



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสำเภาของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอบางหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 ขงขามหมู่ 2 ตำบลบางระกำ วันที่เก็บตัวอย่าง : 07-08 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672212 E, 1598480 N วันที่ทดสอบ : 07-08 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (L _{eq1p})	เดซิเบล (เอ)	44.9 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq0p})	เดซิเบล (เอ)	41.9 ²⁾	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{eq1p})	เดซิเบล (เอ)	41.9	
4. เสียงกระแสเทก/แหลมคี่ เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	41.9	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล (เอ)	38.2 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	3.7	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 16.00-17.00 น. วันที่ 07 มีนาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.35-11.40 น. วันที่ 08 มีนาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบฉบับวิธีการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภควัต เทียมระกิจ : นายสุรจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ้มคำ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-9-0018



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสำเภาของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอบางหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 ขงขามหมู่ 2 ตำบลบางระกำ วันที่เก็บตัวอย่าง : 06-07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672212 E, 1598480 N วันที่ทดสอบ : 06-07 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EELBP.101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (L _{eq1p})	เดซิเบล (เอ)	44.8 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (L _{eq0p})	เดซิเบล (เอ)	39.7 ²⁾	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน (L _{eq1p})	เดซิเบล (เอ)	43.2	
4. เสียงกระแสเทก/แหลมคี่ เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	43.2	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	เดซิเบล (เอ)	37.3 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	5.9	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 14.00-15.00 น. วันที่ 06 มีนาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 09.10-09.15 น. วันที่ 07 มีนาคม 2568
³⁾ ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบฉบับวิธีการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายภควัต เทียมระกิจ : นายสุรจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ้มคำ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์ : นางสาวจริญญา รอยรัตน์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 7-326-9-0018



(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสำเภาของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 ชุมชนหมู่ 2 ตำบลบางระกำ วันที่เก็บตัวอย่าง : 09-10 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672212 E, 1598480 N วันที่ทดสอบ : 09-10 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.0 dB (A)
คำที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	46.8 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	42.0 ²⁾	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	45.1	
4. เสียงกระแทย/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	45.1	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	39.6 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	5.5	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 09 มีนาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 08.45-08.50 น. วันที่ 10 มีนาคม 2568
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายกวัด เทียมระกิจ : นางสาวเมธาวี คุ้มคำ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018



.....C.Kunlapat.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....M. Metawee.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือสำเภาของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 ชุมชนหมู่ 2 ตำบลบางระกำ วันที่เก็บตัวอย่าง : 08-09 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672212 E, 1598480 N วันที่ทดสอบ : 08-09 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 13 มีนาคม 2568
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.) : ST-11D และ 820952
รุ่นของอุปกรณ์เทียบ (Calibrator Model และ Serial No.) : ST-120 และ ST120C0231E
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
คำที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A)) : 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date) : January 27, 2025
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.) : EEL-BP-101/0168

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	
		ช่วงเวลาที่ทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)	
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	44.4 ¹⁾	
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,B}$)	เดซิเบล (เอ)	39.9 ²⁾	
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	42.5	
4. เสียงกระแทย/แหลมดัง เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	0.0	
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	42.5	
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	38.5 ²⁾	
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	4.0	
ค่ามาตรฐาน		≤10.0 ⁴⁾	

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงของแหล่งกำเนิด 15.00-16.00 น. วันที่ 08 มีนาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาที่ทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 11.30-11.35 น. วันที่ 09 มีนาคม 2568
³⁾ ประกาศตามควบคุมเสียง เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนการตรวจวัดและคำนวณระดับเสียง
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายกวัด เทียมระกิจ : นางสาวเมธาวี คุ้มคำ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์ : เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : 3-326-จ-0018



.....C.Kunlapat.....
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team

.....M. Metawee.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงกร่างพัฒนา อำเภอเมืองบุรีรัมย์ 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงรบกวน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบึงกร่าง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 5 เขตหมู่ 2 ตำบลบึงกร่าง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672212 E, 1598480 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))
ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))
วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)
เลขที่เอกสารสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

รายละเอียด	หน่วย	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
1. ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	ช่วงเวลาทำงาน (08.00 น. – 17.00 น.)
2. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน ($L_{eq,N}$)	เดซิเบล (เอ)	44.1 ¹⁾
3. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ($L_{eq,T}$)	เดซิเบล (เอ)	41.6 ²⁾
4. เสียงกระแทย/แหลมคี่ เสียงที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือน ³⁾	เดซิเบล (เอ)	40.5
5. ระดับเสียงขณะมีการรบกวน ตัวปรับค่าระดับเสียง : (3)+(4)	เดซิเบล (เอ)	0.0
6. ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})	เดซิเบล (เอ)	40.5
7. ค่าระดับการรบกวน (5)-(6) = กลางวัน	เดซิเบล (เอ)	38.0 ²⁾
ค่ามาตรฐาน		2.5
		≤ 10.0 ⁴⁾

หมายเหตุ : ¹⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะแหล่งกำเนิด 14.00-15.00 น. วันที่ 10 มีนาคม 2568
²⁾ ช่วงเวลาทำงาน 08.00-17.00 น. ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน 10.40-10.45 น. วันที่ 11 มีนาคม 2568
³⁾ ประเภทความถี่เสียง : เสียง ความถี่สูง เสียงที่เกิน 2000 Hz
ขณะมีการรบกวนการคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565
⁴⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ชื่อผู้บันทึก : นายกวัด เขียวระกิจ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัมย์
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ้มคำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 4-2.3

ระดับเสียงเรือลากจูง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173

ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงเรือลากจูง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : ทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ บางระกำ

ตำแหน่งพิกัด : -

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568

วันที่ทดสอบ : 07 มีนาคม 2568

วันที่รายงานผล : 12 มีนาคม 2568

รุ่นของอุปกรณ์ตรวจวัด (SLM Model และ Serial No.)

: ST-11D และ 820882

รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator Model และ Serial No.)

: ST-120 และ ST120C0231E

ระดับเสียงอ้างอิงในการสอบเทียบ (Calibration Ref dB (A))

: 114.0 dB (A)

ค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดเสียง Sound Level Meter (SLM Reading dB (A) และ SLM Adjust dB (A))

: 114.1 dB (A) และ 114.0 dB (A)

วันที่ตรวจรับรอง (Certified Date)

: January 27, 2025

เลขที่เอกสารการสอบเทียบ (Cal Sheet No.)

: EEL.BP. 101/0168

วันที่ตรวจวัด	ประเภทเรือ	ค่าระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ค่าเฉลี่ย
07/03/68	เรือกลเดินทะเลเฉพาะเขต	94.0	95.5	94.8
ค่ามาตรฐาน				≤100

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของเรือกล พ.ศ. 2553

ชื่อผู้บันทึก : นายศุภณัฐ ไชยลาภ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0004

C. Kunlapat
(Kunlapat Chuichoti)
Technical Team



K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 5

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 5-1

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือชนสิ่งกีดขวาง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



แผนป้องกันและแนวทางการปฏิบัติงาน
กรณีที่เกิดเหตุเรือลำเสียล่ม หรือจม
ในแม่น้ำ และทะเล

สถานประกอบการ

บริษัท จัมโบ้บางส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด
เรือลำเสีย

จัดทำโดย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

หมายเลขโทรศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท จัมโบ้บางส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	มือถือ
คุณบัญชา ชัยกุลศรีวัฒน์	Head of Nakhon Luang Office หัวหน้าฝ่ายตรวจเรือและซ่อมบำรุง	
ส่วนงานตรวจเรือ		
	หัวหน้าส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการตรวจเรือหน้าท่า	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (ภาคใต้-กัมพูชา)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (น้ำจืด)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีสุ่ง)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เรือยนต์)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีสุ่ง)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (สุราษฎร์ธานี)	
	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	
	พนักงานฝ่ายบุคคล	
	พนักงานฝ่ายบุคคล	
	และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
	จป.วิชาชีพ	



หน่วยงานช่วยเหลือภายนอก

กรมเจ้าท่า	รายชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
กรมเจ้าท่า (กรุงเทพมหานคร)		02-2991311-8
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา		035 241733
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานนทบุรี		02-4471526 และ 02-4471731
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		034-756768
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		02-3952566-7
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		038-278346
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		038 111 278
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		032 - 603929
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		077 272 587
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		074-311615
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงขลา		075-251995
หน่วยการแพทย์ และรักษาพยาบาล		
ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการทางการแพทย์ฉุกเฉิน (ในพื้นที่เกิดเหตุ)		1669



แผนฉุกเฉิน
แผนป้องกันเรือล่ม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นการจัดทำมาตรการป้องกันและบรรเทา สิ่งสลดโศกาสีงต่อการเกิดเหตุเรือล่ม
- 1.2 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเรือล่ม
- 1.3 เพื่อจัดทรัพยากรที่ใช้ในการระงับเหตุที่มีอยู่ ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ดี
- 1.4 เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว
- 1.5 เพื่อเป็นตามข้อกำหนดของกฎหมาย

2. ขอบเขต

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง แผนป้องกันเรือล่ม ให้ใช้เป็นแผนการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติงาน กรณีที่เกิดเหตุเรือล่มลำเลียงของบริษัท จัมโบ้บาสส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด เกิดอุบัติเหตุจากการชน หรือเกาะแทกกันของเรือลำเลียง หรือเกิดเหตุการณ์จากคลื่นที่มีความสูง แล้วทำให้เรือลำเลียงมีน้ำหนักทะลักเข้าตัวเรือ ซึ่งนำไปสู่เหตุการณ์ที่เรือลำเลียงล่มหรือจมในแม่น้ำ หรือทะเลในเวลาต่อมา

3. ระดับของภาวะฉุกเฉิน

ภาวะฉุกเฉินระดับ 1

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเลียง สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไม่มีคนได้รับบาดเจ็บ/บาดเจ็บเล็กน้อย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือชุมชนใกล้เคียง

ภาวะฉุกเฉินระดับ 2

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเลียง ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และอาจขยายลุกลาม หรือคาบเกี่ยวกับการขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย/ปานกลาง รวมทั้งอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง และต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนวยความสะดวกฉุกเฉิน (EMC)

ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เหตุการณ์ที่สร้างเรือ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และเหตุการณ์ขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บรุนแรง/เสียชีวิต รวมทั้งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง ต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนวยความสะดวกฉุกเฉิน (EMC) และหน่วยงานภายนอก



4. แผนการดำเนินการ

4.1 เมื่อพนักงานควบคุมเรือลำเลียงประสบเหตุการเรือชน หรือเรือกระแทกกัน ให้ทำการสำรวจจุดที่เรือได้รับความเสียหาย เพื่อตรวจสอบสภาพการเสียหาย หากพบว่า เรือลำเลียงได้รับความเสียหายจากการกระแทกให้ดำเนินการแจ้งหัวหน้างาน พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดบริเวณแล่นที่แตก หากพบว่ามีน้ำมันรั่วซึม หรือน้ำเข้า ให้ทำการประเมินสถานการณ์แจ้งหัวหน้างานให้ทราบอย่างรวดเร็ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

4.2 หัวหน้างานที่ทราบเหตุ ให้แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตามลำดับดังนี้

- (1) แจ้งหัวหน้างานที่รับผิดชอบพื้นที่ ได้แก่
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่นครหลวง ให้ประสานงานกับคุณบัญชา ชัยกุลเสวีรัตน์
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคกลาง และภาคอีสาน ให้ประสานงานกับคุณสมเกียรติ บารรักษา
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคใต้ ให้ประสานงานกับคุณพิเชษฐ์ สันยุตง
- (2) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่ ดำเนินการแจ้งเรื่องให้คุณเชษฐ อนุวัตร ทราบ
- (3) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่แจ้งเรื่องให้ จป.วิชัยพร ทราบ

4.3 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการประสานงานกับพนักงานควบคุมเรือลำเลียง เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจากการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในเรือลำเลียง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พร้อมน้ำมัน และได้ไว้สำหรับขุดน้ำ โดยหัวหน้างานต้องติดตามแนวทางการแก้ปัญหาอย่างใกล้ชิด กรณีที่สามารถแก้ไขปัญหการอุดรอยรั่วของเรือลำเลียงจนน้ำไม่เข้าได้ ให้ดำเนินการประเมินสถานการณ์เพื่อดำเนินการจัดซ่อมเรือลำเลียงให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพก่อนรับสินค้า และแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหพร้อมจัดทำบันทึกอุบัติเหตุ และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญห แจ้งให้ผู้บริหาร จป. วิชัยพร และคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ลอบ) ทราบ ทั้งนี้กรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ที่ทะเลาะเข้าเรือลำเลียงได้ ให้ดำเนินการต่อเนื่อง 7.4

4.4 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการแจ้งประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย

- (1) กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำ ให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้
 - กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
 - หน่วยกู้ภัยพื้นที่
 - สถานีตำรวจในพื้นที่
 - หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ



(2) กรณีเกิดเหตุในทะเล ให้ประสานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้

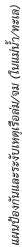
- กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
- หน่วยกู้ภัยทางทะเล
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

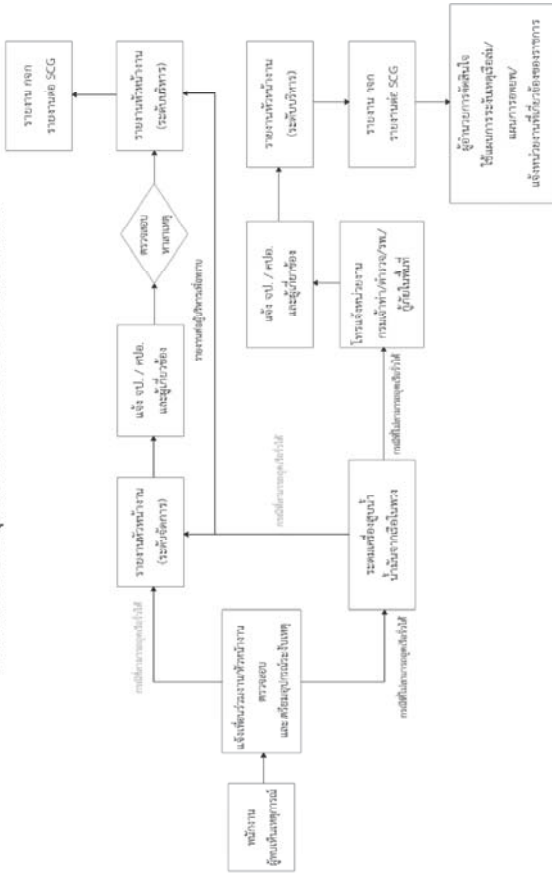
ใช้ขั้นตอนนี้ ให้หัวหน้างานแจ้งขอพื้นที่ดำเนินการแจ้งความต่อสถานีตำรวจในพื้นที่รับผิดชอบ และให้ จป. วิชัยพร ดำเนินการแจ้งแบบการประจวบฯ ภัยร้ายแรงต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นอกจากนี้ ในกรณีที่พนักงานได้รับบาดเจ็บ ให้ฝ่ายบุคคลดำเนินการแจ้งเอกสาร กพ. ต่อสำนักงานประกันสังคมพื้นที่ให้เรียบร้อยตามระยะเวลาที่กำหนด

4.5 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ประสานงานกับการเจ้าท่าในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งประสานงานกับบริษัทกู้เรือและสินค้า เพื่อทำแผนการกู้เรือและสินค้า และแจ้งต่อเจ้าท่า ทราบ

4.6 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการติดตามภารกิจการกู้เรือและสินค้า และจัดทำรายงานเพื่อแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบ



Continued





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 5-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางจักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuaithong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W017/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงที่ดองพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ (หน้าท่าเขื่อนเรือ)
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672480 E, 1598410 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.

ชนิดของแหล่งกอนพืช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาทเมตร)
2. Division Chlorophyta (ต่อ) Class Chlorophyceae Order Chlorococcales Family Scenedesmaceae <i>Crucigenia crucifera</i> (Walle) Collins Order Zygnematales Family Demidiaceae <i>Closterium praelongum</i> 3. Division Chromophyta Class Bacillariophyceae Order Biddulphiiales Family Thalassiosiraceae <i>Cyclotella</i> sp. Family Aulacoseiraceae <i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen Family Coscinodiscaceae <i>Coscinodiscus</i> sp. Order Bacillariales Family Fragilariaceae <i>Fragilaria</i> sp. <i>Synedra ultra</i> (Nitzsch) Ehrenberg	72,800 41,600 436,800 14,788,800 52,000 72,800 322,400



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำนั้น
เห็นค่าค่าเป็นร่องหรือบางส่วนของแผ่นฟิล์มบางส่วน โดยไม่ได้เป็นอนุภาคอย่างเป็นลายเส้นอย่างมีทิศทางจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางจักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphattana Bangbuaithong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W017/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงที่ดองพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ (หน้าท่าเขื่อนเรือ)
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672480 E, 1598410 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.

ชนิดของแหล่งกอนพืช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาทเมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Chroococcales Family Chroococcaceae <i>Aphanocapsa</i> sp. Order Nostocales Family Oscillatoriaceae <i>Oscillatoria limnetica</i> Lemmermann <i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler Family Nostocaceae <i>Pseudanabaena</i> sp. <i>Cylindropspermopsis philippinensis</i> (W.R.Taylor) Komárek 2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Volvocales Family Volvocaceae <i>Volvox</i> sp. <i>Pandorina morum</i> (Müller) Bory Order Chlorococcales Family Hydrodictyceae <i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	72,800 124,800 2,225,600 218,400 20,800 1,913,600 218,400 1,487,200 665,600



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำนั้น
เห็นค่าค่าเป็นร่องหรือบางส่วนของแผ่นฟิล์มบางส่วน โดยไม่ได้เป็นอนุภาคอย่างเป็นลายเส้นอย่างมีทิศทางจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Northaburi 11110
Tel: (662) 159-0121 Fax: (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W017/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้นดอนเสี้ยว

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่นเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ (หน้าท่าเทียบเรือ)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672480 E, 1598410 N : 07 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : 07-29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 31 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน : - : 15.00 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera	
Class Bdelloidea	
Order Protorintida	
Family Philodinidae	
Rotaria sp.	9,800
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Asplanchnidae	
Asplanchna sp.	19,600
Family Brachionidae	
Brachionus angularis Gosse	9,800
Brachionus calyciflorus Pallas	29,400
Brachionus caudatus Barrois and Daday	19,600
Brachionus diversicornis (Daday)	9,800
Brachionus falcatus Zacharias	245,000
Keratella cochlearis (Gosse)	9,800
Keratella tropica (Apstein)	29,400
Plationus patulus (Daday)	19,600
Family Gastropodidae	
Ascomorpha ovalis (Bergendal)	9,800



Researcher

ผลวิเคราะห์ได้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามตัดนำไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

4/9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Northaburi 11110
Tel: (662) 159-0121 Fax: (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W017/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้นดอนเพ็ช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่นเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ (หน้าท่าเทียบเรือ)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672480 E, 1598410 N : 07 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : 07-29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 31 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน : - : 15.00 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ)	
Class Bacillariophyceae	
Order Bacillariales	
Family Eunotiaceae	
Eunotia sp.	20,800
Family Bacillariaceae	
Nitzschia sp.	249,600
Class Dinophyceae	
Order Peridiniales	
Family Glenodiniaceae	
Glenodinium sp.	72,800
ปริมาณแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	23,077,600
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	19
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	1.41



Researcher

ผลวิเคราะห์ได้รับเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามตัดนำไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางจันทพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaahong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W017/03/68
ประเภททดสอบสัตว์ : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ

ดำเนินการพินิจ : 07 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : 07-29 มีนาคม 2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน : 15.00 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Arthropoda (ต่อ) Class Maxillopoda Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	88,200
3. Phylum Mollusca Class Gastropoda Gastropod veliger larvae	186,200
Class Bivalvia Bivalve veliger larvae	58,800
4. Phylum Ectorocota Cyphonautes larvae	186,200
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	1,577,800
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	24
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	2.58



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามตัดค่าไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

6/9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางจันทพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangsakphatthana Bangbuaahong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W017/03/68
ประเภททดสอบสัตว์ : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ

ดำเนินการพินิจ : 07 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : 07-29 มีนาคม 2568
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2568
เลขทะเบียน : 15.00 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Ctenopoda Family Sididae <i>Diaphanosoma</i> sp. Order Cladocera Family Chydoridae <i>Alona costata</i> Sars <i>Alona eximia</i> Kiser Family Daphniidae <i>Ceriodaphnia cornuta</i> G.O. Sars Family Moinidae <i>Moina</i> sp. Order Diplostraca Family Bosminidae <i>Bosmina meridionalis</i> Sars <i>Bosminopsis deltersi</i> Richard Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Order Calanoida Calanoid Copepod	9,800 19,600 9,800 39,200 9,800 39,200 78,400 186,200 254,800



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามตัดค่าไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ T/C-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

5/9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

: RE6803173
: W017/03/68
: พรหมมน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่หินปูน บริเวณคลองน้ำเค็ม ตำบลบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูญกิจ แขวงคลองน้ำเค็ม ตำบลบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
จำนวนพื้นที่ : 47P 0672480 E, 1598410 N
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีการเก็บตัวอย่าง : ใช้กรรไกรตัดหญ้าตัด 2x2 เมตร
วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Fabaceae	<i>Indigofera hisuta</i>	ครามขน	พืชขนน้ำ, วัชพืช
2.	Family Poaceae	<i>Bracharia mutica</i>	หญ้าขน	พืชขนน้ำ, วัชพืช
3.	Family Poaceae	<i>Arundo donax</i>	อ้อ	พืชขนน้ำ, วัชพืช
4.	Family Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา*	พืชลอยน้ำ
รวม	3 วงศ์		4 สกุล 4 ชนิด	

หมายเหตุ : * ชนิดที่ต่างถิ่นที่รุกราน (Invasive species)



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามตัดค่าไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

: RE6803173
: W017/03/68
: สัตว์น้ำดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่หินปูน บริเวณคลองน้ำเค็ม ตำบลบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 10240
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูญกิจ แขวงคลองน้ำเค็ม ตำบลบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
จำนวนพื้นที่ : 47P 0672480 E, 1598410 N
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีการเก็บตัวอย่าง : Ekman grab (15x15 cm)
วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์น้ำดิน	ปริมาณ (ตัว/ตรม.)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Arthropoda Class Malacostraca Order Decapoda Family Palaemonidae <i>Macrobrachium lanchesteri</i> <i>Macrobrachium mienii</i>		0 3 45 45 31	0 45 45 45 31
ปริมาณสัตว์น้ำดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	3	90	45
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ชนิด)	1	2	1
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน	0.00	0.69	0.00
			0.63



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามตัดค่าไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ที่จัดโครงการ : รหัสตัวอย่าง : WO18/03/68
ชื่อลูกค้า : ประเภทตัวอย่าง : ประเภทตัวอย่าง
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จังโปลี เจดดี จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
 : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
 : สถานีที่ 2 บริเวณเหนือหน้าก่อนถึงพื้นที่ : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
 : โครงการประมาณ 500 เมตร : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
 : 47P 0672276 E, 1599005 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : Plankton net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
 : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
 : -
 : -
 : -

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Chroococcales Family Chroococcaceae <i>Aphanocapsa</i> sp. Order Nostocales Family Oscillatoriaceae <i>Oscillatoria limnetica</i> Lemmermann <i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler Family Nostocaceae <i>Pseudanabaena</i> sp.	83,200
2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Volvocales Family Volvocaceae <i>Volvox</i> sp. <i>Pandorina morum</i> (Müller) Bory Order Chlorococcales Family Hydrodictyaceae <i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	72,800 1,924,000 124,800 1,716,000 176,800 1,747,200 551,200

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ที่จัดโครงการ : รหัสตัวอย่าง : WO17/03/68
ชื่อลูกค้า : ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จังโปลี เจดดี จำกัด
สถานที่ตรวจวัด : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
 : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
 : สถานีที่ 1 บริเวณที่มีการก่อสร้างโครงการ : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
 : (หน้าท่าเทียบเรือ) : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : 47P 0672480 E, 1598410 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : Bongo Plankton Net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
 : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 15.00 น.
 : -
 : -
 : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	จำนวน (ตัว/1,000 ม ³)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Gobiiformes Family Gobiidae	ลูกปลานู้	35
รวมจำนวนลูกปลาตัวอ่อน (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		35
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Class Malacostraca Order Decapoda Young shrimp	โคพีพอด ลูกกุ้ง	1,688 141
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		1,829
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		1,864
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		3
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.36

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W018/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงที่ดอมพีซ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางจัก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถาปนิกตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณเหนือหน้าก่อนถึงพื้นที่ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
โปรแกรม : โครงการประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672276 E, 1599005 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกอบพิช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ)	
Class Bacillariophyceae	
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Fragilaria</i> sp.	20,800
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	395,200
Family Eunotiaceae	
<i>Eunotia</i> sp.	20,800
Family Bacillariaceae	
<i>Nitzschia</i> sp.	124,800
Class Dinophyceae	
Order Peridinales	
Family Glenodiniaceae	
<i>Glenodinium</i> sp.	31,200
ปริมาณแหล่งกอบพิชรวมทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	18,491,200
จำนวนชนิดของแหล่งกอบพิชทั้งหมด (ชนิด)	18
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งกอบพิช	1.47

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W018/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงที่ดอมพีซ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางจัก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถาปนิกตรวจวัด : สถานีที่ 2 บริเวณเหนือหน้าก่อนถึงพื้นที่ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
โปรแกรม : โครงการประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672276 E, 1599005 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกอบพิช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (ต่อ)	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Scenedesmeceae	
<i>Scenedesmus protuberans</i> F.E.Fritsch & M.F.Rich	41,600
Order Zygnematales	
Family Demidiaceae	
<i>Closterium praelongum</i>	41,600
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Lepodochlis salina</i> F.E.Fritsch	72,800
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiiales	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	280,800
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	11,065,600



บริษัท ซ็อมส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่นเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถาปัตยกรรม : สถานีที่ 2 บริเวณเหนือหน้าก่อนถึงพื้นที่ วันเดือนปีที่เริ่มตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
โครงการประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672276 E, 1599005 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710770
รหัสตัวอย่าง : W018/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Arthropoda (ต่อ) Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Order Calanoida Calanoid Copepod Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	72,800 176,800 41,600
3. Phylum Mollusca Class Gastropoda Gastropod veliger larvae	31,200
Class Bivalvia Bivalve veliger larvae	10,400
4. Phylum Ectoroceta Cyphonautes larvae	384,800
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	1,549,600
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	16
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	2.22



Hatairai Sudta.
(Dr. Hatairai Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 วันที่ครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ซ็อมส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่นเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถาปัตยกรรม : สถานีที่ 2 บริเวณเหนือหน้าก่อนถึงพื้นที่ วันเดือนปีที่เริ่มตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
โครงการประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672276 E, 1599005 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710770
รหัสตัวอย่าง : W018/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Plolima Family Asplanchnidae Asplanchna sp. Family Brachionidae Brachionus calyciflorus Pallas Brachionus caudatus Barrois and Daday Brachionus falcatus Zacharias Keratella tropica (Apstein) Platolus papulus (Daday) Family Gastropodiidae Ascomorpha ovalis (Bergendal)	20,800 10,400 52,000 405,600 62,400 31,200 62,400
2. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Cladocera Family Daphniidae Ceriodaphnia cornuta G.O. Sars Order Diplostraca Family Bosminidae Bosmina meridionalis Sars Bosminopsis deitersi Richard	31,200 83,200 72,800



Hatairai Sudta.
(Dr. Hatairai Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 วันที่ครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจันทพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
ที่ตั้งโครงการ : รหัสตัวอย่าง : WO19/03/68
ชื่อลูกค้า : ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
สถานีตรวจวัด : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
 : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
 : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากทำเขื่อนเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
 : ไปประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
 : 47P 0673072 E, 1597832 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
 : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกอนพืช	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Chroococcales Family Chroococcaceae <i>Aphanocapsa</i> sp. Order Nostocales Family Oscillatoriaceae <i>Oscillatoria limnetica</i> Lemmermann <i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler Family Nostocaceae <i>Pseudanabaena</i> sp. 2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Volvocales Family Volvocaceae <i>Volvox</i> sp. <i>Pandorina motum</i> (Müller) Bory Order Chlorococcales Family Hydrodictyaceae <i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	40,000 110,000 2,060,000 140,000 1,620,000 160,000 1,320,000 810,000



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำนั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01. ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลจันทพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuaithong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : เลขที่ใบรายงานผล : RE6710770
ที่ตั้งโครงการ : รหัสตัวอย่าง : WO18/03/68
ชื่อลูกค้า : ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
สถานีตรวจวัด : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
 : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
 : สถานีที่ 2 บริเวณหน้าท่าก่อนถึงพื้นที่ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
 : โครงการประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
 : 47P 0672276 E, 1599005 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : Bongo Plankton Net วันเดือนปีที่รายงานผล : 31 มีนาคม 2568
 : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	จำนวน (ตัว/1,000 m ³)
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius 2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Young gastropod	โคพีพอด ลูกหอยฝาเดียว	1,156 2,676 3,832 2 0.61
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทำนั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01. ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W019/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกัลดองพิษ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิตร แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
จำนวนตัวอย่าง : 500 เมตร วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0673072 E, 1597832 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกอนพิษ	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ)	
Class Bacillariophyceae	
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Fragilaria</i> sp.	20,000
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	240,000
Family Bacillariaceae	
<i>Bacillaria paxillifera</i> (O.F.Müller) T.Marsson	30,000
<i>Nitzschia</i> sp.	150,000
Class Dinophyceae	
Order Peridiniales	
Family Glenodiniaceae	
<i>Glenodinium</i> sp.	60,000
ปริมาณแหล่งกอนพิษทั้งหมด (หน่วยต่อลูกบาศก์เมตร)	18,480,000
จำนวนชนิดของแหล่งกอนพิษทั้งหมด (ชนิด)	19
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งกอนพิษ	1.45



Hatairait Sudta.
(Dr.Hatairait Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้เกี่ยวข้อง โดยไม่ได้ขออนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W019/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกัลดองพิษ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิตร แขวงคลองกุ่มเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
จำนวนตัวอย่าง : 500 เมตร วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0673072 E, 1597832 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกอนพิษ	ปริมาณ (หน่วย/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (ต่อ)	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Scenedesmeceae	
<i>Scenedesmus protuberans</i> F.E.Fritsch & M.F.Rich	20,000
Order Zygnematales	
Family Demidiaceae	
<i>Closterium praelongum</i>	10,000
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Lepocinclis salina</i> F.E.Fritsch	50,000
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	360,000
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	11,250,000
Family Coscinodiscaceae	
<i>Coscinodiscus</i> sp.	30,000



Hatairait Sudta.
(Dr.Hatairait Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์ที่รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่ผู้เกี่ยวข้อง โดยไม่ได้ขออนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : WO19/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่นเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายจากทำเขื่อนเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568

จำนวนฟิลา : 47P 0673072 E, 1597832 N ไปประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Rotifera (vip) Class Monogononta Order Plolima Family Gastropodidae <i>Ascomorpha ovalis</i> (Bergenda)	29,700
3. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Ctenopoda Family Sildae <i>Diaphanosoma</i> sp. Order Cladocera Family Daphniidae <i>Ceriodaphnia cornuta</i> G.O. Sars Order Diplostraca Family Bosminidae <i>Bosmina meridionalis</i> Sars <i>Bosminopsis deileersi</i> Richard	19,800 9,900
Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Order Calanoida Calanoid Copepod	39,600 79,200 198,000 148,500



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : WO19/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่นเขตปทุม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายจากทำเขื่อนเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568

จำนวนฟิลา : 47P 0673072 E, 1597832 N ไปประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Ciliophora Class Oligohymenophorea Order Peniculida Family Parameciidae <i>Paramecium</i> sp. Unidentified Ciliate Protozoa	9,900 9,900
2. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Plolima Family Asplanchnidae <i>Asplanchna</i> sp. Family Brachionidae <i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas <i>Brachionus caudatus</i> Barrois and Daday <i>Brachionus diversicornis</i> (Daday) <i>Brachionus falcatus</i> Zacharias <i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann <i>Keratella tropica</i> (Apstein) <i>Platonus patulus</i> (Daday) Family Conochilidae <i>Conochilus</i> sp.	9,900 19,800 19,800 9,900 99,000 29,700 39,600 9,900 9,900



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuahtong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรีศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ด้านแหล่งพื้กัก : 47P 0673072 E, 1597832 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman grab (15x15 cm)
วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W019/03/68
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำดิน

ชนิดของสัตว์น้ำดิน	ปริมาณ (ตัว/คร.ม.)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Arthropoda Class Malacostraca Order Decapoda Family Palaemonidae <i>Macrobrachium lanceolateri</i> <i>Macrobrachium mienii</i>	0 134	45 0	0 89
ปริมาณสัตว์น้ำดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	134	45	89
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ชนิด)	1	1	1
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน	0.00	0.00	0.00
			0.45



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
พื้นที่ค่าเฉลี่ยปริมาณงานแปลเทียบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TL-C-7.8-01 น.โพธิ์ครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

7/9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangakphatthana Bangbuahtong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรีศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
ด้านแหล่งพื้กัก : 47P 0673072 E, 1597832 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : W019/03/68
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
3. Phylum Arthropoda (ต่อ) Class Maxillopoda Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	39,600
4. Phylum Mollusca Class Gastropoda Gastropod veliger larvae	49,500
Class Bivalvia Bivalve veliger larvae	19,800
5. Phylum Ectopoda Cyphonautes larvae	297,000
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	1,197,900
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	22
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	2.49



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับ
พื้นที่ค่าเฉลี่ยปริมาณงานแปลเทียบบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TL-C-7.8-01 น.โพธิ์ครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

6/9



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : WO19/03/68
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด
ชื่อโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปิงกลุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
 : ไปประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
 : 47P 0673072 E, 1597832 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : Bongo Plankton Net วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

การจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	จำนวน (ตัว/1,000 ม ³)
ลูกปลาช่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Gobiiformes Family Gobiidae	ลูกปลานู้	81
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาท์เมตร)		
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		81
1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Class Malacostraca Order Decapoda Young shrimp 2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Young gastropod	โคพีพอด ลูกกุ้ง ลูกหอยฝาเดียว	845 201 604
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาท์เมตร)		1,650
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อ 1,000 ลูกบาท์เมตร)		1,731
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		4
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		1.11



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803173
รหัสตัวอย่าง : WO19/03/68
ประเภทตัวอย่าง : พืชน้ำจืด

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด
ชื่อโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่มเขตปิงกลุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำจากท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 07 มีนาคม 2568
 : ไปประมาณ 500 เมตร วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 07 มีนาคม 2568
 : 47P 0673072 E, 1597832 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 07-29 มีนาคม 2568
 : ใช้กรอเน็ตลึมหั่นพื้นที่หน้าตัด 2x2 เมตร วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Poaceae	<i>Bracharia mutica</i>	หญ้านาน	พืชชายน้ำ, วัชพืช
2.	Family Poaceae	<i>Arundo donax</i>	อ้อ	พืชชายน้ำ, วัชพืช
3.	Family Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา*	พืชลอยน้ำ
รวม	2 วงศ์	3 สกุล 3 ชนิด		

หมายเหตุ : * ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (invasive species)



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 ฉบับที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 6

แผนปฏิบัติการด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 6-1

เอกสารกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ปลา



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



PREMTHAI ENERGY
Quality. Reliability. Service.

**ใบลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม**

โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำป่าสัก

ในวันลอยกระทง สืบสานวัฒนธรรมไทยแบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ทำน้าวดโพธิ์ทอง ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

[illegible]



PREMTHAI ENERGY
Quality Service, Better Service



ใบลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำป่าสัก

ในวันลอยกระทง สืบสานวัฒนธรรมไทยแบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2567 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ทำน้าวัดโพธิ์ทอง ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ - สกุล	สังกัด/ชุมชน	ลายมือชื่อ
15		ร.ร. วัดโพธิ์ทอง ๑	
16		อ. น. น.	
17		อ. น. น.	
18		อ. น. น.	
19		อ. น. น.	
20		อ. น. น.	
21		อ. น. น.	
22		อ. น. น.	
23		อ. น. น.	
24		อ. น. น.	
25		อ. น. น.	
26		อ. น. น.	
27		อ. น. น.	
28		อ. น. น.	



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7

แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคม



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-1

ตัวอย่างเอกสารควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

เครื่องชั่งไม่ยึดในมิติ

เครื่องชั่ง



หมายเลขประจำเครื่อง :

0-007084-4-1013-0000039-66

วันที่รับมอบ

18 พฤศจิกายน 2567

วันที่รับมอบ

17 พฤศจิกายน 2569

ชื่อหัวอ่าน/เครื่องหมายการค้า : TRANSMATE

รุ่นหัวอ่าน : C-555

Serial number หัวอ่าน : 250555V2078

พิกัดกำลัง : 80000 กิโลกรัม

โหลดเซลล์ (Load Cell) :

โปรแกรม : T-3100

ส่วนแสดงภายนอกยี่ห้อ (Remote Display) :

จุดชี้ จำนวน(จุด) :

Function Box :

เลขทะเบียนต้นแบบ :

หมายเลขชี้ : -

หมายเลขคดี :-

ตรวจสอบลักษณะทั่วไป: ถูกต้อง

ผลการตรวจสอบให้คำรับรอง

ผลตรวจสอบให้คำรับรอง: เครื่องผ่านการตรวจรับรอง

คำขอเลขที่: 04031515/2567




วันที่ให้คำรับรอง: 18 พฤศจิกายน 2567

ผู้ตรวจรับรอง: นายพงศวุฒิ อ่อนเจริญ

ศูนย์/สาขาชั่งตวงวัด: สำนักงานสาขาชั่งตวงวัด สระบุรี

สถานที่ติดตั้ง: บจ.จัมโบ้เจ็ดดี (ห้องชั่งวัดบันได) 89/1 ม.2 ถ.2033 13260 ต.บางระกำ อ.นครหลวง

จ.พระนครศรีอยุธยา

รายละเอียดการตรวจสอบ / ตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องชั่งรถยนต์										
สำนักงานสาขาจังหวัดเขต 0-4 สระบุรี โทรศัพท์ 08 9901 1077 , 0 3621 1668 โทรสาร 0 3621 1668										
คำขอที่ ข.1516/67	ตรวจรับรองชั้น	หลัง	หมายเลขตัวเครื่อง/ใบรับรอง	ลงวันที่	GPS°	14.41382 N	100.589 E			
ชื่อเจ้าของ/ผู้ครอบครอง บจ.จัมโบ้เจ็ดดี (ตลส1แตร,ตลส2ถ่านหิน)					ชื่อสถานประกอบการ บจ.จัมโบ้เจ็ดดี (ตลส1แตร,ตลส2ถ่านหิน)					
เลขที่ 101 หมู่ที่ 2 ถนน 2033 -					ตำบล คลองสะแก อำเภอ นครหลวง					
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260 โทรศัพท์ 093-5922699					ประเภทกิจการ รับซื้อ-ขายถ่านหิน					
หมายเลขประจำเครื่อง 0-007084-4-1013-000039-66					รายละเอียดเครื่องชั่ง					
ประเภทเครื่องชั่ง		อุปกรณ์		ยี่ห้อ	Model	Serial No.				
ไม่อัตโนมัติแบบ		คันชั่ง, Junction Box		-	-	-				
เครื่องหมายเฉพาะตัว (NLP)	<input checked="" type="checkbox"/> แสดงค่าได้เอง	ส่วนชั่งน้ำหนักดิจิตอล		TRANSMATE	C-555N2	250555N2078				
	<input type="checkbox"/> ก็แสดงค่าได้เอง	จอแสดงค่าภายนอก		TRANSMATE	T-562466	25246012				
พิกัดกำลัง	80,000 กก.	Mini PC (โปรแกรม)		-	-	-				
ค่าอ่านละเอียด	10 กก.	เครื่องพิมพ์		Loadcell 6 ตัว	CAS	50T				
Auto Zero	20 กก.	<input checked="" type="checkbox"/> มี <input type="checkbox"/> ไม่มี		Loadcell S/N: -	-	-				
Max Zero	1,600 กก.	โปรแกรมชั่งน้ำหนักรุ่น		T-3100	ผู้เซ็น	หจก.ห้างวานโชติ				
รายละเอียดการตรวจสอบโดยเทียบกับน้ำหนักแบบมาตรา 10,000 กก.					การป้องกันการรบกวนของสัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและคลื่นความถี่วิทยุ (กฎกระทรวงข้อ 141(1)(ข))		ผลการสอบเทียบ			
และรบกวนการวัดเครื่องชั่ง โดยเครื่องชั่งมีค่าได้ <input checked="" type="checkbox"/> สูง <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับผลกระทบ					-		-			
เครื่องชั่งมีความหนักได้ (กก.)					-		-			
จุดตรวจพิกัด					Section 1		Section 2		Section 3	
←					23,200		23,200		23,200	
→					23,200		23,200		23,200	
ออก					0		± 20 กก.		✓	
เข้า					0		± 20 กก.		✓	
ผลการสอบเทียบ					-		-		✓	
ถูกต้อง					-		-		ไม่ถูกต้อง	
ซิลิเกตหมายเลข 380,005008										
น้ำหนัก		เครื่องชั่งแสดงค่า		อัตราเฉลี่ยเฉลี่ย		ผลการทดสอบ		ขนาดพื้นที่		
แบบมาตรา	น้ำหนัก	น้ำหนัก	ตรวจรับรอง	ตรวจสอบ	ทดสอบ	น้ำหนักทดสอบ กก.	ตรวจรับรอง	ตรวจสอบ	กว้าง 3.00 ม. ยาว 18.00 ม.	
1,000	1,000	1,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	0 - 10,000	± 10 กก.	± 20 กก.	ทดสอบความหนักที่ตำแหน่งต่างๆ 1,000 กก. (กฎกระทรวงข้อ 33)	
2,000	2,000	2,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	10,001 - 40,000	± 20 กก.	± 40 กก.		
3,000	3,000	3,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	40,001 - MAX	± 30 กก.	± 60 กก.		
4,000	4,000	4,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	ทดสอบการหักงอ (กฎกระทรวงข้อ 32)				
5,000	5,000	5,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	ครั้งที่ น้ำหนักที่แสดง อัตราเมื่อหักน้ำหนัก ผลการทดสอบ				
6,000	6,000	6,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	1	1,000	± 10 กก.	✓	
7,000	7,000	7,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	2	1,000	± 10 กก.	✓	
8,000	8,000	8,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	3	1,000	± 10 กก.	✓	
9,000	9,000	9,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓	ผลต่าง	0	± 10 กก.	✓	
10,000	10,000	10,000	± 10 กก.	± 20 กก.	✓				ตำแหน่งที่ 1 1,000 กก.	
								ตำแหน่งที่ 2 1,000 กก.		
								ตำแหน่งที่ 3 1,000 กก.		
								ตำแหน่งที่ 4 1,000 กก.		
								ตำแหน่งที่ 5 1,000 กก.		
ชื่อ <input type="radio"/> ผู้ผลิต <input type="radio"/> ผู้นำเข้า <input type="radio"/> ผู้ขาย <input checked="" type="radio"/> ผู้ซ่อม เครื่องชั่ง: หจก.ห้างวานโชติ					ผลต่าง		ผลต่าง	อัตราเฉลี่ย	ผลการทดสอบ	
หนังสือรับรองการประกอบธุรกิจเลขที่ 00011777/2560 เครื่องหมายเฉพาะตัว (NLP)					ตำแหน่ง		น้ำหนัก	เมื่อขาด		
ที่อยู่ 280 ซ.พระรามที่ 3 ซอย 77 แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120					5 - 1		0	± 10 กก.	✓	
โทรศัพท์ 022-498805-8 โทรสาร 02-2498804					5 - 2		0	± 10 กก.	✓	
ข้าพเจ้า <input type="radio"/> เจ้าของ <input type="radio"/> ผู้จัดการ <input checked="" type="radio"/> ผู้แทน ขอรับรองว่าผลการตรวจสอบของนายตรวจมาตราจังหวัดตามรายงานข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ					5 - 3		0	± 10 กก.	✓	
และได้รับสำเนาผลการตรวจสอบไว้เรียบร้อยแล้ว					5 - 4		0	± 10 กก.	✓	
ลงชื่อ 					ผลการตรวจสอบ ถูกต้อง					
18 พ.ย. 2567					เหตุผล ถูกต้องตามกฎหมาย					
					ดำเนินการ ให้คำรับรอง					
ลงชื่อ 					ลงชื่อ 					
หจก.ห้างวานโชติ - 18 พ.ย. 2567					พนักงานเจ้าหน้าที่/นายตรวจจังหวัด 18 พ.ย. 2567					

๑. การทดสอบการเคลื่อนที่ของรถยนต์บนแท่นขึ้น (MOTION) เมื่อกด ZERO (กฎกระทรวงข้อ ๙) ☐ ทำงาน ☒ ไม่ทำงาน

๒. การตรวจสอบลักษณะทั่วไป

๒.๑ ส่วนแสดงค่า ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๒ แสดงค่าเป็นระบบเมตริก (กฎกระทรวงข้อ ๑๒) ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๓ การแสดงค่าแบบดิจิทัล (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๒)) ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๔ ส่วนพิมพ์ค่า (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๖)) ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๕ ส่วนบันทึกมีลักษณะ (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๗)) ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๖ ในกรณีที่มีเครื่องซึ่งมีส่วนล็อก (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๑๐)) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๗ ส่วนทดน้ำหนัก (TARE) (กฎกระทรวงข้อ ๙) มีลักษณะ ☐ ทำงาน ☒ ไม่ทำงาน

๒.๘ มีส่วนแสดงค่าน้ำหนักภายนอกห้องซึ่งในลักษณะที่ให้ผู้คนที่เกี่ยวข้องกับการชั่งทุกฝ่ายสามารถอ่านค่าน้ำหนักได้พร้อมกัน (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๑๑), ข้อ ๒๑) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๙ บุ่มควบคุมการทำงาน ส่วนแสดงค่าและอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งสวิช ต้องอ่านง่าย ชัดเจนและลบเลือนยาก (กฎกระทรวงข้อ ๑๖) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๒.๑๐ ส่วนประกอบเป็นอิเล็กทรอนิกส์ (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๑๔)) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๓. พิกัดกำลังต่ำสุด (Min) (กฎกระทรวงข้อ ๒๔) ๒๐e = ๔๐๐ กก.

๔. อัตราการตอบสนองของเครื่องซึ่งในการทดสอบตีสคริมิเนชั่นเพิ่มหรือลดน้ำหนักมีค่าเท่ากับ ๑.๔ d เครื่องซึ่งต้องแสดงค่าเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม (กฎกระทรวงข้อ ๓๑) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๕. สายสัญญาณแสดงค่า ต่อกับอุปกรณ์ต่าง ๆ (ประกาศกระทรวงฯ พ.ศ.๒๕๔๔) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๕.๑ จำนวนช่องสัญญาณ จากส่วนชั่งน้ำหนัก ☐ ๑ ช่องสัญญาณ ☒ ๒ ช่องสัญญาณ

๕.๒ ช่องสัญญาณจากส่วนชั่งน้ำหนักต่อเข้ากับอุปกรณ์ ☒ จอแสดงค่าภายนอก ☐ เครื่องพิมพ์ ☒ ชุดคอมพิวเตอร์พร้อมเครื่องพิมพ์

๖. จอแสดงค่าภายในห้องชั่งและจอแสดงค่าภายนอกห้องชั่งต้องแสดงค่าเท่ากัน (กฎกระทรวงข้อ ๑๕ (๒) (ข), ข้อ ๓๔ (๒)) มีลักษณะ ☒ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง

๗. เครื่องซึ่งต้องมีที่สำหรับผนึก เพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขภายหลังการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะทำการแก้ไข ตัดแปลง หรือซ่อมแซมเครื่องซึ่งได้ก็ต่อเมื่อต้องทำลายผนึกก่อน (กฎกระทรวงข้อ ๑๗)

๘. ค่าธรรมเนียมการตรวจสอบให้คำรับรอง (กฎกระทรวง พ.ศ.๒๕๖๐)

๘.๑ แสดงน้ำหนักเกิน ๑๐,๐๐๐ กก. แต่ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ กก. ☐ ขึ้นแรก ๓,๐๐๐ บาท ☐ ไม่ผ่าน ๑,๕๐๐ บาท ☐ ขึ้นหลัง ๑,๕๐๐ บาท ☐ ไม่ผ่าน ๗๕๐ บาท

๘.๒ แสดงน้ำหนักเกิน ๕๐,๐๐๐ กก. ☐ ขึ้นแรก ๕,๐๐๐ บาท ☐ ไม่ผ่าน ๒,๕๐๐ บาท ☒ ขึ้นหลัง ๒,๕๐๐ บาท ☐ ไม่ผ่าน ๑,๒๕๐ บาท

๙. ค่าธรรมเนียมการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการตรวจสอบให้คำรับรองนอกสถานที่ (กฎกระทรวง พ.ศ.๒๕๖๐)

๙.๑ แสดงน้ำหนักเกิน ๑๐,๐๐๐ กก. แต่ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ กก. ☐ เครื่องละ ๒,๐๐๐ บาท ☐ ใช้เครื่องมือผู้ยื่นคำขอ

๙.๒ แสดงน้ำหนักเกิน ๕๐,๐๐๐ กก. ☒ เครื่องละ ๓,๐๐๐ บาท

๑๐. เครื่องซึ่งได้รับเครื่องหมายคำรับรองแล้ว หากเจ้าของเครื่องซึ่งหรือผู้ซ่อมเครื่องซึ่งทำลายเครื่องหมายคำรับรองและแก้ไขเครื่องซึ่งโดยพลการโดยไม่แจ้งให้สำนักชั่งตวงวัด / ศูนย์ชั่งตวงวัด / สำนักงานสาขาจังหวัดทราบ ทั้งเจ้าของเครื่องซึ่งและผู้ซ่อมเครื่องซึ่งจะมีความผิดตามพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ.๒๕๕๒ มาตรา ๗๔ มีโทษจำคุกไม่เกิน ๗ ปี และปรับไม่เกิน ๒๘๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

๑๑. เครื่องซึ่งชำรุดไม่สามารถแก้ไขให้ถูกต้องได้ในขณะนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่/นายตรวจจังหวัด จะยึดเครื่องซึ่งและทำเครื่องหมายบดห้ามใช้เครื่องซึ่งไว้จนกว่าเจ้าของจะซ่อมแก้ไข และได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ของสำนักชั่งตวงวัด/ ศูนย์ชั่งตวงวัด/ สำนักงานสาขาจังหวัด หากเจ้าของเครื่องซึ่ง/ผู้ซ่อมเครื่องซึ่งทำการแก้ไขโดยการดัดสลับห้ามใช้โดยไม่แจ้งให้ทราบและกระทำโดยไม่มีพนักงานเจ้าหน้าที่/นายตรวจจังหวัดอยู่ด้วย จะมีความผิดตามพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๕๒ มาตรา ๘๐ มีโทษจำคุกไม่เกิน ๑ ปี หรือปรับไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

เจ้าขอ/ผู้จัดการ/ผู้แทน

ผู้ติดตั้ง/ผู้ซ่อม

(เจ้าพนักงานจังหวัด ชำนาญงาน)

พนักงานเจ้าหน้าที่/นายตรวจจังหวัด

วันที่

วันที่

วันที่

13 มิ.ย. 2567

13 มิ.ย. 2567

13 มิ.ย. 2567

บริษัท จัมโป จำกัด (นครหลวงและกันตัง)

2568

S62002-04-0564

ยว วันที่ 6/4/2568

ยว วันที่ 13/4/2568

ยว วันที่ 4/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568

ยว วันที่ 11/5/2568



SM 248198569

ทะเบียนรถ : 72-4331 กท

Truck License

วันที่ 03/04/2025

Date

เวลา 6:27

Time

คิวเลขที่

2015



C12504032015



ทะเบียนรถ (Truck License)

72-4331 กท

DN



0000581147

ใบสั่งซื้อเลขที่

สจีจี อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 10800

5505000494

ใบส่งของ

เลขที่ : C1250403-0154
DN : 0000581147
วันที่ : 03/04/2025

สาขากรม จำกัด

จังหวัด : กทม

สาขากรม จำกัด

ขนส่งโดย : SCGJWD Logistics

ใบสั่งซื้อเลขที่ :

น้ำหนัก : 17.300 ตัน

รถขนส่ง

หมายเลขหีบห่อ/รายละเอียด

รับปลายทาง

430

LCV2-Noble-Diza46

สภาพหีบห่อก่อนส่งมอบให้ผู้รับของ

สภาพหีบห่อก่อนรับขนส่ง

บริษัท Jumbo A,B

บริษัท

ได้รับของตามรายการ และ
สภาพหีบห่ที่ระบุไว้ข้างบนแล้ว

บริษัท

ได้รับของตามรายการ และ
สภาพหีบห่ที่ระบุไว้ข้างบนแล้ว

บริษัท

ขอยืนยันว่าสิ่งของตามรายการ
ข้างบนนี้เสียหายและสูญหายก่อน
มอบให้ผู้รับของจริง

(Jumbo.nongnuch)

ผู้ควบคุมการขนส่ง

วันที่ 03/04/2025

()

ผู้รับขนส่ง

วันที่ / /

()

ผู้รับขนส่ง

วันที่ / /

()

ผู้รับขนส่ง

วันที่ / /

เวลาพิมพ์ : 3/4/2025 10:21:49AM

1. สีชมพู - ผู้รับของเก็บแล้วส่งคืนบริษัท
3. สีเหลือง - ผู้ขนส่งนำมาเรียกเก็บค่าขนส่ง

2. สีขาว - ผู้รับของเก็บไว้เป็นหลักฐาน
4. สีฟ้า - เก็บ ณ ที่ออก

กำหนดวันหยุดประจำปี 2568
บริษัท จัมโบ้แอส จำกัด (นครหลวงและกัน

4/2568

วันที่ 13/4/2568

วันที่ 4/5/2568

วันที่ 11/5/2568

แจ้งพนักงานจ้างสุติดา
มาศิริ

SM 248189096

ทะเบียนรถ : 71-9595|สบ

Truck License

วันที่รับ : 03/04/2025

เวลา 10.1

คิวเลขที่

1070

02504031070

ทะเบียนรถ (Truck License)

71-9595|สบ

DN

0000580504

บาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
เจ้าพระยาจักรีจักรี
และวันแม่แห่งชาติ
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมการปกครอง
กรมการคลัง
กรมการช่าง
กรมการช่าง
กรมการช่าง

ใบสั่งซื้อเลขที่

จัมโบ้ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น จำกัด

10800

5000494 ใบส่งของ

เลขที่ : 1250403-0194
DN : 0000580504
วันที่ : 03/04/2025

จังหวัด : จ.สระบุรี

ขนส่งโดย : SCGJWD Logistics

ใบสั่งซื้อเลขที่ :

น้ำหนัก : 19.200 ตัน

ขนส่ง

หมายเลขหีบห่อ/รายละเอียด

รับปลายทาง

SO IMI - USA SKK

สภาพหีบห่อก่อนส่งมอบให้ผู้รับสั่งของ

สภาพหีบห่อก่อนรับขนส่ง

บริษัท Jumbo A,B

บริษัท
ได้รับสั่งของตามรายการ และ
สภาพหีบห่อก่อนรับขนส่งแล้ว

บริษัท
ได้รับสั่งของตามรายการ และ
สภาพหีบห่อก่อนรับขนส่งแล้ว

บริษัท
ขอขึ้นบัญชีว่าสิ่งของตามรายการ
ข้างบนนี้เสียหายและสูญหายก่อน
มอบให้ผู้รับสั่งของจริง

(jumbo.nongnuch)

ผู้ควบคุมการขนส่ง

วันที่ 03/04/2025

()

ผู้รับขนส่ง

วันที่ / /

()

ผู้รับสั่งของ

วันที่ / /

()

ผู้รับขนส่ง

วันที่ / /

เวลาพิมพ์ : 3/4/2025 10:24:49AM

1. สีชมพู - ผู้รับสั่งของแล้วส่งคืนบริษัท
3. สีเหลือง - ผู้ขนส่งนำมาเรียกเก็บค่าขนส่ง

2. สีขาว - ผู้รับของเก็บไว้เป็นหลักฐาน
4. สีฟ้า - เก็บ ณ ที่ออก



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-2

ประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือที่มิใช่เรือกลจากกรมเจ้าท่า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

แบบ บ. ๑๐๓

๐๖-๒๑-๐๑๑๑๓-๐๐๑๕-๑

๐๖-21-01113-0015-1

รัฐบาลไทย
GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า
MARINE DEPARTMENT

ประกาศนียบัตร
CERTIFICATE OF COMPETENCY

----- นกขัณฑ์เรือเดินทะเลชั้นหนึ่ง -----
FIRST CLASS HELMSMAN OF POWER DRIVER SEA-GOING VESSEL

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า [REDACTED]

มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้

ออกให้ที่ [REDACTED]

เมื่อวันที่ [REDACTED] วันหมดอายุ [REDACTED]

On [REDACTED]

On [REDACTED]

รับมอบอำนาจจาก
AUTHORIZED BY [REDACTED]

ผู้อำนวยการกรมเจ้าท่า
DIRECTOR GENERAL

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

ครั้งที่	วันออก ISSUED ON	วันหมดอายุ EXPIRES ON	อธิบดีกรมเจ้าท่า DIRECTOR GENERAL

ลายมือชื่อ [REDACTED]

ประเทศไทย
Kingdom of Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY

กรมเจ้าท่า

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)

เลขที่ประกาศนียบัตร [REDACTED]
No. Certificate [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED]
Name - Surname [REDACTED]

วันอนุญาต [REDACTED] วันสิ้นสุด [REDACTED]
Issue Date [REDACTED] exp. date [REDACTED]

เลขประจำตัวประชาชน / ID No. [REDACTED]

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง [REDACTED] เมตร สีตา [REDACTED]
Height [REDACTED] Metre color eye [REDACTED]

คำนิ [REDACTED]
Special peculiarities [REDACTED]



ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร [REDACTED]
No. Certificate [REDACTED]
ชื่อ - สกุล [REDACTED]
Name - Surname [REDACTED]
วันอนุญาต [REDACTED] วันสิ้นสุด [REDACTED]
Issue Date [REDACTED] exp. date [REDACTED]
เลขประจำตัวประชาชน / ID No. [REDACTED]
จังหวัดที่ออกให้ [REDACTED]
ส่วนสูง [REDACTED] เมตร สีตา [REDACTED]
Height [REDACTED] Metre color eye [REDACTED]
คำหับ -
Special peculiarities -



ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร [REDACTED]
No. Certificate [REDACTED]
ชื่อ - สกุล [REDACTED]
Name - Surname [REDACTED]
วันอนุญาต [REDACTED] วันสิ้นสุด [REDACTED]
Issue Date [REDACTED] exp. date [REDACTED]
เลขประจำตัวประชาชน / ID No. [REDACTED]
จังหวัดที่ออกให้ [REDACTED]
ส่วนสูง [REDACTED] เมตร สีตา [REDACTED]
Height [REDACTED] Metre color eye [REDACTED]
คำหับ -
Special peculiarities -



ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใบเรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร
No. Certificate

ชื่อ - สกุล
Name - Surname

วันอนุญาต
Issue Date

วันสิ้นสุด
exp. date

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้

ส่วนสูง
Height

เมตร
Metre

สีตา
color eye

คำพิ

Special peculiarities

เลขที่ ๖๖-๒๒-๐๑๑๑๑-๐๐๑๕-๑
NO 66-21-01113-0015-1



รัฐบาลไทย

GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า

MARINE DEPARTMENT

ประกาศนียบัตร

CERTIFICATE OF COMPETENCY

นายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นหนึ่ง

FIRST CLASS HELMSMAN OF-POWER DRIVER SEA-GOING VESSEL

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า

มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้

ออกให้ที่

เมื่อวันที่

วันหมดอายุ

This certificate is to certify that

[REDACTED] has the knowledge in accordance with the standard laid down by the Marine

Department for the issuance of this certificate.

Issued at

On [REDACTED] Expires on [REDACTED]

รับมอบอำนาจจาก

AUTHORIZED BY

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาภูเก็ต

DIRECTOR GENERAL



บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

ครั้งที่ NO.	วันออก ISSUED ON	วันหมดอายุ EXPIRES ON	อธิบดีกรมเจ้าท่า DIRECTOR GENERAL

เลขที่
No
67-21-01206-0034-I



แบบ บ. ๑๐๔



รัฐบาลไทย

GOVERNMENT OF THAILAND



CERTIFICATE OF COMPETENCY

คุณใช้เครื่องจักรยนต์ชนิดนี้จึงพิเศษ ขี้นักงาน

SPECIAL FIRST CLASS ENGINE OPERATOR (BY PRACTICE)

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า

มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้

ออกให้ที่

เมื่อวันที่

..... วันหมดอายุ

This certificate is to certify that

..... has proved that he has the knowledge in accordance with the standard laid down by the Marine Department for the issuance of this certificate.

Issued at

On Expires on

รับมอบอำนาจจาก
AUTHORIZED BY

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตท่าเรือกรุงเทพ
DIRECTOR GENERAL
สำนักงานเขตท่าเรือกรุงเทพ

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

ครั้งที่ NO.	วันอนุญาต ISSUED ON	วันหมดอายุ EXPIRES ON	อธิบดีกรมเจ้าท่า DIRECTOR GENERAL

เลขที่ ๒๕-๖๔-๐๓๗๖๖-๐๐๑-๐
No ๕6-21-01206-0014-1

www.ijm.azd



รัฐบาลไทย

GOVERNMENT OF THAILAND



MARINE DEPARTMENT

Wageningen UR

CERTIFICATE OF COMPETENCY

[illegible]

SPECIAL-FIRST CLASS ENGINE OPERATOR (BY PRACTICE)

ประกาศมีบัตรนี้แสดงว่า

มีความรู้ตามหลักสตรของกรเมเจ้าสำหรับประกาศนยัตร์นี้

ออกให้

เมื่อวานนี้

วันพฤหัสบดี

This certificate is to certify that

has proved that he has the knowledge in accordance with the standard laid down by the Marine Department for the issuance of this certificate.

Issued at

On

Expires on

1. *Journal of Management Studies*, 1996, 33, 1, 1-15.

(มัย พิศาลย์ มัณฑนวิจิตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครโฮจิมินห์

DIRECTOR GENERAL

การขาดแคลนบุคลากร

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

ครั้งที่ NO.	วันออก ISSUED ON	วันหมดอายุ EXPIRES ON	อธิบดีกรมการ DIRECTOR GENERAL

เลขที่ ๒๑-๖๓-๐๓๖
NO 2.1-63-036

แบบ บ. ๑๐๓



รัฐบาลไทย

GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า
MARINE DEPARTMENT
ประกาศนียบัตร

CERTIFICATE OF COMPETENCY

----- นายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นหนึ่ง

FIRST CLASS HELMSMAN OF POWER-DRIVER-SEA-GOING VESSEL

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า

มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้

ออกให้ที่

เมื่อวันที่

วันหมดอายุ

รับมอบอำนาจจาก
AUTHORIZED BY



ผู้อำนวยการการเดินเรือกรมเจ้าท่า
DIRECTOR GENERAL

.....

This certificate is to certify that

.....
has proved that he has the knowledge in accordance with the standard laid
down by the Marine Department for the issuance of this certificate.

Issued at.....

On..... Expires on.....

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

ครั้งที่ NO.	วันอนุญาต ISSUED ON	วันหมดอายุ EXPIRES ON	อธิบดีกรมเจ้าท่า DIRECTOR GENERAL



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-3

บันทึกการขนส่งสินค้า รถบรรทุก - เรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
 บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
 ประเภทสินค้า.....ปูนถุง.....ปี พ.ศ.2568.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	15	792	25,581.182
2	กุมภาพันธ์	4	253	8,196.600
3	มีนาคม	4	247	7,924.000
4	เมษายน	7	471	15,004.000
5	พฤษภาคม	10	648	20,972.629
6	มิถุนายน	4	283	9,004.000
7	กรกฎาคม			
8	สิงหาคม			
9	กันยายน			
10	ตุลาคม			
11	พฤศจิกายน			
12	ธันวาคม			
รวม		44	2,694	86,682.411

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
 บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
 ประเภทสินค้า.....ถ่านหิน.....ปี พ.ศ.2568.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	18	1,047	32,044.68
2	กุมภาพันธ์	2	113	3,284.320
3	มีนาคม	-	-	-
4	เมษายน	31	2,056	60,084.920
5	พฤษภาคม	3	163	4,585.140
6	มิถุนายน	22	1,309	39,110.830
7	กรกฎาคม			
8	สิงหาคม			
9	กันยายน			
10	ตุลาคม			
11	พฤศจิกายน			
12	ธันวาคม			
รวม		76	4,688	107,065.210

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)

ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ.2568.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	10	600	16,960.420
2	กุมภาพันธ์	53	3,344	98,737.670
3	มีนาคม	32	1,842	53,612.520
4	เมษายน	50	2,802	81,370.620
5	พฤษภาคม	51	3,190	93,403.030
6	มิถุนายน	21	1,248	36,460.340
7	กรกฎาคม			
8	สิงหาคม			
9	กันยายน			
10	ตุลาคม			
11	พฤศจิกายน			
12	ธันวาคม			
รวม		217	13,026	380,544.600

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
ประเภทสินค้า.....รายปี.....ปี พ.ศ.2568.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	4	292	9,052.710
2	กุมภาพันธ์	-	-	-
3	มีนาคม	-	-	-
4	เมษายน	-	-	-
5	พฤษภาคม	-	-	-
6	มิถุนายน	-	-	-
7	กรกฎาคม			
8	สิงหาคม			
9	กันยายน			
10	ตุลาคม			
11	พฤศจิกายน			
12	ธันวาคม			
รวม		4	292	9,052.710



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-4

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ผู้จัดการความปลอดภัย โครงการ



แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ (ตามลางระกำ)

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เติตตี้

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท	รายละเอียด	การแก้ไข	การป้องกัน

ไม่เกิดอุบัติเหตุในชั้นฟิตเนส



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ



ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



แบบบันทึกการเกิดอุบัติเหตุ (ตามลางระกำ)

ประจำเดือน.....ปี พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เติตตี้

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ประเภท	รายละเอียด	การแก้ไข	การป้องกัน

ไม่เกิดอุบัติเหตุในชั้นฟิตเนส



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโครงการ



ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 8

แผนปฏิบัติการด้านการใช้ไฟฟ้า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 8-1

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า



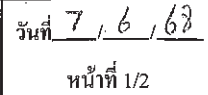
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



เบอร์งานบริการ
ชื่อลูกค้า
รหัสหม้อแปลง
หมายเลขเครื่อง
หน้าที่ 2/2

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ค่าความดัน	รุ่น/ชื่อ : ปกติ, หน้าปัทม์สะอาด มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
12	ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี <input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR 1. อุณหภูมิ _____ °C 2. ระดับน้ำมัน 3. แก๊สสะสม 4. ค่าความดัน	สภาพภายนอกดี ปกติ ปกติ ระดับไม่ตก ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
13	Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	รุ่น/ชื่อ : ใส่สะอาดมองเห็นชัด อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 2. สภาพการระบายความร้อน	พัดลมรุ่น / ชื่อ ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
15	การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง <input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน	ไม่มีคราบน้ำมัน มีแรงดันหรือมี Vacuum	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input checked="" type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ วัดได้ _____ Ω	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> ไม่สามารถทำการตรวจสอบได้	
20	อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง 1. อาร์คชิ่งฮอร์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี	ระบบไฟ kV 11, 12 22, 24 33 ระยะ C mm. 88 157 221 สภาพดี	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input checked="" type="radio"/> รอแก้ไข	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่าง ตัวของอาร์คชิ่งฮอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำ ขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5% V _{ab} _____ V, V _{bc} _____ V, V _{ac} _____ V, V _{an} _____ V	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	NA
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	I _A _____ A., Load _____ %, I _B _____ A., Load _____ %, I _C _____ A., Load _____ %			NA
23	การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง <input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบ ทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ
สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))
☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ
เส้นอเปลี่ยนเปลี่ยนยางแรงสูง 3 เฟส
เส้นอเปลี่ยนเปลี่ยนยางแรงต่ำ 4 เฟส (เปลี่ยน 12 มม.)
เส้นอเปลี่ยน ล้อฟ้า 3 ตัว / เส้นอเปลี่ยน Drop Out Fuse 1 ตัว
เส้นอเปลี่ยน ไขว้กัน 1 ชุด / เส้นอเดิมหลังวันเพิ่ม 20 ลิตร

ผู้ตรวจสอบ <div></div> ตัวบรรจง () วันที่ 7 / 6 / 68	ลูกค้า <div></div> ตัวบรรจง () วันที่ / /	ผู้ทวนสอบ <div></div> ตัวบรรจง () วันที่ / /
--	---	--



บริษัท เอกรัฐวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มตรวจสอบหม้อแปลงชนิดน้ำมัน

วันที่ 7/6/67

หน้า 1/2

ชนิดของหม้อแปลง ☐ Conservator (☐ มีฉนวน ☐ ไม่มีฉนวน) ☐ Nitrogen sealed ☒ Fully with oil sealed ☐ Gas Cushion
☐ Pad Mounted ☐ อื่นๆ _____

รหัสหม้อแปลง _____ เบอร์งานบริการ _____ ชื่อลูกค้า จัมวิทย์ เจตาคี

ลักษณะงานบริการ ☐ ในประกันครั้งที่ _____ ☒ สัญญาบริการครั้งที่ 1 ☐ งานจ้างเหมาครั้งเดียว ☐ อื่นๆ _____

ข้อมูล Name Plate ขนาด 400 kVA, 3 เฟส, ไฟเข้า 22000 V, 10.50 A, ไฟออก 400/230 V, 577.35 A, ความถี่ _____ Hz.
 เวกเตอร์รูป _____, ปริมาณน้ำมัน 399 ลิตร / kg., น้ำหนักรวม 1526 kg., น้ำหนักใส่ 950 kg., ปีที่ผลิต 2007,
 หมายเลขเครื่อง 5000003, ชนิดของน้ำมัน ☐ Mineral Oil ☐ R-Temp Fluid ☐ Silicone Oil ☐ อื่นๆ _____

ผู้ผลิต ☒ เอกรัฐ Work Order _____ Item Code _____ ☐ อื่นๆ _____

ลักษณะการติดตั้ง ☐ นอกอาคาร ☐ ในอาคาร ☐ ในห้องหม้อแปลง ☐ Cable Box Type _____ ☐ แขนงเสา ☐ บนนั่งร้าน ☐ อื่นๆ _____

