับการจ้างที่เกิน 6 ปีแก่พนักงานซึ่งเลิกจ้างนั้นไม่น้อยกว่าค่าจ้างอัตราสุดท้าย 15 วันต่อการทำงานครบ 1 ปี หรือไม่น้อยกว่าค่าจ้างของการทำงาน 15 วันสุดท้ายต่อการจ้างครบ 1 ปี สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วยแต่ค่าชดเชยตามข้อนี้ รวมแล้วต้องไม่เกินค่าจ้างอัตราสุดท้าย 360 วันหรือไม่เกินค่าจ้างของการทำงาน 360 วันสุดท้าย สำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วย
- เพื่อประโยชน์ในการคำนวณค่าชดเชยพิเศษ ค่าของระยะเวลาการทำงานที่มากกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบวันไม่นับเป็นการทำงานครบหนึ่งปี
- 3.4 ในกรณีที่บริษัทฯ อ้างสถานการณ์ประกอบกิจการไปตั้งแต่ ๒ สถานขึ้น อันมีผลกระทบสำคัญต่อการดำรงชีวิตตามปกติของพนักงานหรือครอบครัว บริษัทฯ จะแจ้งให้พนักงานทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วันก่อนวันย้ายสถานที่ประกอบกิจการ ในกรณีนี้ ถ้าพนักงานไม่ประสงค์จะไปทำงานด้วย ให้พนักงานบอกเลิกสัญญาได้ โดยพนักงานมีสิทธิได้รับค่าชดเชยพิเศษไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของอัตราค่าตอบแทนที่พนักงานมีสิทธิได้รับตามข้อ 3.2
- ในกรณีที่บริษัทฯ ไม่แจ้งให้พนักงานทราบการย้ายสถานที่ประกอบกิจการล่วงหน้าตามข้อ 3.4 วรรคหนึ่ง ให้บริษัทฯ จ่ายค่าชดเชยพิเศษแทนการบอกกล่าวล่วงหน้าเท่ากับค่าจ้างอัตราสุดท้าย 30 วัน หรือเท่ากับค่าจ้างของการทำงาน 30 วันสุดท้ายสำหรับพนักงานซึ่งได้รับค่าจ้างตามผลงานโดยคำนวณเป็นหน่วยด้วย
- พนักงานมีสิทธิยื่นคำขอให้คณะกรรมการสวัสดิการแรงงานพิจารณาภายในสามสิบวันนับแต่วันเลิกจ้าง ข้อความประกอบกิจการว่า เป็นกรณีของบริษัทฯ ก็บอกกล่าวล่วงหน้าหรือพนักงานมีสิทธิบอกเลิกสัญญาโดยมีสิทธิได้รับค่าชดเชยพิเศษตามข้อ 3.4 วรรคหนึ่งหรือไม่
- การบอกเลิกสัญญาตามข้อ 3.4 วรรคหนึ่งดังกล่าวนี้ พนักงานต้องให้สิทธิภายใน 30 วันนับแต่วันเลิกจ้าง หรือสถานประกอบกิจการ หรือนับแต่วันที่การวินิจฉัยของคณะกรรมการสวัสดิการแรงงานหรือคำพิพากษาของศาลเป็นที่สุด

**หมวด 11**

**สุขภาพอนามัยและความปลอดภัย**

1. **บททั่วไป**  
พนักงานจะต้องให้ความร่วมมือกับบริษัทฯ ในการปฏิบัติตามข้อและคำแนะนำต่างๆ ที่เกี่ยวกับสุขภาพอนามัยและความปลอดภัย เพื่อจะสามารถป้องกันอันตรายและดำรงรักษาสุขภาพให้ดีขึ้น
2. **การตรวจเช็คสุขภาพอนามัย**  
บริษัทฯ จะทำการตรวจเช็คสุขภาพอนามัยของพนักงานโดยจะมีแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นทะเบียนทำการตรวจโรค และทำการตรวจพบว่าป่วยเป็นโรคจะส่งให้ไปปฏิบัติงาน หรือจำกัดให้อยู่ภายในขอบเขตที่กำหนดไว้ต่อไป หากพนักงานปฏิเสธไม่ยอมรับการตรวจโรคและตรวจสุขภาพโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร บริษัทฯ จะถือว่าพนักงานฝ่าฝืนข้อบังคับฯ
3. **เกี่ยวกับอุบัติเหตุและการบาดเจ็บ**  
3.1 พนักงานของบริษัทฯ สามารถได้รับของของบริษัทฯ ในกรณีที่ผู้บังคับบัญชาโดยตรงได้มีคำสั่งให้ไปปฏิบัติงานให้สำเร็จแล้วโดยเร็วแล้ว และจะต้องเป็นกรณีที่ผู้บังคับบัญชานั้นอยู่ และฝ่ายบริหารธุรกิจทั่วไปที่ทราบแล้ว
- 3.2 การเริ่มต้น ปฏิบัติหน้าที่นั้นให้ทันเวลาที่ได้รับนอกจากสถานที่ของรถที่กำหนดไว้ จนถึงเวลาที่ได้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้มีการรายงานไว้ ๒ สถานในที่บริษัทกำหนดให้โดยทันที
- 3.3 ในกรณีที่พนักงานนำรถไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือนำรถไปสถานที่ต่างๆ นอกเส้นทางและนำกลับไปบ้านหากเกิดอุบัติเหตุขึ้น การซ่อมแซมให้คืนอยู่ในสภาพที่พร้อม ผู้บังคับบัญชานั้นจะต้องรับผิดชอบทั้งหมด บริษัทฯ จะไม่รับผิดชอบซ่อมแซมให้คืนบริษัทฯ

**4.การรักษาความปลอดภัย**

เพื่อที่จะดำรงไว้ซึ่งความปลอดภัยของตนเองและผู้อื่น พนักงานต้องเคารพและปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ที่กำหนดไว้แล้ว และผู้บริหารจะต้องไม่ยอมให้พนักงานฝ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวนี้เป็นอันขาด กล่าวคือ

- 4.1 พนักงานของบริษัทฯ ทุกคน จะต้องใช้เครื่องมือ และหมวกที่บริษัทฯ กำหนดให้เสมอ
- 4.2 การรักษาความปลอดภัย ห้ามพนักงานใช้รถจักรยานยนต์ หรือในกรณีที่ไว้รถจักรยานยนต์จะต้องปฏิบัติตาม

4.3. สำหรับพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ตามปกติโดยทั่วไปแล้ว สถานการณ์และลักษณะการปฏิบัติงานจำเป็นต้องใช้หมวก เสนอท (Helmet) , แวนดาที่โปร่งใส, ถุงมือ, ที่อุดหู และรองเท้าที่มีความปลอดภัยที่วันๆ กำหนดไว้

4.4. สำหรับพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับการเชื่อมโลหะนั้น จะต้องใช้แว่นตาที่ป้องกันมิให้แสงจากการเชื่อม ARC เข้าตา จะต้องสวมถุงมือหนัง, เครื่องป้องกันร่างกาย, รองเท้าที่มีความปลอดภัย และผ้ากันเปื้อนที่พิเศษหนัง เพื่อป้องกันประกายไฟต่างๆ อันอาจจะเกิดขึ้นอีกด้วย

4.5. ในขณะที่พนักงานปฏิบัติงานโดยใช้รถ Fork Lift และปั้นจั่นต่างๆ นั้น จำเป็นที่จะต้องนำรถ Fork Lift และรถปั้นจั่นเหล่านั้นออกไปทำพิกัดพนักงานคนอื่นๆ คือ ให้อยู่ในความปลอดภัยนอกเขต

4.6. เกี่ยวกับเครื่องจักรและเครื่องมือในการขนส่งจะให้อำนาจไม่ได้ด้วยดี จะต้องใช้บุคคลที่มีคุณสมบัติ มาปฏิบัติงานนั้น ห้ามมิให้ใช้พนักงานผู้อื่นที่ไม่มีคุณสมบัติในการทำงานและใช้เครื่องมือนี้เป็นอันตราย

4.7. รายละเอียดของการทำงาน จำเป็นจะต้องใช้เครื่องอุปกรณ์ต่างๆ ที่ผู้บังคับบัญชาได้กำหนดไว้ เป็นมาตรการรักษาความปลอดภัยอีกด้วย

#### หมวด 12

##### สภาพการบังคับและการประกาศใช้

1. ระเบียบข้อบังคับนี้ใช้ต่อพนักงานทุกคน
2. ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งซึ่งมีผลบังคับใช้ในวิงตฯ ก่อนหน้าวันที่ประกาศใช้บังคับ และมีความแตกต่างไปจากข้อบังคับนี้ให้อยู่แก่ความเฉพาะในวันที่ยกเลิกกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ระเบียบข้อบังคับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ 3 มกราคม 2561 เป็นต้นไป

ลงชื่อ  
  
นายสุภากร คุ้มกัน  
กรรมการผู้จัดการ





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไซเบอร์ ของบริษัท สวัสดิ์ไซเบอร์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 3-1

---

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

วันที่ 3-8 เมษายน 2568



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 899-4350-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

Ref. No. A2551/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูนที่เหมือง  
ขอใบรับรอง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นโรนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	ปริมาณโรงเขี่ยหินปูนชุด					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
14:00-15:00	0.0243	0.0216	0.0254	0.0231	0.0271	-
15:00-16:00	0.0211	0.0211	0.0286	0.0245	0.0248	-
16:00-17:00	0.0188	0.0245	0.0265	0.0277	0.0207	-
17:00-18:00	0.0198	0.0286	0.0196	0.0308	0.0171	-
18:00-19:00	0.0211	0.0231	0.0173	0.0275	0.0155	-
19:00-20:00	0.0173	0.0188	0.0196	0.0231	0.0183	-
20:00-21:00	0.0138	0.0147	0.0162	0.0190	0.0187	-
21:00-22:00	0.0132	0.0151	0.0182	0.0171	0.0165	-
22:00-23:00	0.0128	0.0173	0.0163	0.0154	0.0164	-
23:00-00:00	0.0145	0.0145	0.0169	0.0160	0.0135	-
00:00-01:00	0.0154	0.0152	0.0175	0.0135	0.0122	-
01:00-02:00	0.0181	0.0160	0.0166	0.0170	0.0178	-
02:00-03:00	0.0171	0.0135	0.0170	0.0156	0.0169	-
03:00-04:00	0.0160	0.0119	0.0130	0.0168	0.0151	-
04:00-05:00	0.0151	0.0176	0.0136	0.0130	0.0156	-
05:00-06:00	0.0157	0.0219	0.0155	0.0177	0.0169	-
06:00-07:00	0.0177	0.0238	0.0181	0.0163	0.0209	-
07:00-08:00	0.0190	0.0190	0.0203	0.0188	0.0240	-
08:00-09:00	0.0209	0.0181	0.0207	0.0201	0.0278	-
09:00-10:00	0.0213	0.0188	0.0188	0.0254	0.0250	-
10:00-11:00	0.0255	0.0235	0.0181	0.0285	0.0242	-
11:00-12:00	0.0207	0.0290	0.0186	0.0263	0.0207	-
12:00-13:00	0.0235	0.0267	0.0198	0.0292	0.0242	-
13:00-14:00	0.0220	0.0295	0.0209	0.0310	0.0211	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0255	0.0295	0.0286	0.0310	0.0278	ไม่เกิน 0.32 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 24 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0185	0.0202	0.0189	0.0214	0.0196	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-813		Brand : API			
	Model : 200A	Serial No. : 1983				

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : มาตรฐานการกำหนดค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ค่าที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัด : เมื่อตรวจสอบค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
ผู้ตรวจสอบรายงานผลการตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ผู้ตรวจสอบรายงานผลการตรวจวัด :  
11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 899-4350-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

Ref. No. A2551/A2551/04/25

56/9/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูนที่เหมือง  
ขอใบรับรอง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นโรนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เกียรติวิริยะ  
วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 9 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : 9-25 เมษายน 2568  
วันที่ออกอากาศ : 28 เมษายน 2568

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	ปริมาณโรงเขี่ยหินปูนชุด					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
Total Suspended Particulate	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.072	0.069	0.053	0.071	0.056	ไม่เกิน 0.33
PM <sub>10</sub>	High Volume PM <sub>10</sub> Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.039	0.036	0.027	0.037	0.028	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : มาตรฐานการกำหนดค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ค่าที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวัด : เมื่อตรวจสอบค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง ค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
ผู้ตรวจสอบรายงานผลการตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

ผู้ตรวจสอบรายงานผลการตรวจวัด :  
28 / 04 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพลาโยตลิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phayolyotin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 999-4305-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำนบเขื่อนศรีนครินทร์ใหญ่  
ของ บริษัท สสท.เพื่อศูนย์การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางขัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
พื้นที่อยู่ใกล้ : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณโรงเขื่อนศรีนครินทร์						ค่ามาตรฐาน
เดือนเมษายน 2568						
เวลา	3	เวลา	3-4	เวลา	4	
14:00-15:00	0.78	22:00-23:00	0.95	06:00-07:00	0.78	
15:00-16:00	0.80	23:00-00:00	0.74	07:00-08:00	0.94	
16:00-17:00	0.93	00:00-01:00	0.58	08:00-09:00	0.84	
17:00-18:00	0.73	01:00-02:00	0.74	09:00-10:00	0.98	
18:00-19:00	0.88	02:00-03:00	0.54	10:00-11:00	1.10	
19:00-20:00	0.56	03:00-04:00	0.63	11:00-12:00	1.01	
20:00-21:00	0.81	04:00-05:00	0.87	12:00-13:00	0.84	
21:00-22:00	0.84	05:00-06:00	1.05	13:00-14:00	0.92	
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.93	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.05	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.79	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.76	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-815		Brand : API		Serial No. : 226	
	Model :					

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น  
หากมีค่ารายงานผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

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

7 ซอยพลาโยตลิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

7 Soi Phayolyotin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900

Tel : (662) 999-4305-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscn.com, www.spscn.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำนบเขื่อนศรีนครินทร์ใหญ่  
ของ บริษัท สสท.เพื่อศูนย์การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางขัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
พื้นที่อยู่ใกล้ : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณโรงเขื่อนศรีนครินทร์					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
14:00-15:00	0.0047	0.0039	0.0052	0.0032	0.0052	-
15:00-16:00	0.0041	0.0044	0.0058	0.0047	0.0054	-
16:00-17:00	0.0049	0.0047	0.0046	0.0050	0.0050	-
17:00-18:00	0.0044	0.0057	0.0041	0.0051	0.0045	-
18:00-19:00	0.0052	0.0052	0.0048	0.0041	0.0042	-
19:00-20:00	0.0054	0.0050	0.0040	0.0047	0.0047	-
20:00-21:00	0.0050	0.0055	0.0043	0.0053	0.0055	-
21:00-22:00	0.0047	0.0053	0.0042	0.0044	0.0050	-
22:00-23:00	0.0044	0.0046	0.0052	0.0046	0.0043	-
23:00-00:00	0.0049	0.0040	0.0047	0.0040	0.0039	-
00:00-01:00	0.0036	0.0050	0.0039	0.0041	0.0042	-
01:00-02:00	0.0040	0.0044	0.0051	0.0044	0.0047	-
02:00-03:00	0.0046	0.0040	0.0043	0.0047	0.0040	-
03:00-04:00	0.0039	0.0051	0.0048	0.0045	0.0042	-
04:00-05:00	0.0042	0.0047	0.0044	0.0039	0.0044	-
05:00-06:00	0.0053	0.0036	0.0048	0.0047	0.0046	-
06:00-07:00	0.0058	0.0049	0.0041	0.0034	0.0045	-
07:00-08:00	0.0060	0.0060	0.0050	0.0038	0.0050	-
08:00-09:00	0.0052	0.0065	0.0052	0.0053	0.0052	-
09:00-10:00	0.0059	0.0048	0.0050	0.0063	0.0055	-
10:00-11:00	0.0041	0.0053	0.0055	0.0055	0.0060	-
11:00-12:00	0.0046	0.0044	0.0047	0.0052	0.0052	-
12:00-13:00	0.0039	0.0049	0.0041	0.0047	0.0047	-
13:00-14:00	0.0044	0.0045	0.0046	0.0044	0.0042	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0060	0.0065	0.0058	0.0063	0.0060	ไม่เกิน 0.78 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 24 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0046	0.0049	0.0046	0.0048	0.0048	ไม่เกิน 0.30 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO-801		Brand : API		Serial No. : 1749	
	Model : 100A					

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในมาตรา 1 ชั่วโมง  
วิธีการตรวจวัด : UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น  
หากมีค่ารายงานผลการตรวจวัดเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ กรุณาแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68





**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 539-4329-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sale@spscc.com, www.spscc.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำที่ท่าเรือ  
ของบริษัท สหกิจเหมืองแร่ทองคำ จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอเมืองปาน จังหวัดพะเยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริษัทโรบินสันวิสาหกิจชุมชน							ค่ามาตรฐาน
เดือนเมษายน 2568							
เวลา	5	เวลา	5-6	เวลา	6		
14:00-15:00	0.58	22:00-23:00	0.80	06:00-07:00	0.82	-	
15:00-16:00	0.79	23:00-00:00	0.68	07:00-08:00	0.74	-	
16:00-17:00	0.82	00:00-01:00	0.72	08:00-09:00	0.89	-	
17:00-18:00	1.02	01:00-02:00	0.97	09:00-10:00	1.02	-	
18:00-19:00	1.05	02:00-03:00	0.55	10:00-11:00	1.04	-	
19:00-20:00	0.98	03:00-04:00	0.88	11:00-12:00	0.84	-	
20:00-21:00	0.93	04:00-05:00	0.74	12:00-13:00	0.97	-	
21:00-22:00	0.84	05:00-06:00	0.87	13:00-14:00	0.80	-	
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.05	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.97	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.04	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.88	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.78	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B15	Model : 300E	Brand : API	Serial No. : 226			

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามใช้สำหรับรายงานผลการตรวจวัดที่นอกเหนือไปที่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด :  
11 / 04 / 68



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 539-4329-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sale@spscc.com, www.spscc.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำที่ท่าเรือ  
ของบริษัท สหกิจเหมืองแร่ทองคำ จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอเมืองปาน จังหวัดพะเยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริษัทโรบินสันวิสาหกิจชุมชน							ค่ามาตรฐาน
เดือนเมษายน 2568							
เวลา	4	เวลา	4-5	เวลา	5		
14:00-15:00	0.90	22:00-23:00	0.65	06:00-07:00	0.92	-	
15:00-16:00	0.95	23:00-00:00	0.54	07:00-08:00	0.93	-	
16:00-17:00	1.09	00:00-01:00	0.66	08:00-09:00	0.82	-	
17:00-18:00	1.04	01:00-02:00	0.95	09:00-10:00	0.74	-	
18:00-19:00	0.97	02:00-03:00	0.74	10:00-11:00	0.97	-	
19:00-20:00	0.82	03:00-04:00	0.84	11:00-12:00	1.07	-	
20:00-21:00	0.78	04:00-05:00	0.61	12:00-13:00	1.17	-	
21:00-22:00	0.58	05:00-06:00	0.58	13:00-14:00	0.97	-	
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.09	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.95	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.17	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.70	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.95	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-B15	Brand : API	Serial No. : 226				

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามใช้สำหรับรายงานผลการตรวจวัดที่นอกเหนือไปที่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด :  
11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตพลาซ่า กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Plaza 24, Plaza 24 Rd., Jomplu, Chulabek, Bangkok 10900  
Tel : (662) 399-4375-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@spscs.com www.spscs.com

BY06/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูน  
ของบริษัท สสส. จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่หลัก : บริษัท เสน่ห์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริษัท เสน่ห์ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด					
เดือน เมษายน 2568					
เวลา	7	7-8	เวลา	8	ค่ามาตรฐาน
14:00-15:00	0.94	22:00-23:00	0.92	06:00-07:00	0.77
15:00-16:00	1.10	23:00-00:00	1.09	07:00-08:00	0.89
16:00-17:00	0.88	00:00-01:00	0.86	08:00-09:00	0.79
17:00-18:00	0.92	01:00-02:00	0.80	09:00-10:00	0.96
18:00-19:00	0.97	02:00-03:00	0.60	10:00-11:00	0.58
19:00-20:00	1.03	03:00-04:00	0.74	11:00-12:00	0.74
20:00-21:00	0.94	04:00-05:00	0.55	12:00-13:00	0.81
21:00-22:00	0.76	05:00-06:00	0.80	13:00-14:00	0.60
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.10	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.09	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.94	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.79	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data		Analyzer No. : CO-815		Brand : API	
Model		Serial No. : 300E			

หมายเหตุ:

- ข้อมูลค่าตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ณ วันที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามค่ามาตรฐานในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หรือ กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตพลาซ่า กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Plaza 24, Plaza 24 Rd., Jomplu, Chulabek, Bangkok 10900  
Tel : (662) 399-4375-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@spscs.com www.spscs.com

BY06/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูน  
ของบริษัท สสส. จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่หลัก : บริษัท เสน่ห์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริษัท เสน่ห์ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด					
เดือน เมษายน 2568					
เวลา	6	6-7	เวลา	7	ค่ามาตรฐาน
14:00-15:00	0.65	22:00-23:00	1.03	06:00-07:00	0.70
15:00-16:00	0.81	23:00-00:00	0.76	07:00-08:00	0.92
16:00-17:00	0.95	00:00-01:00	0.82	08:00-09:00	0.60
17:00-18:00	0.76	01:00-02:00	0.95	09:00-10:00	0.87
18:00-19:00	0.80	02:00-03:00	0.80	10:00-11:00	0.72
19:00-20:00	0.95	03:00-04:00	0.77	11:00-12:00	0.85
20:00-21:00	1.04	04:00-05:00	0.71	12:00-13:00	0.81
21:00-22:00	0.95	05:00-06:00	0.60	13:00-14:00	0.72
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.04	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.03	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.86	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.80	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data		Analyzer No. : CO-815		Brand : API	
Model		Serial No. : 226			

หมายเหตุ:

- ข้อมูลค่าตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ณ วันที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามค่ามาตรฐานในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หรือ กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 Soi Prachayuthin 24, Prachayuthin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4379-72, Fax : (662) 513-4321, E-mail : sales@spss.com, www.spss.com

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

- โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำที่ทุ่งใหญ่ วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
ของ บริษัท : บริษัท ทุ่งใหญ่นเรศวร จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอวังใหม่ จังหวัดยะลา  
ชื่อพื้นที่ปลูกข้าว : บริษัท เนสท์ เอ็มโรยอนเนท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed		บริษัท ทุ่งใหญ่นเรศวร จำกัด			
		Percent of Wind Speed (%)			
Wind Direction	Light Air 0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	Light Breeze 1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	Gentle Breeze 3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	Moderate Breeze 5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	Fresh Breeze 8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N (349°-11°)	0.833	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	0.833	-	-	-	-
NE (34°-56°)	1.667	0.833	-	-	-
ENE (56°-79°)	2.500	-	-	-	-
E (79°-102°)	0.833	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	4.167	-	-	-	-
SE (124°-146°)	14.167	1.667	-	-	-
SSE (146°-169°)	54.167	0.833	-	-	-
S (169°-191°)	0.833	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	-	-	-	-	-
SW (214°-236°)	-	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	-	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	1.667	0.833	-	-	-
NW (304°-326°)	1.667	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	10.833	1.667	-	-	-
Total	94.167	5.833	0.000	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำการตรวจวัดทำขึ้น

พื้นที่ดำเนินการตรวจสอบผลการตรวจวัดเพื่อรายงานกรมได้ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาววิมลทิพย์ หลานคนสุภา)  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

RS-8284/25/4928



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 Soi Prachayuthin 24, Prachayuthin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4379-72, Fax : (662) 513-4321, E-mail : sales@spss.com, www.spss.com

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

- โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำที่ทุ่งใหญ่ วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
ของ บริษัท : บริษัท ทุ่งใหญ่นเรศวร จำกัด วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอวังใหม่ จังหวัดยะลา  
ชื่อพื้นที่ปลูกข้าว : บริษัท เนสท์ เอ็มโรยอนเนท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริษัท ทุ่งใหญ่นเรศวร จำกัด (เดือนเมษายน 2568)													
เวลา	3-4		4-5		5-6		6-7		7-8				
	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr			
14:00-15:00	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	1.8	6.4	NNW	
15:00-16:00	1.8	6.4	NNW	0.9	3.2	SSE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	NNW	
16:00-17:00	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	SSE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	NNW	
17:00-18:00	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	NNW	
18:00-19:00	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	NNW	0.9	3.2	NNW	1.3	4.8	SE	
19:00-20:00	0.9	3.2	SE	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	SSE	
20:00-21:00	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	NNW	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	
21:00-22:00	0.4	1.6	SE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	SSE	
22:00-23:00	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	SSE	
23:00-00:00	1.3	4.8	NNW	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	SSE	
00:00-01:00	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	SSE	
01:00-02:00	0.4	1.6	S	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	ESE	0.9	3.2	SE	
02:00-03:00	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	1.3	4.8	SE	
03:00-04:00	0.4	1.6	ESE	0.4	1.6	SSE	1.3	4.8	SSE	1.3	4.8	SSE	
04:00-05:00	0.4	1.6	SE	0.4	1.6	SSE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SE	
05:00-06:00	0.9	3.2	SE	0.9	3.2	E	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SE	
06:00-07:00	0.9	3.2	ESE	0.9	3.2	ESE	1.8	6.4	NE	0.4	1.6	SSE	
07:00-08:00	1.3	4.8	ESE	1.3	4.8	SE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SSE	
08:00-09:00	1.8	6.4	SE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6	ESE	
09:00-10:00	0.9	3.2	SSE	1.3	4.8	SSE	1.3	4.8	SSE	0.4	1.6	ESE	
10:00-11:00	0.9	3.2	SSE	1.3	4.8	SSE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SE	
11:00-12:00	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	N	
12:00-13:00	1.8	6.4	SSE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	NNW	1.3	4.8	NNW	
13:00-14:00	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SSE	1.3	4.8	SSE	1.3	4.8	NE	
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	31.4	31.3		31.2		30.6		30.3		30.3			
ความเร็วลมรวมเฉลี่ย (km/h)	756.19	756.61		757.05		757.20		757.58		757.58			
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง			

ผลการตรวจวัดความเร็วลมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำการตรวจวัดทำขึ้น

พื้นที่ดำเนินการตรวจสอบผลการตรวจวัดเพื่อรายงานกรมได้ไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาววิมลทิพย์ หลานคนสุภา)  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

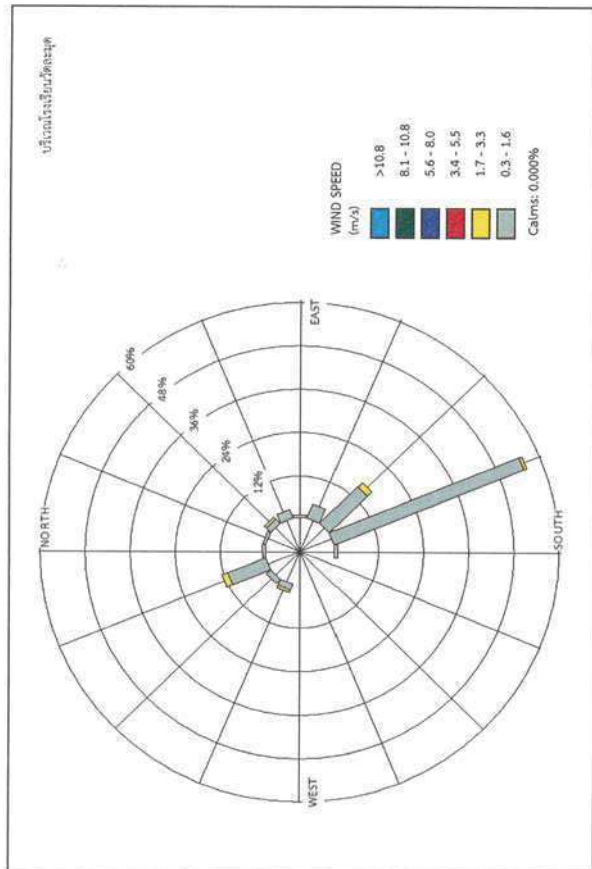
RS-8284/25/4928



87060/04/68  
55/9/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ :	ท่าเทียบเรือสินค้าใหญ่	วันที่ตรวจวัด :	3-8 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ :	ของ บริษัท สวีส์ทีพีเอสการเกษตร จำกัด	วันที่ออกรายงาน :	11 เมษายน 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า :	ตำบลบึงเคือง อำเภอบึงพะดิน จังหวัดพะเยา		
ผู้ตรวจวัด :	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		



ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาว) สวีส์ทีพีเอส (นางสาว) ฐานันท์  
ผู้รายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

PS/08/423/498

Ref. No. A228(1)-A228(5)/04/25  
56/9/67

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ :	ท่าเทียบเรือสินค้าใหญ่	วันที่เก็บตัวอย่าง :	3-8 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ :	ของ บริษัท สวีส์ทีพีเอสการเกษตร จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง :	9 เมษายน 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า :	ตำบลบึงเคือง อำเภอบึงพะดิน จังหวัดพะเยา	วันที่วิเคราะห์ :	9-25 เมษายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง :	บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด	วันที่ออกรายงาน :	28 เมษายน 2568

พารามิเตอร์	จุดเก็บตัวอย่าง	วิธีการตรวจ	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสินค้าใหญ่							ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568							
			3-4	4-5	5-6	6-7	7-8			
Total Suspended Particulate	(mg/m <sup>3</sup> )	High Volume Air Sampler	0.118	0.090	0.109	0.170	0.106			ไม่เกิน 0.33
PM <sub>10</sub>	(mg/m <sup>3</sup> )	High Volume PM <sub>10</sub> Air Sampler	0.061	0.043	0.056	0.078	0.054			ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้ครอบคลุมเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาว) ฐานันท์  
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
28 / 04 / 68

----- End of Report -----

PS/08-3/21-01-23/498201



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพลาโยทิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phlayothin 24, Phayathin Rd., Jompor, Chulachak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 839-4300-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

8/1060/04/68

5/6/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูนที่ทุ่งเขาหลวง จ.จันทบุรี วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอเบญจพล จังหวัดนครราชสีมา วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
 ชื่อผู้ให้ข้อมูล : บริษัท เอนีโอโรนมันท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหน้าเขมืองแร่หินปูนที่ทุ่งเขาหลวง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนมกราคม 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
11:00-12:00	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	-
12:00-13:00	0.0065	0.0060	0.0050	0.0050	0.0063	-
13:00-14:00	0.0056	0.0068	0.0046	0.0035	0.0068	-
14:00-15:00	0.0052	0.0065	0.0042	0.0047	0.0065	-
15:00-16:00	0.0067	0.0058	0.0048	0.0051	0.0060	-
16:00-17:00	0.0042	0.0052	0.0039	0.0040	0.0056	-
17:00-18:00	0.0046	0.0046	0.0044	0.0038	0.0050	-
18:00-19:00	0.0044	0.0039	0.0035	0.0046	0.0040	-
19:00-20:00	0.0051	0.0043	0.0039	0.0039	0.0050	-
20:00-21:00	0.0042	0.0039	0.0043	0.0058	0.0040	-
21:00-22:00	0.0044	0.0042	0.0043	0.0042	0.0035	-
22:00-23:00	0.0043	0.0040	0.0043	0.0040	0.0043	-
23:00-00:00	0.0046	0.0042	0.0040	0.0042	0.0041	-
00:00-01:00	0.0040	0.0043	0.0047	0.0048	0.0046	-
01:00-02:00	0.0037	0.0041	0.0039	0.0039	0.0040	-
02:00-03:00	0.0040	0.0048	0.0039	0.0051	0.0043	-
03:00-04:00	0.0044	0.0035	0.0037	0.0045	0.0047	-
04:00-05:00	0.0042	0.0043	0.0039	0.0047	0.0050	-
05:00-06:00	0.0038	0.0050	0.0044	0.0052	0.0055	-
06:00-07:00	0.0046	0.0052	0.0041	0.0060	0.0052	-
07:00-08:00	0.0050	0.0058	0.0047	0.0055	0.0050	-
08:00-09:00	0.0055	0.0063	0.0052	0.0071	0.0055	-
09:00-10:00	0.0060	0.0060	0.0063	0.0068	0.0058	-
10:00-11:00	0.0058	0.0054	0.0058	0.0056	0.0051	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0065	0.0068	0.0063	0.0071	0.0068	ไม่เกิน 0.78 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 24 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0048	0.0050	0.0045	0.0050	0.0050	ไม่เกิน 0.30 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data	Analyzer No. : SO <sub>2</sub> -R07	Brand : TELEDYNE	Serial No. : TMS1068			
	Model : TML-60					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม

และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง

ค่ามาตรฐาน<sup>(2)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้ใช้เฉพาะทางเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองผลการตรวจวัด  
 นายสมชาย งามวิจิตร  
 ผู้รับรองผลการตรวจวัด  
 น. / 04 / 68

RS-084/25/68



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพลาโยทิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phlayothin 24, Phayathin Rd., Jompor, Chulachak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 839-4300-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

8/1060/04/68

5/6/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูนที่ทุ่งเขาหลวง จ.จันทบุรี วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอเบญจพล จังหวัดนครราชสีมา วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
 ชื่อผู้ให้ข้อมูล : บริษัท เอนีโอโรนมันท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหน้าเหมืองหินปูนที่ทุ่งเขาหลวง					ค่ามาตรฐาน
	เดือนมกราคม 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
11:00-12:00	0.0236	0.0293	0.0302	0.0300	0.0258	-
12:00-13:00	0.0271	0.0265	0.0256	0.0263	0.0270	-
13:00-14:00	0.0230	0.0229	0.0273	0.0228	0.0303	-
14:00-15:00	0.0192	0.0213	0.0252	0.0216	0.0319	-
15:00-16:00	0.0186	0.0230	0.0201	0.0271	0.0305	-
16:00-17:00	0.0181	0.0150	0.0288	0.0228	0.0287	-
17:00-18:00	0.0188	0.0188	0.0259	0.0213	0.0254	-
18:00-19:00	0.0233	0.0224	0.0207	0.0226	0.0226	-
19:00-20:00	0.0207	0.0228	0.0188	0.0208	0.0210	-
20:00-21:00	0.0179	0.0245	0.0175	0.0188	0.0188	-
21:00-22:00	0.0169	0.0195	0.0169	0.0182	0.0203	-
22:00-23:00	0.0175	0.0170	0.0141	0.0139	0.0153	-
23:00-00:00	0.0162	0.0167	0.0128	0.0125	0.0186	-
00:00-01:00	0.0154	0.0129	0.0168	0.0155	0.0171	-
01:00-02:00	0.0165	0.0113	0.0126	0.0140	0.0160	-
02:00-03:00	0.0124	0.0139	0.0165	0.0138	0.0120	-
03:00-04:00	0.0114	0.0151	0.0132	0.0138	0.0143	-
04:00-05:00	0.0167	0.0150	0.0163	0.0185	0.0175	-
05:00-06:00	0.0215	0.0261	0.0204	0.0188	0.0204	-
06:00-07:00	0.0195	0.0266	0.0305	0.0202	0.0236	-
07:00-08:00	0.0224	0.0282	0.0269	0.0269	0.0296	-
08:00-09:00	0.0236	0.0254	0.0251	0.0251	0.0245	-
09:00-10:00	0.0256	0.0233	0.0235	0.0276	0.0301	-
10:00-11:00	0.0316	0.0223	0.0192	0.0232	0.0338	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0316	0.0293	0.0305	0.0300	0.0338	ไม่เกิน 0.32 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 24 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0199	0.0210	0.0209	0.0209	0.0231	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-803 Brand : API					-
	Model : 200A Serial No. : 2617					

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน<sup>(1)</sup> = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้ใช้เฉพาะทางเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองผลการตรวจวัด  
 นายสมชาย งามวิจิตร  
 ผู้รับรองผลการตรวจวัด  
 น. / 04 / 68

RS-084/25/68

8/10/60/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำปฏิกิริยาเชื้อเพลิงที่หน่วย  
 ของบริษัท สวีทฟู้ดฟู้ดภัณฑ์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นโรนเมนท์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกงาน : 11 เมษายน 2568

ปริมาณหน้าค่าเทียบเบสที่หน่วย					ค่ามาตรฐาน	
เดือน เมษายน 2568						
เวลา	3	3-4	เวลา	4		
11:00-12:00	0.98	1.15	19:00-20:00	0.86		
12:00-13:00	1.20	1.07	20:00-21:00	0.69		
13:00-14:00	0.86	0.98	21:00-22:00	0.57		
14:00-15:00	0.92	0.81	22:00-23:00	0.98		
15:00-16:00	0.97	0.87	23:00-00:00	0.73		
16:00-17:00	0.93	1.10	00:00-01:00	0.82		
17:00-18:00	0.85	0.74	01:00-02:00	1.12		
18:00-19:00	1.05	0.90	02:00-03:00	0.88		
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.20	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.15	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]		
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.97	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.95	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]		
Analyzer Data						
Model						
Analyzer No. : CO-802						
Brand : API						
Serial No. : 965						

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกำหนด (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หรือ เกินตามมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในลายลักษณ์อักษร

**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 Tel : (662) 839-4350-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@sgpcc.com, www.sgpcc.com

**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 Tel : (662) 839-4350-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@sgpcc.com, www.sgpcc.com



8/1060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทำป็นเรือลัดที่ใหญ่  
ของ บริษัท สวีตี้เพอซันการเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

ปริมาณน้ำที่เทียบเรือลัดใหญ่							ค่ามาตรฐาน
เดือนพฤษภาคม 2568							
	เวลา	6	เวลา	6-7	เวลา	7	
	11:00-12:00	1.15	15:00-20:00	0.64	03:00-04:00	1.07	
	12:00-13:00	1.05	20:00-21:00	0.84	04:00-05:00	0.73	
	13:00-14:00	1.25	21:00-22:00	0.95	05:00-06:00	1.00	
	14:00-15:00	0.98	22:00-23:00	0.92	06:00-07:00	0.81	
	15:00-16:00	1.08	23:00-00:00	0.69	07:00-08:00	0.98	
	16:00-17:00	0.93	00:00-01:00	0.71	08:00-09:00	1.16	
	17:00-18:00	0.89	01:00-02:00	0.86	09:00-10:00	1.32	
	18:00-19:00	0.88	02:00-03:00	1.02	10:00-11:00	1.21	
	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.25	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.02	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]	
	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.03	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.83	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Analyzer Data	Analyzer No.	: CO-802		Brand	: API		
	Model	: 300E		Serial No.	: 965		

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในภายหลัง

8/1060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์

โครงการ : ทำป็นเรือลัดที่ใหญ่  
ของ บริษัท สวีตี้เพอซันการเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

ปริมาณค่าเทียบเรือลัดใหญ่							ค่ามาตรฐาน
เดือนพฤษภาคม 2568							
เวลา	5	6	7	8	9	10	
11:00-12:00	0.97	19:00-20:00	0.64	0.64	03:00-04:00	0.98	-
12:00-13:00	0.80	20:00-21:00	0.77	0.77	04:00-05:00	1.07	-
13:00-14:00	0.95	21:00-22:00	0.89	0.89	05:00-06:00	0.97	-
14:00-15:00	1.13	22:00-23:00	0.63	0.63	06:00-07:00	0.74	-
15:00-16:00	1.05	23:00-00:00	0.88	0.88	07:00-08:00	0.66	-
16:00-17:00	0.93	00:00-01:00	0.64	0.64	08:00-09:00	0.79	-
17:00-18:00	1.21	01:00-02:00	0.50	0.50	09:00-10:00	1.01	-
18:00-19:00	0.87	02:00-03:00	0.69	0.69	10:00-11:00	1.11	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.21	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	0.89	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.11	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.99	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.73	0.73	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.92	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-802		Brand : API		Serial No. : 965		
	Model: 300E						

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทในภายหลัง



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
801 Phaholyothin Rd., Jompoor, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4321 Fax : (662) 513-4211 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY060/04/68

56/9/67

**รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม**

โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำที่โป่งปาด  
ของ บริษัท สรรค์พัฒนาการเกษตร จำกัด  
พื้นที่โครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เนสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed	บริเวณน้ำท่าเก็บแร่ทองคำที่โป่งปาด				
	Percent of Wind Speed (%)				
	Light Air 0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	Light Breeze 1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	Gentle Breeze 3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	Moderate Breeze 5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	Fresh Breeze 8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
Wind Direction					
N (349°-11°)	0.833	0.833	-	-	-
NNE (11°-34°)	0.833	-	-	-	-
NE (34°-56°)	0.833	-	-	-	-
ENE (56°-79°)	1.667	0.833	-	-	-
E (79°-102°)	4.167	-	-	-	-
ESE (102°-124°)	0.833	-	-	-	-
SE (124°-146°)	20.833	0.833	-	-	-
SSE (146°-168°)	33.333	-	-	-	-
S (168°-191°)	3.333	-	-	-	-
SSW (191°-214°)	0.833	-	-	-	-
SW (214°-236°)	15.000	-	-	-	-
WSW (236°-259°)	7.500	-	-	-	-
W (259°-281°)	-	-	-	-	-
WNW (281°-304°)	1.667	-	-	-	-
NW (304°-326°)	4.167	1.667	-	-	-
NNW (326°-349°)	-	-	-	-	-
Total	95.834	4.166	0.000	0.000	0.000
Calm	0.000				
<0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000				

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาว)วิมลรัตน์ พานานสง่า  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
801 Phaholyothin Rd., Jompoor, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4321 Fax : (662) 513-4211 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY060/04/68

56/9/67

**รายงานผลการตรวจวัดทิศทางลมบนนอกไซด์**

โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำที่โป่งปาด  
ของ บริษัท สรรค์พัฒนาการเกษตร จำกัด  
พื้นที่โครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เนสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บริเวณหน้าท่าเทียบเรือที่ท่าสี่พันภู้อย						ค่ามาตรฐาน
เดือนมกราคม 2568						
เวลา	7	7-8	เวลา	8		
11:00-12:00	1.15	19:00-20:00	0.65	03:00-04:00	0.92	
12:00-13:00	1.23	20:00-21:00	0.69	04:00-05:00	1.02	
13:00-14:00	1.04	21:00-22:00	0.82	05:00-06:00	1.09	
14:00-15:00	0.96	22:00-23:00	0.74	06:00-07:00	1.16	
15:00-16:00	0.84	23:00-00:00	0.87	07:00-08:00	1.29	
16:00-17:00	1.02	00:00-01:00	0.94	08:00-09:00	1.15	
17:00-18:00	0.96	01:00-02:00	1.00	09:00-10:00	1.11	
18:00-19:00	0.87	02:00-03:00	0.78	10:00-11:00	1.07	
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.23	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.00	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.29	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.01	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.81	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.10	
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-802		Brand : API		ค่ามาตรฐาน	
	Model : 300E		Serial No. : 965			

หมายเหตุ : ประกาศผลการประเมินสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2558) ข้อกำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละออง  
ค่ามาตรฐาน : และรักษาคู่ตามเกณฑ์ค่าเฉลี่ย 24 ชม. 2535 เรือง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : NDI

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้นำมาตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพื่อนำไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาว)วิมลรัตน์ พานานสง่า  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

B1060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเขื่อนเรือลัดที่ฟูลอย  
ของวิธีวัด : สลัดที่ฟูลอยการตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ตรวจวัด : 11 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อผู้ประกอบการ : บริษัท เนลท์ เอ็มโรวอร์มเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณน้ำทำเขื่อนเรือลัดที่ฟูลอย เดือนเมษายน 2568											
	3-4		4-5		5-6		6-7		7-8			
	WS km/hr	WD	WS km/hr	WD	WS km/hr	WD	WS km/hr	WD	WS km/hr	WD	WS km/hr	WD
11:00-12:00	0.9 3.2	NNE	0.9 3.2	SE	1.3 4.8	WSW	0.9 3.2	SSE	0.4 1.6	WSW		
12:00-13:00	0.4 1.6	ESE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	S	1.3 4.8	WSW	1.3 4.8	SW		
13:00-14:00	1.3 4.8	N	0.9 3.2	SE	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	SW		
14:00-15:00	1.8 6.4	N	1.3 4.8	SE	0.9 3.2	SE	0.9 3.2	SSE	1.3 4.8	WSW		
15:00-16:00	0.9 3.2	NE	0.9 3.2	SE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	SSE	1.8 6.4	NW		
16:00-17:00	0.9 3.2	NW	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	NW		
17:00-18:00	0.4 1.6	SE	0.9 3.2	SW	0.4 1.6	SW	0.9 3.2	SW	1.3 4.8	E		
18:00-19:00	0.4 1.6	NW	0.4 1.6	SW	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	E		
19:00-20:00	1.8 6.4	NW	0.4 1.6	WSW	0.9 3.2	WSW	1.3 4.8	SW	0.9 3.2	SSE		
20:00-21:00	0.4 1.6	NW	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	SW	0.4 1.6	SSE		
21:00-22:00	0.4 1.6	NW	0.9 3.2	SW	0.4 1.6	SSE	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	SSE		
22:00-23:00	0.9 3.2	SW	0.9 3.2	WSW	0.4 1.6	S	0.4 1.6	WSW	0.9 3.2	SSE		
23:00-00:00	0.9 3.2	WSW	0.4 1.6	SSE	0.9 3.2	SE	0.4 1.6	WSW	0.9 3.2	SSE		
00:00-01:00	0.4 1.6	SW	0.4 1.6	SSE	1.3 4.8	SE	0.4 1.6	SSE	0.4 1.6	SE		
01:00-02:00	0.4 1.6	SSE	0.4 1.6	SSE	0.4 1.6	SSE	0.9 3.2	SE	0.4 1.6	E		
02:00-03:00	0.4 1.6	SSE	1.3 4.8	SSE	0.4 1.6	SSE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	E		
03:00-04:00	0.9 3.2	SSE	1.3 4.8	SE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	E		
04:00-05:00	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	SSE	1.8 6.4	SE	1.3 4.8	SE		
05:00-06:00	0.4 1.6	SSE	1.3 4.8	SE	0.9 3.2	SSE	1.3 4.8	SE	1.3 4.8	SSE		
06:00-07:00	0.4 1.6	SSE	1.3 4.8	SE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	SE	0.9 3.2	SSE		
07:00-08:00	0.9 3.2	SE	1.3 4.8	SE	0.4 1.6	SE	0.4 1.6	ENE	0.4 1.6	WSW		
08:00-09:00	1.3 4.8	SE	0.9 3.2	SSE	0.4 1.6	SSE	1.3 4.8	ENE	0.4 1.6	S		
09:00-10:00	1.3 4.8	SSE	0.9 3.2	SSE	0.9 3.2	S	1.8 6.4	ENE	0.4 1.6	SE		
10:00-11:00	0.9 3.2	SE	1.3 4.8	SSE	0.9 3.2	SSE	1.3 4.8	E	0.9 3.2	SE		
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	31.9		32.3		32.1		32.4		30.7			
ความดัน												
ปริมาณน้ำฝน (mm/h)	757.21		756.66		756.82		756.60		757.92			
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง			

ผลการตรวจวัดมีขอบเขตการใช้งานที่ได้จากการตรวจวัดนี้

ห้ามคัดลอกงานและตรวจวัดนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

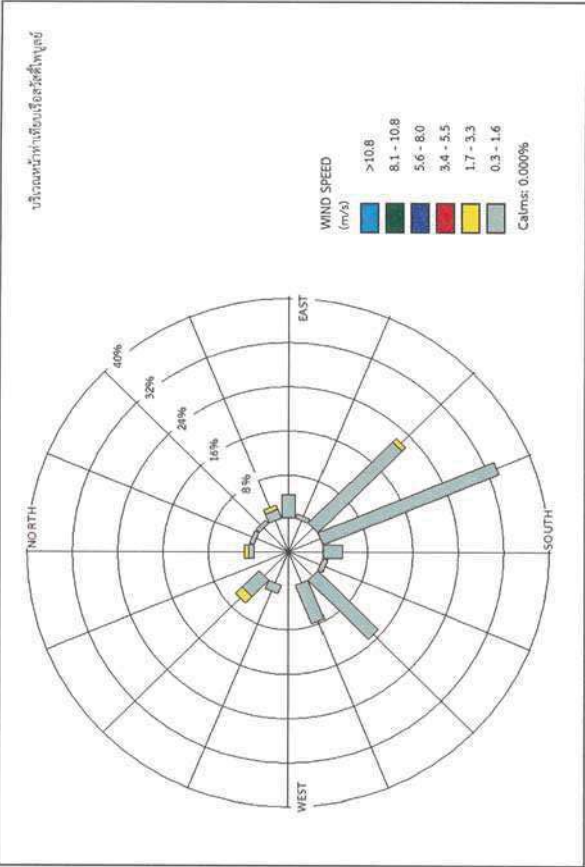
นางสาวสุวิมลพร นามวงศ์  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด

11 / 04 / 68

B1060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเขื่อนเรือลัดที่ฟูลอย  
ของวิธีวัด : สลัดที่ฟูลอยการตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ตรวจวัด : 11 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อผู้ประกอบการ : บริษัท เนลท์ เอ็มโรวอร์มเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดมีขอบเขตการใช้งานที่ได้จากการตรวจวัดนี้

ห้ามคัดลอกงานและตรวจวัดนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

นางสาวสุวิมลพร นามวงศ์  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด

11 / 04 / 68





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phlopyothin 24, Phlopyothin Rd., Jompol, Chaituchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 899-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@sgscon.com, www.spscon.com

Report No. 2504/182

56/9/67

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทำเหมืองแร่สังกะสีที่ทุ่งใหญ่  
จุดตรวจวัด : ขอบบริษัท สหวิทย์พัฒนาการเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางขัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เก่งวิจิตร  
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่ 3-8 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : วันที่ 9 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : วันที่ 9-25 เมษายน 2568  
วันที่ส่งมอบรายงาน : วันที่ 28 เมษายน 2568

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณหลังทำเหมืองแร่สังกะสีที่ทุ่งใหญ่					ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568					
			3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
Total Suspended Particulate	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.206	0.228	0.231	0.252	0.225	ไม่เกิน 0.13
PM <sub>10</sub>	High Volume PM <sub>10</sub> Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.093	0.103	0.104	0.115	0.101	ไม่เกิน 0.12

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 26 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว  
เห็นว่าการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำเหมืองแร่สังกะสีที่ทุ่งใหญ่  
ค่ามาตรฐาน : = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 26 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข  
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
28 / 04 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phlopyothin 24, Phlopyothin Rd., Jompol, Chaituchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 899-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@sgscon.com, www.spscon.com

Report No. 2504/182

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่สังกะสีที่ทุ่งใหญ่  
จุดตรวจวัด : ขอบบริษัท สหวิทย์พัฒนาการเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางขัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
วันที่เก็บตัวอย่าง : วันที่ 3-8 เมษายน 2568  
วันที่วิเคราะห์ : วันที่ 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณหลังทำเหมืองแร่สังกะสีที่ทุ่งใหญ่					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
12:00-13:00	0.0234	0.0241	0.0188	0.0214	0.0275	-
13:00-14:00	0.0193	0.0234	0.0184	0.0202	0.0231	-
14:00-15:00	0.0281	0.0226	0.0155	0.0253	0.0188	-
15:00-16:00	0.0286	0.0217	0.0196	0.0226	0.0182	-
16:00-17:00	<b>0.0293</b>	0.0221	0.0223	0.0221	0.0194	-
17:00-18:00	0.0249	0.0282	0.0170	0.0181	0.0158	-
18:00-19:00	0.0278	0.0231	0.0152	0.0160	0.0175	-
19:00-20:00	0.0230	0.0187	0.0160	0.0151	0.0126	-
20:00-21:00	0.0212	0.0196	0.0168	0.0154	0.0173	-
21:00-22:00	0.0181	0.0213	0.0174	0.0148	0.0167	-
22:00-23:00	0.0169	0.0159	0.0126	0.0148	0.0169	-
23:00-00:00	0.0165	0.0126	0.0104	0.0130	0.0173	-
00:00-01:00	0.0108	0.0147	0.0148	0.0093	0.0086	-
01:00-02:00	0.0099	0.0136	0.0135	0.0091	0.0085	-
02:00-03:00	0.0118	0.0069	0.0115	0.0118	0.0151	-
03:00-04:00	0.0135	0.0126	0.0106	0.0092	0.0098	-
04:00-05:00	0.0101	0.0172	0.0124	0.0139	0.0125	-
05:00-06:00	0.0119	0.0180	0.0170	0.0162	0.0252	-
06:00-07:00	0.0179	0.0221	0.0190	0.0145	0.0271	-
07:00-08:00	0.0211	<b>0.0290</b>	0.0226	0.0205	<b>0.0295</b>	-
08:00-09:00	0.0196	0.0239	0.0232	0.0234	0.0248	-
09:00-10:00	0.0259	0.0260	<b>0.0296</b>	0.0267	0.0226	-
10:00-11:00	0.0240	0.0255	0.0275	0.0228	0.0233	-
11:00-12:00	0.0243	0.0228	0.0223	<b>0.0288</b>	0.0220	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0293	0.0290	0.0296	0.0288	0.0295	ไม่เกิน 0.32 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 24 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0199	0.0203	0.0177	0.0176	0.0188	-
Analyzer Data	Analyzer No. : NOX-B02      Brand : API      Serial No. : 2409					-
Model	200A					-

ผลการตรวจวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว  
เห็นว่าการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอากาศในพื้นที่ทำเหมืองแร่สังกะสีที่ทุ่งใหญ่  
ค่ามาตรฐาน : = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข  
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
11 / 04 / 68

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูน  
ของบริษัท สสส. จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท บ้านดง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณแหล่งเก็บแร่หินปูน					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	3	3-4	เวลา	4	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.94	0.72	04:00-05:00	0.94	-
13:00-14:00	1.09	1.08	05:00-06:00	1.10	-
14:00-15:00	0.89	0.65	06:00-07:00	1.13	-
15:00-16:00	1.07	0.86	07:00-08:00	0.96	-
16:00-17:00	1.16	0.50	08:00-09:00	1.03	-
17:00-18:00	1.08	0.90	09:00-10:00	1.07	-
18:00-19:00	1.03	0.63	10:00-11:00	0.85	-
19:00-20:00	0.87	0.86	11:00-12:00	0.74	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.16	1.08	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.13	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.01	0.78	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.98	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-806 Model : 300E Serial No. : 3117 Brand : API				

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้ใช้เพื่อเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

(นางสาว) [Redacted]  
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ : 11 / 04 / 68

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูน  
ของบริษัท สสส. จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท บ้านดง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณแหล่งเก็บแร่หินปูน					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8
12:00-13:00	0.0020	0.0019	0.0018	0.0018	0.0019
13:00-14:00	0.0019	0.0016	0.0016	0.0021	0.0031
14:00-15:00	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	0.0020
15:00-16:00	0.0016	0.0017	0.0020	0.0015	0.0022
16:00-17:00	0.0020	0.0015	0.0019	0.0015	0.0019
17:00-18:00	0.0017	0.0017	0.0017	0.0018	0.0015
18:00-19:00	0.0019	0.0017	0.0017	0.0018	0.0015
19:00-20:00	0.0016	0.0018	0.0015	0.0014	0.0015
20:00-21:00	0.0018	0.0017	0.0017	0.0014	0.0015
21:00-22:00	0.0017	0.0018	0.0018	0.0015	0.0015
22:00-23:00	0.0016	0.0017	0.0015	0.0017	0.0017
23:00-00:00	0.0015	0.0015	0.0018	0.0013	0.0016
00:00-01:00	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0018
01:00-02:00	0.0017	0.0019	0.0016	0.0016	0.0017
02:00-03:00	0.0019	0.0015	0.0019	0.0015	0.0018
03:00-04:00	0.0015	0.0016	0.0015	0.0012	0.0016
04:00-05:00	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0018
05:00-06:00	0.0017	0.0018	0.0015	0.0015	0.0015
06:00-07:00	0.0019	0.0020	0.0017	0.0017	0.0019
07:00-08:00	0.0020	0.0021	0.0018	0.0016	0.0018
08:00-09:00	0.0021	0.0024	0.0020	0.0017	0.0019
09:00-10:00	0.0023	0.0022	0.0022	0.0014	0.0017
10:00-11:00	0.0022	0.0020	0.0021	0.0018	0.0015
11:00-12:00	0.0020	0.0019	0.0019	0.0017	0.0017
Max 1 hr [ppm]	0.0023	0.0024	0.0022	0.0021	0.0022
Average 24 hr [ppm]	0.0018	0.0018	0.0018	0.0016	0.0017
Analyzer Data	Analyzer No. : SQ-B10 Model : 43C Serial No. : 43C-69604-364 Brand : Thermo				

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเขต 1 ชั่วโมง  
วิธีการตรวจวัด : UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้ใช้เพื่อเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

(นางสาว) [Redacted]  
ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ : 11 / 04 / 68

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่รัตนบุรี  
 ของบริษัท : บริษัท สวีตี้ไนด์การเกษตร จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางขัน จังหวัดตรังหรือยูเอ  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท บสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณหลังทำเหมืองรัตนบุรีใหญ่					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	4	4-5	เวลา	5	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.63	0.63	20:00-21:00	0.71	-
13:00-14:00	0.93	0.46	21:00-22:00	0.87	-
14:00-15:00	0.88	0.77	22:00-23:00	0.95	-
15:00-16:00	0.97	0.54	23:00-00:00	1.04	-
16:00-17:00	1.03	0.63	00:00-01:00	1.12	-
17:00-18:00	0.89	0.68	01:00-02:00	1.05	-
18:00-19:00	1.08	0.71	02:00-03:00	1.09	-
19:00-20:00	0.69	0.96	03:00-04:00	1.01	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.08	0.96	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.12	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	0.70	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.98	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data		Analyzer No. : CO-B06		Brand : API	
Model		Serial No. : 3117		Serial No. : 3117	

หมายเหตุ:

- โปรดศึกษาผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพื้นที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
 11 / 04 / 68