ชนิดตัวนำ HT. _____ / ขนาด _____, LT. ☐ Bus bar ☐ Bus duct ☒ Cable / ขนาด _____

อุปกรณ์ตัดต่อทางด้านแรงสูง ☒ ฟิวส์ ☐ เบรกเกอร์ ☐ LBS ☐ RMU ☐ อื่นๆ _____

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
1	เสียงการทำงานของหม้อแปลง (ขณะทำงาน)	ไม่มีเสียงดังผิดปกติ	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
2	ตรวจวัดค่าเมกเกอร์ (ที่ 1 นาฬิกา) 1. แรงต่ำ - กราวด์ (_____ V.) 2. แรงสูง - กราวด์ (<u>2500</u> V.) 3. แรงสูง - แรงต่ำ (<u>2500</u> V.)	22-36 kV ≥ 250 MΩ, 6.6-19 kV ≥ 200 MΩ, <6.6 kV ≥ 100 MΩ ที่ 40 °C อุณหภูมิหม้อแปลง _____ °C	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ ก่อน _____ MΩ หลัง <u>1870</u> MΩ ก่อน <u>1510</u> MΩ หลัง _____ MΩ	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข หลัง _____ MΩ หลัง _____ MΩ	
3	ที่วัดระดับน้ำมัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติกหน้าปัด 2. ระดับน้ำมันหม้อแปลง 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	สะอาด / ใส ไม่ต่ำกว่าระดับที่กำหนด ทำงานถูกต้องตามที่ตั้งค่า	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	* Tr.con. ระดับน้ำมัน 1/2 ของถังน้ำมัน * Tr.Fully ระดับน้ำมัน เต็ม Scale ของที่วัด ระดับน้ำมัน
4	ชุดหม้อกรองอากาศ <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพของกะเปาะแก้ว <input type="radio"/> 1/2 kg. <input type="radio"/> 1 kg. 2. สีของซิลิกาเจล 3. ระดับน้ำมันหม้อแปลงที่กั้นด้วย	ไม่แตกร้าว / ซิลิกาเจลมีสภาพดี <input type="radio"/> สีน้ำเงิน <input type="radio"/> สีส้ม 1/3 - 1/2 ของถังด้วย	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
5	ชุดเทอร์โมมิเตอร์ <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. กระบอก / พลาสติก 2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	รุ่น <u>6610</u> ใส่สะอาดมองเห็นชัดเจน อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C Contact ทำงานถูกต้อง พัดลมทำงานที่ _____ °C	อุณหภูมิปัจจุบัน _____ °C <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	อุณหภูมิสูงสุด _____ °C <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	การตั้งอุณหภูมิ มาตรฐาน มีพัดลม ไม่มีพัดลม พัดลม ทำงานที่ 80 °C AL 90 °C TP 00 °C AL 80 °C TP 90 °C
6	บุชชิ่งด้านแรงสูงและแรงต่ำ <input checked="" type="radio"/> ชนิดถั่ว <input type="radio"/> ชนิด Plug-in ปะเก็นยางที่บุชชิ่ง	ผิวมันวาว / ไม่มีรอยกัดเซาะ สภาพผิวดี / icht หุ่น	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
7	ชุดแท๊ป <input checked="" type="radio"/> Off Load <input type="radio"/> On Load 1. สภาพภายนอก 2. ตำแหน่งของแท๊ป 3. กลไกและการล็อกแน่น	ตำแหน่งแท๊ป <u>ว</u> , ระบบตั้งที่ <u>22</u> kV, OLTC ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ สภาพดีไม่รื้อซึม ตรงตำแหน่งล็อกที่ต้องการ ไม่ติดขัด / ไม่ขยับขณะสไลด์	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
8	คอนเนคเตอร์ด้านแรงสูงและแรงต่ำ 1. ชนิด HT. _____ 2. ชนิด LT. _____	ไม่มีสนิม / ไม่หลวมคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
9	บุชโซลทรีเลีย <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ก๊าซที่สะสม 3. ฟังก์ชันการทำงาน	สภาพดีไม่รื้อ / กระบอกมองชัด ไม่มีก๊าซสะสม Contact ทำงานถูกต้อง	รุ่น/ยี่ห้อ : _____ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
10	อุปกรณ์ระบายความดัน <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี 1. สภาพภายนอก 2. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี	ชนิด <input type="radio"/> ที่ระเบิด <input type="radio"/> Pressure Relief Device <input type="radio"/> อื่นๆ _____ ปกติ ทำงานถูกต้อง	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข <input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

เบอร์งานบริการ

ชื่อลูกค้า

รหัสหม้อแปลง

หมายเลขเครื่อง

หน้าที่ 2/2

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	<div>อุปกรณ์วัดความดัน <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี</div> <div>1. สภาพภายนอก</div> <div>2. ค่าความดัน</div>	<div>รุ่น/ชื่อ :</div> <div>ปกติ, หน้าปัทมสะอาด</div> <div>มีแรงดันหรือมี Vacuum</div>	<div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div>	<div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div>	
12	<div>ชุดป้องกัน TR. <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี</div> <div><input type="radio"/> DGPT2 <input type="radio"/> INTEGRAL SAFETY DETECTOR</div> <div>1. อุณหภูมิ _____ °C</div> <div>2. ระดับน้ำมัน</div> <div>3. แก๊สสะสม</div> <div>4. ค่าความดัน</div>	<div>สภาพภายนอกดี</div> <div>ปกติ</div> <div>ปกติ ระดับไม่ตก</div> <div>ปกติ ไม่มีการสะสมของแก๊ส</div> <div>มีแรงดันหรือมี Vacuum</div>	<div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div>	<div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div>	
13	<div>Winding Temperature <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี</div> <div>1. กระบอก / พลาสติก</div> <div>2. อุณหภูมิสูงสุด <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี</div> <div>3. ฟังก์ชันการทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี</div> <div>4. ตั้งอุณหภูมิทำงาน <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี</div>	<div>รุ่น/ชื่อ :</div> <div>ใส่สะอาดมองเห็นชัด</div> <div>อุณหภูมิไม่เกิน 100 °C</div> <div>Contact ทำงานถูกต้อง</div> <div>พัฒนาทำงานที่ _____ °C</div>	<div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div>	<div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div>	
14	<div>การระบายความร้อนของหม้อแปลง</div> <div>1. มีพัดลม <input type="radio"/> มี <input checked="" type="radio"/> ไม่มี</div> <div>2. สภาพการระบายความร้อน</div>	<div>พัดลมรุ่น / ชื่อ</div> <div>ทิศทางถูกต้อง, ทำงานถูกต้อง</div> <div>อุณหภูมิโดยรอบไม่เกิน 40 °C</div>	<div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div>	<div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div>	
15	<div>การรั่วซึม <input checked="" type="radio"/> น้ำมันหม้อแปลง</div> <div><input type="radio"/> แก๊สไนโตรเจน</div>	<div>ไม่มีคราบน้ำมัน</div> <div>มีแรงดันหรือมี Vacuum</div>	<div><input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div>	<div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div>	
16	การเกิดสนิมของตัวถังหม้อแปลง	ไม่ควรมีสนิม	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
17	สิ่งสกปรกเกาะตามตัวถังหม้อแปลง	ไม่มีฝุ่น, สิ่งสกปรกเกาะ	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input checked="" type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input checked="" type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
18	น็อต / สกรูของตัวถัง และอุปกรณ์ทุกจุด	ไม่หลวมหรือคลาย	<input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
19	สายกราวด์ต่อลงดินของตัวถัง	ขันแน่น / สะอาด / น้อยกว่า 5 Ω	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	
20	<div>อุปกรณ์ป้องกันด้านแรงสูง</div> <div>1. อาร์คชิ่งฮอร์น <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี</div> <div>2. ล้อฟ้า <input checked="" type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี</div>	<div>ระบบไฟ KV 11, 12 22, 24 33</div> <div>ระยะ C มม. 88 157 221</div> <div>สภาพดี</div>	<div><input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div> <div><input checked="" type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้</div>	<div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div> <div><input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข</div>	ระยะ C คือ ระยะห่างระหว่างขาของอาร์คชิ่งฮอร์น
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าจ่ายออกด้านแรงต่ำขณะที่ไม่มีโหลด	ไม่เกิน ± 5%	<input type="radio"/> ใช้ได้ <input type="radio"/> ใช้ไม่ได้	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	NA
22	ค่ากระแสไฟฟ้าขณะใช้งานปกติ	<div>V_{ab} _____ V, V_{bc} _____ V, V_{ac} _____ V, V_{an} _____ V</div> <div>I_A _____ A., Load _____ %, I_B _____ A., Load _____ %, I_C _____ A., Load _____ %</div>			NA
23	<div>การเก็บตัวอย่างน้ำมันหม้อแปลง</div> <div><input checked="" type="radio"/> เก็บ <input type="radio"/> ไม่เก็บ</div>	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	ตามเอกสารใบทดสอบน้ำมัน	<input type="radio"/> แก้ไขแล้ว <input type="radio"/> รอแก้ไข	

รายการใดไม่ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

สรุปผลการบำรุงรักษาหลังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

☒ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีสภาพปกติ ☐ หม้อแปลงและอุปกรณ์มีข้อแก้ไข / ปรับปรุงบ้างเล็กน้อย ☐ หม้อแปลงมีสภาพไม่ดีขึ้นต้องแก้ไข / ปรับปรุงบ้างทันที

หมายเหตุ

ผู้ตรวจสอบ

ตัวบรรจง

(_____)

วันที่ 7 / 6 / 68

ลูกค้า

ตัวบรรจง

(_____)

วันที่ _____ / _____ / _____

ผู้ทวนสอบ

ตัวบรรจง

(_____)

วันที่ _____ / _____ / _____

TS-F-015-7-02/06/57 - 2/2



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 9

แผนปฏิบัติการด้านการใช้น้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 9-1

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ประปา โถสุขภัณฑ์



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด					
แบบฟอร์มตรวจสอบสุขภาพที่ ท่อประปา วาล์วน้ำ ท่อน้ำ					
ประจำเดือน:	๑๓/๑/๖๘	พื้นที่: ทำบงระก้า	วัดป		
		ผู้ตรวจเช็ก	๒๑ / ๑ / ๖๘		
		ผู้ตรวจสอบ	๒๒ / ๑ / ๖๘		
รายละเอียดในการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	การดำเนินการแก้ไข	
1	อ่างล้างหน้าอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
2	โถปัสสาวะอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
3	โถส้วมอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
4	รบบท่อน้ำประปาอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
5	วาล์วประปาอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
6	ต๊อกระปาดอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) × (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด					
แบบฟอร์มตรวจสอบสุขภาพที่ ท่อประปา วาล์วน้ำ ท่อน้ำ					
ประจำเดือน:	๑๓/๑/๖๘	พื้นที่: ทำบงระก้า	วัดป		
		ผู้ตรวจเช็ก	๑๗ / ๒ / ๖๘		
		ผู้ตรวจสอบ	๑๘ / ๒ / ๖๘		
รายละเอียดในการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	การดำเนินการแก้ไข	
1	อ่างล้างหน้าอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
2	โถปัสสาวะอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
3	โถส้วมอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
4	รบบท่อน้ำประปาอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
5	วาล์วประปาอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			
6	ต๊อกระปาดอยู่ในสภาพดีไม่รั่วซึม	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) × (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด					
แบบฟอร์มตรวจสอบสุขภาพที่ ท่อประปา วาล์วน้ำ ถังก้นน้ำ					
ประจำเดือน:	๑๖/๑๐/๖๖	พื้นที่: ทำบงระกำ	วัดป		
		ผู้ตรวจเช็ค		๑๑ / ๓ / ๖๘	
		ผู้ตรวจสอบ		๑๐ / ๖ / ๖๘	
รายละเอียดในการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	การดำเนินการแก้ไข	
1	อ่างล้างหน้าอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
2	โถปัสสาวะอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
3	โถส้วมอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
4	รบบท่อน้ำประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
5	วาล์วประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
6	ถังก้นน้ำอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✕ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด					
แบบฟอร์มตรวจสอบสุขภาพที่ ท่อประปา วาล์วน้ำ ถังก้นน้ำ					
ประจำเดือน:	๑๖/๑๐/๖๖	พื้นที่: ทำบงระกำ	วัดป		
		ผู้ตรวจเช็ค		๑๑ / ๓ / ๖๘	
		ผู้ตรวจสอบ		๑๐ / ๖ / ๖๘	
รายละเอียดในการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	การดำเนินการแก้ไข	
1	อ่างล้างหน้าอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
2	โถปัสสาวะอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
3	โถส้วมอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
4	รบบท่อน้ำประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
5	วาล์วประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
6	ถังก้นน้ำอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✕ (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด					
แบบฟอร์มตรวจสอบคุณสมบัติ ท่อประปา วาล์วน้ำ ก๊อกน้ำ					
ประจำเดือน:	๑๕/๕/๖๘	พื้นที่: ตำบลระก้า		วคป	
		ผู้ตรวจเช็ค			๑๕ / ๕ / ๖๘
		ผู้ตรวจสอบ			๑๖ / ๕ / ๖๘
รายละเอียดในการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	การดำเนินการแก้ไข	
1	อ่างล้างหน้าอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
2	โถปัสสาวะอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
3	โถส้วมอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
4	รอมท่อน้ำประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
5	วาล์วประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
6	ก๊อกประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) × (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด					
แบบฟอร์มตรวจสอบคุณสมบัติ ท่อประปา วาล์วน้ำ ก๊อกน้ำ					
ประจำเดือน:	๑๕/๕/๖๘	พื้นที่: ตำบลระก้า		วคป	
		ผู้ตรวจเช็ค			๑๐ / ๖ / ๖๘
		ผู้ตรวจสอบ			๑๐ / ๖ / ๖๘
รายละเอียดในการตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ปกติ	ผิดปกติ	การดำเนินการแก้ไข	
1	อ่างล้างหน้าอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
2	โถปัสสาวะอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
3	โถส้วมอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
4	รอมท่อน้ำประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
5	วาล์วประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			
6	ก๊อกประปาอยู่ในสภาพดี ไม่รั่วซึม	✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) × (ผิดปกติ)

ปัญหาที่พบ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสีย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10-1

แผนการจัดการของเสียจากเรือ/มาตรการความปลอดภัย
การป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ
เนื่องจากน้ำมัน ถ่านหิน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

**แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกัน
และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน
เคเบิ้ลกันท์ และสารที่เป็นอันตราย**



**บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด
(ป่อโพง)**

**ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

คำนำ

ด้วย กรมเจ้าท่า ได้ออกประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2564 กำหนดให้ท่าเรือต้องมีแผนการจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ เพื่อป้องกันปัญหามลพิษทางน้ำ ที่เกิดจากกิจกรรมของท่าเรือในปฏิบัติการขนถ่ายสินค้า บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด จึงได้จัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ ของบริษัทฯ โดยมีองค์ประกอบของแผนประกอบไปด้วย ภูมิหลังของสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ของแผน แผนจัดการของเสียจากเรือ และแผนแนวทางการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหล ซึ่งมีรายละเอียดเป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า และเป็นแนวทางการปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานในจุดเก็บ ขนถ่าย และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยให้ถูกต้องด้วยสุทธกษณะเพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดเป็นไปตามประกาศของกรมเจ้าท่า จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือของบริษัทฯ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด
31 มีนาคม 2565

สารบัญ

ส่วนที่ 1 บทนำ	หน้า
- ภูมิหลังของสถานประกอบการ	1
- วิสัยทัศน์ของแผน	1
	3
ส่วนที่ 2 การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ	4
- แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart)	4
- แผนปฏิบัติการ	4
ส่วนที่ 3 การปฏิบัติการ	5
- การติดตามและประเมินผล	10
- การขอความช่วยเหลือ	10
- การเลือกใช้บริการและอุปกรณ์จัดมสพิษ	11
- การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง	11
ส่วนที่ 4 การรายงานและการสื่อสาร	12
- การแจ้งข่าวเบื้องต้น	12
- แบบการรายงานเหตุการณ์	12
- การรายงานสรุปเหตุการณ์	12
ส่วนที่ 5 งานธุรการและงานสนับสนุน	13
- ค่าใช้จ่าย	13
- การจัดเตรียมหลักฐาน	13
- การปรับปรุงแผน	13

ส่วนที่ 1

บทนำ

1. บทนำ
1.1 ภูมิหลังของสถานประกอบการ

ท่าเทียบเรือ จมโบ้ เขตต์ ของบริษัท จมโบ้ เขตต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพ - ท่าเรือ ตำบลบึงระกา อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินธุรกิจให้บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า โดยนายลัม ชู เส้ง ตามหนังสือรับรองบริษัท ที่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2543 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105543039823

- ชื่อบริษัท จมโบ้ เขตต์ จำกัด
- กรรมการของบริษัทมี 4 คน
 1. นายลัม ชู เส้ง
 2. นางสาวสุกัญญา ลัม
 3. นางสาวจันทิมา ลัม
 4. นางสาวสุจินต์ อรรถนสอาด
- จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท
- ทุนจดทะเบียน 92,000,000 บาท

- สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 273 ซอยสุขสวัสดิ์ 27 แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีบูรณะ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

- สำนักงานสาขาที่ (1) ตั้งอยู่เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (2) ตั้งอยู่เลขที่ 101 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (3) ตั้งอยู่เลขที่ 89/1 หมู่ที่ 2 ตำบลบึงระกา อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (4) ตั้งอยู่เลขที่ 96/4 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
- สำนักงานสาขาที่ (5) ตั้งอยู่เลขที่ 18/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ อำเภอบางปะหัน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
- วัดคู่ประสงค์ของบริษัทมี 26 ข้อตามเอกสารแนบท้ายของหนังสือรับรอง

ข้อมูลพื้นฐานของท่าเรือ

ชื่อท่าเรือ	บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด (บ่อโพธิ์)
เจ้าของ/ผู้บริหาร	บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด / นายลิ้ม ชู เส่ง
ประเภทการใช้	บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า
สถานที่ตั้งและอาณาเขต	
ทิศเหนือ	ติดกับ บริษัท ยูเอเอส พอร์ต เซอร์วิสเขต จำกัด
ทิศใต้	ติดกับ บริษัท เหมืองแร่สำพันธ์พัฒนา จำกัด
ทิศตะวันออก	ติดกับ แม่น้ำป่าสัก
ทิศตะวันตก	ติดกับ ถนนหลวง หมายเลข อย.2033
พิกัด	Latitude 14°27'8.74"N Longitude 100°35'54.69"E
แม่น้ำ	แม่น้ำป่าสัก
พื้นที่ท่าเทียบเรือ	12 ไร่ 3 งาน 158 ตารางวา
	ท่าเทียบเรือที่ 1 ใบอนุญาตสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเลขที่ 30/2544
	ลงวันที่ 12 เมษายน 2544 ออกโดยกรมเจ้าท่า
	ท่าเทียบเรือที่ 2 ใบอนุญาตสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเลขที่ 597/2561
	ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2561 ออกโดยกรมเจ้าท่า

ขนาดท่าเทียบเรือ	มีพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือที่ 1 ขนาด 2,726.535 ตารางเมตร
	มีพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือที่ 2 ขนาด 1,139.856 ตารางเมตร
	พื้นที่หลังท่าเทียบเรือที่ 1 ขนาด 8 ไร่ 1 งาน 151 ตารางวา
	พื้นที่หลังท่าเทียบเรือที่ 2 ขนาด 4 ไร่ 2 งาน 7 ตารางวา
นายท่า	นายพิพัฒน์ พูลพิพัฒน์
PFSO	นายวิרון ชื่นกันกง
จำนวนพนักงานทั้งหมด	75 คน
จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานบนท่าเรือ	55 คน
เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่	24 เมษายน 2543

1.2 วัตถุประสงค์ของแผน

- 1) เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับท่าเรือในการป้องกันและจัดระเบียบเส้นทางน้ำ
- 2) เพื่อระงับเหตุและบรรเทาการเกิดมลพิษทางน้ำอันเนื่องมาจากน้ำมัน
- 3) เพื่อกำหนดแนวทางทางกีดกันงานและหน้าที่รับผิดชอบให้สามารถป้องกันและจัดระเบียบเส้นทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ ตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตรการความปลอดภัย การป้องกัน และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายเป็นอันตราয়ประจำท่าเรือ ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 เรื่อง แนวทางการจัดการท่าเรือ แผนกจัดการปฏิบัติการประจำท่าเรือ และขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือ รับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีการรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

1.3 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตราย ฉบับนี้จะใช้ในการปฏิบัติการจัดป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำป่าสัก บริเวณหน้าท่าเทียบเรือของบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด จ.พระนครศรีอยุธยา

1.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยง

1. ความเสี่ยง

ความเสี่ยง คือ โอกาสที่จะเกิดความผิดพลาด ความเสียหาย การรั่วไหล ความสูญเปล่า หรือเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ หรือการกระทำใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นภายใต้สถานการณ์ที่ไม่แน่นอน ซึ่งอาจเกิดขึ้นในอนาคตและมีผลกระทบต่อทำให้การดำเนินงานไม่ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายขององค์กร ทั้งในด้านยุทธศาสตร์ การปฏิบัติงาน การเงินและการบริหาร

2. การบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยง คือ กระบวนการดำเนินงานขององค์กรที่เป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้องค์กรลดผลกระทบของโอกาสที่จะเกิดความเสียหาย ให้ระดับของความเสียหายและขนาดของความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ประเมินได้ ควบคุมได้ และตรวจสอบได้อย่างมีระบบ โดยคำนึงถึงการบรรลุวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายขององค์กรเป็นสำคัญ

3. ปัจจัยความเสี่ยง (Risk Factor)

ปัจจัยความเสี่ยง หมายถึง ต้นเหตุ หรือสาเหตุที่มีความเสี่ยง ที่จะทำให้เกิดไม่บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยต้องระบุได้ว่าสาเหตุการนั้นจะเกิดขึ้นเมื่อใดและจะเกิดขึ้นได้อย่างไร และทำไม ทั้งนี้สาเหตุของความเสี่ยงที่ระบุว่าเป็นสาเหตุที่แท้จริง เพื่อจะได้วิเคราะห์และกำหนดมาตรการลดความเสี่ยงในภายหลังได้อย่างถูกต้อง ซึ่งปัจจัยความเสี่ยงพิจารณาได้จาก

- 1) ปัจจัยภายนอก เช่น เศรษฐกิจ สังคม การเมือง กฎหมาย ฯลฯ
- 2) ปัจจัยภายใน เช่น กฎระเบียบ ข้อบังคับภายในองค์กร ประสิทธิภาพของเจ้าหน้าที่ระบบการทำงาน ฯลฯ
- 4. การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

การประเมินความเสี่ยง หมายถึง กระบวนการระบุความเสี่ยง การวิเคราะห์ความเสี่ยงและจัดลำดับความเสี่ยง โดยการประเมินจากโอกาสที่จะเกิด (Likelihood) และผลกระทบ (Impact)

- 1) โอกาสที่จะเกิด (Likelihood) หมายถึง ความถี่หรือโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ ความเสี่ยง
- 2) ผลกระทบ (Impact) หมายถึง ขนาดความรุนแรงของความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหากเกิดเหตุการณ์ความเสี่ยง

3) ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk) หมายถึง สถานะของความเสี่ยงที่ได้จากประเมินโอกาสและผลกระทบของแต่ละปัจจัยเสี่ยงแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ สูงมาก สูง ปานกลาง น้อย และน้อยมาก

การวิเคราะห์ความเสี่ยงยังอันตราย กรณีเกิดการรั่วไหลในเชิงปริมาณ อย่างถึงฉลิววิเคราะห์รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามใบอนุญาตทำเทียบเรือของบริษัท จัมโบ้เจ็ตดี จำกัด โดยแบ่งระดับความเสี่ยง ดังนี้

ระดับความเสี่ยง	การพิจารณาตอบสนองต่อความเสี่ยง
ต่ำ	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการควบคุมเพิ่มเติม
ปานกลาง	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยง
สูง	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน หากเป็นกิจกรรมที่กำลังดำเนินการอยู่ต้องทำการแก้ไขโดยเร่งด่วน
สูงมาก	เป็นระดับความเสี่ยงที่ไม่อาจยอมรับได้ ต้องหยุดการปฏิบัติงานนั้นจนกว่าจะลดความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

5. การบริหารความเสี่ยง (Risk Management)

การบริหารความเสี่ยง หมายถึง กระบวนการที่ใช้ในการบริหารจัดการให้โอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ ความเสี่ยงลดลงหรือผลกระทบของความเสียหายจากเหตุการณ์ความเสี่ยงลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งการจัดการความเสี่ยงมีหลายวิธีดังนี้

- 1) การยอมรับความเสี่ยง (Risk Acceptance) เป็นการยอมรับความเสี่ยงที่เกิดขึ้น เนื่องจากไม่คุ้มค่าในการจัดการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยง
- 2) การลด/การควบคุมความเสี่ยง (Risk Reduction) เป็นการปรับปรุงระบบการทำงาน หรือการออกแบบวิธีการทำงานใหม่เพื่อลดโอกาสที่จะเกิด หรือลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- 3) การกระจายความเสี่ยง หรือการโอนความเสี่ยง (Risk Sharing) เป็นการกระจายหรือถ่ายโอนความเสี่ยงให้ผู้มีส่วนช่วยแบ่งความรับผิดชอบไป
- 4) เสี่ยงความเสี่ยง (Risk Avoidance) เป็นการจัดการความเสี่ยงที่อยู่ในระดับสูงมาก และหน่วยงานไม่อาจยอมรับได้ จึงต้องตัดสินใจยกเลิกโครงการ/กิจกรรมนั้น
- 6. การควบคุม (Control)

การควบคุม หมายถึง นโยบาย แนวทาง หรือขั้นตอนปฏิบัติต่าง ๆ ซึ่งกระทำเพื่อลดความเสี่ยง และทำให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ แบ่งได้ 4 ประเภท คือ

- 1) การควบคุมเพื่อป้องกัน (Preventive Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยง และข้อผิดพลาดตั้งแต่แรก
- 2) การควบคุมเพื่อให้อำนาจ (Detective Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อค้นพบข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นแล้ว
- 3) การควบคุมโดยการชี้แนะ (Directive Control) เป็นวิธีการควบคุมที่ส่งเสริมหรือกระตุ้นให้เกิดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ
- 4) การควบคุมเพื่อการแก้ไข (Corrective Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นให้ถูกต้องหรือเพื่อหาวิธีการแก้ไขไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดซ้ำอีกในอนาคต

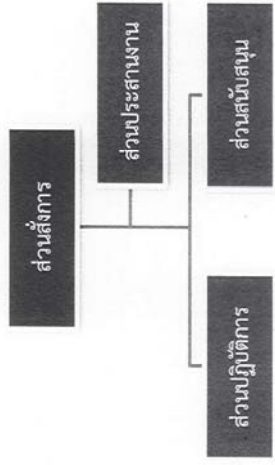
ส่วนที่ 2

การกำหนดองค์กรและหน้าที่ที่รับผิดชอบ

2. การกำหนดองค์กรและหน้าที่ที่รับผิดชอบ

2.1 บทบาทหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ

- 1. โครงสร้างป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเบื้องต้นจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



2. องค์ประกอบและหน้าที่

- 1) ส่วนสั่งการ มีหน้าที่ อำนวยการบริหารจัดการการเผชิญเหตุเพื่อรับมือการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเบื้องต้นจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย
- 2) ส่วนประสานงาน มีหน้าที่ ประสานงานกับ หน่วยงานภายนอกในการสนับสนุนความช่วยเหลือ
- 3) ส่วนปฏิบัติงาน มีหน้าที่ ระงับเหตุและควบคุมความเสียหาย
- 4) ชุดสนับสนุน มีหน้าที่ จัดหาและระดมความช่วยเหลือในด้านกำลังเสริมและอุปกรณ์ต่าง ๆ

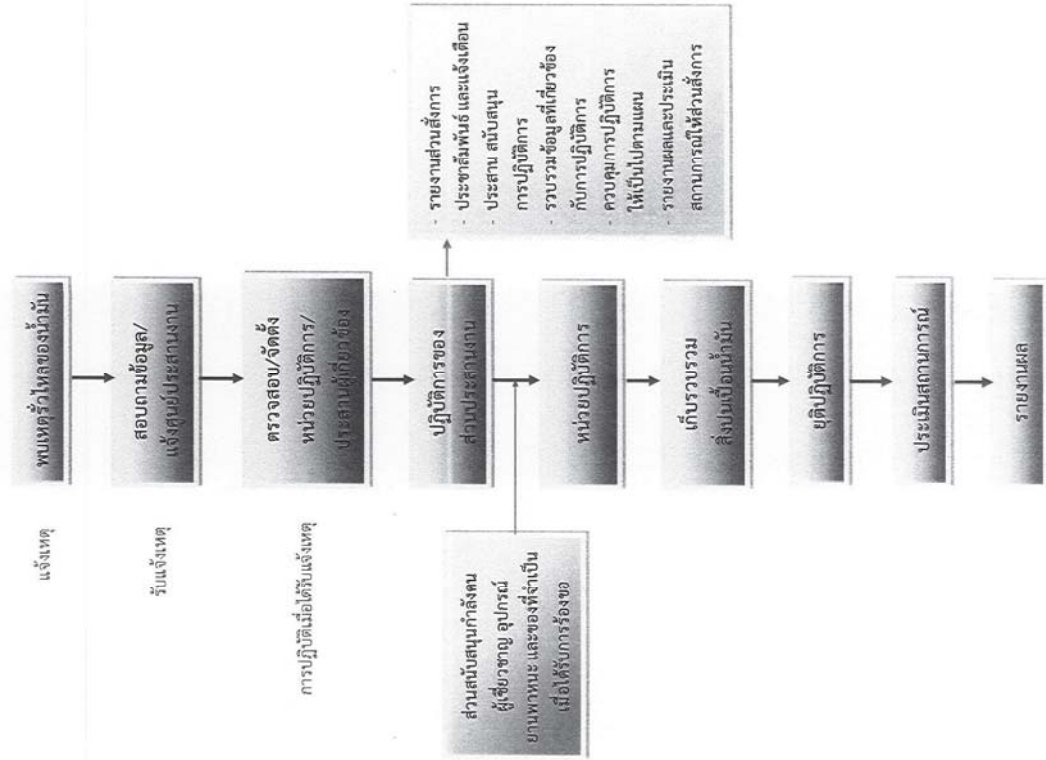
ส่วนผู้รับผิดชอบ	
สั่งการ	
ประสานงานปฏิบัติการ	
สนับสนุน	

2.2 แผนปฏิบัติการ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเบื้องต้นจากน้ำมัน

- 1) กักและเก็บคราบน้ำมัน ด้วยหุ่นกักคราบน้ำมัน เพื่อลดการแพร่กระจายของคราบน้ำมันออกเป็นวงกว้าง
 - 2) ปกป้องพื้นที่แหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อวิถีชุมชน ด้านเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ด้วยหุ่นกักน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้อคราบน้ำมันเข้าไปสร้างความเสียหาย
 - 3) ใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน เพื่อทำให้อคราบน้ำมันในน้ำแตกเป็นหยดเล็ก ๆ และย่อยสลายโดยตัวกระบวนการทางธรรมชาติ การใช้สารเคมีนี้ควรกระทำในกรณีที่ใช้ปฏิบัติการโดยใช้ในกรณีการคราบน้ำมันไม่ได้ผลหรือไม่ทันการ หรือจะเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้ การใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมันให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมาย
 - 4) การทำความสะอาดบริเวณชายตลิ่ง โดยการใช้กำลังคน หรือเครื่องจักร หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม เมื่อคราบน้ำมันเป็นบริเวณชายตลิ่ง
 - 5) ติดตามการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน หากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จะต้องมั่นใจว่าคราบน้ำมันจะถูกระบบการทางธรรมชาติย่อยสลายไป
2. การแบ่งระดับการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ
- 1) ระดับที่ 1 ปริมาณการรั่วไหลไม่เกิน 20 ตันลิตร ส่วนใหญ่เกิดขึ้นระหว่างขนถ่ายน้ำมัน ผู้ที่ทำให้เกิดน้ำมันรั่วไหลต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการขจัดคราบน้ำมัน หรือได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน
 - 2) ระดับที่ 2 รั่วไหลกว่า 20 - 1,000 ตันลิตร อาจเกิดจากอุบัติเหตุ เรือโดมกัน การจัดการคราบน้ำมันต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ตามแผนป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเบื้องต้นจากน้ำมันแห่งชาติ และต้องแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน หากเกินขีดความสามารถของทรัพยากรที่มี อาศัยร้องขอการสนับสนุน
 - 3) ระดับที่ 3 ปริมาณรั่วไหลกว่า 1,000 ตันลิตร อาจเกิดจากอุบัติเหตุที่รุนแรง การจัดการคราบน้ำมันในระดับนี้ต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ

3. แผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนืองจากน้ำมัน เคมภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



1) ขั้นตอนการปฏิบัติ

➢ การแจ้งเหตุ

- เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำมัน ให้ผู้พบเห็นแจ้งส่วนประสานงาน

➢ การรับแจ้งเหตุ

- สอบถามข้อมูลรายละเอียดให้ชัดเจน
- แจ้งศูนย์ประสานงานตรวจสอบข้อมูล

➢ การปฏิบัติเมื่อได้รับแจ้งเหตุ

- ส่วนประสานงานตรวจสอบข้อมูลและแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ
- ส่วนปฏิบัติการดำเนินการตรวจสอบ หากพิจารณาเห็นว่าจะต้องมีการดำเนินการจัดคราบน้ำมันตามแผน ให้นำหน่วยปฏิบัติการดำเนินการป้องกันและจัดคราบน้ำมันให้ทันโดยรอบคอบ
- ส่วนสั่งการจัดตั้งส่วนปฏิบัติการ โดยติดต่อให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อวางแผนและวิธีในการจัดคราบน้ำมัน พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าให้ส่วนประสานงานทราบอย่างต่อเนื่อง

➢ การปฏิบัติของส่วนประสานงาน

- รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน บอกกล่าว
- แจ้งเตือนเรือและประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
- ประสานการสนับสนุนการปฏิบัติการ
- รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดคราบน้ำมัน

➢ การปฏิบัติของส่วนสั่งการ

- อำนาจการ กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติในการดำเนินการจัดคราบน้ำมันตามความเหมาะสมของสถานการณ์
- รายงานความคืบหน้าของการดำเนินการ ให้ศูนย์ประสานงานทราบเป็นระยะ ๆ
- ประสานการปฏิบัติการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ
- ประเมินผลการปฏิบัติการต่อเนื่อง และเสนอแนะส่วนประสานงานเพื่อขอ

การสนับสนุนเพิ่มเติม

➤ การปฏิบัติงานของหน่วยปฏิบัติ

- ดำเนินการจัดหาน้ำมันตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
- รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
- การปฏิบัติงานของหน่วยสนับสนุน

- สนับสนุนกำลังคน ผู้เชี่ยวชาญ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ เสบียงอาหาร เครื่องดื่ม และของใช้จำเป็น ตามที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ
- การเก็บรวบรวมสิ่งป้อนน้ำมัน

- ส่วนประสานงานติดต่อกับประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อรวบรวมจัดเก็บสิ่งป้อนน้ำมันต่อไป

➤ การระดมปฏิบัติการ

- ส่วนปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติงานหากพิจารณาเห็นว่า การปฏิบัติงาน จัดการน้ำมันสิ้นเปลืองแล้ว ให้แจ้งส่วนประสานงานเพื่อขอยุติปฏิบัติการ

➤ การประเมินผลและรายงาน

- ส่วนประสานงานสรุปประเมินผลการดำเนินการและรายงานให้ส่วนสั่งการทราบ พร้อมสรุปสาเหตุการรั่วไหล และแนวทางแก้ไขป้องกันให้เกิดเหตุการณ์ในลักษณะเดียวกันซ้ำอีก

2.3 แผนการสนับสนุนและส่งกำลังบำรุง

การกำหนดหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุน

1) ส่วนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการมีหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงของรายงานปฏิบัติการ จัดหาน้ำมันในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณหน้าท่าเทียบเรือและสนับสนุนการปฏิบัติการ จัดหาน้ำมันในแม่น้ำ

2) ส่วนสนับสนุน

- หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลโพทะเล/เทศบาลเมือง มีหน้าที่ ประสานงานสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันและค่าความสะอาดชายฝั่ง คันหน้ำและให้การช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ
- แผนกคลังสินค้าเจ้าหน้าที่ท่าเรือมีหน้าที่สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันและ ค่าความสะอาดชายฝั่งรวมทั้งยานพาหนะในการขนย้ายกำลังพลและสิ่งป้อนน้ำมัน

- แผนกสำนักงาน/แผนก Safety มีหน้าที่ให้ข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งและการใช้ประโยชน์ ที่ดินบริเวณชายฝั่ง ประเมินมูลค่าความเสียหายของแหล่งทรัพยากรธรรมชาติรวมทั้งจัดทำแผน และดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

- แผนกปฏิบัติการซ่อมบำรุงวัดมีหน้าที่สนับสนุนอุปกรณ์ ยานพาหนะกำลังคน และอื่น ๆ เพื่อการปฏิบัติงานจัดหาน้ำมัน

3) ให้เจ้าหน้าที่ธุรการประสานงานมีหน้าที่ดังนี้

- รับผิดชอบในางธุรการของ กปน.
- จัดบันทึก/รวบรวมประมวลผลของรายงานเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลที่เกิดขึ้น
- ในชั้นต้นให้ข้อมูลกรณีเครื่องมือและระบบการสนับสนุนที่มีในยานปกติ
- รวบรวมรายละเอียดการใช้จ่ายของทุกหน่วยงาน
- การเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเบื้องต้น
- สนับสนุนการส่งกำลังบำรุง อาทิ อาหาร การขนส่ง การสื่อสาร กำลังคน การซ่อมบำรุง เครื่องมือสนาม
- รวบรวมบัญชีกำลังสนับสนุน เพื่อเตรียมการส่งกำลังบำรุง
- ประสานงานด้านสวัสดิการและการการอุปโภค

4) แผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อม

กำหนดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ส่วนที่ 3	
การปฏิบัติการ	
3. การปฏิบัติการ	
3.1 การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ	
จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับกาสรภาพพื้นที่ที่ลักษณะท้องน้ำกระแสน้ำอันและการแสดงผลเพื่อประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ	
3.2 การขอความช่วยเหลือ	
1. การประสานงาน	
1) การปฏิบัติการระหว่างฝ่ายท่าเรือ บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า หน่วยงานของภาครัฐและภาคเอกชนให้ใช้การประสานงานแล้วให้หน่วยงานนั้นๆไปส่งการหน่วยงานของตนเอง	
2) แผนนี้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่คณะกรรมการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันเคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้ความเห็นชอบและแจกจ่ายให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ	
2. การสื่อสาร	
การสื่อสารระหว่างศูนย์ประสานงานกับศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการและหน่วยงานสนับสนุนต่าง ๆ ให้ใช้การประสานงานหาโทรศัพท์ตามหมายเลขโทรศัพท์ ดังนี้	

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์

หน่วยงานภายนอก	หมายเลขโทรศัพท์
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	035 335 798
พระนครศรีอยุธยา	035 335 161
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล	035 750 743
	035 259 443
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาวุทยา	035 241 733
สถานีตำรวจนครหลวง	035 387 173
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 336 598
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	035 336 356
	035 336 874
	035 346 217
โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณ (วาสนมหาเถร)	035 359 970

3.3 การเลือกวิธีการและอุปกรณ์ขจัดมลพิษ

1. วิธีป้องกันและขจัดคราบน้ำมัน

- 1) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอสนับสนุนอุปกรณ์เพื่อควบคุมพื้นที่ให้แพร่กระจาย
- 2) การทำความสะอาดขยะทะเลเมื่อมีคราบน้ำมันโดยใช้กำลังพลและวิธีอื่น ๆ ตามความเหมาะสม
- 3) เมื่อระวังการเคลื่อนตัวของน้ำมันหากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันนั้นแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าคราบน้ำมันจะถูกขบวนการทางธรรมชาติย่อยสลายไป

2. อุปกรณ์ป้องกันและขจัดคราบ (ถ้ามี)

ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนอุปกรณ์

3.4 การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง

ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาแล้วเห็นว่าบริหารจัดการคราบน้ำมันสำเร็จแล้วตามเป้าหมายให้แจ้งศูนย์ประสานงานเพื่อขอยุติการปฏิบัติการ

ส่วนที่ 4

การรายงานและการสื่อสาร

4. การรายงานและการสื่อสาร

4.1 การแจ้งข่าวเบื้องต้น

- 1) ผู้พบเห็นแจ้งเหตุการแจ้งประสานมายังฝ่ายท่าเรือ บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า โดยติดต่อที่เบอร์ 035- 615- 993, 035- 615- 994 สำนักงาน บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า
- 2) เจ้าหน้าที่ผู้ประสานผู้ประสานสอบถามข้อมูลรายละเอียดพร้อมบันทึกข้อมูลให้ถูกต้อง รวดเร็ว
- 3) แจ้งประสานงานไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และหน่วยงานราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง

4.2 แบบกรรการรายงานเหตุการณ์

ผู้รับแจ้งเหตุสอบถามข้อมูลและบันทึกข้อมูลได้ครบถ้วน

4.3 การรายงานสรุปเหตุการณ์

จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานให้สำนักงานเจ้าท่าพรบอย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่ 5

งานธุรการและงานสนับสนุน

5. งานธุรการและงานสนับสนุน

5.1 ค่าใช้จ่าย

กำหนดงบประมาณการดำเนินงานตามเหมาะสม

5.2 การจัดเตรียมหลักฐาน

กำหนดให้แผนก Safety เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายต่าง ๆ เพื่อเรียกร้องค่าเสียหาย

5.3 การปรับปรุงแผน

ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อนำไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการ



ประกาศกรมเจ้าท่า

අ 136 / 2004

เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ เพื่อป้องกันและจัดตั้งสภานิติบัญญัติ

เนื่องจากน้ำมัน, คมภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

[illegible]

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมเจ้าท่า ที่ ๔๑๒/๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๔๓ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการและจัดตั้งมูลนิธิประจำท่าเรือสำหรับการขนถ่ายสินค้าอันตราย

ข้อ ๒๕ ข้าราชการหรือผู้ใดครอบครองหรือจัดจำแนกปฏิบัติการเพื่อป้องกันและจัดระเบียบพื้นที่ทางน้ำเนื่องจากพื้นที่ที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ เพื่อให้ใช้สำหรับการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำให้มีประสิทธิภาพและอำนวยความสะดวก หรือพิธีสัมพันธ์สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ การจัดทำแผนปฏิบัติการ ต้องมีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

(๑) บทนำ ประกอบด้วย

(ก) ภูมิหลัง กล่าวถึงข้อมูลพื้นฐานของผู้ประกอบการ เช่น สถานที่ตั้ง ลักษณะของสินค้า
ที่ขาย ระบบการขายและข้อมูลอื่นๆ

(๗) วัตถุประสงค์ของแผน

(ค) ขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบ ให้แสดงพื้นที่ในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอย่างชัดเจน รวมทั้งผู้ดูแลสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เช่น ความเสี่ยงของน้ำ ถัดจากพื้นที่ของน้ำ ทัศนทวารทะเลสาบ ทิศทางลม หรือมีการขุดสิ่งก่อสร้างที่ควรได้รับการปกป้องเป็นพิเศษ

(ง) การวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยงของการรั่วไหลของข้อมูล
ที่ชนถ่ายยพในเชิงปริมาณ ความถี่ และประเภทของน้ำหรือเคมีภัณฑ์ หรือสารที่เป็นอันตรายรวมทั้ง
ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เมื่อใดก็ตามที่ลด

(๒) การกำหนดองค์กรรมและหน้าที่ความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

(ก) มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน เช่น อำนาจสั่งการ ประสานงาน การให้ข้อมูลข่าวสาร การควบคุมดูแลความปลอดภัย โดยต้องกำหนดตัวผู้รับผิดชอบพร้อมแผนผังแสดงการจัดรูปแบบองค์กร

(๖) แผนปฏิบัติการ ให้กำหนดยุทธวิธีหรือแผนทางการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้น
กรอบเวลาที่ใช้ปฏิบัติการ การควบคุมสถานการณ์ การให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ การควบคุมพื้นที่
การอพยพประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง (ถ้าจำเป็น) การรักษาพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจากกรณีปฏิบัติงาน
การกำจัดกากของเสียเป็นอันตราย และการติดตามค่าใช้จ่าย

(ค) แผนการสนับสนุนและส่งเสริมบำรุงรวมฟังก์ชันการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ และแผนการปฏิบัติงานร่วมกัน

(ง) แผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อม กำหนดแผนการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมไว้เป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๓) การปฏิบัติ^{๖๓}การ ประกอบด้วย

(ก) การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ ควรจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ ลักษณะของพื้นที่นั้น การแพร่และกระแสน้ำ ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพในน้ำที่ใส่ไว้ให้กับการพิจารณาและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษที่เกิดขึ้นเป็นแนวทางในวางแผนการปฏิบัติงาน

(ข) การขอความช่วยเหลือ ครัวเรือนแนวทางการประสานงานกับหน่วยงานราชการท้องถิ่นและหน่วยงานราชการส่วนกลาง ลำดับการร้องขอความช่วยเหลือ โดยมีการยุติติดต่อ พร้อมที่อนุญาตให้โทรศัพท์ และโทรสาร

(ค) การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ในการจัดสถานที่นั้น กรณีจัดที่หอสารที่เป็นอาคารที่
ร่วใหญ่ ทั้งนี้ จะต้องสอดคล้องกับการประเมินความเสี่ยง ความปลอดภัยของพื้นที่ และความเป็นไปได้
ในทางปฏิบัติรวมทั้งพิจารณาถึงกฎหมาย กก และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

(๔) การเสนอให้ประกาศยุติการปฏิบัติงานและการถอนกำลังออกจากพื้นที่ ควรได้รับความเห็นชอบร่วมกันระหว่างหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไปพื้นที่

(๔) การรายงานและการสื่อสาร : ระบอบด้วย

(ก) การแจ้งเข้าเบื้องต้น ควรรีบทันทีผู้รับแจ้งเหตุ หมายเลขโทรศัพท์ หรือระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินอื่นพร้อมแบบรายงานการแจ้งเหตุ รวมถึงระบบการรายงานเหตุการณ์ไปยังส่วนราชการผู้รับผิดชอบ

(ข) แบบการรายงานความก้าวหน้าของงานเหตุการณ์สำคัญรัฐบาลรัฐวิสามัญฯ

(ค) การรายงานสรุปเหตุการณ์ กำหนด

ช่างต่อเนื่อง

(ง) การจัดเตรียมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าจ้างของผู้จ้างและค่าจ้างของผู้จ้างโดยผู้รับผิดชอบในการรวบรวม

หลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายต่างๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบและใช้เป็นหลักฐานในการเรียกร้องหรือขอความช่วยเหลือที่เกิดขึ้น

การพบปะเกิดขึ้นเพื่อจุดประสงค์ที่จะ

100

09

()

10

(ก) แผนฯ แสดงขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบของแผนฯ

- (ง) รายการอุปกรณ์ เครื่องมือ สารเคมีจัดสรรน้ำมันและอื่น ๆ
- (ฉ) รายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
- (ช) รายชื่อหน่วยราชการและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้อง
- (ซ) รายชื่อผู้ให้บริการต่างๆ อาทิเช่น การกำจัดน้ำเสียหรือวัสดุเป็นน้ำมัน การกำจัดกากจัดเก็บและวัสดุเป็นเคมีภัณฑ์ บริการเช่ารถยนต์ เรือยนต์ เครื่องยกของ แร่งขนคน การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ของใช้ในฐาน และเสบียงอาหาร เป็นต้น

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ประกอบการทำเรื่องปฏิบัติตามประกาศนี้ หากฝ่าฝืนหรือละเลย ไม่ปฏิบัติตาม กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมเจ้าท่า



ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ ๑๓๗ / ๒๕๖๔

เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า ต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

เพื่อให้เป็นไปตามข้อ ๙ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๓๖) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ที่ให้เจ้าท่ากำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตได้ตามที่เห็นว่าเหมาะสมและจำเป็นเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือผลประโยชน์ของประชาชน ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการควบคุมและกำกับการใช้ท่าเทียบเรือ ให้เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต จึงให้ผู้อำนวยความสะดวกและสิ่งอำนวยความสะดวกทางน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค และผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา ที่ออกใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ กักหนวลสิ่งไม่ใช่น้ำมันในใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เพิ่มเติม ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ท่าเทียบเรือจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) ตามตารางต่อไปนี้

ขนาดท่าเทียบเรือ	ประเภทของเสียจากเรือ	
	ขยะ และกากของเสียต่างๆ	น้ำมันใช้แล้ว น้ำมันน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ และน้ำเสียต่างๆ
รับเรือขนาดไม่เกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่เทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ
รับเรือขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอสขึ้นไป	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่เทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ

ข้อ ๒ ต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือไปสู่สิ่งรองรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ

ข้อ ๓ กรณีท่าเทียบเรือไม่สามารถจัดเตรียมสิ่งรองรับของเสียจากเรือด้วยตนเอง ให้ท่าเทียบเรือแสดงเอกสารสัญญาระหว่างท่าเทียบเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ เพื่อให้บริการแก่เรือที่ประสงค์จะถ่ายของเสียจากเรือได้อย่างเพียงพอและตลอดเวลา

ข้อ ๔ การดำเนินการของท่าเทียบเรือในกรณีให้บริการสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) จะต้องไม่เป็นเหตุให้เกิดความล่าช้า (Undue delay)

ข้อ ๕ กรณีเรือจอตลอดสมออยู่กลางน้ำเพื่อระยะเวลาเทียบท่า หากประสงค์จะถ่ายเทของเสียออกจากเรือ นายท่าหรือผู้ควบคุมดูแลท่าเทียบเรือที่เรือนั้นจะมาใช้บริการ ต้องจัดให้มีการจัดเก็บและนำบำบัดของเสียจากเรือรับบริการา โดยไม่ชักช้า

ข้อ ๖ ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือ ตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำเสนอให้กรมเจ้าท่าเห็นชอบ

เมื่อกรมเจ้าท่าเห็นชอบแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนหรือมาตรการดังกล่าวไว้ประจำท่าเทียบเรือ

กรณีมีการปรับปรุงแก้ไขแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่ง ให้ท่าเทียบเรือแจ้งกรมเจ้าท่าทราบ
ทุกครั้ง

ข้อ ๗ ให้ท่าเทียบเรือรายงานผลการให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือให้กลุ่มสิ่งแวดล้อม ถึงด้านที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำทราบเป็นประจำทุกเดือน

ข้อ ๘ กรมเจ้าท่าจะใช้ประกาศฉบับนี้เป็นองค์ประกอบในการพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจสภาพท่าตามระเบียบกรมเจ้าท่าว่า ด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสภาพท่าที่รับส่งคนโดยสาร ที่รับส่งสินค้า ท่าเทียบเรือ พ.ศ. ๒๕๕๗

หากผู้ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างท่าเทียบเรือ หรือผู้ใดผิดวินหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามมาตรการของประกาศฉบับนี้ กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาดำเนินการตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ข้อ ๙ ให้ถือว่าประกาศนี้เป็นหนึ่งในเกณฑ์ที่ใช้ประกอบการพิจารณากรณีท่าเทียบเรือมีสภาพไม่ปลอดภัยในการใช้ หรืออาจเกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือแก่การเดินเรือ ตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๑๐ ท่าเทียบเรือที่มีอยู่ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

อธิบดีกรมเจ้าท่า



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10-2

เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องสูบน้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

บริษัท อิมพี เกล็ค จำกัด

ตารางตรวจเช็คบำรุงรักษามอเตอร์ ทำวันได้ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔

วันที่	แรงดัน	มอเตอร์ / ชุดควบคุม	จุดตรวจ	หมายเหตุ
1	/	/	/	
2	/	/	/	
3	/	/	/	
4	/	/	/	
5	/	/	/	
6	/	/	/	
7	/	/	/	
8	/	/	/	
9	/	/	/	
10	/	/	/	
11	/	/	/	
12	/	/	/	
13	/	/	/	
14	/	/	/	
15	/	/	/	
16	/	/	/	
17	/	/	/	
18	/	/	/	
19	/	/	/	
20	/	/	/	
21	/	/	/	
22	/	/	/	
23	/	/	/	
24	/	/	/	
25	/	/	/	
26	/	/	/	
27	/	/	/	
28	/	/	/	
29	/	/	/	
30	/	/	/	
31	/	/	/	

เครื่องหมายถูก (/) หมายถึงปกติ เครื่องหมายผิดปกติ (X) หมายถึงผิดปกติ ถ้ามีการแก้ไขให้บันทึกในช่องหมายเหตุ

ลงชื่อ... ผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท อิมพี เกล็ค จำกัด

ตารางตรวจเช็คบำรุงรักษามอเตอร์ ทำวันได้ ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔

วันที่	แรงดัน	มอเตอร์ / ชุดควบคุม	จุดตรวจ	หมายเหตุ
1	/	/	/	
2	/	/	/	
3	/	/	/	
4	/	/	/	
5	/	/	/	
6	/	/	/	
7	/	/	/	
8	/	/	/	
9	/	/	/	
10	/	/	/	
11	/	/	/	
12	/	/	/	
13	/	/	/	
14	/	/	/	
15	/	/	/	
16	/	/	/	
17	/	/	/	
18	/	/	/	
19	/	/	/	
20	/	/	/	
21	/	/	/	
22	/	/	/	
23	/	/	/	
24	/	/	/	
25	/	/	/	
26	/	/	/	
27	/	/	/	
28	/	/	/	
29	/	/	/	
30	/	/	/	
31	/	/	/	

เครื่องหมายถูก (/) หมายถึงปกติ เครื่องหมายผิดปกติ (X) หมายถึงผิดปกติ ถ้ามีการแก้ไขให้บันทึกในช่องหมายเหตุ

ลงชื่อ... ผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท จำกัด จำกัด

ตารางตรวจสอบการปฏิบัติงานประจำวัน ประจำเดือน ๒๕๖๔

วันที่	แรงดัน	มอเตอร์ / ชุดควบคุม	จุดตรวจ	หมายเหตุ
1	✓	✓	✓	
2	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	
31	✓	✓	✓	

เครื่องหมาย (✓) หมายถึง ปกติ เครื่องหมาย (X) หมายถึงผิดปกติ ถ้ามีการแก้ไขให้บันทึกในช่องหมายเหตุ

ลงชื่อ: [Signature] ผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท จำกัด จำกัด

ตารางตรวจสอบการปฏิบัติงานประจำวัน ประจำเดือน ๒๕๖๔

วันที่	แรงดัน	มอเตอร์ / ชุดควบคุม	จุดตรวจ	หมายเหตุ
1	✓	✓	✓	
2	✓	✓	✓	
3	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	
5	✓	✓	✓	
6	✓	✓	✓	
7	✓	✓	✓	
8	✓	✓	✓	
9	✓	✓	✓	
10	✓	✓	✓	
11	✓	✓	✓	
12	✓	✓	✓	
13	✓	✓	✓	
14	✓	✓	✓	
15	✓	✓	✓	
16	✓	✓	✓	
17	✓	✓	✓	
18	✓	✓	✓	
19	✓	✓	✓	
20	✓	✓	✓	
21	✓	✓	✓	
22	✓	✓	✓	
23	✓	✓	✓	
24	✓	✓	✓	
25	✓	✓	✓	
26	✓	✓	✓	
27	✓	✓	✓	
28	✓	✓	✓	
29	✓	✓	✓	
30	✓	✓	✓	
31	✓	✓	✓	

เครื่องหมาย (✓) หมายถึง ปกติ เครื่องหมาย (X) หมายถึงผิดปกติ ถ้ามีการแก้ไขให้บันทึกในช่องหมายเหตุ

ลงชื่อ: [Signature] ผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท อิมพี เจลดี จำกัด

ตารางตรวจเช็คบำรุงรักษาปั๊ม น้ำ ท่อรั่วซึม

วันที่	แรงดัน	มอเตอร์/ชุดควบคุม	จุดตรวจ	หมายเหตุ
1	/	/	/	
2	/	/	/	
3	/	/	/	
4	/	/	/	
5	/	/	/	
6	/	/	/	
7	/	/	/	
8	/	/	/	
9	/	/	/	
10	/	/	/	
11	/	/	/	
12	/	/	/	
13	/	/	/	
14	/	/	/	
15	/	/	/	
16	/	/	/	
17	/	/	/	
18	/	/	/	
19	/	/	/	
20	/	/	/	
21	/	/	/	
22	/	/	/	
23	/	/	/	
24	/	/	/	
25	/	/	/	
26	/	/	/	
27	/	/	/	
28	/	/	/	
29	/	/	/	
30	/	/	/	
31	/	/	/	

เครื่องหมายเหตุ () หมายถึงปกติ เครื่องหมายเหตุ (X) หมายถึงผิดปกติ ให้บันทึกในช่องหมายเหตุ

ลงชื่อ: [Redacted] ผู้ปฏิบัติงาน

บริษัท อิมพี เจลดี จำกัด

ตารางตรวจเช็คบำรุงรักษาปั๊ม น้ำ ท่อรั่วซึม

วันที่	แรงดัน	มอเตอร์/ชุดควบคุม	จุดตรวจ	หมายเหตุ
1	/	/	/	
2	/	/	/	
3	/	/	/	
4	/	/	/	
5	/	/	/	
6	/	/	/	
7	/	/	/	
8	/	/	/	
9	/	/	/	
10	/	/	/	
11	/	/	/	
12	/	/	/	
13	/	/	/	
14	/	/	/	
15	/	/	/	
16	/	/	/	
17	/	/	/	
18	/	/	/	
19	/	/	/	
20	/	/	/	
21	/	/	/	
22	/	/	/	
23	/	/	/	
24	/	/	/	
25	/	/	/	
26	/	/	/	
27	/	/	/	
28	/	/	/	
29	/	/	/	
30	/	/	/	
31	/	/	/	

เครื่องหมายเหตุ () หมายถึงปกติ เครื่องหมายเหตุ (X) หมายถึงผิดปกติ ให้บันทึกในช่องหมายเหตุ

ลงชื่อ: [Redacted] ผู้ปฏิบัติงาน



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10-3

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำทิ้ง



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6801019
รหัสตัวอย่าง : W025/01/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง
ค่าแห่งพัก : 47P 0672229 E, 1598384 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.5 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	8.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	21	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	314	ไม่เกิน 1,000
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S ²⁻ , F)	0.80	ไม่เกิน 1.0
6. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.20	ไม่เกิน 35
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
8. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	13	ไม่เกิน 5,000
9. ของแข็งแขวนตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	<0.1	-

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายณวัฒน์ ขาวชายใจ
ชื่อบริษัทตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฏฐ์ ไซโซติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวณัฏฐ์ ไซโซติ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0015



(Manipa Butsee)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6802083
รหัสตัวอย่าง : W033/02/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง
ค่าแห่งพัก : 47P 0672229 E, 1598384 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 13.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	8.2 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	11.4	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	29	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	300	ไม่เกิน 1,000
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S ²⁻ , F)	0.17	ไม่เกิน 1.0
6. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} , B)	1.79	ไม่เกิน 35
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
8. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	11	ไม่เกิน 5,000
9. ของแข็งแขวนตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	-

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
2) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายพิรุฬห์ ภาณุภูมิ
ชื่อบริษัทตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวณัฏฐ์ ไซโซติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวณัฏฐ์ ไซโซติ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0015



(Manipa Butsee)
Technical Team

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

- โครงการก่อสร้างทางเท้าเพื่อส่วนขยายของ บริษัท นัมโบ เจตตี จำกัด
- ตำบลบงระกำ อำเภอเขตรหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- * 3/4 ถนน | ระเสูร์ | รม | กิจ | แขวง | คลอง | กม | เขต | บาง | กม | กรุงเทพมหานคร 10240

บ่อน้ำทิ้ง	วันเดือนปีที่เกิดอย่าง	: 07 มีนาคม 2568
47P 0672229 E, 1598384 N	วันเดือนปีที่ทำตัวอย่างทดสอบ	: 07 มีนาคม 2568
Grab Sampling	วันเดือนปีทำการทดสอบ	: 07-12 มีนาคม 2568
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	วันเดือนปีที่รายงานผล	: 12 มีนาคม 2568
	เวลาเก็บตัวอย่าง	: 14.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ B)	8.4 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บิโอเคมี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	7.5	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	22	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)*	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	303	ไม่เกิน 1,000
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S ²⁻ F)	0.27	ไม่เกิน 1.0
6. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} B)	1.29	ไม่เกิน 35
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
8. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	540	ไม่เกิน 5,000
9. ของแข็งตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	0.1	-

ลึกลับและสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

ช่วงนี้สิ่งมีชีวนะ

* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA. 2023

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเทศ ก)

ชื่อผู้บันทึก	:	นายศุภณัฐ ไชยาภ	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางสาวเมธาวี คุ่มจำ
ชื่อบริษัทผู้สำรวจและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	เบอร์โทรศัพท์	:	02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์	:	นางสาวกัลลิสร์ เพยไธดี	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	:	ว-326-จ-0015

B. Manipa
(Manipa Butsee)
Technical Team


K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

- โครงการก่อสร้างทางเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท ชัมโบ้ เจตตี จำกัด
- ดำเนินการระก้า อำเภอศรีทราง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

3/4 ถนนราษฎร์สุนทรกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร 10240

* บ่อพักน้ำทิ้ง	วันเดือนปีทีเก็บตัวอย่าง	: 04 เมษายน 2568
* 47P 0672229 E, 159384 N	วันเดือนปีทีรับตัวอย่างทดสอบ	: 04 เมษายน 2568
* Grab Sampling	วันเดือนปีทีทำการทดสอบ	: 04-11 เมษายน 2568
* TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	วันเดือนปีทีรายงานผล	: 11 เมษายน 2568
* เวลาเก็บตัวอย่าง		: 12.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ B)	8.4 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บิโอคิ (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	8.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 D)	18	ไม่เกิน 30
4. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	268	ไม่เกิน 1,000
5. ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-S ² , F)	0.33	ไม่เกิน 1.0
6. ไนโตรเจน (Total Kjeldahl Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-N _{org} B)	1.51	ไม่เกิน 35
7. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
8. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	920	ไม่เกิน 5,000
9. ของแข็งเจือตัว (Settleable Solids)	mL/L	AWWA, 2023 (2540 F)	<0.1	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

ชั้น สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ

- * หมายถึง รายละเอียดการร้องเรียนสามารถร้องเรียนได้ทันที
- * หมายถึง รายละเอียดการร้องเรียนสามารถร้องเรียนได้ทันที

SO/EC 17025 : 2017

1) standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington DC : APHA, 2023

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองการขุดเจาะอวกาศบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก	:	นายคุณัญญ์ ไชยกลาง	:	ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	:	นางสาวเมธาวี หุ้มคำ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	:	TOPS-LAB Consultants CO., LTD.	:	เบอร์โทรศัพท์	:	02-159-0121
ชื่อวิเคราะห์	:	นางสาวกานต์สร์ เทยโชติ	:	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	:	ว-326-จ-0015

B. Manipa
(Manipa Butsee)
Technical Team

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

เอกสารเลขที่ TC-E-7 8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

11



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11

แผนปฏิบัติการด้านระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-1

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด
แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพการระบายน้ำ (สำหรับเรือบางระกำ)

ลำดับ Item	รายการ/Description	ความถี่	Year 2024												หมายเหตุ
			ม.ค.-24	ก.พ.-24	มี.ค.-24	เม.ย.-24	พ.ค.-24	มิ.ย.-24	ก.ค.-24	ส.ค.-24	ก.ย.-24	ต.ค.-24	พ.ย.-24	ธ.ค.-24	
1	รางระบายน้ำ แบบที่ 1 ขนาด 0.30 x 0.40 เมตร (บริเวณหน้าสำนักงาน)														
1.1	ความสะอาดของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.2	การไหลของน้ำในรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1.3	ความเสียหายของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	รางระบายน้ำ แบบที่ 2 ขนาด 0.4 x 0.5 เมตร (บริเวณถนนหน้าท่า B ส่วนขยาย)														
2.1	ความสะอาดของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.2	การไหลของน้ำในรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2.3	ความเสียหายของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	รางระบายน้ำ แบบที่ 3 ขนาด 0.5 x 0.6 เมตร (บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ B)														
3.1	ความสะอาดของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.2	การไหลของน้ำในรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.3	ความเสียหายของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	รางระบายน้ำ แบบที่ 4 ขนาด 0.60 x 0.80 เมตร (บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ A)														
4.1	ความสะอาดของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.2	การไหลของน้ำในรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.3	ความเสียหายของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	รางระบายน้ำ แบบที่ 5 ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร (บริเวณถนนทางเข้า - ออกโครงการ)														
5.1	ความสะอาดของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.2	การไหลของน้ำในรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.3	ความเสียหายของรางระบายน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	บ่อพักน้ำ (Manhole)														
6.1	ความสะอาดของบ่อพักน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.2	ความเสียหายของฝา/ตะแกรงบ่อพักน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.2	ความเสียหายของผนังบ่อพักน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.3	การไหลของน้ำในบ่อพักน้ำ	1ครั้ง/เดือน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำโครงการ

ผู้จัดการความปลอดภัยโครงการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-2

ผลการติดตามตรวจสอบปริมาณไขมันและน้ำมัน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphattana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6801019
รหัสตัวอย่าง : W026/01/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือสวนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : บ่อตกไขมัน
ค่าแห่งฟักัด : 47P 0672237 E, 1598415 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
2. ความสูงของตะกอน คราบน้ำมันและไขมัน	m	Meter Stick	0.002	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ				

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายโขง
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวนพพรณ บัวหุ่น เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007



B Manipa
(Manipa Butsee)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมุดอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphattana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6802083
รหัสตัวอย่าง : W034/02/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือสวนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางรัก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : บ่อตกไขมัน
ค่าแห่งฟักัด : 47P 0672237 E, 1598415 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -
เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.15 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
2. ความสูงของตะกอน คราบน้ำมันและไขมัน	m	Meter Stick	0.003	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ				

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายพิพัฒน์ ภาณุภูมิ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวนพพรณ บัวหุ่น เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธวี คุ่มเจ้า
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007



B Manipa
(Manipa Butsee)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมุดอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกระทึก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphattana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางกระทึก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphattana Bangbuahtong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6803158
รหัสตัวอย่าง : W021/03/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทำเหมืองเรือสวนขยายของ บริษัท จีเอ็มบี จีดีที จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางกระทึก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานที่ตรวจวัด : บ่อตกซึม

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672237 E, 1598415 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
2. ความสูงของตะกอน คราบน้ำมันและไขมัน	m	Meter Stick	0.001	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ				

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater, 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

: นายศุภณัฐ ไชยลา

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

: นางสาวเมลาวิ คู่ม่า

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

: 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาวลพพรณ บัวหุ่น

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: ท-326-จ-0007



.....
(Manipa Butsee)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804242
รหัสตัวอย่าง : W022/04/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทำเหมืองเรือสวนขยายของ บริษัท จีเอ็มบี จีดีที จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางกระทึก อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานที่ตรวจวัด : บ่อตกซึม

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0672237 E, 1598415 N

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
2. ความสูงของตะกอน คราบน้ำมันและไขมัน	m	Meter Stick	0.001	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ				

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater, 24th ed Washington, DC : APHA, 2023

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

: นายศุภณัฐ ไชยลา

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม

: นางสาวเมลาวิ คู่ม่า

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง

: TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์

: 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์

: นางสาวลพพรณ บัวหุ่น

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์

: ท-326-จ-0007



.....
(Manipa Butsee)
Technical Team

.....
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลเพื่อเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6805364
รหัสตัวอย่าง : W061/05/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทำเขื่อนเรือสวนขยายของ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : บ่อตกไขมัน : 09 พฤษภาคม 2568
ตำแหน่งพัก : 47P 0672237 E, 1598415 N : 09 พฤษภาคม 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 09-16 พฤษภาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 16 พฤษภาคม 2568
เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	คำมาตรฐาน ²⁾
1. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
2. ความสูงของตะกอน คราบน้ำมันและไขมัน	m	Meter Stick	0.002	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
: ²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นายพีระศักดิ์ ชูแก้ว : นายสุรจลสอบ/ควบคุม : นางสาวเมลาวิ คัมจำ
เบอร์โทรศัพท์ : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : นางสาวนพพรณ บัวท่น : เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007

ชื่อผู้รับเก็บ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นางสาวเมลาวิ คัมจำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007



B. Manipa
(Manipa Butsee)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLF-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6806503
รหัสตัวอย่าง : W078/06/68
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างทำเขื่อนเรือสวนขยายของ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : บ่อตกไขมัน : 13 มิถุนายน 2568
ตำแหน่งพัก : 47P 0672237 E, 1598415 N : 13 มิถุนายน 2568
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling : 13-18 มิถุนายน 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 18 มิถุนายน 2568
เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.35 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	คำมาตรฐาน ²⁾
1. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
2. ความสูงของตะกอน คราบน้ำมันและไขมัน	m	Meter Stick	0.002	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ

หมายเหตุ : ¹⁾ Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
: ²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นายภาณุวัฒน์ ขาวชายใจ : นายสุรจลสอบ/ควบคุม : นางสาวเมลาวิ คัมจำ
เบอร์โทรศัพท์ : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : นางสาวนพพรณ บัวท่น : เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007

ชื่อผู้รับเก็บ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : นางสาวเมลาวิ คัมจำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขทะเบียนผู้วิเคราะห์ : จ-326-จ-0007



B. Manipa
(Manipa Butsee)
Technical Team

K. Metawee
(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLF-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/1



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 12

แผนปฏิบัติการด้านขยะมูลฝอยและกากของเสีย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 12-1

การจัดเก็บขยะมูลฝอยของโครงการ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ตัวอย่างเอกสารการจัดเก็บขยะทั่วไปของโครงการ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ 2 ต.แม่ลา อ.นาหว้า จ.น่าน 55120
โทรศัพท์ 0-520-083-5
โทรสาร 084-00214839



ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ใบแจ้งหนี้ค่าดอกเบี้ยขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เลขที่ 1276 วันที่ เดือน พ.ศ. 2568

ได้รับเงินจาก บริษัท ชุมโชค จำกัด (0006/22)
ที่อยู่ [redacted] ชื่อ บริษัท ชุมโชค จำกัด (0006/22)
ที่อยู่ [redacted] ที่อยู่ [redacted]

รายการ จำนวนเงิน (บาท) 660.00 บาท
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย ก.ท.
เป็นเงิน 660.00 บาท
โปรดชำระเงินภายใน

ร่อยหลดขยะมูลฝอย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568
ที่อยู่ [redacted] หอพัก [redacted] พนักงานเก็บเงิน
[redacted] [redacted] พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ทราบ



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ 2 ต.แม่ลา อ.นาหว้า จ.น่าน 55120
โทรศัพท์ 0-520-083-5
โทรสาร 084-00214839



ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ใบแจ้งหนี้ค่าดอกเบี้ยขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เลขที่ 1255 วันที่ เดือน พ.ศ. 2568

ได้รับเงินจาก บริษัท ชุมโชค จำกัด (0006/22)
ที่อยู่ [redacted] ชื่อ บริษัท ชุมโชค จำกัด (0006/22)
ที่อยู่ [redacted] ที่อยู่ [redacted]

รายการ จำนวนเงิน (บาท) 660.00 บาท
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย บ.ค.
เป็นเงิน 660.00 บาท
โปรดชำระเงินภายใน

ร่อยหลดขยะมูลฝอย ประจำเดือน มกราคม 2568
ที่อยู่ [redacted] หอพัก [redacted] พนักงานเก็บเงิน
[redacted] [redacted] พนักงานเก็บเงิน

คำชี้แจง - โปรดชำระเงินตามกำหนดที่พนักงานเก็บเงินแจ้งให้ทราบ



องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ 2 ตำบลแม่ลา อ.นาหว้า จ.น่าน 55120
โทรศัพท์ 0-3520-0835
โทรสาร 0894000214839

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
คำจัดเก็บขยะมูลฝอย

เลขที่ 1317 เลขที่ 50

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท ช.ไม่จำกัด จำกัด (0004/02/22)

ที่อยู่

จำนวนเงิน (บาท) 660.00

คำจัดเก็บขยะมูลฝอย ประจำปี 2563

ขอแสดงใบบิล

หัวหน้าฝ่ายกองคลัง

คำชี้แจง ใบรับชำระเงินค่าเก็บขยะมูลฝอย



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้คำจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

เลขที่ 1317 เลขที่ 50

วันที่

ชื่อ บริษัท ช.ไม่จำกัด จำกัด (อ.)