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่รัตนบุรีใหญ่  
 ของบริษัท : บริษัท สวีตี้ไนด์การเกษตร จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางขัน จังหวัดตรังหรือยูเอ  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท บสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณหลังทำเหมืองรัตนบุรีใหญ่					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	5	5-6	เวลา	6	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.70	0.72	20:00-21:00	0.76	-
13:00-14:00	0.86	0.57	21:00-22:00	0.82	-
14:00-15:00	0.92	0.80	22:00-23:00	1.12	-
15:00-16:00	1.11	0.85	23:00-00:00	1.47	-
16:00-17:00	1.02	0.64	00:00-01:00	1.15	-
17:00-18:00	0.85	0.88	01:00-02:00	0.93	-
18:00-19:00	0.87	0.81	02:00-03:00	1.04	-
19:00-20:00	0.97	0.70	03:00-04:00	0.89	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.11	0.88	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.47	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.91	0.75	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.02	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data		Analyzer No. : CO-B06		Brand : API	
Model		Serial No. : 3117		Serial No. : 3117	

หมายเหตุ:

- โปรดศึกษาผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ของพื้นที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
 11 / 04 / 68





**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพลาโยทิน 24 ถนนพลาโยทิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phalayotin Rd., Jompo, Chatuchak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 899-4395-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำพื้นที่บริเวณวัดใหญ่  
 ของบริษัท : บริษัท สสทีเอ็นยูการเกษตร จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณหลักทำเขื่อนบริเวณวัดใหญ่					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	7	7-8	เวลา	8	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	0.81	20:00-21:00	0.78	04:00-05:00	1.07
13:00-14:00	1.07	21:00-22:00	0.70	05:00-06:00	1.03
14:00-15:00	1.09	22:00-23:00	0.88	06:00-07:00	0.82
15:00-16:00	1.04	23:00-00:00	0.60	07:00-08:00	0.97
16:00-17:00	0.94	00:00-01:00	0.77	08:00-09:00	0.92
17:00-18:00	0.72	01:00-02:00	0.65	09:00-10:00	0.88
18:00-19:00	0.79	02:00-03:00	0.72	10:00-11:00	0.95
19:00-20:00	0.74	03:00-04:00	0.89	11:00-12:00	0.92
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.09	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.90	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.80	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data		Analyzer No. : CO-B06		Brand : API	
		Model		Serial No. : 3117	

หมายเหตุ:

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(ตราประทับหมึกและลายเซ็น)  
 ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
 11 / 04 / 68



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพลาโยทิน 24 ถนนพลาโยทิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phalayotin Rd., Jompo, Chatuchak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 899-4395-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำพื้นที่บริเวณวัดใหญ่  
 ของบริษัท : บริษัท สสทีเอ็นยูการเกษตร จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณหลักทำเขื่อนบริเวณวัดใหญ่					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	6	6-7	เวลา	7	ค่ามาตรฐาน
12:00-13:00	1.10	20:00-21:00	0.73	04:00-05:00	1.02
13:00-14:00	1.15	21:00-22:00	0.57	05:00-06:00	0.94
14:00-15:00	0.93	22:00-23:00	0.69	06:00-07:00	0.88
15:00-16:00	0.85	23:00-00:00	0.81	07:00-08:00	0.82
16:00-17:00	0.97	00:00-01:00	0.74	08:00-09:00	0.93
17:00-18:00	1.09	01:00-02:00	0.71	09:00-10:00	1.10
18:00-19:00	0.79	02:00-03:00	0.88	10:00-11:00	1.04
19:00-20:00	0.80	03:00-04:00	0.86	11:00-12:00	0.97
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.15	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.88	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.96	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.75	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]
Analyzer Data		Analyzer No. : CO-B06		Brand : API	
		Model		Serial No. : 3117	

หมายเหตุ:

- ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(ตราประทับหมึกและลายเซ็น)  
 ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
 11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 Soi Phaholaphon 74, Phaholaphon 74, Bangkok 10900  
Tel : (662) 539-4372-72, Fax : (662) 513-4321, E-mail : sales@sps.com, www.sps.com

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเขื่อนเรือลัดที่ใหญ่  
ของวิชัย สวัสดิ์ใหญ่การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอหนองบัว จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เนลท์ เอ็มวอนเนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณพื้นที่เขื่อนเรือลัดที่ใหญ่				
Percent of Wind Speed (%)				
Wind Speed	Light Air 0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	Light Breeze 1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	Gentle Breeze 3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	Fresh Breeze 5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)
Wind Direction				
N (349°-11°)	-	-	-	-
NNE (11°-34°)	13.333	0.833	-	-
NE (34°-56°)	8.333	1.667	-	-
ENE (56°-79°)	4.167	0.833	-	-
E (79°-102°)	2.500	-	-	-
ESE (102°-124°)	4.167	0.833	-	-
SE (124°-146°)	12.500	1.667	-	-
SSE (146°-169°)	30.003	-	-	-
S (169°-191°)	3.333	-	-	-
SSW (191°-214°)	0.833	-	-	-
SW (214°-236°)	3.333	0.833	-	-
WSW (236°-259°)	1.667	0.833	-	-
W (259°-281°)	0.833	-	-	-
WNW (281°-304°)	-	0.833	-	-
NW (304°-326°)	-	-	-	-
NNW (326°-349°)	5.833	0.833	-	-
Total	90.835	9.165	0.000	0.000
Calm <0.3 m/s (<1 km/hr)	0.000			

ผลการตรวจวัดมีร่องรอยของลมที่ต่ำกว่าการตรวจวัด

พื้นที่ค่ารายงานผลการตรวจวัดมีร่องรอยของลมที่ต่ำกว่าการตรวจวัด

(นาย) ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

RS-000-25/68

RS-000-25/68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 Soi Phaholaphon 74, Phaholaphon 74, Bangkok 10900  
Tel : (662) 539-4372-72, Fax : (662) 513-4321, E-mail : sales@sps.com, www.sps.com

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเขื่อนเรือลัดที่ใหญ่  
ของวิชัย สวัสดิ์ใหญ่การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอหนองบัว จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เนลท์ เอ็มวอนเนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณพื้นที่เขื่อนเรือลัดใหญ่											
เดือนเมษายน 2568											
เวลา	3-4		4-5		5-6		6-7		7-8		
	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	WS m/s	WD km/hr	
12:00-13:00	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2
13:00-14:00	0.9	3.2	ESE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2
14:00-15:00	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2
15:00-16:00	1.8	6.4	ESE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6
16:00-17:00	1.3	4.8	ESE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2
17:00-18:00	1.3	4.8	ESE	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2
18:00-19:00	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2
19:00-20:00	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2
20:00-21:00	0.9	3.2	ESE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6
21:00-22:00	0.4	1.6	ESE	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6	SSE	0.4	1.6
22:00-23:00	0.4	1.6	SW	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6
23:00-00:00	0.4	1.6	WSW	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6
00:00-01:00	0.4	1.6	SW	0.9	3.2	E	1.3	4.8	NNW	0.9	3.2
01:00-02:00	0.9	3.2	SW	0.4	1.6	E	1.8	6.4	NNW	0.9	3.2
02:00-03:00	0.9	3.2	SW	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2	NNW	0.9	3.2
03:00-04:00	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6	ENE	0.4	1.6	ENE	0.9	3.2
04:00-05:00	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	E	1.3	4.8	NNW	0.4	1.6
05:00-06:00	0.4	1.6	SSE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	SSE	0.4	1.6
06:00-07:00	0.4	1.6	SSE	1.8	6.4	WSW	0.4	1.6	NNW	0.4	1.6
07:00-08:00	0.9	3.2	ESE	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SSW	0.9	3.2
08:00-09:00	1.3	4.8	ESE	0.9	3.2	SSE	1.8	6.4	NNW	1.3	4.8
09:00-10:00	1.3	4.8	SSE	0.9	3.2	SSE	1.8	6.4	WSW	1.8	6.4
10:00-11:00	1.8	6.4	ESE	1.3	4.8	SSE	1.3	4.8	NNW	0.9	3.2
11:00-12:00	1.8	6.4	ESE	0.9	3.2	SSE	0.9	3.2	NNW	0.4	1.6
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	32.0		31.9		31.7		31.6		30.3		
ความชื้น	75.6.88		75.6.78		75.6.82		75.6.91		75.7.32		
ทิศทางลม	พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		
สภาพท้องฟ้า	พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		พัดไม่แรง		

ผลการตรวจวัดมีร่องรอยของลมที่ต่ำกว่าการตรวจวัด

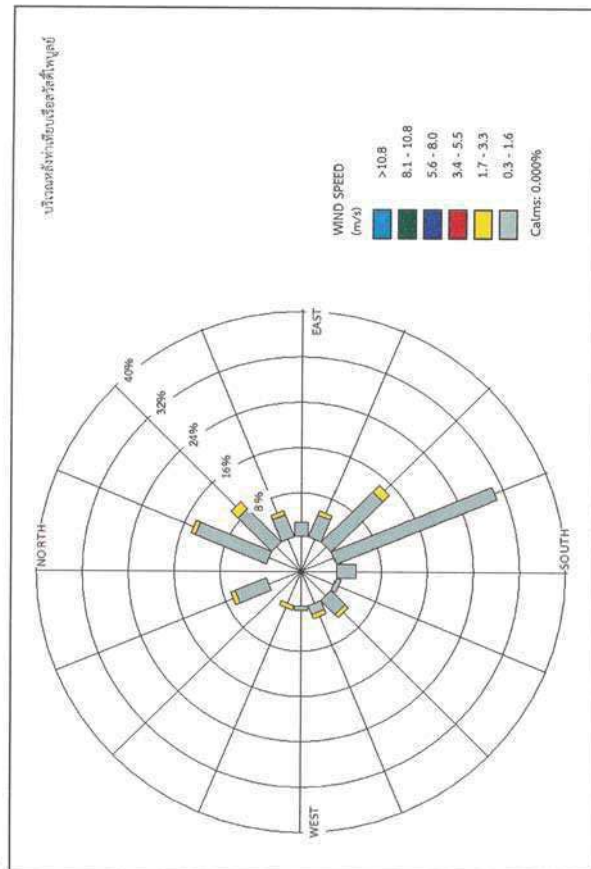
พื้นที่ค่ารายงานผลการตรวจวัดมีร่องรอยของลมที่ต่ำกว่าการตรวจวัด

(นาย) ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

B1060/04/68  
56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม

โครงการ : ทำเขื่อนบริเวณลัดขี้น้อย  
วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เนสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด



ผลการตรวจวัดบริเวณเขื่อนบางปะหันได้ทำการตรวจวัดทั้งนี้  
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เนสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

นางสาวณัฏฐา นามวงศ์สูง  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
28 / 04 / 68

Ref. No. A23011A23035/04/25  
56/9/67

## รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

โครงการ : ทำเขื่อนบริเวณลัดขี้น้อย  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3-8 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เนสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายชาญชัย เก่งกริจิตร  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีเก็บตัวอย่าง	วิธีวิเคราะห์	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะโพธิ์)							ค่ามาตรฐาน
			เดือนเมษายน 2568							
			3-4	4-5	5-6	6-7	7-8			
Total Suspended Particulate	High Volume Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)	0.189	0.152	0.123	0.119	0.139		ไม่เกิน 0.33	
PM <sub>10</sub>	High Volume PM <sub>10</sub> Air Sampler	Gravimetric Method (U.S. EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)	0.035	0.072	0.061	0.058	0.068		ไม่เกิน 0.12	

### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : \* ประกาศคณะกรรมการกฤษฎีกาเรื่องหลักเกณฑ์วิธี 24 (พ.ศ. 2557) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้ใช้เพื่อเฉพาะตัวอย่างไม่ได้ทำการวิเคราะห์อื่น

ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เนสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด

นางสาวณัฏฐา นามวงศ์สูง  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
28 / 04 / 68

----- End of Report -----





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 839-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@sgs.com, www.sps.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

โครงการ : ทำขีปนาวุธที่ทุ่งใหญ่  
ขอบริษัท สตรีฟู้ดเยือกการเกษตร จำกัด  
พื้นที่โครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อพื้นที่ปลูกค่า : บริษัท เอนโทรนิคส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บันทึกผลการวัด (หมู่ 1 บ้านเกาะบางเจ็ด)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
14:00-15:00	0.0216	0.0221	0.0241	0.0283	0.0232	-
15:00-16:00	0.0225	0.0274	0.0250	0.0254	0.0254	-
16:00-17:00	0.0280	0.0289	0.0293	0.0261	0.0222	-
17:00-18:00	0.0206	0.0221	0.0257	0.0211	0.0248	-
18:00-19:00	0.0270	0.0213	0.0226	0.0188	0.0239	-
19:00-20:00	0.0311	0.0268	0.0273	0.0198	0.0259	-
20:00-21:00	0.0276	0.0192	0.0274	0.0190	0.0217	-
21:00-22:00	0.0211	0.0141	0.0210	0.0179	0.0250	-
22:00-23:00	0.0170	0.0124	0.0117	0.0141	0.0193	-
23:00-00:00	0.0123	0.0178	0.0151	0.0154	0.0131	-
00:00-01:00	0.0139	0.0160	0.0100	0.0170	0.0148	-
01:00-02:00	0.0163	0.0139	0.0164	0.0153	0.0116	-
02:00-03:00	0.0178	0.0119	0.0123	0.0108	0.0158	-
03:00-04:00	0.0143	0.0166	0.0137	0.0119	0.0169	-
04:00-05:00	0.0113	0.0172	0.0158	0.0152	0.0143	-
05:00-06:00	0.0173	0.0177	0.0150	0.0168	0.0097	-
06:00-07:00	0.0211	0.0208	0.0176	0.0133	0.0106	-
07:00-08:00	0.0214	0.0177	0.0211	0.0212	0.0158	-
08:00-09:00	0.0161	0.0168	0.0267	0.0278	0.0161	-
09:00-10:00	0.0190	0.0221	0.0248	0.0248	0.0194	-
10:00-11:00	0.0238	0.0254	0.0272	0.0235	0.0237	-
11:00-12:00	0.0219	0.0282	0.0226	0.0259	0.0268	-
12:00-13:00	0.0291	0.0273	0.0210	0.0214	0.0309	-
13:00-14:00	0.0237	0.0211	0.0255	0.0226	0.0254	-
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0311	0.0289	0.0293	0.0283	0.0309	ไม่เกิน 0.32 [mg/m <sup>3</sup> ]
Average 24 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.0207	0.0202	0.0208	0.0198	0.0201	-
Analyzer Data						-
Analyzer No. : HX-806 Brand : API						-
Model : 200E Serial No. : 2286						-

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน : = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : = Chemiluminescence Method

ผลการตรวจวัดนี้ถือเป็นเอกสารร่างเท่านั้น  
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการตรวจวัด

วันที่ออกรายงาน : 11/04/68

RS-8384/25/68K



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phloayothin 24, Phloayothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 839-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@sgs.com, www.sps.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

โครงการ : ทำขีปนาวุธที่ทุ่งใหญ่  
ขอบริษัท สตรีฟู้ดเยือกการเกษตร จำกัด  
พื้นที่โครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อพื้นที่ปลูกค่า : บริษัท เอนโทรนิคส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บันทึกผลการวัด (หมู่ 1 บ้านเกาะบางเจ็ด)					ค่ามาตรฐาน
	เดือนเมษายน 2568					
	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	
14:00-15:00	0.0021	0.0019	0.0017	0.0017	0.0017	-
15:00-16:00	0.0023	0.0023	0.0020	0.0019	0.0018	-
16:00-17:00	0.0020	0.0020	0.0024	0.0021	0.0024	-
17:00-18:00	0.0022	0.0021	0.0023	0.0023	0.0023	-
18:00-19:00	0.0019	0.0020	0.0018	0.0018	0.0020	-
19:00-20:00	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	-
20:00-21:00	0.0016	0.0019	0.0016	0.0016	0.0016	-
21:00-22:00	0.0019	0.0018	0.0019	0.0019	0.0019	-
22:00-23:00	0.0020	0.0021	0.0021	0.0018	0.0021	-
23:00-00:00	0.0017	0.0020	0.0019	0.0019	0.0019	-
00:00-01:00	0.0019	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	-
01:00-02:00	0.0018	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	-
02:00-03:00	0.0017	0.0017	0.0016	0.0016	0.0016	-
03:00-04:00	0.0016	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	-
04:00-05:00	0.0018	0.0020	0.0018	0.0018	0.0018	-
05:00-06:00	0.0015	0.0017	0.0019	0.0019	0.0019	-
06:00-07:00	0.0017	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	-
07:00-08:00	0.0016	0.0021	0.0019	0.0016	0.0016	-
08:00-09:00	0.0025	0.0020	0.0021	0.0021	0.0021	-
09:00-10:00	0.0022	0.0017	0.0022	0.0022	0.0022	-
10:00-11:00	0.0020	0.0019	0.0017	0.0020	0.0026	-
11:00-12:00	0.0019	0.0020	0.0018	0.0018	0.0023	-
12:00-13:00	0.0018	0.0021	0.0015	0.0020	0.0020	-
13:00-14:00	0.0016	0.0020	0.0019	0.0019	0.0019	-
Max 1 hr [ppm]	0.0025	0.0023	0.0024	0.0023	0.0026	ไม่เกิน 0.30 <sup>(1)</sup> [ppm]
Average 24 hr [ppm]	0.0019	0.0019	0.0019	0.0018	0.0019	ไม่เกิน 0.12 <sup>(2)</sup> [ppm]
Analyzer Data	Analyzer No. : SQ-809 Brand : Thermo Serial No. : 43C-59325-322					-
	Model : 43C					

หมายเหตุ :  
ค่ามาตรฐาน :<sup>(1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2548 ยกเว้นความในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์แห่งชาติ พ.ศ. 2555 เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง  
<sup>(2)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : = UV Fluorescence Method

ผลการตรวจวัดนี้ถือเป็นเอกสารร่างเท่านั้น  
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่โครงการตรวจวัด

วันที่ออกรายงาน : 11/04/68

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11/04/68

RS-8384/25/68K

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่ลิกไนต์ใหญ่  
 ของบริษัท : ลักส์ทีปยูเอชเคอาร์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)					ค่ามาตรฐาน	
เดือนเมษายน 2568						
เวลา	3	3-4	เวลา	4		
14:00-15:00	0.60	0.74	06:00-07:00	0.78		
15:00-16:00	0.59	0.81	07:00-08:00	0.58		
16:00-17:00	0.88	0.74	08:00-09:00	0.94		
17:00-18:00	0.47	0.82	09:00-10:00	1.13		
18:00-19:00	0.71	0.85	10:00-11:00	1.05		
19:00-20:00	0.86	0.80	11:00-12:00	0.92		
20:00-21:00	0.62	0.80	12:00-13:00	0.82		
21:00-22:00	0.90	0.74	13:00-14:00	0.66		
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.93	1.12	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.13	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.75	0.83	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.86	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Analyzer Data						
Analyzer No.	CO-807				Thermo	
Model	48C				Serial No. : 0335203746	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ข้อ 64 กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวกมลทิพย์ นามวงศ์)  
 ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
 M / 04 / 68

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่ลิกไนต์ใหญ่  
 ของบริษัท : ลักส์ทีปยูเอชเคอาร์ จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)					ค่ามาตรฐาน	
เดือนเมษายน 2568						
เวลา	4	4-5	เวลา	5		
14:00-15:00	0.93	0.53	06:00-07:00	0.81		
15:00-16:00	0.74	0.74	07:00-08:00	0.98		
16:00-17:00	0.55	1.11	08:00-09:00	1.18		
17:00-18:00	0.65	0.69	09:00-10:00	1.04		
18:00-19:00	0.66	1.07	10:00-11:00	0.94		
19:00-20:00	0.64	0.94	11:00-12:00	1.03		
20:00-21:00	0.58	1.23	12:00-13:00	1.19		
21:00-22:00	0.78	1.05	13:00-14:00	0.96		
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.96	1.23	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.19	ไม่เกิน 34.2 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.73	0.92	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.02	ไม่เกิน 10.26 [mg/m <sup>3</sup> ]	
Analyzer Data						
Analyzer No.	CO-807				Thermo	
Model	48C				Serial No. : 0335203746	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ข้อ 64 กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวกมลทิพย์ นามวงศ์)  
 ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์  
 M / 04 / 68

BY 06/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำในเขตอำเภอวังน้อย  
 ของบริษัท : บริษัทในเครือการเกษตร จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)					
เดือน เมษายน 2568					
เวลา	5	5-6	เวลา	6	ค่ามาตรฐาน
14:00-15:00	0.72	22:00-23:00	0.65	06:00-07:00	1.07
15:00-16:00	0.61	23:00-00:00	0.74	07:00-08:00	1.25
16:00-17:00	0.66	00:00-01:00	0.57	08:00-09:00	0.95
17:00-18:00	0.74	01:00-02:00	0.66	09:00-10:00	0.92
18:00-19:00	1.01	02:00-03:00	0.53	10:00-11:00	0.74
19:00-20:00	0.92	03:00-04:00	0.70	11:00-12:00	0.71
20:00-21:00	0.85	04:00-05:00	1.08	12:00-13:00	0.60
21:00-22:00	0.70	05:00-06:00	0.94	13:00-14:00	0.73
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.01	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.08	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.25
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.78	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.73	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.87
Analyzer Data					
Analyzer No.	CO-807				
Model	48C				
Brand	Thermo				
Serial No.	0335203746				

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดไปยังส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(ฉบับนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น)  
 ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ : 11 / 04 / 68

### รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์

โครงการ : ทำเหมืองแร่ทองคำในเขตอำเภอวังน้อย  
 ของบริษัท : บริษัทในเครือการเกษตร จำกัด  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

บ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)					
เดือน เมษายน 2568					
เวลา	6	6-7	เวลา	7	ค่ามาตรฐาน
14:00-15:00	1.00	22:00-23:00	0.78	06:00-07:00	0.58
15:00-16:00	1.20	23:00-00:00	0.85	07:00-08:00	0.93
16:00-17:00	0.87	00:00-01:00	0.94	08:00-09:00	0.82
17:00-18:00	0.66	01:00-02:00	1.02	09:00-10:00	0.98
18:00-19:00	0.61	02:00-03:00	0.71	10:00-11:00	0.87
19:00-20:00	0.84	03:00-04:00	0.77	11:00-12:00	0.78
20:00-21:00	1.02	04:00-05:00	0.93	12:00-13:00	0.70
21:00-22:00	0.95	05:00-06:00	0.88	13:00-14:00	0.97
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.20	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.02	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.98
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.86	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.83
Analyzer Data					
Analyzer No.	CO-807				
Model	48C				
Brand	Thermo				
Serial No.	0335203746				

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด : NDIR

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น  
 ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดไปยังส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(ฉบับนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น)  
 ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์ : 11 / 04 / 68



BY060/04/68  
56/9/67

**รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม**

โครงการ : ท้ายเขื่อนศรีนครินทร์ใหญ่  
ของ บริษัท : สสส.ไฟฟ้ายักษ์การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เมลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

Wind Speed		บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
		Percent of Wind Speed (%)				
Wind Direction		Light Air	Light Breeze	Gentle Breeze	Moderate Breeze	Fresh Breeze
		0.3-1.6 m/s (1-5 km/hr)	1.7-3.3 m/s (6-11 km/hr)	3.4-5.5 m/s (12-19 km/hr)	5.6-8.0 m/s (20-28 km/hr)	8.1-10.8 m/s (29-38 km/hr)
N	(349°-11°)	-	-	-	-	-
NNE	(11°-34°)	-	-	-	-	-
NE	(34°-56°)	-	-	-	-	-
ENE	(56°-79°)	-	-	-	-	-
E	(79°-102°)	0.833	-	-	-	-
ESE	(102°-124°)	1.667	1.667	-	-	-
SE	(124°-146°)	10.000	0.833	-	-	-
SSE	(146°-169°)	5.833	1.667	-	-	-
S	(169°-191°)	11.667	6.667	-	-	-
SSW	(191°-214°)	15.000	5.833	-	-	-
SW	(214°-236°)	10.000	5.000	-	-	-
WSW	(236°-259°)	7.500	9.167	-	-	-
W	(259°-281°)	0.833	5.833	-	-	-
WNW	(281°-304°)	-	-	-	-	-
NW	(304°-326°)	-	-	-	-	-
NNW	(326°-349°)	-	-	-	-	-
Total		63.333	36.667	0.000	0.000	0.000
Calm		0.000				
<0.3 m/s (<1 km/hr)						

ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมที่ได้จากการตรวจวัดนั้น  
ทั้งหมดสามารถนำมาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานได้โดยไม่ต้องสงสัย

(นางสาววิมลทิพย์ หลานคำขุ่ย)  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด

๗ / 04 / 68

BY060/04/68  
56/9/67

**รายงานผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์**

โครงการ : ท้ายเขื่อนศรีนครินทร์ใหญ่  
ของ บริษัท : สสส.ไฟฟ้ายักษ์การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เมลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)						ค่ามาตรฐาน
เดือนเมษายน 2568						
เวลา	7	7-8	เวลา	8		
14:00-15:00	1.11	22:00-23:00	0.64	06:00-07:00	1.01	
15:00-16:00	0.88	23:00-00:00	0.86	07:00-08:00	0.94	
16:00-17:00	1.24	00:00-01:00	0.80	08:00-09:00	0.85	
17:00-18:00	1.08	01:00-02:00	0.89	09:00-10:00	0.98	
18:00-19:00	1.04	02:00-03:00	0.78	10:00-11:00	0.63	
19:00-20:00	0.93	03:00-04:00	0.70	11:00-12:00	0.52	
20:00-21:00	1.09	04:00-05:00	0.60	12:00-13:00	0.78	
21:00-22:00	0.90	05:00-06:00	0.58	13:00-14:00	0.92	
Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.24	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.89	Max 1 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.01	
Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	1.03	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.73	Average 8 hr [mg/m <sup>3</sup> ]	0.83	
Analyzer Data	Analyzer No. : CO-807	Brand : Thermo	Serial No. : 0335203746			
หมายเหตุ :						
ค่ามาตรฐาน :	= ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) ยอดตามค่าในพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 หน้า 4 กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป					
วิธีการตรวจวัด :	= NDIR					

ผลการตรวจวัดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่ได้จากการตรวจวัดนั้น  
ทั้งหมดสามารถนำมาใช้ในการวางแผนการดำเนินงานได้โดยไม่ต้องสงสัย

(นางสาววิมลทิพย์ หลานคำขุ่ย)  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด

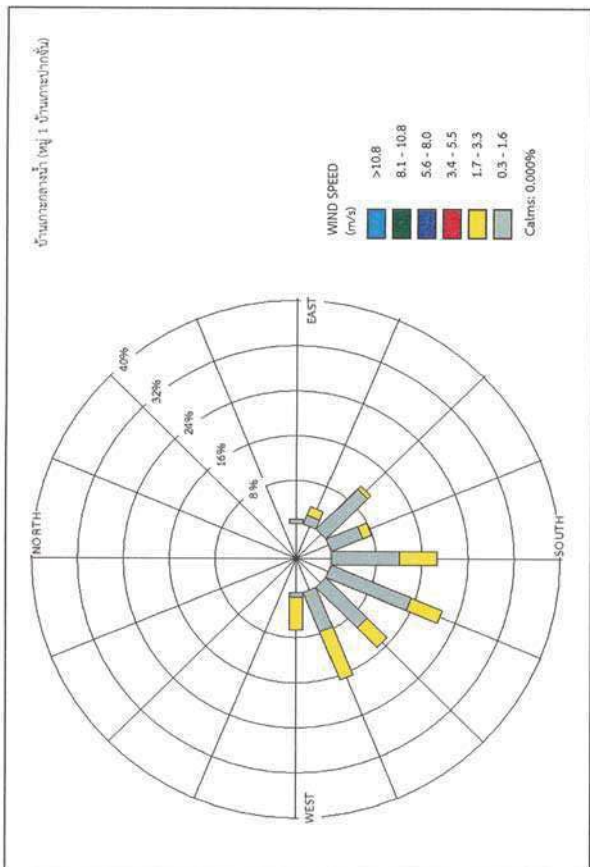
๗ / 04 / 68

8/06/04/68  
56/9/67

**รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม**

โครงการ : ทำนบกั้นเรือสำเภาใหญ่  
ของ บริษัท : บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเสา อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็มไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568



ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเพียงบางส่วนและไม่ได้เป็นการตรวจวัดทั้งหมด  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

8/06/04/68  
56/9/67

**รายงานผลการตรวจวัดความเร็ว และทิศทางลม**

โครงการ : ทำนบกั้นเรือสำเภาใหญ่  
ของ บริษัท : บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเสา อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็มไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากงิ้ว)											
	เดือนเมษายน 2568											
	3-4		4-5		5-6		6-7		7-8		7-8	
	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
14:00-15:00	1.8	ESE	1.8	S	2.7	SW	1.8	W	2.2	W	2.2	WSW
15:00-16:00	1.3	ESE	1.3	SSW	2.2	SSW	1.8	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
16:00-17:00	1.8	ESE	1.8	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	1.8	SSW	2.2	SSW
17:00-18:00	0.9	SSE	2.7	SSW	2.2	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW
18:00-19:00	1.3	SSW	2.2	SSW	3.1	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
19:00-20:00	1.3	SSW	2.2	SSW	3.1	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
20:00-21:00	0.9	SSE	2.7	SSW	2.7	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
21:00-22:00	1.3	SSW	3.1	SSW	2.7	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
22:00-23:00	1.8	SSW	2.7	SSW	2.2	SSW	1.8	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
23:00-00:00	2.2	SSW	2.2	SSW	1.8	SSW	1.3	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW
00:00-01:00	1.3	SSW	0.9	SSW	1.3	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
01:00-02:00	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
02:00-03:00	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW
03:00-04:00	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW
04:00-05:00	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
05:00-06:00	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
06:00-07:00	0.4	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
07:00-08:00	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
08:00-09:00	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW
09:00-10:00	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW	0.4	SSW
10:00-11:00	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
11:00-12:00	1.8	SSW	1.8	SSW	1.8	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	SSW
12:00-13:00	1.3	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW
13:00-14:00	1.3	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW
14:00-15:00	1.3	SSW	2.2	SSW	2.2	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW
อุณหภูมิเฉลี่ย (°C)	31.5		31.2		31.1		30.9		30.3		30.3	
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	75.64		75.63		75.60		75.70		75.78		75.78	
สภาพท้องฟ้า	ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง		ฟ้าโปร่ง	

ผลการตรวจวัดนี้ครอบคลุมเพียงบางส่วนและไม่ได้เป็นการตรวจวัดทั้งหมด  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไพฑูรย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 3-2

---

ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Opacity)

วันที่ 4 เมษายน 2568





BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

โครงการ : ทำเทียบเรือส้วมดีโพลี  
ของ บริษัท สวิสดีโพลีการเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเตือ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เสน่ห์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 4 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

จุดตรวจวัด	ระบบควบคุม ฝุ่นละออง	ค่าความทึบแสง (%)										ค่าเฉลี่ย (%)
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	
บริเวณโรงกลั่นค้ำ A	เปิดสเปรย์น้ำ	1.8	1.7	1.5	1.6	1.5	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	1.61
บริเวณโรงกลั่นค้ำ B	เปิดสเปรย์น้ำ	1.7	1.3	1.6	2.0	1.5	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1	1.55
ค่ามาตรฐาน												ไม่เกิน 5

#### หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าความทึบแสงของฝุ่นละอองที่กระจายจากท่าเรือ พ.ศ. 2550

ตรวจวัดช่วงเวลา 13:00-14:00 น.

ลักษณะกิจกรรม = ตรวจวัดขณะขนถ่ายวัตถุดิบจากสายพานลงเรือ โดยขณะดำเนินการมีฝุ่นเล็กน้อย

วิธีการตรวจวัด = เครื่องตรวจวัดค่าความทึบแสง (Smoke Opacity Meter)

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการตรวจวัดเพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวอัมย์พัฒน์ ทานเศรษฐา)

ผู้รับรองรายงานผลการวิเคราะห์

ว-011-ค-0014

11 / 04 / 68



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด ฉบับประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ภาคผนวก 3-3

---

ผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป

วันที่ 3-8 เมษายน 2568



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 899-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

8/10/60/04/68

56/9/67

1/71

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำนบกั้นเรือวัดใต้เขื่อน  
ของ บริษัท ส.ร.ท.ที่เขื่อนกั้นการเกษตร จำกัด  
พื้นที่โครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรีศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบนท์ เอ็นโรจันเนนท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริษัทโรจันเนนท์คอนซัลติ้ง				
	เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
16:00-16:05	51.5		48.2		
16:05-16:10	50.2		49.0		
16:10-16:15	52.7		46.2		
16:15-16:20	47.9		42.3		
16:20-16:25	46.3		45.2		
16:25-16:30	49.2		46.0		
16:30-16:35	53.0	51.9	47.3		46.8
16:35-16:40	56.2		48.5		
16:40-16:45	50.9		48.2		
16:45-16:50	56.2		47.5		
16:50-16:55	53.3		46.8		
16:55-17:00	52.7		46.2		
15:00-15:05	51.9		47.5		
15:05-15:10	53.3		47.0		
15:10-15:15	53.5		48.2		
15:15-15:20	52.6		48.5		
15:20-15:25	52.4		49.1		
15:25-15:30	52.0	53.6	47.5		48.5
15:30-15:35	56.5		48.5		
15:35-15:40	53.3		49.1		
15:40-15:45	52.5		48.2		
15:45-15:50	55.0		49.2		
15:50-15:55	55.2		49.0		
15:55-16:00	55.0		48.5		
16:00-16:05	55.1		48.1		
16:05-16:10	53.2		49.5		
16:10-16:15	52.2		48.0		
16:15-16:20	49.2		47.5		
16:20-16:25	53.2		47.3		
16:25-16:30	52.2		48.0		
16:30-16:35	50.5	52.2	48.5		48.1
16:35-16:40	50.6		49.1		
16:40-16:45	51.8		49.0		
16:45-16:50	51.8		49.0		
16:50-16:55	53.0		48.2		
16:55-17:00	49.3		45.2		

RS-8884725-APR

2/71



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 899-4379-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัทโรจันเนนท์คอนซัลติ้ง				
	เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
17:00-17:05	46.3		42.4		
17:05-17:10	47.5		44.1		
17:10-17:15	47.9		45.8		
17:15-17:20	50.2		45.0		
17:20-17:25	51.8		46.5		
17:25-17:30	53.0	51.7	47.2		46.5
17:30-17:35	52.5		47.0		
17:35-17:40	50.8		47.5		
17:40-17:45	54.1		48.0		
17:45-17:50	51.9		49.2		
17:50-17:55	56.8		48.2		
17:55-18:00	51.9		45.2		
18:00-18:05	51.0		46.3		
18:05-18:10	52.7		48.5		
18:10-18:15	54.5		48.0		
18:15-18:20	54.0		47.2		
18:20-18:25	52.9		47.0		
18:25-18:30	50.6	51.4	44.0		45.2
18:30-18:35	49.0		43.9		
18:35-18:40	50.4		45.5		
18:40-18:45	50.9		44.1		
18:45-18:50	47.9		44.6		
18:50-18:55	46.5		45.2		
18:55-19:00	48.5		44.5		
19:00-19:05	49.2		46.2		
19:05-19:10	50.5		48.5		
19:10-19:15	54.9		49.0		
19:15-19:20	52.7		48.2		
19:20-19:25	52.0		47.5		
19:25-19:30	51.0	50.7	44.6		45.0
19:30-19:35	50.5		44.0		
19:35-19:40	50.7		46.2		
19:40-19:45	49.2		45.0		
19:45-19:50	47.0		43.3		
19:50-19:55	45.1		41.5		
19:55-20:00	44.4		42.7		
20:00-20:05	44.6		42.4		
20:05-20:10	47.0		43.1		
20:10-20:15	46.0		42.9		
20:15-20:20	45.5		43.5		
20:20-20:25	46.7		45.2		
20:25-20:30	48.5	48.1	46.8		44.0
20:30-20:35	49.2		47.0		
20:35-20:40	50.5		46.5		
20:40-20:45	50.3		46.0		
20:45-20:50	49.6		45.5		
20:50-20:55	46.8		44.0		
20:55-21:00	47.5		43.2		

RS-8884725-APR



8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุด เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
21:00-21:05	47.0		42.0		
21:05-21:10	46.5		41.4		
21:10-21:15	45.2		41.9		
21:15-21:20	44.2		41.3		
21:20-21:25	45.0		41.4		
21:25-21:30	43.7		42.0		
21:30-21:35	47.9	45.1	42.3		41.5
21:35-21:40	43.5		41.0		
21:40-21:45	45.6		41.6		
21:45-21:50	43.7		41.6		
21:50-21:55	42.9		41.3		
21:55-22:00	43.0		41.5		
22:00-22:05	45.3		42.0		
22:05-22:10	45.9		43.3		
22:10-22:15	45.5		42.9		
22:15-22:20	45.6		43.0		
22:20-22:25	45.8		42.6		
22:25-22:30	45.9	45.0	42.6		41.9
22:30-22:35	45.2		41.9		
22:35-22:40	43.8		41.3		
22:40-22:45	43.7		41.5		
22:45-22:50	44.1		41.4		
22:50-22:55	43.9		41.7		
22:55-23:00	44.3		41.5		
23:00-23:05	44.4		41.8		
23:05-23:10	45.3		42.0		
23:10-23:15	44.1		41.8		
23:15-23:20	43.8		41.9		
23:20-23:25	43.6		41.7		
23:25-23:30	43.6	44.3	41.8		41.9
23:30-23:35	43.4		41.6		
23:35-23:40	43.9		42.0		
23:40-23:45	44.3		42.1		
23:45-23:50	44.4		42.1		
23:50-23:55	44.4		42.3		
23:55-00:00	44.1		42.7		
00:00-00:05	44.7		42.4		
00:05-00:10	45.1		42.2		
00:10-00:15	45.8		42.2		
00:15-00:20	45.7		41.9		
00:20-00:25	44.3		41.8		
00:25-00:30	44.0		41.7		
00:30-00:35	43.8	44.8	41.5		41.9
00:35-00:40	43.4		41.4		
00:40-00:45	43.2		41.3		
00:45-00:50	44.9		42.1		
00:50-00:55	44.0		44.1		
00:55-01:00	45.8		43.0		

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุด เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
01:00-01:05	44.2		42.5		
01:05-01:10	46.4		42.0		
01:10-01:15	43.0		41.2		
01:15-01:20	43.2		41.0		
01:20-01:25	45.0		40.6		
01:25-01:30	44.0		41.2		
01:30-01:35	43.2	44.1	41.0		41.0
01:35-01:40	43.0		40.3		
01:40-01:45	44.5		40.4		
01:45-01:50	43.2		40.4		
01:50-01:55	44.0		41.0		
01:55-02:00	42.0		40.2		
02:00-02:05	43.2		40.3		
02:05-02:10	45.0		40.3		
02:10-02:15	44.1		40.9		
02:15-02:20	42.1		40.9		
02:20-02:25	45.5		41.4		
02:25-02:30	45.2	45.2	40.4		40.7
02:30-02:35	46.4		40.6		
02:35-02:40	47.3		42.2		
02:40-02:45	46.5		43.5		
02:45-02:50	45.0		42.6		
02:50-02:55	44.2		40.5		
02:55-03:00	45.2		40.7		
03:00-03:05	43.2		41.0		
03:05-03:10	44.0		40.6		
03:10-03:15	45.2		40.9		
03:15-03:20	45.0		40.9		
03:20-03:25	42.3		41.0		
03:25-03:30	45.2		40.7		
03:30-03:35	44.3	45.0	41.2		41.0
03:35-03:40	45.2		42.6		
03:40-03:45	46.9		41.1		
03:45-03:50	45.2		41.1		
03:50-03:55	46.0		42.2		
03:55-04:00	45.5		43.2		
04:00-04:05	48.9		44.7		
04:05-04:10	49.2		42.7		
04:10-04:15	45.2		43.3		
04:15-04:20	46.2		45.2		
04:20-04:25	49.6		44.7		
04:25-04:30	47.7		45.4		
04:30-04:35	48.0	47.8	46.2		43.3
04:35-04:40	50.5		47.5		
04:40-04:45	48.6		43.2		
04:45-04:50	48.6		41.4		
04:50-04:55	44.4		40.6		
04:55-05:00	44.0		40.9		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phloayothin Rd., Jompru, Chaitumak, Bangkok 10900  
Tel : (062) 337-43752 Fax : (062) 313-4221 E-mail : ssp@spscon.com, www.spscon.com

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัทโรงเรียนวิเศษวิทยายุทธ เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
05:00-05:05	43.0		41.6		
05:05-05:10	44.2		43.0		
05:10-05:15	44.0		41.6		
05:15-05:20	44.2		41.0		
05:20-05:25	47.4		43.6		
05:25-05:30	47.4		44.0		
05:30-05:35	46.0	47.2	43.8		43.6
05:35-05:40	45.2		43.0		
05:40-05:45	46.2		44.0		
05:45-05:50	50.2		45.6		
05:50-05:55	50.0		45.0		
05:55-06:00	49.8		44.2		
06:00-06:05	47.0		43.6		
06:05-06:10	49.4		43.6		
06:10-06:15	49.5		45.4		
06:15-06:20	50.0		44.5		
06:20-06:25	48.8		44.1		
06:25-06:30	49.0	50.6	43.9		44.8
06:30-06:35	49.8		46.2		
06:35-06:40	52.2		47.0		
06:40-06:45	53.9		48.0		
06:45-06:50	52.9		48.2		
06:50-06:55	50.9		44.8		
06:55-07:00	47.6		45.5		
07:00-07:05	51.5		47.5		
07:05-07:10	54.4		47.8		
07:10-07:15	53.0		46.9		
07:15-07:20	49.6		43.9		
07:20-07:25	49.1		44.1		
07:25-07:30	47.7	51.2	43.5		45.5
07:30-07:35	48.1		43.4		
07:35-07:40	49.3		45.6		
07:40-07:45	51.7		47.0		
07:45-07:50	52.4		45.5		
07:50-07:55	50.0		46.2		
07:55-08:00	52.5		45.5		
08:00-08:05	55.0		45.0		
08:05-08:10	49.6		44.3		
08:10-08:15	50.9		44.2		
08:15-08:20	48.7		46.0		
08:20-08:25	50.7		46.0		
08:25-08:30	50.5	50.0	46.2		45.8
08:30-08:35	50.5		47.0		
08:35-08:40	50.0		43.7		
08:40-08:45	48.4		43.1		
08:45-08:50	47.6		45.8		
08:50-08:55	48.8		46.0		
08:55-09:00	50.2		47.0		

RS/0804/75-APR

6/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phloayothin Rd., Jompru, Chaitumak, Bangkok 10900  
Tel : (062) 337-43752 Fax : (062) 313-4221 E-mail : ssp@spscon.com, www.spscon.com

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัทโรงเรียนวิเศษวิทยายุทธ เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
09:00-09:05	54.0		47.5		
09:05-09:10	49.1		44.6		
09:10-09:15	51.2		47.8		
09:15-09:20	52.5		48.0		
09:20-09:25	54.4		49.2		
09:25-09:30	50.7		49.0		
09:30-09:35	52.7	52.7	48.2		48.5
09:35-09:40	55.0		48.5		
09:40-09:45	53.8		49.2		
09:45-09:50	51.2		50.0		
09:50-09:55	51.7		49.3		
09:55-10:00	52.7		48.5		
10:00-10:05	49.5		48.1		
10:05-10:10	52.4		47.3		
10:10-10:15	53.6		49.0		
10:15-10:20	55.3		48.3		
10:20-10:25	52.0		48.0		
10:25-10:30	49.2		47.5		48.1
10:30-10:35	49.3	52.7	47.5		
10:35-10:40	52.5		49.2		
10:40-10:45	53.4		50.2		
10:45-10:50	55.0		50.0		
10:50-10:55	53.2		49.3		
10:55-11:00	52.5		48.0		
11:00-11:05	50.3		49.2		
11:05-11:10	53.2		49.0		
11:10-11:15	50.7		48.5		
11:15-11:20	50.1		49.2		
11:20-11:25	53.3		48.5		
11:25-11:30	53.2		49.3		
11:30-11:35	55.3	52.6	49.0		48.5
11:35-11:40	55.0		48.3		
11:40-11:45	53.2		46.5		
11:45-11:50	50.5		44.8		
11:50-11:55	51.2		44.7		
11:55-12:00	50.3		45.3		
12:00-12:05	51.2		49.5		
12:05-12:10	55.1		49.0		
12:10-12:15	52.5		50.2		
12:15-12:20	51.2		50.0		
12:20-12:25	55.0		49.3		
12:25-12:30	54.2		48.5		
12:30-12:35	53.2	53.8	49.1		49.3
12:35-12:40	53.0		48.0		
12:40-12:45	54.5		49.5		
12:45-12:50	55.0		50.0		
12:50-12:55	54.2		49.3		
12:55-13:00	54.5		48.5		

RS/0804/25-APR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยนาโถง 24 ถนนนาโถง แขวงนาโถง เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 399-4070 Fax : (662) 313-4211 E-mail : ssp@spsc.com, www.spsc.com

8Y060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงรับวัตถุดิบ				
	เดือนเมษายน 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	54.8		53.6		
14:05-14:10	55.2		53.1		
14:10-14:15	55.0		52.0		
14:15-14:20	54.3		51.2		
14:20-14:25	53.1		49.0		
14:25-14:30	50.4	55.5	47.2		49.0
14:30-14:35	49.5		46.8		
14:35-14:40	53.3		48.0		
14:40-14:45	53.0		49.5		
14:45-14:50	55.0		49.0		
14:50-14:55	53.4		48.5		
14:55-15:00	51.1		48.1		
15:00-15:05	51.9		48.5		
15:05-15:10	54.3		48.0		
15:10-15:15	54.5		49.2		
15:15-15:20	55.2		48.5		
15:20-15:25	51.6		48.0		
15:25-15:30	49.3	52.5	46.5		68.5
15:30-15:35	49.8		47.0		
15:35-15:40	52.3		49.2		
15:40-15:45	51.6		50.0		
15:45-15:50	51.1		49.2		
15:50-15:55	54.0		49.0		
15:55-16:00	50.0		48.2		
16:00-16:05	51.2		47.2		
16:05-16:10	53.4		48.2		
16:10-16:15	52.5		47.0		
16:15-16:20	53.9		49.5		
16:20-16:25	55.4		49.0		
16:25-16:30	55.2	53.4	48.5		48.2
16:30-16:35	54.8		49.0		
16:35-16:40	51.2		48.2		
16:40-16:45	52.0		48.0		
16:45-16:50	53.2		49.3		
16:50-16:55	50.6		49.0		
16:55-17:00	53.6		48.2		

เวลา	บริเวณโรงรับวัตถุดิบ				
	เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
13:00-13:05	55.0		49.3		
13:05-13:10	54.2		49.0		
13:10-13:15	54.8		48.4		
13:15-13:20	55.0		49.5		
13:20-13:25	53.8		49.1		
13:25-13:30	54.9	54.6	50.6		49.3
13:30-13:35	55.1		49.3		
13:35-13:40	54.4		48.4		
13:40-13:45	52.9		49.2		
13:45-13:50	54.8		51.6		
13:50-13:55	55.2		51.7		
13:55-14:00	55.0		52.6		
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	50.6	คำนวณฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	45.0				
L <sub>max</sub> [dB(A)]	87.0	คำนวณฐาน L <sub>max</sub>			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>90</sub> [dB(A)]	54.3				
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.:	Noise B 115, 1/25	Model	CR1618	Serial No.	02 April 2025
SLM No.	CR802	Brand	Cirrus		G301157
Before Adjustment		Actual Reading [dB]		After Adjustment	
93.8				94.0	

หมายเหตุ:  
คำนวณฐาน : วัตถุประสงค์ของการประเมินเสียงเพื่อทราบค่าที่แท้จริงของระดับเสียง  
วิธีการวัด : เครื่องมือที่ใช้วัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดยใช้ Acoustic Calibrator, Model CR815, S/N: 92002

ผลการตรวจวัดนี้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลการตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

ใบแจ้งผลการตรวจวัด  
ผู้รับรายงานผลการตรวจวัด :  
M. / 04 / 68





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 539-4370-71 Fax : (662) 531-4211 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BYO60/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุ่ม				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	4-5				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
17:00-17:05	52.0		47.5		
17:05-17:10	53.5		47.8		
17:10-17:15	52.4		49.2		
17:15-17:20	52.9		49.7		
17:20-17:25	53.2		49.0		
17:25-17:30	51.3		48.9		
17:30-17:35	51.0	52.8	48.2		48.5
17:35-17:40	52.2		49.0		
17:40-17:45	54.2		48.2		
17:45-17:50	52.0		47.0		
17:50-17:55	53.3		48.5		
17:55-18:00	54.2		49.2		
18:00-18:05	54.0		48.5		
18:05-18:10	52.0		48.2		
18:10-18:15	54.2		47.5		
18:15-18:20	53.6		47.0		
18:20-18:25	51.0		44.0		
18:25-18:30	50.4	51.7	45.0		45.0
18:30-18:35	49.2		44.2		
18:35-18:40	49.0		45.0		
18:40-18:45	50.0		47.0		
18:45-18:50	52.0		47.2		
18:50-18:55	51.2		45.0		
18:55-19:00	50.0		43.2		
19:00-19:05	47.5		41.1		
19:05-19:10	45.9		42.4		
19:10-19:15	46.0		41.5		
19:15-19:20	45.2		40.5		
19:20-19:25	45.0		40.5		
19:25-19:30	46.0		41.3		
19:30-19:35	45.6	45.8	41.0		40.6
19:35-19:40	45.8		40.7		
19:40-19:45	45.0		40.3		
19:45-19:50	45.6		40.6		
19:50-19:55	46.0		40.2		
19:55-20:00	45.7		40.6		
20:00-20:05	43.0		41.3		
20:05-20:10	43.6		40.6		
20:10-20:15	42.7		40.2		
20:15-20:20	43.6		42.6		
20:20-20:25	44.3		42.7		
20:25-20:30	45.4		43.1		
20:30-20:35	45.5	44.3	43.5		42.6
20:35-20:40	44.6		42.6		
20:40-20:45	44.0		42.8		
20:45-20:50	44.2		42.6		
20:50-20:55	45.4		42.8		
20:55-21:00	43.9		42.5		

RS/3064/25/498



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 539-4370-71 Fax : (662) 531-4211 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BYO60/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุ่ม				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	4-5				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
21:00-21:05	43.9		41.9		
21:05-21:10	43.2		42.1		
21:10-21:15	45.2		42.0		
21:15-21:20	47.4		43.0		
21:20-21:25	44.0		41.0		
21:25-21:30	45.2		40.8		
21:30-21:35	43.7	44.3	40.5		41.0
21:35-21:40	43.9		41.0		
21:40-21:45	42.2		40.5		
21:45-21:50	42.4		40.1		
21:50-21:55	43.5		41.2		
21:55-22:00	44.0		41.0		
22:00-22:05	42.0		40.2		
22:05-22:10	43.5		41.2		
22:10-22:15	44.0		41.0		
22:15-22:20	45.2		42.2		
22:20-22:25	45.0		42.0		
22:25-22:30	44.2	44.6	41.3		42.0
22:30-22:35	45.6		42.0		
22:35-22:40	45.2		43.0		
22:40-22:45	44.0		42.5		
22:45-22:50	45.3		42.0		
22:50-22:55	43.2		41.5		
22:55-23:00	44.0		42.0		
23:00-23:05	45.2		42.7		
23:05-23:10	45.0		42.2		
23:10-23:15	44.7		42.3		
23:15-23:20	45.1		42.5		
23:20-23:25	45.5		42.2		
23:25-23:30	47.3	45.2	42.6		
23:30-23:35	45.1		41.9		42.0
23:35-23:40	44.0		41.7		
23:40-23:45	45.3		41.5		
23:45-23:50	44.1		42.0		
23:50-23:55	45.2		41.2		
23:55-00:00	45.0		41.1		
00:00-00:05	43.6		41.2		
00:05-00:10	42.7		41.5		
00:10-00:15	43.5		41.3		
00:15-00:20	44.0		41.2		
00:20-00:25	45.2		40.5		
00:25-00:30	45.0	43.4	41.4		41.3
00:30-00:35	42.5		41.5		
00:35-00:40	43.0		41.4		
00:40-00:45	42.4		41.3		
00:45-00:50	42.3		41.1		
00:50-00:55	42.4		41.4		
00:55-01:00	42.7		41.7		

RS/3064/25/498



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
Tel : (662) 539-4375-72 Fax : (662) 531-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY050/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุ				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
01:00-01:05	42.2		42.7		
01:05-01:10	44.0		42.1		
01:10-01:15	45.0		42.1		
01:15-01:20	44.9		43.2		
01:20-01:25	44.8		42.0		
01:25-01:30	45.0		41.5		
01:30-01:35	45.1	45.1	41.5		42.0
01:35-01:40	44.6		42.0		
01:40-01:45	45.5		43.6		
01:45-01:50	47.6		41.6		
01:50-01:55	45.2		41.2		
01:55-02:00	44.3		41.3		
02:00-02:05	42.2		41.3		
02:05-02:10	42.7		41.2		
02:10-02:15	44.2		41.4		
02:15-02:20	45.0		41.3		
02:20-02:25	46.2		45.0		
02:25-02:30	49.9		44.8		
02:30-02:35	46.5	45.2	42.3		41.3
02:35-02:40	45.0		41.6		
02:40-02:45	44.7		41.6		
02:45-02:50	42.5		41.3		
02:50-02:55	42.1		41.0		
02:55-03:00	43.6		40.9		
03:00-03:05	45.0		41.0		
03:05-03:10	45.2		41.4		
03:10-03:15	46.0		41.5		
03:15-03:20	45.6		43.0		
03:20-03:25	47.5		42.7		
03:25-03:30	45.1		44.4		
03:30-03:35	46.3	45.5	41.3		41.2
03:35-03:40	45.0		41.2		
03:40-03:45	44.7		40.9		
03:45-03:50	45.1		40.4		
03:50-03:55	45.0		40.1		
03:55-04:00	44.2		40.5		
04:00-04:05	43.6		41.0		
04:05-04:10	43.0		41.5		
04:10-04:15	42.4		41.2		
04:15-04:20	43.5		41.5		
04:20-04:25	44.0		41.1		
04:25-04:30	43.2	43.4	42.0		41.1
04:30-04:35	43.0		41.2		
04:35-04:40	44.0		40.0		
04:40-04:45	42.5		40.2		
04:45-04:50	42.0		41.0		
04:50-04:55	43.6		40.5		
04:55-05:00	45.1		42.2		

RS-004/25/438



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
Tel : (662) 539-4375-72 Fax : (662) 531-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BY050/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุ				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
05:00-05:05	48.6		45.0		
05:05-05:10	47.8		42.0		
05:10-05:15	45.3		44.0		
05:15-05:20	47.0		45.3		
05:20-05:25	48.5		45.5		
05:25-05:30	46.5		42.5		45.0
05:30-05:35	46.0	47.9	45.0		
05:35-05:40	47.2		43.3		
05:40-05:45	48.0		42.4		
05:45-05:50	48.5		45.1		
05:50-05:55	49.2		45.0		
05:55-06:00	50.0		48.7		
06:00-06:05	52.0		49.4		
06:05-06:10	53.0		50.2		
06:10-06:15	52.2		50.0		
06:15-06:20	53.1		49.3		
06:20-06:25	53.6		48.5		
06:25-06:30	52.5	51.9	49.4		48.5
06:30-06:35	54.0		49.0		
06:35-06:40	52.0		46.6		
06:40-06:45	48.4		43.4		
06:45-06:50	47.8		43.7		
06:50-06:55	48.5		46.8		
06:55-07:00	50.2		47.5		
07:00-07:05	51.0		48.0		
07:05-07:10	51.3		45.9		
07:10-07:15	52.0		48.6		
07:15-07:20	54.5		49.5		
07:20-07:25	55.0		51.0		
07:25-07:30	54.6		52.0		
07:30-07:35	55.0	54.0	51.2		50.9
07:35-07:40	54.7		51.0		
07:40-07:45	55.0		48.6		
07:45-07:50	54.5		50.9		
07:50-07:55	53.2		51.0		
07:55-08:00	54.5		51.6		
08:00-08:05	55.0		49.1		
08:05-08:10	55.2		56.9		
08:10-08:15	54.3		50.0		
08:15-08:20	54.1		47.9		
08:20-08:25	53.2		45.3		
08:25-08:30	55.0	54.3	50.0		50.0
08:30-08:35	54.5		50.5		
08:35-08:40	55.0		51.5		
08:40-08:45	55.2		51.0		
08:45-08:50	54.3		50.2		
08:50-08:55	52.0		49.3		
08:55-09:00	52.0		50.5		