ที่อยู่

คำจัดเก็บขยะมูลฝอย 660.00 บาท

เป็นเงิน 660.00 บาท

ใบรับชำระเงินภายใน

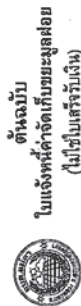
พนักงานเก็บเงิน

ใบเสร็จรับเงินมูลค่าส่ง เลขที่ 1 เลขที่ 41

สำนักงาน องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

ได้รับเงินค่าขนส่งยอธา... เดือน
ประจำเดือน... 2569 จาก... นายไธสงค์ ชาติ
บ้านเลขที่... ถนน... ตำบล...
อำเภอ... เป็นเงิน 660 บาท สดงค
ไว้แล้ว เมื่อวันที่...

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ต้นฉบับ
ใบแจ้งหนี้ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย
(ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน)

ต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน
ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
พ.ศ. 2569...
โทรศัพท์ 0-8520-0983-5
และศูนย์บริการ 0894000514639

เลขที่ 1350 เลขที่ 18

วันที่ เดือน พ.ศ.

ได้รับเงินจาก บริษัท จม ไม้คอก จำกัด (006/02/2)

ที่อยู่ บริษัท จม ไม้คอก จำกัด

รายการ จำนวนเงิน (บาท)

ค่าจัดเก็บขยะมูลฝอย 660.00

มีเงิน 660.00

มีเงิน 660.00

พร้อมหลักฐาน (สำเนา)

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน

เงิน



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 12-2

บันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริเวณพื้นที่: โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้เจดีย์ (ตำบลบางระกำ)
 ประจำเดือน: มกราคม 2568

ประจำเดือน: มกราคม 2568

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง: สักกาดลุ่ม

၂၈ မတ် ၂၀၁၈



บริเวณพื้นที่: โครงการทำเทียมร้อยมัมเป้เจดีย์ (ตำบลบางระกำ)
ประจำเดือน: กุมภาพันธ์ 2563

บริเวณพื้นที่ : โครงการทำวิทยรื่องมโป้เจตต (ตำบลบางระกำ)

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง:ผู้ควบคุม

วันที่: 26 N.N. 68



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

ปริมาณพื้นที่: โครงการที่ขยปรือตัมโบ้ เจต (ตำบลบางระกำ)
 ประจำเดือน: 2568

ประจำเดือน :

8956 Road 2568

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ:

အိမ်ထောင်ရေး

วันที่: 31 มี.ค. 68



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่ : โครงการที่เขยวีรจันท์ เลตต์ (ตำบลบางระกำ)
 ประจําเดือน : เมษายน ๒๕๖๘

ประจำเดือน:

1229 ent 2568

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

Source:
Zoo, 1900

30 Nov. 4. 68



บริเวณพื้นที่ : โครงการกักขังเบี่ยงเบนพฤติกรรม (จิตดี (ตำบลบางระกำ)
 ประจำปี : ๒๕๖๘

ปริมาณพื้นที่ : โครงการทำเกษตรรวมโปเจตต์ (ตำบลบางระกำ)

ประจำเดือน :

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง:
 พ. ๖๖๑๐๖

29 W.A. 68



บริเวณพื้นที่: โครงการทำเทียบเรือมีโป๊ เจดีย์ (ตำบลบางระกำ)
ประจําเดือน: สิงหาคม ๒๕๖๒

บริเวณพื้นที่ : โครงการทำแท้งพร้อมไปเจตต์ (ตามงบประมาณ)

ประจำเดือน: สีชมพู

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง:
 วันที่: ๒๑/๑๒/๖๗

26 Jan. 68



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 13

แผนปฏิบัติการด้านอัคคีภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 13-1

ตัวอย่างเอกสารการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

คำนำ

ในสภาวะปัจจุบันมีปัจจัยเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่ไม่อาจคาดคิดได้ตลอดเวลา การเกิดอัคคีภัยหรือไฟไหม้ก็เช่นเดียวกัน ส่วนใหญ่มักเกิดจากความประมาท และรู้เท่าไม่ถึงการณ์จึงสร้างความสูญเสียแก่ชีวิต และทรัพย์สินอย่างมหาศาลในช่วงเวลานี้ การเกิดเพลิงไหม้ในสถานประกอบการย่อมก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารสำนักงาน วัสดุอุปกรณ์ ผลผลิต สินค้า และอื่นๆ อีกมากมาย โดยเฉพาะการสูญเสียชีวิตจากอัคคีภัย เพื่อเป็นการป้องกันและเตรียมความพร้อม จึงต้องจัดให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันเหตุอัคคีภัยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังนั้นควรจัดให้มีการอบรมหลักสูตรที่กระบวนงานกำหนด

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด เป็นหน่วยฝึกอบรมที่ได้รับใบอนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๗๑ และ ดพฝ.๐๗๔) ในการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีความตั้งใจที่จะนำความรู้ ความสามารถ รวมทั้งประสบการณ์ของวิทยากรมากกว่า ๒๐ ปี ในด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย มาถ่ายทอดให้แก่สมาชิก และลูกจ้างของสถานประกอบการเพื่อนำไปปรับใช้ในองค์กร หรือบริษัทให้มีความพร้อมและนำมาใช้ได้ เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยจริงที่อาจจะเกิดขึ้นในสถานประกอบการหรือบริษัทได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

การฝึกอบรมจึงเป็นสิ่งจำเป็น เพราะเป็นมาตรการในการป้องกันก่อนที่จะเกิดเหตุอัคคีภัยหรือไฟไหม้ และเป็นการพัฒนาให้พนักงานมีความพร้อมที่จะรับมือและรู้ทันต่อสถานการณ์อัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วทั้ง รวมทั้งสามารถนำไปใช้ช่วยเหลือสังคมได้อย่างปลอดภัยเมื่อมีโอกาสอีกด้วย

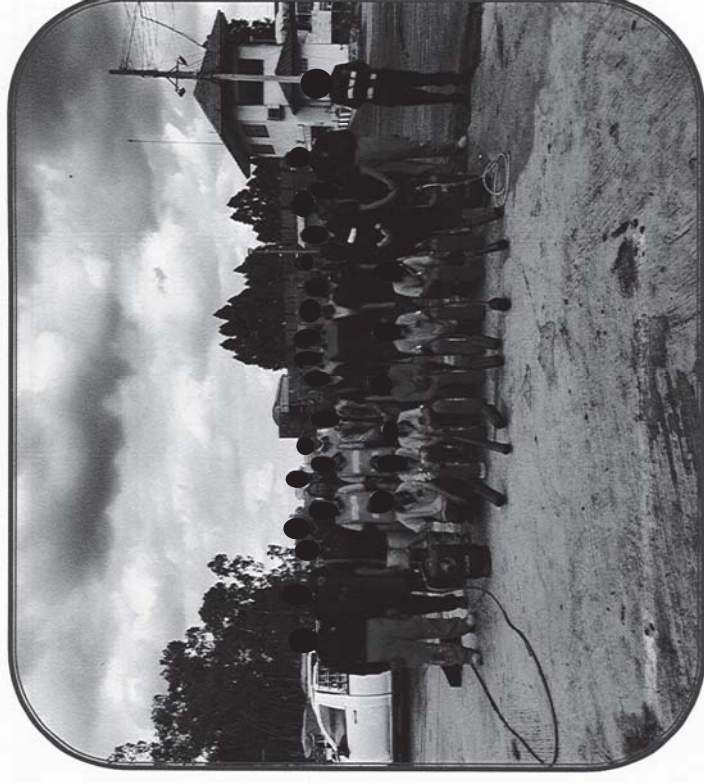
ผู้จัดการบริษัทฯและคณะวิทยากร/ครูฝึกฯ
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

รายงานผลการฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

เลขที่ ๑๘/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอหนองหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗



หน่วยงานจัดฝึกอบรม

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

เลขทะเบียนที่ได้รับใบอนุญาต ดพต.๐๗๑



บริษัท เอ.เอ็น.เอ็็น เซฟตี้ จำกัด
๙๙๙ หมู่ ๕ ตำบลตุ้มตุ้ย อำเภอสามชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๒๓๐๐
โทร. ๐๒ ๕๓๑ ๙๙๙๘ มือถือ ๐๘๒ ๐๖๒ ๓๓๒๘ , ๐๙๔ ๘๔๘ ๘๔๑๑

๑๔ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลหลังฝึกอบรม บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานสรุปผลการอบรมระดับพนักงาน (แบบ กก.ร.ง.๑)

๒. หนังสือรับรองหลักสูตรการอบรมระดับพนักงาน

๓. รูปภาพการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ด้วยบริษัท เอ.เอ็น.เอ็็น เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๗๑ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น / ดพด.๐๗๕ หน่วยฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ตามที่สำนักงานความปลอดภัย กระทรวงแรงงาน ได้กำหนดให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ จัดทำรายงานผลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมฯ โดยในพื้นที่จังหวัดอื่นนอกเหนือจากพื้นที่กรุงเทพฯ ให้แจ้งต่อ สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด นั้น

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ (ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖) บริษัท เอ.เอ็น.เอ็็น เซฟตี้ จำกัด จึงขอส่งเอกสารรายงานผลการอบรมฯ และฝึกซ้อมฯ แบบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ (ผ่านระบบ e-service) กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน / สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ และผู้จัดการฝึกอบรมฯ

แบบ กก.ร.ง.๑

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็็น เซฟตี้ จำกัด
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

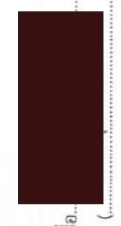
ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.เอ็น.เอ็็น เซฟตี้ จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๑๑๕๕-๖๑๐๐๕๕-๖๑-๕๕
ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๖๑ วันอนุญาต ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕
ตั้งอยู่ เลขที่ ๕๓๘ หมู่ที่ ๕ ต.ระยอง อ.เมือง จ.ระยอง ๒๕๑๐๐
แขวง/ตำบล อุดต เขต/อำเภอ อุดต จังหวัด อุดต รหัสไปรษณีย์ ๒๕๑๐๐
โทรศัพท์ ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘ โทรสาร ๐๒-๕๓๑-๙๙๙๘ E-mail a.n.n.safety@hotmail.com

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี) บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ที่ ๕ ต.ระยอง/อ.ระยอง จ.ระยอง บ่อโพง-ท่าเรือ
แขวง/ตำบล บ่อโพง เขต/อำเภอ อ.ระยอง จ.ระยอง พระนครศรีอยุธยา
รหัสไปรษณีย์ ๑๓๑๒๐๖ โทรศัพท์ ๐๓๕-๙๙๑๐๑๑ โทรสาร
สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ) บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ที่ ๕ ต.ระยอง/อ.ระยอง จ.ระยอง บ่อโพง-ท่าเรือ
แขวง/ตำบล บ่อโพง เขต/อำเภอ อ.ระยอง จ.ระยอง พระนครศรีอยุธยา
รหัสไปรษณีย์ ๑๓๑๒๐๖ โทรศัพท์ ๐๓๕-๙๙๑๐๑๑ โทรสาร

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่แนบมา ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ กก.ร.ง.๑)
๒. รายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)



ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(.....)
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. ให้รายงานสรุปผลการให้บริการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามแบบ กก.ร.ง.๑ ต่อ
การให้บริการ ๑ ครั้ง ทั้งนี้ ภายใน ๓๐ วันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการให้บริการ



รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงขนดิน

งานพฤกษศาสตร์ ปี 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชม 2 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เขตที่ ๑ จังหวัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ชั้นปี		หมายเหตุ
			ปี	ภาค	
1		56			
2		31			
3		35			
4		56			
5		11			
6		16			
7		11			
8		34			
9		36			
10		36			
11		13			
12		11			
13		11			
14		14			
15		14			
16		11			
17		11			
18		11			
19		17			
20		17			
21		31			
22		36			
23		32			
24		31			

8 2 32

图 18-1

50926



หนังสือฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า บริษัท จีบี เจดดี จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ ๕ ถนนบ่อโพง-หัวเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้ขึ้นทะเบียนการป้องกัน และระงับอັคคีภัย หลักสูตรการอบรมดับเพลิงขึ้นต้น เมื่อวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ตามกฎหมายหลวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอັคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔) ซึ่งกำหนดให้ายจ้าง ต้องจัดให้ลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขึ้นต้น จากหน่วยงานฝึกอบรมฯ ที่ขึ้นทะเบียนและได้รับ ใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยใช้หน่วยฝึกอบรม บริษัท เอ.เอ็ม.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๓.๐๗๑๑)

ในการฝึกอบรมครั้งนี้ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวนทั้งหมด ๕๐ คน พร้อมแนะนำรายชื่อผู้เข้าอบรมพร้อมหนังสือรับรอง และพนักงานที่เข้าอบรม ได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎี และฝึกปฏิบัติภาคสนาม สามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือไว้เป็นหลักฐานสำคัญ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



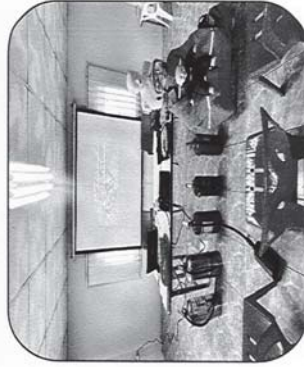
VNN SAFETY CO., LTD

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด

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

๙๙๔ หมู่ ๕ ตำบลกล ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.พิจิตร ๓๖๑๐๐ โทร. ๐๖ ๕๓๓ ๙๙๙๘ ถึง ๐๖ ๕๓๓ ๙๙๙๙, ๐๙๕ ๘๘๖๘ ๘๘๖๙

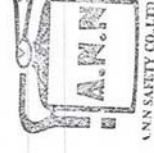
หลักสูตรอบรมการดับเพลิงขั้นต้น



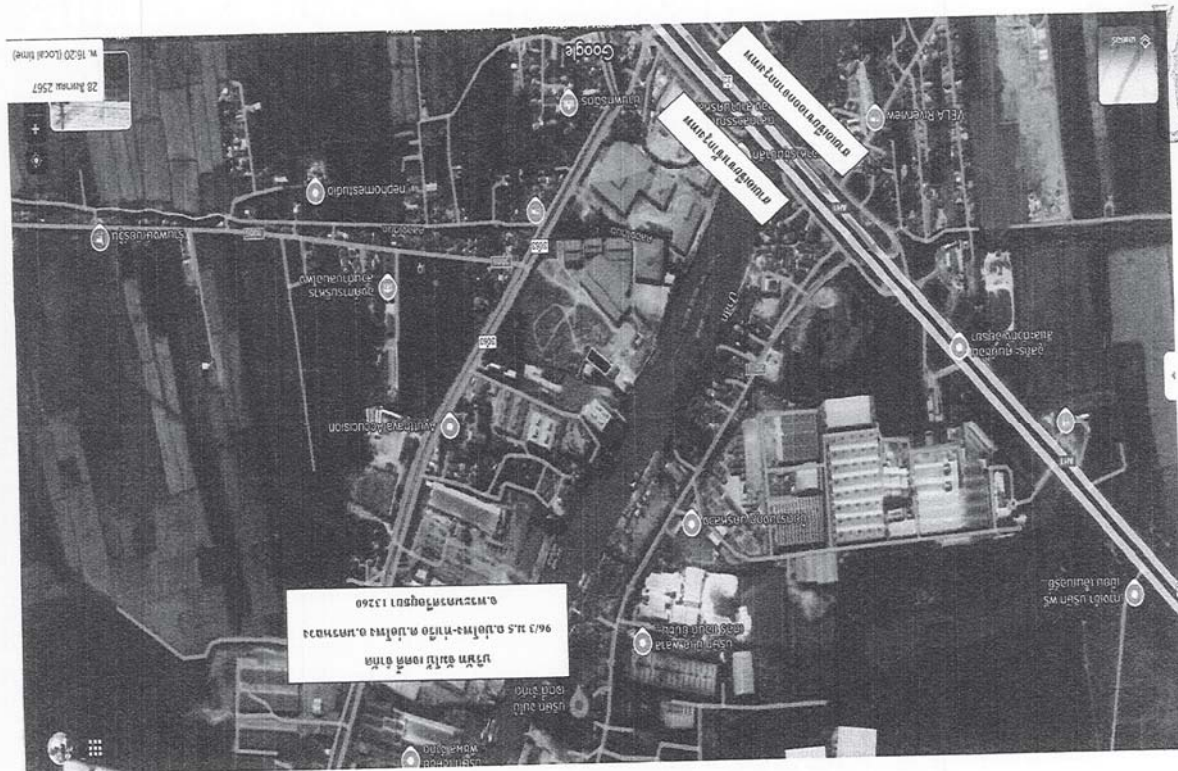
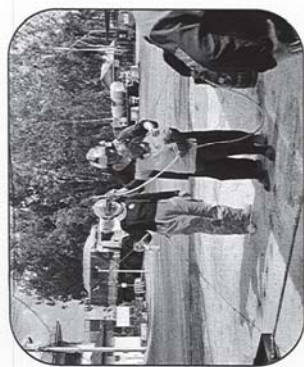
บริษัท อีบีไอ เจดดี จำกัด

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น
วันพฤหัสบดี ที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุม 2 บริษัท อีบีไอ เจดดี จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	หมายเหตุ
25		3		
26		3		
27		1		
28		3		
29		1		
30		3		
31		3		
32		3		
33		1		
34		1		
35		1		
36		3		
37		5		
38		1		
39		1		
40		1		
41		1		
42		3		
43		3		
44		3		
45		3		
46		1		
47		3		
48		5		
49		1		
50		3		
51				



ฝึกปฏิบัติการใช้ถังดับเพลิงเบื้องต้น



พื้นที่รับผิดชอบโครงการ เลขที่ ๑๖/๒๕๖๑ ถนนสาย ๑๐๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

พื้นที่รับผิดชอบโครงการ



แบบ ดพด. ๒



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพด. ๐๗๑

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๔๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เลขทะเบียนใบอนุญาต : ดพด.071

หน่วยงานฝึกอบรม : บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้

ชื่อผู้สอบ : การดับเพลิงขั้นต้น

รายละเอียด

หน่วยงานขอรับการฝึกอบรม

ลำดับ	แบบงานขอรับการฝึกอบรม
-------	-----------------------

วันที่อบรม : 05/09/2567 ถึง : 05/09/2567 เวลาอบรม : 08:30 น. ถึง : 15:30 น.
สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท ชีปี้ เสด็จ จำกัด
ชื่อผู้ : 96/3 สาขา/หมู่บ้าน : _____ หมู่ที่ : 5
ชื่อ/ตำแหน่ง : ผู้จัดการ/หัวหน้างาน : _____
จำนวน : ฝึกอบรม/ผู้เข้าอบรม : _____
จำนวน/เวลา : ฝึกอบรม/เวลา : _____
สถานที่ : _____
โทรศัพท์ : _____
E-mail : _____

หมายเลขการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมชาย งาม	ช่าง
2	นายสมชาย งาม	ช่าง
3	นายสมชาย งาม	ช่าง

เจ้าหน้าที่ควบคุมการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	นายสมชาย งาม	เจ้าหน้าที่ควบคุมการฝึกอบรม

ผลการฝึกอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : คน 32 คน พลัง 18 คน
จำนวน : คน 32 คน พลัง 18 คน
แบบไฟล์ : kg20240914_12463090.pdf
kg20240914_12463090.pdf

ผู้ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	นามและนาม/นามและชื่อจริง
-------	--------------	--------------------------





บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลุด อําเภอลําภูพาน จังหวัดบึงกาฬ 12130

โทร. 02-531-7798 : 082- 067- 3328 : 098 - 838 - 8411

ANN / ๑๓๕

๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานก่อนฝึกอบรมฯ บริษัท จีเอ็ม เจริญ จำกัด
เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบการแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น (แบบ ก.จ.๑)

๒. กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

๓. แผนของบริษัทที่ฝึกอบรม

ด้วยบริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.๐๗๑ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น / ดพ.๐๗๔ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ ตามที่สำนักงานความปลอดภัยกระทรวงแรงงานได้ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ ต้องแจ้งกำหนดการฝึกอบรมและฝึกซ้อมฯ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน ก่อนการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อม และจะดำเนินการฝึกซ้อมให้กับ บริษัท จีเอ็ม เจริญ จำกัด ดังอยู่เลขที่ ๔๖/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อําเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๗ โดยในพื้นที่จังหวัดอื่นนอกเหนือจากพื้นที่กรุงเทพมหานคร ให้แจ้งต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด นั้น

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด จึงขอส่งเอกสารแนบพร้อมหนังสือฉบับนี้ ให้สำนักงานปลอดภัยแรงงาน / สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมฯ และฝึกซ้อมฯ เสร็จสิ้นดำเนินการรายงานผลหลังฝึกอบรมให้ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาตามระเบียบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ และผู้ดูแลฝึกอบรมฯ

รายชื่อวิทยากรแบบทำใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๗๑



๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

นับตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอช จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลชุมตา อำเภอชุมตา จังหวัดพิจิตร 12130
โทร. 02-531-7798, 082-067-3328 , 098-838-8411

กำหนดการจัดอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบึงพลาเรือ ตำบลบึงพลา อำเภอหนองหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567 ณ บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

เวลา	กฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น	วิทยากร
08.00 น. 08.30-10.30 น.	ลงทะเบียน / ปฐมนิเทศ/Pre-test ภาคทฤษฎี หัวข้อวิชาดังนี้ 1) ระเบียบกฎหมายความปลอดภัยในเรื่องอัคคีภัย 2) พฤติกรรมเกิดเพลิงไหม้ 3) การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีการดับเพลิงประเภทต่างๆ 4) จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 5) การป้องกันแหล่งกำเนิดการติดไฟ 6) เครื่องดับเพลิงชนิดต่างๆ 7) วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย 8) แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 9) การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ 10) การปฐมพยาบาลเบื้องต้น	วิทยากร ที่ได้รับใบอนุญาต 1.นายบรมศร์ นาราช 2.นายเศกสรรค์ อันศรี 3.นายสิทธิ์ ทรายแก้ว
10.30-12.00 น.		
13.00 น.	ภาคปฏิบัติ 1) ผิกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้ น้ำผสมแรงดัน หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ 2) ผิกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟมผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงได้ 3) ผิกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงได้ 4) ผิกดับเพลิง โดยใช้สายดับเพลิงและอุปกรณ์อื่นๆ Post-test (สรุปและประเมินผล)	วิทยากร ที่ได้รับใบอนุญาต 1.นายบรมศร์ นาราช 2.นายเศกสรรค์ อันศรี 3.นายสิทธิ์ ทรายแก้ว
15.30 น.		
หมายเหตุ	* พัก - รับประทานอาหารว่างเวลา 10.30 น. และ 14.00 น. * พัก - รับประทานอาหารกลางวันเวลา 12.00-13.00 น.	

แบบ กก.จ.๑

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

เขียนที่ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอช จำกัด
วันที่ ๒๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต.....บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ เอช จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล.....

ใบอนุญาตเลขที่.....ดพด.๑๖๑.....วันอนุญาต.....๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๗.....วันหมดอายุ.....๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๙.....
ตั้งอยู่ เลขที่.....๙๙๙..... หมู่ที่.....๕..... ต.รอ/ชอย.....๙๙๙..... ถนน.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....อำเภอ.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....๐๒-๕๕๕-๕๕๕๕.....โทรสาร.....๐๒-๕๕๕-๕๕๕๕.....E-mail.....

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคทฤษฎี).....บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่.....๙๙๙..... หมู่ที่.....๕..... ต.รอ/ชอย.....ถนน.....บึงพลาเรือ

แขวง/ตำบล.....บึงพลาเรือ.....เขต/อำเภอ.....นครหลวง.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา

รหัสไปรษณีย์.....๑๖๑๑๑.....โทรศัพท์.....๐๓๕-๙๕๐-๒๐๙.....โทรสาร.....

สถานที่จัดฝึกอบรม (ภาคปฏิบัติ).....บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

ตั้งอยู่ เลขที่.....๙๖/๓..... หมู่ที่.....๕..... ต.รอ/ชอย.....ถนน.....บึงพลาเรือ

แขวง/ตำบล.....บึงพลาเรือ.....เขต/อำเภอ.....นครหลวง.....จังหวัด.....พระนครศรีอยุธยา

รหัสไปรษณีย์.....๑๖๑๑๑.....โทรศัพท์.....๐๓๕-๙๕๐-๒๐๙.....โทรสาร.....

กำหนดการจัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น วันที่.....๕.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกอบรม
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม
๓. รายชื่อวิทยากร (ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ)
๔. แผนที่ตั้งของสถานที่จัดฝึกอบรม



ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(.....)

วันที่ ๒๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องประทับตราพร้อมลงนาม

๒. การแจ้งกำหนดการไปบริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ประณิธิประทับตรา

๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แจ้งตามแบบ กก.จ.๑
ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

เลขทะเบียนนิติบุคคล : ๐๙๐.๐71
หน่วยงานผู้ฝึกอบรม : บริษัท อี.เอ็น.เอส. จำกัด
ชื่อผู้ส่ง : การฝึกอบรมขั้นต้น

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม : **05/09/2567** ถึง : **05/09/2567** เวลาเริ่มอบรม : **08:30 น.** ถึง : **15:30 น.**
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม ชาย : **32** คน หญิง : **16** คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท อี.เอ็น.เอส. จำกัด อาคาร/หน่วยงาน : หมู่ที่ **5**
ชื่อผู้ตรวจ : **ป๋อโทะ-ทำเรือ**
เนื่องจากได้รับแจ้งว่า>จำนวน>เกิน ตามลำดับ
จึงขอ : ทรัพยากรหรืออื่นๆ **จำนวนโต๊ะ : ๓๐๐**
ด้าน/ตรง : **ป๋อโทะ** รหัสไปรษณีย์ : **13260**
โทรศัพท์ : **035-951-207** โทรสาร :
E-mail : **[REDACTED]**

วันทำการ/เข้ารับการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	วิทยากร	จำนวน
1	นายธนศักดิ์ นามาน	วิทยากร	
2	นายสันติ ทรัพย์ทวี	วิทยากร	
3	นายสมชาย อดิษฐ์	วิทยากร	


เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม
1	นางสาวสุภา พงศา	

แนบไฟล์ : ชื่อต้น_20240829_0001.pdf

/

ตารางรายชื่อบริษัทฯ ที่ขอรับการดับเพลิงขั้นต้น

วัน/เดือน/ปี	ชื่อสถานประกอบการ	ที่ตั้ง	ผู้ดูแลการฝึกอบรม	หมายเหตุ
5/09/2567	บริษัท อี.เอ็น.เอส. จำกัด	เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนปิ่นทอง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอศรีนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	[REDACTED]	
				

ANN SAFETY CO., LTD.
798 Moo 5 Khu Khot Lum Lukka, Pathum Thani, 12130.



คำนำ

ในสภาวะปัจจุบันมีปัจจัยเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่ไม่อาจคาดคิดได้ตลอดเวลา การเกิดอุบัติเหตุภัยพิบัติหรือไฟไหม้ก็เช่นเดียวกัน ส่วนใหญ่มักเกิดจากความประมาท และรู้เท่าไม่ถึงการณ์จึงสร้างความสูญเสียแก่ชีวิต และทรัพย์สินอย่างมหาศาลในช่วงเวลาสั้นๆ การเกิดเพลิงไหม้ในสถานประกอบการย่อมก่อให้เกิดความเสียหายต่ออาคารสำนักงาน วัสดุอุปกรณ์ ผลผลิต สินค้า และอื่นๆ อีกมากมาย โดยเฉพาะการสูญเสียชีวิตจากอุบัติเหตุ เพื่อเป็นการป้องกันและเตรียมความพร้อม จึงต้องจัดให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจในการป้องกันเหตุอัคคีภัยได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ดังนั้นควรจัดให้มีการอบรมหลักสูตรที่กระชับและเข้มข้น

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เทฟท์ จำกัด เป็นหน่วยฝึกอบรมที่ได้รับใบอนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน (ใบอนุญาตเลขที่ ดพด.๐๗๑ และ ดพล.๐๗๔) ในการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มีความตั้งใจที่จะนำความรู้ ความสามารถ รวมทั้งประสบการณ์ของวิทยากรมากกว่า ๒๐ ปี ในด้านการป้องกันและระงับอัคคีภัย มาถ่ายทอดให้แก่หน่วยงาน และลูกจ้างของสถานประกอบการเพื่อนำไปปรับใช้ในองค์กร หรือบริษัทให้มีความพร้อมและนำมาใช้ได้เมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยจริงที่อาจจะเกิดขึ้นในสถานประกอบการกิจการหรือบริษัทได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

การฝึกอบรมมาจึงเป็นสิ่งที่ดีจำเป็น เพราะเป็นมาตรการในการป้องกันก่อนที่จะเกิดเหตุอัคคีภัยหรือไฟไหม้ และเป็นการฝึกฝนให้พนักงานมีความพร้อมที่จะรับมือและรู้ทันต่อสถานการณ์อัคคีภัยที่อาจจะเกิดขึ้นได้อย่างทันทั่วที่ รวมทั้งสามารถนำไปใช้ช่วยเหลือสังคมได้อย่างปลอดภัยเมื่อมีโอกาสอีกด้วย

ผู้จัดการบริษัทและคณะวิทยากร/ครูฝึก
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เทฟท์ จำกัด

รายงานผลการฝึกอบรม

หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จัมป์เจตตี้ จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพ้ง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพ้ง อำเภอศรีนครินทร์ ยะลา

วันที่ 5 กันยายน 2567



หน่วยงานจัดฝึกอบรม

บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เทฟท์ จำกัด

เลขทะเบียนที่ได้รับใบอนุญาต ดพล.074



การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด
วันที่ ๑๔ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล [redacted]
ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] วันอนุญาต [redacted]
ตั้งอยู่เลขที่ [redacted] หมู่ที่ ๕ ต.คูคต/ซอย [redacted] ถนน [redacted]
แขวง/ตำบล [redacted] เขต/อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted] รหัสไปรษณีย์ [redacted]
โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] E-mail [redacted]

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง O)

○ กรณีสถานประกอบการเดี่ยว ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด
ตั้งอยู่เลขที่ [redacted] หมู่ที่ ๕ ต.คูคต/ซอย [redacted] ถนน [redacted] รหัสไปรษณีย์ [redacted]
แขวง/ตำบล [redacted] เขต/อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted] โทรสาร [redacted]
โทรศัพท์ [redacted] โทรสาร [redacted] E-mail [redacted]
ประกอบกิจการ [redacted] บริการสินค้าผ่านช่องทางออนไลน์

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๕๑ คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๕๑ คน
ระบุนโยบาย/สถานที่ [redacted] หมู่ที่ [redacted] ต.คูคต/ซอย [redacted] ถนน [redacted]
ตั้งอยู่เลขที่ [redacted] หมู่ที่ [redacted] ต.คูคต/ซอย [redacted] จังหวัด [redacted] รหัสไปรษณีย์ [redacted]
แขวง/ตำบล [redacted] เขต/อำเภอ [redacted] จังหวัด [redacted] โทรสาร [redacted] E-mail [redacted]

สถานที่ประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน [redacted] แห่ง ประกอบด้วย
๑. ชื่อสถานประกอบการ [redacted]
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน [redacted] คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน [redacted] คน
๒. ชื่อสถานประกอบการ [redacted]
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน [redacted] คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน [redacted] คน
๓. ชื่อสถานประกอบการ [redacted]
ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน [redacted] คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน [redacted] คน
(กรณีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลหลังฝึกอบรม บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ ภ.ร.ง.๒)

๒. หนังสือรับรองหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๓. รูปภาพการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ด้วยบริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๗๑ หน่วยฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น / ดพล.๐๗๔ หน่วยฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามที่สำนักงานความปลอดภัย กระทรวงแรงงาน ได้กำหนดให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตเป็นหน่วยงานฝึกอบรมฯ จัดทำรายงานผลการฝึกอบรมหรือการฝึกซ้อมฯ โดยในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีจากพื้นที่ที่กรุงเทพฯ ให้แจ้งต่อ สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด นนทบุรี

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ (ตามกฎหมายการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖) บริษัท เอ.เอ็น.เอ. เซฟตี้ จำกัด จึงขอส่งเอกสารรายงานผลการอบรมฯ และฝึกซ้อมฯ แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้ (ผ่านระบบ e-service) กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน / สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ล เซฟตี้ จำกัด

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดซื้อจัดจ้างและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กภ.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

ผู้รับใบอนุญาต

(ถ้ามี)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๕

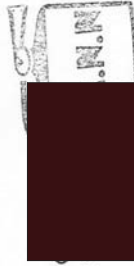
หนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๙๖/๓ หมู่ ๕ ถนนบ่อโพง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดฝึกอบรมการป้องกันและระงับอัคคีภัย หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ (ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕) ซึ่งกำหนดให้นายจ้างต้องดำเนินการจัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งจากหน่วยงานที่ได้ขึ้นทะเบียน และได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานโดยใช้หน่วยฝึกอบรม บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ล เซฟตี้ จำกัด (ใบอนุญาตเลขที่ ดพ.๐๙๔๔)

ในการฝึกซ้อมฯ ครั้งนี้ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามหลักสูตร จำนวนทั้งหมด ๕๐ คน พร้อมแนบรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมฯ มาพร้อมหนังสือรับรอง และพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมสามารถนำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และบริษัทฯ ได้เป็นอย่างดี

จึงออกหนังสือนี้ไว้เป็นหลักฐานสำคัญ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ล เซฟตี้ จำกัด

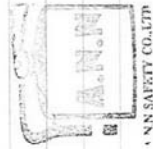
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็ล เซฟตี้ จำกัด

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

บริษัท อัมโก้ เติตต์ จำกัด

รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
 วันพฤหัสบดี ที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท อัมโก้ เติตต์ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เซ็นชื่อ	หมายเหตุ
25	วราภรณ์	35		
26		3		
27	วิภา	1		
28		3		
29	วราภรณ์	1		
30	วิภา	36		
31	น	3		
32		35		
33		1		
34	วราภรณ์	1		
35	วิภา	1		
36	น	3		
37	วราภรณ์	55		
38	วิภา	1		
39	น	1		
40		1		
41	วราภรณ์	1		
42	วิภา	35		
43		36		
44	วราภรณ์	3		
45		36		
46		1		
47		3		
48	วราภรณ์	55		
49	น	1		
50	วราภรณ์	3		



51

บริษัท อัมโก้ เติตต์ จำกัด

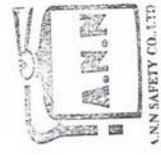
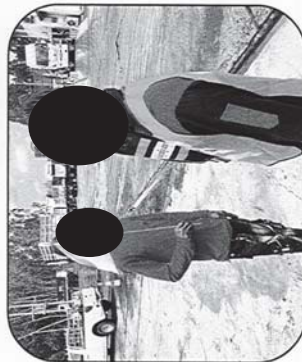
รายชื่อพนักงานเข้าร่วมฝึกอบรม หลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
 วันพฤหัสบดี ที่ 5 เดือน กันยายน 2567 เวลา 08.30-17.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 บริษัท อัมโก้ เติตต์ จำกัด

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	เซ็นชื่อ	หมายเหตุ
1	วราภรณ์	5		
2	น	3		
3	วิภา	35		
4	วราภรณ์	56		
5	น	1		
6	วราภรณ์	16		
7	น	1		
8	วราภรณ์	3		
9		36		
10	วราภรณ์	36		
11	วิภา	1		
12	น	1		
13	วราภรณ์	1		
14	น	1		
15	วราภรณ์	1		
16	น	1		
17	วราภรณ์	1		
18	น	1		
19	วราภรณ์	1		
20	น	1		
21	วราภรณ์	31		
22	น	36		
23	วราภรณ์	32		
24	น	31		

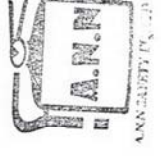
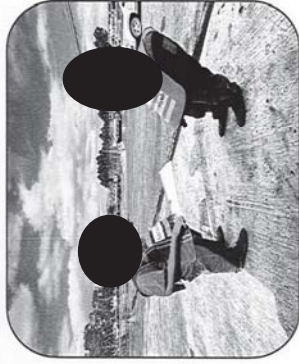
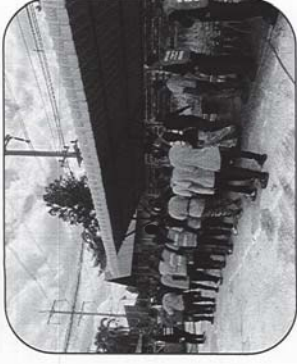
8, 32
 3, 18
 3, 50, 96

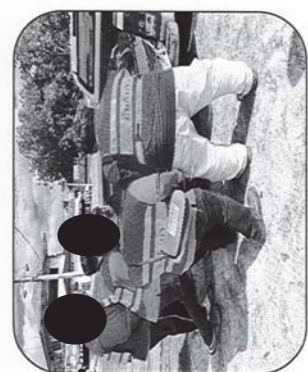
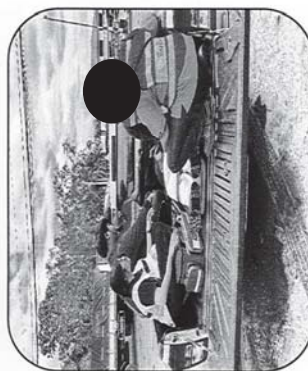


หลักสูตรการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



หลักสูตรการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





กรมการขนส่งทางบก



เลขที่ ๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓

๑๐๐๐/๒๕๖๓



เลขทะเบียนไฟฟ้ารับอนุญาต* : ดพป.074

หน่วยงานจัดฝึกอบรม : บริษัทจำกัดเอ.เอ็ม.เอ็ม.เซฟส์

ชื่อสกุล* : ผักขอมต้มเพ็งและผักขอมพบนไฟ

รายละเอียด

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

ลำดับ	แนบงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	----------------------------

วันที่รับมอบ: 05/09/2567 เวลาที่มอบ: 15:30 น. ณ: 17-00 น.
สถานที่มอบ: สถานฝึกอบรม

สถานที่อบรม : บริษัท ชัยโป เจ็ด จำกัด
 วิทยากร : อาจารย์เป๊าะ
 วันที่ : 96/3
 หน้า : 5

ชื่อ/นามสกุล : _____

เลือกทางเพศ > ชาย > ผ่าน สสส ได้

ตอบ : ปกติพอ-ห้าสิ

จังหวัด* : พระนครศรีอยุธยา
อำเภอ/เขต* : อำเภอเสนา
ตำบล/แขวง* : ตำบลบึงโพธิ์
อำเภอ/เขต* : อำเภอเสนา
รหัสไปรษณีย์* : 13260

ໂທລະສັບ : 035-951-207
 E-mail :
 ໂທນ : _____

รณรงค์เผยแพร่การฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		วิทยากร
2		วิทยากร
3		วิทยากร

เจ้าหน้าที่ควบคุมและการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1		เจ้าหน้าที่ควบคุมอาคารสีเขียว

ผลการนิโคกรม

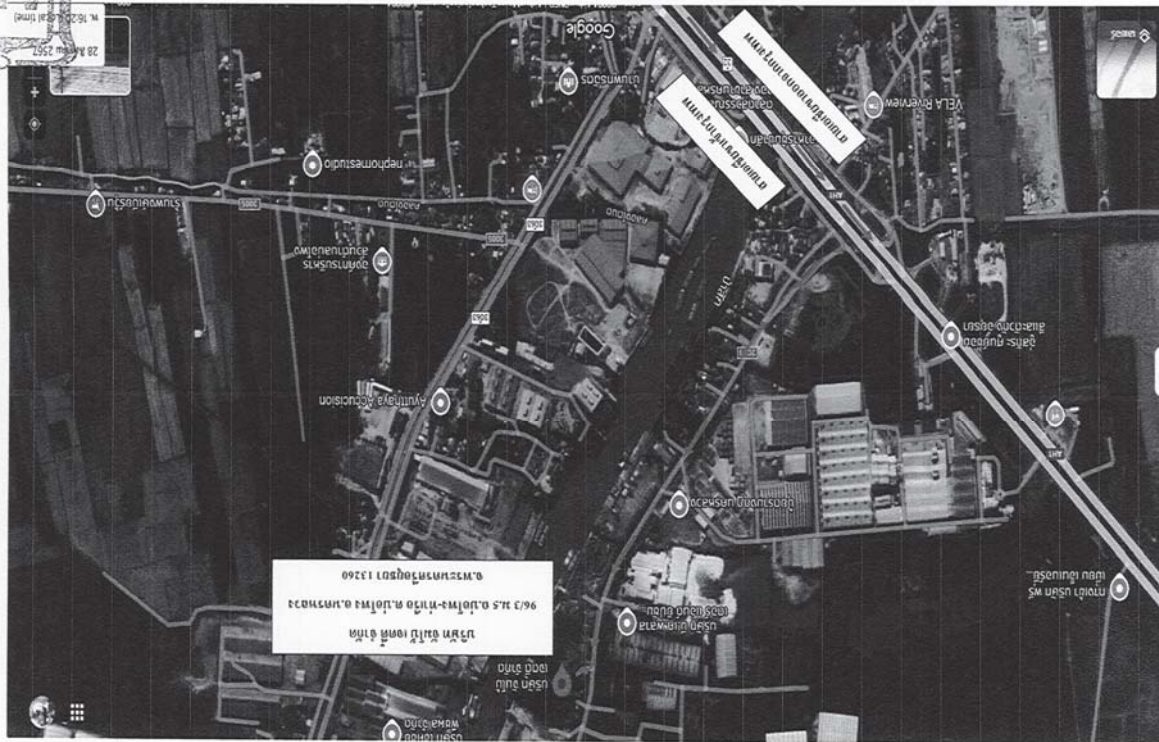
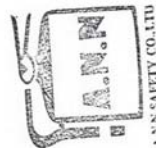
จำนวนผู้ให้บทเรียน : ยาน 32 คน หกข 18 คน
จำนวนบทเรียน : ยาน 32 คน หกข 18 คน

แบบฝึกหัด : [img202-0914_13447869.pdf](#)

หน้าสุดท้ายของบทเรียน : ยาน 0 คน หกข 0 คน

ผ่านการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลขทะเบียน/หมายเลขบัตร
-------	--------------	----------------------------

[illegible]

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๗๔

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๗๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรภาพ เขตดินแดง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท เอ.เอ็น.เอ็น. เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๓๔๘ หมู่ที่ ๕ ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวง การเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





บริษัท เอ.เอ็ม.เอ็น เซฟตี้ จำกัด

798 หมู่ 5 ตำบลตุกตา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 12130
โทร. 02-531-7798 , 082-067-3328 , 098-838-8411

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพ้ง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพ้ง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

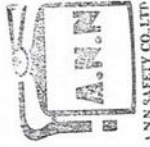
วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567

สถานที่ 1. ประชุมชี้แจง บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพ้ง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพ้ง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

2. สถานที่ปฏิบัติงานของผู้เข้ารับการฝึก

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
15.30-16.00 น.	ประชุมชี้แจงผู้เกี่ยวข้อง เรื่อง (1) แผนการดับเพลิงและ วิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ (2) แผนการอพยพหนีไฟและวิธี การอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ (3) การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	วิทยากรที่ได้รับใบอนุญาต 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] 3. [REDACTED]	ห้องฝึกอบรม สถานประกอบการ
16.00-17.00 น.	ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โดยการจำลองเหตุการณ์ และซ้อมเสมือน เหตุการณ์จริง	วิทยากรที่ได้รับใบอนุญาต 1. [REDACTED] 2. [REDACTED] 3. [REDACTED]	สถานที่ปฏิบัติงาน ของผู้เข้ารับการฝึก



ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

- กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- รายชื่อวิทยากร
- แผนที่ตั้งของสถานประกอบการที่ได้รับการให้บริการ



ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต
(.....)
วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- หมายเหตุ ๑. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตรา จะต้องมีการประทับพร้อมลงนาม
๒. การแจ้งกำหนดการให้บริการแต่ละครั้งต้องแจ้งก่อนการให้บริการไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน โดยนับแต่วันที่
เจ้าหน้าที่ได้รับหนังสือ หรือวันที่ไปรษณีย์ประทับตรา
๓. การแจ้งกำหนดการให้บริการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แจ้งตามแบบ
กผ.จ.๒ ต่อการให้บริการ ๑ ครั้ง

ข้อมูลการขอเป็นตัวแทน/ไม่ผ่าน ต้องยื่นหลักฐานงานก่อนจึงจะสามารถเป็นข้อมูลได้

วันที่ 29/08/2567
หมายเลขอ้างอิง : ESPSIA001-0000000634865

เลขทะเบียนที่ได้รับอนุญาต : 014.074
หน่วยงานฝึกอบรม : บริษัท จีเอ็มเอ็ม.เอ็ม.เอ็ม. เซลล์
ชื่อหลักสูตร : มีคุณสมบัติและลักษณะที่พึงประสงค์

หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม

คำค้น	หน่วยงานขอเข้าร่วมการฝึกอบรม
-------	------------------------------

วันที่เริ่มอบรม : 05/09/2567 ถึง : 05/09/2567 เวลาเริ่มอบรม : 15:30 น. ถึง : 17:00 น.
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม คน : 32 คน พ่วง : 18 คน

สถานที่อบรม

สถานที่อบรม : บริษัท จีเอ็มเอ็ม.เอ็ม.เอ็ม. เซลล์ จำกัด
ที่อยู่ : 96/3 อากาศ/พญาไท หมู่ที่ : 5
ขออบรม : บริษัท จีเอ็มเอ็ม.เอ็ม.เอ็ม. เซลล์ จำกัด
เอกสารแจ้งเรื่อง : สำเนา สำเนา
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร
อำเภอ/เขต : บางพลี
ตำบล/แขวง : บางพลี รหัสไปรษณีย์ : 13260
โทรศัพท์ : 035-951-207 โทรสาร :
E-mail : [REDACTED]

รายการผู้เข้ารับการฝึกอบรม*

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	[REDACTED]	วิทยากร
2	[REDACTED]	วิทยากร
3	[REDACTED]	วิทยากร


เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง
1	[REDACTED]	เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการฝึกอบรม

แนบไฟล์ : ไฟล์_20240829_0001.pdf



ตารางรายชื่อบริษัทฯ ที่ขอสมัครและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วัน/เดือน/ปี	ชื่อสถานประกอบการ	ที่ตั้ง	ผู้ดูแลการฝึกอบรม	หมายเหตุ
5/09/2566	บริษัท จีเอ็มเอ็ม.เอ็ม.เอ็ม. เซลล์ จำกัด	เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพธิ์-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	นางสาวสุรดา ทองคำ	
				



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 13-2

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

แบบตรวจสอบอันดับพลึง						
ชนิดอันดับพลึง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	ปริมาณ		พื้นที่	ทำวันใด
			จำนวน (ถัง)	พบปัญหา	() PA () VENDOR	
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15				ผู้ตรวจ	1 / 2 / 69
2. เคมีแห้ง (Dry Che.)	10				จป.	2 / 2 / 69
รวม						

รายละเอียดอันดับพลึงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดอันดับพลึง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ
			หลัก	ตัวถัง	สายฉีด	ถังเก็บ	
1	อาคารสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	ตรวจใช้ทำความปลอดภัย
2	จุดรับตัวหนีไฟ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
3	โถกสี 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
4	โถกสี 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
5	ป้ายยานทางเข้า (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
6	ปั๊มน้ำ B	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
7	ป้ายยานสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า A,B	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้สำรวจร่วมชีวิต				
วันที่	สถานที่	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ
		หัวถัง	สายฉีด	
1	ทำเทียบเรือ A	✓	✓	ตรวจใช้ทำความปลอดภัย
2	ทำเทียบเรือ B	✓	✓	✓
3	ทำเทียบเรือ C	✓	✓	✓

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

* ไรอาทรา (ว.บ.ด.) * เป็นสิ่งของ (SCGL)

ปัญหาที่พบ

แบบตรวจสอบอันดับพลึง						
ชนิดอันดับพลึง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	ปริมาณ		พื้นที่	ทำวันใด
			จำนวน (ถัง)	พบปัญหา	() PA () VENDOR	
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15				ผู้ตรวจ	5 / 1 / 69
2. เคมีแห้ง (Dry Che.)	10				จป.	6 / 1 / 69
รวม						

รายละเอียดอันดับพลึงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดอันดับพลึง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ
			หลัก	ตัวถัง	สายฉีด	ถังเก็บ	
1	อาคารสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	ตรวจใช้ทำความปลอดภัย
2	จุดรับตัวหนีไฟ	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
3	โถกสี 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
4	โถกสี 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
5	ป้ายยานทางเข้า (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
6	ปั๊มน้ำ B	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
7	ป้ายยานสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓
8	ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า A,B	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓

ผู้สำรวจร่วมชีวิต				
วันที่	สถานที่	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ
		หัวถัง	สายฉีด	
1	ทำเทียบเรือ A	✓	✓	ตรวจใช้ทำความปลอดภัย
2	ทำเทียบเรือ B	✓	✓	✓
3	ทำเทียบเรือ C	✓	✓	✓

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

* ไรอาทรา (ว.บ.ด.) * เป็นสิ่งของ (SCGL)

ปัญหาที่พบ

แบบตรวจสอบระดับเพลิง						
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ประจำเดือน		พื้นที่		ทำวันใด
		จำนวน (ถัง)	พบปัญหา	() PA	() VENDOR	
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15			ผู้ตรวจ		10/4/68
2. เติมน้ำ (Dry Che.)	10			จป.		
รวม						

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ
			ชัก	ตัวถัง	สายฉีด	ถังเก็บ	
1	อาคารสำนักงาน (ว.ม.ด.)	Dry Chemical	/	/	/	/	ตรวจวัด น้ำหนักถัง
2	จุดรับตัวหน้าโรงรถ	Dry Chemical	/	/	/	/	/
3	โรงรถ 1	Dry Chemical	/	/	/	/	/
4	โรงรถ 2	Dry Chemical	/	/	/	/	/
5	ป้อมยามทางเข้า (ว.ม.ด.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/
6	ปั๊มน้ำ B	Dry Chemical	/	/	/	/	/
7	ป้อมยามสำนักงาน (ว.ม.ด.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/
8	ตู้ขายเครื่องดื่มระหว่าง A,B	Dry Chemical	/	/	/	/	/

ผู้ท้วงแย้งข้อผิดพลาด						
ผู้ท้วง	สถานที่	รายการตรวจสอบ	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ	
			ห้วง	สายฉีด		
1	ทำเทียนเรือ A	/	/	/	ตรวจวัด น้ำหนักถัง	
2	ทำเทียนเรือ B	/	/	/	/	/
3	ทำเทียนเรือ C	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

* โรงอาหาร (ว.ม.ด.) เป็นเจ้าของ (SCCL)

ผู้ท้วงแย้ง

๑๖/๐๔/๖๘

แบบตรวจสอบถังดับเพลิง						
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	ประจำเดือน		พื้นที่		ทำวันใด
		จำนวน (ถัง)	พบปัญหา	() PA	() VENDOR	
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15			ผู้ตรวจ		1-3-68
2. เติมน้ำ (Dry Che.)	10			จป.		3-3-68
รวม						

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา

หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	รายการตรวจสอบ				การดำเนินการ
			ชัก	ตัวถัง	สายฉีด	ถังเก็บ	
1	อาคารสำนักงาน (ว.ม.ด.)	Dry Chemical	/	/	/	/	ตรวจวัด น้ำหนักถัง
2	จุดรับตัวหน้าโรงรถ	Dry Chemical	/	/	/	/	/
3	โรงรถ 1	Dry Chemical	/	/	/	/	/
4	โรงรถ 2	Dry Chemical	/	/	/	/	/
5	ป้อมยามทางเข้า (ว.ม.ด.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/
6	ปั๊มน้ำ B	Dry Chemical	/	/	/	/	/
7	ป้อมยามสำนักงาน (ว.ม.ด.)	Dry Chemical	/	/	/	/	/
8	ตู้ขายเครื่องดื่มระหว่าง A,B	Dry Chemical	/	/	/	/	/

ผู้ท้วงแย้งข้อผิดพลาด						
ผู้ท้วง	สถานที่	รายการตรวจสอบ	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ	
			ห้วง	สายฉีด		
1	ทำเทียนเรือ A	/	/	/	ตรวจวัด น้ำหนักถัง	
2	ทำเทียนเรือ B	/	/	/	/	/
3	ทำเทียนเรือ C	/	/	/	/	/

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

* โรงอาหาร (ว.ม.ด.) เป็นเจ้าของ (SCCL)

ผู้ท้วงแย้ง

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง						
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	สถานที่		จำนวน	ทว่บ้นโด
			() PA	() VENDOR		
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15		ผู้ตรวจ		19 / 6 / ๖๖	
2. เติมน้ำ (Dry Che.)	10		จป.		19 / 6 / ๖๖	
รวม						

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา						
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	รายการตรวจสอบ			การดำเนินการ
			ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังเก็บ	
1	อาคารสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	
2	จุดรับตัวหน้าโรงรถ	Dry Chemical	✓	✓	✓	
3	โรงรถ 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	
4	โรงรถ 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	
5	ป้อมยามทางเข้า (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	
6	ปั๊มน้ำ B	Dry Chemical	✓	✓	✓	
7	ป้อมยามสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	
8	ตู้ขายเครื่องดื่มระหว่างทำ A,B	Dry Chemical	✓	✓	✓	

ผู้ท่วบยงช่วบไฟ				
ผู้ท่วบ	สถานที่	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ
		ท่วบยง	สายฉีด	
1	ทำเทียมเรือ A	✓	✓	
2	ทำเทียมเรือ B	✓	✓	
3	ทำเทียมเรือ C	✓	✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

*โรงอาหาร (ว.บ.ด.) * เป็นโรงของ (SCGL)

ผู้ท่วบไฟ

แบบตรวจสอบถึงดับเพลิง						
ชนิดถังดับเพลิง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ถัง)	สถานที่		จำนวน	ทว่บ้นโด
			() PA	() VENDOR		
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15		ผู้ตรวจ		๒1 / ๖ / ๖๖	
2. เติมน้ำ (Dry Che.)	10		จป.		๒1 / ๖ / ๖๖	
รวม						

รายละเอียดถังดับเพลิงที่พบปัญหา						
หมายเลข	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	รายการตรวจสอบ			การดำเนินการ
			ถังดับเพลิง	สายฉีด	ถังเก็บ	
1	อาคารสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	
2	จุดรับตัวหน้าโรงรถ	Dry Chemical	✓	✓	✓	
3	โรงรถ 1	Dry Chemical	✓	✓	✓	
4	โรงรถ 2	Dry Chemical	✓	✓	✓	
5	ป้อมยามทางเข้า (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	
6	ปั๊มน้ำ B	Dry Chemical	✓	✓	✓	
7	ป้อมยามสำนักงาน (ว.บ.ด.)	Dry Chemical	✓	✓	✓	
8	ตู้ขายเครื่องดื่มระหว่างทำ A,B	Dry Chemical	✓	✓	✓	

ผู้ท่วบยงช่วบไฟ				
ผู้ท่วบ	สถานที่	รายการตรวจสอบ		การดำเนินการ
		ท่วบยง	สายฉีด	
1	ทำเทียมเรือ A	✓	✓	
2	ทำเทียมเรือ B	✓	✓	
3	ทำเทียมเรือ C	✓	✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมาย ✓ (ปกติ) ✗ (ผิดปกติ)

*โรงอาหาร (ว.บ.ด.) * เป็นโรงของ (SCGL)

ผู้ท่วบไฟ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14

แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14-1

ตัวอย่างการจัดทำทะเบียนประวัติพนักงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	เกิดวันที่	เกิด ค.ศ.	อายุ	เพศ	ที่อยู่	วันที่เริ่มทำงาน	เริ่มงาน ค.ศ.	ปี	เดือน	วัน	อนุญาต
1	J00010	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	58	หญิง	นางเล็ก จ.สมุทรปราการ	2/5/2556	2/5/2013	12	1	26	12ปี1เดือน26วัน
2	J00011				43	หญิง	พระนครคีรีอยุธยา	1/4/2547	1/4/2004	21	2	27	21ปี2เดือน27วัน
3	J00012				49	หญิง	ภาค อ. พระสมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ	1/6/2544	1/6/2001	24	0	27	24ปี0เดือน27วัน
4	J00013				52	หญิง	จังหวัด อ. เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร	2/3/2552	2/3/2009	16	3	26	16ปี3เดือน26วัน
5	J00016				40	หญิง	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	24/1/2554	24/1/2011	14	5	4	14ปี5เดือน4วัน
6	J00017				59	หญิง	วังใหม่ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	13/9/2547	13/9/2004	20	9	15	20ปี9เดือน15วัน
7	J00018				35	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	25/3/2562	25/3/2019	6	3	3	6ปี3เดือน3วัน
8	J00019				40	หญิง	อ. เมืองพญานิธิ จ. ลพบุรี	14/5/2550	14/5/2007	18	1	14	18ปี1เดือน14วัน
9	J00020				55	หญิง	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	21/8/2550	21/8/2007	17	10	7	17ปี10เดือน7วัน
10	J00021				45	ชาย	คลองลาน จ. กำแพงเพชร	16/3/2550	16/3/2007	18	3	12	18ปี3เดือน12วัน
11	J00022				49	ชาย	น จ. พระนครศรีอยุธยา	22/5/2550	22/5/2007	18	1	6	18ปี1เดือน6วัน
12	J00023				35	หญิง	จ. พระนครศรีอยุธยา	10/5/2553	10/5/2010	15	1	18	15ปี1เดือน18วัน
13	J00024				41	ชาย	ราช จ. นนทบุรี	16/3/2552	16/3/2009	16	3	12	16ปี3เดือน12วัน
14	J00025				44	ชาย	อ. จ. นนทบุรี	5/4/2553	5/4/2010	15	2	23	15ปี2เดือน23วัน
15	J00027				48	ชาย	อ. ห้วยป่าไผ่ จ. สุพรรณบุรี	2/1/2551	2/1/2008	17	5	26	17ปี5เดือน26วัน
16	J00028				48	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	2/5/2548	2/5/2005	20	1	26	20ปี1เดือน26วัน
17	J00029				48	ชาย	อ. คลองลาน จ. กำแพงเพชร	20/4/2555	20/4/2012	13	2	8	13ปี2เดือน8วัน
18	J00030				36	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	23/1/2555	23/1/2012	13	5	5	13ปี5เดือน5วัน
19	J00033				37	ชาย	อ. จ. กำแพงเพชร	5/9/2556	5/9/2013	11	9	23	11ปี9เดือน23วัน
20	J00034				35	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	2/11/2556	2/11/2013	11	7	26	11ปี7เดือน26วัน
21	J00035				32	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	17/6/2556	17/6/2013	12	0	11	12ปี0เดือน11วัน
22	J00037				59	หญิง	0012-1 แขวงบางบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร	1/10/2558	1/10/2015	9	8	27	9ปี8เดือน27วัน
23	J00038				37	หญิง	สาธารณสุขชนบท จ. ตราวิวัฒนา	1/10/2559	1/10/2016	8	8	27	8ปี8เดือน27วัน
24	J00039				29	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	26/6/2560	26/6/2017	8	0	2	8ปี0เดือน2วัน
25	J00042				29	ชาย	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	21/6/2561	21/6/2018	7	0	7	7ปี0เดือน7วัน
26	J00044				40	หญิง	จ. นครสวรรค์	29/11/2560	29/11/2017	7	6	30	7ปี6เดือน30วัน
27	J00045				26	ชาย	งสาน จ. กำแพงเพชร	4/6/2562	4/6/2019	6	0	24	6ปี0เดือน24วัน
28	J00046				24	หญิง	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	4/6/2562	4/6/2019	6	0	24	6ปี0เดือน24วัน
29	J00047				28	หญิง	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	3/2/2563	3/2/2020	5	4	25	5ปี4เดือน25วัน
30	J00049				31	หญิง	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	5/5/2564	5/5/2021	4	1	23	4ปี1เดือน23วัน
31	J00050				29	หญิง	หลวง จ. พระนครศรีอยุธยา	1/9/2564	1/9/2021	3	9	27	3ปี9เดือน27วัน
32	J00052				27	หญิง	ง อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี	9/5/2565	9/5/2022	3	1	19	3ปี1เดือน19วัน
33	J00054				50	หญิง	อ. เขวมบางบัวทอง จ. ปทุมธานี	1/9/2566	1/9/2023	1	9	27	1ปี9เดือน27วัน
34	J00055				65	ชาย	บางบอนใต้ เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร	1/9/2567	1/9/2024	0	9	27	0ปี9เดือน27วัน
35	J00056				39	หญิง	อน เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร	1/11/2567	1/11/2024	0	7	27	0ปี7เดือน27วัน
		สมชาย บัญชีงาน			35 คน								

ข้อมูลบุคลากร									
รหัสประจำตัว		ตำแหน่ง		ข้อมูลส่วนตัว		ข้อมูลงาน		ข้อมูลอื่น	
ลำดับ	รหัส	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	วันที่รับ	วันที่ลา	วันที่ครบ	วันที่ครบ	วันที่ครบ
1	J10001	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	21/11/2003	21/11/2003	21/11/2003	21/11/2003	21/11/2003
2	J10002	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	29/4/2547	29/4/2547	29/4/2547	29/4/2547	29/4/2547
3	J10003	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	26/6/2551	26/6/2551	26/6/2551	26/6/2551	26/6/2551
4	J10004	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	58/2554	58/2011	58/2011	58/2011	58/2011
5	J10005	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	25/5/2555	25/5/2012	25/5/2012	25/5/2012	25/5/2012
6	J10006	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	62/2556	62/2013	62/2013	62/2013	62/2013
7	J10007	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	9/6/2557	9/6/2014	9/6/2014	9/6/2014	9/6/2014
8	J10009	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	3/11/2557	3/11/2014	3/11/2014	3/11/2014	3/11/2014
9	J10010	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	53/2560	53/2017	53/2017	53/2017	53/2017
10	J10012	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	4/5/2561	4/5/2018	4/5/2018	4/5/2018	4/5/2018
11	J10013	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	16/2/2560	16/2/2017	16/2/2017	16/2/2017	16/2/2017
12	J10015	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	29/5/2558	29/5/2015	29/5/2015	29/5/2015	29/5/2015
13	J10017	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	21/7/2551	21/7/2008	21/7/2008	21/7/2008	21/7/2008
14	J10018	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	22/2558	22/2015	22/2015	22/2015	22/2015
15	J10022	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	3/3/2551	3/3/2008	3/3/2008	3/3/2008	3/3/2008
16	J10023	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	8/7/2551	8/7/2008	8/7/2008	8/7/2008	8/7/2008
17	J10024	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	26/6/2551	26/6/2008	26/6/2008	26/6/2008	26/6/2008
18	J10025	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	6/9/2550	6/9/2007	6/9/2007	6/9/2007	6/9/2007
19	J10026	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	14/5/2561	14/5/2018	14/5/2018	14/5/2018	14/5/2018
20	J10027	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	4/7/2562	4/7/2019	4/7/2019	4/7/2019	4/7/2019
21	J10028	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	18/9/2566	18/9/2023	18/9/2023	18/9/2023	18/9/2023
22	รหัสอื่นๆทั้ง	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	1/1/2568	1/1/2025	1/1/2025	1/1/2025	1/1/2025
23	J20003	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	28/9/2556	28/9/2013	28/9/2013	28/9/2013	28/9/2013
24	รหัสอื่นๆทั้ง	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	16/6/2558	16/6/2015	16/6/2015	16/6/2015	16/6/2015
25	รหัสอื่นๆทั้ง	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	1/1/2567	1/1/2024	1/1/2024	1/1/2024	1/1/2024
26	J20006	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	16/3/2555	16/3/2012	16/3/2012	16/3/2012	16/3/2012
27	J20009	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	13/12/2561	13/12/2018	13/12/2018	13/12/2018	13/12/2018
28	J20013	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	18/7/2562	18/7/2019	18/7/2019	18/7/2019	18/7/2019
29	J20015	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	3/2/2563	3/2/2020	3/2/2020	3/2/2020	3/2/2020
30	J20020	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	1/12/2563	1/12/2020	1/12/2020	1/12/2020	1/12/2020
31	J20022	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	25/8/2564	25/8/2021	25/8/2021	25/8/2021	25/8/2021
32	J20026	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	21/2/2565	21/2/2022	21/2/2022	21/2/2022	21/2/2022
33	J20027	นางสาว	สมใจ	นางสาวสมใจ	18/3/2567	18/3/2024	18/3/2024	18/3/2024	18/3/2024
รวม		33 คน		รวม		รวม		รวม	



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14-2

ตัวอย่างเอกสารสมัครงานท้องถิ่น



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

วันที่เขียนใบสมัคร.....	วันเดือนปี ที่ออก.....	ใบสมัครงาน ☺☹	เงินเดือนที่ต้องการ.....
สมัครตำแหน่ง.....		เงินเดือน.....	

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....

ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่).....

วันเดือนปี เกิด..... ปี สถานที่เกิด.....

นำหน้า..... กก. ส่วนสูง..... ซม. เชื้อชาติ..... ศาสนา.....

บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่..... ออกให้โดย..... วันหมดอายุ.....

ที่อยู่ตามบ้านทะเบียนบ้าน.....

ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่..... หมู่..... ต./รพ./ชม..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

กำลังศึกษา..... ปี ระดับชั้น.....

กำลังทำงาน..... ตำแหน่ง..... บริษัท/ห้าง..... โทรศัพท์.....

สถานภาพทางครอบครัว

○ ยังไม่เกณฑ์ทหาร จะถูกเกณฑ์ พ.ศ. ปีใดประมาณ พ.ศ.

○ จำได้แน่ ○ ได้รับการยกเว้น เพราะ

○ โสด ○ สมรส ○ แยกกันอยู่

○ หย่าร้าง ○ อื่น ๆ

ชื่อ - สกุล	อายุ	อาชีพ	จำนวนบุตรชาย.....คน บุตรหญิง.....คน	สถานที่ทำงาน / โทรศัพท์
บิดา.....				
มารดา.....				
ผู้สมรส.....				

มีพี่น้องรวม.....คน ท่านเป็นคนที่..... ราย.....คน หญิง.....คน

ระดับการศึกษา	ชื่อสถาบัน / ที่ตั้ง	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	คะแนนเฉลี่ย	ปีที่เข้าศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ประถมศึกษา						
มัธยมศึกษา (ต้น)						
มัธยมศึกษา (ปลาย)						
อาชีวศึกษา						
อุดมศึกษา						
อื่น ๆ						

ความสามารถ	ให้ระบุ ลึกๆ, ดี, พอใช้			พิมพ์ดีด : ไบ	คำ / นาที ภาษาอังกฤษ.....คำ / นาที
	การเข้าใจ	การพูด	การเขียน		
ภาษาต่างประเทศ					
ภาษาจีน					
ภาษาอื่นๆ					

โปรแกรมสำเร็จรูป (ระบุ).....

คอมพิวเตอร์ : ○ MICROSOFT WORD ○ MICROSOFT EXCEL

การใช้ทักษะ ได้ ไม่ได้ โดยคุณ

จัดปรอดจอร์จนยนต์ ○ ○ มี ○ ไม่มี

จัดปรอดนต์ ○ ○ มี ○ ไม่มี

กรุณาไปปฏิบัติอย่างจริงจัง

ประจำ ☐ จัดข้อ ☐ ไม่จัดข้อ

ชั่วคราว ☐ จัดข้อ ☐ ไม่จัดข้อ

กิจกรรมที่เตรียมทำระหว่างที่ออกมา (ระบุรายละเอียด 1.)

2.) 3.)

การฝึกงานระหว่างศึกษา/การอบรม/สัมมนา/ดูงาน

พ.ศ.	ชื่อหน่วยงาน / สถาบันที่ฝึก	ตำแหน่งงานที่ฝึก / ชื่อหลักสูตรการปฏิบัติงาน	ระยะเวลา

ประวัติการทำงาน (เริ่มจากสถานที่ทำงานปัจจุบัน)

1. ชื่อสถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง ตำแหน่ง รายได้ต่อเดือน บาท

ระยะเวลาจาก ถึง เหตุผลที่ลาออก

ลักษณะงานโดยย่อ

2. ชื่อสถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง ตำแหน่ง รายได้ต่อเดือน บาท

ระยะเวลาจาก ถึง เหตุผลที่ลาออก

ลักษณะงานโดยย่อ

3. ชื่อสถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง ตำแหน่ง รายได้ต่อเดือน บาท

ระยะเวลาจาก ถึง เหตุผลที่ลาออก

ลักษณะงานโดยย่อ

บุคคลที่สามารถขอหมายเรื่องเกี่ยวกับตัวท่านได้ (ยกเว้นผู้ที่เคยเป็นสมาชิกเดิม)

ชื่อ - สกุล	ความสัมพันธ์	สถานที่ทำงาน / ที่อยู่	ตำแหน่ง	โทรศัพท์

บุคคลในบริษัทที่มีส่วนรู้ถึงและรู้แบบ ชื่อ นามสกุล

ตำแหน่ง ฝ่าย ความสัมพันธ์

กรณีเร่งด่วนติดต่อ ชื่อ นามสกุล ความสัมพันธ์ โทรศัพท์

สถานที่ทำงาน / ที่อยู่

บันทึกเพิ่มเติม สิ่งท่านคิดว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการสมัครงานของท่าน

.....