RS-004/25/438

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรือนสัตว์ชนิด เลื่อมขนาด 2568				
	4-5				
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]	
09:00-09:05	55.1		51.1		
09:05-09:10	54.4		51.2		
09:10-09:15	52.7		49.6		
09:15-09:20	51.1		49.0		
09:20-09:25	52.0		47.3		
09:25-09:30	52.0		48.0		
09:30-09:35	55.2	53.7	49.3		49.0
09:35-09:40	55.2		49.0		
09:40-09:45	54.1		48.2		
09:45-09:50	53.2		48.0		
09:50-09:55	55.0		49.2		
09:55-10:00	54.2		49.0		
10:00-10:05	55.2		49.5		
10:05-10:10	54.8		48.4		
10:10-10:15	55.1		50.0		
10:15-10:20	55.0		49.0		
10:20-10:25	54.4		49.3		
10:25-10:30	54.1	54.8	49.0		49.0
10:30-10:35	54.8		48.2		
10:35-10:40	54.4		48.1		
10:40-10:45	54.7		49.3		
10:45-10:50	55.0		50.0		
10:50-10:55	55.3		51.1		
10:55-11:00	54.6		48.3		
11:00-11:05	55.0		49.3		
11:05-11:10	55.2		49.0		
11:10-11:15	55.0		48.2		
11:15-11:20	53.5		49.1		
11:20-11:25	55.0		50.0		
11:25-11:30	55.1		49.2		49.1
11:30-11:35	55.0	54.6			
11:35-11:40	54.8		51.0		
11:40-11:45	55.0		50.0		
11:45-11:50	52.9		49.1		
11:50-11:55	53.4		48.1		
11:55-12:00	54.1		50.2		
12:00-12:05	51.7		47.2		
12:05-12:10	52.9		48.3		
12:10-12:15	52.2		49.2		
12:15-12:20	54.0		50.2		
12:20-12:25	55.0		50.0		49.3
12:25-12:30	54.7	54.3	49.3		
12:30-12:35	55.0		49.5		
12:35-12:40	55.2		50.6		
12:40-12:45	55.0		50.0		
12:45-12:50	55.3		50.2		
12:50-12:55	55.0		49.3		
12:55-13:00	54.2		48.0		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรือนสัตว์ชนิด เลื่อมขนาด 2568				
	4-5				
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.0		49.1		
13:05-13:10	54.7		49.0		
13:10-13:15	55.1		50.2		
13:15-13:20	55.3		50.0		
13:20-13:25	55.0		49.3		
13:25-13:30	54.9	55.1	49.0		49.1
13:30-13:35	55.2		48.2		
13:35-13:40	55.0		49.5		
13:40-13:45	54.7		49.6		
13:45-13:50	55.3		49.2		
13:50-13:55	55.4		49.0		
13:55-14:00	55.2		48.5		
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	51.5	คำนวณจาก $L_{eq}$ 24 hr			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
$L_{90}$ 24 hr [dB(A)]	45.0				
$L_{max}$ [dB(A)]	84.4	คำนวณจาก $L_{max}$			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
$L_{90}$ [dB(A)]	54.8				
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.	Noise B-115-1725	Model	02 April 2025		
SUM No.		Brand			
CH-802		CR1618			
		Serial No.			
		G301157			
		Actual Reading [dB]			
		Before Adjustment	95.8		
		After Adjustment	94.0		

หมายเหตุ:

คำนวณจาก = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการทดสอบได้แก่ Acoustic Calibrator, CHRPUS, Model CR1515, S/N. 92002

ผลการตรวจวัดบริเวณพื้นที่ได้ทำการตรวจวัดดังนี้  
พื้นที่ด้านโรงงานและทรัพย์สินข้างโรงงานไม่ได้มีเสียงรบกวนจากกิจกรรมภายในโรงงาน

ผู้เขียนรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาลนครสงขลา เขตสุทธร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (062) 539-4379-72 Fax : (062) 533-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเขื่อนบริเวณสันติสุข  
ของวิสาหกิจ สหกรณ์การเกษตร จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลนาเคียน อำเภอบางขัน จังหวัดนครศรีธรรมราช  
ชื่อ/ชื่อลูกค้า : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดเขตนุญ				
	เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	
14:00-14:05	55.5		49.2		
14:05-14:10	55.2		49.0		
14:10-14:15	54.8		48.5		
14:15-14:20	55.2		48.4		
14:20-14:25	55.0		49.3		
14:25-14:30	54.7		49.0		
14:30-14:35	54.2	54.7	48.5		49.0
14:35-14:40	55.5		50.0		
14:40-14:45	55.3		49.2		
14:45-14:50	54.2		49.0		
14:50-14:55	54.0		50.2		
14:55-15:00	52.5		50.0		
15:00-15:05	53.6		49.6		
15:05-15:10	53.0		49.0		
15:10-15:15	54.2		50.7		
15:15-15:20	53.0		47.8		
15:20-15:25	54.0		48.6		
15:25-15:30	53.3		47.5		
15:30-15:35	52.1	53.7	47.9		48.3
15:35-15:40	53.4		47.3		
15:40-15:45	52.6		48.3		
15:45-15:50	55.0		49.2		
15:50-15:55	54.5		48.6		
15:55-16:00	55.1		48.2		
16:00-16:05	55.0		49.3		
16:05-16:10	55.4		49.0		
16:10-16:15	55.2		50.5		
16:15-16:20	54.2		50.0		
16:20-16:25	55.0		48.1		
16:25-16:30	53.3	53.9	47.5		49.0
16:30-16:35	50.2		47.4		
16:35-16:40	50.5		47.0		
16:40-16:45	52.2		49.0		
16:45-16:50	53.2		50.2		
16:50-16:55	54.5		50.0		
16:55-17:00	55.0		49.6		

KS-8084254/PR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาลนครสงขลา เขตสุทธร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (062) 539-4379-72 Fax : (062) 533-4221 E-mail : sales@spscon.com, www.spscon.com

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดเขตนุญ				
	เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	
17:00-17:05	54.2		49.0		
17:05-17:10	54.0		48.2		
17:10-17:15	53.6		48.7		
17:15-17:20	55.0		49.2		
17:20-17:25	54.2		50.0		
17:25-17:30	55.2		50.5		
17:30-17:35	55.0	54.5	49.0		49.0
17:35-17:40	54.7		50.1		
17:40-17:45	53.6		49.6		
17:45-17:50	54.5		49.0		
17:50-17:55	55.0		48.5		
17:55-18:00	54.7		48.0		
18:00-18:05	55.0		48.2		
18:05-18:10	55.2		48.7		
18:10-18:15	54.7		48.0		
18:15-18:20	53.6		49.0		
18:20-18:25	53.2		48.1		
18:25-18:30	54.5	54.5	48.2		48.2
18:30-18:35	55.0		49.0		
18:35-18:40	54.2		48.2		
18:40-18:45	53.0		49.6		
18:45-18:50	55.2		50.0		
18:50-18:55	55.0		49.3		
18:55-19:00	54.2		48.1		
19:00-19:05	52.2		48.0		
19:05-19:10	51.0		46.6		
19:10-19:15	48.9		45.0		
19:15-19:20	47.3		45.1		
19:20-19:25	48.5		44.2		
19:25-19:30	51.0	49.0	45.0		45.0
19:30-19:35	47.9		46.3		
19:35-19:40	48.3		46.2		
19:40-19:45	48.0		45.0		
19:45-19:50	47.8		45.6		
19:50-19:55	46.8		43.0		
19:55-20:00	44.8		43.1		
20:00-20:05	44.9		42.7		
20:05-20:10	47.4		43.5		
20:10-20:15	46.4		43.3		
20:15-20:20	45.9		42.0		
20:20-20:25	46.9		42.2		
20:25-20:30	44.0	45.6	42.3		42.3
20:30-20:35	45.5		41.7		
20:35-20:40	44.7		42.4		
20:40-20:45	44.6		42.8		
20:45-20:50	45.0		42.0		
20:50-20:55	47.0		41.5		
20:55-21:00	43.4				

KS-8084254/PR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
T: (662) 938-4370-72 Fax: (662) 938-4372 E-mail: sales@spscon.com, www.spscon.com

BYO60/04/68  
5/6/7/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดเขตุต			
	เดือนเมษายน 2568			
	5-6			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	43.7		41.3	
21:05-21:10	43.6		41.8	
21:10-21:15	43.7		42.4	
21:15-21:20	44.6		41.7	
21:20-21:25	45.4		41.8	
21:25-21:30	46.1		42.0	
21:30-21:35	48.3	44.8	42.7	41.8
21:35-21:40	43.8		41.3	
21:40-21:45	45.8		41.8	
21:45-21:50	44.0		41.9	
21:50-21:55	43.3		41.7	
21:55-22:00	43.4		41.7	
22:00-22:05	45.7		42.2	
22:05-22:10	43.3		41.7	
22:10-22:15	45.0		41.3	
22:15-22:20	45.1		41.3	
22:20-22:25	42.2		41.0	
22:25-22:30	43.3	43.9	41.0	41.0
22:30-22:35	42.5		40.2	
22:35-22:40	43.2		41.0	
22:40-22:45	43.0		40.0	
22:45-22:50	42.5		41.2	
22:50-22:55	43.6		40.1	
22:55-23:00	45.2		40.0	
23:00-23:05	45.0		40.2	
23:05-23:10	44.2		40.4	
23:10-23:15	43.2		40.1	
23:15-23:20	43.0		40.3	
23:20-23:25	44.5		40.1	
23:25-23:30	42.0	43.4	40.2	40.3
23:30-23:35	43.2		41.0	
23:35-23:40	43.0		40.3	
23:40-23:45	42.5		40.4	
23:45-23:50	42.0		40.3	
23:50-23:55	44.2		40.5	
23:55-00:00	43.4		41.0	
00:00-00:05	45.0		40.6	
00:05-00:10	42.6		40.7	
00:10-00:15	43.2		40.6	
00:15-00:20	43.1		40.3	
00:20-00:25	44.2		40.3	
00:25-00:30	45.1		40.1	
00:30-00:35	45.3	43.9	40.2	40.4
00:35-00:40	44.7		41.0	
00:40-00:45	43.6		40.5	
00:45-00:50	42.2		40.4	
00:50-00:55	43.3		41.0	
00:55-01:00	43.1		40.2	

PS/004/25/68R



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
T: (662) 938-4370-72 Fax: (662) 938-4372 E-mail: sales@spscon.com, www.spscon.com

BYO60/04/68  
5/6/7/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดเขตุต			
	เดือนเมษายน 2568			
	5-6			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
01:00-01:05	43.6		42.9	
01:05-01:10	46.8		42.2	
01:10-01:15	43.4		41.6	
01:15-01:20	45.2		42.5	
01:20-01:25	46.2		41.0	
01:25-01:30	45.1		40.2	
01:30-01:35	44.2	44.7	41.0	40.7
01:35-01:40	43.5		40.7	
01:40-01:45	44.0		40.5	
01:45-01:50	45.2		40.7	
01:50-01:55	43.6		40.4	
01:55-02:00	42.4		40.6	
02:00-02:05	43.2		40.7	
02:05-02:10	44.0		40.8	
02:10-02:15	44.5		41.3	
02:15-02:20	42.5		41.3	
02:20-02:25	45.8		41.7	
02:25-02:30	45.0	45.2	40.8	41.0
02:30-02:35	46.8		41.0	
02:35-02:40	47.7		42.6	
02:40-02:45	46.7		43.7	
02:45-02:50	45.3		42.9	
02:50-02:55	45.0		40.8	
02:55-03:00	42.1		40.9	
03:00-03:05	42.2		41.2	
03:05-03:10	42.3		40.9	
03:10-03:15	42.1		41.0	
03:15-03:20	43.0		41.4	
03:20-03:25	42.7		41.0	
03:25-03:30	43.5	44.0	41.1	41.2
03:30-03:35	44.8		41.7	
03:35-03:40	45.5		43.0	
03:40-03:45	47.3		41.5	
03:45-03:50	42.7		41.5	
03:50-03:55	42.7		41.0	
03:55-04:00	45.0		43.3	
04:00-04:05	49.1		44.9	
04:05-04:10	49.5		45.0	
04:10-04:15	45.6		43.7	
04:15-04:20	45.2		44.0	
04:20-04:25	50.0		45.1	
04:25-04:30	48.1	47.1	43.2	43.0
04:30-04:35	45.8		42.6	
04:35-04:40	47.0		43.0	
04:40-04:45	46.0		41.8	
04:45-04:50	45.0		41.8	
04:50-04:55	44.8		41.0	
04:55-05:00	44.4		42.5	

PS/004/25/68R



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
เลขที่ 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin Rd., Jatujak Subdist., Chaitumkarn, Bangkok 10900  
Tel : (662) 938-0797-72 Fax : (662) 933-9221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY060/04/68

56/9/67

5/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดมณีบุต			
	เดือนมกราคม 2568			
	5-6			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
05:00-05:05	45.2		44.0	
05:05-05:10	45.0		42.5	
05:10-05:15	43.6		41.0	
05:15-05:20	42.4		41.3	
05:20-05:25	47.6		43.7	
05:25-05:30	47.7		45.0	
05:30-05:35	46.3	46.4	42.2	43.7
05:35-05:40	43.4		42.0	
05:40-05:45	46.2		44.0	
05:45-05:50	45.0		44.0	
05:50-05:55	47.2		45.6	
05:55-06:00	50.2		47.0	
06:00-06:05	50.0		44.0	
06:05-06:10	49.7		43.9	
06:10-06:15	49.9		45.8	
06:15-06:20	50.4		44.9	
06:20-06:25	49.2		46.2	
06:25-06:30	52.0		47.5	
06:30-06:35	50.1	50.5	48.0	47.2
06:35-06:40	50.0		49.2	
06:40-06:45	51.2		48.0	
06:45-06:50	51.0		48.5	
06:50-06:55	51.2		48.2	
06:55-07:00	50.0		47.2	
07:00-07:05	51.9		48.5	
07:05-07:10	54.7		49.3	
07:10-07:15	53.2		47.3	
07:15-07:20	50.0		44.3	
07:20-07:25	49.4		44.4	
07:25-07:30	48.0		43.8	
07:30-07:35	48.6	51.6	43.9	46.0
07:35-07:40	49.7		45.2	
07:40-07:45	52.1		47.5	
07:45-07:50	52.9		46.0	
07:50-07:55	50.4		48.2	
07:55-08:00	52.5		49.0	
08:00-08:05	51.0		47.0	
08:05-08:10	49.8		45.9	
08:10-08:15	51.2		48.0	
08:15-08:20	49.0		47.3	
08:20-08:25	50.9		48.0	
08:25-08:30	50.7		48.2	
08:30-08:35	50.8	50.1	47.0	47.0
08:35-08:40	50.2		46.6	
08:40-08:45	48.9		46.2	
08:45-08:50	48.0		47.0	
08:50-08:55	49.3		45.6	
08:55-09:00	50.7		46.0	

KS/0604/2568B



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
เลขที่ 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin Rd., Jatujak Subdist., Chaitumkarn, Bangkok 10900  
Tel : (662) 938-0797-72 Fax : (662) 933-9221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดมณีบุต			
	เดือนมกราคม 2568			
	5-6			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
09:00-09:05	52.0		48.0	
09:05-09:10	49.5		45.0	
09:10-09:15	51.6		47.5	
09:15-09:20	52.9		48.0	
09:20-09:25	54.7		49.2	
09:25-09:30	50.9		49.0	
09:30-09:35	55.0	52.8	48.2	48.0
09:35-09:40	55.0		49.2	
09:40-09:45	54.2		49.0	
09:45-09:50	51.6		46.1	
09:50-09:55	52.1		48.5	
09:55-10:00	53.1		48.0	
10:00-10:05	49.8		47.2	
10:05-10:10	52.8		48.0	
10:10-10:15	54.0		48.4	
10:15-10:20	55.0		48.6	
10:20-10:25	52.3		47.0	
10:25-10:30	49.7		44.7	
10:30-10:35	49.7	52.9	47.0	48.0
10:35-10:40	52.9		48.5	
10:40-10:45	53.9		49.0	
10:45-10:50	54.2		47.5	
10:50-10:55	53.6		48.0	
10:55-11:00	52.8		49.2	
11:00-11:05	50.7		48.3	
11:05-11:10	53.6		48.0	
11:10-11:15	51.1		47.2	
11:15-11:20	50.3		46.9	
11:20-11:25	53.6		48.8	
11:25-11:30	53.5		49.2	
11:30-11:35	55.5	53.0	49.5	48.0
11:35-11:40	55.2		49.0	
11:40-11:45	54.2		48.2	
11:45-11:50	50.7		45.0	
11:50-11:55	51.7		45.2	
11:55-12:00	50.7		45.7	
12:00-12:05	51.6		49.2	
12:05-12:10	55.0		49.0	
12:10-12:15	52.9		46.2	
12:15-12:20	51.6		47.5	
12:20-12:25	53.2		48.5	
12:25-12:30	55.0		49.0	
12:30-12:35	54.2	54.0	48.2	49.0
12:35-12:40	53.5		49.0	
12:40-12:45	54.5		49.6	
12:45-12:50	55.2		49.0	
12:50-12:55	55.5		49.5	
12:55-13:00	54.2		48.0	

KS/0604/2568B



BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรือนวัดผลชุด			
	เดือนเมษายน 2568			
เวลา	5-6			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.0		49.3	
13:05-13:10	55.5		49.0	
13:10-13:15	55.3		48.7	
13:15-13:20	55.0		49.9	
13:20-13:25	54.0		49.3	
13:25-13:30	54.8		50.9	
13:30-13:35	55.2		49.7	
13:35-13:40	54.8		48.8	
13:40-13:45	55.3		49.2	
13:45-13:50	55.0		52.0	
13:50-13:55	55.3		52.1	
13:55-14:00	55.1		52.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	51.3	คำนวณฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	46.0			
L <sub>max</sub> [dB(A)]	89.7	คำนวณฐาน L <sub>max</sub>	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
L <sub>90</sub> [dB(A)]	54.3			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.	Noise B 115 1/25	Model	02 April 2025	
SUN No.		Brand		
CR-802	Cirrus	Model	CR161B	Serial No.
		Actual Reading [dB]		G301157
Before Adjustment	93.8	After Adjustment	94.0	

หมายเหตุ :  
คำนวณฐาน : งบประมาณการประเมินผลเสียงแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบ : Acoustic Calibrator, CIRRUS, Model CR515, S/N: 92002

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลหรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้ตรวจราชการกระทรวง  
11 / 04 / 68

RS-0084/25 APR

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ :

ทำเขื่อนบริเวณลำน้ำใหญ่

วันที่ตรวจวัด :

3-8 เมษายน 2568

ชื่อโครงการ :

ขุดตักทำเขื่อนกั้นลำน้ำใหญ่

วันที่ออกรายงาน :

11 เมษายน 2568

ชื่อที่อยู่วัด :

วัดโพธิ์ ถนนราชดำเนิน กรุงเทพมหานคร

ผู้ตรวจวัด :

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรือนวัดผลชุด			
	เดือนเมษายน 2568			
เวลา	6-7			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	55.0		49.2	
14:05-14:10	54.8		49.0	
14:10-14:15	54.2		50.0	
14:15-14:20	55.5		48.5	
14:20-14:25	55.2		49.3	
14:25-14:30	54.1		47.9	
14:30-14:35	52.2	53.8	46.6	48.5
14:35-14:40	50.6		46.2	
14:40-14:45	53.0		46.4	
14:45-14:50	52.2		46.3	
14:50-14:55	51.5		48.5	
14:55-15:00	54.7		49.5	
15:00-15:05	55.0		49.4	
15:05-15:10	53.9		48.0	
15:10-15:15	54.7		49.1	
15:15-15:20	50.5		47.2	
15:20-15:25	53.0		48.2	
15:25-15:30	54.5		48.6	48.2
15:30-15:35	50.8	52.7	45.2	
15:35-15:40	50.9		48.5	
15:40-15:45	52.2		49.0	
15:45-15:50	51.0		48.2	
15:50-15:55	50.3		47.2	
15:55-16:00	50.8		47.0	
16:00-16:05	53.4		48.2	
16:05-16:10	54.4		48.9	
16:10-16:15	52.0		49.2	
16:15-16:20	51.0		49.0	
16:20-16:25	50.2		45.0	
16:25-16:30	46.4	50.2	43.0	43.2
16:30-16:35	44.8		42.0	
16:35-16:40	44.4		41.2	
16:40-16:45	43.1		42.0	
16:45-16:50	47.9		43.2	
16:50-16:55	49.4		44.0	
16:55-17:00	49.6		42.9	

RS-0084/25 APR

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมัญ				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
17:00-17:05	49.1		42.3		
17:05-17:10	47.5		43.5		
17:10-17:15	49.8		44.0		
17:15-17:20	46.7		43.6		
17:20-17:25	45.3		43.2		
17:25-17:30	48.4		44.0		42.3
17:30-17:35	47.0		42.0		
17:35-17:40	46.3	47.1	42.5		
17:40-17:45	46.6		43.0		
17:45-17:50	45.2		42.0		
17:50-17:55	45.9		41.2		
17:55-18:00	44.2		42.0		
18:00-18:05	44.5		42.5		
18:05-18:10	45.0		42.0		
18:10-18:15	44.3		41.2		
18:15-18:20	45.4		43.0		
18:20-18:25	49.8		45.8		
18:25-18:30	50.4		46.0		
18:30-18:35	48.0	47.6	45.2		43.0
18:35-18:40	47.2		44.0		
18:40-18:45	45.9		43.2		
18:45-18:50	50.0		48.2		
18:50-18:55	49.2		42.2		
18:55-19:00	43.3		41.5		
19:00-19:05	45.0		42.0		
19:05-19:10	45.2		41.3		
19:10-19:15	44.0		40.2		
19:15-19:20	45.2		41.0		
19:20-19:25	45.6		42.2		
19:25-19:30	45.0		42.0		41.0
19:30-19:35	46.2	44.5	41.3		
19:35-19:40	42.7		41.0		
19:40-19:45	43.1		40.0		
19:45-19:50	45.1		41.5		
19:50-19:55	43.2		41.0		
19:55-20:00	44.0		40.2		
20:00-20:05	43.2		41.0		
20:05-20:10	45.5		42.2		
20:10-20:15	46.0		42.0		
20:15-20:20	45.2		41.3		
20:20-20:25	44.0		41.0		
20:25-20:30	45.2		42.0		41.4
20:30-20:35	46.0	44.6	41.3		
20:35-20:40	45.5		41.4		
20:40-20:45	43.5		41.5		
20:45-20:50	43.6		41.0		
20:50-20:55	42.5		41.5		
20:55-21:00	43.3		41.9		

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมัญ				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
21:00-21:05	43.0		41.7		
21:05-21:10	43.4		42.2		
21:10-21:15	45.7		42.9		
21:15-21:20	46.4		42.5		
21:20-21:25	43.6		41.6		
21:25-21:30	42.7		41.3		41.6
21:30-21:35	42.7	43.6	41.6		
21:35-21:40	43.5		40.7		
21:40-21:45	43.2		41.0		
21:45-21:50	42.5		41.4		
21:50-21:55	42.6		41.6		
21:55-22:00	42.9		41.5		
22:00-22:05	43.0		41.8		
22:05-22:10	46.0		41.2		
22:10-22:15	45.1		42.0		
22:15-22:20	44.5		41.5		
22:20-22:25	45.2		41.0		
22:25-22:30	44.2		42.6		
22:30-22:35	43.6	44.4	42.0		41.4
22:35-22:40	43.5		41.2		
22:40-22:45	43.1		40.9		
22:45-22:50	43.4		41.4		
22:50-22:55	43.4		41.4		
22:55-23:00	44.2		41.8		
23:00-23:05	43.8		41.5		
23:05-23:10	44.0		42.1		
23:10-23:15	44.6		42.0		
23:15-23:20	44.7		42.2		
23:20-23:25	44.8		42.4		
23:25-23:30	44.3	44.8	43.1		42.2
23:30-23:35	44.9		42.2		
23:35-23:40	45.2		41.7		
23:40-23:45	44.6		42.5		
23:45-23:50	44.8		42.7		
23:50-23:55	44.2		42.4		
23:55-00:00	44.6		42.7		
00:00-00:05	43.9		41.7		
00:05-00:10	44.1		42.0		
00:10-00:15	45.7		42.4		
00:15-00:20	45.2		41.4		
00:20-00:25	43.5		41.5		
00:25-00:30	43.6	44.2	41.9		41.8
00:30-00:35	44.0		41.4		
00:35-00:40	45.1		41.7		
00:40-00:45	43.6		41.9		
00:45-00:50	44.1		41.9		
00:50-00:55	43.5		41.8		
00:55-01:00	43.8		41.8		

BY060/04/68

56/9/67

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะนุท				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
01:00-01:05	42.6	40.7			
01:05-01:10	42.8	40.6			
01:10-01:15	44.0	40.7			
01:15-01:20	42.7	40.9			
01:20-01:25	42.1	41.3			
01:25-01:30	42.5	41.6			
01:30-01:35	42.5	41.0			
01:35-01:40	42.0	41.2			41.2
01:40-01:45	45.2	44.1			
01:45-01:50	46.0	42.0			
01:50-01:55	43.3	41.6			
01:55-02:00	42.4	41.5			
02:00-02:05	42.4	41.2			
02:05-02:10	43.0	41.5			
02:10-02:15	42.7	41.6			
02:15-02:20	42.7	41.8			
02:20-02:25	43.4	42.0			
02:25-02:30	45.2	43.0			
02:30-02:35	46.0	42.2			
02:35-02:40	43.0	42.0			
02:40-02:45	42.9	42.0			
02:45-02:50	42.9	41.7			
02:50-02:55	42.5	41.0			
02:55-03:00	42.1	41.2			
03:00-03:05	42.1	41.2			
03:05-03:10	42.9	41.7			
03:10-03:15	43.1	41.9			
03:15-03:20	46.0	43.4			
03:20-03:25	47.9	43.1			
03:25-03:30	45.5	44.8			
03:30-03:35	46.7	41.7			
03:35-03:40	45.0	41.5			
03:40-03:45	42.4	41.0			
03:45-03:50	43.5	42.2			
03:50-03:55	46.0	43.0			
03:55-04:00	45.2	43.5			
04:00-04:05	45.0	43.0			
04:05-04:10	44.2	42.5			
04:10-04:15	44.0	43.0			
04:15-04:20	42.6	41.0			
04:20-04:25	43.6	42.2			
04:25-04:30	44.0	42.0			
04:30-04:35	45.0	42.3			
04:35-04:40	43.2	40.4			
04:40-04:45	43.9	40.4			
04:45-04:50	42.4	40.2			
04:50-04:55	44.2	41.2			
04:55-05:00	45.4	42.0			

RS-R08425-APP

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะนุท				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
05:00-05:05		48.9			
05:05-05:10		48.0			
05:10-05:15		49.2			
05:15-05:20		48.5			
05:20-05:25		50.0			
05:25-05:30		48.2			
05:30-05:35		48.8			
05:35-05:40		49.1			
05:40-05:45		50.0			
05:45-05:50		50.2			
05:50-05:55		47.0			
05:55-06:00		48.2			
06:00-06:05		52.2			
06:05-06:10		54.3			
06:10-06:15		51.0			
06:15-06:20		55.2			
06:20-06:25		55.0			
06:25-06:30		55.2			
06:30-06:35		55.0			
06:35-06:40		55.3			
06:40-06:45		53.2			
06:45-06:50		52.0			
06:50-06:55		54.4			
06:55-07:00		55.2			
07:00-07:05		55.0			
07:05-07:10		55.1			
07:10-07:15		55.4			
07:15-07:20		55.0			
07:20-07:25		54.6			
07:25-07:30		54.1			
07:30-07:35		55.5			
07:35-07:40		55.3			
07:40-07:45		55.0			
07:45-07:50		55.2			
07:50-07:55		55.0			
07:55-08:00		54.5			
08:00-08:05		55.0			
08:05-08:10		54.8			
08:10-08:15		52.0			
08:15-08:20		53.5			
08:20-08:25		55.2			
08:25-08:30		54.9			
08:30-08:35		55.0			
08:35-08:40		54.8			
08:40-08:45		55.5			
08:45-08:50		55.2			
08:50-08:55		55.0			
08:55-09:00		54.7			

RS-R08425-APP



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุก				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
09:00-09:05	54.1		49.2		
09:05-09:10	55.3		48.4		
09:10-09:15	55.0		49.0		
09:15-09:20	55.5		50.2		
09:20-09:25	54.1		50.0		
09:25-09:30	55.2		51.8		49.3
09:30-09:35	55.2	54.8	51.5		
09:35-09:40	54.6		51.0		
09:40-09:45	53.6		50.2		
09:45-09:50	55.2		49.3		
09:50-09:55	55.0		49.0		
09:55-10:00	54.7		48.5		
10:00-10:05	55.3		49.0		
10:05-10:10	55.0		48.5		
10:10-10:15	54.2		49.2		
10:15-10:20	55.5		47.1		
10:20-10:25	53.7		50.2		
10:25-10:30	53.4	54.2	51.7		49.3
10:30-10:35	54.0		52.5		
10:35-10:40	53.6		51.9		
10:40-10:45	54.0		50.8		
10:45-10:50	55.2		49.3		
10:50-10:55	54.0		49.0		
10:55-11:00	54.0		50.2		
11:00-11:05	55.5		49.3		
11:05-11:10	55.6		49.0		
11:10-11:15	55.2		50.2		
11:15-11:20	55.0		51.0		
11:20-11:25	54.1		50.2		
11:25-11:30	53.6	54.4	50.0		49.3
11:30-11:35	55.2		49.1		
11:35-11:40	55.5		49.2		
11:40-11:45	55.5		50.2		
11:45-11:50	52.3		50.0		
11:50-11:55	52.8		49.2		
11:55-12:00	53.5		48.5		
12:00-12:05	51.1		48.0		
12:05-12:10	52.3		49.2		
12:10-12:15	51.4		49.0		
12:15-12:20	55.0		50.2		
12:20-12:25	55.2		49.3		
12:25-12:30	55.1	54.4	49.0		49.2
12:30-12:35	55.0		48.2		
12:35-12:40	54.8		49.5		
12:40-12:45	54.2		49.2		
12:45-12:50	55.5		49.0		
12:50-12:55	55.2		50.1		
12:55-13:00	55.0		49.3		

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุก				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
13:00-13:05	54.8		48.5		
13:05-13:10	53.0		49.0		
13:10-13:15	51.9		48.0		
13:15-13:20	49.4		46.1		
13:20-13:25	49.9		44.3		
13:25-13:30	49.2		43.9		
13:30-13:35	50.1	51.3	45.6		46.0
13:35-13:40	51.4		47.0		
13:40-13:45	48.0		43.1		
13:45-13:50	49.7		45.6		
13:50-13:55	52.6		46.0		
13:55-14:00	46.9		47.2		
$L_{eq} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	51.1	ค่าคงที่ฐาน $L_{eq} 24 \text{ hr}$			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
$L_{90} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	43.0	-			
$L_{max}$ [dB(A)]	89.5	ค่าคงที่ฐาน $L_{max}$			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
$L_{eq}$ [dB(A)]	55.1	-			
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No. Noise B. 115.1/25	02 April 2025				
SLM No.	Model				
CP-B02	CR1618				
	Serial No.				
	G301157				
	After Adjustment				
Before Adjustment	94.0				
93.8					

หมายเหตุ:

ค่าคงที่ฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงภายใน  
บริเวณอสังหาริมทรัพย์ = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดระดับเสียง Acoustic Calibrator, CBRUS, Model CBR15, S/N 92002

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉพาะช่วงเวลาที่ได้รับการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดระดับเสียงไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด



ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
11/04/68

BY06/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูน

วันตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568

ของ บริษัท : สสส.ไฟเบอร์กลาส จำกัด

วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเจดีย์ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พื้นที่อยู่ใกล้ : บริษัท เบทา เอ็มไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมณะ				
	เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
14:00-14:05	47.3		46.2		
14:05-14:10	50.3		46.0		
14:10-14:15	52.2		46.5		
14:15-14:20	50.6		46.1		
14:20-14:25	51.2		47.5		
14:25-14:30	52.2	51.3	47.0	47.0	
14:30-14:35	48.9		47.2		
14:35-14:40	51.9		48.5		
14:40-14:45	53.0		49.0		
14:45-14:50	52.7		48.2		
14:50-14:55	49.6		47.5		
14:55-15:00	51.9		47.0		
15:00-15:05	50.8		46.9		
15:05-15:10	48.0		45.2		
15:10-15:15	46.8		43.3		
15:15-15:20	49.2		42.4		
15:20-15:25	49.3	52.0	46.2	46.3	
15:25-15:30	52.0		45.5		
15:30-15:35	51.8		47.2		
15:35-15:40	53.2		46.3		
15:40-15:45	52.4		48.5		
15:45-15:50	55.0		49.1		
15:50-15:55	54.2		49.0		
15:55-16:00	53.4		48.5		
16:00-16:05	52.9		48.0		
16:05-16:10	49.8		47.2		
16:10-16:15	54.1		48.0		
16:15-16:20	51.5		45.5		
16:20-16:25	52.2		46.0		
16:25-16:30	51.7	51.9	47.2	47.7	47.7
16:30-16:35	52.0		48.2		
16:35-16:40	50.2		47.2		
16:40-16:45	51.6		47.7		
16:45-16:50	51.5		48.5		
16:50-16:55	51.9		48.5		
16:55-17:00	53.6		48.6		

RS-0806475-A08E

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

วันตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเจดีย์ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พื้นที่อยู่ใกล้ : บริษัท เบทา เอ็มไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมณะ				
	เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
17:00-17:05	53.0		47.7		
17:05-17:10	54.0		47.1		
17:10-17:15	53.4		47.5		
17:15-17:20	53.4		47.1		
17:20-17:25	53.8		47.9		
17:25-17:30	54.5	54.2	48.7	48.7	
17:30-17:35	55.0		48.7		
17:35-17:40	54.2		48.9		
17:40-17:45	54.0		48.6		
17:45-17:50	55.2		48.5		
17:50-17:55	55.0		48.5		
17:55-18:00	54.2		48.4		
18:00-18:05	53.2		47.0		
18:05-18:10	51.9		46.2		
18:10-18:15	51.9		45.0		
18:15-18:20	51.0		45.2		
18:20-18:25	50.2		44.3		
18:25-18:30	51.2	51.5	45.0	45.2	
18:30-18:35	51.0		47.0		
18:35-18:40	51.3		46.2		
18:40-18:45	51.0		45.0		
18:45-18:50	50.2		45.1		
18:50-18:55	52.0		47.2		
18:55-19:00	52.2		47.5		
19:00-19:05	51.0		45.2		
19:05-19:10	48.1		43.1		
19:10-19:15	44.4		42.6		
19:15-19:20	44.3		42.6		
19:20-19:25	43.8		43.0		
19:25-19:30	44.0	45.9	42.8	42.6	
19:30-19:35	44.2		42.8		
19:35-19:40	45.7		42.7		
19:40-19:45	43.3		42.5		
19:45-19:50	43.3		42.0		
19:50-19:55	42.9		41.5		
19:55-20:00	46.4		42.3		
20:00-20:05	43.4		41.0		
20:05-20:10	43.5		42.4		
20:10-20:15	45.1		42.4		
20:15-20:20	44.1		42.2		
20:20-20:25	47.0	45.5	41.9	41.6	
20:25-20:30	43.8		41.8		
20:30-20:35	45.2		41.8		
20:35-20:40	42.6		41.9		
20:40-20:45	45.3		42.1		
20:45-20:50	46.2		42.9		
20:50-20:55	47.0		42.5		
20:55-21:00	48.5		42.5		

RS-0806475-A08E

BY060/04/68

56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมุท				
	เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
21:00-21:05	46.8		42.2		
21:05-21:10	49.0		42.5		
21:10-21:15	48.1		42.4		
21:15-21:20	49.2		43.6		
21:20-21:25	50.2		43.3		
21:25-21:30	49.0		42.7		
21:30-21:35	47.2		42.4		
21:35-21:40	48.0		41.7		
21:40-21:45	47.1		41.8		
21:45-21:50	46.2		41.8		
21:50-21:55	43.4		41.7		
21:55-22:00	43.5		42.1		
22:00-22:05	43.5		41.7		
22:05-22:10	44.5		41.8		
22:10-22:15	43.1		41.8		
22:15-22:20	45.3		41.6		
22:20-22:25	45.0		41.9		
22:25-22:30	44.5		41.8		
22:30-22:35	43.9		41.6		
22:35-22:40	42.3		41.6		
22:40-22:45	42.8		41.8		
22:45-22:50	43.5		41.8		
22:50-22:55	43.0		41.5		
22:55-23:00	44.5		41.6		
23:00-23:05	42.6		41.7		
23:05-23:10	42.6		41.7		
23:10-23:15	42.5		41.5		
23:15-23:20	43.8		41.4		
23:20-23:25	44.0		41.7		
23:25-23:30	45.2		41.5		
23:30-23:35	43.5		41.7		
23:35-23:40	44.0		41.7		
23:40-23:45	45.0		41.6		
23:45-23:50	45.1		42.0		
23:50-23:55	42.9		41.7		
23:55-00:00	43.0		41.9		
00:00-00:05	42.8		42.0		
00:05-00:10	44.4		41.0		
00:10-00:15	42.5		41.8		
00:15-00:20	42.5		41.3		
00:20-00:25	42.5		42.2		
00:25-00:30	45.1		41.0		
00:30-00:35	44.3		41.3		
00:35-00:40	42.0		41.4		
00:40-00:45	42.3		41.4		
00:45-00:50	42.0		41.3		
00:50-00:55	42.5		41.3		
00:55-01:00	43.1		41.1		

RS-0084/25-APR

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมุท				
	เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
01:00-01:05	42.0		41.3		
01:05-01:10	42.8		41.4		
01:10-01:15	43.0		41.5		
01:15-01:20	42.0		41.4		
01:20-01:25	42.1		41.3		
01:25-01:30	44.0		41.8		
01:30-01:35	45.0		41.4		
01:35-01:40	42.0		41.4		
01:40-01:45	42.3		41.3		
01:45-01:50	43.3		41.2		
01:50-01:55	42.2		41.4		
01:55-02:00	42.6		41.5		
02:00-02:05	43.6		41.3		
02:05-02:10	45.2		41.5		
02:10-02:15	42.2		41.1		
02:15-02:20	45.2		41.3		
02:20-02:25	46.0		41.5		
02:25-02:30	42.4		41.5		
02:30-02:35	42.5		41.0		
02:35-02:40	42.5		41.3		
02:40-02:45	42.2		41.1		
02:45-02:50	45.2		41.3		
02:50-02:55	45.0		41.5		
02:55-03:00	42.2		41.3		
03:00-03:05	42.8		41.4		
03:05-03:10	42.4		41.6		
03:10-03:15	42.1		41.2		
03:15-03:20	43.2		41.1		
03:20-03:25	42.7		41.5		
03:25-03:30	44.0		41.0		
03:30-03:35	44.1		41.1		
03:35-03:40	47.1		42.0		
03:40-03:45	48.5		43.2		
03:45-03:50	50.0		44.0		
03:50-03:55	44.9		41.2		
03:55-04:00	45.0		40.6		
04:00-04:05	44.2		41.0		
04:05-04:10	45.5		41.1		
04:10-04:15	47.0		41.4		
04:15-04:20	45.1		41.1		
04:20-04:25	44.0		41.0		
04:25-04:30	44.3		41.4		
04:30-04:35	42.2		41.5		
04:35-04:40	42.8		41.4		
04:40-04:45	43.0		41.2		
04:45-04:50	42.1		41.5		
04:50-04:55	42.3		41.5		
04:55-05:00	45.0		41.5		

RS-0084/25-APR



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมุท				
	เดือนมกราคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
05:00-05:05	47.3		42.0		
05:05-05:10	48.1		43.5		
05:10-05:15	48.5		45.0		
05:15-05:20	47.9		42.1		
05:20-05:25	43.1		42.0		
05:25-05:30	48.9		44.0		
05:30-05:35	45.1	48.3	44.1		44.1
05:35-05:40	48.0		46.2		
05:40-05:45	50.0		47.0		
05:45-05:50	49.6		47.5		
05:50-05:55	50.0		47.0		
05:55-06:00	49.3		47.3		
06:00-06:05	51.0		48.6		
06:05-06:10	53.0		49.0		
06:10-06:15	53.2		48.2		
06:15-06:20	52.4		48.0		
06:20-06:25	51.0		44.2		
06:25-06:30	49.8	51.1	44.5		47.2
06:30-06:35	49.6		44.0		
06:35-06:40	50.9		46.5		
06:40-06:45	51.0		47.2		
06:45-06:50	48.7		46.2		
06:50-06:55	49.3		48.0		
06:55-07:00	50.0		47.5		
07:00-07:05	51.6		48.2		
07:05-07:10	50.3		48.2		
07:10-07:15	51.9		49.0		
07:15-07:20	52.6		48.5		
07:20-07:25	51.6		47.5		
07:25-07:30	49.8		46.2		
07:30-07:35	52.0	51.6	47.0		47.5
07:35-07:40	49.5		44.3		
07:40-07:45	50.7		46.5		
07:45-07:50	52.0		47.5		
07:50-07:55	51.9		48.0		
07:55-08:00	53.8		49.3		
08:00-08:05	55.0		49.0		
08:05-08:10	54.0		48.5		
08:10-08:15	54.7		47.8		
08:15-08:20	50.8		45.4		
08:20-08:25	50.0		47.2		
08:25-08:30	53.6	52.6	48.5		47.5
08:30-08:35	54.6		48.0		
08:35-08:40	50.1		47.5		
08:40-08:45	52.4		48.0		
08:45-08:50	50.8		43.9		
08:50-08:55	48.4		45.2		
08:55-09:00	49.1		47.0		

IN-0804/2568

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดสมุท				
	เดือนมกราคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
09:00-09:05	53.6		48.2		
09:05-09:10	54.3		49.0		
09:10-09:15	55.0		48.5		
09:15-09:20	53.3		49.3		
09:20-09:25	52.3		49.0		
09:25-09:30	50.3	52.6	45.0		48.0
09:30-09:35	49.0		44.9		
09:35-09:40	50.3		46.5		
09:40-09:45	52.5		47.0		
09:45-09:50	51.0		48.5		
09:50-09:55	54.4		48.0		
09:55-10:00	50.1		46.0		
10:00-10:05	52.0		45.9		
10:05-10:10	51.7		47.8		
10:10-10:15	49.7		46.0		
10:15-10:20	51.2		47.0		
10:20-10:25	49.1		47.5		
10:25-10:30	51.2	50.7	46.2		45.9
10:30-10:35	51.2		46.0		
10:35-10:40	51.0		45.5		
10:40-10:45	49.8		43.7		
10:45-10:50	49.4		43.2		
10:50-10:55	48.4		45.5		
10:55-11:00	51.5		45.0		
11:00-11:05	50.8		44.0		
11:05-11:10	50.3		47.5		
11:10-11:15	53.0		48.0		
11:15-11:20	49.3		43.5		
11:20-11:25	44.1		43.3		
11:25-11:30	48.0	51.5	46.2		46.2
11:30-11:35	52.7		47.0		
11:35-11:40	49.9		44.0		
11:40-11:45	50.1		45.5		
11:45-11:50	52.1		47.5		
11:50-11:55	53.7		48.2		
11:55-12:00	54.7		49.0		
12:00-12:05	52.2		47.0		
12:05-12:10	48.9		47.5		
12:10-12:15	53.7		48.6		
12:15-12:20	50.1		49.0		
12:20-12:25	54.9		49.5		
12:25-12:30	53.7	52.2	46.7		47.5
12:30-12:35	53.2		48.2		
12:35-12:40	50.0		45.2		
12:40-12:45	49.4		46.2		
12:45-12:50	50.9		46.0		
12:50-12:55	49.0		47.5		
12:55-13:00	54.3		48.5		

IN-0804/2568



8/1060/04/68

56/19/67

8/1060/04/68

56/19/67

# รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริษัทโรงเรือนสัตว์ชนิด เดือนพฤษภาคม 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>n</sub> (dBA)	ค่าการรบกวน (dBA)
18:05-18:10	52.7	50.2	52.1	47.2	4.9
18:10-18:15	54.5	50.2	55.5	47.2	8.3
18:15-18:20	54.0	50.2	54.7	47.2	7.5
18:20-18:25	52.9	50.2	52.6	47.2	5.7
18:25-18:30	50.6	50.2	43.0	47.2	-4.2
18:30-18:35	49.0	50.2	*	47.2	*
18:35-18:40	50.4	50.2	39.9	47.2	-7.3
18:40-18:45	50.9	50.2	45.6	47.2	-1.6
18:45-18:50	47.9	50.2	*	47.2	*
18:50-18:55	46.5	50.2	*	47.2	*
18:55-19:00	48.5	50.2	*	47.2	*
19:00-19:05	49.2	50.2	*	47.2	*
19:05-19:10	50.5	50.2	41.7	47.2	-5.5
19:10-19:15	54.9	50.2	56.1	47.2	4.9
19:15-19:20	52.7	50.2	52.1	47.2	3.1
19:20-19:25	52.0	50.2	50.3	47.2	-0.9
19:25-19:30	51.0	50.2	46.3	47.2	-5.5
19:30-19:35	50.5	50.2	41.7	47.2	-5.1
19:35-19:40	50.7	50.2	44.1	47.2	*
19:40-19:45	49.2	50.2	*	47.2	*
19:45-19:50	47.0	50.2	*	47.2	*
19:50-19:55	45.1	50.2	*	47.2	*
19:55-20:00	48.4	50.2	48.4	47.2	*
20:00-20:05	44.6	50.2	*	47.2	*
20:05-20:10	47.0	50.2	*	47.2	*
20:10-20:15	46.0	50.2	*	47.2	*
20:15-20:20	45.5	50.2	*	47.2	*
20:20-20:25	46.1	50.2	*	47.2	*
20:25-20:30	48.3	50.2	*	47.2	*
20:30-20:35	49.2	50.2	*	47.2	*
20:35-20:40	49.3	50.2	41.7	47.2	-5.5
20:40-20:45	49.2	50.2	35.9	47.2	-10.3
20:45-20:50	49.2	50.2	*	47.2	*
20:50-20:55	46.8	50.2	*	47.2	*
20:55-21:00	47.5	50.2	*	47.2	*
21:00-21:05	47.0	50.2	*	47.2	*
21:05-21:10	46.5	50.2	*	47.2	*
21:10-21:15	46.2	50.2	*	47.2	*
21:15-21:20	45.0	50.2	*	47.2	*
21:20-21:25	45.0	50.2	*	47.2	*
21:25-21:30	43.7	50.2	*	47.2	*
21:30-21:35	47.9	50.2	*	47.2	*
21:35-21:40	43.5	50.2	*	47.2	*
21:40-21:45	45.6	50.2	*	47.2	*
21:45-21:50	43.7	50.2	*	47.2	*
21:50-21:55	42.9	50.2	*	47.2	*
21:55-22:00	43.0	50.2	*	47.2	*
22:00-22:05	45.3	45.0	36.5	42.5	-6.0
22:05-22:10	45.9	45.0	41.6	42.5	-3.6
22:10-22:15	45.6	45.0	38.9	42.5	-3.6
22:15-22:20	45.6	45.0	39.7	42.5	-2.8
22:20-22:25	45.8	45.0	41.1	42.5	-1.4
22:25-22:30	45.9	45.0	41.6	42.5	-0.9
22:30-22:35	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
22:35-22:40	43.8	45.0	*	42.5	*
22:40-22:45	43.7	45.0	*	42.5	*
22:45-22:50	44.1	45.0	*	42.5	*

RS/868/25 APR

# รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริษัทโรงเรือนสัตว์ชนิด เดือนพฤษภาคม 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>n</sub> (dBA)	ค่าการรบกวน (dBA)
22:50-22:55	43.9	45.0	*	42.5	*
22:55-23:00	44.3	45.0	*	42.5	*
23:00-23:05	44.4	45.0	*	42.5	*
23:05-23:10	45.3	45.0	36.5	42.5	-6.0
23:10-23:15	44.1	45.0	*	42.5	*
23:15-23:20	43.8	45.0	*	42.5	*
23:20-23:25	43.6	45.0	*	42.5	*
23:25-23:30	43.6	45.0	*	42.5	*
23:30-23:35	43.4	45.0	*	42.5	*
23:35-23:40	43.9	45.0	*	42.5	*
23:40-23:45	44.3	45.0	*	42.5	*
23:45-23:50	44.4	45.0	*	42.5	*
23:50-23:55	44.4	45.0	42.6	42.5	0.1
00:00-00:05	44.7	45.0	*	42.5	*
00:05-00:10	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
00:10-00:15	45.8	45.0	41.1	42.5	-1.4
00:15-00:20	45.7	45.0	40.4	42.5	-2.1
00:20-00:25	44.3	45.0	*	42.5	*
00:25-00:30	44.0	45.0	*	42.5	*
00:30-00:35	43.8	45.0	*	42.5	*
00:35-00:40	43.4	45.0	*	42.5	*
00:40-00:45	43.2	45.0	*	42.5	*
00:45-00:50	44.9	45.0	*	42.5	*
00:50-00:55	46.0	45.0	42.1	42.5	-0.4
00:55-01:00	45.8	45.0	41.1	42.5	-1.4
01:00-01:05	44.2	45.0	43.8	42.5	1.3
01:05-01:10	46.4	45.0	*	42.5	*
01:10-01:15	43.0	45.0	34.7	42.5	-7.8
01:15-01:20	45.2	45.0	*	42.5	*
01:20-01:25	45.0	45.0	*	42.5	*
01:25-01:30	43.0	45.0	*	42.5	*
01:30-01:35	43.0	45.0	*	42.5	*
01:35-01:40	44.5	45.0	*	42.5	*
01:40-01:45	43.2	45.0	*	42.5	*
01:45-01:50	43.2	45.0	*	42.5	*
01:50-01:55	44.0	45.0	*	42.5	*
01:55-02:00	43.2	45.0	*	42.5	*
02:00-02:05	43.2	45.0	*	42.5	*
02:05-02:10	45.0	45.0	*	42.5	*
02:10-02:15	44.1	45.0	*	42.5	*
02:15-02:20	42.1	45.0	38.9	42.5	-3.6
02:20-02:25	45.5	45.0	34.7	42.5	-7.8
02:25-02:30	46.2	45.0	43.8	42.5	1.3
02:30-02:35	46.4	45.0	46.4	42.5	3.9
02:35-02:40	47.3	45.0	44.2	42.5	1.7
02:40-02:45	46.5	45.0	*	42.5	*
02:45-02:50	45.0	45.0	*	42.5	*
02:50-02:55	44.2	45.0	*	42.5	*
02:55-03:00	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
03:00-03:05	43.2	45.0	*	42.5	*
03:05-03:10	44.0	45.0	34.7	42.5	-7.8
03:10-03:15	45.2	45.0	*	42.5	*
03:15-03:20	45.0	45.0	*	42.5	*
03:20-03:25	42.3	45.0	34.7	42.5	-7.8
03:25-03:30	45.2	45.0	*	42.5	*
03:30-03:35	44.3	45.0	34.7	42.5	-7.8

RS/868/25 APR



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุด เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dBA]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีกิจกรรม** $L_{eq}$ [dBA]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dBA]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ [dBA]	ค่าระดับการรบกวน [dBA]
03:35-03:40	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
03:40-03:45	46.9	45.0	45.4	42.5	2.9
03:45-03:50	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
03:50-03:55	46.0	45.0	42.1	42.5	-0.4
03:55-04:00	45.5	45.0	38.9	42.5	-3.6
04:00-04:05	48.9	45.0	49.6	42.5	7.1
04:05-04:10	49.2	45.0	50.1	42.5	7.6
04:10-04:15	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
04:15-04:20	46.2	45.0	43.0	42.5	0.5
04:20-04:25	49.6	45.0	50.8	42.5	8.3
04:25-04:30	47.7	45.0	47.4	42.5	4.9
04:30-04:35	48.0	45.0	48.0	42.5	5.5
04:35-04:40	50.5	45.0	52.1	42.5	9.6
04:40-04:45	48.6	45.0	49.1	42.5	6.6
04:45-04:50	44.6	45.0	*	42.5	*
04:50-04:55	44.4	45.0	*	42.5	*
04:55-05:00	44.0	45.0	*	42.5	*
05:00-05:05	45.0	45.0	*	42.5	*
05:05-05:10	44.2	45.0	*	42.5	*
05:10-05:15	44.0	45.0	*	42.5	*
05:15-05:20	44.2	45.0	*	42.5	*
05:20-05:25	47.4	45.0	46.7	42.5	4.2
05:25-05:30	47.4	45.0	46.7	42.5	4.2
05:30-05:35	46.0	45.0	42.1	42.5	-0.4
05:35-05:40	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
05:40-05:45	46.2	45.0	45.0	42.5	0.5
05:45-05:50	50.2	45.0	51.6	42.5	8.1
05:50-05:55	50.0	45.0	51.3	42.5	8.6
05:55-06:00	49.8	45.0	51.1	42.5	8.6
06:00-06:05	48.0	50.2	*	47.2	*
06:05-06:10	48.4	50.2	*	47.2	*
06:10-06:15	49.5	50.2	*	47.2	*
06:15-06:20	48.8	50.2	*	47.2	*
06:20-06:25	49.0	50.2	*	47.2	*
06:25-06:30	49.8	50.2	*	47.2	*
06:30-06:35	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
06:35-06:40	53.9	50.2	54.5	47.2	7.5
06:40-06:45	52.9	50.2	52.6	47.2	5.4
06:45-06:50	50.9	50.2	45.6	47.2	-1.6
06:50-06:55	47.6	50.2	*	47.2	*
06:55-07:00	47.6	50.2	*	47.2	*
07:00-07:05	51.5	50.2	48.6	47.2	1.4
07:05-07:10	54.4	50.2	55.3	47.2	8.1
07:10-07:15	53.0	50.2	52.8	47.2	5.6
07:15-07:20	49.6	50.2	*	47.2	*
07:20-07:25	49.1	50.2	*	47.2	*
07:25-07:30	47.7	50.2	*	47.2	*
07:30-07:35	48.1	50.2	*	47.2	*
07:35-07:40	49.3	50.2	*	47.2	*
07:40-07:45	51.7	50.2	49.4	47.2	2.2
07:45-07:50	52.4	50.2	51.4	47.2	4.2
07:50-07:55	50.0	50.2	*	47.2	*
07:55-08:00	52.5	50.2	51.6	47.2	4.4
08:00-08:05	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
08:05-08:10	49.6	50.2	*	47.2	*
08:10-08:15	50.9	50.2	45.6	47.2	-1.6
08:15-08:20	48.7	50.2	*	47.2	*

RS/0804/25/68

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุด เดือนเมษายน 2568				
	3-4				
	ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dBA]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีกิจกรรม** $L_{eq}$ [dBA]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ [dBA]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ [dBA]	ค่าระดับการรบกวน [dBA]
08:20-08:25	50.7	50.2	44.1	47.2	-3.1
08:25-08:30	50.5	50.2	41.7	47.2	-5.5
08:30-08:35	50.5	50.2	41.7	47.2	-5.5
08:35-08:40	50.0	50.2	*	47.2	*
08:40-08:45	48.4	50.2	*	47.2	*
08:45-08:50	47.6	50.2	*	47.2	*
08:50-08:55	48.8	50.2	*	47.2	*
08:55-09:00	50.2	50.2	*	47.2	*
09:00-09:05	54.0	50.2	54.7	47.2	7.5
09:05-09:10	49.1	50.2	47.3	47.2	0.1
09:10-09:15	51.2	50.2	47.3	47.2	4.4
09:15-09:20	52.5	50.2	55.3	47.2	8.1
09:20-09:25	54.4	50.2	55.3	47.2	8.1
09:25-09:30	50.2	50.2	44.1	47.2	-3.1
09:30-09:35	52.7	50.2	52.1	47.2	4.9
09:35-09:40	50.2	50.2	56.3	47.2	9.1
09:40-09:45	53.8	50.2	54.3	47.2	7.1
09:45-09:50	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
09:50-09:55	51.7	50.2	49.4	47.2	2.2
09:55-10:00	52.7	50.2	52.1	47.2	4.9
10:00-10:05	49.5	50.2	*	47.2	*
10:05-10:10	52.4	50.2	51.4	47.2	4.2
10:10-10:15	53.6	50.2	53.9	47.2	6.7
10:15-10:20	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
10:20-10:25	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
10:25-10:30	49.2	50.2	*	47.2	*
10:30-10:35	49.3	50.2	*	47.2	*
10:35-10:40	52.5	50.2	41.6	47.2	4.4
10:40-10:45	53.4	50.2	53.6	47.2	6.4
10:45-10:50	55.0	50.2	58.3	47.2	9.1
10:50-10:55	53.2	50.2	51.6	47.2	4.0
10:55-11:00	52.5	50.2	49.4	47.2	10.3
11:00-11:05	50.3	50.2	53.3	47.2	3.0
11:05-11:10	53.2	50.2	44.1	47.2	-3.1
11:10-11:15	50.1	50.2	*	47.2	*
11:15-11:20	53.1	50.2	53.4	47.2	4.2
11:20-11:25	53.2	50.2	53.2	47.2	4.0
11:25-11:30	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
11:30-11:35	55.5	50.2	*	47.2	*
11:35-11:40	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
11:40-11:45	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
11:45-11:50	50.5	50.2	41.7	47.2	-5.5
11:50-11:55	51.2	50.2	47.5	47.2	0.1
11:55-12:00	50.3	50.2	36.9	47.2	-10.3
12:00-12:05	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
12:05-12:10	55.1	50.2	56.4	47.2	9.2
12:10-12:15	52.5	50.2	51.6	47.2	4.4
12:15-12:20	51.0	50.2	47.3	47.2	0.1
12:20-12:25	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
12:25-12:30	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
12:30-12:35	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
12:35-12:40	53.0	50.2	52.8	47.2	5.6
12:40-12:45	54.5	50.2	55.5	47.2	8.3
12:45-12:50	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
12:50-12:55	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
12:55-13:00	54.5	50.2	55.5	47.2	8.3
13:00-13:05	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1