.....

.....

เอกสารประกอบการสมัครงาน

☐ ส่วนบัตรประจำตัวประชาชน

☐ ส่วนทะเบียนบ้าน

☐ ใบแสดงผลการศึกษา

☐ อื่น ๆ

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง
วันที่เข้างาน

๑. เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน
๒. ที่อยู่ตามบัตรประชาชน เลขที่..... หมู่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล(แขวง).....

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)
วันที่.....

นางชื่อ ฝ่ายบุคคล
(.....)
วันที่

ลงชื่อ.....หัวหน้างาน
(.....)
วันที่.....

☐ รับ ☐ ไม่รับ เพราะ.....

.....ที่งานนี้.....อัตรา.....บาท

รักกันดีทั้ง.....น้ำเต้า.....นำออก.....

รักกันชีวิต.....น้ำเต้า.....นำออก.....

ประวัติการทำงาน

ประวัติการทำงานตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

[illegible]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



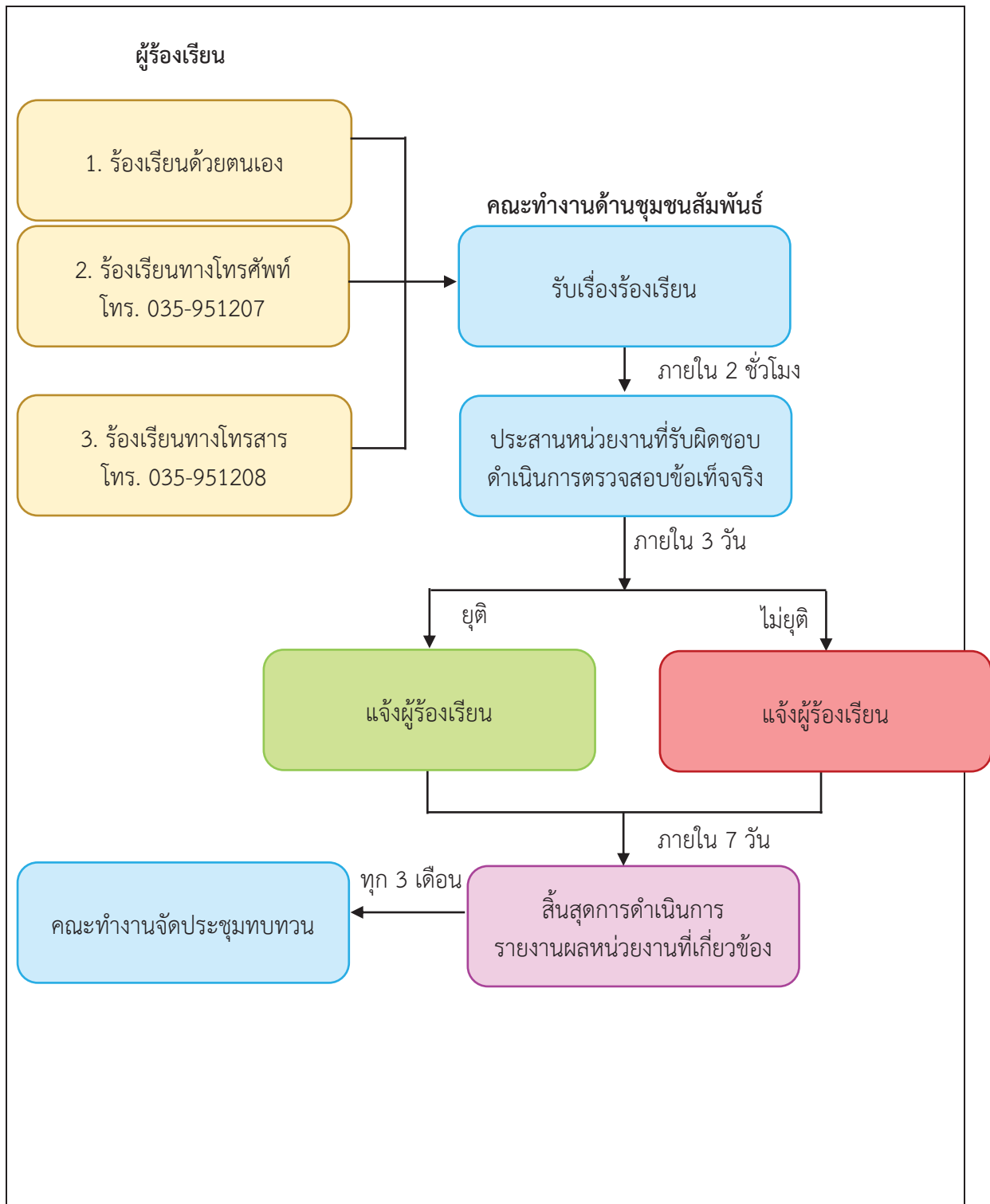
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



รูปที่ 1 ผังการดำเนินงานรับข้อร้องเรียน

แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน
บริษัท

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ร้องเรียน

ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....
ที่อยู่ เลขที่..... หมู่บ้าน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
เบอร์โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....
ช่องทางที่สะดวกในการติดต่อกลับ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเรื่องร้องเรียน

รายละเอียด.....
.....
.....
.....
.....

คำขอให้ทางบริษัทฯ ดำเนินการ.....
.....
.....
.....
.....

คำขอให้เยียวยาความเสียหายเป็นการชั่วคราว.....
.....

หลักฐานประกอบการร้องเรียน ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวที่หน่วยงานราชการออกให้
☐ เอกสารอื่นๆ เช่น รูปภาพ แผนที่ (โปรดระบุ).....
.....
.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับข้อร้องเรียน



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14-4

บันทึกข้อร้องเรียน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

แบบบันทึกข้อร้องเรียน (ต่ำบดบางระกำ)

ประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....2568

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

[illegible]

แบบบันทึกข้อร้องเรียน (ต่ำบดบางระกำ)

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

[illegible]

[illegible]



แบบบันทึกข้อร้องเรียน (ตามบางระกำ)

ประจำเดือน.....พฤษภาคม..... พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับเรื่อง
	มี	ไม่มี				

ผู้สรุปรายงาน



แบบบันทึกข้อร้องเรียน (ตามบางระกำ)

ประจำเดือน.....มิถุนายน..... พ.ศ. ๒๕๖๘

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับเรื่อง
	มี	ไม่มี				

ผู้สรุปรายงาน





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14-5

กิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน วัด
ในรูปแบบของการสนับสนุนการจัดกิจกรรม ประจำปี 2568



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



ที่ อย ๓๒๖๐๑/ว ๒๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.นครหลวง อย ๓๒๖๐

๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุญาตให้ความอนุเคราะห์ ออหาร เครื่องดื่ม สมนับสนุนจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่
เรียน บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุตั้งจุดให้บริการเทศกาล
สำคัญและตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘
ระดับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๕ มกราคม ๒๕๖๘
ณ บริเวณริมถนนพหลโยธินหมายเลข ๓๒ หน้าตลาดสุวรรณาเสียวทอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อโพ อ.นครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ขอบขออนุญาตท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ที่ท่าน
สนับสนุน บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป กาแฟฟรีอีนวัน โอวัลติน เครื่องดื่ม ฯลฯ เพื่อบริการประชาชน และเจ้าหน้าที่
ที่มาปฏิบัติงานประจำศูนย์ดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านไปโอกาสนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัด อบต.บ่อโพ

โทร./โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒๕๕๕ กต ๗

โทร. [Redacted]



ที่ อย ๘๑๑๐๑/ว ๒๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ ๒ ต.แม่ลา อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุญาตการสนับสนุนน้ำดื่มการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน (ช่วงเทศกาลปีใหม่
พ.ศ. ๒๕๖๘)

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ อย ๘๑๑๐๑/ว ๘๒๔ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลาได้ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่มสำหรับการ
ประชาชนในการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในระหว่าง
วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๕ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาบริการประชาชนแยกตึกส้ม หมู่ ๕ ตำบลบางระกำ
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ได้ดำเนินการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเป็นไปตาม
วัตถุประสงค์ ทั้งนี้้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณบริษัทท่านที่ได้มีส่วนร่วม ในการดำเนินงาน
ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

ที่ อย ๗๒๖๐๑/ ๖๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด ได้มอบของขวัญ จำนวน ๔ กล่อง เพื่อเป็นของขวัญ
ของรางวัลในการจัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๘ ของผู้สูงอายุตำบลบ่อโพธิ์

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ ได้รับของขวัญของรางวัลในการจัดกิจกรรมส่งท้ายปี
เก่าต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๘ ของผู้สูงอายุตำบลบ่อโพธิ์เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน
เป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักกิตติ (งานส่งเสริมสวัสดิการสังคม)
โทร ๐๓๕-๓๕๒๔๔๘-๕๙ ต่อ ๑๐๖
โทรสาร ๐๓๕-๓๕๒๔๔๘

ที่ อย ๖๑๙๐๖/๖๒



สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง
ถนนนครหลวง - ท่าเรือ อย ๑๓๒๖๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จีเอ็มบีเจดตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพการสนับสนุนของขวัญของรางวัล และกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลตำบลนครหลวง ได้ดำเนินการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘
เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ณ อาคารธรรมะภิบาล เทศบาลตำบลนครหลวง โดยมีวัตถุประสงค์
เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้เด็กกล้าแสดงออกในทางสร้างสรรค์ ตระหนักในสิทธิหน้าที่ มีความรับผิดชอบ
ตนเอง และสังคม อีกทั้งยังเสริมให้เด็กมีพัฒนาการตามศักยภาพ และได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
ในการสนับสนุนของรางวัล นั้น

เทศบาลตำบลนครหลวง ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนการจัดกิจกรรม
จำนวน ๓ ชิ้น , กระปุกออมสิน จำนวน ๒ ไทล ซึ่งทำให้การจัดงานดังกล่าวสำเร็จ และบรรลุตามวัตถุประสงค์
ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณอย่างสูง ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง

กองการศึกษา

โทร/โทรสาร ๐-๓๕๒๕-๕๓๕๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

ผู้ประสานงาน

ที่ ยอ ๓๒๐๑๐/ ๓๒๑



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง ยอ ๓๒๒๐๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เติตตี้ จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุน รถจักรยาน จำนวน ๕ คัน สำหรับการจัดโครงการวันเด็ก
วันพฤหัสบดี เพื่อให้เด็กและเยาวชนตระหนักถึงความสำคัญของตนเอง รู้จักหน้าที่ มีความรับผิดชอบ มีระเบียบ
วินัย เป็นคนดี มีคุณธรรมต่อตนเองและผู้อื่น เพื่อส่งเสริมพัฒนาการด้านร่างกาย อารมณ์ - จิตใจ สังคมและ
สติปัญญา ทักษะ กระบวนการ ด้านการคิด การตัดสินใจ รวมไปถึงปัญหา เฉพาะหน้าที่ในการร่วม
กิจกรรมต่างๆ เพื่อให้ผู้ปกครองและผู้รับผิดชอบของเด็กได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเลี้ยงดูเด็ก
ให้เติบโตเป็นคนดีของสังคม เพื่อให้เด็กและเยาวชนมีโอกาสแสดงความสามารถในด้านต่างๆ เพื่อให้เกิดความ
ภูมิใจ เชื่อมโยงในตนเอง ความกล้าในการแสดงออก และได้รับความบันเทิงตามสมควร และเพื่อส่งเสริมให้เด็ก
เยาวชน ผู้ปกครอง และประชาชนได้มีส่วนร่วมกับกิจกรรมที่องค์กรจัดและมีทัศนคติที่ดีกับหน่วยงานของ
ภาครัฐ และหน่วยงานเอกชน นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนการจัด
โครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักปลัด
โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๕๕๘ ต่อ ๑๐๑
โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๕๕๘

ที่ ยอ ๘๑๑๑/ ๖ ๒๐



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๓๒๒๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เติตตี้ จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนของรางวัล เพื่อใช้ตามโครงการ
วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลาจัดโครงการและกิจกรรมขึ้น นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่งที่ให้การ
สนับสนุนจักรยาน ๒ คัน เพื่อเป็นของขวัญของรางวัลให้กับเด็กที่มาร่วมงานวันเด็กแห่งชาติในวันที่ ๑๑ มกราคม
พ.ศ.๒๕๖๘ และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

สำนักงานปลัด
ฝ่ายอำนวยการ
โทร. ๐-๓๕๒๐-๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๕
โทรสาร. ๐-๓๕๒๐-๐๙๖๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

ที่ อย ๗๕๐๑/ว ๓๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น
๒๐๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลปากจั่น
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
๑๓๒๖๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่ายกิจกรรม

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น ได้จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น การจัดกิจกรรมฯ ดังกล่าว ได้ส่งเสริมให้เด็กมีความคิดสร้างสรรค์ กล้าคิด กล้าแสดงออก รวมทั้งสร้างความสุข ความสนุกสนานให้เด็กที่ร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งมีเด็กเข้าร่วมกิจกรรมฯ จำนวนมาก นั้น

การจัดกิจกรรมฯ ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น ได้รับการสนับสนุนจากรยาน จำนวน ๑ คัน จากท่าน จึงทำให้กิจกรรมฯ สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์เป็นอย่างดี

องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังว่าจะได้รับความร่วมมือในการสนับสนุนการจัดกิจกรรมฯ ในครั้งต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น

สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น

โทร. ๐-๓๕๓๖-๐๙๕๑

โทรสาร ๐-๓๕๓๖-๐๙๕๐



ที่ อย ๗๒๐๔/ว ๒๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ ๒ ถนนเอเชีย - คลองสะแก อย ๑๓๒๖๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ได้ขอความอนุเคราะห์ บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด สนับสนุนของขวัญ ของรางวัล อาหารและเครื่องดื่ม เพื่อดำเนินกิจกรรมตามโครงการหนูน้อยแจ่มใส เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ในวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ขอขอบคุณท่านที่ได้สนับสนุน รถจักรยาน จำนวน ๑ คัน พร้อมของขวัญของรางวัล เพื่อดำเนินกิจกรรมดังกล่าว และขอให้ผลจากของท่านที่ได้ทำไว้จริง กลับคืนมาให้ท่านและทางบริษัทฯ ประสบแต่ความสุขความก้าวหน้าตลอดไป



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

กองการศึกษา อบต.

โทร. ๐๓๕-๗๗๕๒๕๕ ต่อ ๑๑



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๐๑๑/๑๑

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์)
หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองสระแก อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๘ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุมัติสนับสนุนของรางวัลเพื่อจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจ็ตส์ จำกัด

ตามที่โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ(คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์) ได้กำหนดจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ หอประชุมโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ และขอความอนุเคราะห์ ท่านสนับสนุนทรัพย์สิน ขนเม ของขวัญ อาหาร หรือสิ่งของต่างๆ ตามที่ท่านเห็นสมควรเพื่อยอมมอบเป็นของรางวัลให้กับนักเรียน นั้น

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ได้ให้การสนับสนุนของขวัญ ของรางวัลเพื่อจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ปี ๒๕๖๘ โรงเรียนได้รับการสนับสนุนเป็นระเบียบร้อย จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จฯ
โทร. ๐๘๙-๐๙๐๔๒๒๗

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๕๓/๐๑๐

โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง (วาสนานุกูล)
หมู่ที่ ๓ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้เจ็ตส์

ตามที่ บริษัท จัมโบ้เจ็ตส์ ได้สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน มอบให้เป็นของขวัญวันเด็กแห่งชาติ ในวันศุกร์ที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ ให้กับทางโรงเรียนวัดโพธิ์ทอง (วาสนานุกูล) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

ทางโรงเรียนจึงขอบพระคุณ เป็นอย่างสูงที่ได้การสนับสนุนด้วยดีเสมอมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดโพธิ์ทอง(วาสนานุกูล)

โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง(วาสนานุกูล)
โทร ๐๘๔ - ๓๑๒ - ๒๖๕๒ (ผอ.รร)

“เรียนดี มีความสุข”

ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๓๐/๑๑



โรงเรียนวัดบ้านดาบ

หมู่ ๗ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด ได้มอบของขวัญของรางวัล ให้กับทางโรงเรียนวัดบ้านดาบ
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑ เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมวันเด็ก
แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ซึ่งจัดขึ้นในวันศุกร์ที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กนักเรียนและเด็ก ๆ
ในชุมชนเป็นคนที่มีความสุขกายและสุขภาพจิตที่ดี เป็นคนดีมีคุณธรรม เป็นเยาวชนที่มีคุณภาพเป็นกำลังสำคัญใน
การพัฒนาประเทศชาติต่อไปในอนาคต

ในการนี้ โรงเรียนวัดบ้านดาบ รู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาของท่านที่มีต่อเด็กๆ ในถิ่นทุรกันดาร
มองเห็นความสำคัญ จึงขอขอบคุณ บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด ที่ได้ให้การสนับสนุนกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ทาง
โรงเรียนวัดบ้านดาบ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านดาบ

โรงเรียนวัดบ้านดาบ

โทร.๐๓๕-๗๒๕๐๘๒,

“เรียนดี มีความสุข”

ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๖๖/๑๘



โรงเรียนวัดมโนปราชญ์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา)
หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองปลิง อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่ โรงเรียนวัดมโนปราชญ์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา) ขอความอนุเคราะห์จากท่านช่วยสนับสนุน
กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ แล้วนั้น

ในการนี้ โรงเรียนวัดมโนปราชญ์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา) ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการมอบ
ของขวัญ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กให้กับโรงเรียนวัดมโนปราชญ์ฯ ทางโรงเรียนขอขอบคุณเป็นอย่างสูง
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดมโนปราชญ์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา)

โรงเรียนวัดมโนปราชญ์ฯ

โทร. ๐๘ ๙๑๑๔ ๗๒๒

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๗๐/ว.๐๐๕

โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์)
หมู่ที่ ๔ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบพระคุณในการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ปี พ.ศ.๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มโบเตค จำกัด

ตามที่ โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์) ได้กำหนดจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ในวันศุกร์ที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความสำคัญต่อเยาวชน เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจ แก่เด็กนักเรียน โดยกิจกรรมจะเป็นการแสดงของนักเรียน การจับสลากของขวัญ ให้แก่เด็กนักเรียนทุกคน ความแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์) ได้รับการสนับสนุนจากบริษัทจีเอ็มโบเตค จำกัด มอบของขวัญของรางวัล จำนวน ๑๘๕ ชิ้น เพื่อเป็นของขวัญให้กับนักเรียนในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ในนามโรงเรียนขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงสำหรับการสนับสนุนในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์)

โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์)

โทรศัพท์มือถือ

โทรศัพท์มือถือ

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๖๙/๐๑๕

โรงเรียนวัดราชภูรบ้านเพี้ย(กริ่ง สงา ศิษย์อุปถัมภ์)

หมู่ ๒ ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จีเอ็มโบเตค จำกัด

ตามที่ ผู้จัดการ ผู้จัดการ บริษัท จีเอ็มโบเตค จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนของรางวัลให้กับโรงเรียนวัดราชภูรบ้านเพี้ย ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ นั้น

โรงเรียนวัดราชภูรบ้านเพี้ย สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑ รู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาของท่านและขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ ทางโรงเรียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความรู้และสนับสนุนด้วยดีในอนาคตต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

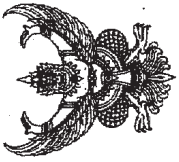
ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราชภูรบ้านเพี้ย(กริ่ง สงา ศิษย์อุปถัมภ์)

โรงเรียนวัดราชภูรบ้านเพี้ย

โทร. ๐๘ ๑๕๕๐ ๕๗๙๐

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ตช. ๐๐๑๖.๖๖๑/ว ๐๖๔

สถานีตำรวจนครหลวง
ตำบลปากจั่น อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจ็ตตี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจ็ตตี้ จำกัด ได้ให้การสนับสนุนของรางวัล เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมงานวันเด็กของสถานีตำรวจนครหลวง ในวันเสาร์ ที่ ๑๑ เดือน มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๔ เป็นรถจักรยานจำนวน ๑ คัน มีมูลค่า ๑,๔๕๐ บาท (หนึ่งพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) นั้น

สถานีตำรวจนครหลวง ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ที่ให้การสนับสนุนในครั้งนี้ และขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งทวยหาญ ดลบันดาลประทานพรให้ท่านและครอบครัวพร้อมบุคลากรของบริษัทท่าน จงประสบความสุขความเจริญ กิจการก้าวหน้ารุ่งเรืองตลอดไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดีในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้กำกับสถานีตำรวจนครหลวง

งานอำนวยความสะดวก

โทร ๐ - ๓๕๓๘ - ๗๑๗๓

โทรสาร ๐ - ๓๕๓๘-๗๑๗๔

ที่การใหญ่บ้าน บ้านเสือ หมู่ ๑

ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง

พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแสดงความขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๔
เรียน ผู้บริหารบริษัท จัมโบ้ เจ็ตตี้ จำกัด

เนื่องจากหมู่บ้านเสือ ได้จัดกิจกรรม งานวันเด็กประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๔ อันเป็นกิจกรรมที่จัดเพื่อให้เยาวชนในหมู่บ้านได้ร่วมสนุกและถือเป็นการฝึกการอยู่ร่วมกันอย่างสมัครสมานสามัคคี รวมถึงฝึกความกล้าแสดงออกให้กับเยาวชนในชุมชน

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ หมู่บ้านเสือได้รับความร่วมมือจากทาง บริษัท จัมโบ้ เจ็ตตี้ จำกัด ในการมอบของขวัญรางวัล เพื่อจัดกิจกรรมสำหรับเยาวชนในเขตพื้นที่ บ้านเสือ รวมทั้งเยาวชนในเขตพื้นที่ใกล้เคียงร่วมกัน

ทางหมู่บ้านขอขอบคุณในความร่วมมือที่ท่านได้มอบให้กับหมู่บ้านของเราด้วยดีมาโดยตลอด และขออัญเชิญอำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย อำนวยพรให้กิจการของท่านเจริญรุ่งเรืองสืบต่อไป

ขอขอบคุณในความร่วมมือ



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลบางระกำ

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน
ม.๓ ต.บางระกำ อ.นครหลวง
จ.พระนครศรีอยุธยา

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบขอขอบคุณ
เรียน บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

ตามคณะกรรมการหมู่บ้าน คณะกรรมการชุมชน ได้ให้ความสำคัญกับเด็กที่เป็นอนาคตของชาติ
เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่เสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ เพื่อพัฒนาจิตใจเด็กและเยาวชนได้เข้า
ร่วมกิจกรรมและกล้าแสดงออกตามความสามารถอย่างสร้างสรรค์ ต่อไป

บัดนี้ ดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้รับการสนับสนุนเป็นของขวัญรางวัล

จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ได้สนับสนุนงานกิจกรรมในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

๐๘๗-๐๒๐๔๔๔๗

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑
ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน บริษัท จีเอ็มบี ๖๓๗ จำกัด

ตามที่คณะกรรมการหมู่บ้าน พร้อมด้วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ และประชาชนชุมชนบ้านเกาะ
ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ หรือของขวัญ
ของรางวัล จากท่านในการจัดงานกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ณ ลานวัดเกาะแก้วเกษร
เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ที่ผ่านมา นั้น

บัดนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวสำเร็จลุล่วงไปด้วยดีตามวัตถุประสงค์ทุกประการ
คณะกรรมการหมู่บ้าน พร้อมด้วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ และประชาชนชุมชนบ้านเกาะ ตำบลบ่อโพธิ์
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ความร่วมมือด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านเกาะ

โทร. ๐๘ ๐๐๗๕ ๔๐๗๕

วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่1
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 29 มกราคม 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดการกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษาราม)

วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่1
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด

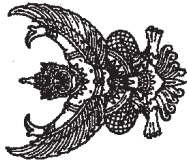
ตามที่ บริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดการกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษาราม)



ที่ อย ๓๖๖๐๑/ ๒๕๙

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจตดี จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุน ค่าอาหารและเครื่องดื่ม มูลค่า ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน) สำหรับจัดโครงการสัปดาห์สัมพันธ์ วันปิดภาคเรียน ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ เพื่อสร้างแรงจูงใจและความภาคภูมิใจให้แก่เด็กปฐมวัยที่สำเร็จการศึกษา สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง ครู เด็ก ผู้ปกครอง ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งเสริมให้เด็ก ผู้ปกครอง ตระหนักถึงคุณค่าและให้ความสำคัญของการศึกษา กระตุ้นให้เด็กปฐมวัยอยากศึกษาต่อในระดับสูงต่อไป

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนโครงการสัปดาห์สัมพันธ์ วันปิดภาคเรียน ประจำปี ๒๕๖๗ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

สำนักปลัด
โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘ ต่อ ๑๐๔
โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘

วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1
ตำบล บ่อโพ อําเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 27 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจีเอ็มบี เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจีเอ็มบี เจตดี จำกัด ได้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษาราม)

ที่พิเศษ/2568

กองทุนแม่ของแผ่นดิน หมู่ 3

ตำบลปากจั่น อำเภอศรีนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอบขออนุมัติเพิ่มกลุ่มทอดผ้าป่ากองทุนแม่

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมป์เจตดี จำกัด

เนื่องด้วย ทางกองทุนแม่ของแผ่นดิน มีโครงการจัดทอดผ้าป่ากองทุนแม่ บ้านศักดิ์น้อมได้ หมู่ 3 ประจำปี 2568 ขึ้นในวันพุธที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 3 ต.ปากจั่น อ.ศรีนครหลวง

จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อสนับสนุนกิจกรรมต่อต้านและป้องกันปัญหาเสพติดในชุมชน

ทางกองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านศักดิ์น้อมได้ หมู่ 3 ได้รับเงินร่วมทอดผ้าป่าจำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) จาก บริษัท จัมป์เจตดี จำกัด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอขอบพระคุณจากท่าน มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

กำนันตำบลปากจั่น



ที่ อย ๗๖๐๑/ว พศ ๖๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.ศรีนครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุมัติให้ความอนุเคราะห์ อาหาร เครื่องดื่ม สนับสนุนจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์
เรียน บริษัท จัมป์เจตดี จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ได้จัดกิจกรรมรณรงค์จุดบั้งไฟพญานาคให้บริการเทศกาล
สำคัญและตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘
ระดับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ ณ บริเวณริมถนนทางหลวง
หมายเลข ๓๒ หน้าตลาดสุวรรณหงส์ของ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อโพ อ.ศรีนครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา
นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ที่ท่าน
สนับสนุน ประทับใจสำเร็จรูป กาแฟหรืออื่นวัน โอวัลติน เครื่องดื่ม ฯลฯ เพื่อบริการประชาชน และเจ้าหน้าที่ที่มา
ปฏิบัติงานประจำศูนย์ดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

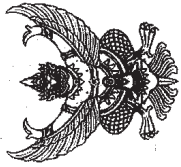
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัด อบต.บ่อโพ

โทร./โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒๕๕๘ กศ ๖

โทร



ที่ อย ๐๓๑๘/๖๑๐๗๒

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง
ถนนนครหลวง-ภาษี อย ๑๓๒๖๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณไว้สำหรับให้บริการจัดรวมรายการประชาชน ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๘ (รวม ๓ วัน) นั้น

ในการนี้ ขอเรียนว่าอำเภอนครหลวงได้รับการสนับสนุนงบประมาณไว้เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ความร่วมมือด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

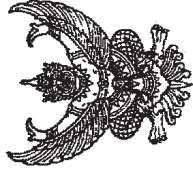


ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร/โทรสาร ๐๓๕-๓๖๐-๐๑๘



ที่ อย ๘๑๑๑/๖ ๑๗๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ดำเนินการจัดโครงการวันสงกรานต์และผู้สูงอายุ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่งที่สนับสนุนกระเพาะปลา ๒ หม้อใหญ่ มูลค่า ๘,๐๐๐ บาท ให้กับผู้สูงอายุและผู้ที่มีส่วนร่วมในโครงการฯ และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

สำนักปลัด/ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๗

โทรสาร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์



ที่ อย ๗๒๒๐๔/ว ๑๙๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ ๒ ถนนเอเชีย - คลองสะแก อย ๑๓๒๖๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ได้ดำเนินการจัดทำโครงการสืบสานประเพณีวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมฟื้นฟูและอนุรักษ์ไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นให้สืบไป และเพื่อให้ผู้สูงอายุได้ทำกิจกรรมร่วมกันตามประเพณีท้องถิ่น โดยจัดกิจกรรมในวันอาทิตย์ ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๘ ณ วัดทองทรงธรรม หมู่ ๒ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนเงินจำนวน ๕,๐๐๐.- บาท (-ห้าพันบาทถ้วน-) เพื่อจัดซื้อของขวัญให้กับผู้สูงอายุในตำบลคลองสะแก และเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมดังกล่าว และขอให้ผลจากเจตนาของท่านที่ได้ทำไว้จงบังดาลให้ท่านและทางบริษัทฯ ประสบแต่ความสุขความเจริญก้าวหน้าตลอดไป



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

กองการศึกษา อบต.คลองสะแก
โทร. ๐-๓๕๓๗-๙๒๕๕ ต่อ ๑๑



ที่ อย ๗๒๖๐๑/ ๓๗๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ
อำเภอนครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุนของขวัญผู้สูงอายุ มูลค่า ๕,๐๐๐ บาท สำหรับจัดโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันอาทิตย์ที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและรักษาไว้ซึ่งประเพณีและวัฒนธรรมสำคัญของชาติ และให้ประชาชนได้มีโอกาสร่วมทำบุญตักบาตรและ รดน้ำผู้สูงอายุ ซึ่งเป็นการแสดงถึงความกตัญญู สร้างขวัญกำลังใจให้เกิดความอบอุ่นของคนในครอบครัวและสังคมโดยรวม

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนการจัดโครงการประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุ ประจำปี ๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



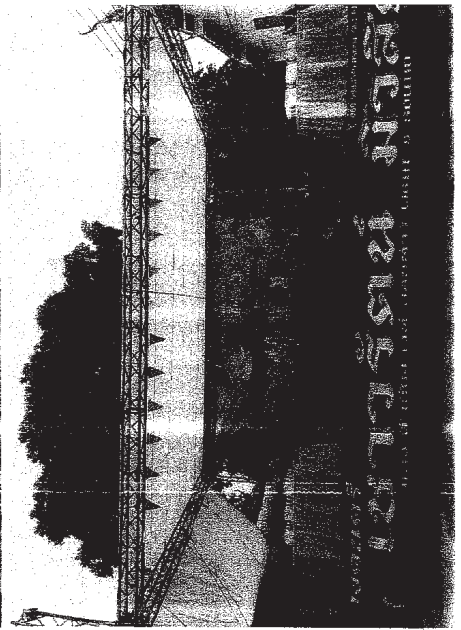
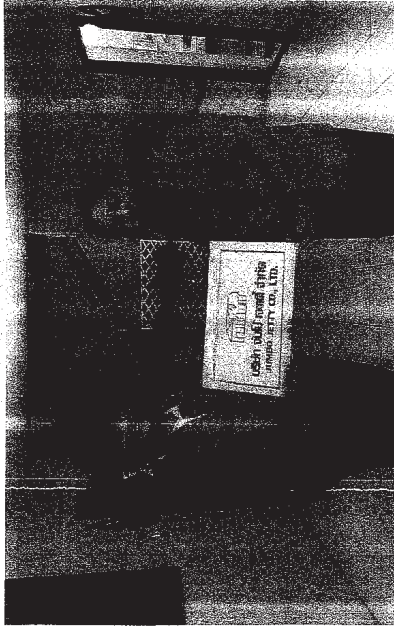
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

สำนักบ่อดิต

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘ ต่อ ๑๐๔

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘

www.borphonng.go.th



พิเศษ/๒๕๖๘

หมู่ที่ ๒ ตำบลปากจั่น อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปภาพ

๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ได้สนับสนุนของรางวัลสำหรับจัดกิจกรรมโครงการกา
รจัดงานประเพณีวันสงกรานต์ และวันครอบครัว ประจำปี ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน)

บัดนี้ การดำเนินการโครงการดังกล่าว ได้สำเร็จตามความมุ่งหมายวัตถุประสงค์โครงการ ตลอดจน
มีผู้เข้าร่วมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์เป็นจำนวนมาก คณะกรรมการดำเนินโครงการขอขอบพระคุณ
อย่างยิ่งที่หน่วยงานท่านให้การสนับสนุน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคณา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



โทรศัพท์



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านเสื่อ หมู่ ๑

ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบแสดงความขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมงานทำบุญบ้านเสื่อ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้บริหาร บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

เนื่องจากหมู่บ้านเสื่อ ได้จัดกิจกรรม ทำบุญหมู่บ้านเสื่อ เมื่อวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๘ อันเป็นกิจกรรมที่ปฏิบัติต่อเนื่องกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษเพื่อความ เป็นสิริมงคลแก่สมาชิกชุมชนบ้านเสื่อ รวมถึง เป็นการแสดงมุทิตาจิตต่อผู้ที่เป็นบรรพชนของชาวบ้านเสื่อ

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ หมู่บ้านเสื่อได้รับความร่วมมือจากทาง บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ในการมอบเงินสนับสนุนกิจกรรมค จำนวน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) เพื่อจัดกิจกรรมทำบุญหมู่บ้านในครั้ง นี้ ร่วมกัน

ทางหมู่บ้านเสื่อขอขอบคุณในความร่วมมือที่ทานได้มอบให้กับหมู่บ้านของเราด้วยดีมาโดยตลอด และขออัญเชิญอำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย อำนวยพรให้การของท่านเจริญรุ่งเรืองสืบต่อไป

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลบางระกำ

ที่ทำการชุมชนบางระกำสดีไส

หมู่ที่ ๒ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง

วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณการจัดงานวันสงกรานต์

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่ ทางชุมชนบางระกำสดีไส ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีกิจกรรมประเพณีวันสงกรานต์ประจำปี 2568 และได้รับความอนุเคราะห์สนับสนุน ข้าราชการและ 5 กก. จำนวน 85 ณ และเงินสดจำนวน 17,285.-บาท จากบริษัทของท่าน เพื่อร่วมกิจกรรมในงานดังกล่าว

ทางชุมชนฯจึงเรียนมาเพื่อขอขอบคุณที่บริษัทของท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณสำหรับกิจกรรมดังกล่าว และให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลบางระกำ

หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ

วัดเกาะแก้วเกษร หมู่ที่ 1
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ
เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็ม บี เจตดี จำกัด
ตามที่ บริษัท จีเอ็ม บี เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนเงินเป็นจำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษร)

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ่อโพธิ์
อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ 9 เมษายน 2568

เรื่อง ขอขอบคุณที่ร่วมสนับสนุนงานทำบุญศาลเจ้าแม่ทิพย์เกสร
เรียน บริษัท จีเอ็ม บี เจตดี จำกัด
เนื่องด้วยชาวบ้านหมู่ 4 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดงานทำบุญศาลเจ้าแม่ทิพย์เกสร ประจำปี 2568 เมื่อวันอาทิตย์ที่ 6 เมษายน 2568 นั้น
ทั้งนี้ บริษัท จีเอ็ม บี เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์อาหาร กระเพาะปลา จำนวน 1 หม้อ เพื่อจัดเลี้ยงผู้ร่วมงาน ในการนี้จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์อาหารจัดเลี้ยงในงานทำบุญดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ่อโพธิ์



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๐๑๑/๑๗๙

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์)
หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองสระแก อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอรับการสนับสนุนการจัดการศึกษา