RS/0804/25/68



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดประตู่ เดือนเมษายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงขณะ แต่แรกเกิด $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
18:05-18:10	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
18:10-18:15	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
18:15-18:20	53.6	50.2	53.9	47.2	6.7
18:20-18:25	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
18:25-18:30	50.4	50.2	39.9	47.2	-7.3
18:30-18:35	49.2	50.2	*	47.2	*
18:35-18:40	49.0	50.2	*	47.2	*
18:40-18:45	50.0	50.2	*	47.2	*
18:45-18:50	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
18:50-18:55	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
18:55-19:00	50.0	50.2	*	47.2	*
19:00-19:05	47.5	50.2	*	47.2	*
19:05-19:10	45.9	50.2	*	47.2	*
19:10-19:15	46.0	50.2	*	47.2	*
19:15-19:20	45.2	50.2	*	47.2	*
19:20-19:25	45.0	50.2	*	47.2	*
19:25-19:30	46.0	50.2	*	47.2	*
19:30-19:35	45.6	50.2	*	47.2	*
19:35-19:40	45.8	50.2	*	47.2	*
19:40-19:45	45.0	50.2	*	47.2	*
19:45-19:50	45.6	50.2	*	47.2	*
19:50-19:55	46.0	50.2	*	47.2	*
19:55-20:00	45.7	50.2	*	47.2	*
20:00-20:05	43.0	50.2	*	47.2	*
20:05-20:10	43.6	50.2	*	47.2	*
20:10-20:15	42.7	50.2	*	47.2	*
20:15-20:20	43.6	50.2	*	47.2	*
20:20-20:25	44.3	50.2	*	47.2	*
20:25-20:30	43.4	50.2	*	47.2	*
20:30-20:35	43.3	50.2	*	47.2	*
20:35-20:40	44.6	50.2	*	47.2	*
20:40-20:45	44.0	50.2	*	47.2	*
20:45-20:50	45.4	50.2	*	47.2	*
20:50-20:55	43.9	50.2	*	47.2	*
20:55-21:00	43.4	50.2	*	47.2	*
21:00-21:05	43.9	50.2	*	47.2	*
21:05-21:10	43.2	50.2	*	47.2	*
21:10-21:15	45.2	50.2	*	47.2	*
21:15-21:20	47.4	50.2	*	47.2	*
21:20-21:25	44.0	50.2	*	47.2	*
21:25-21:30	45.2	50.2	*	47.2	*
21:30-21:35	43.7	50.2	*	47.2	*
21:35-21:40	43.9	50.2	*	47.2	*
21:40-21:45	42.2	50.2	*	47.2	*
21:45-21:50	42.4	50.2	*	47.2	*
21:50-21:55	43.5	50.2	*	47.2	*
21:55-22:00	44.0	50.2	*	47.2	*
22:00-22:05	42.0	50.2	*	47.2	*
22:05-22:10	43.5	45.0	*	42.5	*
22:10-22:15	44.0	45.0	*	42.5	*
22:15-22:20	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
22:20-22:25	45.0	45.0	*	42.5	*
22:25-22:30	44.2	45.0	*	42.5	*
22:30-22:35	45.6	45.0	39.7	42.5	-2.8
22:35-22:40	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
22:40-22:45	44.0	45.0	*	42.5	*
22:45-22:50	45.5	45.0	38.9	42.5	-3.6

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดประตู่ เดือนเมษายน 2568				
	4-5				
	ระดับเสียงขณะ แต่แรกเกิด $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
22:50-22:55	45.2	45.0	33.7	42.5	-7.8
22:55-23:00	44.0	45.0	*	42.5	*
23:00-23:05	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
23:05-23:10	45.0	45.0	*	42.5	*
23:10-23:15	44.7	45.0	*	42.5	*
23:15-23:20	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
23:20-23:25	45.5	45.0	38.9	42.5	-3.6
23:25-23:30	47.3	45.0	46.4	42.5	3.9
23:30-23:35	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
23:35-23:40	44.0	45.0	*	42.5	*
23:40-23:45	45.3	45.0	36.5	42.5	-6.0
23:45-23:50	44.1	45.0	*	42.5	*
23:50-23:55	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
23:55-00:00	45.0	45.0	*	42.5	*
00:00-00:05	43.6	45.0	*	42.5	*
00:05-00:10	43.5	45.0	*	42.5	*
00:10-00:15	43.5	45.0	*	42.5	*
00:15-00:20	44.0	45.0	34.7	42.5	-7.8
00:20-00:25	45.2	45.0	45.0	42.5	3.0
00:25-00:30	45.0	45.0	*	42.5	*
00:30-00:35	42.5	45.0	*	42.5	*
00:35-00:40	43.0	45.0	*	42.5	*
00:40-00:45	42.4	45.0	*	42.5	*
00:45-00:50	42.3	45.0	*	42.5	*
00:50-00:55	42.4	45.0	*	42.5	*
00:55-01:00	42.7	45.0	*	42.5	*
01:00-01:05	44.2	45.0	*	42.5	*
01:05-01:10	44.0	45.0	*	42.5	*
01:10-01:15	45.0	45.0	*	42.5	*
01:15-01:20	44.9	45.0	*	42.5	*
01:20-01:25	44.8	45.0	*	42.5	*
01:25-01:30	45.0	45.0	31.7	42.5	-10.8
01:30-01:35	45.1	45.0	38.9	42.5	-3.6
01:35-01:40	45.0	45.0	47.1	42.5	4.6
01:40-01:45	47.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
01:45-01:50	45.2	45.0	*	42.5	*
01:50-01:55	44.3	45.0	*	42.5	*
01:55-02:00	42.2	45.0	*	42.5	*
02:00-02:05	42.2	45.0	*	42.5	*
02:05-02:10	42.7	45.0	*	42.5	*
02:10-02:15	44.2	45.0	*	42.5	*
02:15-02:20	45.0	45.0	43.0	42.5	0.5
02:20-02:25	46.2	45.0	51.2	42.5	8.7
02:25-02:30	46.5	45.0	44.2	42.5	1.7
02:30-02:35	46.5	45.0	*	42.5	*
02:35-02:40	45.0	45.0	*	42.5	*
02:40-02:45	44.7	45.0	*	42.5	*
02:45-02:50	42.5	45.0	*	42.5	*
02:50-02:55	42.1	45.0	*	42.5	*
02:55-03:00	43.6	45.0	*	42.5	*
03:00-03:05	45.0	45.0	34.7	42.5	-7.8
03:05-03:10	45.2	45.0	42.1	42.5	-0.4
03:10-03:15	46.0	45.0	39.7	42.5	-2.8
03:15-03:20	45.6	45.0	46.9	42.5	4.4
03:20-03:25	47.5	45.0	31.7	42.5	-10.8
03:25-03:30	45.1	45.0	43.4	42.5	0.9
03:30-03:35	46.3	45.0	*	42.5	*



BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะตู่				
	เดือนเมษายน 2568				
	4-5				
ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีกิจกรรม** L <sub>eq</sub> (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน มีกิจกรรม L <sub>eq</sub> (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน** L <sub>eq</sub> (dB(A))	ค่าการรบกวน (dB(A))	
03:35-03:40	45.0	45.0	42.5	*	
03:40-03:45	44.7	45.0	42.5	*	
03:45-03:50	45.1	45.0	31.7	42.5	
03:50-03:55	45.0	45.0	42.5	42.5	
03:55-04:00	44.2	45.0	*	42.5	
04:00-04:05	43.6	45.0	*	42.5	
04:05-04:10	43.0	45.0	*	42.5	
04:10-04:15	42.4	45.0	*	42.5	
04:15-04:20	43.5	45.0	*	42.5	
04:20-04:25	44.0	45.0	*	42.5	
04:25-04:30	43.2	45.0	*	42.5	
04:30-04:35	43.0	45.0	*	42.5	
04:35-04:40	44.0	45.0	*	42.5	
04:40-04:45	42.5	45.0	*	42.5	
04:45-04:50	42.6	45.0	*	42.5	
04:50-04:55	43.0	45.0	*	42.5	
04:55-05:00	45.1	45.0	31.7	42.5	
05:00-05:05	48.6	45.0	49.1	6.6	
05:05-05:10	47.8	45.0	47.6	5.1	
05:10-05:15	45.3	45.0	42.5	-6.0	
05:15-05:20	47.0	45.0	45.7	6.7	
05:20-05:25	48.5	45.0	48.9	6.4	
05:25-05:30	46.5	45.0	44.2	1.7	
05:30-05:35	46.0	45.0	42.1	-0.4	
05:35-05:40	47.2	45.0	46.2	3.7	
05:40-05:45	48.0	45.0	48.0	5.5	
05:45-05:50	48.5	45.0	48.9	6.4	
05:50-05:55	49.2	45.0	50.1	7.6	
05:55-06:00	50.0	45.0	51.3	8.8	
06:00-06:05	52.0	45.0	50.3	3.1	
06:05-06:10	53.0	45.0	52.8	3.6	
06:10-06:15	52.2	50.2	50.9	5.7	
06:15-06:20	53.1	50.2	53.0	6.9	
06:20-06:25	52.6	50.2	52.1	5.4	
06:25-06:30	52.5	50.2	51.6	6.4	
06:30-06:35	52.3	50.2	54.7	7.5	
06:35-06:40	54.0	50.2	47.2	3.1	
06:40-06:45	48.0	50.2	*	*	
06:45-06:50	47.8	50.2	*	*	
06:50-06:55	48.5	50.2	*	*	
06:55-07:00	51.0	50.2	*	*	
07:00-07:05	51.0	50.2	46.3	-0.9	
07:05-07:10	51.5	50.2	47.8	0.6	
07:10-07:15	52.0	50.2	50.3	3.1	
07:15-07:20	54.5	50.2	55.5	8.3	
07:20-07:25	55.0	50.2	56.3	9.1	
07:25-07:30	54.6	50.2	55.6	8.4	
07:30-07:35	55.0	50.2	56.3	9.1	
07:35-07:40	54.7	50.2	55.8	8.6	
07:40-07:45	55.0	50.2	56.3	9.1	
07:45-07:50	54.5	50.2	55.5	8.3	
07:50-07:55	53.2	50.2	53.2	6.0	
07:55-08:00	54.5	50.2	55.5	8.3	
08:00-08:05	55.0	50.2	56.3	9.1	
08:05-08:10	55.2	50.2	56.5	9.3	
08:10-08:15	54.3	50.2	55.2	8.0	
08:15-08:20	54.1	50.2	54.8	7.6	

RS-080425-04PR

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะตู่				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	4-5				
ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีกิจกรรม** L <sub>eq</sub> (dB(A))	ระดับเสียงรบกวน มีกิจกรรม L <sub>eq</sub> (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>n</sub> (dB(A))	ค่าการรบกวน (dB(A))	
08:20-08:25	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
08:25-08:30	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
08:30-08:35	54.5	50.2	55.5	47.2	8.3
08:35-08:40	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
08:40-08:45	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
08:45-08:50	54.3	50.2	55.2	47.2	8.0
08:50-08:55	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
08:55-09:00	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
09:00-09:05	55.1	50.2	56.4	47.2	9.2
09:05-09:10	56.4	50.2	55.3	47.2	8.1
09:10-09:15	52.7	50.2	52.1	47.2	4.9
09:15-09:20	51.1	50.2	46.8	47.2	-0.4
09:20-09:25	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
09:25-09:30	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
09:30-09:35	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
09:35-09:40	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
09:40-09:45	54.1	50.2	54.8	47.2	7.6
09:45-09:50	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
09:50-09:55	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
09:55-10:00	54.2	50.2	55.3	47.2	7.8
10:00-10:05	55.2	50.2	55.0	47.2	9.3
10:05-10:10	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8
10:10-10:15	55.1	50.2	56.4	47.2	9.2
10:15-10:20	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
10:20-10:25	54.4	50.2	53.3	47.2	8.1
10:25-10:30	54.1	50.2	54.8	47.2	7.6
10:30-10:35	54.8	50.2	55.0	47.2	8.8
10:35-10:40	54.7	50.2	55.3	47.2	8.0
10:40-10:45	54.4	50.2	54.3	47.2	9.1
10:45-10:50	55.0	50.2	56.3	47.2	9.3
10:50-10:55	55.2	50.2	56.7	47.2	9.5
10:55-11:00	54.6	50.2	55.6	47.2	8.4
11:00-11:05	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
11:05-11:10	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
11:10-11:15	54.3	50.2	56.3	47.2	9.1
11:15-11:20	53.0	50.2	53.8	47.2	6.6
11:20-11:25	54.0	50.2	56.3	47.2	9.1
11:25-11:30	55.1	50.2	56.3	47.2	9.2
11:30-11:35	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
11:35-11:40	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8
11:40-11:45	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
11:45-11:50	52.9	50.2	52.6	47.2	5.4
11:50-11:55	53.4	50.2	53.6	47.2	6.4
11:55-12:00	54.1	50.2	54.8	47.2	7.6
12:00-12:05	51.7	50.2	49.4	47.2	2.2
12:05-12:10	52.9	50.2	52.6	47.2	5.4
12:10-12:15	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
12:15-12:20	56.0	50.2	54.7	47.2	7.5
12:20-12:25	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
12:25-12:30	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
12:30-12:35	55.3	50.2	56.3	47.2	9.1
12:35-12:40	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
12:40-12:45	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
12:45-12:50	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
12:50-12:55	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
12:55-13:00	54.2	50.2	50.2	47.2	7.8
13:00-13:05	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1

RS-080425-04PR



BY060/04/68

5/6/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดประดู่ เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด [L <sub>eq</sub> ] [dBA]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงที่พื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ค่าระดับการรบกวน [dBA]
18:05-18:10	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
18:10-18:15	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
18:15-18:20	53.6	50.2	53.9	47.2	6.7
18:20-18:25	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
18:25-18:30	54.5	50.2	55.5	47.2	8.3
18:30-18:35	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
18:35-18:40	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
18:40-18:45	53.0	50.2	52.8	47.2	5.6
18:45-18:50	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
18:50-18:55	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
18:55-19:00	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
19:00-19:05	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
19:05-19:10	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
19:10-19:15	48.9	50.2	*	47.2	*
19:15-19:20	47.3	50.2	*	47.2	*
19:20-19:25	48.5	50.2	*	47.2	*
19:25-19:30	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
19:30-19:35	47.9	50.2	*	47.2	*
19:35-19:40	48.3	50.2	*	47.2	*
19:40-19:45	48.0	50.2	*	47.2	*
19:45-19:50	47.8	50.2	*	47.2	*
19:50-19:55	46.8	50.2	*	47.2	*
19:55-20:00	44.8	50.2	*	47.2	*
20:00-20:05	44.9	50.2	*	47.2	*
20:05-20:10	47.4	50.2	*	47.2	*
20:10-20:15	46.4	50.2	*	47.2	*
20:15-20:20	45.9	50.2	*	47.2	*
20:20-20:25	46.9	50.2	*	47.2	*
20:25-20:30	44.0	50.2	*	47.2	*
20:30-20:35	45.5	50.2	*	47.2	*
20:35-20:40	44.7	50.2	*	47.2	*
20:40-20:45	44.6	50.2	*	47.2	*
20:45-20:50	45.0	50.2	*	47.2	*
20:50-20:55	47.0	50.2	*	47.2	*
20:55-21:00	42.7	50.2	*	47.2	*
21:00-21:05	43.6	50.2	*	47.2	*
21:05-21:10	43.6	50.2	*	47.2	*
21:10-21:15	45.9	50.2	*	47.2	*
21:15-21:20	46.4	50.2	*	47.2	*
21:20-21:25	44.1	50.2	*	47.2	*
21:25-21:30	44.3	50.2	*	47.2	*
21:30-21:35	43.8	50.2	*	47.2	*
21:35-21:40	45.8	50.2	*	47.2	*
21:40-21:45	44.0	50.2	*	47.2	*
21:45-21:50	43.4	50.2	*	47.2	*
21:50-21:55	43.4	50.2	*	47.2	*
21:55-22:00	43.4	50.2	*	47.2	*
22:00-22:05	45.7	45.0	40.4	42.5	-2.1
22:05-22:10	43.3	45.0	*	42.5	*
22:10-22:15	45.0	45.0	*	42.5	*
22:15-22:20	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
22:20-22:25	43.2	45.0	*	42.5	*
22:25-22:30	43.3	45.0	*	42.5	*
22:30-22:35	42.5	45.0	*	42.5	*
22:35-22:40	43.2	45.0	*	42.5	*
22:40-22:45	43.0	45.0	*	42.5	*
22:45-22:50	42.5	45.0	*	42.5	*

RS-008475-MPR

BY060/04/68

5/6/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดประดู่ เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด [L <sub>eq</sub> ] [dBA]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงที่พื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ค่าระดับการรบกวน [dBA]
22:50-22:55	43.6	45.0	*	42.5	*
22:55-23:00	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
23:00-23:05	44.0	45.0	*	42.5	*
23:05-23:10	45.2	45.0	*	42.5	*
23:10-23:15	43.0	45.0	*	42.5	*
23:15-23:20	43.0	45.0	*	42.5	*
23:20-23:25	44.5	45.0	*	42.5	*
23:25-23:30	42.0	45.0	*	42.5	*
23:30-23:35	43.2	45.0	*	42.5	*
23:35-23:40	43.0	45.0	*	42.5	*
23:40-23:45	42.5	45.0	*	42.5	*
23:45-23:50	42.0	45.0	*	42.5	*
23:50-23:55	44.2	45.0	*	42.5	*
23:55-00:00	43.4	45.0	*	42.5	*
00:00-00:05	45.0	45.0	*	42.5	*
00:05-00:10	42.6	45.0	*	42.5	*
00:10-00:15	43.2	45.0	*	42.5	*
00:15-00:20	45.1	45.0	*	42.5	*
00:20-00:25	44.2	45.0	*	42.5	*
00:25-00:30	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
00:30-00:35	45.3	45.0	36.5	42.5	-6.0
00:35-00:40	44.7	45.0	*	42.5	*
00:40-00:45	43.6	45.0	*	42.5	*
00:45-00:50	42.2	45.0	*	42.5	*
00:50-00:55	43.2	45.0	*	42.5	*
00:55-01:00	43.1	45.0	*	42.5	*
01:00-01:05	44.6	45.0	*	42.5	*
01:05-01:10	46.8	45.0	45.0	42.5	2.5
01:10-01:15	43.4	45.0	*	42.5	*
01:15-01:20	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
01:20-01:25	46.2	45.0	45.0	42.5	0.5
01:25-01:30	45.1	45.0	51.7	42.5	-10.8
01:30-01:35	44.2	45.0	*	42.5	*
01:35-01:40	43.5	45.0	*	42.5	*
01:40-01:45	43.0	45.0	*	42.5	*
01:45-01:50	42.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
01:50-01:55	43.6	45.0	*	42.5	*
01:55-02:00	43.2	45.0	*	42.5	*
02:00-02:05	43.9	45.0	*	42.5	*
02:05-02:10	44.0	45.0	*	42.5	*
02:10-02:15	44.5	45.0	*	42.5	*
02:15-02:20	42.5	45.0	*	42.5	*
02:20-02:25	45.8	45.0	41.3	42.5	-1.2
02:25-02:30	45.0	45.0	*	42.5	*
02:30-02:35	46.8	45.0	45.2	42.5	2.7
02:35-02:40	47.7	45.0	47.2	42.5	4.7
02:40-02:45	46.7	45.0	44.9	42.5	2.4
02:45-02:50	45.3	45.0	35.7	42.5	-6.8
02:50-02:55	45.0	45.0	*	42.5	*
02:55-03:00	42.1	45.0	*	42.5	*
03:00-03:05	42.2	45.0	*	42.5	*
03:05-03:10	42.5	45.0	*	42.5	*
03:10-03:15	42.1	45.0	*	42.5	*
03:15-03:20	43.0	45.0	*	42.5	*
03:20-03:25	42.7	45.0	*	42.5	*
03:25-03:30	43.5	45.0	*	42.5	*
03:30-03:35	44.6	45.0	*	42.5	*

RS-008475-MPR



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุ่ม				
	เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าการรบกวน (dB(A))	
03:30-03:40	45.5	45.0	38.9	42.5	-3.6
03:40-03:45	47.3	45.0	46.5	42.5	4.0
03:45-03:50	42.7	45.0	*	42.5	*
03:50-03:55	42.7	45.0	*	42.5	*
03:55-04:00	45.0	45.0	*	42.5	*
04:00-04:05	49.1	45.0	50.0	42.5	7.5
04:05-04:10	49.5	45.0	50.6	42.5	8.1
04:10-04:15	45.6	45.0	39.4	42.5	-3.1
04:15-04:20	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
04:20-04:25	50.0	45.0	51.3	42.5	8.8
04:25-04:30	48.1	45.0	48.2	42.5	5.7
04:30-04:35	45.8	45.0	41.2	42.5	-1.3
04:35-04:40	47.0	45.0	45.7	42.5	3.2
04:40-04:45	46.0	45.0	42.3	42.5	-0.2
04:45-04:50	45.0	45.0	*	42.5	*
04:50-04:55	44.8	45.0	*	42.5	*
04:55-05:00	44.4	45.0	34.7	42.5	-7.8
05:00-05:05	45.2	45.0	42.5	42.5	*
05:05-05:10	45.0	45.0	*	42.5	*
05:10-05:15	43.6	45.0	*	42.5	*
05:15-05:20	42.4	45.0	47.5	42.5	5.0
05:20-05:25	47.8	45.0	47.4	42.5	4.9
05:25-05:30	47.7	45.0	45.3	42.5	0.8
05:30-05:35	46.3	45.0	45.0	42.5	0.5
05:35-05:40	43.4	45.0	46.0	42.5	3.5
05:40-05:45	46.2	45.0	43.0	42.5	3.7
05:45-05:50	45.0	45.0	46.2	42.5	4.5
05:50-05:55	47.2	45.0	51.7	42.5	9.2
05:55-06:00	50.2	45.0	*	42.5	*
06:00-06:05	50.0	50.2	*	42.5	*
06:05-06:10	49.7	50.2	*	42.5	*
06:10-06:15	50.4	50.2	40.7	42.5	-6.5
06:15-06:20	49.2	50.2	47.2	42.5	3.2
06:20-06:25	52.0	50.2	50.4	42.5	*
06:25-06:30	50.1	50.2	*	42.5	*
06:30-06:35	50.0	50.2	*	42.5	*
06:35-06:40	50.9	50.2	47.3	42.5	0.1
06:40-06:45	51.2	50.2	46.3	42.5	-0.9
06:45-06:50	51.0	50.2	47.1	42.5	-0.1
06:50-06:55	51.2	50.2	*	42.5	*
06:55-07:00	50.0	50.2	50.1	42.5	2.9
07:00-07:05	51.9	50.2	55.8	47.2	8.6
07:05-07:10	53.2	50.2	53.2	47.2	6.0
07:10-07:15	50.2	50.2	50.2	47.2	*
07:15-07:20	49.4	50.2	*	47.2	*
07:20-07:25	48.0	50.2	*	47.2	*
07:25-07:30	48.6	50.2	*	47.2	*
07:30-07:35	49.7	50.2	50.5	47.2	3.3
07:35-07:40	52.1	50.2	52.5	47.2	5.3
07:40-07:45	52.9	50.2	40.1	47.2	-7.1
07:45-07:50	50.4	50.2	51.6	47.2	4.4
07:50-07:55	52.5	50.2	46.3	47.2	-0.9
07:55-08:00	51.0	50.2	*	47.2	*
08:00-08:05	49.8	50.2	47.1	47.2	-0.1
08:05-08:10	51.2	50.2	47.1	47.2	*
08:10-08:15	49.0	50.2	47.1	47.2	*
08:15-08:20	49.0	50.2	50.2	47.2	*

RS-0804/25-APR

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนวัดตะกุ่ม				
เดือนเมษายน 2568				
5-6				
ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าการรบกวน (dB(A))
08:20-08:25	50.9	50.2	47.2	-1.3
08:25-08:30	50.7	50.2	47.2	-3.0
08:30-08:35	50.8	50.2	47.2	-2.6
08:35-08:40	50.2	50.2	47.2	-14.5
08:40-08:45	48.9	50.2	47.2	*
08:45-08:50	48.0	50.2	47.2	*
08:50-08:55	49.2	50.2	47.2	*
08:55-09:00	50.7	50.2	47.2	-3.3
09:00-09:05	52.0	50.2	47.2	3.1
09:05-09:10	49.5	50.2	47.2	*
09:10-09:15	51.6	50.2	47.2	1.7
09:15-09:20	52.9	50.2	47.2	5.4
09:20-09:25	54.7	50.2	47.2	8.5
09:25-09:30	50.9	50.2	47.2	-1.4
09:30-09:35	53.0	50.2	47.2	5.6
09:35-09:40	55.0	50.2	47.2	9.1
09:40-09:45	54.2	50.2	47.2	7.7
09:45-09:50	51.6	50.2	47.2	1.8
09:50-09:55	52.1	50.2	47.2	3.4
09:55-10:00	53.1	50.2	47.2	5.8
10:00-10:05	49.8	50.2	47.2	*
10:05-10:10	52.8	50.2	47.2	5.2
10:10-10:15	54.0	50.2	47.2	7.4
10:15-10:20	55.0	50.2	47.2	9.1
10:20-10:25	52.3	50.2	47.2	3.9
10:25-10:30	49.7	50.2	47.2	*
10:30-10:35	49.7	50.2	47.2	*
10:35-10:40	52.9	50.2	47.2	5.3
10:40-10:45	53.9	50.2	47.2	7.2
10:45-10:50	54.2	50.2	47.2	7.6
10:50-10:55	53.6	50.2	47.2	5.1
10:55-11:00	52.8	50.2	47.2	3.7
11:00-11:05	50.7	50.2	47.2	-3.5
11:05-11:10	53.6	50.2	47.2	4.8
11:10-11:15	51.1	50.2	47.2	-0.7
11:15-11:20	50.3	50.2	47.2	-9.5
11:20-11:25	53.6	51.9	47.2	6.7
11:25-11:30	53.6	53.7	47.2	6.5
11:30-11:35	45.5	50.2	47.2	9.8
11:35-11:40	55.3	50.2	47.2	9.4
11:40-11:45	44.2	50.2	47.2	7.8
11:45-11:50	50.7	55.0	47.2	-2.8
11:50-11:55	51.7	49.3	47.2	2.1
11:55-12:00	51.6	44.0	47.2	-3.2
12:00-12:05	50.2	50.2	47.2	1.8
12:05-12:10	55.0	50.2	47.2	9.1
12:10-12:15	53.6	52.6	47.2	5.4
12:15-12:20	51.6	49.1	47.2	4.9
12:20-12:25	53.2	53.2	47.2	6.0
12:25-12:30	55.0	56.3	47.2	9.1
12:30-12:35	54.2	55.0	47.2	7.8
12:35-12:40	53.5	53.8	47.2	6.6
12:40-12:45	54.5	55.5	47.2	8.3
12:45-12:50	55.2	56.5	47.2	9.3
12:50-12:55	55.5	57.0	47.2	9.8
12:55-13:00	54.2	55.0	47.2	7.8
13:00-13:05	55.0	56.3	47.2	9.1

RS-0804/25-APR

BY060/04/68

56/9/67

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดบุญญ เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงของ ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงของ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงที่ฐาน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
13:05-13:10	55.3	50.2	57.0	47.2	9.8
13:10-13:15	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
13:15-13:20	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
13:20-13:25	54.0	50.2	54.7	47.2	7.5
13:25-13:30	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8
13:30-13:35	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
13:35-13:40	54.8	50.2	55.9	47.2	8.7
13:40-13:45	53.3	50.2	53.4	47.2	6.2
13:45-13:50	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
13:50-13:55	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
13:55-14:00	55.1	50.2	56.4	47.2	9.2
ภาพฐาน					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ : \* ข้างบนที่ระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงวัดที่กับระดับเสียงของไม่มีการรบกวน  
\*\* เสียงที่ฐานและเสียงของไม่มีการรบกวน จากการตรวจวัดบริเวณโรงเรียนวัดบุญญ เมื่อวันที่ 6 เมษายน 2568  
วิธีการอ้างอิง : \* ประกาศคณะกรรมการกำหนดค่าเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงของไม่มีการรบกวน  
การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงของไม่มีการรบกวน การกำหนดระดับการรบกวน และฉบับปฏิบัติการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565  
ครั้งที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565  
= ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงของไม่มีการรบกวน ระดับเสียงของไม่มีการรบกวน  
พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 23 มกราคม 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567  
= ประกาศคณะกรรมการกำหนดค่าเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงของไม่มีการรบกวน  
พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน  
= ประกาศคณะกรรมการกำหนดค่าเสียงรบกวน เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงที่วัดจากการประกอบกิจการ พ.ศ. 2568  
วิธีการตรวจวัด : \* เครื่องมือวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดคือ Acoustic Calibrator, CBRULS, Model CR315, S/N. 92002

ลักษณะเสียงของแหล่งกำเนิดเสียง

☒ เสียงเครื่องเล่นเครื่องดนตรี : ขลุ่ยมโหรีไป  
☐ เครื่องเล่นเครื่องดนตรี : ขลุ่ยมโหรีไป  
☐ เครื่องเล่นเครื่องดนตรี : ขลุ่ยมโหรีไป  
☐ เครื่องเล่นเครื่องดนตรี : ขลุ่ยมโหรีไป  
☐ เครื่องเล่นเครื่องดนตรี : ขลุ่ยมโหรีไป

ช่วงเวลาที่มีเสียงดัง

☒ กลางคืน (06:00-22:00 น.)  
☒ กลางวัน (22:00-06:00 น.)  
☒ ทั้งวัน (ตลอด 24 ชั่วโมง)  
(ระบุ) ไร้อุปกรณ์

สรุปผล

☐ เป็นเสียงรบกวน (6.0 เดซิเบลเอ)  
☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดที่บริเวณเฉพาะซึ่งสถานที่ได้รับการตรวจวัดนั้น  
ห้ามคัดลอก รายงานผลการตรวจวัดเสียงรบกวนนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเจ้าของสิทธิ์

วันที่ 11 / 04 / 68

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดบุญญ เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
	ระดับเสียงของ แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงของ ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงของ มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงที่ฐาน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
14:00-14:05	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
14:05-14:10	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8
14:10-14:15	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
14:15-14:20	55.5	50.2	57.0	47.2	9.8
14:20-14:25	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
14:25-14:30	54.1	50.2	54.8	47.2	7.6
14:30-14:35	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
14:35-14:40	50.6	50.2	43.0	47.2	-4.2
14:40-14:45	53.0	50.2	52.8	47.2	5.6
14:45-14:50	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
14:50-14:55	51.5	50.2	48.6	47.2	1.4
14:55-15:00	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
15:00-15:05	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
15:05-15:10	53.9	50.2	54.5	47.2	7.3
15:10-15:15	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
15:15-15:20	50.5	50.2	41.7	47.2	-5.5
15:20-15:25	53.0	50.2	52.8	47.2	5.6
15:25-15:30	54.5	50.2	55.3	47.2	8.3
15:30-15:35	50.8	50.2	44.9	47.2	-2.3
15:35-15:40	50.9	50.2	45.6	47.2	-3.6
15:40-15:45	52.2	50.2	46.3	47.2	-0.9
15:45-15:50	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
15:50-15:55	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
15:55-16:00	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:00-16:05	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:05-16:10	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:10-16:15	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:15-16:20	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:20-16:25	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:25-16:30	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:30-16:35	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:35-16:40	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:40-16:45	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:45-16:50	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:50-16:55	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
16:55-17:00	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:00-17:05	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:05-17:10	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:10-17:15	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:15-17:20	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:20-17:25	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:25-17:30	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:30-17:35	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:35-17:40	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:40-17:45	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:45-17:50	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:50-17:55	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
17:55-18:00	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9
18:00-18:05	50.3	50.2	46.3	47.2	-0.9

โครงการ : ทำป้ายเตือนภัยที่โรงเรียนวัดบุญญ  
ของ บริษัท : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกงาน : 11 เมษายน 2568

BY06D/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุด				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{Aeq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม** $L_{Aeq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม $L_{Aeq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{Aeq}$ (dB(A))	ค่าการรบกวนเกิน (dB(A))	
18:05-18:10	45.0	50.2	*	47.2	*
18:10-18:15	44.3	50.2	*	47.2	*
18:15-18:20	45.4	50.2	*	47.2	*
18:20-18:25	49.8	50.2	*	47.2	*
18:25-18:30	50.4	50.2	39.9	47.2	-7.3
18:30-18:35	48.0	50.2	*	47.2	*
18:35-18:40	47.2	50.2	*	47.2	*
18:40-18:45	45.9	50.2	*	47.2	*
18:45-18:50	50.0	50.2	*	47.2	*
18:50-18:55	49.2	50.2	*	47.2	*
18:55-19:00	43.3	50.2	*	47.2	*
19:00-19:05	45.0	50.2	*	47.2	*
19:05-19:10	43.2	50.2	*	47.2	*
19:10-19:15	44.0	50.2	*	47.2	*
19:15-19:20	45.2	50.2	*	47.2	*
19:20-19:25	45.6	50.2	*	47.2	*
19:25-19:30	45.0	50.2	*	47.2	*
19:30-19:35	46.2	50.2	*	47.2	*
19:35-19:40	42.7	50.2	*	47.2	*
19:40-19:45	43.1	50.2	*	47.2	*
19:45-19:50	45.1	50.2	*	47.2	*
19:50-19:55	43.2	50.2	*	47.2	*
19:55-20:00	44.0	50.2	*	47.2	*
20:00-20:05	43.2	50.2	*	47.2	*
20:05-20:10	45.0	50.2	*	47.2	*
20:10-20:15	46.0	50.2	*	47.2	*
20:15-20:20	45.2	50.2	*	47.2	*
20:20-20:25	44.0	50.2	*	47.2	*
20:25-20:30	45.2	50.2	*	47.2	*
20:30-20:35	46.0	50.2	*	47.2	*
20:35-20:40	45.5	50.2	*	47.2	*
20:40-20:45	42.5	50.2	*	47.2	*
20:45-20:50	43.6	50.2	*	47.2	*
20:50-20:55	42.5	50.2	*	47.2	*
20:55-21:00	43.3	50.2	*	47.2	*
21:00-21:05	43.0	50.2	*	47.2	*
21:05-21:10	43.4	50.2	*	47.2	*
21:10-21:15	45.1	50.2	*	47.2	*
21:15-21:20	46.4	50.2	*	47.2	*
21:20-21:25	46.0	50.2	*	47.2	*
21:25-21:30	42.7	50.2	*	47.2	*
21:30-21:35	42.7	50.2	*	47.2	*
21:35-21:40	43.5	50.2	*	47.2	*
21:40-21:45	42.2	50.2	*	47.2	*
21:45-21:50	42.5	50.2	*	47.2	*
21:50-21:55	42.6	50.2	*	47.2	*
21:55-22:00	42.9	50.2	*	47.2	*
22:00-22:05	45.0	45.0	*	42.5	*
22:05-22:10	46.0	45.0	42.1	42.5	-0.4
22:10-22:15	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
22:15-22:20	44.5	45.0	*	42.5	*
22:20-22:25	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
22:25-22:30	44.2	45.0	*	42.5	*
22:30-22:35	43.6	45.0	*	42.5	*
22:35-22:40	43.5	45.0	*	42.5	*
22:40-22:45	43.1	45.0	*	42.5	*
22:45-22:50	43.4	45.0	*	42.5	*

RS/06D/05/67R

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะมุด				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{Aeq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีกิจกรรม** $L_{Aeq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีกิจกรรม $L_{Aeq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{Aeq}$ [dB(A)]	ค่าการรบกวน [dB(A)]	
22:50-22:55	43.4	45.0	*	42.5	*
22:55-23:00	44.2	45.0	*	42.5	*
23:00-23:05	43.8	45.0	*	42.5	*
23:05-23:10	44.0	45.0	*	42.5	*
23:10-23:15	44.8	45.0	*	42.5	*
23:15-23:20	46.7	45.0	44.8	42.5	2.3
23:20-23:25	44.8	45.0	*	42.5	*
23:25-23:30	44.3	45.0	*	42.5	*
23:30-23:35	44.9	45.0	*	42.5	*
23:35-23:40	45.2	45.0	34.7	42.5	7.8
23:40-23:45	44.6	45.0	*	42.5	*
23:45-23:50	44.8	45.0	*	42.5	*
23:50-23:55	44.2	45.0	*	42.5	*
23:55-00:00	44.6	45.0	*	42.5	*
00:00-00:05	43.9	45.0	*	42.5	*
00:05-00:10	44.1	45.0	*	42.5	*
00:10-00:15	45.7	45.0	40.4	42.5	-2.1
00:15-00:20	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
00:20-00:25	43.5	45.0	*	42.5	*
00:25-00:30	43.6	45.0	*	42.5	*
00:30-00:35	44.0	45.0	*	42.5	*
00:35-00:40	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
00:40-00:45	43.6	45.0	*	42.5	*
00:45-00:50	44.1	45.0	*	42.5	*
00:50-00:55	43.5	45.0	*	42.5	*
00:55-01:00	43.8	45.0	*	42.5	*
01:00-01:05	42.6	45.0	*	42.5	*
01:05-01:10	42.8	45.0	*	42.5	*
01:10-01:15	44.0	45.0	*	42.5	*
01:15-01:20	42.7	45.0	*	42.5	*
01:20-01:25	42.1	45.0	*	42.5	*
01:25-01:30	42.5	45.0	*	42.5	*
01:30-01:35	42.5	45.0	*	42.5	*
01:35-01:40	42.0	45.0	*	42.5	*
01:40-01:45	43.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
01:45-01:50	48.0	45.0	48.0	42.5	5.9
01:50-01:55	43.3	45.0	*	42.5	*
01:55-02:00	42.4	45.0	*	42.5	*
02:00-02:05	42.5	45.0	*	42.5	*
02:05-02:10	43.0	45.0	*	42.5	*
02:10-02:15	42.7	45.0	*	42.5	*
02:15-02:20	42.7	45.0	*	42.5	*
02:20-02:25	43.4	45.0	*	42.5	*
02:25-02:30	45.2	45.0	34.7	42.5	-7.8
02:30-02:35	46.0	45.0	42.1	42.5	-0.4
02:35-02:40	43.0	45.0	*	42.5	*
02:40-02:45	42.9	45.0	*	42.5	*
02:45-02:50	42.9	45.0	*	42.5	*
02:50-02:55	42.5	45.0	*	42.5	*
02:55-03:00	42.1	45.0	*	42.5	*
03:00-03:05	42.1	45.0	*	42.5	*
03:05-03:10	42.9	45.0	*	42.5	*
03:10-03:15	43.1	45.0	*	42.5	*
03:15-03:20	46.0	45.0	42.0	42.5	-0.5
03:20-03:25	47.9	45.0	47.8	42.5	5.3
03:25-03:30	45.5	45.0	39.0	42.5	-3.5
03:30-03:35	46.7	45.0	44.9	42.5	2.4

RS/06D/05/67R



8/10/00/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริษัทโรชินีวิศวกรรม เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
03:35-03:40	45.0	45.0	*	42.5	*
03:40-03:45	42.4	45.0	*	42.5	*
03:45-03:50	43.5	45.0	*	42.5	*
03:50-03:55	44.0	45.0	*	42.5	*
03:55-04:00	45.0	45.0	34.7	42.5	-7.8
04:00-04:05	45.0	45.0	*	42.5	*
04:05-04:10	44.2	45.0	*	42.5	*
04:10-04:15	44.0	45.0	*	42.5	*
04:15-04:20	44.6	45.0	*	42.5	*
04:20-04:25	43.6	45.0	*	42.5	*
04:25-04:30	44.0	45.0	*	42.5	*
04:30-04:35	45.0	45.0	*	42.5	*
04:35-04:40	43.2	45.0	*	42.5	*
04:40-04:45	42.9	45.0	*	42.5	*
04:45-04:50	42.4	45.0	*	42.5	*
04:50-04:55	44.2	45.0	*	42.5	*
04:55-05:00	45.4	45.0	37.2	42.5	-5.3
05:00-05:05	48.9	45.0	49.6	42.5	7.1
05:05-05:10	48.0	45.0	48.1	42.5	48.1
05:10-05:15	49.2	45.0	50.1	42.5	5.6
05:15-05:20	48.5	45.0	48.9	42.5	7.6
05:20-05:25	50.0	45.0	51.3	42.5	6.4
05:25-05:30	48.2	45.0	48.4	42.5	8.8
05:30-05:35	49.5	45.0	49.5	42.5	7.0
05:35-05:40	49.1	45.0	50.0	42.5	7.5
05:40-05:45	50.0	45.0	51.3	42.5	8.8
05:45-05:50	50.2	45.0	51.6	42.5	9.1
05:50-05:55	47.0	45.0	45.7	42.5	3.2
05:55-06:00	48.2	45.0	48.4	42.5	3.9
06:00-06:05	22.4	50.2	50.9	47.2	3.7
06:05-06:10	24.3	50.2	52.2	47.2	8.0
06:10-06:15	21.0	50.2	46.3	47.2	-4.9
06:15-06:20	25.2	50.2	53.2	47.2	6.0
06:20-06:25	26.0	50.2	54.0	47.2	9.1
06:25-06:30	28.2	50.2	56.2	47.2	8.2
06:30-06:35	28.0	50.2	56.3	47.2	9.1
06:35-06:40	25.0	50.2	54.7	47.2	9.1
06:40-06:45	23.2	50.2	53.2	47.2	4.0
06:45-06:50	22.0	50.2	50.5	47.2	3.1
06:50-06:55	24.8	50.2	55.4	47.2	8.2
06:55-07:00	25.2	50.2	56.5	47.2	9.5
07:00-07:05	25.0	50.2	56.3	47.2	9.1
07:05-07:10	25.1	50.2	56.4	47.2	9.2
07:10-07:15	25.4	50.2	56.9	47.2	9.7
07:15-07:20	25.0	50.2	56.3	47.2	9.1
07:20-07:25	24.6	50.2	55.6	47.2	8.4
07:25-07:30	24.1	50.2	54.8	47.2	7.6
07:30-07:35	25.5	50.2	57.0	47.2	9.8
07:35-07:40	25.3	50.2	56.7	47.2	9.5
07:40-07:45	25.0	50.2	56.3	47.2	9.1
07:45-07:50	25.2	50.2	56.5	47.2	9.3
07:50-07:55	25.0	50.2	56.3	47.2	9.1
07:55-08:00	24.5	50.2	55.5	47.2	8.3
08:00-08:05	25.0	50.2	56.3	47.2	8.8
08:05-08:10	24.8	50.2	56.0	47.2	8.8
08:10-08:15	25.0	50.2	50.3	47.2	3.1
08:15-08:20	23.5	50.2	53.8	47.2	6.6

RS-0808/25-APR

8/10/00/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริษัทโรชินีวิศวกรรม เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
08:20-08:25	55.2	50.2	54.5	47.2	9.3
08:25-08:30	54.9	50.2	54.1	47.2	8.9
08:30-08:35	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
08:35-08:40	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8
08:40-08:45	55.5	50.2	57.0	47.2	9.8
08:45-08:50	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
08:50-08:55	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
08:55-09:00	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
09:00-09:05	54.1	50.2	54.8	47.2	7.6
09:05-09:10	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
09:10-09:15	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
09:15-09:20	55.5	50.2	56.5	47.2	9.8
09:20-09:25	54.1	50.2	54.8	47.2	7.6
09:25-09:30	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
09:30-09:35	55.2	50.2	56.6	47.2	9.4
09:35-09:40	54.6	50.2	55.6	47.2	8.4
09:40-09:45	53.6	50.2	53.9	47.2	6.7
09:45-09:50	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
09:50-09:55	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
09:55-10:00	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
10:00-10:05	55.3	50.2	56.7	47.2	9.5
10:05-10:10	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
10:10-10:15	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
10:15-10:20	53.5	50.2	53.8	47.2	6.6
10:20-10:25	53.7	50.2	54.0	47.2	6.8
10:25-10:30	53.4	50.2	53.6	47.2	6.4
10:30-10:35	54.0	50.2	54.7	47.2	7.5
10:35-10:40	53.6	50.2	54.0	47.2	6.8
10:40-10:45	54.0	50.2	54.6	47.2	7.4
10:45-10:50	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
10:50-10:55	54.2	50.2	54.7	47.2	7.5
10:55-11:00	54.0	50.2	54.6	47.2	6.4
11:00-11:05	53.5	50.2	54.0	47.2	5.9
11:05-11:10	53.6	50.2	54.3	47.2	6.0
11:10-11:15	53.2	50.2	54.2	47.2	5.6
11:15-11:20	54.0	50.2	54.8	47.2	9.1
11:20-11:25	54.1	50.2	54.8	47.2	9.1
11:25-11:30	53.1	50.2	53.9	47.2	7.6
11:30-11:35	55.2	50.2	56.5	47.2	9.5
11:35-11:40	54.5	50.2	57.0	47.2	9.8
11:40-11:45	55.5	50.2	57.0	47.2	9.8
11:45-11:50	52.3	50.2	51.0	47.2	3.8
11:50-11:55	52.8	50.2	52.3	47.2	5.1
11:55-12:00	53.5	50.2	53.8	47.2	6.6
12:00-12:05	51.1	50.2	46.9	47.2	-0.3
12:05-12:10	52.3	50.2	51.2	47.2	4.0
12:10-12:15	51.4	50.2	48.3	47.2	1.1
12:15-12:20	55.0	50.2	56.3	47.2	9.3
12:20-12:25	55.2	50.2	56.5	47.2	9.5
12:25-12:30	55.1	50.2	56.4	47.2	9.2
12:30-12:35	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
12:35-12:40	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8
12:40-12:45	54.2	50.2	55.0	47.2	7.8
12:45-12:50	55.5	50.2	57.0	47.2	9.8
12:50-12:55	55.2	50.2	56.5	47.2	9.3
12:55-13:00	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
13:00-13:05	54.8	50.2	56.0	47.2	8.8

RS-0808/25-APR



BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะตอก				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	7-8				
ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน ในอาคาร** L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงรบกวน จากการจราจร L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ค่าการรบกวนรวม [dBA]	
18:05-18:10	51.9	50.2	50.0	47.2	2.8
18:10-18:15	51.9	50.2	50.0	47.2	2.8
18:15-18:20	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
18:20-18:25	50.2	50.2	*	47.2	*
18:25-18:30	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
18:30-18:35	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
18:35-18:40	51.3	50.2	47.8	47.2	0.6
18:40-18:45	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
18:45-18:50	50.2	50.2	*	47.2	*
18:50-18:55	50.2	50.2	50.3	47.2	3.1
18:55-19:00	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
19:00-19:05	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
19:05-19:10	48.1	50.2	*	47.2	*
19:10-19:15	44.4	50.2	*	47.2	*
19:15-19:20	44.3	50.2	*	47.2	*
19:20-19:25	43.8	50.2	*	47.2	*
19:25-19:30	44.0	50.2	*	47.2	*
19:30-19:35	44.2	50.2	*	47.2	*
19:35-19:40	45.7	50.2	*	47.2	*
19:40-19:45	43.3	50.2	*	47.2	*
19:45-19:50	43.3	50.2	*	47.2	*
19:50-19:55	42.9	50.2	*	47.2	*
19:55-20:00	46.4	50.2	*	47.2	*
20:00-20:05	43.4	50.2	*	47.2	*
20:05-20:10	43.5	50.2	*	47.2	*
20:10-20:15	45.1	50.2	*	47.2	*
20:15-20:20	44.1	50.2	*	47.2	*
20:20-20:25	47.0	50.2	*	47.2	*
20:25-20:30	45.8	50.2	*	47.2	*
20:30-20:35	45.2	50.2	*	47.2	*
20:35-20:40	42.6	50.2	*	47.2	*
20:40-20:45	45.3	50.2	*	47.2	*
20:45-20:50	46.2	50.2	*	47.2	*
20:50-20:55	47.0	50.2	*	47.2	*
20:55-21:00	46.3	50.2	*	47.2	*
21:00-21:05	46.0	50.2	*	47.2	*
21:05-21:10	48.1	50.2	*	47.2	*
21:10-21:15	49.3	50.2	*	47.2	*
21:15-21:20	49.2	50.2	*	47.2	*
21:20-21:25	50.2	50.2	*	47.2	*
21:25-21:30	49.0	50.2	*	47.2	*
21:30-21:35	47.2	50.2	*	47.2	*
21:35-21:40	48.0	50.2	*	47.2	*
21:40-21:45	46.2	50.2	*	47.2	*
21:45-21:50	45.4	50.2	*	47.2	*
21:50-21:55	43.5	50.2	*	47.2	*
21:55-22:00	43.5	45.0	*	42.5	*
22:00-22:05	44.5	45.0	*	42.5	*
22:05-22:10	45.1	45.0	*	42.5	-10.8
22:10-22:15	45.3	45.0	56.5	42.5	-6.0
22:15-22:20	45.0	45.0	*	42.5	*
22:20-22:25	44.5	45.0	*	42.5	*
22:25-22:30	43.9	45.0	*	42.5	*
22:30-22:35	42.3	45.0	*	42.5	*
22:35-22:40	42.8	45.0	*	42.5	*
22:40-22:45	45.0	45.0	*	42.5	*
22:45-22:50	45.5	45.0	*	42.5	*

RS/060/25/67P

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณโรงเรียนวัดตะตอก				
เดือนพฤษภาคม 2568				
7-8				
ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด	ระดับเสียงรบกวน ในอาคาร** L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงรบกวน จากการจราจร L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ค่าการรบกวนรวม [dBA]
22:50-22:55	43.0	45.0	42.5	*
22:55-23:00	44.5	45.0	42.5	*
23:00-23:05	42.6	45.0	42.5	*
23:05-23:10	42.6	45.0	42.5	*
23:10-23:15	42.5	45.0	42.5	*
23:15-23:20	43.8	45.0	42.5	*
23:20-23:25	44.0	45.0	42.5	*
23:25-23:30	45.2	45.0	42.5	-7.8
23:30-23:35	43.5	45.0	42.5	*
23:35-23:40	44.0	45.0	42.5	*
23:40-23:45	45.0	45.0	42.5	*
23:45-23:50	45.1	45.0	42.5	-10.8
23:50-23:55	42.9	45.0	42.5	*
23:55-00:00	43.0	45.0	42.5	*
00:00-00:05	48.8	45.0	42.5	7.0
00:05-00:10	44.4	45.0	42.5	*
00:10-00:15	42.5	45.0	42.5	*
00:15-00:20	42.5	45.0	42.5	*
00:20-00:25	42.5	45.0	42.5	-10.8
00:25-00:30	45.1	45.0	42.5	*
00:30-00:35	44.3	45.0	42.5	*
00:35-00:40	42.0	45.0	42.5	*
00:40-00:45	42.3	45.0	42.5	*
00:45-00:50	42.0	45.0	42.5	*
00:50-00:55	42.5	45.0	42.5	*
00:55-01:00	43.1	45.0	42.5	*
01:00-01:05	42.0	45.0	42.5	*
01:05-01:10	42.8	45.0	42.5	*
01:10-01:15	43.0	45.0	42.5	*
01:15-01:20	42.0	45.0	42.5	*
01:20-01:25	42.1	45.0	42.5	*
01:25-01:30	45.0	45.0	42.5	*
01:30-01:35	45.0	45.0	42.5	*
01:35-01:40	42.0	45.0	42.5	*
01:40-01:45	42.3	45.0	42.5	*
01:45-01:50	43.3	45.0	42.5	*
01:50-01:55	43.2	45.0	42.5	*
01:55-02:00	43.6	45.0	42.5	*
02:00-02:05	45.6	45.0	42.5	*
02:05-02:10	45.2	45.0	42.5	-7.8
02:10-02:15	42.2	45.0	42.5	*
02:15-02:20	45.2	45.0	42.5	-7.8
02:20-02:25	46.0	45.0	42.5	-0.4
02:25-02:30	42.4	45.0	42.5	*
02:30-02:35	42.5	45.0	42.5	*
02:35-02:40	42.5	45.0	42.5	*
02:40-02:45	42.2	45.0	42.5	*
02:45-02:50	45.2	45.0	42.5	-7.8
02:50-02:55	45.0	45.0	42.5	*
02:55-03:00	42.2	45.0	42.5	*
03:00-03:05	42.8	45.0	42.5	*
03:05-03:10	42.4	45.0	42.5	*
03:10-03:15	42.1	45.0	42.5	*
03:15-03:20	43.2	45.0	42.5	*
03:20-03:25	42.7	45.0	42.5	*
03:25-03:30	44.0	45.0	42.5	*
03:30-03:35	44.1	45.0	42.5	*

RS/060/25/67P



8/1060/04/68

5/6/9/67

8/1060/04/68

5/6/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะตู่ เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
	ระดับเสียง แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียง ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียง มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ค่าดัชนีการรบกวน (dBA)
03:30-03:40	47.1	45.0	45.9	42.5	3.4
03:40-03:45	48.5	45.0	48.9	42.5	6.4
03:45-03:50	50.0	45.0	51.3	42.5	8.8
03:50-03:55	44.9	45.0	45.0	42.5	*
03:55-04:00	45.0	45.0	*	42.5	*
04:00-04:05	44.2	45.0	*	42.5	*
04:05-04:10	45.5	45.0	38.9	42.5	-3.6
04:10-04:15	47.0	45.0	45.7	42.5	3.2
04:15-04:20	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
04:20-04:25	44.0	45.0	*	42.5	*
04:25-04:30	44.3	45.0	*	42.5	*
04:30-04:35	42.2	45.0	*	42.5	*
04:35-04:40	42.8	45.0	*	42.5	*
04:40-04:45	43.0	45.0	*	42.5	*
04:45-04:50	42.1	45.0	*	42.5	*
04:50-04:55	42.3	45.0	*	42.5	*
04:55-05:00	45.0	45.0	*	42.5	*
05:00-05:05	47.3	45.0	46.4	42.5	3.9
05:05-05:10	48.1	45.0	48.2	42.5	5.7
05:10-05:15	48.5	45.0	48.9	42.5	6.4
05:15-05:20	47.9	45.0	47.8	42.5	5.3
05:20-05:25	43.1	45.0	*	42.5	*
05:25-05:30	48.9	45.0	49.6	42.5	7.1
05:30-05:35	45.1	45.0	31.7	42.5	-10.8
05:35-05:40	48.0	45.0	48.0	42.5	5.5
05:40-05:45	50.0	45.0	51.3	42.5	8.8
05:45-05:50	49.6	45.0	50.8	42.5	8.3
05:50-05:55	50.0	45.0	51.3	42.5	8.8
05:55-06:00	49.3	45.0	7.8	42.5	7.8
06:00-06:05	51.0	45.0	50.3	42.5	-0.9
06:05-06:10	53.0	45.0	46.3	42.5	5.6
06:10-06:15	52.2	45.0	52.8	42.5	5.0
06:15-06:20	51.4	45.0	51.4	42.5	5.2
06:20-06:25	48.8	45.0	44.3	42.5	-0.9
06:25-06:30	49.0	45.0	*	42.5	*
06:30-06:35	49.0	45.0	*	42.5	*
06:35-06:40	50.0	45.0	45.6	42.5	-1.6
06:40-06:45	51.0	45.0	46.3	42.5	-0.9
06:45-06:50	48.7	45.0	*	42.5	*
06:50-06:55	49.3	45.0	*	42.5	*
06:55-07:00	50.0	45.0	*	42.5	*
07:00-07:05	51.6	45.0	49.0	42.5	1.8
07:05-07:10	50.3	45.0	36.9	42.5	-10.3
07:10-07:15	51.9	45.0	50.0	42.5	2.8
07:15-07:20	52.6	45.0	51.9	42.5	4.7
07:20-07:25	51.6	45.0	49.0	42.5	1.8
07:25-07:30	49.8	45.0	*	42.5	*
07:30-07:35	52.0	45.0	50.3	42.5	3.1
07:35-07:40	49.5	45.0	*	42.5	*
07:40-07:45	50.7	45.0	44.1	42.5	-3.1
07:45-07:50	52.0	45.0	50.3	42.5	3.1
07:50-07:55	51.9	45.0	50.0	42.5	2.8
07:55-08:00	53.8	45.0	54.3	42.5	7.1
08:00-08:05	55.0	45.0	56.3	42.5	9.1
08:05-08:10	54.0	45.0	54.7	42.5	7.5
08:10-08:15	54.7	45.0	55.8	42.5	8.6
08:15-08:20	50.8	45.0	44.9	42.5	-2.3

RS/084-75/04/68

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะตู่ เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
	ระดับเสียง แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียง ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียง มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ค่าดัชนีการรบกวน (dBA)
08:20-08:25	50.0	50.2	50.2	47.2	*
08:25-08:30	53.6	50.2	53.9	47.2	6.7
08:30-08:35	54.6	50.2	55.6	47.2	8.4
08:35-08:40	50.1	50.2	*	47.2	*
08:40-08:45	52.4	50.2	51.4	47.2	4.2
08:45-08:50	50.8	50.2	49.4	47.2	-2.3
08:50-08:55	49.1	50.2	*	47.2	*
08:55-09:00	53.6	50.2	53.9	47.2	6.7
09:00-09:05	54.3	50.2	55.2	47.2	8.0
09:05-09:10	55.0	50.2	56.3	47.2	9.1
09:10-09:15	53.3	50.2	53.4	47.2	6.2
09:15-09:20	52.3	50.2	51.1	47.2	3.9
09:20-09:25	50.3	50.2	36.9	47.2	-10.3
09:25-09:30	49.0	50.2	50.2	47.2	*
09:30-09:35	50.3	50.2	36.9	47.2	-10.3
09:35-09:40	52.5	50.2	51.6	47.2	4.4
09:40-09:45	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
09:45-09:50	54.4	50.2	55.3	47.2	8.1
09:50-09:55	50.1	50.2	*	47.2	*
09:55-10:00	52.0	50.2	50.3	47.2	3.1
10:00-10:05	51.7	50.2	49.4	47.2	2.2
10:05-10:10	50.2	50.2	49.7	47.2	*
10:10-10:15	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
10:15-10:20	49.1	50.2	49.1	47.2	0.1
10:20-10:25	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
10:25-10:30	51.2	50.2	47.3	47.2	0.1
10:30-10:35	51.0	50.2	46.3	47.2	-0.9
10:35-10:40	49.8	50.2	47.3	47.2	*
10:40-10:45	48.4	50.2	48.4	47.2	0.1
10:45-10:50	50.2	50.2	48.6	47.2	1.4
10:50-10:55	53.4	50.2	53.9	47.2	3.4
10:55-11:00	50.8	50.2	43.9	47.2	-2.3
11:00-11:05	50.3	50.2	36.9	47.2	-10.3
11:05-11:10	53.0	50.2	52.8	47.2	5.6
11:10-11:15	49.3	50.2	*	47.2	*
11:15-11:20	46.1	50.2	*	47.2	*
11:20-11:25	48.0	50.2	52.1	47.2	4.9
11:25-11:30	52.7	50.2	52.1	47.2	4.9
11:30-11:35	49.9	50.2	50.2	47.2	*
11:35-11:40	50.1	50.2	50.2	47.2	*
11:40-11:45	52.1	50.2	50.6	47.2	3.4
11:45-11:50	53.7	50.2	54.1	47.2	6.9
11:50-11:55	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
11:55-12:00	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
12:00-12:05	52.2	50.2	50.2	47.2	*
12:05-12:10	48.9	50.2	54.1	47.2	6.9
12:10-12:15	53.7	50.2	56.1	47.2	8.9
12:15-12:20	50.1	50.2	53.7	47.2	6.9
12:20-12:25	54.9	50.2	55.1	47.2	6.0
12:25-12:30	53.7	50.2	53.2	47.2	*
12:30-12:35	50.2	50.2	50.2	47.2	*
12:35-12:40	50.0	50.2	49.4	47.2	*
12:40-12:45	49.4	50.2	45.6	47.2	-1.6
12:45-12:50	50.9	50.2	50.2	47.2	*
12:50-12:55	49.0	50.2	55.2	47.2	8.0
12:55-13:00	54.3	50.2	52.3	47.2	5.1
13:00-13:05	52.8	50.2	52.3	47.2	*

RS/084-75/04/68

8/1060/04/68

56/9/67

8/1060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรือนวัดระดับเสียง				
	เดือนเมษายน 2568				
	7-8				
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB(A))	
13:05-13:10	53.9	50.2	54.5	47.2	7.3
13:10-13:15	51.1	50.2	46.8	47.2	-0.4
13:15-13:20	50.8	50.2	44.9	47.2	-2.3
13:20-13:25	50.6	50.2	43.0	47.2	-4.2
13:25-13:30	52.3	50.2	51.1	47.2	3.9
13:30-13:35	55.5	50.2	57.0	47.2	9.8
13:35-13:40	54.7	50.2	55.8	47.2	8.6
13:40-13:45	54.3	50.2	55.2	47.2	8.0
13:45-13:50	48.8	50.2	*	47.2	*
13:50-13:55	51.6	50.2	49.0	47.2	1.8
13:55-14:00	52.2	50.2	50.9	47.2	3.7
	หมายเหตุ				ไม่เกิน 10.0

**หมายเหตุ :**

- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด
- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด

**วิธีการวัด :**

- อุปกรณ์การวัดระดับเสียงที่ใช้เป็นเครื่องมือวัดระดับเสียง
- การวัดระดับเสียงจะดำเนินการวัดระดับเสียงที่จุดวัดระดับเสียง
- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด
- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด

**หมายเหตุ :**

- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด
- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด

**วิธีการตรวจวัด :**

- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด
- ระดับเสียงที่วัดได้เป็นค่าเฉลี่ยของระดับเสียงที่วัดได้ทั้งหมด

**เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัด :**

- Acoustic Calibrator, Model: C8015, S/N: 92002

**ลักษณะเสียงรบกวน :**

- เสียงรบกวนที่เกิดขึ้นตลอดเวลา
- เสียงรบกวนที่เกิดขึ้นตลอดเวลา

**สรุปผล :**

- เป็นเสียงรบกวน (เกินขีดจำกัด)
- ไม่เป็นเสียงรบกวน

**ผลการตรวจวัด :**

- ผลการตรวจวัดระดับเสียง
- ผลการตรวจวัดระดับเสียง

**วันที่ตรวจวัด :**

- วันที่ตรวจวัดระดับเสียง
- วันที่ตรวจวัดระดับเสียง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 399-03972 Fax : (662) 313-4921 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุ่ม			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	44.2		42.5	
03:05-03:10	44.0		42.6	
03:10-03:15	44.3		43.1	
03:15-03:20	44.4		42.0	
03:20-03:25	44.4		43.1	
03:25-03:30	42.0		42.1	42.6
03:30-03:35	44.5	45.5	42.4	
03:35-03:40	45.0		42.6	
03:40-03:45	46.0		42.6	
03:45-03:50	48.3		43.5	
03:50-03:55	47.0		42.4	
03:55-04:00	48.1		44.2	
04:00-04:05	48.7		43.8	
04:05-04:10	46.5		43.0	
04:10-04:15	47.0		44.5	
04:15-04:20	49.4		43.0	
04:20-04:25	44.5		42.2	
04:25-04:30	45.2	47.4	42.0	
04:30-04:35	46.0		43.2	43.0
04:35-04:40	45.3		43.0	
04:40-04:45	47.0		44.5	
04:45-04:50	51.1		44.2	
04:50-04:55	45.8		43.6	
04:55-05:00	47.0		42.2	
05:00-05:05	46.3		43.8	
05:05-05:10	46.6		45.5	
05:10-05:15	47.0		43.0	
05:15-05:20	47.3		45.8	
05:20-05:25	48.7		45.0	
05:25-05:30	49.8	49.0	44.6	45.8
05:30-05:35	50.8		46.1	
05:35-05:40	48.7		46.0	
05:40-05:45	52.7		46.2	
05:45-05:50	48.4		46.0	
05:50-05:55	48.3		47.0	
05:55-06:00	48.9		47.2	
06:00-06:05	49.7		46.5	
06:05-06:10	52.6		47.3	
06:10-06:15	50.7		47.0	
06:15-06:20	53.1		48.0	
06:20-06:25	54.9		49.2	
06:25-06:30	53.8	52.8	47.3	47.3
06:30-06:35	51.8		46.0	
06:35-06:40	48.6		46.2	
06:40-06:45	52.6		49.6	
06:45-06:50	55.5		50.8	
06:50-06:55	54.0		49.2	
06:55-07:00	50.7		45.0	

KS-03084/25/68H



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 399-03972 Fax : (662) 313-4921 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรียนวัดตะกุ่ม			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	50.2		45.2	
07:05-07:10	48.7		44.8	
07:10-07:15	49.2		44.5	
07:15-07:20	50.1		46.5	
07:20-07:25	52.6		49.2	
07:25-07:30	53.2	51.6	46.5	46.5
07:30-07:35	50.9		49.2	
07:35-07:40	54.0		50.0	
07:40-07:45	53.6		48.2	
07:45-07:50	50.5		47.2	
07:50-07:55	51.8		45.1	
07:55-08:00	49.7		46.5	
08:00-08:05	51.6		47.2	
08:05-08:10	51.4		48.0	
08:10-08:15	51.5		49.2	
08:15-08:20	51.1		47.0	
08:20-08:25	49.5		46.2	
08:25-08:30	48.6	51.6	46.0	47.2
08:30-08:35	49.9		49.0	
08:35-08:40	51.3		49.1	
08:40-08:45	55.0		47.2	
08:45-08:50	50.2		49.5	
08:50-08:55	52.0		50.0	
08:55-09:00	53.4		49.2	
09:00-09:05	55.3		48.0	
09:05-09:10	51.5		47.5	
09:10-09:15	53.6		48.2	
09:15-09:20	54.0		48.0	
09:20-09:25	54.7		46.6	48.1
09:25-09:30	52.1	53.8	47.6	
09:30-09:35	52.7		49.0	
09:35-09:40	53.8		48.1	
09:40-09:45	50.5		49.0	
09:45-09:50	53.3		48.5	
09:50-09:55	54.5		49.3	
09:55-10:00	56.3		49.0	
10:00-10:05	52.9		46.2	
10:05-10:10	50.1		47.6	
10:10-10:15	50.3		49.0	
10:15-10:20	53.5		50.2	
10:20-10:25	54.2		49.8	
10:25-10:30	56.7	53.2	50.0	49.0
10:30-10:35	54.1		48.5	
10:35-10:40	53.3		47.2	
10:40-10:45	51.2		49.1	
10:45-10:50	54.1		49.0	
10:50-10:55	51.7		49.0	
10:55-11:00	51.0		49.0	

KS-03084/25/68H





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพารวย 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (062) 333-43972 Fax : (062) 333-43211 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัทโรจวิวัฒน์			
	$L_{eq, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]	$L_{90, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{90, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]
11:00-11:05	54.2		49.4	
11:05-11:10	54.2		51.5	
11:10-11:15	56.4		50.2	
11:15-11:20	56.1		51.5	
11:20-11:25	55.5		50.6	
11:25-11:30	51.6		49.0	
11:30-11:35	52.3	50.0	49.8	50.2
11:35-11:40	51.3		50.0	
11:40-11:45	52.3		50.5	
11:45-11:50	54.3		50.2	
11:50-11:55	53.4		49.5	
11:55-12:00	52.1		51.0	
12:00-12:05	55.0		50.8	
12:05-12:10	54.6		52.3	
12:10-12:15	55.5		51.0	
12:15-12:20	56.2		53.5	
12:20-12:25	59.3		52.5	
12:25-12:30	57.3		54.6	
12:30-12:35	59.0	57.1	53.2	52.3
12:35-12:40	58.0		53.0	
12:40-12:45	58.7		52.5	
12:45-12:50	56.0		51.2	
12:50-12:55	56.4		49.5	
12:55-13:00	56.3		50.4	
13:00-13:05	54.7		52.0	
13:05-13:10	58.0		51.6	
13:10-13:15	57.5		51.0	
13:15-13:20	55.3		49.3	
13:20-13:25	53.9		52.0	
13:25-13:30	58.4	57.7	52.6	52.6
13:30-13:35	59.1		53.5	
13:35-13:40	58.0		54.5	
13:40-13:45	58.5		55.0	
13:45-13:50	58.0		56.0	
13:50-13:55	59.2		56.6	
13:55-14:00	58.5		55.5	
14:00-14:05	57.6		54.0	
14:05-14:10	55.9		49.7	
14:10-14:15	54.0		48.4	
14:15-14:20	52.4		48.0	
14:20-14:25	54.8		48.2	
14:25-14:30	54.0	55.3	48.1	49.5
14:30-14:35	53.3		49.5	
14:35-14:40	55.0		51.5	
14:40-14:45	58.1		51.2	
14:45-14:50	55.7		49.8	
14:50-14:55	56.5		50.0	
14:55-15:00	52.3		49.0	

RS/004/25/4/8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพารวย 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (062) 333-43972 Fax : (062) 333-43211 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัทโรจวิวัฒน์			
	$L_{eq, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{eq, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]	$L_{90, 5 \text{ min}}$ [dB(A)]	$L_{90, 1 \text{ hr}}$ [dB(A)]
15:00-15:05	54.8		51.5	
15:05-15:10	56.3		50.4	
15:10-15:15	52.6		47.0	
15:15-15:20	52.7		46.4	
15:20-15:25	53.2		49.2	
15:25-15:30	54.2		49.0	
15:30-15:35	52.1	53.2	48.1	48.1
15:35-15:40	52.6		47.6	
15:40-15:45	53.0		49.0	
15:45-15:50	53.3		48.2	
15:50-15:55	49.7		46.2	
15:55-16:00	47.2		46.0	
16:00-16:05	51.5		45.5	
16:05-16:10	48.2		45.0	
16:10-16:15	46.6		45.5	
16:15-16:20	47.6		46.2	
16:20-16:25	48.2		46.0	
16:25-16:30	49.7		45.6	
16:30-16:35	51.2	49.9	48.0	46.0
16:35-16:40	51.4		46.5	
16:40-16:45	50.9		47.0	
16:45-16:50	49.3		46.5	
16:50-16:55	51.6		46.0	
16:55-17:00	48.5		45.5	
17:00-17:05	47.1		46.0	
17:05-17:10	50.2		47.2	
17:10-17:15	50.0		46.2	
17:15-17:20	48.1		45.3	
17:20-17:25	48.4		45.0	
17:25-17:30	49.1	46.0	46.2	45.0
17:30-17:35	47.7		44.5	
17:35-17:40	46.0		45.0	
17:40-17:45	46.3		44.5	
17:45-17:50	46.8		44.0	
17:50-17:55	46.1		45.0	
17:55-18:00	47.2		45.5	
18:00-18:05	51.6		46.2	
18:05-18:10	52.2		46.0	
18:10-18:15	50.2		47.2	
18:15-18:20	49.0		46.0	
18:20-18:25	47.7		46.5	
18:25-18:30	53.2		47.2	
18:30-18:35	51.0	50.2	46.0	46.0
18:35-18:40	49.2		46.5	
18:40-18:45	48.1		46.0	
18:45-18:50	49.3		45.6	
18:50-18:55	49.0		46.0	
18:55-19:00	46.2		46.6	

RS/004/25/4/8



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 339-4309-21 Fax : (662) 333-4321 E-mail : sales@spsconsult.com, www.spsconsult.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรือนวัดชุมชน			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
19:00-19:05	48.0		46.0	
19:05-19:10	47.8		45.6	
19:10-19:15	49.2		46.2	
19:15-19:20	51.2		47.2	
19:20-19:25	50.2		47.0	
19:25-19:30	48.7		46.2	
19:30-19:35	48.9	48.4	46.0	46.0
19:35-19:40	49.0		45.5	
19:40-19:45	48.5		45.8	
19:45-19:50	51.7		45.2	
19:50-19:55	49.0		46.2	
19:55-20:00	48.7		46.5	
20:00-20:05	49.2		47.2	
20:05-20:10	48.4		46.5	
20:10-20:15	49.9		46.0	
20:15-20:20	51.4		47.2	
20:20-20:25	52.7	49.5	48.0	46.0
20:25-20:30	50.2		47.2	
20:30-20:35	49.1		46.0	
20:35-20:40	48.2		46.1	
20:40-20:45	47.6		45.1	
20:45-20:50	47.0		45.0	
20:50-20:55	47.1		44.5	
20:55-21:00	49.0		44.2	
21:00-21:05	46.5		43.2	
21:05-21:10	47.8		44.0	
21:10-21:15	50.0		45.2	
21:15-21:20	49.2		44.0	
21:20-21:25	46.5		43.3	
21:25-21:30	50.1	48.1	45.0	44.0
21:30-21:35	49.3		45.5	
21:35-21:40	47.2		45.0	
21:40-21:45	48.0		44.0	
21:45-21:50	46.1		44.3	
21:50-21:55	47.2		44.3	
21:55-22:00	47.0		43.5	
22:00-22:05	44.8		42.1	
22:05-22:10	44.5		42.4	
22:10-22:15	45.2		42.2	
22:15-22:20	44.8		42.0	
22:20-22:25	45.1		41.2	
22:25-22:30	44.5	45.0	41.5	42.0
22:30-22:35	44.0		41.7	
22:35-22:40	45.1		42.0	
22:40-22:45	46.0		42.1	
22:45-22:50	45.2		43.0	
22:50-22:55	44.5		42.2	
22:55-23:00	46.2		42.0	

RS/084/25/APP

7/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 339-4309-21 Fax : (662) 333-4321 E-mail : sales@spsconsult.com, www.spsconsult.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณโรงเรือนวัดชุมชน			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	45.1		42.3	
23:05-23:10	46.2		42.0	
23:10-23:15	45.2		42.1	
23:15-23:20	45.0		41.5	
23:20-23:25	44.8		42.3	
23:25-23:30	44.2	46.2	42.2	42.3
23:30-23:35	45.6		43.2	
23:35-23:40	46.0		44.0	
23:40-23:45	50.3		45.3	
23:45-23:50	47.2		44.0	
23:50-23:55	45.2		43.5	
23:55-00:00	46.0		44.5	
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	51.9	ค่ามาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	46.0	-		
$L_{max}$ [dB(A)]	97.8	ค่ามาตรฐาน $L_{max}$	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
$L_{eq}$ [dB(A)]	55.5	-		
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 115/25		02 April 2025		
SLM No.	Brand	Model	Serial No.	
ACO-012	ACO	6236	00170040	
Before Adjustment		Actual Readings [dB]	After Adjustment	
93.7			93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการสอบเทียบใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดมีรายละเอียดข้างบนที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว  
ท่านสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลได้โดยดูจากวิธีการเป็นลายลักษณ์อักษร



ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำเขื่อนป้องกันตลิ่งใหญ่  
ของ บริษัท : 3-8 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
ชื่อที่อยู่ค่า : บริษัท บางที เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือศรีสีหบุรย์			
	เดือนเมษายน 2568			
	3-4			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	66.7		60.5	
11:05-11:10	68.8		60.2	
11:10-11:15	67.0		61.0	
11:15-11:20	66.6		62.4	
11:20-11:25	67.5		61.9	61.0
11:25-11:30	66.0		61.0	
11:30-11:35	67.3		62.0	
11:35-11:40	67.1		61.0	
11:40-11:45	67.5		60.9	
11:45-11:50	66.3		61.5	61.4
11:50-11:55	63.5		60.3	
11:55-12:00	64.2		60.6	
12:00-12:05	65.9		61.1	
12:05-12:10	64.1		62.3	
12:10-12:15	61.5		62.1	
12:15-12:20	62.0		60.4	
12:20-12:25	60.4		62.1	
12:25-12:30	60.9		60.0	
12:30-12:35	62.4		61.0	60.4
12:35-12:40	63.0		61.5	
12:40-12:45	63.0		62.0	
12:45-12:50	63.5		60.1	
12:50-12:55	62.5		60.2	
12:55-13:00	62.1		61.4	
13:00-13:05	62.3		60.3	
13:05-13:10	64.1		60.5	
13:10-13:15	64.5		57.1	
13:15-13:20	63.0		57.5	
13:20-13:25	63.9		57.7	
13:25-13:30	66.7	61.2	55.7	57.1
13:30-13:35	66.7		54.9	
13:35-13:40	65.0		55.0	
13:40-13:45	63.0		54.9	
13:45-13:50	61.9		55.6	
13:50-13:55	64.6		55.6	
13:55-14:00	66.3		59.6	



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ศูนย์				
	เดือนมกราคม 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
18:00-18:05	62.0		60.7		
18:05-18:10	62.9		56.5		
18:10-18:15	58.2		54.9		
18:15-18:20	56.7		55.2		
18:20-18:25	57.5		54.6		
18:25-18:30	57.6		55.2		
18:30-18:35	60.5	61.9	59.1		55.2
18:35-18:40	60.5		60.0		
18:40-18:45	63.3		60.1		
18:45-18:50	66.4		59.7		
18:50-18:55	64.2		55.0		
18:55-19:00	60.4		55.2		
19:00-19:05	61.0		54.5		
19:05-19:10	57.4		55.4		
19:10-19:15	61.5		55.2		
19:15-19:20	62.0		57.5		
19:20-19:25	59.1		58.0		
19:25-19:30	61.2		54.6		
19:30-19:35	59.6	61.4	55.5		55.5
19:35-19:40	62.5		57.0		
19:40-19:45	62.6		57.5		
19:45-19:50	61.7		56.6		
19:50-19:55	63.3		59.9		
19:55-20:00	62.0		55.0		
20:00-20:05	56.0		53.7		
20:05-20:10	55.3		53.2		
20:10-20:15	60.0		56.2		
20:15-20:20	57.4		53.0		
20:20-20:25	55.2		52.9		
20:25-20:30	54.5	56.4	52.8		52.5
20:30-20:35	54.0		52.5		
20:35-20:40	54.8		52.4		
20:40-20:45	53.8		52.2		
20:45-20:50	58.5		52.4		
20:50-20:55	56.0		52.2		
20:55-21:00	53.6		51.9		
21:00-21:05	57.5		51.9		
21:05-21:10	53.5		52.0		
21:10-21:15	53.2		51.9		
21:15-21:20	53.4		52.2		
21:20-21:25	53.6		52.5		
21:25-21:30	54.2	54.4	52.6		52.0
21:30-21:35	54.6		52.0		
21:35-21:40	53.5		52.2		
21:40-21:45	53.5		52.0		
21:45-21:50	53.1		51.2		
21:50-21:55	53.0		51.5		
21:55-22:00	56.7		52.0		

KSJ084725498

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ศูนย์				
	เดือนมกราคม 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
22:00-22:05	53.9		52.2		
22:05-22:10	53.5		51.2		
22:10-22:15	52.5		51.0		
22:15-22:20	52.4		51.4		
22:20-22:25	52.5		51.5		
22:25-22:30	52.5		51.0		
22:30-22:35	52.3	52.7	50.5		51.2
22:35-22:40	52.5		50.2		
22:40-22:45	52.6		51.0		
22:45-22:50	52.5		51.3		
22:50-22:55	52.6		51.7		
22:55-23:00	52.8		51.8		
23:00-23:05	52.5		51.5		
23:05-23:10	52.6		51.2		
23:10-23:15	52.2		51.4		
23:15-23:20	52.1		51.2		
23:20-23:25	51.7		50.7		
23:25-23:30	51.7		50.6		
23:30-23:35	51.3	52.1	50.2		51.2
23:35-23:40	51.8		50.9		
23:40-23:45	52.3		51.4		
23:45-23:50	52.4		51.5		
23:50-23:55	52.5		51.3		
23:55-00:00	52.4		51.6		
00:00-00:05	55.2		51.8		
00:05-00:10	52.4		51.3		
00:10-00:15	52.3		51.6		
00:15-00:20	53.2		51.4		
00:20-00:25	52.0		51.3		
00:25-00:30	52.1		51.4		
00:30-00:35	52.5	52.9	51.2		51.4
00:35-00:40	52.1		51.4		
00:40-00:45	52.4		51.5		
00:45-00:50	42.5		51.6		
00:50-00:55	54.0		52.0		
00:55-01:00	55.0		51.7		
01:00-01:05	54.1		51.6		
01:05-01:10	55.1		51.6		
01:10-01:15	52.4		51.6		
01:15-01:20	52.4		51.3		
01:20-01:25	55.0		51.4		
01:25-01:30	52.4	53.5	51.3		51.4
01:30-01:35	52.6		51.5		
01:35-01:40	52.0		51.3		
01:40-01:45	54.6		51.5		
01:45-01:50	53.5		51.0		
01:50-01:55	52.0		51.3		
01:55-02:00	53.6		51.4		

KSJ084725498

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องโสตทัศนศึกษา				
	เดือนมกราคม 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
02:00-02:05	55.0		51.0		
02:05-02:10	53.3		51.8		
02:10-02:15	52.6		51.7		
02:15-02:20	52.3		51.6		
02:20-02:25	52.2		51.4		
02:25-02:30	52.1		51.2		51.5
02:30-02:35	52.4	55.0	51.6		
02:35-02:40	54.2		52.3		
02:40-02:45	56.0		51.2		
02:45-02:50	52.3		51.5		
02:50-02:55	52.1		51.3		
02:55-03:00	52.7		51.5		
03:00-03:05	52.3		51.2		
03:05-03:10	52.3		51.5		
03:10-03:15	52.7		51.8		
03:15-03:20	55.0		52.0		
03:20-03:25	53.6		51.1		
03:25-03:30	52.5		51.6		51.7
03:30-03:35	52.5	55.6	51.7		
03:35-03:40	53.4		51.6		
03:40-03:45	55.0		52.7		
03:45-03:50	54.2		53.0		
03:50-03:55	54.5		53.2		
03:55-04:00	56.0		52.5		
04:00-04:05	53.1		51.9		
04:05-04:10	52.8		51.6		
04:10-04:15	52.6		51.8		
04:15-04:20	53.6		51.7		
04:20-04:25	53.1		51.8		
04:25-04:30	52.4	53.2	51.6		51.7
04:30-04:35	52.5		51.7		
04:35-04:40	52.9		51.7		
04:40-04:45	53.0		51.0		
04:45-04:50	52.7		51.7		
04:50-04:55	55.0		52.0		
04:55-05:00	55.5		52.2		
05:00-05:05	55.1		52.2		
05:05-05:10	55.2		51.6		
05:10-05:15	52.7		51.6		
05:15-05:20	52.9		51.5		
05:20-05:25	52.9		51.5		
05:25-05:30	54.4	54.3	52.4		52.1
05:30-05:35	53.8		51.9		
05:35-05:40	54.7		52.1		
05:40-05:45	55.0		52.5		
05:45-05:50	55.0		53.0		
05:50-05:55	54.2		52.8		
05:55-06:00	55.0		53.0		

RS0804/2546PR

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องโสตทัศนศึกษา				
	เดือนมกราคม 2568				
	3-4				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
06:00-06:05	55.3		54.6		
06:05-06:10	54.0		53.5		
06:10-06:15	54.2		53.2		
06:15-06:20	56.6		54.8		
06:20-06:25	57.4		54.7		
06:25-06:30	56.0		55.0		
06:30-06:35	57.8	56.5	56.2		54.6
06:35-06:40	57.4		55.1		
06:40-06:45	56.1		54.8		
06:45-06:50	56.4		54.0		
06:50-06:55	57.8		53.5		
06:55-07:00	55.1		53.5		
07:00-07:05	57.4		56.2		
07:05-07:10	58.0		56.2		
07:10-07:15	60.2		59.1		
07:15-07:20	63.2		61.2		
07:20-07:25	62.5		59.6		
07:25-07:30	60.6	61.5	56.2		59.5
07:30-07:35	61.9		58.0		
07:35-07:40	63.0		60.6		
07:40-07:45	62.0		59.5		
07:45-07:50	61.2		60.2		
07:50-07:55	61.9		60.0		
07:55-08:00	62.5		61.0		
08:00-08:05	67.6		62.9		
08:05-08:10	63.8		59.9		
08:10-08:15	61.9		56.8		
08:15-08:20	63.3		60.0		
08:20-08:25	62.1		56.5		
08:25-08:30	63.0	64.4	60.7		59.9
08:30-08:35	64.4		59.9		
08:35-08:40	64.8		60.4		
08:40-08:45	66.5		60.0		
08:45-08:50	63.0		58.1		
08:50-08:55	65.0		59.7		
08:55-09:00	63.9		61.0		
09:00-09:05	65.4		59.8		
09:05-09:10	64.0		61.2		
09:10-09:15	67.1		62.4		
09:15-09:20	67.4		65.8		
09:20-09:25	67.0	66.6	65.6		64.2
09:25-09:30	66.6		65.0		
09:30-09:35	67.2		64.2		
09:35-09:40	67.0		64.0		
09:40-09:45	66.5		64.2		
09:45-09:50	65.6		64.1		
09:50-09:55	66.2		65.0		
09:55-10:00	67.5		64.3		

RS0804/2546PR

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสัตว์ใหญ่				
เดือนมกราคม 2568				
เวลา	3-4			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	66.2		65.0	
10:05-10:10	67.0		63.8	
10:10-10:15	67.1		64.6	
10:15-10:20	66.8		64.0	
10:20-10:25	65.2		64.2	
10:25-10:30	65.7		64.6	
10:30-10:35	66.0		64.6	
10:35-10:40	67.0		64.0	
10:40-10:45	65.9		64.9	
10:45-10:50	66.3		63.0	
10:50-10:55	66.0		64.5	
10:55-11:00	67.1		64.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	62.4	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.2			
L <sub>max</sub> [dB(A)]	92.6	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>90</sub> [dB(A)]	64.0			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B. 115/25	Model	02 April 2025	
S/N No.	6238	Serial No.		
ACOC (dB)	ACO	Actual Reading (dB)		
Before Adjustment	93.8	After Adjustment	93.9	

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือวัดระดับเสียง  
เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการจัดตั้งนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดเสียงส่วนนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(ประทับลายมือและตราประทับ)  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสัตว์ใหญ่				
เดือนมกราคม 2568				
เวลา	4-5			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	66.5		65.4	
11:05-11:10	66.6		64.9	
11:10-11:15	66.0		65.1	
11:15-11:20	67.0		65.0	
11:20-11:25	66.5		64.2	
11:25-11:30	66.1		64.7	
11:30-11:35	67.2	66.6	65.0	65.0
11:35-11:40	66.0		64.3	
11:40-11:45	67.2		65.0	
11:45-11:50	67.0		64.0	
11:50-11:55	66.2		65.2	
11:55-12:00	67.0		65.0	
12:00-12:05	68.3		64.3	
12:05-12:10	65.9		65.0	
12:10-12:15	67.1		64.9	
12:15-12:20	68.1		64.1	
12:20-12:25	65.5		64.5	
12:25-12:30	66.1	65.5	61.0	61.7
12:30-12:35	62.6		61.6	
12:35-12:40	63.1		61.7	
12:40-12:45	64.1		62.3	
12:45-12:50	63.6		61.0	
12:50-12:55	62.9		61.2	
12:55-13:00	62.6		61.6	
13:00-13:05	65.3		61.0	
13:05-13:10	62.6		61.6	
13:10-13:15	62.6		61.7	
13:15-13:20	64.5		63.3	
13:20-13:25	67.2		62.4	
13:25-13:30	64.4	65.5	62.1	61.7
13:30-13:35	66.8		60.8	
13:35-13:40	63.9		62.0	
13:40-13:45	67.0		60.7	
13:45-13:50	62.8		61.6	
13:50-13:55	67.5		62.9	
13:55-14:00	67.0		61.8	



BY 06/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเก็บวัสดุทั่วไป				
	เสียงเลขาน 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
14:00-14:05	67.6		63.2		
14:05-14:10	65.9		61.9		
14:10-14:15	65.5		60.8		
14:15-14:20	66.0		61.7		
14:20-14:25	65.5		62.2		
14:25-14:30	67.2		61.1		61.8
14:30-14:35	67.4	66.0	62.2		
14:35-14:40	66.9		62.3		
14:40-14:45	63.2		61.8		
14:45-14:50	67.2		61.0		
14:50-14:55	62.4		61.7		
14:55-15:00	64.0		62.0		
15:00-15:05	65.2		62.2		
15:05-15:10	66.9		63.0		
15:10-15:15	67.2		61.8		
15:15-15:20	65.8		61.9		
15:20-15:25	63.2		57.0		
15:25-15:30	58.8		54.2		54.5
15:30-15:35	61.0	63.2	56.8		
15:35-15:40	60.0		54.2		
15:40-15:45	57.9		55.7		
15:45-15:50	60.4		54.5		
15:50-15:55	58.8		53.8		
15:55-16:00	57.1		52.6		
16:00-16:05	59.0		52.4		
16:05-16:10	54.5		52.7		
16:10-16:15	55.2		52.2		
16:15-16:20	55.9		53.2		
16:20-16:25	55.7		52.3		
16:25-16:30	54.1		51.8		52.1
16:30-16:35	53.9	55.2	52.0		
16:35-16:40	53.6		51.8		
16:40-16:45	53.1		51.7		
16:45-16:50	52.5		51.4		
16:50-16:55	53.7		52.4		
16:55-17:00	56.6		52.1		
17:00-17:05	53.1		51.9		
17:05-17:10	56.5		52.9		
17:10-17:15	58.5		56.2		
17:15-17:20	56.0		56.0		
17:20-17:25	55.9		53.4		
17:25-17:30	58.1	57.8	52.4		53.3
17:30-17:35	57.4		55.2		
17:35-17:40	58.4		53.3		
17:40-17:45	58.7		54.2		
17:45-17:50	56.6		53.6		
17:50-17:55	58.0		53.3		
17:55-18:00	59.7		53.1		

RS/06/25/APP

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเก็บวัสดุทั่วไป				
	เสียงเลขาน 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
18:00-18:05	58.1		56.6		
18:05-18:10	57.8		56.4		
18:10-18:15	57.9		56.1		
18:15-18:20	58.7		55.5		
18:20-18:25	57.0		55.9		
18:25-18:30	57.5		54.4		54.9
18:30-18:35	56.2	57.9	53.6		
18:35-18:40	55.9		54.6		
18:40-18:45	57.6		54.9		
18:45-18:50	58.1		53.7		
18:50-18:55	59.5		54.5		
18:55-19:00	59.2		56.2		
19:00-19:05	58.3		56.2		
19:05-19:10	58.0		54.4		
19:10-19:15	56.6		54.3		
19:15-19:20	57.0		55.3		
19:20-19:25	59.0		56.4		
19:25-19:30	55.6	56.6	52.0		52.4
19:30-19:35	53.7		52.2		
19:35-19:40	54.0		51.9		
19:40-19:45	57.6		51.8		
19:45-19:50	53.6		52.0		
19:50-19:55	53.6		52.4		
19:55-20:00	57.0		54.1		
20:00-20:05	58.8		53.7		
20:05-20:10	55.0		52.5		
20:10-20:15	57.4		52.3		
20:15-20:20	53.6		51.7		
20:20-20:25	52.7		51.5		
20:25-20:30	55.3	54.5	50.0		51.1
20:30-20:35	52.1		51.0		
20:35-20:40	51.9		51.1		
20:40-20:45	50.7		51.5		
20:45-20:50	52.3		50.1		
20:50-20:55	51.4		50.6		
20:55-21:00	51.9		50.5		
21:00-21:05	51.6		50.5		
21:05-21:10	51.6		50.4		
21:10-21:15	51.6		50.5		
21:15-21:20	51.2		50.4		
21:20-21:25	51.2		50.1		
21:25-21:30	51.4	52.3	50.1		50.1
21:30-21:35	55.1		50.9		
21:35-21:40	54.1		49.3		
21:40-21:45	50.5		49.6		
21:45-21:50	50.4		49.7		
21:50-21:55	50.3		49.7		
21:55-22:00	50.9		49.1		

RS/06/25/APP

BY060704/68

56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเก็บวัสดุที่โหล่				
	เสียงหมายเลข 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
22:00-22:05	50.8		49.9		
22:05-22:10	52.0		50.0		
22:10-22:15	52.1		49.9		
22:15-22:20	50.6		49.1		
22:20-22:25	50.3		49.5		
22:25-22:30	50.2		49.4		49.6
22:30-22:35	50.7	50.7	49.9		
22:35-22:40	50.6		49.0		
22:40-22:45	50.3		49.6		
22:45-22:50	50.3		49.8		
22:50-22:55	50.1		49.5		
22:55-23:00	50.3		49.6		
23:00-23:05	50.7		49.9		
23:05-23:10	50.6		49.9		
23:10-23:15	50.4		49.7		
23:15-23:20	50.4		49.6		
23:20-23:25	50.3		49.6		
23:25-23:30	50.6	50.4	49.6		49.3
23:30-23:35	51.8		48.0		
23:35-23:40	49.6		48.8		
23:40-23:45	49.8		49.1		
23:45-23:50	49.8		49.3		
23:50-23:55	49.9		49.2		
23:55-00:00	49.9		49.2		
00:00-00:05	50.1		49.1		
00:05-00:10	50.5		49.7		
00:10-00:15	50.4		49.7		
00:15-00:20	50.3		49.5		
00:20-00:25	50.3		49.5		
00:25-00:30	50.2	50.3	49.6		49.6
00:30-00:35	50.3		49.6		
00:35-00:40	50.3		49.7		
00:40-00:45	50.4		49.6		
00:45-00:50	50.3		49.5		
00:50-00:55	50.6		49.6		
00:55-01:00	50.3		49.6		
01:00-01:05	50.3		49.7		
01:05-01:10	50.4		49.8		
01:10-01:15	50.3		49.6		
01:15-01:20	50.2		49.6		
01:20-01:25	50.2		49.6		
01:25-01:30	50.6	50.7	49.6		49.6
01:30-01:35	51.2		49.2		
01:35-01:40	50.8		49.6		
01:40-01:45	50.2		49.5		
01:45-01:50	51.7		49.7		
01:50-01:55	51.1		49.6		
01:55-02:00	50.7		49.5		

RS-0804-25-A7R

BY060704/68

56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเก็บวัสดุที่โหล่				
	เสียงหมายเลข 2568				
	4-5				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
02:00-02:05	50.2		49.5		
02:05-02:10	54.2		50.7		
02:10-02:15	52.0		50.0		
02:15-02:20	51.6		49.2		
02:20-02:25	50.2		49.6		
02:25-02:30	50.2		49.5		
02:30-02:35	50.1	51.0	49.4		49.4
02:35-02:40	50.1		49.4		
02:40-02:45	50.5		49.0		
02:45-02:50	49.9		49.2		
02:50-02:55	50.4		49.3		
02:55-03:00	49.9		49.3		
03:00-03:05	51.1		48.0		
03:05-03:10	50.3		49.4		
03:10-03:15	49.9		49.2		
03:15-03:20	49.9		49.3		
03:20-03:25	50.0		49.3		
03:25-03:30	49.9	50.4	49.2		49.3
03:30-03:35	49.9		49.2		
03:35-03:40	50.0		49.3		
03:40-03:45	51.1		49.4		
03:45-03:50	50.4		49.3		
03:50-03:55	51.2		49.5		
03:55-04:00	50.3		49.0		
04:00-04:05	50.0		48.9		
04:05-04:10	50.1		48.5		
04:10-04:15	50.3		48.9		
04:15-04:20	49.7		48.9		
04:20-04:25	54.4		49.4		
04:25-04:30	50.1	51.3	49.1		48.9
04:30-04:35	49.9		48.8		
04:35-04:40	50.2		49.0		
04:40-04:45	50.4		49.1		
04:45-04:50	52.2		49.0		
04:50-04:55	52.0		48.2		
04:55-05:00	53.2		49.6		
05:00-05:05	53.0		50.5		
05:05-05:10	52.8		49.2		
05:10-05:15	51.9		49.3		
05:15-05:20	52.5		49.2		
05:20-05:25	52.3		49.6		
05:25-05:30	50.8	53.2	49.5		49.7
05:30-05:35	54.1		49.9		
05:35-05:40	53.4		49.7		
05:40-05:45	51.6		50.6		
05:45-05:50	54.0		50.5		
05:50-05:55	55.2		49.8		
05:55-06:00	54.2				

RS-0804-25-A7R

BY 06/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
เดือนเมษายน 2568				
4-5				
เวลา	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	55.0		52.2	
06:05-06:10	54.6		51.5	
06:10-06:15	54.8		51.0	
06:15-06:20	54.1		50.2	
06:20-06:25	51.6		50.0	
06:25-06:30	55.0		51.1	
06:30-06:35	52.3		51.0	51.0
06:35-06:40	55.2	54.8	52.5	
06:40-06:45	56.8		51.6	
06:45-06:50	55.0		50.9	
06:50-06:55	56.6		50.8	
06:55-07:00	53.3		50.9	
07:00-07:05	53.7		51.0	
07:05-07:10	53.8		51.7	
07:10-07:15	56.0		51.5	
07:15-07:20	58.5		55.0	
07:20-07:25	60.5		57.1	
07:25-07:30	59.4		53.2	
07:30-07:35	54.8	57.5	51.1	51.7
07:35-07:40	58.0		51.5	
07:40-07:45	57.5		51.9	
07:45-07:50	57.8		52.8	
07:50-07:55	59.2		53.1	
07:55-08:00	54.2		51.5	
08:00-08:05	56.2		53.2	
08:05-08:10	54.4		53.0	
08:10-08:15	55.1		52.8	
08:15-08:20	55.0		53.0	
08:20-08:25	54.6		53.3	
08:25-08:30	55.8		55.0	
08:30-08:35	58.6	57.7	56.0	55.0
08:35-08:40	58.4		56.5	
08:40-08:45	57.6		56.0	
08:45-08:50	61.0		58.0	
08:50-08:55	60.7		57.0	
08:55-09:00	58.0		56.2	
09:00-09:05	61.0		57.0	
09:05-09:10	63.5		58.2	
09:10-09:15	64.8		58.0	
09:15-09:20	61.4		56.3	
09:20-09:25	59.5	61.7	52.8	56.5
09:25-09:30	54.5		52.4	
09:30-09:35	57.8		54.5	
09:35-09:40	63.0		57.2	
09:40-09:45	60.2		54.1	
09:45-09:50	59.0		56.5	
09:50-09:55	62.2		58.0	
09:55-10:00	64.0		57.3	

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
เดือนเมษายน 2568				
4-5				
เวลา	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	61.2		57.0	
10:05-10:10	58.3		56.5	
10:10-10:15	63.0		57.3	
10:15-10:20	63.0		57.0	
10:20-10:25	59.4		57.7	
10:25-10:30	62.6		58.0	
10:30-10:35	60.8	61.0	57.3	57.1
10:35-10:40	59.2		57.5	
10:40-10:45	58.5		57.4	
10:45-10:50	59.4		57.0	
10:50-10:55	63.0		56.0	
10:55-11:00	58.2		57.1	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	60.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	51.7			
L <sub>max</sub> [dB(A)]	92.0	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>eq</sub> [dB(A)]	61.9			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.	Noise B 115/25	Model	02 April 2025	
SUM No.		Serial No.		
ACO-C1-801	ACO	6238		00223039
Before Adjustment	93.8	Actual Reading [dB]	After Adjustment	93.9

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ในการสอบเทียบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดได้รับรองจากหน่วยงานที่ได้รับการตรวจวัด  
ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทแจ้งด้านเสียง



ผู้รายงานผลการตรวจวัด  
M / 04 / 68



BY06/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ห้างเซ็นทรัลลาดพร้าว : วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
ขอรับใช้ : สหพันธ์ผู้ค้าปลีกแห่งประเทศไทย : วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่/ผู้ค้า : บริษัท เซนทรัลเทรดดิ้ง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหน้าห้างเซ็นทรัลลาดพร้าว				
	เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	
11:00-11:05	58.6		57.2		
11:05-11:10	61.6		57.3		
11:10-11:15	61.7		57.4		
11:15-11:20	58.7		57.1		
11:20-11:25	58.9		57.2		
11:25-11:30	61.9	61.3	57.5		57.3
11:30-11:35	61.7		57.3		
11:35-11:40	58.1		57.3		
11:40-11:45	59.5		58.0		
11:45-11:50	64.7		58.9		
11:50-11:55	64.1		58.0		
11:55-12:00	59.2		57.9		
12:00-12:05	58.9		58.0		
12:05-12:10	59.6		58.5		
12:10-12:15	59.5		57.9		
12:15-12:20	59.6		56.0		
12:20-12:25	57.9		57.0		
12:25-12:30	58.7		57.2		
12:30-12:35	58.8	59.0	57.2		57.4
12:35-12:40	59.9		57.8		
12:40-12:45	58.8		57.5		
12:45-12:50	58.5		57.2		
12:50-12:55	58.5		57.4		
12:55-13:00	57.4		58.6		
13:00-13:05	58.3		57.3		
13:05-13:10	58.6		57.6		
13:10-13:15	58.7		57.4		
13:15-13:20	58.7		57.2		
13:20-13:25	62.3		58.2		
13:25-13:30	63.1		58.6		
13:30-13:35	62.2	60.9	58.3		58.2
13:35-13:40	59.6		57.5		
13:40-13:45	60.1		58.2		
13:45-13:50	60.0		58.5		
13:50-13:55	59.9		58.3		
13:55-14:00	63.9		61.5		

RS/08475/APR

BY06/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้างเซ็นทรัลลาดพร้าว				
	เดือนเมษายน 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	
14:00-14:05	65.6		61.1		
14:05-14:10	62.2		60.8		
14:10-14:15	66.5		61.1		
14:15-14:20	64.1		61.8		
14:20-14:25	66.6		61.5		
14:25-14:30	67.0	65.0	62.1		61.1
14:30-14:35	65.1		60.9		
14:35-14:40	66.2		61.7		
14:40-14:45	63.5		60.7		
14:45-14:50	61.8		60.8		
14:50-14:55	62.0		60.8		
14:55-15:00	65.5		61.3		
15:00-15:05	67.0		60.0		
15:05-15:10	61.4		60.5		
15:10-15:15	62.6		61.3		
15:15-15:20	66.0		62.4		
15:20-15:25	66.5		62.1		
15:25-15:30	64.1	65.0	62.6		61.9
15:30-15:35	63.6		61.3		
15:35-15:40	66.8		63.0		
15:40-15:45	64.1		61.4		
15:45-15:50	63.2		61.9		
15:50-15:55	65.5		63.0		
15:55-16:00	65.3		61.9		
16:00-16:05	66.5		62.0		
16:05-16:10	64.3		62.1		
16:10-16:15	66.1		62.5		
16:15-16:20	66.6		61.0		
16:20-16:25	62.1		59.1		
16:25-16:30	61.0	63.2	57.0		57.4
16:30-16:35	62.3		58.9		
16:35-16:40	60.0		57.0		
16:40-16:45	59.4		56.0		
16:45-16:50	59.8		57.4		
16:50-16:55	59.8		57.0		
16:55-17:00	60.7		56.7		
17:00-17:05	57.9		54.0		
17:05-17:10	55.8		54.2		
17:10-17:15	56.4		54.6		
17:15-17:20	59.8		56.0		
17:20-17:25	58.0		54.9		
17:25-17:30	58.3	58.5	55.3		54.9
17:30-17:35	57.9		54.8		
17:35-17:40	59.0		54.5		
17:40-17:45	60.8		57.5		
17:45-17:50	60.7		55.8		
17:50-17:55	57.1		55.1		
17:55-18:00	57.2		55.6		

RS/08475/APR

BY060/04.68

56/9/67

BY060/04.68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าเขียบริตส์ใหญ่				
	เสียงภายใน 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
18:00-18:05	59.0		55.8		
18:05-18:10	59.4		57.0		
18:10-18:15	58.2		56.9		
18:15-18:20	60.1		58.3		
18:20-18:25	61.8		58.1		
18:25-18:30	60.8		58.6		
18:30-18:35	61.9	60.1	56.8		57.0
18:35-18:40	57.9		56.0		
18:40-18:45	61.0		58.1		
18:45-18:50	60.3		57.6		
18:50-18:55	58.8		56.4		
18:55-19:00	60.0		57.8		
19:00-19:05	58.9		56.8		
19:05-19:10	58.3		55.0		
19:10-19:15	56.7		55.1		
19:15-19:20	57.7		55.0		
19:20-19:25	57.5		54.2		
19:25-19:30	59.5		55.0		
19:30-19:35	57.1	58.1	55.3		55.3
19:35-19:40	56.9		55.7		
19:40-19:45	57.3		55.7		
19:45-19:50	58.3		56.0		
19:50-19:55	58.9		55.7		
19:55-20:00	58.5		55.8		
20:00-20:05	58.5		54.0		
20:05-20:10	55.6		54.8		
20:10-20:15	55.9		54.7		
20:15-20:20	56.2		54.8		
20:20-20:25	55.9		53.0		
20:25-20:30	54.7	55.9	53.7		53.7
20:30-20:35	55.0		53.0		
20:35-20:40	55.2		52.5		
20:40-20:45	55.6		53.0		
20:45-20:50	55.6		53.3		
20:50-20:55	55.8		54.5		
20:55-21:00	55.4		54.4		
21:00-21:05	55.0		54.0		
21:05-21:10	55.0		53.8		
21:10-21:15	55.0		53.1		
21:15-21:20	53.9		52.9		
21:20-21:25	56.3		52.4		
21:25-21:30	53.2		52.3		
21:30-21:35	53.2	54.2	52.4		52.3
21:35-21:40	53.4		52.1		
21:40-21:45	55.0		51.9		
21:45-21:50	52.6		51.9		
21:50-21:55	52.5		51.7		
21:55-22:00	53.0		51.8		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าเขียบริตส์ใหญ่				
	เสียงภายใน 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
22:00-22:05	52.7		51.9		
22:05-22:10	53.1		52.0		
22:10-22:15	52.7		52.1		
22:15-22:20	52.6		51.8		
22:20-22:25	53.0		52.3		
22:25-22:30	53.3		52.5		
22:30-22:35	53.4		52.4		
22:35-22:40	53.1	53.0	52.4		52.1
22:40-22:45	53.2		52.5		
22:45-22:50	53.1		52.5		
22:50-22:55	53.3		52.0		
22:55-23:00	52.9		52.0		
23:00-23:05	52.7		52.1		
23:05-23:10	53.1		52.5		
23:10-23:15	53.1		52.1		
23:15-23:20	52.9		52.2		
23:20-23:25	53.9		52.5		
23:25-23:30	53.3		52.0		
23:30-23:35	52.9	53.1	52.1		52.1
23:35-23:40	52.9		52.1		
23:40-23:45	52.7		52.0		
23:45-23:50	52.7		52.0		
23:50-23:55	53.4		52.1		
23:55-00:00	53.5		52.2		
00:00-00:05	52.9		52.3		
00:05-00:10	52.9		52.3		
00:10-00:15	52.8		52.1		
00:15-00:20	52.7		52.0		
00:20-00:25	52.7		52.1		
00:25-00:30	54.0	53.0	51.0		51.9
00:30-00:35	52.6		51.9		
00:35-00:40	52.5		51.9		
00:40-00:45	52.8		51.2		
00:45-00:50	52.4		51.6		
00:50-00:55	53.2		51.9		
00:55-01:00	54.3		51.8		
01:00-01:05	52.4		51.8		
01:05-01:10	52.7		51.8		
01:10-01:15	52.3		51.7		
01:15-01:20	52.3		51.7		
01:20-01:25	54.0		51.8		
01:25-01:30	52.7	52.8	51.6		51.7
01:30-01:35	53.8		51.5		
01:35-01:40	52.4		51.8		
01:40-01:45	53.1		51.7		
01:45-01:50	52.4		51.8		
01:50-01:55	52.4		51.7		
01:55-02:00	52.5		51.7		

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเรียนวัดที่ใหญ่				
	เสียงภายนอก 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
02:00-02:05	52.3		51.5		
02:05-02:10	52.0		51.4		
02:10-02:15	52.0		51.3		
02:15-02:20	52.4		51.6		
02:20-02:25	53.6		51.8		
02:25-02:30	52.3		51.5		51.5
02:30-02:35	52.2	52.9	51.4		
02:35-02:40	52.2		51.4		
02:40-02:45	52.3		51.5		
02:45-02:50	53.0		51.7		
02:50-02:55	54.0		51.9		
02:55-03:00	53.5		52.0		
03:00-03:05	54.5		51.0		
03:05-03:10	52.4		51.6		
03:10-03:15	52.3		51.5		
03:15-03:20	52.1		51.3		
03:20-03:25	52.1		51.5		
03:25-03:30	52.3		51.7		
03:30-03:35	52.3	52.6	51.6		51.3
03:35-03:40	52.2		51.1		
03:40-03:45	51.9		51.0		
03:45-03:50	52.9		50.6		
03:50-03:55	52.7		51.2		
03:55-04:00	52.3		51.5		
04:00-04:05	52.2		51.2		
04:05-04:10	52.1		51.5		
04:10-04:15	52.9		51.7		
04:15-04:20	54.8		52.0		
04:20-04:25	54.0		52.7		
04:25-04:30	54.5	54.0	52.0		51.8
04:30-04:35	55.0		52.8		
04:35-04:40	54.2		53.0		
04:40-04:45	54.8		52.3		
04:45-04:50	54.5		51.7		
04:50-04:55	53.8		51.8		
04:55-05:00	54.1		51.6		
05:00-05:05	53.4		51.7		
05:05-05:10	55.4		52.3		
05:10-05:15	53.0		50.7		
05:15-05:20	54.2		50.1		
05:20-05:25	54.0		51.4		
05:25-05:30	54.3	54.2	52.1		52.1
05:30-05:35	55.0		52.1		
05:35-05:40	54.1		52.4		
05:40-05:45	54.0		52.7		
05:45-05:50	53.6		52.0		
05:50-05:55	54.0		53.3		
05:55-06:00	54.4		52.4		

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเรียนวัดที่ใหญ่				
	เสียงภายนอก 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
06:00-06:05	55.5		53.3		
06:05-06:10	56.0		52.8		
06:10-06:15	53.8		52.5		
06:15-06:20	58.5		53.3		
06:20-06:25	54.2		52.3		
06:25-06:30	57.6		53.5		53.3
06:30-06:35	55.6	56.3	53.6		
06:35-06:40	57.4		53.3		
06:40-06:45	54.0		52.4		
06:45-06:50	54.8		52.6		
06:50-06:55	57.9		54.0		
06:55-07:00	56.6		53.7		
07:00-07:05	59.8		53.9		
07:05-07:10	59.6		53.8		
07:10-07:15	59.9		54.1		
07:15-07:20	61.0		58.4		
07:20-07:25	62.0		57.0		
07:25-07:30	58.1		54.6		56.5
07:30-07:35	59.2	60.2	56.4		
07:35-07:40	60.4		56.5		
07:40-07:45	58.9		57.2		
07:45-07:50	59.9		58.4		
07:50-07:55	60.1		58.1		
07:55-08:00	62.2		57.2		
08:00-08:05	61.0		58.5		
08:05-08:10	59.5		57.6		
08:10-08:15	59.5		57.0		
08:15-08:20	63.0		59.9		
08:20-08:25	63.5		58.6		
08:25-08:30	61.8	62.0	58.6		58.5
08:30-08:35	62.0		58.5		
08:35-08:40	59.6		57.0		
08:40-08:45	57.7		56.3		
08:45-08:50	61.5		57.4		
08:50-08:55	63.0		60.2		
08:55-09:00	65.5		59.8		
09:00-09:05	65.3		59.8		
09:05-09:10	65.2		60.4		
09:10-09:15	66.0		64.8		
09:15-09:20	66.6		60.5		
09:20-09:25	64.5		60.0		
09:25-09:30	63.0	65.4	60.2		60.2
09:30-09:35	64.8		60.4		
09:35-09:40	65.6		59.4		
09:40-09:45	65.7		59.6		
09:45-09:50	66.6		60.5		
09:50-09:55	65.7		60.3		
09:55-10:00	65.1		58.7		



BY06/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดใหญ่อยู่						
เดือนมกราคม 2568						
5-6						
เวลา	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]		
10:00-10:05	59.6	66.1	55.7	60.0		
10:05-10:10	62.0		59.3			
10:10-10:15	65.2		61.4			
10:15-10:20	68.0		61.0			
10:20-10:25	65.0		59.7			
10:25-10:30	66.3		60.0			
10:30-10:35	67.0		61.0			
10:35-10:40	67.2		63.0			
10:40-10:45	68.3		61.5			
10:45-10:50	65.7		59.5			
10:50-10:55	65.7		60.2			
10:55-11:00	67.0		60.0			
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	60.5	คำนวณฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)		
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	54.9					
L <sub>max</sub> [dB(A)]	91.1	คำนวณฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)		
L <sub>p</sub> [dB(A)]	62.8					
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noser B 115/25						
02 April 2025						
SLM No.		Brand		Model		
ACO-C1801		ACO		6238		
Serial No.		00223038				
Before Adjustment 93.8		Actual Reading [dB]		After Adjustment 93.9		

หมายเหตุ  
คำนวณฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง  
เครื่องวัดเสียงที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่บันทึกการตรวจวัดเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ลิงก์ เซอร์วิส จำกัด

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

BY06/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่ที่สุด				
	เดือนมกราคม 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
11:00-11:05	66.9	64.8	61.2	59.8	60.2
11:05-11:10	66.8		61.3		
11:10-11:15	66.4		60.0		
11:15-11:20	61.6		58.9		
11:20-11:25	65.8		59.0		
11:25-11:30	60.0		57.3		
11:30-11:35	62.5		60.2		
11:35-11:40	64.7		62.1		
11:40-11:45	66.3		62.4		
11:45-11:50	65.4		60.0		
11:50-11:55	61.9		60.2		
11:55-12:00	63.6		60.3		
12:00-12:05	62.0	61.2	60.2	59.8	60.1
12:05-12:10	61.0		60.1		
12:10-12:15	60.9		59.9		
12:15-12:20	60.5		59.5		
12:20-12:25	60.4		59.6		
12:25-12:30	60.7		59.8		
12:30-12:35	60.4		59.6		
12:35-12:40	61.4		59.9		
12:40-12:45	60.4		59.7		
12:45-12:50	60.7		59.8		
12:50-12:55	62.7		60.3		
12:55-13:00	62.6		59.9		
13:00-13:05	61.5	62.9	60.0	60.1	60.1
13:05-13:10	62.7		60.3		
13:10-13:15	62.3		60.0		
13:15-13:20	61.5		60.0		
13:20-13:25	61.2		60.0		
13:25-13:30	61.3		60.0		
13:30-13:35	61.5		60.1		
13:35-13:40	64.0		60.3		
13:40-13:45	64.4		60.7		
13:45-13:50	64.2		60.8		
13:50-13:55	63.9		60.6		
13:55-14:00	64.2		60.6		

BY06/04/68

56/9/67

# รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
14:00-14:05	61.3		60.5		
14:05-14:10	63.8		60.5		
14:10-14:15	64.3		60.6		
14:15-14:20	62.0		60.3		
14:20-14:25	65.1		61.1		
14:25-14:30	64.6		60.8		
14:30-14:35	61.9		60.8		
14:35-14:40	62.3	63.6	60.7		60.6
14:40-14:45	65.7		60.0		
14:45-14:50	61.5		60.4		
14:50-14:55	62.7		60.8		
14:55-15:00	65.3		61.0		
15:00-15:05	62.4		60.4		
15:05-15:10	61.6		60.5		
15:10-15:15	61.9		60.4		
15:15-15:20	64.8		60.9		
15:20-15:25	65.7		61.1		
15:25-15:30	62.2		60.5		
15:30-15:35	65.2	63.9	60.6		60.6
15:35-15:40	65.3		60.3		
15:40-15:45	61.6		60.8		
15:45-15:50	65.8		62.1		
15:50-15:55	65.1		60.6		
15:55-16:00	64.1		61.7		
16:00-16:05	65.1		60.0		
16:05-16:10	62.1		59.5		
16:10-16:15	62.0		57.5		
16:15-16:20	63.0		58.0		
16:20-16:25	62.0		57.5		
16:25-16:30	61.8	62.8	58.8		58.0
16:30-16:35	61.8		59.2		
16:35-16:40	61.8		57.1		
16:40-16:45	62.1		59.5		
16:45-16:50	62.0		58.0		
16:50-16:55	66.0		57.2		
16:55-17:00	64.2		58.0		
17:00-17:05	63.5		57.4		
17:05-17:10	59.6		54.5		
17:10-17:15	59.2		55.1		
17:15-17:20	55.8		54.1		
17:20-17:25	58.9		54.4		
17:25-17:30	61.2		57.1		
17:30-17:35	59.5	59.9	55.1		54.8
17:35-17:40	58.0		54.8		
17:40-17:45	58.7		55.0		
17:45-17:50	60.8		54.7		
17:50-17:55	57.5		54.6		
17:55-18:00	61.1		55.2		

RS/08/425-APP

# รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
18:00-18:05	57.8		55.7		
18:05-18:10	60.8		56.4		
18:10-18:15	60.2		58.6		
18:15-18:20	59.8		57.1		
18:20-18:25	61.2		58.0		
18:25-18:30	59.9		57.4		57.1
18:30-18:35	60.7	60.7	57.8		
18:35-18:40	61.8		56.6		
18:40-18:45	59.5		57.0		
18:45-18:50	60.6		56.9		
18:50-18:55	63.7		58.0		
18:55-19:00	59.8		57.2		
19:00-19:05	62.5		57.2		
19:05-19:10	59.8		56.0		
19:10-19:15	60.0		55.0		
19:15-19:20	59.5		58.5		
19:20-19:25	60.9		55.2		
19:25-19:30	60.2		55.0		
19:30-19:35	59.2	59.8	57.0		55.7
19:35-19:40	59.6		55.2		
19:40-19:45	58.1		58.5		
19:45-19:50	58.3		56.0		
19:50-19:55	57.6		55.4		
19:55-20:00	59.8		55.7		
20:00-20:05	60.0		54.0		
20:05-20:10	56.6		55.2		
20:10-20:15	56.1		54.4		
20:15-20:20	55.5		54.5		
20:20-20:25	56.3		54.8		
20:25-20:30	56.1	56.4	54.6		54.1
20:30-20:35	55.1		54.1		
20:35-20:40	55.0		54.1		
20:40-20:45	55.2		54.0		
20:45-20:50	56.7		54.2		
20:50-20:55	56.4		54.0		
20:55-21:00	54.8		53.8		
21:00-21:05	54.9		52.0		
21:05-21:10	55.5		52.5		
21:10-21:15	56.2		51.2		
21:15-21:20	54.6		52.0		
21:20-21:25	54.5		52.2		
21:25-21:30	57.0		52.0		
21:30-21:35	56.0	54.8	51.3		51.9
21:35-21:40	54.2		52.0		
21:40-21:45	53.2		51.0		
21:45-21:50	52.4		51.7		
21:50-21:55	52.6		51.7		
21:55-22:00	53.3		51.9		

RS/08/425-APP

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่พิเศษ เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
22:00-22:05	52.8		51.5		
22:05-22:10	52.9		51.3		
22:10-22:15	52.3		51.3		
22:15-22:20	52.1		51.4		
22:20-22:25	51.9		51.3		
22:25-22:30	52.5		51.4		
22:30-22:35	53.3	52.5	51.8		51.4
22:35-22:40	52.4		51.5		
22:40-22:45	52.5		51.4		
22:45-22:50	52.1		51.6		
22:50-22:55	52.5		51.8		
22:55-23:00	52.6		51.9		
23:00-23:05	52.5		51.9		
23:05-23:10	52.4		51.8		
23:10-23:15	52.4		51.7		
23:15-23:20	52.3		51.7		
23:20-23:25	54.7		50.0		
23:25-23:30	51.9	52.6	51.1		51.1
23:30-23:35	51.6		51.1		
23:35-23:40	52.5		50.2		
23:40-23:45	52.0		51.4		
23:45-23:50	51.9		50.0		
23:50-23:55	51.7		51.0		
23:55-00:00	52.3		51.3		
00:00-00:05	52.6		51.6		
00:05-00:10	53.3		51.7		
00:10-00:15	52.2		51.3		
00:15-00:20	52.1		51.4		
00:20-00:25	52.3		51.4		
00:25-00:30	51.8	52.3	51.1		51.2
00:30-00:35	52.2		50.2		
00:35-00:40	51.7		51.1		
00:40-00:45	51.9		50.2		
00:45-00:50	51.4		50.9		
00:50-00:55	52.3		51.2		
00:55-01:00	52.9		51.3		
01:00-01:05	51.8		51.1		
01:05-01:10	53.0		50.9		
01:10-01:15	54.0		51.3		
01:15-01:20	52.2		51.1		
01:20-01:25	52.2		51.1		
01:25-01:30	51.7	52.2	51.0		51.0
01:30-01:35	52.2		51.3		
01:35-01:40	51.8		50.9		
01:40-01:45	51.5		50.9		
01:45-01:50	51.7		50.2		
01:50-01:55	51.5		50.9		
01:55-02:00	52.0		51.0		

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่พิเศษ เดือนพฤษภาคม 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
02:00-02:05	52.1		51.1		
02:05-02:10	51.6		50.7		
02:10-02:15	52.2		51.1		
02:15-02:20	51.7		50.1		
02:20-02:25	52.0		51.2		
02:25-02:30	51.8		50.0		
02:30-02:35	51.3	51.9	50.6		50.8
02:35-02:40	52.6		50.9		
02:40-02:45	52.3		50.8		
02:45-02:50	51.4		50.8		
02:50-02:55	52.0		50.9		
02:55-03:00	52.0		50.9		
03:00-03:05	51.7		51.0		
03:05-03:10	52.1		50.9		
03:10-03:15	51.7		51.1		
03:15-03:20	52.5		50.0		
03:20-03:25	51.8	52.7	51.2		51.1
03:25-03:30	53.0		51.3		
03:30-03:35	54.7		51.4		
03:35-03:40	54.0		52.1		
03:40-03:45	53.3		51.0		
03:45-03:50	52.0		50.2		
03:50-03:55	51.8		51.1		
03:55-04:00	52.2		51.3		
04:00-04:05	51.9		51.1		
04:05-04:10	53.7		51.2		
04:10-04:15	53.9		50.9		
04:15-04:20	52.6		50.8		
04:20-04:25	51.3		50.4		
04:25-04:30	53.6	53.7	50.5		51.2
04:30-04:35	54.7		51.5		
04:35-04:40	53.9		51.7		
04:40-04:45	53.3		51.3		
04:45-04:50	55.0		51.5		
04:50-04:55	54.2		51.5		
04:55-05:00	54.5		52.5		
05:00-05:05	55.0		53.0		
05:05-05:10	54.3		53.0		
05:10-05:15	54.0		52.7		
05:15-05:20	55.0		53.0		
05:20-05:25	54.1		52.8		
05:25-05:30	54.0	54.3	52.5		52.7
05:30-05:35	53.2		52.0		
05:35-05:40	55.0		53.1		
05:40-05:45	54.2		52.5		
05:45-05:50	53.6		52.3		
05:50-05:55	54.0		52.9		
05:55-06:00	55.0		52.3		



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเรียนวัดระดับเสียง			
	เสียงภายนอก 2568			
	6-7			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
06:00-06:05	57.3		54.1	
06:05-06:10	55.1		54.0	
06:10-06:15	59.7		56.3	
06:15-06:20	58.6		56.2	
06:20-06:25	60.1		57.0	
06:25-06:30	61.0		55.2	
06:30-06:35	56.6		54.1	
06:35-06:40	55.4	59.4	54.0	56.2
06:40-06:45	57.6		56.3	
06:45-06:50	59.0		57.0	
06:50-06:55	62.0		60.4	
06:55-07:00	63.0		57.6	
07:00-07:05	59.2		54.7	
07:05-07:10	60.0		55.0	
07:10-07:15	62.0		57.7	
07:15-07:20	58.8		54.9	
07:20-07:25	60.2		58.0	
07:25-07:30	64.9		59.8	
07:30-07:35	62.7	62.8	59.3	58.2
07:35-07:40	63.9		59.5	
07:40-07:45	66.2		61.2	
07:45-07:50	65.3		58.6	
07:50-07:55	59.9		58.5	
07:55-08:00	62.1		58.2	
08:00-08:05	63.0		60.0	
08:05-08:10	62.4		58.1	
08:10-08:15	62.6		59.0	
08:15-08:20	64.4		59.1	
08:20-08:25	65.3		59.8	
08:25-08:30	66.4	65.1	61.1	59.8
08:30-08:35	64.6		60.5	
08:35-08:40	67.0		62.3	
08:40-08:45	68.3		62.0	
08:45-08:50	66.0		57.6	
08:50-08:55	60.0		60.0	
08:55-09:00	64.9		61.0	
09:00-09:05	65.0		61.3	
09:05-09:10	66.1		59.8	
09:10-09:15	64.3		57.5	
09:15-09:20	58.8		56.5	
09:20-09:25	58.9		56.2	
09:25-09:30	58.8	62.3	56.3	56.5
09:30-09:35	59.1		55.7	
09:35-09:40	57.2		55.6	
09:40-09:45	57.6		56.8	
09:45-09:50	61.0		59.0	
09:50-09:55	66.0		61.6	
09:55-10:00	66.0		61.6	

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเรียนวัดระดับเสียง			
	เสียงภายนอก 2568			
	6-7			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	62.3		55.9	
10:05-10:10	60.1		55.6	
10:10-10:15	57.5		55.2	
10:15-10:20	58.6		56.1	
10:20-10:25	57.6		56.0	
10:25-10:30	59.6		57.0	
10:30-10:35	62.0	61.0	57.8	57.0
10:35-10:40	61.6		58.1	
10:40-10:45	59.7		57.0	
10:45-10:50	60.4		58.0	
10:50-10:55	64.7		58.2	
10:55-11:00	62.1		57.8	
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	60.6	ค่ามาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	55.7	-		
$L_{max}$ [dB(A)]	88.7	ค่ามาตรฐาน $L_{max}$	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
$L_{90}$ [dB(A)]	63.1	-		
Sound Level Meter data				
Calibrate Sheet No.: Noise B. 115/25				
02 April 2025				
Serial No.				
00223038				
ACO-C1801				
Model				
6238				
Actual Reading [dB]				
Before Adjustment				
93.8				
After Adjustment				
93.9				

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2560) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือใช้ในการสอบเทียบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ของสถานที่แห่งนี้ได้รับการตรวจวัดแล้ว  
ห้ามคัดลอกข้อมูลหรือข้อมูลอื่นใดโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท เอส.พี.เอส. จำกัด

ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
[Signature]

M / 04 / 68

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทบพื้นที่เมืองวัดโพธิ์  
ข้อบัญญัติ สภามหาวิทยาลัยราชภัฏ  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลู เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดโพธิ์			
	เดือนเมษายน 2568			
	7-8			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	61.6		56.8	
11:05-11:10	59.4		58.3	
11:10-11:15	59.5		57.0	
11:15-11:20	58.2		56.1	
11:20-11:25	60.0		55.9	
11:25-11:30	61.1		58.5	
11:30-11:35	63.8	62.9	59.8	58.3
11:35-11:40	66.7		60.0	
11:40-11:45	63.5		58.5	
11:45-11:50	64.3		61.2	
11:50-11:55	66.0		60.3	
11:55-12:00	63.0		57.6	
12:00-12:05	58.6		57.5	
12:05-12:10	62.1		59.1	
12:10-12:15	63.2		62.1	
12:15-12:20	64.1		61.7	
12:20-12:25	66.2		62.5	61.1
12:25-12:30	66.9	65.1	61.1	
12:30-12:35	66.5		61.3	
12:35-12:40	66.3		60.7	
12:40-12:45	66.2		61.6	
12:45-12:50	64.2		60.6	
12:50-12:55	65.3		61.1	
12:55-13:00	65.6		60.2	
13:00-13:05	66.2		62.0	
13:05-13:10	65.7		61.8	
13:10-13:15	67.0		62.0	
13:15-13:20	65.0		62.8	
13:20-13:25	64.2		63.0	
13:25-13:30	64.0	65.5	63.2	62.8
13:30-13:35	65.5		62.0	
13:35-13:40	64.3		63.0	
13:40-13:45	64.0		64.2	
13:45-13:50	65.2		64.6	
13:50-13:55	66.5		65.2	
13:55-14:00	67.2			

RS-B04-V2-APR

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดโพธิ์			
	เดือนเมษายน 2568			
	7-8			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
14:00-14:05	66.5		64.2	
14:05-14:10	67.2		66.0	
14:10-14:15	67.4		64.8	
14:15-14:20	67.0		65.0	
14:20-14:25	66.6		64.2	
14:25-14:30	67.2	66.4	64.0	64.2
14:30-14:35	65.6		63.3	
14:35-14:40	64.7		63.1	
14:40-14:45	65.5		62.5	
14:45-14:50	66.6		64.5	
14:50-14:55	66.2		64.3	
14:55-15:00	65.8		64.0	
15:00-15:05	66.3		63.6	
15:05-15:10	67.1		64.2	
15:10-15:15	65.5		64.1	
15:15-15:20	66.6		65.0	
15:20-15:25	66.2		64.3	
15:25-15:30	67.5	66.6	65.7	64.1
15:30-15:35	67.0		65.1	
15:35-15:40	67.5		64.0	
15:40-15:45	66.9		63.6	
15:45-15:50	66.0		64.1	
15:50-15:55	65.2		64.0	
15:55-16:00	66.5		63.3	
16:00-16:05	67.0		63.5	
16:05-16:10	66.1		64.2	
16:10-16:15	66.6		65.0	
16:15-16:20	67.0		64.6	
16:20-16:25	66.2		63.5	
16:25-16:30	66.7	66.6	64.1	64.1
16:30-16:35	67.5		64.5	
16:35-16:40	66.0		64.1	
16:40-16:45	65.7		64.1	
16:45-16:50	67.1		65.0	
16:50-16:55	66.6		65.0	
16:55-17:00	66.1		64.1	
17:00-17:05	65.6		64.0	
17:05-17:10	66.8		65.2	
17:10-17:15	66.7		64.5	
17:15-17:20	65.9		64.9	
17:20-17:25	64.9		65.0	
17:25-17:30	66.2	66.5	65.1	64.9
17:30-17:35	67.0		65.4	
17:35-17:40	67.0		65.9	
17:40-17:45	66.6		65.5	
17:45-17:50	66.8		64.2	
17:50-17:55	65.6		64.0	
17:55-18:00	66.0		63.6	

RS-B04-V2-APR

BY 06/04/68

56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
	เดือนมกราคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
18:00-18:05	65.2		60.0		
18:05-18:10	65.8		62.1		
18:10-18:15	65.0		62.3		
18:15-18:20	67.1		61.5		
18:20-18:25			60.1		
18:25-18:30	66.6		63.0		
18:30-18:35	69.8		63.3		
18:35-18:40	68.0		61.0		
18:40-18:45	66.0		60.0		
18:45-18:50	62.2		56.8		
18:50-18:55	59.4		56.3		
18:55-19:00	59.0		56.5		
19:00-19:05	60.2		54.0		
19:05-19:10	58.9		53.3		
19:10-19:15	59.5		54.5		
19:15-19:20	60.9		54.8		
19:20-19:25	61.0		56.3		
19:25-19:30	61.5		56.0		
19:30-19:35	62.5	60.6	55.6		54.8
19:35-19:40	62.0		55.4		
19:40-19:45	61.3		55.2		
19:45-19:50	60.5		54.5		
19:50-19:55	57.9		56.8		
19:55-20:00	58.0		54.0		
20:00-20:05	55.2		53.3		
20:05-20:10	54.9		53.5		
20:10-20:15	54.6		52.9		
20:15-20:20	55.5		52.1		
20:20-20:25	57.8		53.6		
20:25-20:30	59.0		52.0		
20:30-20:35	53.2	55.4	51.5		52.1
20:35-20:40	52.8		51.0		
20:40-20:45	53.8		52.3		
20:45-20:50	53.5		52.2		
20:50-20:55	53.7		52.1		
20:55-21:00	56.2		52.0		
21:00-21:05	53.3		51.2		
21:05-21:10	53.4		51.0		
21:10-21:15	53.1		50.5		
21:15-21:20	53.9		50.0		
21:20-21:25	52.6		51.3		
21:25-21:30	52.3		51.0		
21:30-21:35	53.2		52.0		
21:35-21:40	54.2	54.9	52.5		51.3
21:40-21:45	55.0		54.0		
21:45-21:50	54.3		54.7		
21:50-21:55	57.6		53.5		
21:55-22:00	58.3		52.0		

RS/084/25-APR

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
	เดือนมกราคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
22:00-22:05	53.9		51.2		
22:05-22:10	54.2		52.0		
22:10-22:15	53.8		51.9		
22:15-22:20	53.4		51.7		
22:20-22:25	53.9		52.0		
22:25-22:30	54.5		52.2		
22:30-22:35	53.3	53.6	50.3		51.4
22:35-22:40	51.8		50.0		
22:40-22:45	53.7		50.5		
22:45-22:50	53.4		51.6		
22:50-22:55	53.2		51.4		
22:55-23:00	53.4		51.0		
23:00-23:05	52.2		50.3		
23:05-23:10	51.8		50.1		
23:10-23:15	51.9		50.0		
23:15-23:20	53.8		50.3		
23:20-23:25	52.0		50.2		
23:25-23:30	51.9		50.0		
23:30-23:35	52.1	52.5	50.5		50.3
23:35-23:40	52.4		51.0		
23:40-23:45	53.0		50.3		
23:45-23:50	52.4		50.1		
23:50-23:55	52.8		51.0		
23:55-00:00	52.9		50.5		
00:00-00:05	52.7		50.2		
00:05-00:10	52.8		51.0		
00:10-00:15	55.4		52.1		
00:15-00:20	55.0		52.0		
00:20-00:25	54.0		52.1		
00:25-00:30	53.5		52.0		
00:30-00:35	53.5	53.5	51.9		51.7
00:35-00:40	53.6		51.7		
00:40-00:45	55.0		52.0		
00:45-00:50	53.2		51.0		
00:50-00:55	52.2		50.5		
00:55-01:00	52.0		50.1		
01:00-01:05	52.1		50.0		
01:05-01:10	52.1		51.1		
01:10-01:15	52.1		51.0		
01:15-01:20	53.3		51.3		
01:20-01:25	54.2		52.3		
01:25-01:30	54.5	53.1	52.0		51.2
01:30-01:35	54.3		51.0		
01:35-01:40	54.0		51.0		
01:40-01:45	53.0		50.2		
01:45-01:50	51.8		51.2		
01:50-01:55	52.1		51.5		
01:55-02:00	53.0		51.5		

RS/084/25-APR



8/1060/04/68

56/9/67

8/1060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้างเพียบริตส์ทีไฮเวย์ เดือนพฤษภาคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
02:00-02:05	52.2		51.0		
02:05-02:10	51.8		51.2		
02:10-02:15	52.2		51.3		
02:15-02:20	52.0		50.5		
02:20-02:25	51.6		51.0		
02:25-02:30	51.6	52.2	51.1		50.5
02:30-02:35	52.5		50.5		
02:35-02:40	51.5		50.1		
02:40-02:45	53.5		50.0		
02:45-02:50	51.3		50.2		
02:50-02:55	54.1		50.1		
02:55-03:00	51.2		50.8		
03:00-03:05	52.1		50.8		
03:05-03:10	52.0		51.1		
03:10-03:15	54.0		51.1		
03:15-03:20	54.7		50.9		
03:20-03:25	51.6		51.2		
03:25-03:30	53.3	53.5	52.2		51.1
03:30-03:35	54.0		52.5		
03:35-03:40	54.7		51.0		
03:40-03:45	53.5		51.1		
03:45-03:50	52.8		50.9		
03:50-03:55	53.3		50.2		
03:55-04:00	54.4		51.4		
04:00-04:05	55.0		51.6		
04:05-04:10	54.2		51.3		
04:10-04:15	54.0		51.3		
04:15-04:20	54.2		50.9		
04:20-04:25	54.8		51.1		
04:25-04:30	55.0	54.4	52.2		51.3
04:30-04:35	54.3		52.0		
04:35-04:40	54.0		51.5		
04:40-04:45	53.3		50.8		
04:45-04:50	54.0		52.3		
04:50-04:55	55.0		51.4		
04:55-05:00	54.6		51.2		
05:00-05:05	54.1		51.3		
05:05-05:10	53.3		51.8		
05:10-05:15	54.4		52.1		
05:15-05:20	54.0		52.1		
05:20-05:25	54.5		52.0		
05:25-05:30	54.0		51.3		
05:30-05:35	55.0	54.3	53.0		52.0
05:35-05:40	54.7		53.2		
05:40-05:45	54.5		52.9		
05:45-05:50	55.0		52.0		
05:50-05:55	54.3		52.2		
05:55-06:00	53.3		51.8		

RS 9884/25 APR

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้างเพียบริตส์ทีไฮเวย์ เดือนพฤษภาคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
06:00-06:05	54.3		53.3		
06:05-06:10	56.4		55.5		
06:10-06:15	58.1		54.8		
06:15-06:20	55.8		54.0		
06:20-06:25	57.0		55.5		
06:25-06:30	58.2		54.3		55.0
06:30-06:35	55.3	56.9	54.0		
06:35-06:40	57.6		55.0		
06:40-06:45	56.0		55.2		
06:45-06:50	58.0		56.5		
06:50-06:55	57.8		55.2		
06:55-07:00	56.5		55.0		
07:00-07:05	56.8		55.5		
07:05-07:10	58.2		54.4		
07:10-07:15	55.6		54.3		
07:15-07:20	57.7		54.5		
07:20-07:25	58.0		57.2		
07:25-07:30	59.0		56.2		57.2
07:30-07:35	59.2	60.9	58.0		
07:35-07:40	62.2		60.0		
07:40-07:45	60.9		58.0		
07:45-07:50	62.3		59.0		
07:50-07:55	66.0		60.8		
07:55-08:00	62.7		61.5		
08:00-08:05	65.0		61.6		
08:05-08:10	64.2		62.8		
08:10-08:15	64.0		63.4		
08:15-08:20	64.5		63.2		
08:20-08:25	64.1		60.2		
08:25-08:30	62.3	64.1	60.5		61.1
08:30-08:35	64.0		61.5		
08:35-08:40	62.4		61.0		
08:40-08:45	64.0		61.1		
08:45-08:50	64.9		60.4		
08:50-08:55	65.3		60.9		
08:55-09:00	63.2		62.2		
09:00-09:05	65.4		58.5		
09:05-09:10	65.4		60.1		
09:10-09:15	64.4		61.5		
09:15-09:20	65.7		60.1		
09:20-09:25	64.4		61.6		
09:25-09:30	67.4	64.2	62.7		62.5
09:30-09:35	67.8		65.2		
09:35-09:40	67.0		64.0		
09:40-09:45	66.2		64.0		
09:45-09:50	66.0		63.3		
09:50-09:55	67.5		62.5		
09:55-10:00	67.2		64.5		

RS 9884/25 APR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 สหกรณ์อิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 393-4375-72 Fax : (662) 313-4321 E-mail : sale@spscs.com, www.spscs.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัทหน้าเทียบเรือลำที่พายุย์				
เดือนมกราคม 2568				
เวลา	7-8			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]
10:00-10:05	66.3		64.0	
10:05-10:10	66.0		63.3	
10:10-10:15	65.2		64.0	
10:15-10:20	69.1		62.5	
10:20-10:25	67.1		66.2	
10:25-10:30	67.5	66.6	65.0	64.0
10:30-10:35	66.0		62.0	
10:35-10:40	65.7		63.0	
10:40-10:45	66.0		64.9	
10:45-10:50	66.2		64.9	
10:50-10:55	67.0		63.0	
10:55-11:00	66.2		65.2	
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	63.0	คำนวณฐาน $L_{eq}$ 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	55.0			
$L_{max}$ [dB(A)]	66.8	คำนวณฐาน $L_{max}$		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
$L_{min}$ [dB(A)]	64.5			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B.115/25	Model:	02 April 2025	
S/LM No.:		Brand:		Serial No.:
ACO-CI-301		ACO	6798	00223038
Before Adjustment	93.8	Actual Reading [dB]		After Adjustment
				93.9

หมายเหตุ:

คำนวณฐาน = วัตถุประสงค์ของการใช้งานและพื้นที่ของพื้นที่วัดเสียง

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือที่ใช้ตรวจวัดเสียง

เครื่องมือที่ใช้ทำการตรวจวัดเสียง = Acoustic Calibrator, ACO, Model: 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดเสียงของพื้นที่วัดเสียง

พื้นที่วัดเสียงทั้งหมดได้รับการตรวจวัดเสียงเรียบร้อยแล้ว

ผู้รับรายงานผลการตรวจวัดเสียง

04/08

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 สหกรณ์อิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 393-4375-72 Fax : (662) 313-4321 E-mail : sale@spscs.com, www.spscs.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำพื้นที่บริเวณที่ดินแปลง  
ของ บริษัท สหกรณ์อิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
ผู้แจ้งโครงการ : ฝ่ายลงทุน อำนวยการงาน : จักรพงษ์ ทรัพย์สุธา  
ชื่อที่อยู่ : บริษัท บมจ. เอ็มโพรเนชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568

วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

### บริษัทหน้าเทียบเรือลำที่พายุย์

เดือนมกราคม 2568				
เวลา	3-4			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน $L_{min}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{max}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่พายุย์ $L_{eq}$ [dB(A)]
11:00-12:00	66.6	58.7	65.8	56.0
12:00-13:00	62.9	58.7	60.8	56.0
13:00-14:00	64.6	58.7	63.3	56.0
14:00-15:00	65.3	58.7	64.2	56.0
15:00-16:00	66.5	58.7	65.7	56.0
16:00-17:00	65.8	58.7	64.9	56.0
17:00-18:00	61.2	58.7	57.6	56.0
18:00-19:00	61.9	58.7	59.1	56.0
19:00-20:00	61.4	58.7	58.7	56.0
20:00-21:00	56.4	58.7	56.0	56.0
21:00-22:00	54.4	58.7	56.0	56.0
22:00-22:05	53.9	58.7	56.0	56.0
22:05-22:10	53.5	58.7	56.0	56.0
22:10-22:15	52.5	58.7	56.0	56.0
22:15-22:20	52.4	58.7	56.0	56.0
22:20-22:25	52.5	58.7	56.0	56.0
22:25-22:30	52.5	58.7	56.0	56.0
22:30-22:35	52.3	58.7	56.0	56.0
22:35-22:40	52.5	58.7	56.0	56.0
22:40-22:45	52.6	58.7	56.0	56.0
22:45-22:50	52.5	58.7	56.0	56.0
22:50-22:55	52.6	58.7	56.0	56.0
22:55-23:00	52.8	58.7	56.0	56.0
23:00-23:05	52.5	58.7	56.0	56.0
23:05-23:10	52.6	58.7	56.0	56.0
23:10-23:15	52.2	58.7	56.0	56.0
23:15-23:20	52.1	58.7	56.0	56.0
23:20-23:25	51.7	58.7	56.0	56.0
23:25-23:30	51.1	58.7	56.0	56.0
23:30-23:35	51.3	58.7	56.0	56.0
23:35-23:40	51.3	58.7	56.0	56.0
23:40-23:45	51.3	58.7	56.0	56.0
23:45-23:50	52.3	58.7	56.0	56.0
23:50-23:55	52.5	58.7	56.0	56.0
23:55-24:00	52.4	58.7	56.0	56.0
00:00-00:05	55.3	58.7	56.0	56.0
00:05-00:10	52.4	58.7	56.0	56.0
00:10-00:15	52.3	58.7	56.0	56.0
00:15-00:20	53.2	58.7	56.0	56.0
00:20-00:25	52.0	58.7	56.0	56.0
00:25-00:30	52.1	58.7	56.0	56.0
00:30-00:35	52.5	58.7	56.0	56.0
00:35-00:40	52.1	58.7	56.0	56.0
00:40-00:45	52.4	58.7	56.0	56.0
00:45-00:50	52.5	58.7	56.0	56.0
00:50-00:55	54.0	58.7	56.0	56.0
00:55-01:00	53.0	58.7	56.0	56.0
01:00-01:05	54.1	58.7	56.0	56.0





BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำพื้นที่บริเวณสี่แยกใหญ่  
 วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
 ผู้รับบริการ : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด  
 วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568  
 ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท บมจ. เอ็นโรนเนชั่น คอนสตรัคชั่น จำกัด  
 ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลติง เซอร์วิส จำกัด

เวลา	บริเวณหน้าทำเนียบเรือสำเภาสี่แยกใหญ่					
	เดือนเมษายน 2568					
	4-5					
ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าระดับการรบกวน (dB(A))		
11:00-12:00	66.6	58.7	56.0	9.8		
12:00-13:00	65.5	58.7	56.0	8.5		
13:00-14:00	65.5	58.7	56.0	8.5		
14:00-15:00	66.0	58.7	56.0	9.1		
15:00-16:00	63.2	58.7	56.0	5.3		
16:00-17:00	55.2	58.7	56.0	*		
17:00-18:00	57.8	58.7	56.0	*		
18:00-19:00	57.9	58.7	56.0	*		
19:00-20:00	56.6	58.7	56.0	*		
20:00-21:00	54.5	58.7	56.0	*		
21:00-22:00	52.3	58.7	56.0	*		
22:00-22:05	50.8	48.6	47.5	2.3		
22:05-22:10	52.0	47.5	47.5	4.8		
22:10-22:15	52.1	48.6	47.5	5.0		
22:15-22:20	50.6	49.3	47.5	1.8		
22:20-22:25	50.3	48.6	47.5	0.9		
22:25-22:30	50.2	48.1	47.5	0.6		
22:30-22:35	50.7	49.5	47.5	2.0		
22:35-22:40	50.6	48.6	47.5	1.8		
22:40-22:45	50.3	48.4	47.5	0.9		
22:45-22:50	50.3	48.6	47.5	0.9		
22:50-22:55	50.1	48.6	47.5	0.3		
22:55-23:00	50.3	48.6	47.5	0.3		
23:00-23:05	50.7	49.5	47.5	2.0		
23:05-23:10	50.6	48.6	47.5	1.8		
23:10-23:15	50.4	48.7	47.5	1.2		
23:15-23:20	50.3	48.6	47.5	0.6		
23:20-23:25	50.3	48.6	47.5	0.6		
23:25-23:30	51.8	52.0	47.5	4.5		
23:30-23:35	49.8	45.7	47.5	-1.8		
23:35-23:40	49.8	46.6	47.5	-0.9		
23:40-23:45	49.8	46.6	47.5	-0.9		
23:45-23:50	49.9	47.0	47.5	-0.5		
23:50-23:55	49.9	47.8	47.5	0.3		
00:00-00:05	50.1	49.0	47.5	1.5		
00:05-00:10	50.5	48.6	47.5	1.2		
00:10-00:15	50.4	48.7	47.5	0.9		
00:15-00:20	50.3	48.4	47.5	0.6		
00:20-00:25	50.3	48.4	47.5	0.6		
00:25-00:30	50.2	48.1	47.5	0.6		
00:30-00:35	50.3	48.6	47.5	0.9		
00:35-00:40	50.3	48.6	47.5	0.9		
00:40-00:45	50.4	48.7	47.5	1.2		
00:45-00:50	52.2	48.6	47.5	5.2		
00:50-00:55	53.2	48.6	47.5	5.4		
00:55-01:00	53.0	48.6	47.5	5.0		
01:00-01:05	52.8	48.6	47.5	5.2		
01:05-01:10	51.9	48.6	47.5	4.7		
01:10-01:15	52.5	48.6	47.5	5.2		
01:15-01:20	52.3	48.6	47.5	5.4		
01:20-01:25	50.8	48.6	47.5	4.8		
01:25-01:30	51.2	48.6	47.5	5.2		
01:30-01:35	50.9	48.6	47.5	5.0		
01:35-01:40	50.2	48.6	47.5	4.6		
01:40-01:45	51.7	48.6	47.5	5.3		
01:45-01:50	51.1	48.6	47.5	5.0		
01:50-01:55	51.1	48.6	47.5	5.0		
01:55-02:00	50.7	48.6	47.5	4.9		
02:00-02:05	50.2	48.6	47.5	4.6		
02:05-02:10	54.2	48.6	47.5	8.3		
02:10-02:15	52.0	48.6	47.5	4.8		
02:15-02:20	51.6	48.6	47.5	4.1		
02:20-02:25	50.2	48.6	47.5	0.6		
02:25-02:30	50.2	48.6	47.5	0.6		
02:30-02:35	50.1	48.6	47.5	0.3		
02:35-02:40	50.5	48.6	47.5	1.5		
02:40-02:45	50.5	48.6	47.5	1.5		
02:45-02:50	49.9	48.6	47.5	0.9		
02:50-02:55	50.4	48.6	47.5	1.2		
02:55-03:00	49.9	48.6	47.5	0.9		
03:00-03:05	51.1	48.6	47.5	5.0		
03:05-03:10	50.3	48.6	47.5	0.9		
03:10-03:15	49.9	48.6	47.5	0.6		
03:15-03:20	49.9	48.6	47.5	0.6		
03:20-03:25	50.0	48.6	47.5	0.6		
03:25-03:30	49.9	48.6	47.5	0.6		
03:30-03:35	50.0	48.6	47.5	0.6		
03:35-03:40	51.1	48.6	47.5	3.0		
03:40-03:45	50.4	48.6	47.5	1.2		
03:45-03:50	51.2	48.6	47.5	3.2		
03:50-03:55	50.3	48.6	47.5	0.9		
03:55-04:00	50.4	48.6	47.5	0.6		
04:00-04:05	50.1	48.6	47.5	0.3		
04:05-04:10	50.3	48.6	47.5	0.9		
04:10-04:15	48.7	48.4	47.5	-1.3		
04:15-04:20	48.7	48.4	47.5	-1.3		
04:20-04:25	50.1	48.6	47.5	8.6		
04:25-04:30	50.1	48.6	47.5	0.3		
04:30-04:35	49.9	48.6	47.5	-0.5		
04:35-04:40	50.2	48.6	47.5	0.6		
04:40-04:45	50.4	48.6	47.5	1.2		
04:45-04:50	52.2	48.6	47.5	5.2		
04:50-04:55	53.2	48.6	47.5	5.4		
04:55-05:00	53.0	48.6	47.5	5.0		
05:00-05:05	52.8	48.6	47.5	4.7		
05:05-05:10	51.9	48.6	47.5	4.2		
05:10-05:15	52.5	48.6	47.5	5.2		
05:15-05:20	52.3	48.6	47.5	5.4		
05:20-05:25	50.8	48.6	47.5	2.3		
05:25-05:30	54.1	48.6	47.5	8.2		
05:30-05:35	53.4	48.6	47.5	7.2		

RS/0604/25/68

RS/0604/25/68

8/10/00/04/68

56/9/67

8/10/00/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
	เดือนเมษายน 2568				
	4-5				
ระดับเสียงต่อเนื่อง แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงต่อเนื่อง ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงต่อเนื่อง มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dBA]	ระดับเสียงรบกวน** L <sub>eq</sub> [dBA]	ค่าระดับการรบกวน [dBA]	
05:40-05:45	51.6	48.6	51.6	47.5	4.1
05:45-05:50	54.0	48.6	55.3	47.5	8.0
05:50-05:55	55.2	48.6	57.1	47.5	9.6
05:55-06:00	55.5	48.6	55.8	47.5	8.3
06:00-07:00	54.8	58.7	58.7	56.0	*
07:00-08:00	57.5	58.7	*	56.0	*
08:00-09:00	57.7	58.7	58.7	56.0	*
09:00-10:00	61.7	58.7	58.7	56.0	2.7
10:00-11:00	61.0	58.7	57.1	56.0	1.1
		หมวดฐาน			ไม่เกิน 10.0



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Sri Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jomjol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 939-4370-72, Fax : (662) 913-4321, E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

89/00/090Y8

56/19/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ปีงบประมาณ	บริเวณหน้าท่าอากาศยานศรีสะเกษ				
	ระดับเสียง แหล่งกำเนิด $L_{w,eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการบิน** $L_{w,eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการบิน $L_{w,eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงที่ฐาน** $L_{w,eq}$ [dB(A)]	ค่าการก่อกวน [dB(A)]
05-00-05:45	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
05:45-06:30	53.6	48.6	54.9	47.5	7.4
05:30-05:55	54.0	48.6	55.3	47.5	8.0
05:55-06:00	54.4	48.6	56.1	47.5	8.6
06:00-07:00	56.3	58.7	*	56.0	*
07:00-08:00	60.2	58.7	54.9	56.0	-1.1
08:00-09:00	62.0	58.7	59.3	56.0	3.3
09:00-10:00	65.4	58.7	64.4	56.0	8.4
10:00-11:00	66.1	58.7	65.2	56.0	9.2
		หมายเหตุ			ไม่เกิน 10.0

[illegible][illegible]

คณะกรรมการวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจสภาพและหาแนวทางในการบรรเทาผลกระทบจาก...

๗ ๐๔ ๖๘



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
เลขที่ 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel: (662) 939-4370-72, Fax: (662) 512-4221 E-mail: sales@spsc.com, www.spsc.com

BY060/00169

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริษัทหลักทรัพย์เบิสต์ จำกัด					
เดือน เมษายน 2568					
5-6					
วันที่	ระดับเสียงของแสงอาทิตย์ $L_{\text{avg}}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะไม่มีการจราจร** $L_{\text{avg}}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะมีการจราจร $L_{\text{avg}}$ [dB(A)]	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{\text{avg}}$ [dB(A)]	ค่าสัมประสิทธิ์การคำนวณ [dB(A)]
01:05-01:10	52.7	48.6	53.6	47.5	6.1
01:10-01:15	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
01:15-01:20	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
01:20-01:25	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
01:25-01:30	52.7	48.6	53.6	47.5	6.1
01:30-01:35	53.8	48.6	55.2	47.5	7.7
01:35-01:40	52.4	48.6	53.1	47.5	5.6
01:40-01:45	55.1	48.6	56.2	47.5	6.7
01:45-01:50	52.4	48.6	53.1	47.5	5.6
01:50-01:55	52.4	48.6	53.1	47.5	5.6
01:55-02:00	52.5	48.6	53.2	47.5	5.7
02:00-02:05	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
02:05-02:10	52.0	48.6	52.3	47.5	4.8
02:10-02:15	52.0	48.6	52.3	47.5	4.8
02:15-02:20	54.4	48.6	53.1	47.5	5.6
02:20-02:25	53.6	48.6	54.6	47.5	7.4
02:25-02:30	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
02:30-02:35	52.2	48.6	52.7	47.5	5.2
02:35-02:40	52.2	48.6	52.7	47.5	5.2
02:40-02:45	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
02:45-02:50	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
02:50-02:55	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
02:55-03:00	53.5	48.6	54.8	47.5	7.3
03:00-03:05	54.5	48.6	56.2	47.5	8.7
03:05-03:10	52.4	48.6	53.1	47.5	5.6
03:10-03:15	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
03:15-03:20	52.1	48.6	52.5	47.5	5.0
03:20-03:25	52.1	48.6	52.5	47.5	5.0
03:25-03:30	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
03:30-03:35	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
03:35-03:40	52.2	48.6	52.7	47.5	5.2
03:40-03:45	51.9	48.6	52.2	47.5	4.7
03:45-03:50	52.9	48.6	53.9	47.5	6.4
03:50-03:55	52.7	48.6	53.6	47.5	6.1
03:55-04:00	52.3	48.6	52.9	47.5	5.4
04:00-04:05	52.2	48.6	52.7	47.5	5.2
04:05-04:10	52.1	48.6	52.5	47.5	5.0
04:10-04:15	52.9	48.6	53.9	47.5	6.4
04:15-04:20	54.8	48.6	56.6	47.5	9.1
04:20-04:25	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
04:25-04:30	54.5	48.6	56.2	47.5	8.7
04:30-04:35	55.0	48.6	56.9	47.5	9.4
04:35-04:40	54.2	48.6	55.8	47.5	8.3
04:40-04:45	54.8	48.6	56.6	47.5	9.1
04:45-04:50	54.5	48.6	56.2	47.5	8.7
04:50-04:55	53.8	48.6	55.2	47.5	7.7
04:55-05:00	54.1	48.6	55.7	47.5	8.2
05:00-05:05	53.4	48.6	54.7	47.5	7.2
05:05-05:10	55.4	48.6	57.4	47.5	9.9
05:10-05:15	53.0	48.6	54.0	47.5	6.5
05:15-05:20	54.2	48.6	55.8	47.5	8.3
05:20-05:25	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
05:25-05:30	54.3	48.6	55.9	47.5	8.4
05:30-05:35	55.0	48.6	56.9	47.5	9.4
05:35-05:40	54.1	48.6	55.7	47.5	8.2



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

- โครงการ : ทำถนนเชื่อมพื้นที่ใหญ่  
พื้นที่โครงการ : ซอยบางเค็ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือวัดที่ใหญ่				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> [dB(A)]	การรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]
11:00-12:00	64.8	58.7	63.6	56.0	7.6
12:00-13:00	61.2	58.7	57.6	56.0	1.6
13:00-14:00	62.9	58.7	60.8	56.0	4.8
14:00-15:00	63.9	58.7	61.9	56.0	5.9
15:00-16:00	63.6	58.7	62.3	56.0	6.3
16:00-17:00	62.8	58.7	60.7	56.0	4.7
17:00-18:00	59.9	58.7	53.7	56.0	-2.3
18:00-19:00	60.7	58.7	56.4	56.0	0.4
19:00-20:00	59.8	58.7	53.3	56.0	-2.7
20:00-21:00	56.4	58.7	*	56.0	*
21:00-22:00	54.8	58.7	*	56.0	*
22:00-23:00	52.8	48.6	53.7	47.5	6.2
23:00-24:00	52.9	48.6	53.9	47.5	6.4
24:00-01:00	52.3	48.6	52.9	47.5	5.6
01:00-02:00	51.9	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	51.9	48.6	52.2	47.5	4.7
03:00-04:00	52.5	48.6	53.2	47.5	5.7
04:00-05:00	53.3	48.6	54.5	47.5	6.0
05:00-06:00	53.1	48.6	53.1	47.5	5.6
06:00-07:00	52.4	48.6	52.4	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.1	48.6	52.1	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
07:00-08:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
08:00-09:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
09:00-10:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
10:00-11:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
11:00-12:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
12:00-13:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
13:00-14:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
14:00-15:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
15:00-16:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
16:00-17:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
17:00-18:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
18:00-19:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
19:00-20:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
20:00-21:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
21:00-22:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
22:00-23:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
23:00-24:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
01:00-02:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
02:00-03:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-04:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
04:00-05:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
05:00-06:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0
06:00-07:00	52.5	48.6	52.5	47.5	5.0





**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Phayathai 24, Phayathai Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 935-4370/71 Fax : (662) 513-4821 E-mail : [sales@spscon.com](mailto:sales@spscon.com), [info@spscon.com](mailto:info@spscon.com), [www.spscon.com](http://www.spscon.com)

8Y060/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

ปริญญานิพนธ์เทียบระดับหลักสูตร					
เดือนพฤษภาคม 2558					
7-8					
เวลา	ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	ค่าระดับการประเมิน (dB(A))
	แหล่งกำเนิดเสียง	ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง	ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง	ระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง	
	$L_{eq}$ (dB(A))	$L_{eq}$ (dB(A))	$L_{eq}$ (dB(A))	$L_{eq}$ (dB(A))	
05:30-05:45	54.5	48.6	56.2	47.5	8.7
05:45-05:50	55.0	48.6	56.9	47.5	9.4
05:50-05:55	54.3	48.6	55.9	47.5	8.4
05:55-06:00	55.3	48.6	54.5	47.5	7.0
06:00-07:00	56.9	58.7	*	56.0	*
07:00-08:00	60.9	58.7	56.9	56.0	0.9
08:00-09:00	64.1	58.7	62.6	56.0	6.6
09:00-10:00	66.2	58.7	65.3	56.0	9.3
10:00-11:00	66.6	58.7	65.8	56.0	9.8
	ค่าเฉลี่ยรวม				ไม่พบ 10.0

[illegible]

☐ ទើបដំបូង  
☒ ឯង

คณะกรรมการจัดตั้งบริษัทรับจ้างเหมาค่าแรงเพื่อใช้ในการตรวจวัดฝุ่น

ผู้รับรองรายงานผลการทำงานโครงการที่  
(นางสาวชัชวาลย์ทิพย์ พลานตา)

77, 04, 68

77, 04, 68

DOI: 10.1002/for



**บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด**  
**S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.**  
 7 ซอยทองโหล้น 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
 7 Soi Pholayothlin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900  
 Tel : (662) 939-4379-71 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spsc.com, www.spsc.com

8Y060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

เลขที่	ปริมาณหน้าที่ยกยืมหรือสวัสดิ์สูงสุด				
	เดือนษายน 2568				
รวมเงินยืม แบ่งทำนัด	รวมเงินยืม ไม่มีประกัน**		รวมเงินยืม มีประกัน		ค่าประกันรวม (บาท)
	L <sub>max</sub> (บาท)	L <sub>min</sub> (บาท)	L <sub>max</sub> (บาท)	L <sub>min</sub> (บาท)	
01:05-01:10	52.1	48.6	52.5	47.5	5.0
01:10-01:15	32.1	48.6	32.5	47.5	5.0
01:15-01:20	53.3	48.6	54.5	47.5	7.0
01:20-01:25	34.2	48.6	55.8	47.5	8.3
01:25-01:30	54.5	48.6	56.2	47.5	8.7
01:30-01:35	54.3	48.6	55.9	47.5	8.4
01:35-01:40	54.0	48.6	55.0	47.5	8.0
01:40-01:45	53.0	48.6	54.5	47.5	4.5
01:45-01:50	51.8	48.6	52.0	47.5	4.5
01:50-01:55	52.1	48.6	52.5	47.5	5.0
01:55-02:00	53.0	48.6	54.0	47.5	4.5
02:00-02:05	52.2	48.6	52.7	47.5	5.2
02:05-02:10	51.8	48.6	52.0	47.5	5.2
02:10-02:15	52.2	48.6	52.7	47.5	5.2
02:15-02:20	52.0	48.6	52.3	47.5	4.8
02:20-02:25	51.6	48.6	51.6	47.5	4.1
02:25-02:30	51.6	48.6	51.6	47.5	4.1
02:30-02:35	52.5	48.6	53.2	47.5	5.7
02:35-02:40	51.3	48.6	51.4	47.5	3.9
02:40-02:45	53.3	48.6	54.8	47.5	7.3
02:45-02:50	54.3	48.6	55.0	47.5	5.5
02:50-02:55	54.1	48.6	55.7	47.5	8.2
02:55-03:00	51.2	48.6	52.5	47.5	5.0
03:00-03:05	52.1	48.6	52.3	47.5	5.0
03:05-03:10	52.0	48.6	52.0	47.5	4.5
03:10-03:15	54.0	48.6	54.5	47.5	7.0
03:15-03:20	54.7	48.6	55.5	47.5	8.0
03:20-03:25	51.8	48.6	52.3	47.5	5.0
03:25-03:30	53.3	48.6	55.5	47.5	8.0
03:30-03:35	54.0	48.6	56.5	47.5	9.0
03:35-03:40	54.7	48.6	56.5	47.5	9.0
03:40-03:45	53.5	48.6	54.8	47.5	7.3
03:45-03:50	52.8	48.6	53.7	47.5	6.2
03:50-03:55	53.3	48.6	54.5	47.5	7.0
03:55-04:00	54.4	48.6	56.1	47.5	8.6
04:00-04:05	55.0	48.6	56.9	47.5	9.4
04:05-04:10	54.2	48.6	55.8	47.5	8.3
04:10-04:15	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
04:15-04:20	54.2	48.6	55.8	47.5	8.3
04:20-04:25	54.8	48.6	56.6	47.5	9.1
04:25-04:30	55.0	48.6	56.9	47.5	9.4
04:30-04:35	54.3	48.6	55.9	47.5	8.4
04:35-04:40	53.3	48.6	55.5	47.5	8.0
04:40-04:45	54.0	48.6	54.5	47.5	7.0
04:45-04:50	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
04:50-04:55	55.0	48.6	56.3	47.5	9.4
04:55-05:00	54.6	48.6	56.3	47.5	8.8
05:00-05:05	54.1	48.6	55.7	47.5	8.2
05:05-05:10	53.3	48.6	54.5	47.5	7.0
05:10-05:15	54.4	48.6	56.1	47.5	8.6
05:15-05:20	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
05:20-05:25	54.5	48.6	56.2	47.5	8.7
05:25-05:30	54.0	48.6	55.5	47.5	8.0
05:30-05:35	54.7	48.6	56.9	47.5	9.4
05:35-05:40	54.7	48.6	56.5	47.5	9.0

MS/19084/25/AF19



BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าเทียบเรือวัดที่เหนือ			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	48.1		47.4	
03:05-03:10	48.0		47.0	
03:10-03:15	47.7		46.8	
03:15-03:20	48.7		46.4	
03:20-03:25	48.5		47.0	
03:25-03:30	48.1	49.2	47.3	47.3
03:30-03:35	48.0		47.2	
03:35-03:40	47.9		47.3	
03:40-03:45	48.7		47.5	
03:45-03:50	50.6		47.8	
03:50-03:55	51.2		48.5	
03:55-04:00	52.0		49.0	
04:00-04:05	55.3		48.6	
04:05-04:10	53.2		49.7	
04:10-04:15	51.3		48.1	
04:15-04:20	51.0		47.5	
04:20-04:25	49.6		47.6	
04:25-04:30	49.9	51.9	47.4	47.5
04:30-04:35	49.2		47.5	
04:35-04:40	51.2		47.0	
04:40-04:45	48.8		46.5	
04:45-04:50	52.8		45.9	
04:50-04:55	51.4		47.2	
04:55-05:00	53.7		47.9	
05:00-05:05	51.2		47.7	
05:05-05:10	51.4		48.2	
05:10-05:15	53.2		48.5	
05:15-05:20	54.2		48.8	
05:20-05:25	53.0		49.1	
05:25-05:30	50.2		48.2	
05:30-05:35	51.3	52.8	48.5	48.5
05:35-05:40	55.2		50.4	
05:40-05:45	52.5		48.3	
05:45-05:50	54.3		49.1	
05:50-05:55	50.0		48.1	
05:55-06:00	53.4		49.0	
06:00-06:05	52.4		51.2	
06:05-06:10	54.2		49.8	
06:10-06:15	50.8		49.2	
06:15-06:20	51.6		50.2	
06:20-06:25	54.7		51.8	
06:25-06:30	53.4	55.0	52.0	52.0
06:30-06:35	56.6		53.2	
06:35-06:40	56.4		52.5	
06:40-06:45	56.7		53.0	
06:45-06:50	57.0		53.5	
06:50-06:55	56.2		53.0	
06:55-07:00	54.9		53.1	

RS/004/25/498

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าเทียบเรือวัดที่เหนือ			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
00:00-00:05	48.4		47.1	
00:05-00:10	48.3		47.7	
00:10-00:15	48.6		47.3	
00:15-00:20	48.2		47.6	
00:20-00:25	49.0		47.4	
00:25-00:30	50.1		47.7	
00:30-00:35	48.2	48.7	47.6	47.5
00:35-00:40	48.5		47.4	
00:40-00:45	48.1		47.6	
00:45-00:50	48.1		47.5	
00:50-00:55	49.8		47.3	
00:55-01:00	48.5		47.6	
01:00-01:05	49.6		47.4	
01:05-01:10	48.2		47.3	
01:10-01:15	48.9		47.6	
01:15-01:20	48.2		47.5	
01:20-01:25	48.2		47.6	
01:25-01:30	48.3		47.3	
01:30-01:35	48.1	48.4	47.5	47.3
01:35-01:40	47.8		47.2	
01:40-01:45	47.8		47.1	
01:45-01:50	48.2		47.4	
01:50-01:55	49.4		47.6	
01:55-02:00	48.1		47.3	
02:00-02:05	48.0		47.1	
02:05-02:10	48.0		47.2	
02:10-02:15	48.1		47.3	
02:15-02:20	51.0		47.5	
02:20-02:25	52.0		47.7	
02:25-02:30	49.3	49.1	47.8	47.3
02:30-02:35	50.3		47.0	
02:35-02:40	48.2		47.4	
02:40-02:45	48.1		47.3	
02:45-02:50	47.9		47.2	
02:50-02:55	47.9		47.3	
02:55-03:00	48.1		47.5	

RS/004/25/498

B1060/04/68

56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเรียนวัดที่ใหญ่			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	56.0		53.2	
07:05-07:10	57.2		53.3	
07:10-07:15	55.7		54.0	
07:15-07:20	57.7		56.5	
07:20-07:25	58.5		56.0	
07:25-07:30	59.0		54.0	
07:30-07:35	60.0		57.3	
07:35-07:40	59.5	58.7	54.4	
07:40-07:45	58.0		56.2	
07:45-07:50	61.0		56.7	
07:50-07:55	60.3		56.0	
07:55-08:00	58.6		56.2	
08:00-08:05	63.1		58.1	
08:05-08:10	59.5		56.2	
08:10-08:15	60.0		55.6	
08:15-08:20	58.3		57.2	
08:20-08:25	62.4		57.0	
08:25-08:30	62.3		56.6	
08:30-08:35	62.1		56.8	
08:35-08:40	62.8		59.2	
08:40-08:45	65.8		61.6	
08:45-08:50	63.4		57.3	
08:50-08:55	62.5		58.5	
08:55-09:00	63.6		57.0	
09:00-09:05	62.1		57.2	
09:05-09:10	62.4		56.2	
09:10-09:15	62.5		56.4	
09:15-09:20	63.4		57.6	
09:20-09:25	62.5		57.1	
09:25-09:30	61.9		55.5	
09:30-09:35	60.2		56.5	
09:35-09:40	61.2		58.0	
09:40-09:45	64.8		58.2	
09:45-09:50	64.8		59.5	
09:50-09:55	63.9		59.0	
09:55-10:00	63.1		57.3	
10:00-10:05	63.8		59.0	
10:05-10:10	64.0		59.8	
10:10-10:15	65.1		59.0	
10:15-10:20	62.5		58.3	
10:20-10:25	62.5		58.2	
10:25-10:30	63.8		59.2	
10:30-10:35	63.7	63.0	58.0	
10:35-10:40	63.6		58.1	
10:40-10:45	63.2		57.2	
10:45-10:50	58.4		55.7	
10:50-10:55	62.6		56.6	
10:55-11:00	59.0		54.1	

KS-08/425/68

B1060/04/68

56/9/67

## รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเรียนวัดที่ใหญ่			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	59.3		57.0	
11:05-11:10	61.5		58.9	
11:10-11:15	63.1		59.2	
11:15-11:20	62.2		57.2	
11:20-11:25	58.7		57.0	
11:25-11:30	60.4		57.1	
11:30-11:35	58.8	59.8	56.2	
11:35-11:40	57.8		56.0	
11:40-11:45	57.7		56.7	
11:45-11:50	57.3		56.3	
11:50-11:55	57.2		56.4	
11:55-12:00	57.5		56.6	
12:00-12:05	57.2		56.4	
12:05-12:10	58.2		56.7	
12:10-12:15	57.2		56.5	
12:15-12:20	57.5		56.6	
12:20-12:25	59.5		57.1	
12:25-12:30	59.4		56.7	
12:30-12:35	58.3	58.4	56.8	
12:35-12:40	59.5		57.1	
12:40-12:45	59.1		56.8	
12:45-12:50	58.8		56.8	
12:50-12:55	58.0		56.8	
12:55-13:00	58.1		56.8	
13:00-13:05	58.3		56.9	
13:05-13:10	60.8		57.1	
13:10-13:15	61.9		57.8	
13:15-13:20	61.7		58.2	
13:20-13:25	61.4		58.3	
13:25-13:30	61.7		58.1	
13:30-13:35	58.8	61.2	58.0	
13:35-13:40	61.3		58.0	
13:40-13:45	61.8		58.1	
13:45-13:50	59.5		57.8	
13:50-13:55	62.6		58.6	
13:55-14:00	62.1		58.3	
14:00-14:05	59.4		58.3	
14:05-14:10	59.8		58.2	
14:10-14:15	63.2		58.0	
14:15-14:20	59.0		57.9	
14:20-14:25	60.2		58.3	
14:25-14:30	62.8		59.0	
14:30-14:35	59.9	61.0	57.9	
14:35-14:40	59.1		58.0	
14:40-14:45	59.4		57.9	
14:45-14:50	62.3		58.4	
14:50-14:55	63.2		58.6	
14:55-15:00	59.7		58.0	

KS-08/425/68

8/060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือลำดีใหญ่			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
19:00-19:05	56.7		55.6	
19:05-19:10	57.1		54.9	
19:10-19:15	55.6		54.5	
19:15-19:20	55.8		54.0	
19:20-19:25	55.1		52.0	
19:25-19:30	57.3		53.2	52.3
19:30-19:35	57.0	55.5	53.2	
19:35-19:40	54.1		52.1	
19:40-19:45	53.6		51.9	
19:45-19:50	53.0		52.0	
19:50-19:55	53.8		52.3	
19:55-20:00	53.6		51.0	
20:00-20:05	52.6		50.2	
20:05-20:10	52.5		49.5	
20:10-20:15	52.7		48.4	
20:15-20:20	54.2		49.2	
20:20-20:25	53.9		50.5	
20:25-20:30	52.3	53.2	50.0	50.0
20:30-20:35	52.4		49.2	
20:35-20:40	53.0		50.2	
20:40-20:45	53.7		50.0	
20:45-20:50	52.1		51.1	
20:50-20:55	52.0		50.9	
20:55-21:00	55.3		50.0	
21:00-21:05	53.0		48.8	
21:05-21:10	51.7		48.2	
21:10-21:15	50.7		48.5	
21:15-21:20	49.9		48.0	
21:20-21:25	50.1		48.1	
21:25-21:30	50.8		47.5	
21:30-21:35	50.3	50.6	49.0	48.5
21:35-21:40	50.4		48.8	
21:40-21:45	49.8		48.5	
21:45-21:50	49.6		48.0	
21:50-21:55	49.4		48.8	
21:55-22:00	50.0		48.9	
22:00-22:05	49.8		48.3	
22:05-22:10	48.9		48.0	
22:10-22:15	49.0		47.9	
22:15-22:20	48.6		48.1	
22:20-22:25	49.0		48.3	
22:25-22:30	49.1		48.4	48.1
22:30-22:35	49.0	49.2	48.3	
22:35-22:40	48.9		48.4	
22:40-22:45	48.9		48.2	
22:45-22:50	48.8		48.1	
22:50-22:55	51.2		47.2	
22:55-23:00	48.4		47.5	

RS/834/25/498

8/060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าท่าเทียบเรือลำดีใหญ่			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	62.7		58.1	
15:05-15:10	62.8		57.8	
15:10-15:15	59.1		58.3	
15:15-15:20	61.3		59.6	
15:20-15:25	60.6		58.1	
15:25-15:30	61.6		59.2	
15:30-15:35	62.6		58.2	
15:35-15:40	59.6	61.7	58.4	58.2
15:40-15:45	59.5		58.3	
15:45-15:50	64.6		58.0	
15:50-15:55	59.5		58.2	
15:55-16:00	59.3		58.2	
16:00-16:05	59.3		58.5	
16:05-16:10	59.3		58.5	
16:10-16:15	59.6		58.4	
16:15-16:20	59.5		58.1	
16:20-16:25	63.0		59.5	
16:25-16:30	64.0		59.5	
16:30-16:35	61.0	59.9	54.9	54.9
16:35-16:40	57.1		52.0	
16:40-16:45	54.7		52.6	
16:45-16:50	53.3		51.6	
16:50-16:55	56.4		51.9	
16:55-17:00	58.7		54.6	
17:00-17:05	57.0		52.6	
17:05-17:10	55.5		52.3	
17:10-17:15	56.2		52.5	
17:15-17:20	58.3		52.2	
17:20-17:25	55.0		52.1	
17:25-17:30	58.6		52.7	
17:30-17:35	55.3	57.3	53.2	52.7
17:35-17:40	58.3		53.9	
17:40-17:45	57.7		56.1	
17:45-17:50	57.3		54.6	
17:50-17:55	58.7		55.5	
17:55-18:00	57.4		54.9	
18:00-18:05	58.2		55.3	
18:05-18:10	59.3		54.1	
18:10-18:15	57.0		54.5	
18:15-18:20	56.1		54.4	
18:20-18:25	61.2		56.0	
18:25-18:30	57.3	58.4	54.7	54.8
18:30-18:35	60.0		55.8	
18:35-18:40	57.3		54.5	
18:40-18:45	57.5		54.8	
18:45-18:50	57.0		54.9	
18:50-18:55	56.4		55.2	
18:55-19:00	57.7		55.8	

RS/834/25/498



8/10/60/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณหน้าห้องเขียนเช็คผลิตภัณฑ์ใหญ่			
	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]
23:00-23:05	50.1		47.6	
23:05-23:10	49.0		47.2	
23:10-23:15	48.5		47.9	
23:15-23:20	48.4		47.0	
23:20-23:25	48.2		47.5	
23:25-23:30	48.8		47.8	
23:30-23:35	49.1	48.9	48.1	47.6
23:35-23:40	49.8		48.2	
23:40-23:45	48.7		47.8	
23:45-23:50	48.6		47.5	
23:50-23:55	48.8		47.0	
23:55-00:00	48.3		47.6	
$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	58.3	ค่ามาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
$L_{90}$ 24 hr [dB(A)]	52.3			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
$L_{max}$ [dB(A)]	86.9	ค่ามาตรฐาน $L_{max}$		
$L_{90}$ [dB(A)]	60.4			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.: Noise B 115/25				
02 April 2025				
SLM No.		Model		Serial No.
ACO-P42		ACO		00192054
		Actual Reading [dB]		
Before Adjustment				After Adjustment
93.7				93.9

หมายเหตุ:

- ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจระดับเสียง
- เครื่องมือที่ใช้ทำการสอบเทียบใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดซึ่งของหน่วยงานที่ได้ทำการตรวจวัดข้างต้น

งานที่ค่าความถี่การตรวจวัดระดับเสียงไม่ได้มีการตรวจวัดจากบริษัทในภาคเอกชนอีก

นายชัชวาลย์ พงษ์สงฆ์  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
ท. 04 / 68

8/10/60/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ :	ทำเหมืองแร่หินปูนที่เหมือง ของ บริษัท สหพัฒน์ปูนซีเมนต์ จำกัด	วันที่ตรวจวัด :	3-8 เมษายน 2568
ที่ตั้งโครงการ :	ตำบลบางเตย อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	วันที่ออกงาน :	11 เมษายน 2568
ชื่อที่อยู่ลูกค้า :	บริษัท เอสซี ไบโอบิโอม จำกัด คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ผู้ตรวจวัด :	บริษัท เอสพีเอส คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด		
บริเวณบ้านถาวร (หมู่ 1 บ้านถาวรปากส้ม)			
เดือนเมษายน 2568			
เวลา :	3-4		
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]
			L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.6		52.8
13:05-13:10	56.2		53.5
13:10-13:15	55.1		52.7
13:15-13:20	56.7		53.0
13:20-13:25	57.7		55.1
13:25-13:30	58.4		56.0
13:30-13:35	57.2	57.1	54.6
13:35-13:40	57.6		55.9
13:40-13:45	58.1		54.9
13:45-13:50	57.3		55.0
13:50-13:55	57.0		54.2
13:55-14:00	56.8		53.6
14:00-14:05	54.9		53.4
14:05-14:10	55.5		53.9
14:10-14:15	56.0		54.6
14:15-14:20	56.2		55.1
14:20-14:25	57.0		54.1
14:25-14:30	56.6	56.6	54.8
14:30-14:35	57.0		54.5
14:35-14:40	58.3		54.3
14:40-14:45	56.2		54.1
14:45-14:50	56.6		54.6
14:50-14:55	57.1		54.7
14:55-15:00	56.4		53.9
15:00-15:05	55.9		52.6
15:05-15:10	56.5		54.1
15:10-15:15	57.8		55.0
15:15-15:20	58.4		56.0
15:20-15:25	57.5		55.2
15:25-15:30	58.0	57.6	55.5
15:30-15:35	57.2		54.8
15:35-15:40	56.8		53.7
15:40-15:45	58.1		55.3
15:45-15:50	59.0		54.4
15:50-15:55	57.6		55.0
15:55-16:00	57.8		54.7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตพลาซ่า กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Plaza 24, Phla Sala Rd., Jorpot, Chulabk. Bangkok 10900  
Tel : (662) 537-43572 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscor.com, www.spscor.com

8/10/60/04/68

56/9/67

2/7

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหน้า (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เสียงภายนอก 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	56.0		55.0		
16:05-16:10	57.6		55.6		
16:10-16:15	57.9		55.1		
16:15-16:20	59.9		56.9		
16:20-16:25	58.3		56.2		
16:25-16:30	57.2		55.5		
16:30-16:35	58.1	57.9	54.8		55.1
16:35-16:40	59.1		54.5		
16:40-16:45	58.4		54.0		
16:45-16:50	57.3		55.8		
16:50-16:55	57.5		54.4		
16:55-17:00	56.0		55.1		
17:00-17:05	58.0		54.2		
17:05-17:10	57.9		54.3		
17:10-17:15	56.7		53.9		
17:15-17:20	56.2		54.3		
17:20-17:25	57.3		55.1		
17:25-17:30	58.5		56.7		
17:30-17:35	58.1	57.6	55.6		55.0
17:35-17:40	59.0		57.0		
17:40-17:45	58.0		55.9		
17:45-17:50	57.1		55.3		
17:50-17:55	56.5		54.9		
17:55-18:00	56.3		55.0		
18:00-18:05	57.2		55.9		
18:05-18:10	57.0		54.6		
18:10-18:15	56.8		56.1		
18:15-18:20	57.6		55.9		
18:20-18:25	58.1		56.6		
18:25-18:30	59.8		58.0		
18:30-18:35	59.5	58.3	55.6		55.6
18:35-18:40	58.4		54.8		
18:40-18:45	57.0		53.4		
18:45-18:50	58.1		55.7		
18:50-18:55	58.9		55.5		
18:55-19:00	57.7		53.0		
19:00-19:05	56.6		51.3		
19:05-19:10	56.8		52.9		
19:10-19:15	57.7		53.0		
19:15-19:20	58.4		53.4		
19:20-19:25	57.9		51.0		
19:25-19:30	56.2	56.6	52.6		51.5
19:30-19:35	57.0		51.4		
19:35-19:40	56.3		52.3		
19:40-19:45	56.5		51.7		
19:45-19:50	55.0		50.4		
19:50-19:55	54.9		49.6		
19:55-20:00	53.3		46.7		

RS/804/25/698

3/7

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตพลาซ่า กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Plaza 24, Phla Sala Rd., Jorpot, Chulabk. Bangkok 10900  
Tel : (662) 537-43572 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sales@spscor.com, www.spscor.com

8/10/60/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหน้า (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เสียงภายนอก 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
20:00-20:05	54.8		49.9		
20:05-20:10	54.5		50.4		
20:10-20:15	53.4		51.2		
20:15-20:20	52.2		50.0		
20:20-20:25	51.7		48.7		
20:25-20:30	52.5	52.5	49.0		49.0
20:30-20:35	51.1		48.5		
20:35-20:40	51.9		49.0		
20:40-20:45	52.2		48.9		
20:45-20:50	51.4		49.6		
20:50-20:55	50.6		48.6		
20:55-21:00	51.2		48.1		
21:00-21:05	50.9		47.4		
21:05-21:10	49.6		46.9		
21:10-21:15	48.8		47.3		
21:15-21:20	50.6		48.0		
21:20-21:25	51.6		47.7		
21:25-21:30	49.4	49.5	46.2		46.9
21:30-21:35	48.9		45.1		
21:35-21:40	47.7		46.6		
21:40-21:45	48.2		45.2		
21:45-21:50	49.3		46.8		
21:50-21:55	48.6		47.3		
21:55-22:00	49.0		47.7		
22:00-22:05	50.7		47.5		
22:05-22:10	49.2		46.9		
22:10-22:15	48.9		45.6		
22:15-22:20	47.6		44.1		
22:20-22:25	48.8		45.8		
22:25-22:30	49.0		46.5		
22:30-22:35	49.1	49.3	47.7		46.8
22:35-22:40	49.3		47.9		
22:40-22:45	50.2		48.0		
22:45-22:50	49.8		47.6		
22:50-22:55	49.2		46.8		
22:55-23:00	48.8		45.3		
23:00-23:05	48.0		45.9		
23:05-23:10	49.2		46.4		
23:10-23:15	49.6		46.1		
23:15-23:20	48.5		45.6		
23:20-23:25	47.1	48.8	45.7		46.1
23:25-23:30	48.4		46.3		
23:30-23:35	48.8		46.1		
23:35-23:40	49.1		47.5		
23:40-23:45	48.9		46.0		
23:45-23:50	48.2		47.1		
23:50-23:55	49.6		46.0		
23:55-00:00	49.0		47.2		

RS/804/25/698



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 เขตพลาอิน 24 ถนนพลาอิน แขวงพลาอิน เขตพลาอิน กรุงเทพฯ 10900  
7 Set Phla In 24, Phla In 24 Rd., Jompo, Chabuck, Bangkok 10900  
Tel : (062) 535-4352 Fax : (062) 533-4221 E-mail : ssp@spss.com, www.spss.com

BY060/04/68

56/9/67

47

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	3-4				
	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]	$L_{90} 5 min$ [dB(A)]	$L_{90} 1 hr$ [dB(A)]	
00:00-00:05	48.6		46.9		
00:05-00:10	48.7		45.3		
00:10-00:15	47.4		45.0		
00:15-00:20	48.2		44.6		
00:20-00:25	47.3		45.6		
00:25-00:30	46.9		44.5		
00:30-00:35	47.8	48.0	44.3		45.0
00:35-00:40	46.2		43.1		
00:40-00:45	47.8		44.7		
00:45-00:50	48.5		45.3		
00:50-00:55	49.2		46.0		
00:55-01:00	48.1		45.9		
01:00-01:05	47.7		44.2		
01:05-01:10	46.6		44.6		
01:10-01:15	47.8		43.7		
01:15-01:20	48.3		43.1		
01:20-01:25	48.1		44.8		
01:25-01:30	49.4	47.9	45.9		44.2
01:30-01:35	48.2		45.6		
01:35-01:40	48.5		45.4		
01:40-01:45	47.9		44.2		
01:45-01:50	47.2		44.1		
01:50-01:55	46.8		43.9		
01:55-02:00	47.4		43.5		
02:00-02:05	48.1		44.2		
02:05-02:10	47.0		43.7		
02:10-02:15	48.0		43.8		
02:15-02:20	49.5		44.5		
02:20-02:25	48.8		45.9		
02:25-02:30	47.9		45.0		
02:30-02:35	46.7	47.8	44.1		44.5
02:35-02:40	47.9		44.7		
02:40-02:45	47.8		45.3		
02:45-02:50	46.3		44.4		
02:50-02:55	47.2		45.1		
02:55-03:00	47.6		45.2		
03:00-03:05	48.1		46.0		
03:05-03:10	49.3		47.1		
03:10-03:15	48.5		46.2		
03:15-03:20	47.4		45.8		
03:20-03:25	47.5		46.3		
03:25-03:30	48.8	48.5	47.3		44.2
03:30-03:35	49.3		47.2		
03:35-03:40	48.2		46.9		
03:40-03:45	48.5		46.2		
03:45-03:50	49.5		45.9		
03:50-03:55	48.6		46.9		
03:55-04:00	48.2		45.8		

RS/084/25/499

57



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 เขตพลาอิน 24 ถนนพลาอิน แขวงพลาอิน เขตพลาอิน กรุงเทพฯ 10900  
7 Set Phla In 24, Phla In 24 Rd., Jompo, Chabuck, Bangkok 10900  
Tel : (062) 535-4352 Fax : (062) 533-4221 E-mail : ssp@spss.com, www.spss.com

BY060/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	3-4				
	$L_{eq} 5 min$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 hr$ [dB(A)]	$L_{90} 5 min$ [dB(A)]	$L_{90} 1 hr$ [dB(A)]	
04:00-04:05	47.3		44.7		
04:05-04:10	47.8		44.6		
04:10-04:15	48.6		47.1		
04:15-04:20	48.7		47.2		
04:20-04:25	48.6		46.9		
04:25-04:30	49.5		45.5		46.1
04:30-04:35	48.4	48.6	45.8		
04:35-04:40	47.1		46.1		
04:40-04:45	47.9		45.9		
04:45-04:50	48.0		46.3		
04:50-04:55	49.2		47.1		
04:55-05:00	50.4		46.8		
05:00-05:05	50.6		47.0		
05:05-05:10	51.7		47.2		
05:10-05:15	50.0		48.0		
05:15-05:20	49.6		46.7		
05:20-05:25	49.8		46.2		
05:25-05:30	50.3		47.2		
05:30-05:35	51.6	50.7	47.7		47.4
05:35-05:40	50.8		47.4		
05:40-05:45	51.7		47.8		
05:45-05:50	50.0		48.1		
05:50-05:55	51.5		49.2		
05:55-06:00	50.4		49.6		
06:00-06:05	51.0		50.0		
06:05-06:10	51.9		49.6		
06:10-06:15	50.2		48.8		
06:15-06:20	50.5		47.4		
06:20-06:25	48.8		46.9		
06:25-06:30	50.7		48.3		
06:30-06:35	51.8	50.9	48.7		48.5
06:35-06:40	50.2		47.4		
06:40-06:45	49.6		48.1		
06:45-06:50	50.5		48.5		
06:50-06:55	51.9		49.1		
06:55-07:00	52.4		49.8		
07:00-07:05	51.5		48.5		
07:05-07:10	50.1		47.6		
07:10-07:15	51.8		48.2		
07:15-07:20	52.6		49.5		
07:20-07:25	53.9		50.1		
07:25-07:30	52.2	53.9	50.6		50.6
07:30-07:35	53.7		51.2		
07:35-07:40	54.0		52.8		
07:40-07:45	55.7		53.7		
07:45-07:50	54.9		52.1		
07:50-07:55	55.8		53.3		
07:55-08:00	56.2		53.7		

RS/084/25/499





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T: 02-003-8999 F: 02-003-8999 E: info@sps.co.th, www.sps.co.th

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
เดือนพฤษภาคม 2568				
เวลา	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	55.4		54.1	
08:05-08:10	56.0		53.5	
08:10-08:15	55.7		54.7	
08:15-08:20	56.8		55.8	
08:20-08:25	58.2		54.2	
08:25-08:30	57.0		55.8	
08:30-08:35	58.4		55.3	
08:35-08:40	57.8	56.9	54.7	54.5
08:40-08:45	56.9		55.2	
08:45-08:50	57.0		54.5	
08:50-08:55	56.2		53.9	
08:55-09:00	56.7		53.4	
09:00-09:05	56.0		54.8	
09:05-09:10	57.7		55.3	
09:10-09:15	58.1		56.6	
09:15-09:20	58.9		55.5	
09:20-09:25	57.2		55.0	
09:25-09:30	58.7	58.5	56.0	55.5
09:30-09:35	59.4		56.7	
09:35-09:40	58.2		56.0	
09:40-09:45	58.6		56.9	
09:45-09:50	59.4		56.1	
09:50-09:55	58.3		55.2	
09:55-10:00	59.7		54.8	
10:00-10:05	59.4		56.4	
10:05-10:10	58.2		55.7	
10:10-10:15	57.4		54.0	
10:15-10:20	56.3		53.3	
10:20-10:25	57.2		54.5	
10:25-10:30	57.7	57.8	54.7	54.5
10:30-10:35	58.0		55.5	
10:35-10:40	57.3		54.9	
10:40-10:45	56.6		54.3	
10:45-10:50	55.9		53.6	
10:50-10:55	57.6		54.3	
10:55-11:00	59.8		55.8	
11:00-11:05	58.8		57.1	
11:05-11:10	59.7		56.7	
11:10-11:15	58.2		55.2	
11:15-11:20	57.1		53.1	
11:20-11:25	56.6		53.4	
11:25-11:30	56.9	57.5	52.7	54.2
11:30-11:35	55.9		53.8	
11:35-11:40	56.8		54.9	
11:40-11:45	58.0		55.2	
11:45-11:50	57.1		54.2	
11:50-11:55	56.8		53.6	
11:55-12:00	57.6		54.3	



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T: 02-003-8999 F: 02-003-8999 E: info@sps.co.th, www.sps.co.th

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
เดือนพฤษภาคม 2568				
เวลา	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	56.4		52.9	
12:05-12:10	55.1		53.2	
12:10-12:15	54.7		52.4	
12:15-12:20	55.3		51.8	
12:20-12:25	56.1		52.9	
12:25-12:30	57.5	56.1	53.6	52.9
12:30-12:35	56.7		54.0	
12:35-12:40	57.0		54.4	
12:40-12:45	56.5		52.8	
12:45-12:50	56.8		53.5	
12:50-12:55	55.5		52.9	
12:55-13:00	54.8		53.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.2	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	50.6			
L <sub>max</sub> [dB(A)]	88.3	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>min</sub> [dB(A)]	57.8			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B. 115/25	Model	02 April 2025	
SLM No.:	ACO-CT-802	Brand	ACO	
Serial No.:	00223039	Actual Reading [dB]	Before Adjustment 93.9	
			After Adjustment 93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ทำการทดสอบเสียงได้ใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้รับรองเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น  
พื้นที่ศึกษารายงานผลการตรวจวัดนี้เพียงบางส่วนจึงไม่ได้หมายความว่าพื้นที่ทั้งหมดมีลักษณะเช่นเดียวกัน

นางสาววิมลรัตน์ นามวงศ์  
ผู้ตรวจรายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
Tel : (066) 839-4374 Fax : (066) 513-4221 E-mail : ssp@spson.com, www.spson.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ห้างสรรพสินค้าทีทีพาร์ค  
ชื่อโครงการ : ขอบริษัท อีอีซีทีทีพาร์คคอมเมอร์เชียล  
ชื่อที่อยู่ค้า : บ้านบางเตย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณบ้านกมลลาภ (หมู่ 1 บ้านกมลพิกุล)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	55.7		53.3		
13:05-13:10	56.6		54.5		
13:10-13:15	57.0		53.0		
13:15-13:20	56.3		54.3		
13:20-13:25	55.8		52.7		
13:25-13:30	54.5		51.9		53.3
13:30-13:35	55.6	57.3	52.2		
13:35-13:40	56.7		52.4		
13:40-13:45	58.3		54.5		
13:45-13:50	59.9		56.9		
13:50-13:55	59.3		55.3		
13:55-14:00	58.6		53.4		
14:00-14:05	58.1		54.9		
14:05-14:10	58.3		54.1		
14:10-14:15	57.9		54.3		
14:15-14:20	59.0		55.4		
14:20-14:25	58.0		54.6		
14:25-14:30	58.7		54.9		54.9
14:30-14:35	60.0	58.5	57.3		
14:35-14:40	59.7		57.0		
14:40-14:45	58.1		54.5		
14:45-14:50	56.9		55.1		
14:50-14:55	57.9		54.4		
14:55-15:00	58.5		56.8		
15:00-15:05	58.8		56.9		
15:05-15:10	59.4		56.0		
15:10-15:15	59.0		56.7		
15:15-15:20	58.7		54.0		
15:20-15:25	57.6		53.8		
15:25-15:30	58.6		54.8		54.6
15:30-15:35	57.8	58.7	53.1		
15:35-15:40	58.5		54.6		
15:40-15:45	59.7		55.5		
15:45-15:50	58.1		54.0		
15:50-15:55	59.6		57.2		
15:55-16:00	58.2		53.4		

PS/0604/25/68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
Tel : (066) 839-4374 Fax : (066) 513-4221 E-mail : ssp@spson.com, www.spson.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกมลลาภ (หมู่ 1 บ้านกมลพิกุล)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	59.2				
16:05-16:10	57.3				52.2
16:10-16:15	56.7				53.0
16:15-16:20	57.9				54.6
16:20-16:25	58.8				55.1
16:25-16:30	59.9				54.2
16:30-16:35	58.2	58.5			55.7
16:35-16:40	58.9				57.2
16:40-16:45	59.1				57.4
16:45-16:50	58.9				55.4
16:50-16:55	58.5				54.5
16:55-17:00	57.6				54.8
17:00-17:05	58.7				55.2
17:05-17:10	59.0				54.4
17:10-17:15	58.9				55.8
17:15-17:20	59.4				56.0
17:20-17:25	58.3				57.2
17:25-17:30	58.5	58.1			56.1
17:30-17:35	57.4				55.9
17:35-17:40	58.2				54.8
17:40-17:45	57.5				55.2
17:45-17:50	56.6				54.8
17:50-17:55	57.4				55.1
17:55-18:00	56.8				55.0
18:00-18:05	58.8				55.7
18:05-18:10	59.5				56.0
18:10-18:15	58.4				55.2
18:15-18:20	58.7				55.8
18:20-18:25	57.2				54.2
18:25-18:30	59.1	58.7			57.0
18:30-18:35	58.7				56.3
18:35-18:40	58.8				57.1
18:40-18:45	59.5				56.6
18:45-18:50	58.1				54.8
18:50-18:55	59.4				55.2
18:55-19:00	58.0				54.6
19:00-19:05	57.2				53.7
19:05-19:10	56.9				52.2
19:10-19:15	57.0				53.3
19:15-19:20	56.8				53.0
19:20-19:25	56.4				52.8
19:25-19:30	57.7				53.6
19:30-19:35	58.5	57.0			54.1
19:35-19:40	57.1				53.8
19:40-19:45	56.4				54.2
19:45-19:50	55.6				53.1
19:50-19:55	56.8				52.3
19:55-20:00	57.2				52.5

PS/0604/25/68



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T: 0662 535-4032 P: 0662 535-4021 E-mail: ssp@spsservice.com, www.spsservice.com

BY060/04/68

56/9/67

3/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
	เดือนมกราคม 2568				
	4-5				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
20:00-20:05	56.3		51.9		
20:05-20:10	55.5		50.1		
20:10-20:15	54.4		49.1		
20:15-20:20	54.8		49.3		
20:20-20:25	53.5		48.5		
20:25-20:30	52.5		49.1		
20:30-20:35	53.9	54.1	48.9		48.9
20:35-20:40	53.4		49.0		
20:40-20:45	54.7		48.4		
20:45-20:50	53.4		47.7		
20:50-20:55	52.8		48.6		
20:55-21:00	51.5		47.9		
21:00-21:05	50.4		46.8		
21:05-21:10	51.6		47.6		
21:10-21:15	49.8		48.7		
21:15-21:20	50.5		47.4		
21:20-21:25	49.2		46.5		
21:25-21:30	48.8	49.8	45.3		47.3
21:30-21:35	49.6		46.7		
21:35-21:40	49.4		47.7		
21:40-21:45	48.8		46.9		
21:45-21:50	48.9		47.5		
21:50-21:55	49.2		47.3		
21:55-22:00	50.7		47.8		
22:00-22:05	49.8		46.2		
22:05-22:10	48.5		47.5		
22:10-22:15	49.8		47.0		
22:15-22:20	48.4		46.5		
22:20-22:25	49.1		45.9		
22:25-22:30	48.0	49.2	46.7		46.8
22:30-22:35	48.8		47.7		
22:35-22:40	48.9		47.8		
22:40-22:45	49.5		46.8		
22:45-22:50	48.2		46.2		
22:50-22:55	49.6		47.7		
22:55-23:00	50.7		47.9		
23:00-23:05	48.5		47.5		
23:05-23:10	48.7		46.7		
23:10-23:15	48.3		46.4		
23:15-23:20	49.4		47.8		
23:20-23:25	48.8		45.9		
23:25-23:30	47.1	48.9	45.2		46.7
23:30-23:35	48.7		46.6		
23:35-23:40	49.3		47.1		
23:40-23:45	48.9		47.7		
23:45-23:50	48.7		46.9		
23:50-23:55	49.4		46.5		
23:55-00:00	49.1		47.3		

KS-0084/25.6/68

4/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T: 0662 535-4032 P: 0662 535-4021 E-mail: ssp@spsservice.com, www.spsservice.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
	เดือนมกราคม 2568				
	4-5				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
00:00-00:05	49.9		47.2		
00:05-00:10	48.6		46.9		
00:10-00:15	48.8		47.3		
00:15-00:20	49.2		46.7		
00:20-00:25	48.4		47.0		
00:25-00:30	49.4	49.0	47.6		47.2
00:30-00:35	49.0		47.8		
00:35-00:40	48.8		46.9		
00:40-00:45	48.2		47.2		
00:45-00:50	49.0		47.5		
00:50-00:55	49.1		47.1		
00:55-01:00	48.8		47.7		
01:00-01:05	49.3		46.6		
01:05-01:10	48.9		45.4		
01:10-01:15	47.2		45.3		
01:15-01:20	48.9		46.1		
01:20-01:25	48.4		47.2		
01:25-01:30	49.5	48.2	46.3		45.8
01:30-01:35	48.0		46.9		
01:35-01:40	48.7		46.0		
01:40-01:45	47.5		45.8		
01:45-01:50	46.8		44.3		
01:50-01:55	47.2		45.7		
01:55-02:00	46.9		45.6		
02:00-02:05	47.3		44.8		
02:05-02:10	48.0		45.0		
02:10-02:15	47.5		44.9		
02:15-02:20	46.4		45.6		
02:20-02:25	46.0		44.2		
02:25-02:30	47.3		44.8		
02:30-02:35	47.5	47.5	45.0		44.9
02:35-02:40	48.3		46.2		
02:40-02:45	47.4		45.9		
02:45-02:50	47.9		46.9		
02:50-02:55	48.0		45.3		
02:55-03:00	47.6		44.1		
03:00-03:05	48.5		45.7		
03:05-03:10	47.2		45.6		
03:10-03:15	47.4		44.0		
03:15-03:20	48.6		47.0		
03:20-03:25	49.9		46.8		
03:25-03:30	48.9	48.0	47.1		45.3
03:30-03:35	48.2		45.3		
03:35-03:40	47.1		44.5		
03:40-03:45	46.3		43.4		
03:45-03:50	47.2		45.7		
03:50-03:55	48.3		44.9		
03:55-04:00	47.1		45.2		

KS-0084/25.6/68





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T : (662) 399-4397-7 F : (662) 313-4211 E : info@spsconsult.com, www.spsconsult.com

8/10/60/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
	เดือนเมษายน 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
04:00-04:05	47.9		45.8		
04:05-04:10	48.4		47.0		
04:10-04:15	49.5		47.1		
04:15-04:20	48.1		46.5		
04:20-04:25	48.4		46.7		
04:25-04:30	48.8		46.9		
04:30-04:35	49.2	48.7	47.0		46.7
04:35-04:40	47.9		46.9		
04:40-04:45	48.3		47.2		
04:45-04:50	49.4		46.1		
04:50-04:55	48.4		46.6		
04:55-05:00	49.2		46.5		
05:00-05:05	48.5		46.7		
05:05-05:10	49.3		47.1		
05:10-05:15	48.1		46.8		
05:15-05:20	49.9		47.5		
05:20-05:25	50.5		46.9		
05:25-05:30	51.3	49.9	48.4		47.1
05:30-05:35	51.1		47.4		
05:35-05:40	50.4		48.5		
05:40-05:45	49.5		47.1		
05:45-05:50	48.2		46.9		
05:50-05:55	49.8		47.8		
05:55-06:00	50.2		48.1		
06:00-06:05	51.7		49.6		
06:05-06:10	52.5		50.8		
06:10-06:15	52.1		51.2		
06:15-06:20	55.4		52.1		
06:20-06:25	54.6		52.6		
06:25-06:30	55.4	53.8	53.5		51.2
06:30-06:35	55.0		52.8		
06:35-06:40	54.6		51.7		
06:40-06:45	53.1		50.1		
06:45-06:50	54.2		51.5		
06:50-06:55	53.0		50.4		
06:55-07:00	54.4		50.2		
07:00-07:05	55.7		51.6		
07:05-07:10	54.9		52.7		
07:10-07:15	55.4		53.9		
07:15-07:20	55.8		54.3		
07:20-07:25	56.3		53.7		
07:25-07:30	55.1	56.7	53.9		53.9
07:30-07:35	56.4		54.1		
07:35-07:40	57.2		53.0		
07:40-07:45	57.5		54.2		
07:45-07:50	58.3		55.4		
07:50-07:55	58.0		54.8		
07:55-08:00	57.7		53.3		

RS/04/25/4PR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T : (662) 399-4397-7 F : (662) 313-4211 E : info@spsconsult.com, www.spsconsult.com

8/10/60/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
	เดือนเมษายน 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
08:00-08:05	56.0		54.1		
08:05-08:10	57.2		53.5		
08:10-08:15	56.3		54.7		
08:15-08:20	58.8		53.5		
08:20-08:25	56.9		53.2		
08:25-08:30	59.4	57.3	54.5		53.8
08:30-08:35	58.7		54.2		
08:35-08:40	57.7		54.7		
08:40-08:45	56.0		53.8		
08:45-08:50	55.1		53.2		
08:50-08:55	56.5		53.4		
08:55-09:00	57.2		54.2		
09:00-09:05	58.1		53.6		
09:05-09:10	59.4		54.9		
09:10-09:15	58.6		55.2		
09:15-09:20	57.3		54.8		
09:20-09:25	57.1		55.0		
09:25-09:30	58.4	58.2	54.1		54.1
09:30-09:35	57.6		53.2		
09:35-09:40	58.3		54.3		
09:40-09:45	59.5		55.8		
09:45-09:50	58.1		54.0		
09:50-09:55	57.9		53.7		
09:55-10:00	56.8		52.2		
10:00-10:05	57.1		52.1		
10:05-10:10	56.4		51.9		
10:10-10:15	54.3		51.6		
10:15-10:20	55.4		52.2		
10:20-10:25	57.0		53.8		
10:25-10:30	59.2	57.9	56.7		53.6
10:30-10:35	58.5		55.6		
10:35-10:40	59.0		56.0		
10:40-10:45	58.7		53.6		
10:45-10:50	58.3		53.4		
10:50-10:55	59.0		56.0		
10:55-11:00	58.7		55.2		
11:00-11:05	58.1		54.5		
11:05-11:10	58.2		57.1		
11:10-11:15	58.4		56.6		
11:15-11:20	59.0		56.2		
11:20-11:25	58.9	58.5	55.1		55.6
11:25-11:30	57.6		56.2		
11:30-11:35	58.5		55.4		
11:35-11:40	59.3		55.6		
11:40-11:45	58.4		54.6		
11:45-11:50	57.2		55.6		
11:50-11:55	58.1		56.9		
11:55-12:00	59.5		55.7		

RS/04/25/4PR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
Tel : (662) 939-4397-72 Fax : (662) 939-4321 E-mail : sales@spson.com, www.spson.com

BYO50/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
เดือนพฤษภาคม 2568				
4-5				
เวลา	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	58.0	58.0	55.4	55.1
12:05-12:10	58.6		55.5	
12:10-12:15	59.5		56.2	
12:15-12:20	57.7		55.1	
12:20-12:25	57.0		54.7	
12:25-12:30	58.0		55.6	
12:30-12:35	57.9		56.2	
12:35-12:40	58.6		55.5	
12:40-12:45	58.0		53.5	
12:45-12:50	57.8		54.6	
12:50-12:55	56.0		53.9	
12:55-13:00	57.5		54.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.9	คำนวณจาก L <sub>eq</sub> 24 hr		ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	53.1			
L <sub>max</sub> [dB(A)]	82.6	คำนวณจาก L <sub>max</sub>		ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>min</sub> [dB(A)]	58.5			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B. 115/25	Model	02 April 2025	
S/N No.		Serial No.		
Brand	ACO	6238		
ACO-C1-802		Actual Reading [dB]		
Before Adjustment	93.9	After Adjustment		

#### หมายเหตุ:

- คำนวณจากผลการวัดในภาคเช้าและภาคบ่าย วันที่ 15 (พ.ศ. 2568) เพื่อ กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบคือ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ใช้เฉพาะงานเท่านั้น

ท่านได้ทราบงานผลการตรวจวัดแล้วและไม่มีความขัดแย้งจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(ลายเซ็นรับพิมพ์) ท่านคณาจารย์  
ผู้ให้รายงานผลการตรวจวัด  
11 / 04 / 68

KS-000425/488



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000  
Tel : (662) 939-4397-72 Fax : (662) 939-4321 E-mail : sales@spson.com, www.spson.com

BYO50/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ	พื้นที่บริเวณวัดวัดใหญ่	ชื่อโครงการ	ชื่อที่อยู่วัด	ผู้ตรวจวัด	บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)			
					เดือนพฤษภาคม 2568			
โครงการ	พื้นที่บริเวณวัดวัดใหญ่	ชื่อโครงการ	ชื่อที่อยู่วัด	ผู้ตรวจวัด	5-6			
					L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05					58.9	57.3	55.8	54.3
13:05-13:10					58.2		54.8	
13:10-13:15					57.5		53.5	
13:15-13:20					56.4		53.7	
13:20-13:25					57.3		54.7	
13:25-13:30					58.0		56.6	
13:30-13:35					57.9		54.3	
13:35-13:40					56.4		53.6	
13:40-13:45					57.6		54.4	
13:45-13:50					56.9		53.8	
13:50-13:55					56.6	57.0	53.1	54.8
13:55-14:00					55.3		53.0	
14:00-14:05					54.3		53.5	
14:05-14:10					55.1		54.3	
14:10-14:15					56.7		54.7	
14:15-14:20					57.6		53.7	
14:20-14:25					56.6		54.4	
14:25-14:30					56.2		54.3	
14:30-14:35					57.8		54.2	
14:35-14:40					58.0		53.8	
14:40-14:45					57.9	57.8	54.4	54.8
14:45-14:50					56.4		54.3	
14:50-14:55					57.2		55.3	
14:55-15:00					58.1		55.4	
15:00-15:05					59.9		54.9	
15:05-15:10					58.3		53.6	
15:10-15:15					57.4		54.1	
15:15-15:20					58.0		55.3	
15:20-15:25					57.6		54.7	
15:25-15:30					56.5		55.1	
15:30-15:35					57.8	57.8	54.4	54.8
15:35-15:40					56.7		55.3	
15:40-15:45					57.7		54.1	
15:45-15:50					58.7		54.8	
15:50-15:55					57.4		54.4	
15:55-16:00					56.5		54.4	

KS-000425/488







บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompo, Chaitumak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 839-4359-52 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY060/04/68

56/9/67

4/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
	เดือนมกราคม 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
00:00-00:05	47.1		45.1		
00:05-00:10	48.3		46.9		
00:10-00:15	48.0		46.3		
00:15-00:20	47.9		45.7		
00:20-00:25	46.8		44.2		
00:25-00:30	46.3	47.8	44.1		45.7
00:30-00:35	47.4		45.9		
00:35-00:40	47.5		45.6		
00:40-00:45	48.1		47.0		
00:45-00:50	48.2		46.9		
00:50-00:55	49.0		46.8		
00:55-01:00	48.7		45.6		
01:00-01:05	48.2		45.1		
01:05-01:10	47.4		44.8		
01:10-01:15	46.8		43.6		
01:15-01:20	47.3		44.7		
01:20-01:25	48.5		45.8		
01:25-01:30	47.6		44.9		44.9
01:30-01:35	47.8	47.8	44.0		
01:35-01:40	48.1		45.7		
01:40-01:45	48.9		45.8		
01:45-01:50	47.5		44.6		
01:50-01:55	47.1		44.9		
01:55-02:00	47.7		45.0		
02:00-02:05	48.8		45.2		
02:05-02:10	48.4		44.9		
02:10-02:15	47.6		45.6		
02:15-02:20	49.1		47.1		
02:20-02:25	48.6		46.5		
02:25-02:30	47.5	48.1	45.0		45.6
02:30-02:35	46.4		44.8		
02:35-02:40	46.9		44.0		
02:40-02:45	47.4		45.7		
02:45-02:50	48.0		46.1		
02:50-02:55	48.6		47.4		
02:55-03:00	49.1		46.2		
03:00-03:05	47.7		45.6		
03:05-03:10	48.9		46.7		
03:10-03:15	48.0		45.5		
03:15-03:20	47.3		44.4		
03:20-03:25	47.1		45.6		
03:25-03:30	48.4		46.9		
03:30-03:35	49.1	48.2	45.0		45.6
03:35-03:40	47.0		45.6		
03:40-03:45	48.2		46.4		
03:45-03:50	49.3		46.5		
03:50-03:55	48.4		46.7		
03:55-04:00	47.9		45.5		

RS 8884725-489

5/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompo, Chaitumak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 839-4359-52 Fax : (662) 513-4321 E-mail : ssp@spscn.com, www.spscn.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)				
	เดือนมกราคม 2568				
	5-6				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
04:00-04:05	47.1		44.6		
04:05-04:10	47.3		45.9		
04:10-04:15	48.2		46.7		
04:15-04:20	48.3		46.8		
04:20-04:25	49.1		47.4		
04:25-04:30	48.6	48.9	46.1		46.7
04:30-04:35	49.5		47.7		
04:35-04:40	49.0		45.9		
04:40-04:45	50.5		45.8		
04:45-04:50	48.7		47.0		
04:50-04:55	49.0		46.9		
04:55-05:00	50.1		46.8		
05:00-05:05	50.2		46.6		
05:05-05:10	51.3		46.9		
05:10-05:15	50.6		47.2		
05:15-05:20	49.2		47.7		
05:20-05:25	50.4		46.8		
05:25-05:30	51.7		47.5		47.4
05:30-05:35	50.2	50.4	48.3		
05:35-05:40	51.9		49.0		
05:40-05:45	50.4		47.4		
05:45-05:50	48.7		46.9		
05:50-05:55	49.0		47.7		
05:55-06:00	50.0		48.2		
06:00-06:05	51.6		49.0		
06:05-06:10	50.9		48.5		
06:10-06:15	51.1		49.4		
06:15-06:20	50.7		47.2		
06:20-06:25	48.5		47.5		
06:25-06:30	50.3	50.9	48.9		48.5
06:30-06:35	51.4		49.3		
06:35-06:40	50.8		47.7		
06:40-06:45	48.4		48.2		
06:45-06:50	50.2		49.1		
06:50-06:55	51.6		50.2		
06:55-07:00	52.5		49.0		
07:00-07:05	51.3		50.3		
07:05-07:10	52.8		51.3		
07:10-07:15	53.7		50.2		
07:15-07:20	52.2		50.5		
07:20-07:25	53.3		51.6		
07:25-07:30	54.8	55.1	53.2		52.5
07:30-07:35	55.2		53.7		
07:35-07:40	56.6		52.5		
07:40-07:45	55.8		54.3		
07:45-07:50	56.5		55.4		
07:50-07:55	57.3		54.9		
07:55-08:00	56.7		54.4		

RS 8884725-489



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin Rd., Jompo, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 399-43972 Fax : (662) 313-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

B1060/04/68

56/9/67

6/77

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะขาคั่น)				
เดือนมกราคม 2568				
เวลา	5-6			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
08:00-08:05	57.2		54.7	
08:05-08:10	56.4		55.2	
08:10-08:15	57.3		55.3	
08:15-08:20	56.9		54.6	
08:20-08:25	57.8		55.1	
08:25-08:30	58.6		55.8	
08:30-08:35	59.0	57.5	55.9	54.7
08:35-08:40	58.5		54.4	
08:40-08:45	57.6		54.8	
08:45-08:50	56.6		53.7	
08:50-08:55	55.9		53.2	
08:55-09:00	56.4		54.1	
09:00-09:05	55.5		54.3	
09:05-09:10	56.3		54.9	
09:10-09:15	57.7		55.2	
09:15-09:20	58.4		55.0	
09:20-09:25	57.8		54.6	
09:25-09:30	58.3		55.6	
09:30-09:35	59.1	58.2	54.2	54.9
09:35-09:40	58.6		55.1	
09:40-09:45	59.9		56.5	
09:45-09:50	59.0		55.7	
09:50-09:55	58.1		54.6	
09:55-10:00	58.6		54.5	
10:00-10:05	59.2		55.1	
10:05-10:10	60.0		57.2	
10:10-10:15	59.6		56.8	
10:15-10:20	58.4		55.8	
10:20-10:25	58.2		56.3	
10:25-10:30	57.6	58.3	55.2	55.1
10:30-10:35	57.7		54.1	
10:35-10:40	55.8		54.7	
10:40-10:45	56.1		53.8	
10:45-10:50	57.5		53.9	
10:50-10:55	58.2		54.3	
10:55-11:00	59.4		55.4	
11:00-11:05	58.6		56.7	
11:05-11:10	59.8		55.8	
11:10-11:15	58.0		54.0	
11:15-11:20	56.8		53.2	
11:20-11:25	55.4		53.0	
11:25-11:30	56.5		53.7	
11:30-11:35	57.6	57.6	54.0	54.0
11:35-11:40	58.6		54.5	
11:40-11:45	57.2		54.8	
11:45-11:50	56.8		53.9	
11:50-11:55	56.4		55.2	
11:55-12:00	57.2		54.1	

KS-9684725-APR

7/77



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin Rd., Jompo, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 399-43972 Fax : (662) 313-4221 E-mail : ssp@spscor.com, www.spscor.com

B1060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะขาคั่น)				
เดือนมกราคม 2568				
เวลา	5-6			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	56.5		52.6	
12:05-12:10	55.8		52.9	
12:10-12:15	54.2		51.9	
12:15-12:20	53.3		51.4	
12:20-12:25	55.7		52.5	
12:25-12:30	56.0		53.1	
12:30-12:35	56.3	58.4	53.6	52.6
12:35-12:40	55.6		52.0	
12:40-12:45	54.2		52.5	
12:45-12:50	55.4		53.1	
12:50-12:55	56.1		52.7	
12:55-13:00	54.4		52.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.3		ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr	ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	51.7			
L <sub>max</sub> [dB(A)]	87.9		ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>	ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>min</sub> [dB(A)]	57.8			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.:	Noise B. 115/25	Model	02 April 2025	
SLM No.		Brand		
ACO-C1-802	ACO	Actual Reading [dB]	6238	
Before Adjustment	93.9	After Adjustment	93.9	

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

เครื่องใช้เพื่อทำการสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ใช้เฉพาะช่วงเวลาที่ทำการตรวจเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท บ้านเกาะกลางน้ำ จำกัด



(นางสาววิมลพรรณ พานิชกุล)

ผู้ตรวจรายงานผลการวิเคราะห์

ท / 04 / 68

KS-9684725-APR

BY060/04/68

56/9/67

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

โครงการ : ทำนบเขื่อนร้อยห้าปีที่สอง  
ที่ตั้งโครงการ : กองบริษัท สหพันธ์พัฒนาการเกษตร จำกัด  
พื้นที่ปลูกข้าว : ตำบลบางเค็ง อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนเมษายน 2568				
	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
16:00-16:05	58.7		54.2		
16:05-16:10	57.8		52.3		
16:10-16:15	56.9		51.8		
16:15-16:20	55.2		52.5		
16:20-16:25	55.5		52.2		
16:25-16:30	56.4		51.7		
16:30-16:35	57.6	57.5	52.9		52.5
16:35-16:40	57.8		52.3		
16:40-16:45	58.5		53.8		
16:45-16:50	57.7		54.0		
16:50-16:55	58.4		54.9		
16:55-17:00	58.1		55.1		
17:00-17:05	59.8		55.9		
17:05-17:10	59.3		55.8		
17:10-17:15	58.6		54.0		
17:15-17:20	58.4		55.5		
17:20-17:25	59.2		54.3		
17:25-17:30	58.0	58.6	53.4		54.7
17:30-17:35	57.4		54.7		
17:35-17:40	57.9		56.5		
17:40-17:45	58.8		54.4		
17:45-17:50	59.1		54.8		
17:50-17:55	58.2		54.1		
17:55-18:00	57.6		54.8		
18:00-18:05	56.2		54.6		
18:05-18:10	58.4		55.3		
18:10-18:15	59.2		56.7		
18:15-18:20	58.1		55.9		
18:20-18:25	57.2		54.3		
18:25-18:30	57.8		53.8		
18:30-18:35	58.7	58.0	54.6		55.3
18:35-18:40	57.3		55.8		
18:40-18:45	58.4		56.7		
18:45-18:50	58.7		56.2		
18:50-18:55	57.6		55.5		
18:55-19:00	58.1		54.8		
19:00-19:05	57.4		53.2		
19:05-19:10	56.3		52.6		
19:10-19:15	57.2		53.5		
19:15-19:20	58.9		54.0		
19:20-19:25	57.7		53.7		
19:25-19:30	56.8	57.5	52.5		52.8
19:30-19:35	57.0		53.4		
19:35-19:40	58.7		53.6		
19:40-19:45	57.9		52.4		
19:45-19:50	56.2		51.1		
19:50-19:55	57.1		52.8		
19:55-20:00	57.7		51.9		



8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะหลัก)				
	เดือนมกราคม 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
20:00-20:05	56.4		52.0		
20:05-20:10	55.9		52.7		
20:10-20:15	55.1		51.9		
20:15-20:20	54.0		50.1		
20:20-20:25	53.4		50.8		
20:25-20:30	52.2		49.5		
20:30-20:35	52.3	54.6	48.8		50.6
20:35-20:40	53.6		50.6		
20:40-20:45	54.0		50.8		
20:45-20:50	56.1		51.7		
20:50-20:55	55.0		50.2		
20:55-21:00	54.4		49.5		
21:00-21:05	53.2		51.3		
21:05-21:10	52.9		50.6		
21:10-21:15	53.3		50.0		
21:15-21:20	52.4		49.8		
21:20-21:25	52.1		48.3		
21:25-21:30	51.8		48.1		
21:30-21:35	50.0	51.4	47.9		47.9
21:35-21:40	50.2		46.8		
21:40-21:45	49.1		47.4		
21:45-21:50	50.4		47.5		
21:50-21:55	48.5		47.3		
21:55-22:00	49.9		46.5		
22:00-22:05	50.4		47.5		
22:05-22:10	49.3		46.3		
22:10-22:15	48.1		46.1		
22:15-22:20	48.4		47.6		
22:20-22:25	48.9		47.0		
22:25-22:30	48.7		46.2		
22:30-22:35	47.6	48.9	45.9		46.5
22:35-22:40	47.1		45.4		
22:40-22:45	48.5		46.7		
22:45-22:50	49.1		47.6		
22:50-22:55	48.8		47.4		
22:55-23:00	49.4		46.5		
23:00-23:05	50.4		47.6		
23:05-23:10	49.2		45.9		
23:10-23:15	48.5		46.3		
23:15-23:20	48.1		46.1		
23:20-23:25	49.2		46.8		
23:25-23:30	50.6		47.7		
23:30-23:35	49.3	49.0	47.2		46.8
23:35-23:40	48.3		46.4		
23:40-23:45	47.9		46.9		
23:45-23:50	48.4		47.0		
23:50-23:55	48.3		47.1		
23:55-00:00	49.0		46.7		

RS/884/23-APR

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะหลัก)				
	เดือนมกราคม 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
00:00-00:05	48.7		46.2		
00:05-00:10	49.5		45.8		
00:10-00:15	48.8		45.3		
00:15-00:20	48.6		46.1		
00:20-00:25	49.1		46.6		
00:25-00:30	48.2		47.2		46.2
00:30-00:35	49.0	48.8	46.8		
00:35-00:40	49.6		45.9		
00:40-00:45	48.4		46.2		
00:45-00:50	47.8		46.8		
00:50-00:55	48.7		47.2		
00:55-01:00	49.2		46.2		
01:00-01:05	48.4		47.3		
01:05-01:10	49.0		46.9		
01:10-01:15	48.6		45.1		
01:15-01:20	47.7		45.8		
01:20-01:25	48.5		46.7		
01:25-01:30	48.0		46.8		
01:30-01:35	48.4	48.0	45.5		45.6
01:35-01:40	47.6		46.5		
01:40-01:45	48.3		45.6		
01:45-01:50	47.1		44.4		
01:50-01:55	46.6		43.6		
01:55-02:00	46.9		44.9		
02:00-02:05	47.3		45.3		
02:05-02:10	47.7		46.6		
02:10-02:15	48.8		45.8		
02:15-02:20	47.2		44.2		
02:20-02:25	46.2		43.7		
02:25-02:30	45.5		43.2		
02:30-02:35	46.9	47.5	44.5		45.3
02:35-02:40	47.1		45.6		
02:40-02:45	48.8		45.1		
02:45-02:50	47.0		45.5		
02:50-02:55	47.5		46.5		
02:55-03:00	48.6		45.9		
03:00-03:05	47.2		45.2		
03:05-03:10	48.2		44.7		
03:10-03:15	47.0		45.4		
03:15-03:20	47.1		45.3		
03:20-03:25	48.4		46.6		
03:25-03:30	49.5		46.4		
03:30-03:35	48.3	47.8	46.7		45.3
03:35-03:40	47.8		45.9		
03:40-03:45	48.8		44.5		
03:45-03:50	47.0		44.7		
03:50-03:55	46.8		45.3		
03:55-04:00	46.9		45.8		

RS/884/23-APR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Tel : (662) 839-4329-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

8/10/60/04/68

56/9/67

5/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900  
Tel : (662) 839-4329-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)					
เดือนมกราคม 2568					
เวลา	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
04:00-04:05	47.2		44.4		
04:05-04:10	46.5		44.3		
04:10-04:15	47.4		45.5		
04:15-04:20	48.1		46.7		
04:20-04:25	47.7		46.1		
04:25-04:30	47.9	47.9	45.2		45.5
04:30-04:35	46.4		44.9		
04:35-04:40	46.4		45.6		
04:40-04:45	47.6		46.6		
04:45-04:50	48.4		45.8		
04:50-04:55	49.0		46.2		
04:55-05:00	48.8		45.2		
05:00-05:05	49.7		46.3		
05:05-05:10	50.2		46.4		
05:10-05:15	49.6		47.3		
05:15-05:20	50.9		47.8		
05:20-05:25	49.2		46.9		
05:25-05:30	48.6		47.4		46.9
05:30-05:35	49.9	49.6	48.0		
05:35-05:40	50.7		47.0		
05:40-05:45	49.6		46.1		
05:45-05:50	48.1		45.9		
05:50-05:55	47.9		46.8		
05:55-06:00	49.6		47.6		
06:00-06:05	50.9		47.8		
06:05-06:10	51.3		48.2		
06:10-06:15	52.5		49.2		
06:15-06:20	53.7		49.5		
06:20-06:25	54.0		50.7		
06:25-06:30	53.2		51.2		
06:30-06:35	53.6	52.7	51.7		49.5
06:35-06:40	52.5		50.4		
06:40-06:45	51.2		49.3		
06:45-06:50	51.3		48.8		
06:50-06:55	52.8		50.5		
06:55-07:00	53.5		51.9		
07:00-07:05	54.0		51.8		
07:05-07:10	53.3		52.2		
07:10-07:15	54.4		51.3		
07:15-07:20	53.6		52.1		
07:20-07:25	54.8		53.5		
07:25-07:30	55.6	56.1	52.2		53.5
07:30-07:35	56.3		53.5		
07:35-07:40	57.0		54.7		
07:40-07:45	56.9		55.3		
07:45-07:50	57.2		56.0		
07:50-07:55	58.0		56.1		
07:55-08:00	57.7		55.2		

PS-0084725-APR

6/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริษัท บ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากจั่น)					
เดือนมกราคม 2568					
เวลา	6-7				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
08:00-08:05	56.2		54.7		
08:05-08:10	57.8		55.0		
08:10-08:15	56.9		54.8		
08:15-08:20	56.1		54.5		
08:20-08:25	58.3		55.0		
08:25-08:30	57.5	57.2	53.8		54.1
08:30-08:35	59.0		54.1		
08:35-08:40	58.2		53.7		
08:40-08:45	57.6		54.3		
08:45-08:50	56.5		53.7		
08:50-08:55	54.7		52.8		
08:55-09:00	56.1		53.0		
09:00-09:05	57.4		52.7		
09:05-09:10	56.9		53.4		
09:10-09:15	56.1		51.3		
09:15-09:20	55.2		51.0		
09:20-09:25	54.9		52.1		
09:25-09:30	53.7	55.4	51.6		52.4
09:30-09:35	54.0		52.7		
09:35-09:40	54.2		51.8		
09:40-09:45	53.4		52.4		
09:45-09:50	54.9		52.5		
09:50-09:55	55.7		53.6		
09:55-10:00	56.0		54.1		
10:00-10:05	56.4		53.8		
10:05-10:10	55.7		52.7		
10:10-10:15	54.5		51.5		
10:15-10:20	54.0		51.3		
10:20-10:25	55.0		51.8		
10:25-10:30	56.6	56.8	52.3		53.0
10:30-10:35	57.9		56.4		
10:35-10:40	57.4		55.3		
10:40-10:45	58.5		55.5		
10:45-10:50	58.3		53.2		
10:50-10:55	57.9		53.0		
10:55-11:00	56.5		54.5		
11:00-11:05	56.3		53.8		
11:05-11:10	57.7		54.1		
11:10-11:15	57.9		56.8		
11:15-11:20	58.0		56.2		
11:20-11:25	57.6		55.8		
11:25-11:30	58.5	58.2	56.7		55.9
11:30-11:35	57.7		55.0		
11:35-11:40	56.2		56.9		
11:40-11:45	59.0		55.3		
11:45-11:50	58.6		56.4		
11:50-11:55	58.2		55.9		
11:55-12:00	59.9		57.6		

PS-0084725-APR

B'060/04/68

56/9/67

B'060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนเมษายน 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
12:00-12:05	59.3		55.5		
12:05-12:10	58.1		54.9		
12:10-12:15	58.2		55.1		
12:15-12:20	57.9		56.2		
12:20-12:25	57.2		55.0		
12:25-12:30	58.4		56.3		
12:30-12:35	57.6	58.2	55.7		55.5
12:35-12:40	57.5		55.8		
12:40-12:45	58.5		55.1		
12:45-12:50	59.4		56.8		
12:50-12:55	58.2		55.3		
12:55-13:00	57.7		55.7		
L <sub>eq</sub> 24 hr [dB(A)]	55.5	ค่ามาตรฐาน L <sub>eq</sub> 24 hr			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
L <sub>90</sub> 24 hr [dB(A)]	52.4				
L <sub>max</sub> [dB(A)]	82.2	ค่ามาตรฐาน L <sub>max</sub>			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
L <sub>90</sub> [dB(A)]	58.1				
Sound Level Meter Data					
Calibrate Sheet No.	Noise 8 115/23	Model	02 April 2025		
SLM No.		Brand			
ACO-C1802		ACO	6238		
Serial No.			00224039		
Before Adjustment	93.9	Actual Reading [dB]	After Adjustment		
			93.9		

หมายเหตุ:

- คำนวณตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
- วิธีการตรวจวัด = เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง
- เครื่องมือที่ใช้การสอบเทียบโดย Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ผลการตรวจวัดนี้ของเฉพาะช่วงเวลาที่ได้ทำการตรวจวัดเท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลตรวจวัดนี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาว) [Redacted]  
ผู้รายงานผลการตรวจวัด

7 / 04 / 68

เวลา	บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนเมษายน 2568				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]
13:00-13:05	58.4		56.0		
13:05-13:10	59.1		55.7		
13:10-13:15	58.9		55.1		
13:15-13:20	59.2		55.6		
13:20-13:25	59.4		56.2		
13:25-13:30	57.4		54.6		
13:30-13:35	58.8	58.8	55.0		55.6
13:35-13:40	57.3		54.7		
13:40-13:45	58.5		55.8		
13:45-13:50	59.8		56.9		
13:50-13:55	58.4		55.8		
13:55-14:00	59.6		55.3		
14:00-14:05	58.9		56.3		
14:05-14:10	57.6		54.5		
14:10-14:15	57.0		54.6		
14:15-14:20	56.3		54.7		
14:20-14:25	56.1		54.8		
14:25-14:30	58.5	57.5	55.0		54.9
14:30-14:35	57.0		54.9		
14:35-14:40	56.7		55.2		
14:40-14:45	58.3		56.1		
14:45-14:50	57.1		55.1		
14:50-14:55	57.5		54.9		
14:55-15:00	56.4		54.3		
15:00-15:05	57.5		55.6		
15:05-15:10	56.8		54.4		
15:10-15:15	57.3		55.2		
15:15-15:20	58.6		56.2		
15:20-15:25	57.7		55.4		
15:25-15:30	58.3		55.8		
15:30-15:35	57.8	58.0	56.3		55.5
15:35-15:40	58.5		57.1		
15:40-15:45	58.3		55.7		
15:45-15:50	59.4		54.8		
15:50-15:55	58.1		55.5		
15:55-16:00	57.1		55.2		



8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริษัทบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะหลัก)				
	เดือนมกราคม 2568				
	7-8				
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>90</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>90</sub> 1 hr [dB(A)]	
16:00-16:05	56.3		54.3		
16:05-16:10	58.0		56.0		
16:10-16:15	58.2		55.4		
16:15-16:20	57.4		54.1		
16:20-16:25	56.7		53.6		
16:25-16:30	56.1		53.7		
16:30-16:35	55.9		54.9		
16:35-16:40	56.0		53.2		
16:40-16:45	54.7		52.4		
16:45-16:50	55.2		53.5		
16:50-16:55	54.8		52.7		
16:55-17:00	54.6		51.3		
17:00-17:05	56.7		54.0		
17:05-17:10	58.5		54.8		
17:10-17:15	57.8		53.6		
17:15-17:20	57.4		51.6		
17:20-17:25	56.9		52.8		
17:25-17:30	55.2		53.6		
17:30-17:35	55.5		53.4		
17:35-17:40	56.5	56.7	54.3		53.4
17:40-17:45	57.8		53.5		
17:45-17:50	56.4		52.5		
17:50-17:55	54.9		51.5		
17:55-18:00	54.5		51.8		
18:00-18:05	56.5		52.6		
18:05-18:10	55.5		52.1		
18:10-18:15	56.9		51.4		
18:15-18:20	57.6		53.6		
18:20-18:25	56.0		53.1		
18:25-18:30	55.6		52.0		
18:30-18:35	54.2	56.9	51.7		52.9
18:35-18:40	56.0		51.8		
18:40-18:45	57.5		52.9		
18:45-18:50	57.6		53.4		
18:50-18:55	58.9		54.6		
18:55-19:00	57.2		54.5		
19:00-19:05	56.1		53.4		
19:05-19:10	55.8		52.2		
19:10-19:15	54.3		51.8		
19:15-19:20	53.2		50.4		
19:20-19:25	54.7		51.6		
19:25-19:30	53.8	53.6	50.5		50.3
19:30-19:35	52.0		49.8		
19:35-19:40	53.9		49.3		
19:40-19:45	50.3		48.9		
19:45-19:50	50.4		49.2		
19:50-19:55	51.0		49.9		
19:55-20:00	52.9		50.3		



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตธุรกิจ กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Plazajohn 24, Plazajohn Rd., Jompor, Chulabak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 839-4379-52 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscon.com, www.spscon.com

8/10/60/04/68

56/9/67

14/71

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกระลาหม้า (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	7-8				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
00:00-00:05	47.9		46.0		
00:05-00:10	48.2		45.5		
00:10-00:15	49.2		46.3		
00:15-00:20	48.5		47.3		
00:20-00:25	49.1		47.1		
00:25-00:30	48.7		46.8		
00:30-00:35	47.9	48.4	45.4		46.0
00:35-00:40	48.0		45.3		
00:40-00:45	48.6		45.5		
00:45-00:50	49.1		47.1		
00:50-00:55	48.2		45.9		
00:55-01:00	47.1		44.5		
01:00-01:05	46.9		43.4		
01:05-01:10	47.4		44.7		
01:10-01:15	48.2		45.6		
01:15-01:20	49.1		46.7		
01:20-01:25	48.1		47.0		
01:25-01:30	49.8	48.0	47.2		45.2
01:30-01:35	48.8		46.1		
01:35-01:40	47.4		45.2		
01:40-01:45	46.9		44.6		
01:45-01:50	46.5		45.0		
01:50-01:55	47.2		44.3		
01:55-02:00	48.9		45.7		
02:00-02:05	47.8		44.0		
02:05-02:10	46.6		43.1		
02:10-02:15	47.3		43.5		
02:15-02:20	48.3		44.5		
02:20-02:25	47.5		45.2		
02:25-02:30	46.5	47.4	44.6		44.5
02:30-02:35	48.1		45.0		
02:35-02:40	47.7		44.1		
02:40-02:45	46.7		45.2		
02:45-02:50	46.7		44.6		
02:50-02:55	47.2		44.3		
02:55-03:00	47.4		44.9		
03:00-03:05	48.7		45.4		
03:05-03:10	48.3		45.8		
03:10-03:15	47.5		44.6		
03:15-03:20	48.5		45.5		
03:20-03:25	47.1		44.7		
03:25-03:30	46.8	48.2	43.0		45.3
03:30-03:35	47.3		44.8		
03:35-03:40	48.9		46.7		
03:40-03:45	49.4		47.3		
03:45-03:50	49.6		46.6		
03:50-03:55	48.5		45.3		
03:55-04:00	47.1		44.1		

RS-0884/25-APR

5/71

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาซ่า 24 ถนนพลาซ่า แขวงพลาซ่า เขตธุรกิจ กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Plazajohn 24, Plazajohn Rd., Jompor, Chulabak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 839-4379-52 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscon.com, www.spscon.com

8/10/60/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านกระลาหม้า (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	7-8				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
04:00-04:05	48.6		45.9		
04:05-04:10	48.8		46.7		
04:10-04:15	49.1		46.2		
04:15-04:20	48.4		45.6		
04:20-04:25	48.7		45.9		
04:25-04:30	49.0	48.7	46.6		46.1
04:30-04:35	48.5		45.7		
04:35-04:40	49.0		46.1		
04:40-04:45	49.4		46.4		
04:45-04:50	48.7		46.3		
04:50-04:55	47.8		45.5		
04:55-05:00	48.1		46.9		
05:00-05:05	49.2		46.6		
05:05-05:10	49.5		47.1		
05:10-05:15	48.1		46.5		
05:15-05:20	50.1		46.7		
05:20-05:25	49.9		47.3		
05:25-05:30	51.0	50.2	47.6		47.1
05:30-05:35	49.6		46.9		
05:35-05:40	50.9		47.0		
05:40-05:45	51.4		48.2		
05:45-05:50	50.1		48.1		
05:50-05:55	51.6		47.7		
05:55-06:00	50.3		49.2		
06:00-06:05	51.7		51.3		
06:05-06:10	52.0		51.6		
06:10-06:15	52.6		49.8		
06:15-06:20	51.5		49.9		
06:20-06:25	52.4		50.7		
06:25-06:30	52.7	52.6	50.4		50.4
06:30-06:35	51.8		49.0		
06:35-06:40	50.1		48.5		
06:40-06:45	51.5		49.7		
06:45-06:50	52.6		51.2		
06:50-06:55	53.7		52.0		
06:55-07:00	55.9		53.4		
07:00-07:05	56.9		56.0		
07:05-07:10	55.0		53.0		
07:10-07:15	54.5		52.3		
07:15-07:20	53.6		51.9		
07:20-07:25	54.9		52.1		
07:25-07:30	55.8	56.9	53.0		54.0
07:30-07:35	56.7		54.7		
07:35-07:40	57.1		56.3		
07:40-07:45	58.2		57.2		
07:45-07:50	59.7		56.4		
07:50-07:55	58.4		55.2		
07:55-08:00	57.9				

RS-0884/25-APR



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompor, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 359-42972 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscc.com, www.spscc.com

B'060/04/68

56/9/67

6/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหน้า (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
	เดือนพฤษภาคม 2568				
	7-8				
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{90} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{90} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	
08:00-08:05	58.1		56.7		
08:05-08:10	57.6		57.2		
08:10-08:15	59.5		57.4		
08:15-08:20	58.5		55.7		
08:20-08:25	59.7		55.8		
08:25-08:30	58.9		56.3		
08:30-08:35	57.5	58.4	55.1		55.7
08:35-08:40	56.8		54.9		
08:40-08:45	57.5		56.0		
08:45-08:50	57.1		55.2		
08:50-08:55	58.0		53.9		
08:55-09:00	57.9		55.1		
09:00-09:05	56.4		53.4		
09:05-09:10	57.7		54.1		
09:10-09:15	58.8		56.1		
09:15-09:20	57.4		54.4		
09:20-09:25	56.0		53.3		
09:25-09:30	57.8		52.9		
09:30-09:35	57.0	57.4	54.4		54.2
09:35-09:40	58.5		55.7		
09:40-09:45	57.9		54.5		
09:45-09:50	56.1		53.7		
09:50-09:55	57.2		54.2		
09:55-10:00	56.6		54.9		
10:00-10:05	56.2		55.1		
10:05-10:10	57.0		55.6		
10:10-10:15	57.1		54.4		
10:15-10:20	56.7		53.0		
10:20-10:25	55.2		52.0		
10:25-10:30	56.4		53.3		
10:30-10:35	58.7	57.3	54.0		54.4
10:35-10:40	59.5		55.4		
10:40-10:45	58.5		56.2		
10:45-10:50	57.2		55.1		
10:50-10:55	56.3		54.8		
10:55-11:00	57.4		53.4		
11:00-11:05	59.6		55.0		
11:05-11:10	58.9		55.4		
11:10-11:15	57.3		53.4		
11:15-11:20	58.6		53.0		
11:20-11:25	57.5		52.7		
11:25-11:30	56.3	57.6	54.2		52.7
11:30-11:35	56.1		53.0		
11:35-11:40	57.1		52.3		
11:40-11:45	56.9		51.6		
11:45-11:50	57.9		52.3		
11:50-11:55	56.4		50.9		
11:55-12:00	56.7		51.5		

RS 0804-75-APR

7/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompor, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (662) 359-42972 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spscc.com, www.spscc.com

B'060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

บริเวณบ้านเกาะลาหน้า (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)						
เดือนพฤษภาคม 2568						
7-8						
เวลา	$L_{eq}$ 5 min [dB(A)]	$L_{eq}$ 1 hr [dB(A)]	$L_{90}$ 5 min [dB(A)]	$L_{90}$ 1 hr [dB(A)]	53.2	
	12:00-12:05	57.2		55.3		
	12:05-12:10	58.9		54.1		
	12:10-12:15	56.1		54.6		
	12:15-12:20	55.7		53.2		
	12:20-12:25	56.9		55.3		
	12:25-12:30	58.1	56.5	55.0		
	12:30-12:35	57.6		54.2		
	12:35-12:40	56.6		52.8		
	12:40-12:45	55.4		52.6		
	12:45-12:50	53.8		51.8		
	12:50-12:55	54.3		52.0		
	12:55-13:00	54.5		51.9		
	$L_{eq}$ 24 hr [dB(A)]	55.1	ค่ามาตรฐาน $L_{eq}$ 24 hr			ไม่เกิน 70.0 dB(A)
	$L_{90}$ 24 hr [dB(A)]	50.4				
	$L_{max}$ [dB(A)]	85.2	ค่าตัวฐาน $L_{max}$			ไม่เกิน 115.0 dB(A)
	$L_{90}$ [dB(A)]	57.8				
Sound Level Meter Data						
Calibrate Sheet No.: Noise B 115/25						
SLM No.	Model					
ACO-C1-302	Brand					
	ACO					
	Serial No.					
	00223039					
Before Adjustment						
93.9						
After Adjustment						
93.9						

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540) เพื่อกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

วิธีการวัด = เครื่องมือวัดระดับเสียง

เครื่องมือที่ใช้ทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N. 130006

ผลการตรวจวัดนี้ขึ้นอยู่กับสภาพจริงที่ได้ทำการตรวจวัดแล้ว

ท่านสามารถขอตรวจวัดซ้ำได้หากมีความจำเป็นต้องใช้

ผู้ตรวจวัดระดับเสียง  
(นางสาววิมลรัตน์ หงวนหงษ์)

ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
M / 04 / 68

RS 0804-75-APR





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 แขวงพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
7/20 Phayathai Rd., 24 Phayathai Subd., Jompo, Chaitong, Bangkok 10900  
Tel : (662) 339-43792 Fax : (662) 513-4211 E-mail : ssp@spscs.com, www.spscs.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูนที่เหมืองหินปูน  
ชื่อโครงการ : ดำเนินงานก่อสร้างเหมืองหินปูน  
ชื่อผู้ประกอบการ : บริษัท เสน่ห์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณบ้านเลขที่ 1 หมู่ 1 บ้านเกาะบางจัน					
	เดือนเมษายน 2568					
	3-4					
ระดับเสียงรบกวน แหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน ไม่มีการรบกวน** L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน มีการรบกวน L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน พื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน พื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ระดับเสียงรบกวน พื้นฐาน** L <sub>eq</sub> [dB(A)]	ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
13:00-14:00	57.1	53.9	51.3	51.3	51.3	2.6
14:00-15:00	56.6	54.3	51.3	51.3	51.3	1.4
15:00-16:00	57.6	54.9	51.3	51.3	51.3	3.6
16:00-17:00	57.9	55.4	51.3	51.3	51.3	4.1
18:00-19:00	57.6	54.9	51.3	51.3	51.3	3.6
19:00-20:00	58.3	56.1	51.3	51.3	51.3	4.8
20:00-21:00	57.9	55.3	51.3	51.3	51.3	1.4
21:00-22:00	56.2	54.3	51.3	51.3	51.3	*
22:00-23:00	50.7	48.5	44.0	44.0	44.0	8.0
23:00-23:15	48.5	46.3	44.0	44.0	44.0	4.5
23:15-23:30	47.4	45.7	44.0	44.0	44.0	1.7
23:30-23:45	48.8	46.7	44.0	44.0	44.0	4.7
23:45-24:00	49.3	46.9	44.0	44.0	44.0	2.1
24:00-24:15	49.3	46.6	44.0	44.0	44.0	2.3
24:15-24:30	50.2	47.9	44.0	44.0	44.0	7.9
24:30-24:45	49.8	47.5	44.0	44.0	44.0	4.4
24:45-25:00	49.2	46.9	44.0	44.0	44.0	5.1
25:00-25:15	48.8	46.8	44.0	44.0	44.0	4.7
25:15-25:30	49.2	46.8	44.0	44.0	44.0	3.8
25:30-25:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	5.5
25:45-26:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	6.2
26:00-26:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.0
26:15-26:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	-0.1
26:30-26:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	3.8
26:45-27:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.5
27:00-27:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
27:15-27:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.5
27:30-27:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
27:45-28:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
28:00-28:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
28:15-28:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
28:30-28:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
28:45-29:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
29:00-29:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
29:15-29:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
29:30-29:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
29:45-30:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
30:00-30:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
30:15-30:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
30:30-30:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
30:45-31:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
31:00-31:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
31:15-31:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
31:30-31:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
31:45-32:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
32:00-32:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
32:15-32:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
32:30-32:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
32:45-33:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
33:00-33:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
33:15-33:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
33:30-33:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
33:45-34:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
34:00-34:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
34:15-34:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
34:30-34:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
34:45-35:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
35:00-35:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
35:15-35:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
35:30-35:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
35:45-36:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
36:00-36:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
36:15-36:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
36:30-36:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
36:45-37:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
37:00-37:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
37:15-37:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
37:30-37:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
37:45-38:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
38:00-38:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
38:15-38:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
38:30-38:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
38:45-39:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
39:00-39:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
39:15-39:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
39:30-39:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
39:45-40:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
40:00-40:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
40:15-40:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
40:30-40:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
40:45-41:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
41:00-41:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
41:15-41:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
41:30-41:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
41:45-42:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
42:00-42:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
42:15-42:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
42:30-42:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
42:45-43:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
43:00-43:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
43:15-43:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
43:30-43:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
43:45-44:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
44:00-44:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
44:15-44:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
44:30-44:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
44:45-45:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
45:00-45:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
45:15-45:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
45:30-45:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
45:45-46:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
46:00-46:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
46:15-46:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
46:30-46:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
46:45-47:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
47:00-47:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
47:15-47:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
47:30-47:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
47:45-48:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
48:00-48:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
48:15-48:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
48:30-48:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
48:45-49:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
49:00-49:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
49:15-49:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
49:30-49:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
49:45-50:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
50:00-50:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
50:15-50:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
50:30-50:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
50:45-51:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
51:00-51:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
51:15-51:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
51:30-51:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
51:45-52:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
52:00-52:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
52:15-52:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
52:30-52:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
52:45-53:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
53:00-53:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
53:15-53:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
53:30-53:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
53:45-54:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
54:00-54:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
54:15-54:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
54:30-54:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
54:45-55:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
55:00-55:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
55:15-55:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
55:30-55:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
55:45-56:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
56:00-56:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
56:15-56:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
56:30-56:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
56:45-57:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
57:00-57:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
57:15-57:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
57:30-57:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
57:45-58:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
58:00-58:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
58:15-58:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
58:30-58:45	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
58:45-59:00	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
59:00-59:15	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.3
59:15-59:30	49.6	46.8	44.0	44.0	44.0	4.



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาล แขวงตลาด เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T : 02-039-03971 P : 02-039-03971 E : info@sps.co.th, www.sps.co.th

3/3

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	ระดับเสียงขณะ แหล่งกำเนิด $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ [dB(A)]	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน		ค่าระดับเสียงรบกวน [dB(A)]
			$L_{eq}$ [dB(A)]	$L_{eq}$ [dB(A)]	
05:50-05:55	51.5	45.9	53.1	44.0	9.1
05:55-06:00	50.4	45.9	51.5	44.0	7.5
06:00-07:00	50.9	54.3	*	51.3	*
07:00-08:00	53.9	54.3	*	51.3	*
08:00-09:00	56.9	54.3	53.4	51.3	2.1
09:00-10:00	58.5	54.3	56.4	51.3	5.1
10:00-11:00	57.8	54.3	55.2	51.3	3.9
11:00-12:00	57.5	54.3	54.7	51.3	3.4
12:00-13:00	56.1	54.3	51.4	51.3	0.1
หมายเหตุ					ไม่เกิน 10.0

หมายเหตุ :

- \* ช่วงเวลาที่ระดับเสียงขณะพักมีเสียงรบกวนที่เกินระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- \*\* เมื่อพื้นฐานเสียงขณะไม่มีการรบกวน หักการรบกวน บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน) วันที่ 6 เมษายน 2568
- \* ประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน
- การตรวจวัดระดับเสียงรบกวนและระดับเสียงขณะมีการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
- ครั้งที่ 21 กันยายน 2565 ประกาศใช้ครั้งแรก วันที่ 11 พฤศจิกายน 2565
- \* ประกาศใช้แบบบันทึกการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน ระดับเสียงขณะ 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด
- \* ประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 25 มกราคม 2567 ประกาศใช้ครั้งแรก วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567
- \* ประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 29 พฤษภาคม 2568 ประกาศใช้ครั้งแรก วันที่ 21 พฤษภาคม 2568
- \* ประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 29 พฤษภาคม 2568 ประกาศใช้ครั้งแรก วันที่ 21 พฤษภาคม 2568
- \* ประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 29 พฤษภาคม 2568 ประกาศใช้ครั้งแรก วันที่ 21 พฤษภาคม 2568

มาตรฐาน

วิธีการตรวจวัด

เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบได้แก่ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N: 130006

ลักษณะเสียงรบกวนหลัก

- ☒ เสียงเครื่องจักรเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ☐ เสียงเครื่องจักรเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ☐ เสียงเครื่องจักรเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ☐ เสียงเครื่องจักรเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- (ระบุ) \_\_\_\_\_

ช่วงเวลาที่มีการวัด

- ☒ กลางวัน (06:00-22:00 น.)
- ☒ กลางคืน (22:00-06:00 น.)
- ☐ ทั้งกลางวันและกลางคืน
- (ระบุ) \_\_\_\_\_

สรุปผล

- ☐ เป็นเสียงรบกวน (เกิน 55 dB(A))
- ☒ ไม่เป็นเสียงรบกวน

ผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

วันที่ดำเนินการตรวจวัด

โดย

จาก

ที่

เลขที่

วันที่

ปี

หน้า

ของ

รวม

หน้า

ของ

รวม

หน้า

ของ

รวม

หน้า

ของ

รวม

หน้า

ของ

รวม

หน้า

1/3



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยเทศบาล 24 ถนนเทศบาล แขวงตลาด เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
T : 02-039-03971 P : 02-039-03971 E : info@sps.co.th, www.sps.co.th

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ :	ทำถนนเชื่อมสี่ทางใหญ่	วันที่สำรวจ :	3-8 เมษายน 2568
:	ของบริษัฯ สหพัฒน์อุตสาหกรรม จ.ฉะ	วันที่ออกงาน :	11 เมษายน 2568
:	ตำบลบางเค็ด อำเภอประจันต จ.ฉะ		
:	บริษัท เอสที เอ็มที จำกัด		
:	บริษัท เอสที เอ็มที จำกัด		

บริเวณบ้านกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)				
เดือนเมษายน 2568				
เวลา	ระดับเสียงขณะ พักทำนิต $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ ไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะ มีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))
13:00-14:00	57.3	54.3	54.3	51.3
14:00-15:00	58.5	54.3	54.3	51.3
15:00-16:00	58.7	54.3	56.7	51.3
16:00-17:00	58.5	54.3	54.3	51.3







บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 939-4375-72 Fax : (662) 931-4211 E-mail : sales@sps.co.th, www.sps.co.th

BYO60/04/68  
56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำเหมืองแร่หินปูนที่ทุ่งใหญ่  
พื้นที่โครงการ : ตำบลบางเคียน อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท แอสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลติ้ง จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 3-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกรายงาน : 11 เมษายน 2568

เวลา	บริเวณบ้านทะเลสาบ (หมู่ 1 บ้านทะเลสาบ)					
	เดือนเมษายน 2568					
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ (dBA)	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dBA)	ค่าระดับเสียงรบกวน (dBA)	
13:00-14:00	57.3	54.3	54.3	51.3	3.0	
14:00-15:00	57.0	54.3	54.3	51.3	2.4	
15:00-16:00	57.8	54.3	54.7	51.3	3.9	
16:00-17:00	58.3	54.3	54.7	51.3	4.8	
17:00-18:00	57.3	54.3	54.3	51.3	3.0	
18:00-19:00	58.3	54.3	54.6	51.3	4.6	
19:00-20:00	56.3	54.3	52.0	51.3	0.7	
20:00-21:00	52.6	54.3	*	51.3	*	
21:00-22:00	59.8	54.3	59.6	51.3	5.6	
22:00-23:00	69.3	55.9	68.9	54.0	14.9	
23:00-24:00	68.9	55.9	68.9	54.0	14.9	
24:00-01:00	68.7	55.9	68.5	54.0	14.5	
01:00-02:00	69.3	55.9	69.6	54.0	15.6	
02:00-03:00	69.4	55.9	69.8	54.0	15.8	
03:00-04:00	68.6	55.9	69.8	54.0	15.6	
04:00-05:00	47.7	55.9	68.3	54.0	13.6	
05:00-06:00	48.9	55.9	66.0	54.0	12.0	
06:00-07:00	48.9	55.9	68.9	54.0	14.5	
07:00-08:00	49.8	55.9	50.5	54.0	4.2	
08:00-09:00	48.5	55.9	47.6	54.0	3.6	
09:00-10:00	47.2	55.9	44.3	54.0	1.9	
10:00-11:00	47.4	55.9	45.1	54.0	1.1	
11:00-12:00	48.6	55.9	48.3	54.0	4.3	
12:00-13:00	48.8	55.9	48.7	54.0	4.7	
13:00-14:00	49.2	55.9	49.5	54.0	5.7	
14:00-15:00	49.1	55.9	49.3	54.0	5.3	
15:00-16:00	50.8	55.9	52.1	54.0	8.1	
16:00-17:00	49.0	55.9	49.1	54.0	5.1	
17:00-18:00	48.7	55.9	48.5	54.0	4.5	
18:00-19:00	47.8	55.9	46.3	54.0	2.3	
19:00-20:00	48.6	55.9	48.3	54.0	4.3	
20:00-21:00	49.2	55.9	47.8	54.0	3.8	
21:00-22:00	49.2	55.9	49.5	54.0	5.5	
22:00-23:00	48.6	55.9	48.3	54.0	4.3	
23:00-24:00	47.1	55.9	43.9	54.0	-0.1	
00:00-01:00	48.3	55.9	46.6	54.0	3.6	
01:00-02:00	48.0	55.9	46.8	54.0	2.8	
02:00-03:00	47.9	55.9	46.6	54.0	2.6	
03:00-04:00	46.8	55.9	42.5	54.0	-1.5	
04:00-05:00	46.3	55.9	38.7	54.0	-5.3	
05:00-06:00	47.4	55.9	45.1	54.0	1.1	
06:00-07:00	47.5	55.9	45.4	54.0	1.4	
07:00-08:00	48.1	55.9	47.1	54.0	3.1	
08:00-09:00	48.2	55.9	47.3	54.0	3.3	
09:00-10:00	49.0	55.9	49.1	54.0	5.1	
10:00-11:00	48.7	55.9	48.5	54.0	4.5	
11:00-12:00	48.2	55.9	47.3	54.0	3.3	
12:00-13:00	47.4	55.9	45.1	54.0	1.1	
13:00-14:00	46.8	55.9	42.5	54.0	-1.5	





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 339-4375-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscor.com, www.spscor.com

8/10/60/04/68

56/9/67

2/3

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณบ้านกลางลำน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซุ่ม)				
เดือนเมษายน 2568				
เวลา	6-7			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงที่ฐาน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
01:15-01:20	47.7	45.9	44.0	2.0
01:20-01:25	48.5	45.9	44.0	4.0
01:25-01:30	48.0	45.9	44.0	2.8
01:30-01:35	48.4	45.9	44.0	3.8
01:35-01:40	47.6	45.9	44.0	1.7
01:40-01:45	46.3	45.9	44.0	3.6
01:45-01:50	47.1	45.9	44.0	-0.1
01:50-01:55	46.6	45.9	44.0	-2.7
01:55-02:00	46.9	45.9	44.0	-1.0
02:00-02:05	47.3	45.9	44.0	0.7
02:05-02:10	47.7	45.9	44.0	2.0
02:10-02:15	48.8	45.9	44.0	4.7
02:15-02:20	47.2	45.9	44.0	0.3
02:20-02:25	46.2	45.9	44.0	-4.6
02:25-02:30	45.3	45.9	44.0	*
02:30-02:35	46.9	45.9	44.0	-1.0
02:35-02:40	47.1	45.9	44.0	-0.1
02:40-02:45	46.8	45.9	44.0	4.7
02:45-02:50	47.0	45.9	44.0	-0.5
02:50-02:55	47.5	45.9	44.0	1.4
02:55-03:00	48.6	45.9	44.0	4.3
03:00-03:05	47.2	45.9	44.0	0.3
03:05-03:10	48.2	45.9	44.0	-0.5
03:10-03:15	47.0	45.9	44.0	-0.1
03:15-03:20	47.1	45.9	44.0	3.8
03:20-03:25	48.4	45.9	44.0	6.0
03:25-03:30	49.5	45.9	44.0	3.6
03:30-03:35	48.3	45.9	44.0	2.3
03:35-03:40	47.8	45.9	44.0	4.7
03:40-03:45	48.6	45.9	44.0	-0.5
03:45-03:50	47.0	45.9	44.0	-1.5
03:50-03:55	46.8	45.9	44.0	-1.0
03:55-04:00	46.9	45.9	44.0	0.3
04:00-04:05	47.2	45.9	44.0	-3.4
04:05-04:10	46.5	45.9	44.0	1.1
04:10-04:15	47.4	45.9	44.0	3.1
04:15-04:20	48.1	45.9	44.0	2.0
04:20-04:25	47.7	45.9	44.0	2.6
04:25-04:30	47.9	45.9	44.0	-4.2
04:30-04:35	46.4	45.9	44.0	4.7
04:35-04:40	48.8	45.9	44.0	1.7
04:40-04:45	47.6	45.9	44.0	3.8
04:45-04:50	48.4	45.9	44.0	5.1
04:50-04:55	49.0	45.9	44.0	4.7
04:55-05:00	46.8	45.9	44.0	6.4
05:00-05:05	49.7	45.9	44.0	7.2
05:05-05:10	50.2	45.9	44.0	4.2
05:10-05:15	49.6	45.9	44.0	8.2
05:15-05:20	50.9	45.9	44.0	5.5
05:20-05:25	49.2	45.9	44.0	4.3
05:25-05:30	48.6	45.9	44.0	6.7
05:30-05:35	49.9	45.9	44.0	8.0
05:35-05:40	50.7	45.9	44.0	6.2
05:40-05:45	49.6	45.9	44.0	3.1
05:45-05:50	48.1	45.9	44.0	

RS-080472-APP

3/3



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 339-4375-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscor.com, www.spscor.com

8/10/60/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณบ้านกลางลำน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซุ่ม)				
เดือนเมษายน 2568				
เวลา	6-7			
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน L <sub>eq</sub> (dBA)	ระดับเสียงที่ฐาน** L <sub>eq</sub> (dBA)	ค่าระดับการรบกวน (dBA)
05:50-05:55	47.9	45.9	44.0	2.6
05:55-06:00	49.6	45.9	44.0	6.2
06:00-06:05	52.7	45.9	44.0	51.3
06:05-06:10	56.1	45.9	44.0	51.3
06:10-06:15	57.2	45.9	44.0	51.3
06:15-06:20	55.4	45.9	44.0	51.3
06:20-06:25	56.8	45.9	44.0	51.3
06:25-06:30	58.2	45.9	44.0	51.3
06:30-06:35	58.2	45.9	44.0	51.3
06:35-06:40	58.2	45.9	44.0	51.3
06:40-06:45	58.2	45.9	44.0	51.3
06:45-06:50	58.2	45.9	44.0	51.3
06:50-06:55	58.2	45.9	44.0	51.3
06:55-07:00	58.2	45.9	44.0	51.3
07:00-07:05	58.2	45.9	44.0	51.3
07:05-07:10	58.2	45.9	44.0	51.3
07:10-07:15	58.2	45.9	44.0	51.3
07:15-07:20	58.2	45.9	44.0	51.3
07:20-07:25	58.2	45.9	44.0	51.3
07:25-07:30	58.2	45.9	44.0	51.3
07:30-07:35	58.2	45.9	44.0	51.3
07:35-07:40	58.2	45.9	44.0	51.3
07:40-07:45	58.2	45.9	44.0	51.3
07:45-07:50	58.2	45.9	44.0	51.3
07:50-07:55	58.2	45.9	44.0	51.3
07:55-08:00	58.2	45.9	44.0	51.3
08:00-08:05	58.2	45.9	44.0	51.3
08:05-08:10	58.2	45.9	44.0	51.3
08:10-08:15	58.2	45.9	44.0	51.3
08:15-08:20	58.2	45.9	44.0	51.3
08:20-08:25	58.2	45.9	44.0	51.3
08:25-08:30	58.2	45.9	44.0	51.3
08:30-08:35	58.2	45.9	44.0	51.3
08:35-08:40	58.2	45.9	44.0	51.3
08:40-08:45	58.2	45.9	44.0	51.3
08:45-08:50	58.2	45.9	44.0	51.3
08:50-08:55	58.2	45.9	44.0	51.3
08:55-09:00	58.2	45.9	44.0	51.3
09:00-09:05	58.2	45.9	44.0	51.3
09:05-09:10	58.2	45.9	44.0	51.3
09:10-09:15	58.2	45.9	44.0	51.3
09:15-09:20	58.2	45.9	44.0	51.3
09:20-09:25	58.2	45.9	44.0	51.3
09:25-09:30	58.2	45.9	44.0	51.3
09:30-09:35	58.2	45.9	44.0	51.3
09:35-09:40	58.2	45.9	44.0	51.3
09:40-09:45	58.2	45.9	44.0	51.3
09:45-09:50	58.2	45.9	44.0	51.3
09:50-09:55	58.2	45.9	44.0	51.3
09:55-10:00	58.2	45.9	44.0	51.3
10:00-10:05	58.2	45.9	44.0	51.3
10:05-10:10	58.2	45.9	44.0	51.3
10:10-10:15	58.2	45.9	44.0	51.3
10:15-10:20	58.2	45.9	44.0	51.3
10:20-10:25	58.2	45.9	44.0	51.3
10:25-10:30	58.2	45.9	44.0	51.3
10:30-10:35	58.2	45.9	44.0	51.3
10:35-10:40	58.2	45.9	44.0	51.3
10:40-10:45	58.2	45.9	44.0	51.3
10:45-10:50	58.2	45.9	44.0	51.3
10:50-10:55	58.2	45.9	44.0	51.3
10:55-11:00	58.2	45.9	44.0	51.3
11:00-11:05	58.2	45.9	44.0	51.3
11:05-11:10	58.2	45.9	44.0	51.3
11:10-11:15	58.2	45.9	44.0	51.3
11:15-11:20	58.2	45.9	44.0	51.3
11:20-11:25	58.2	45.9	44.0	51.3
11:25-11:30	58.2	45.9	44.0	51.3
11:30-11:35	58.2	45.9	44.0	51.3
11:35-11:40	58.2	45.9	44.0	51.3
11:40-11:45	58.2	45.9	44.0	51.3
11:45-11:50	58.2	45.9	44.0	51.3
11:50-11:55	58.2	45.9	44.0	51.3
11:55-12:00	58.2	45.9	44.0	51.3
12:00-12:05	58.2	45.9	44.0	51.3
12:05-12:10	58.2	45.9	44.0	51.3
12:10-12:15	58.2	45.9	44.0	51.3
12:15-12:20	58.2	45.9	44.0	51.3
12:20-12:25	58.2	45.9	44.0	51.3
12:25-12:30	58.2	45.9	44.0	51.3
12:30-12:35	58.2	45.9	44.0	51.3
12:35-12:40	58.2	45.9	44.0	51.3
12:40-12:45	58.2	45.9	44.0	51.3
12:45-12:50	58.2	45.9	44.0	51.3
12:50-12:55	58.2	45.9	44.0	51.3
12:55-13:00	58.2	45.9	44.0	51.3
13:00-13:05	58.2	45.9	44.0	51.3
13:05-13:10	58.2	45.9	44.0	51.3
13:10-13:15	58.2	45.9	44.0	51.3
13:15-13:20	58.2	45.9	44.0	51.3
13:20-13:25	58.2	45.9	44.0	51.3
13:25-13:30	58.2	45.9	44.0	51.3
13:30-13:35	58.2	45.9	44.0	51.3
13:35-13:40	58.2	45.9	44.0	51.3
13:40-13:45	58.2	45.9	44.0	51.3
13:45-13:50	58.2	45.9	44.0	51.3
13:50-13:55	58.2	45.9	44.0	51.3
13:55-14:00	58.2	45.9	44.0	51.3
14:00-14:05	58.2	45.9	44.0	51.3
14:05-14:10	58.2	45.9	44.0	51.3
14:10-14:15	58.2	45.9	44.0	51.3
14:15-14:20	58.2	45.9	44.0	51.3
14:20-14:25	58.2	45.9	44.0	51.3
14:25-14:30	58.2	45.9	44.0	51.3
14:30-14:35	58.2	45.9	44.0	51.3
14:35-14:40	58.2	45.9	44.0	51.3
14:40-14:45	58.2	45.9	44.0	51.3
14:45-14:50	58.2	45.9	44.0	51.3
14:50-14:55	58.2	45.9	44.0	51.3
14:55-15:00	58.2	45.9	44.0	51.3
15:00-15:05	58.2	45.9	44.0	51.3
15:05-15:10	58.2	45.9	44.0	51.3
15:10-15:15	58.2	45.9	44.0	51.3
15:15-15:20	58.2	45.9	44.0	51.3
15:20-15:25	58.2	45.9	44.0	51.3
15:25-15:30	58.2	45.9	44.0	51.3
15:30-15:35	58.2	45.9	44.0	51.3
15:35-15:40	58.2	45.9	44.0	51.3
15:40-15:45	58.2	45.9	44.0	51.3
15:45-15:50	58.2	45.9	44.0	51.3
15:50-15:55	58.2	45.9	44.0	51.3
15:55-16:00	58.2	45.9	44.0	51.3
16:00-16:05	58.2	45.9	44.0	51.3
16:05-16:10	58.2	45.9	44.0	51.3
16:10-16:15	58.2	45.9	44.0	51.3
16:15-16:20	58.2	45.9	44.0	51.3
16:20-16:25	58.2	45.9	44.0	51.3
16:25-16:30	58.2	45.9	44.0	51.3
16:30-16:35	58.2	45.9	44.0	51.3
16:35-16:40	58.2	45.9	44.0	51.3
16:40-16:45	58.2	45.9	44.0	51.3
16:45-16:50	58.2	45.9	44.0	51.3
16:50-16:55	58.2	45.9	44.0	51.3
16:55-17:00	58.2	45.9	44.0	51.3
17:00-17:05	58.2	45.9	44.0	51.3
17:05-17:10	58.2	45.9	44.0	51.3
17:10-17:15	58.2	45.9	44.0	51.3
17:15-17:20	58.2	45.9	44.0	51.3
17:20-17:25	58.2	45.9	44.0	51.3
17:25-17:30	58.2	45.9	44.0	51.3
17:30-17:35	58.2	45.9	44.0	51.3
17:35-17:40	58.2	45.9	44.0	51.3
17:40-1				





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาโยดิม 24 ถนนพลาโยดิม แขวงจตุรมา เขตจตุรมา กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phlayodim 24, Phlayodim Rd., Jomjol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (062) 393-4375-72 Fax : (062) 313-4221 E-mail : sale@spsc.com, www.spsc.com

8/10/60/04/68

56/9/67

1/3

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

โครงการ : ทำถนนบริเวณสี่แยกของโรงเรียนวัดหัวเขาหลวง กรุงเทพมหานคร  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางเค็ด อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อที่อยู่ลูกค้า : บริษัท เบลท์ เอ็นโรเนอเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด  
ผู้ตรวจวัด : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

วันที่ตรวจวัด : 5-8 เมษายน 2568  
วันที่ออกงาน : 11 เมษายน 2568

บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะบางเจ็ด)					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	7-8				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB(A))
13:00-14:00	58.8	54.3	56.9	51.3	5.6
14:00-15:00	57.5	54.3	54.7	51.3	3.4
15:00-16:00	58.0	54.3	55.6	51.3	4.3
16:00-17:00	56.5	54.3	52.5	51.3	1.2
17:00-18:00	56.7	54.3	53.0	51.3	1.7
18:00-19:00	56.9	54.3	53.4	51.3	2.1
19:00-20:00	55.6	54.3	*	51.3	*
20:00-21:00	50.8	54.3	*	51.3	*
21:00-22:00	49.9	54.3	*	51.3	*
22:00-22:35	48.2	45.9	47.3	44.0	3.3
22:35-22:50	49.2	45.9	49.5	44.0	5.5
22:50-23:10	48.6	45.9	48.3	44.0	4.3
23:10-23:25	47.5	45.9	45.4	44.0	1.4
23:25-23:40	48.7	45.9	46.3	44.0	4.3
23:40-23:55	48.4	45.9	47.6	44.0	3.8
23:55-24:10	47.3	45.9	46.2	44.0	2.6
24:10-24:25	47.3	45.9	46.6	44.0	2.6
24:25-24:40	48.0	45.9	48.3	44.0	4.3
24:40-24:55	48.0	45.9	45.7	44.0	1.7
24:55-25:10	47.6	45.9	47.8	44.0	3.8
25:10-25:25	48.4	45.9	46.6	44.0	2.6
25:25-25:40	47.9	45.9	46.0	44.0	2.0
25:40-25:55	47.9	45.9	46.3	44.0	2.3
25:55-26:10	47.7	45.9	47.1	44.0	3.1
26:10-26:25	48.1	45.9	45.4	44.0	4.0
26:25-26:40	46.6	45.9	41.3	44.0	-2.7
26:40-26:55	47.3	45.9	44.7	44.0	0.7
26:55-27:10	46.3	45.9	46.0	44.0	2.0
27:10-27:25	47.5	45.9	45.9	44.0	2.0
27:25-27:40	46.6	45.9	47.1	44.0	3.1
27:40-27:55	47.5	45.9	46.0	44.0	2.0
27:55-28:10	46.4	45.9	48.5	44.0	4.5
28:10-28:25	46.4	45.9	39.8	44.0	-4.2
28:25-28:40	47.5	45.9	45.4	44.0	1.4
28:40-28:55	48.5	45.9	48.0	44.0	4.0
28:55-29:10	47.9	45.9	46.6	44.0	2.6
29:10-29:25	48.2	45.9	47.3	44.0	3.3
29:25-29:40	49.2	45.9	49.5	44.0	5.5
29:40-29:55	48.5	45.9	48.0	44.0	4.0
30:00-30:15	49.1	45.9	49.3	44.0	5.3
30:15-30:30	48.7	45.9	48.5	44.0	4.5
30:30-30:45	48.0	45.9	46.6	44.0	2.6
30:45-30:55	48.6	45.9	46.8	44.0	4.3
30:55-31:10	49.1	45.9	49.3	44.0	5.3
31:10-31:25	48.2	45.9	47.3	44.0	4.0
31:25-31:40	47.1	45.9	43.9	44.0	-1.0
31:40-31:55	46.9	45.9	43.0	44.0	-1.0
31:55-32:10	47.4	45.9	45.1	44.0	3.3
32:10-32:25	48.2	45.9	47.3	44.0	4.0

RS-0034-75-APR

2/3



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพลาโยดิม 24 ถนนพลาโยดิม แขวงจตุรมา เขตจตุรมา กรุงเทพฯ 10900  
7 Soi Phlayodim 24, Phlayodim Rd., Jomjol, Chatuchak, Bangkok 10900  
Tel : (062) 393-4375-72 Fax : (062) 313-4221 E-mail : sale@spsc.com, www.spsc.com

8/10/60/04/68

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงรบกวน

บริเวณบ้านเกาะกลางน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะบางเจ็ด)					
เดือนเมษายน 2568					
เวลา	7-8				
	ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน** $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน $L_{eq}$ (dB(A))	ระดับเสียงพื้นฐาน** $L_{eq}$ (dB(A))	ค่าระดับเสียงรบกวน (dB(A))
01:15-01:20	49.1	45.9	49.3	44.0	5.3
01:20-01:25	48.1	45.9	47.1	44.0	3.1
01:25-01:30	49.8	45.9	50.5	44.0	6.5
01:30-01:35	48.8	45.9	48.7	44.0	4.7
01:35-01:40	47.4	45.9	45.1	44.0	1.1
01:40-01:45	46.9	45.9	43.0	44.0	-1.0
01:45-01:50	46.5	45.9	40.6	44.0	-3.4
01:50-01:55	47.2	45.9	44.3	44.0	0.3
01:55-02:00	48.9	45.9	48.9	44.0	4.9
02:00-02:05	47.8	45.9	46.3	44.0	2.3
02:05-02:10	46.6	45.9	41.3	44.0	-2.7
02:10-02:15	47.3	45.9	44.7	44.0	0.7
02:15-02:20	48.3	45.9	47.6	44.0	3.6
02:20-02:25	47.5	45.9	45.4	44.0	1.4
02:25-02:30	44.3	45.9	40.6	44.0	-3.4
02:30-02:35	48.1	45.9	47.1	44.0	3.1
02:35-02:40	47.7	45.9	46.3	44.0	2.0
02:40-02:45	46.7	45.9	42.0	44.0	-2.0
02:45-02:50	46.7	45.9	44.3	44.0	0.3
02:50-02:55	47.2	45.9	45.1	44.0	1.1
02:55-03:00	48.7	45.9	48.5	44.0	4.5
03:00-03:05	48.3	45.9	47.6	44.0	3.6
03:05-03:10	47.5	45.9	45.4	44.0	1.4
03:10-03:15	47.5	45.9	48.0	44.0	4.0
03:15-03:20	48.5	45.9	43.9	44.0	-1.1
03:20-03:25	47.1	45.9	42.5	44.0	-1.5
03:25-03:30	46.8	45.9	44.7	44.0	0.7
03:30-03:35	47.3	45.9	48.9	44.0	4.9
03:35-03:40	48.9	45.9	49.8	44.0	5.8
03:40-03:45	49.6	45.9	50.2	44.0	6.2
03:45-03:50	48.5	45.9	48.0	44.0	4.0
03:50-03:55	48.5	45.9	43.9	44.0	-0.1
03:55-04:00	47.1	45.9	48.3	44.0	4.3
04:00-04:05	48.6	45.9	48.7	44.0	4.7
04:05-04:10	49.1	45.9	49.3	44.0	5.3
04:10-04:15	48.4	45.9	47.8	44.0	3.8
04:15-04:20	48.4	45.9	48.5	44.0	4.5
04:20-04:25	49.0	45.9	49.1	44.0	5.1
04:25-04:30	48.5	45.9	48.0	44.0	4.0
04:30-04:35	48.5	45.9	49.1	44.0	5.1
04:35-04:40	49.4	45.9	49.8	44.0	5.8
04:40-04:45	49.4	45.9	48.5	44.0	4.5
04:45-04:50	47.8	45.9	46.3	44.0	2.3
04:50-04:55	48.1	45.9	49.5	44.0	5.5
04:55-05:00	49.2	45.9	49.5	44.0	5.0
05:00-05:05	48.1	45.9	47.1	44.0	3.1
05:05-05:10	48.5	45.9	48.0	44.0	4.0
05:10-05:15	48.1	45.9	47.1	44.0	3.1
05:15-05:20	48.1	45.9	51.0	44.0	7.0
05:20-05:25	49.9	45.9	50.7	44.0	6.7
05:25-05:30	51.0	45.9	52.4	44.0	8.4
05:30-05:35	49.6	45.9	50.2	44.0	6.2
05:35-05:40	50.9	45.9	52.2	44.0	8.2
05:40-05:45	51.4	45.9	53.0	44.0	9.0
05:45-05:50	50.1	45.9	51.0	44.0	7.0

RS-0034-75-APR





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 เขตพลาโลน 24 ถนนพลาโลน แขวงพลาโลน เขตพลาโลน กรุงเทพฯ 10900  
7 Set Phalolohn Rd., Phalolohn Sub. Jorjor, Chaluchak, Bangkok 10900  
Tel : (062) 899-4309-12 Fax : (062) 513-4221 E-mail : ssp@spscorp.com, www.spscorp.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านการลงน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
03:00-03:05	46.1		43.9	
03:05-03:10	45.2		43.7	
03:10-03:15	46.4		43.6	
03:15-03:20	45.3		43.8	
03:20-03:25	45.6		44.1	
03:25-03:30	46.3		44.2	
03:30-03:35	45.7		43.8	
03:35-03:40	45.4		43.6	
03:40-03:45	46.5		43.7	
03:45-03:50	45.6		43.9	
03:50-03:55	45.1		42.5	
03:55-04:00	46.3		42.7	
04:00-04:05	45.5		43.8	
04:05-04:10	46.4		43.9	
04:10-04:15	45.5		44.0	
04:15-04:20	46.3		43.6	
04:20-04:25	47.5		44.3	
04:25-04:30	46.3		44.9	
04:30-04:35	47.2	46.8	45.1	44.0
04:35-04:40	47.7		43.7	
04:40-04:45	45.9		44.2	
04:45-04:50	46.2		44.1	
04:50-04:55	47.3		44.0	
04:55-05:00	48.4		45.8	
05:00-05:05	47.5		46.0	
05:05-05:10	49.8		46.8	
05:10-05:15	48.6		45.2	
05:15-05:20	47.4		44.0	
05:20-05:25	46.5		44.7	
05:25-05:30	47.4	47.7	45.1	44.9
05:30-05:35	48.6		45.7	
05:35-05:40	47.2		44.6	
05:40-05:45	45.9		44.3	
05:45-05:50	46.2		44.9	
05:50-05:55	47.9		44.4	
05:55-06:00	48.2		45.2	
06:00-06:05	47.8		46.3	
06:05-06:10	48.3		45.6	
06:10-06:15	47.3		45.2	
06:15-06:20	46.7		44.8	
06:20-06:25	47.5		46.1	
06:25-06:30	48.6		46.5	
06:30-06:35	49.0	45.9	47.2	46.5
06:35-06:40	49.6		48.2	
06:40-06:45	50.4		49.0	
06:45-06:50	51.8		49.6	
06:50-06:55	52.4		50.2	
06:55-07:00	53.5		51.0	

RS/08/4251/PPR

3/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 เขตพลาโลน 24 ถนนพลาโลน แขวงพลาโลน เขตพลาโลน กรุงเทพฯ 10900  
7 Set Phalolohn Rd., Phalolohn Sub. Jorjor, Chaluchak, Bangkok 10900  
Tel : (062) 899-4309-12 Fax : (062) 513-4221 E-mail : ssp@spscorp.com, www.spscorp.com

BY060/04/68

56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านการลงน้ำ (หมู่ 1 บ้านเกาะปากซัน)			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
07:00-07:05	52.0		50.5	
07:05-07:10	51.5		50.2	
07:10-07:15	52.3		49.2	
07:15-07:20	51.5		48.8	
07:20-07:25	52.0		49.4	
07:25-07:30	51.4		50.1	
07:30-07:35	52.8	52.7	51.7	50.5
07:35-07:40	53.5		50.5	
07:40-07:45	52.7		51.3	
07:45-07:50	53.1		52.1	
07:50-07:55	53.9		51.6	
07:55-08:00	54.4		52.2	
08:00-08:05	53.8		52.4	
08:05-08:10	54.3		52.5	
08:10-08:15	55.7		53.6	
08:15-08:20	55.0		53.7	
08:20-08:25	56.8		53.0	
08:25-08:30	56.2		53.1	
08:30-08:35	55.4	54.7	52.6	52.4
08:35-08:40	54.2		52.0	
08:40-08:45	53.8		51.4	
08:45-08:50	52.9		51.3	
08:50-08:55	53.6		51.7	
08:55-09:00	52.7		51.5	
09:00-09:05	54.3		52.1	
09:05-09:10	54.9		53.4	
09:10-09:15	55.6		52.2	
09:15-09:20	54.0		51.8	
09:20-09:25	55.5		52.8	
09:25-09:30	56.3		53.4	
09:30-09:35	57.3	55.9	52.3	52.3
09:35-09:40	56.1		53.7	
09:40-09:45	56.2		52.9	
09:45-09:50	55.3		51.8	
09:50-09:55	56.7		51.7	
09:55-10:00	57.3		53.3	
10:00-10:05	57.2		53.4	
10:05-10:10	56.4		54.0	
10:10-10:15	57.7		54.2	
10:15-10:20	58.4		53.5	
10:20-10:25	57.4		54.4	
10:25-10:30	59.8		53.3	
10:30-10:35	57.0	57.8	54.7	53.5
10:35-10:40	59.3		55.0	
10:40-10:45	58.7		54.1	
10:45-10:50	57.4		53.2	
10:50-10:55	56.6		52.4	
10:55-11:00	57.2		52.9	

RS/08/4251/PPR





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 599-43972 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spssoc.com, www.spssoc.com

BY060/04/18

56/9/67

4/7

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหน้า (หมู่ 1 บ้านเกาะหลัก)			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
11:00-11:05	56.6		51.6	
11:05-11:10	55.2		50.2	
11:10-11:15	53.0		51.0	
11:15-11:20	52.0		50.2	
11:20-11:25	53.7		51.7	
11:25-11:30	54.8		52.2	
11:30-11:35	54.1		53.7	
11:35-11:40	55.8		52.0	
11:40-11:45	54.0		51.1	
11:45-11:50	53.6		50.4	
11:50-11:55	52.4		49.2	
11:55-12:00	51.7		49.8	
12:00-12:05	52.0		50.1	
12:05-12:10	51.4		49.1	
12:10-12:15	50.5		48.6	
12:15-12:20	52.9		49.7	
12:20-12:25	53.2		50.3	
12:25-12:30	52.5		50.8	
12:30-12:35	52.8		50.2	
12:35-12:40	51.4		49.7	
12:40-12:45	52.6		50.3	
12:45-12:50	53.3		49.2	
12:50-12:55	51.6		49.8	
12:55-13:00	52.7		50.3	
13:00-13:05	53.5		51.4	
13:05-13:10	52.9		50.9	
13:10-13:15	53.3		51.3	
13:15-13:20	52.8		49.7	
13:20-13:25	51.4		48.8	
13:25-13:30	52.6		50.2	
13:30-13:35	53.4		51.1	
13:35-13:40	55.1		52.3	
13:40-13:45	56.7		53.7	
13:45-13:50	56.0		52.0	
13:50-13:55	55.4		53.2	
13:55-14:00	54.9		52.7	
14:00-14:05	55.1		51.9	
14:05-14:10	54.7		52.1	
14:10-14:15	55.9		51.3	
14:15-14:20	54.0		52.6	
14:20-14:25	55.6		53.2	
14:25-14:30	54.8		52.0	
14:30-14:35	53.2		51.6	
14:35-14:40	54.0		52.2	
14:40-14:45	54.7		53.5	
14:45-14:50	55.8		54.1	
14:50-14:55	56.0		53.7	
14:55-15:00	55.5		53.1	

RS/1084-25/APP



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 599-43972 Fax : (662) 513-4221 E-mail : ssp@spssoc.com, www.spssoc.com

BY060/04/18

56/9/67

### รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหน้า (หมู่ 1 บ้านเกาะหลัก)			
	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 5 min [dB(A)]	L <sub>eq</sub> 1 hr [dB(A)]
15:00-15:05	56.1		53.8	
15:05-15:10	54.8		51.1	
15:10-15:15	54.2		50.9	
15:15-15:20	54.6		51.9	
15:20-15:25	55.0		52.3	
15:25-15:30	56.6		53.7	
15:30-15:35	55.2		52.6	
15:35-15:40	54.3		51.2	
15:40-15:45	55.8		52.4	
15:45-15:50	54.2		51.9	
15:50-15:55	55.3		50.8	
15:55-16:00	53.4		49.3	
16:00-16:05	52.7		50.0	
16:05-16:10	53.0		51.7	
16:10-16:15	54.9		52.2	
16:15-16:20	55.1		52.4	
16:20-16:25	55.3		53.8	
16:25-16:30	56.0		54.3	
16:30-16:35	56.2		54.5	
16:35-16:40	55.9		52.4	
16:40-16:45	55.6		53.6	
16:45-16:50	56.3		52.9	
16:50-16:55	56.8		53.3	
16:55-17:00	57.6		54.5	
17:00-17:05	56.1		53.0	
17:05-17:10	56.7		52.8	
17:10-17:15	57.5		51.9	
17:15-17:20	56.2		52.4	
17:20-17:25	55.5		53.0	
17:25-17:30	54.3		51.9	
17:30-17:35	56.6		52.3	
17:35-17:40	53.7		51.9	
17:40-17:45	54.6		51.7	
17:45-17:50	53.1		52.1	
17:50-17:55	54.9		52.8	
17:55-18:00	56.7		53.2	
18:00-18:05	55.6		53.4	
18:05-18:10	55.7		52.8	
18:10-18:15	56.3		54.3	
18:15-18:20	57.2		53.1	
18:20-18:25	56.4		52.3	
18:25-18:30	55.9		53.2	
18:30-18:35	56.2		52.7	
18:35-18:40	55.2		53.0	
18:40-18:45	56.2		53.3	
18:45-18:50	57.1		52.7	
18:50-18:55	56.3		51.4	
18:55-19:00	55.2		51.9	

RS/1084-25/APP



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 335-0372 Fax : (662) 331-4221 E-mail : ssp@spson.com, www.spson.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหม้า (หมู่ 1 บ้านเกาะลาหม้า)			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
19:00-19:05	54.1		50.5	
19:05-19:10	53.0		49.2	
19:10-19:15	52.7		50.1	
19:15-19:20	53.5		50.9	
19:20-19:25	54.3		51.7	
19:25-19:30	55.6		52.1	
19:30-19:35	54.4	53.9	51.2	50.9
19:35-19:40	53.7		51.4	
19:40-19:45	54.2		52.6	
19:45-19:50	54.6		51.3	
19:50-19:55	53.4		50.6	
19:55-20:00	52.6		50.2	
20:00-20:05	51.5		49.4	
20:05-20:10	50.9		47.6	
20:10-20:15	52.7		48.0	
20:15-20:20	51.8		48.4	
20:20-20:25	51.1		49.1	
20:25-20:30	50.5		48.6	
20:30-20:35	51.6	51.4	49.2	48.0
20:35-20:40	52.5		49.6	
20:40-20:45	51.9		48.0	
20:45-20:50	50.6		47.6	
20:50-20:55	49.7		46.1	
20:55-21:00	50.8		46.2	
21:00-21:05	49.9		45.8	
21:05-21:10	49.6		46.9	
21:10-21:15	50.3		48.7	
21:15-21:20	51.9		47.4	
21:20-21:25	50.7		48.8	
21:25-21:30	50.6		46.9	
21:30-21:35	49.9	50.8	47.0	47.6
21:35-21:40	51.1			
21:40-21:45	52.0		48.2	
21:45-21:50	51.9		48.5	
21:50-21:55	50.8		49.0	
21:55-22:00	50.6		48.4	
22:00-22:05	49.8		47.6	
22:05-22:10	48.4		46.1	
22:10-22:15	49.2		45.5	
22:15-22:20	50.1		45.7	
22:20-22:25	49.0		46.8	
22:25-22:30	48.6	48.4	45.4	45.1
22:30-22:35	48.2		45.1	
22:35-22:40	47.3		44.9	
22:40-22:45	46.9		45.0	
22:45-22:50	47.9		45.1	
22:50-22:55	47.7		44.2	
22:55-23:00	46.0		43.8	

KS-0804/25/49H

6/7



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ถนนพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
Tel : (662) 335-0372 Fax : (662) 331-4221 E-mail : ssp@spson.com, www.spson.com

BY060/04/68  
56/9/67

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

เวลา	บริเวณบ้านเกาะลาหม้า (หมู่ 1 บ้านเกาะลาหม้า)			
	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]	$L_{eq} 5 \text{ min}$ [dB(A)]	$L_{eq} 1 \text{ hr}$ [dB(A)]
23:00-23:05	45.6		43.4	
23:05-23:10	46.9		44.9	
23:10-23:15	47.1		45.2	
23:15-23:20	46.6		44.7	
23:20-23:25	45.8		44.2	
23:25-23:30	46.4	46.4	44.8	44.7
23:30-23:35	45.9		43.9	
23:35-23:40	45.8		43.6	
23:40-23:45	46.5		44.1	
23:45-23:50	46.2		44.8	
23:50-23:55	47.0		45.0	
23:55-00:00	46.3		45.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	53.1	ค่ามาตรฐาน $L_{eq} 24 \text{ hr}$	ไม่เกิน 70.0 dB(A)	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$ [dB(A)]	49.8			
$L_{max}$ [dB(A)]	79.7	ค่ามาตรฐาน $L_{max}$	ไม่เกิน 115.0 dB(A)	
$L_{eq}$ [dB(A)]	55.7			
Sound Level Meter Data				
Calibrate Sheet No.	NIST 115225			
SLM No.	ACO-011			
Brand	ACO			
Model	6236			
Serial No.	00192048			
Before Adjustment	+3.8			
After Adjustment	95.9			

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
วิธีการตรวจวัด = ใช้เครื่องวัดระดับเสียง  
เครื่องมือที่ใช้ทำการทดสอบคือใช้ Acoustic Calibrator, ACO, Model 2127, S/N, 135306

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของแหล่งกำเนิดเสียงที่ได้ทำการตรวจวัดดังนี้  
พื้นที่ค่ามาตรฐานผลการตรวจวัดเสียงไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเอกชนที่เกี่ยวข้อง

นางสาวปัทมาพร หอมสุพรรณ  
ผู้รับรองรายงานผลการตรวจวัด  
7 / 04 / 68

KS-0804/25/49H