เรียน ผู้จัดการบริษัทมีเบิ้ล เจตต์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบเสร็จรับเงิน

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ใบรับเงินบริจาค

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์) อำเภอนครหลวง สังกัดสำนักงานเขต
พื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑ ได้กำหนดจัดงานทำบุญเนื่องในโอกาสครบรอบ ๔๘ ปี
โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์) และร่วมเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา
ในวันอาทิตย์ที่ ๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์) จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ได้ให้
การสนับสนุนงบประมาณ เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษา
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ พร้อมส่งเอกสารใบเสร็จรับเงินและใบรับเงินบริจาคมาพร้อมหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์)

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จฯ

โทร. ๐๘๙-๐๙๐๔๓๒๗

“ เรียนดี มีความสุข ”

วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทมีเบิ้ล เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัทมีเบิ้ล เจตต์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดตั้งกิจกรรมในชมรมสร้าง
เสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดการชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความ
อนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษรวิหาร)

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓
ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๐๐

วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ
เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมป์เจ็ตดี จำกัด

ตามที่ กรรมการหมู่บ้านหมู่ที่ ๓ ตำบลบางระกำ มีความเห็นชอบจัดให้มีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจให้กับประชาชนในหมู่บ้าน โดยเห็นสมควรที่จะดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์มาใช้ในการภูมิทัศน์และสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น ซึ่งในที่ประชุมได้มองเห็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจบริเวณริมเขื่อนแม่น้ำป่าสักหน้าวัดบางระกำ ดังนั้น จึงเห็นสมควรให้การสนับสนุนจัดซื้อไม้ไผ่ มาตั้งบริเวณริมเขื่อน ของหมู่บ้านต่อไป

บัดนี้ บริษัท จัมป์เจ็ตดี จำกัด ได้มีการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ให้กับกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ ตำบลบางระกำ เห็นเห็นความสำคัญของประชาชนในหมู่บ้าน ที่ได้มอบเงินเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อครุไม้ไผ่

จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ได้สนับสนุน จำนวนเงิน ๓,๐๐๐.-บาท

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ ตำบลบางระกำ

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน
โทร. ๐๘๙-๐๒๐๔๔๙๗



เลขที่ 29ก 08023

เลขที่ 28

ใบเสร็จรับเงิน

ในราชการสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ที่ทำการ ร.ร. รามอินทรา เขตจตุจักร

วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ได้รับเงินจาก มูลนิธิจัมป์เจ็ตดี จำกัด

ตามรายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์การจัดทำภูมิทัศน์โรงเรียน	๓,๐๐๐
โรงเรียนรามอินทราเขตจตุจักร	
รวมบาท	๓,๐๐๐

(ตัวอักษร สีแดงพิมพ์กลับด้าน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ)

(ตำแหน่ง) เจ้าหน้าที่การเงิน

ผู้รับเงิน

อย ๐๓๑๘/ ๑๙๔๔

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง
ถนนนครหลวง - ภาษี ๑๓๒๖๐

เรื่อง ตอบขอบคุณ
เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญในการถวายภัตตาหาร
(ปันโด)/จุตุปัจจัย/ เครื่องไทยธรรมแด่พระภิกษุสงฆ์ เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)
เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๘
ในวันอังคารที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ หอประชุมอำเภอ นครหลวง นั้น

ในการนี้ อำเภอ นครหลวงขอขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจ
คุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่ความสุข
ความเจริญตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)ปฏิบัติราชการแทน
นายอำเภอ นครหลวง

ที่ว่าการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
งานปกครอง
โทร. ๐-๓๕๓๕-๕๕๕๖-๑๔

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002439447-2568-A0000095

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]

หน่วยรับบริจาค โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ(คุณศรีประเสริฐอุปถัมภ์)
ตำบล/แขวง คลองสะแก อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค [REDACTED]

วันที่บริจาค 5 พฤษภาคม 2568

จำนวนเงินบริจาค 2,000.00 บาท
(สองพันบาทถ้วน)

DN: 4541919b

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

6 พฤษภาคม 2568 11:30:52

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

เล่มที่ ๔๖๘ เลขที่ ๔

อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด

อยู่บ้านเลขที่ ๕๖/๓ หมู่ ๕ ซอย ถนน แขวง/ตำบล หมู่ ๖

เขต/อำเภอ ทดต.หลวง จังหวัด สงขลา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้บริจาคทรัพย์สินในการ ทดต.หลวง วัด โชนต.หลวง แขวง/ตำบล หมู่ ๖

เขต/อำเภอ มงพ.หลวง จังหวัด สงขลา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท สิบต่าง (สามพันบาทถ้วน)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้

จงจงดลบันดาลให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ สุขพลสวัสดิ์

ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญ

วันที่ ๐๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ผู้รับเงิน เจ้าอาวาส



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 14-6

ตัวอย่างเอกสารการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/ ๑๙๕๐๑

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย
ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ที่ จจ. ๐๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖
๒. หนังสือบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ที่ จจ. ๑๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางระกำ
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน
๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยาย ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับ
ใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง
แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาต
จากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

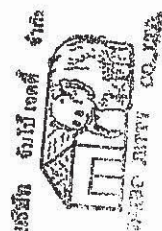
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๘๗ (ใช้รหัสสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)

โทรสาร ๐๒ ๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ตารางที่ 5 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการวิเคราะห์/ตรวจวัด	สถานที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
12.การป้องกัน อัคคีภัย (ต่อ)		(1.3) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้แก่ อุปกรณ์ส่งเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Bell) และ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (Fire Alarm Manual)				
	(2) จัดให้มีการซักซ้อมการดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานท้องถิ่น เช่น เทศบาลตำบลนครหลวง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา เป็นต้น	จัดให้มีการซักซ้อมการดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานท้องถิ่น เช่น เทศบาลตำบลนครหลวง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา เป็นต้น	บริเวณพื้นที่โครงการ	(2) จัดให้มีการซักซ้อมการดับเพลิงภายในพื้นที่ทำเทียบเรือร่วมกับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานท้องถิ่น เช่น เทศบาลตำบลนครหลวง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา เป็นต้น อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	รวมอยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
13. สภาพเศรษฐกิจ สังคม	สำรวจความคิดเห็นของประชาชน	ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยใช้แบบสอบถาม	ประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร (สำรวจแบบสอบถามโดยใช้หลักสถิติ)	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	รวมอยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด โดยจัดหาบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่มีความรู้ความชำนาญด้านเศรษฐกิจสังคมเป็นผู้ดำเนินการ
14. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	(1) การซักซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหลภายในพื้นที่ทำเทียบเรือ (2) การตรวจสอบสภาพพนักงาน	(1) จัดให้มีการซักซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหลภายในพื้นที่ทำเทียบเรือ (2) จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	บริเวณพื้นที่โครงการ	ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	รวมอยู่ในงบประมาณโครงการ	บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด



ตุลาคม พ.ศ. 2566

ลงนาม

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

บริษัท เซาฟอสเทอเจียเทคโนโลยี จำกัด

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น
โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด)
กลุ่มผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการ

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....
 ชื่อหน่วยงาน/สถาบัน.....
 ตำแหน่ง.....ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง.....(ปี)
 จำนวนพนักงาน/เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน.....(คน) ที่อยู่เลขที่หมู่ที่ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....เบอร์โทรศัพท์.....

เลขที่แบบสอบถาม.....ชื่อผู้สัมภาษณ์.....
 วันที่เดือน.....พ.ศ.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 อายุปี (ยุติการสัมภาษณ์อายุต่ำกว่า 18 ปี)
- 1.2 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ ระบุ.....
- 1.4 ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน
☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
☐ 4) ปวส./ อนุปริญญา ☐ 5)ปริญญาตรีหรือสูงกว่า ☐ 6) อื่นๆ ระบุ.....
- 1.5 ภูมิลำเนาของท่าน
☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด
☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด).....ระยะเวลาที่อยู่อาศัยที่นี่.....ปี
☐ 3) อยู่อาศัยที่อื่น แต่มาทำงาน/ประกอบกิจการที่นี่ (ระบุที่อยู่อาศัยปัจจุบัน).....
 ระยะเวลาที่ท่านมาทำงาน/ประกอบกิจการที่นี่.....ปี
- 1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่
☐ 1) คิดจะย้าย สาเหตุ
☐ 2) ไม่คิดจะย้าย สาเหตุ
☐ 3) ไม่แน่ใจ สาเหตุ

ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วม และความคิดเห็นต่อโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด)

- 2.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) หรือไม่
☐ 0) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบ ข้อ 2.2) ☐ 1) ทราบมาก่อนหน้านี้
- 2.1.1 ถ้าทราบ ท่านทราบได้อย่างไร
☐ 1) เพื่อนบ้าน ☐ 2) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)
☐ 3) เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ)
- 2.2 ท่านคิดว่าโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไปหรือไม่
☐ 0) ไม่จำเป็น เพราะ..... (ข้ามไปทำข้อ 2.4)
☐ 1) จำเป็น เพราะ
☐ 2) ไม่แน่ใจ เพราะ.....

2.2.1 ถ้าจำเป็น รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร ควรเป็นแบบใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1) จดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ
- ☐ 3) แจกข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน
- ☐ 4) อื่นๆ ระบุ

2.2.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่

2.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ในกิจกรรมใดบ้าง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ตามความเห็นของท่านในแต่ละกิจกรรม)

รายละเอียด	การเข้าร่วมกิจกรรม			
	ไม่ได้เข้าร่วม	เข้าร่วมนานๆครั้ง	เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	เข้าร่วมทุกครั้ง
1. กิจกรรมสาธารณะประโยชน์				
2. มอบทุนการศึกษา				
3. สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน				
4. สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน				
5. สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน				
6. อื่นๆ (ระบุ).....				

2.4 ท่านคิดว่ากิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด

- ☐ 0) ไม่มีประโยชน์ ☐ 1) มีประโยชน์น้อย
- ☐ 2) มีประโยชน์ปานกลาง ☐ 3) มีประโยชน์มาก

2.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ได้มาดำเนินงานในชุมชน

☐ 0) ไม่มีข้อเสนอแนะ

☐ 1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่

2.6 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน

2.6.1 ท่านเคยเห็น/รู้จัก/ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการหรือไม่

☐ 0) ไม่ทราบ ☐ 1) เคยทราบมาก่อนหน้านี้ จาก

☐ 1.1) ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ

☐ 1.2) เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ

☐ 1.3) พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ

☐ 1.4) อื่นๆ.....

2.6.2 ที่ผ่านมามีคนได้เคยใช้ ช่องทางสำหรับแจ้งเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง

☐ 0) ไม่เคยใช้

☐ 1) แจ้งเหตุโดยใช้โทรศัพท์

☐ 2) แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง

☐ 3) แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ

2.6.3 ท่านต้องการให้ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการเพิ่มเติมหรือไม่

☐ 0) ไม่ต้องการ

☐ 1) ต้องการ ได้แก่.....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

3.1 ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร

☐ 0) ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย

☐ 1) มีผลดี/ด้านบวก ได้แก่.....

☐ 2) มีผลเสีย/ด้านลบ ได้แก่.....

- 3.1.1 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบ มีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร
- ☐0) ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย
- ☐1) ได้รับการแก้ไขบางส่วน ปัญหาดังกล่าวยังคงมีอยู่
- ☐2) ได้รับการแก้ไขเป็นอย่างดี ผลกระทบดังกล่าวหมดไป
- 3.2 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) หรือไม่
- ☐0) ไม่วิตกกังวลใดๆ
- ☐1) วิตกกังวล เกี่ยวกับ.....
- 3.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด)
- ☐0) ไม่มีข้อเสนอแนะ
- ☐1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่
-
-

***** ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น
โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด)
กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....
 ที่อยู่เลขที่ หมู่ที่ ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน ตำบล อำเภอ
 จังหวัด เบอร์โทรศัพท์

วันที่.....2567
 เวลา.....
 ผู้สอบถาม.....
 ผู้ตรวจสอบ.....
 พิกัด x.....Y.....

ประเภทกลุ่มเป้าหมาย

ก. กลุ่มครัวเรือน

- ก.1 สถานภาพในครัวเรือนของท่าน (สัมภาษณ์ครัวเรือนหรือคู่สมรสเป็นหลัก)
☐ 1) หัวหน้าครอบครัว/เจ้าบ้าน ☐ 2) คู่สมรส ☐ 3) อื่นๆ ระบุ.....
- ก.2 ระยะห่างจากที่ตั้งบ้านเรือนของท่านกับโครงการฯ
☐ 1) รัศมี 0-3 กิโลเมตร ☐ 2) รัศมีมากกว่า 3-5 กิโลเมตร ☐ 3) รัศมี.....เมตร

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 อายุปี (ยุติการสัมภาษณ์อายุต่ำกว่า 18 ปี)
- 1.2 เพศ ☐ 1) ชาย ☐ 2) หญิง
- 1.3 ศาสนา ☐ 1) พุทธ ☐ 2) อิสลาม ☐ 3) คริสต์ ☐ 4) อื่นๆ ระบุ.....
- 1.4 ระดับการศึกษาสูงสุดของท่าน
☐ 1) ประถมศึกษา ☐ 2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 3) มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
☐ 4) ปวส./ อนุปริญญา ☐ 5) ปริญญาตรีหรือสูงกว่า ☐ 6) อื่นๆ ระบุ.....
- 1.5 ภูมิลำเนาของท่าน
☐ 1) อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด
☐ 2) ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด).....ระยะเวลาที่อยู่อาศัยที่นี่.....ปี
☐ 3) อยู่อาศัยที่อื่น แต่มาทำงาน/ประกอบกิจการที่นี่ (ระบุที่อยู่อาศัยปัจจุบัน).....
 ระยะเวลาที่ท่านมาทำงาน/ประกอบกิจการที่นี่.....ปี
- 1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่
☐ 1) คิดจะย้าย สาเหตุ
☐ 2) ไม่คิดจะย้าย สาเหตุ
☐ 3) ไม่แน่ใจ สาเหตุ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

- 2.1 อาชีพหลัก/แหล่งรายได้หลักของครัวเรือนท่านมาจากแหล่งใด (ตอบเพียง 1 อาชีพ)
☐ 1) ทำการเกษตร (ระบุ) ☐ 2) ค้าขาย
☐ 3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ 4) ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....
☐ 5) รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ(ระบุ) ☐ 6) รับจ้างในภาคเกษตรกรรม
☐ 7) รับจ้างทั่วไป ☐ 8) อื่นๆ ระบุ.....
- 2.2 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำ ทั้งหมด คน แบ่งเป็น
 (1) เพศชายคน เพศหญิง.....คน
 (2) สมาชิกที่มีงานทำ/มีรายได้คน (แม่บ้านถือเป็นผู้ที่มีงานทำ)
 (3) สมาชิกที่ไม่มีงานทำคน เนื่องจาก.....
- 2.3 แหล่งรายได้เสริม/อาชีพเสริมของครัวเรือน
☐ 0) ไม่มีแหล่งรายได้เสริม ☐ 1) มี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ).....

- 2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่
☐ 0) ไม่มีปัญหา ☐ 1) มีปัญหา ได้แก่.....
- 2.5 ท่านคิดว่ารายได้มีความเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่
☐ 1) เพียงพอและมีเหลือเก็บออม ☐ 2) เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บออม
☐ 3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ☐ 4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม จาก.....
- 2.6 รายได้เฉลี่ยต่อเดือน (โดยประมาณ)บาท
- 2.7 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือน (โดยประมาณ)บาท
- 2.8 ปัญหาในการประกอบอาชีพ
☐ 0) ไม่มี ☐ 1) มี คือ
- 2.9 ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัย
☐ 1) บ้าน/ร้านค้าไม่คงทนถาวร ☐ 2) บ้านเดี่ยว.....ชั้น ☐ 3) ตึกแถว/อาคารพาณิชย์
☐ 4) อพาร์ทเมนต์/หอพัก ☐ 5) อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วม และความคิดเห็นต่อโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด)

- 3.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) หรือไม่
☐ 0) ไม่ทราบ (ข้ามไปตอบ ข้อ 3.2) ☐ 1) ทราบมาก่อนหน้านี้
- 3.1.1 ถ้าทราบ ท่านทราบได้อย่างไร
☐ 1) เพื่อนบ้าน ☐ 2) ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน)
☐ 3) เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ ☐ 4) อื่น ๆ (ระบุ)
- 3.2 ท่านคิดว่าโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไปหรือไม่
☐ 0) ไม่จำเป็น เพราะ..... (ข้ามไปทำข้อ 2.4)
☐ 1) จำเป็น เพราะ
☐ 2) ไม่แน่ใจ เพราะ.....
- 3.2.1 ถ้าจำเป็น รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร ควรเป็นแบบใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ 1) จัดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ
☐ 3) แจกข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน
☐ 4) อื่นๆ ระบุ
- 3.2.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่
- 3.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ในกิจกรรมใดบ้าง (โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ตามความเห็นของท่านในแต่ละกิจกรรม)

รายละเอียด	การเข้าร่วมกิจกรรม			
	ไม่ได้เข้าร่วม	เข้าร่วม นานๆ ครั้ง	เข้าร่วมเป็น บางครั้ง	เข้าร่วมทุกครั้ง
1. กิจกรรมสาธารณะประโยชน์				
2. มอบทุนการศึกษา				
3. สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน				
4. สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน				
5. สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน				
6. อื่นๆ (ระบุ).....				

- 3.4 ท่านคิดว่ากิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด
- ☐0) ไม่มีประโยชน์ ☐1) มีประโยชน์น้อย
- ☐2) มีประโยชน์ปานกลาง ☐3) มีประโยชน์มาก
- 3.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ได้มาดำเนินงานในชุมชน
- ☐0) ไม่มีข้อเสนอแนะ
- ☐1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่
- 3.6 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน
- 3.6.1 ท่านเคยเห็น/รู้จัก/ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการหรือไม่
- ☐0) ไม่ทราบ ☐1) เคยทราบมาก่อนหน้านี้ จาก
- ☐1.1) ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ☐1.2) เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ☐1.3) พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ
- ☐1.4) อื่นๆ.....
- 3.6.2 ที่ผ่านมามีคนได้เคยใช้ ช่องทางสำหรับแจ้งเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง
- ☐0) ไม่เคยใช้ ☐1) แจ้งเหตุโดยใช้โทรศัพท์
- ☐2) แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง ☐3) แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ
- 3.6.3 ท่านต้องการให้ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติม หรือไม่
- ☐0) ไม่ต้องการ ☐1) ต้องการ ได้แก่.....

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

- 4.1 ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) ท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร
- ☐0) ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย
- ☐1) มีผลดี/ด้านบวก ได้แก่.....
- ☐2) มีผลเสีย/ด้านลบ ได้แก่.....
- 4.1.1 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบ มีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร
- ☐0) ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย
- ☐1) ได้รับการแก้ไขบางส่วน ปัญหาดังกล่าวยังคงมีอยู่
- ☐2) ได้รับการแก้ไขเป็นอย่างดี ผลกระทบดังกล่าวหมดไป
- 4.2 ท่านมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด) หรือไม่
- ☐0) ไม่วิตกกังวลใดๆ
- ☐1) วิตกกังวล เกี่ยวกับ.....
- 4.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ (ส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด)
- ☐0) ไม่มีข้อเสนอแนะ
- ☐1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่
-
-

***** ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

ตารางประมวลผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		420	100.0	87	103.6	507	100.0
ประเภทกลุ่มเป้าหมาย							
- กลุ่มครัวเรือน		420	100.0	87	100.0	507	100.0
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
สถานภาพในครัวเรือนของท่าน (กรณีเป็นกลุ่มครัวเรือน)							
- หัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน		220	52.4	43	49.4	263	51.9
- คู่สมรส		166	39.5	37	42.5	203	40.0
- อื่นๆ ได้แก่ บุตร/ญาติ/พี่น้อง		34	8.1	7	8.1	41	8.1
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์							
1.1 เพศ							
- ชาย		156	37.1	32	36.8	188	37.1
- หญิง		264	62.9	55	63.2	319	62.9
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
1.2 อายุ (ปี)							
- ต่ำกว่า 30 ปี แต่ไม่ต่ำกว่า 20 ปี		30	7.1	7	8.0	37	7.3
- 31-40 ปี		45	10.7	6	6.9	51	10.1
- 41-50 ปี		85	20.2	19	21.8	104	20.5
- 51-60 ปี		120	28.6	24	27.6	144	28.4
- 61-70 ปี		97	23.1	20	23.0	117	23.1
- มากกว่า 71 ปีขึ้นไป		43	10.2	11	12.6	54	10.7
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
1.3 อายุเฉลี่ย (ปี)		53.8		54.5		54.2	
การนับถือศาสนา							
- พุทธ		420	100.0	87	100.0	507	100.0
- อิสลาม		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- คริสต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
1.4 ระดับการศึกษา							
- ประถมศึกษา		183	43.6	48	55.2	231	45.6
- มัธยมศึกษาตอนต้น		96	22.9	11	12.6	107	21.1
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		60	14.3	16	18.4	76	15.0
- ปวส./อนุปริญญา		52	12.4	5	5.7	57	11.2
- ปริญญาตรีหรือสูงกว่า		29	6.9	7	8.0	36	7.1
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
1.5 ภูมิลำเนาของท่าน							
- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด		401	95.5	80	92.0	481	94.9
- ย้ายมาจากที่อื่น		19	4.5	7	8.0	26	5.1
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	420	100.0	87	103.6	507	100.0
1.5.1 ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด)						
- จังหวัดในภาคกลาง	8	42.1	4	57.1	12	46.2
- จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	7	36.8	2	28.6	9	34.6
- กรุงเทพฯและปริมณฑล	2	10.5	1	14.3	3	11.5
- จังหวัดในภาคตะวันออก	1	5.3	0	0.0	1	3.8
- จังหวัดในภาคตะวันตก	1	5.3	0	0.0	1	3.8
- จังหวัดในภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดในภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	7	100.0	26	100.0
1.5.2 ระยะเวลาที่อยู่อาศัย						
- 1-5 ปี	2	10.5	1	14.3	3	11.5
- 6-10 ปี	6	31.5	0	0.0	6	23.1
- 11-15 ปี	3	15.8	2	28.6	5	19.2
- 16-20 ปี	4	21.1	2	28.6	6	23.1
- ตั้งแต่ 21 ปีขึ้นไป	4	21.1	2	49.9	6	23.1
รวม	19	100.0	7	100.0	26	100.0
ระยะเวลาที่อยู่อาศัยที่นี้เฉลี่ย (ปี)	15.6		17.2		16.4	
1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่						
- คิดจะย้าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่คิดจะย้าย	420	100.0	87	100.0	507	100.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
1.6.1 คิดจะย้าย สาเหตุ						
- ย้ายกลับบ้านเกิด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ครอบครัวอยู่ที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ต้องการหางานทำใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.6.2 ไม่คิดจะย้าย สาเหตุ						
- ครอบครัว/ญาติพี่น้องอยู่ที่นี่	206	49.0	67	77.0	273	53.8
- เป็นบ้านเกิด	214	51.0	20	23.0	234	46.2
- อยู่ใกล้ที่ทำงาน/ประกอบอาชีพที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
1.6.3 ไม่แน่ใจ สาเหตุ						
- ขึ้นอยู่กับอนาคตข้างหน้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน						
2.1 อาชีพหลัก/แหล่งรายได้หลักของครัวเรือนท่านมาจากแหล่งใด (ตอบเพียง 1 อาชีพ)						
- รับจ้างทั่วไป	208	49.5	48	55.2	256	50.5
- ค้าขาย	115	27.4	22	25.3	137	27.0
- รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	39	9.3	7	8.0	46	9.1
- ธุรกิจส่วนตัว	20	4.8	4	4.6	24	4.7
- ทำการเกษตร	19	4.5	4	4.6	23	4.5

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	420	100.0	87	103.6	507	100.0
- รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	12	2.9	0	0.0	12	2.4
- รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	7	1.7	2	2.3	9	1.8
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
2.2 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำทั้งหมด (คน)						
- 1-2 คน	89	21.2	18	20.7	107	21.1
- 3-4 คน	187	44.5	50	57.5	237	46.7
- 5-6 คน	107	25.5	12	13.8	119	23.5
- ตั้งแต่ 7 คนขึ้นไป	37	8.8	7	8.0	44	8.7
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำเฉลี่ย (คน)	3.9		3.8		3.9	
- เพศชายเฉลี่ย (คน)	1.9		1.8		1.9	
- เพศหญิงเฉลี่ย (คน)	2.0		2.0		2.0	
2.2.1 สมาชิกที่มีงานทำ/มีรายได้เฉลี่ย (คน) (แม่บ้านถือเป็นผู้ที่มีงานทำ)	2.7		2.5		2.6	
2.2.2 สมาชิกที่ไม่มีงานทำเฉลี่ย (คน)	1.2		1.3		1.3	
2.2.3 กรณีไม่ได้ทำงาน เนื่องจาก						
- เรียนหนังสือ	134	45.6	24	40.0	158	44.6
- คนแก่/ผู้สูงอายุ	54	18.4	9	15.0	63	17.8
- เด็กเล็ก	103	35.0	26	43.3	129	36.4
- พิกการ	3	1.0	1	1.7	4	1.1
รวม	294	100.0	60	100.0	354	100.0
2.3 แหล่งรายได้เสริม/อาชีพเสริมของครัวเรือน						
- ไม่มีแหล่งรายได้เสริม	409	97.4	87	100.0	496	97.8
- มี	11	2.6	0	0.0	11	2.2
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
2.3.1 มี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)						
- รับจ้างทั่วไป	5	45.5	0	0.0	5	45.5
- ค้าขาย	5	45.5	0	0.0	5	45.5
- การเกษตร	1	9.0	0	0.0	1	9.0
รวม	11	100.0	0	0.0	11	100.0
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา	417	99.3	87	100.0	504	99.4
- มีปัญหา	3	0.7	0	0.0	3	0.6
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
2.5 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่						
- รายได้ไม่ดี/เศรษฐกิจไม่ดี	3	100.0	0	0.0	3	100.0
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
2.6 ท่านคิดว่ารายได้มีความเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่						
- เพียงพอและมีเหลือเก็บออม	278	66.2	46	52.9	324	63.9
- เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บออม	123	29.3	22	25.3	145	28.6
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	19	4.5	19	21.8	38	7.5
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	0	0.0	0	0.0	0	0.0

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		420	100.0	87	103.6	507	100.0
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
2.6.1 ไม่เพียงพอ กุ้ยมจาก							
- ธนาคาร		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.7 รายได้เฉลี่ยต่อเดือน							
- ต่ำกว่า 10,000 บาทหรือเท่ากับ 10,000 บาท/เดือน		33	7.9	9	10.3	42	8.3
- 10,001-20,000 บาท/เดือน		153	36.4	43	49.4	196	38.7
- 20,001-30,000 บาท/เดือน		149	35.5	22	25.3	171	33.7
- 30,001-40,000 บาท/เดือน		49	11.7	10	11.5	59	11.6
- 40,001-50,000 บาท/เดือน		22	5.2	3	3.4	25	4.9
- มากกว่า 50,001 บาท/เดือน		14	3.3	0	0.0	14	2.8
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
รายได้เฉลี่ย (บาท/ต่อเดือน)		26390		22068		24229	
2.8 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือน							
- ต่ำกว่า 10,000 บาทหรือเท่ากับ 10,000 บาท/เดือน		86	20.5	24	27.6	110	21.7
- 10,001-20,000 บาท/เดือน		219	52.1	44	50.6	263	51.9
- 20,001-30,000 บาท/เดือน		85	20.2	16	18.4	101	19.9
- 30,001-40,000 บาท/เดือน		7	1.7	2	2.3	9	1.8
- 40,001-50,000 บาท/เดือน		5	1.2	0	0.0	5	1.0
- มากกว่า 50,000 บาท/เดือน		18	4.3	1	1.1	19	3.7
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
รายจ่ายเฉลี่ย (บาท/เดือน)		23179		17310		20245	
'2.9 ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัย							
- บ้านเดี่ยว		416	99.0	83	95.4	499	98.4
- ตึกแถว/อาคารพาณิชย์		2	0.5	1	1.1	3	0.6
- บ้าน/ร้านค้าไม่คงทนถาวร		2	0.5	3	3.4	5	1.0
- อพาร์ทเมนต์/หอพัก		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วมและความคิดเห็นต่อโครงการฯ							
3.1 การรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ							
- ทราบมาก่อนหน้านี้		384	91.4	82	94.3	466	91.9
- ไม่ทราบ		36	8.6	5	5.7	41	8.1
รวม		420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.1.1 กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)		173	49.6	43	47.8	216	49.2
- เพื่อนบ้าน		171	49.0	47	52.2	218	49.7
- เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ		5	1.4	0	0.0	5	1.1
รวม		349	100.0	90	100.0	439	100.0
3.2 การประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไป							
- ไม่จำเป็น		247	58.8	49	56.3	296	58.4
- จำเป็น		168	40.0	38	43.7	206	40.6

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	420	100.0	87	103.6	507	100.0
- ไม่น่าใจ	5	1.2	0	0.0	5	1.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
ไม่จำเป็น เพราะ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ/อยู่ห่างจากที่ตั้งของโครงการฯ	247	100.0	49	100.0	296	100.0
รวม	247	100.0	49	100.0	296	100.0
จำเป็น เพราะ						
- เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการฯ	151	89.9	38	100.0	189	91.7
- จะได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากโครงการฯ	17	10.1	0	0.0	17	8.3
รวม	168	100.0	38	100.0	206	100.0
3.2.1 รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- จัดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง	104	32.3	22	31.9	126	32.2
- แจกข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน	167	51.9	38	55.1	205	52.4
- จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ	51	15.8	9	13.0	60	15.4
รวม	322	100.0	69	100.0	391	100.0
3.3.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่						
- การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการฯ	144	91.7	31	88.6	175	91.1
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	13	8.3	4	11.4	17	8.9
รวม	157	100.0	35	100.0	192	100.0
3.4 เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือนิมฟิสุวรรณ						
3.4.1 กิจกรรมสาธารณะประโยชน์						
- ไม่ได้เข้าร่วม	417	99.3	86	98.9	503	99.2
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	2	0.5	1	1.1	3	0.6
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	1	0.2	0	0.0	1	0.2
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.4.2 มอบทุนการศึกษา						
- ไม่ได้เข้าร่วม	415	98.8	87	100.0	502	99.0
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	5	1.2	0	0.0	5	1.0
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.2
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.4.3 สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	410	97.6	86	98.9	496	97.8
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	1	0.2	1	1.1	2	0.4
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	9	2.2	0	0.0	9	1.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.4.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	412	98.1	86	98.9	498	98.2
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	2	0.5	1	1.1	3	0.6
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	6	1.4	0	0.0	6	1.2

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	420	100.0	87	103.6	507	100.0
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.4.4 สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	413	98.3	87	100.0	500	98.6
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	7	1.7	0	0.0	7	1.4
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.5 กิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด						
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีประโยชน์น้อย	320	76.2	79	90.8	399	78.7
- มีประโยชน์ปานกลาง	84	20.0	6	6.9	90	17.8
- มีประโยชน์มาก	16	3.8	2	2.3	18	3.5
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
3.6 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมโครงการฯ ได้มาดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนของท่าน						
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	374	89.0	85	97.7	459	90.5
- มีข้อเสนอแนะ	46	11.0	2	2.3	48	9.5
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
กรณีมีข้อเสนอแนะ						
- การสนับสนุนกิจกรรมของคนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	46	100.0	2	100.0	48	100.0
รวม	46	100.0	2	100.0	48	100.0
3.7 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน						
3.7.1 ช่องทางในการรับข้อร้องเรียนของโครงการฯ ที่มีอยู่ปัจจุบันเพียงพอหรือไม่						
- ไม่ทราบ	87	20.7	58	66.7	145	28.6
- เคยทราบมาก่อนหน้านี้	333	79.3	29	33.3	362	71.4
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
กรณีเคยทราบมาก่อนหน้านี้						
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	275	96.2	51	85.0	326	94.2
- พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ	11	3.8	9	15.0	20	5.8
- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	286	100.0	60	100.0	346	100.0
3.7.2 ที่ผ่านมามีได้เคยใช้ช่องทางสำหรับเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง						
- ไม่เคยใช้เลย	420	100.0	87	100.0	507	100.0
- เคยใช้	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
กรณีที่เคยใช้ ระบุ						
- แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	100.0
- แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	100.0
3.7.3 ท่านต้องการเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติม หรือไม่						
- ไม่ต้องการ	420	100.0	87	100.0	507	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	420	100.0	87	103.6	507	100.0
- ต้องการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ						
4.1 ระยะดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมามีท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร						
- ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย	344	81.9	81	93.1	425	83.8
- มีผลดี/ด้านบวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีผลเสีย/ด้านลบ	76	18.1	6	6.9	82	16.2
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
มีผลดี/ด้านบวก ได้แก่						
- สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	100.0
มีผลเสีย/ด้านลบ ได้แก่						
- ปัญหาฝุ่นละออง เสียงดัง และการจราจร	76	100.0	6	100.0	82	100.0
รวม	76	100.0	6	0.0	82	100.0
4.1.1 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบ มีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร						
ได้รับการแก้ไขเป็นอย่างดี ผลกระทบดังกล่าวหมดไป	76	100.0	6	100.0	82	100.0
รวม	76	100.0	6	100.0	82	100.0
4.2 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการฯ						
- ไม่วิตกกังวลใดๆ	387	92.1	84	96.6	471	92.9
- วิตกกังวล	33	7.9	3	3.4	36	7.1
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
4.2.1 วิตกกังวล เกี่ยวกับ						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง และการกีดขวางตลิ่ง เป็นต้น	33	100.0	3	100.0	36	100.0
รวม	33	100.0	0	100.0	36	100.0
4.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการฯ						
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	399	95.0	87	100.0	486	95.9
- มีข้อเสนอแนะ	21	5.0	0	0.0	21	4.1
รวม	420	100.0	87	100.0	507	100.0
4.3.1 มีข้อเสนอแนะ ได้แก่						
- โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นเกิดต่อชุมชนให้น้อยสุด	21	100.0	0	0.0	21	100.0
รวม	21	100.0	0	0.0	21	100.0

ตารางประมวลผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ตารางประมวลผลกลุ่มผู้นำชุมชน และหน่วยงาน

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	47	100.0	7	100.0	54	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 หน่วยงาน						
- ที่ทำการอำเภอนครหลวง	35	74.5	0	0.0	35	64.8
- ที่ทำการอำเภอบางปะหัน	12	19.3	0	0.0	12	22.2
- เทศบาลตำบลนครหลวง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- องค์การบริหารส่วนตำบลบางเดื่อ	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- องค์การบริหารส่วนตำบลเสาชิง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.2 ตำแหน่งของท่าน						
- กำนัน	3	6.3	0	0.0	3	5.6
- สารวัตรกำนัน	6	12.8	0	0.0	6	11.1
- ผู้ใหญ่บ้าน	25	53.2	0	0.0	25	46.3
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	13	27.7	0	0.0	13	24.1
- นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	3	42.8	3	5.6
- นิติกร	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- นักทรัพยากรบุคคล	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	14.3	1	1.9
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ปี)						
- 1-5 ปี	22	46.8	5	71.4	27	50.0
- 6-10 ปี	11	23.4	0	0.0	11	20.4
- 11-15 ปี	7	14.9	1	14.3	8	14.8
- 16-20 ปี	5	10.6	0	0.0	5	9.3
- มากกว่า 20 ปี	2	4.3	1	14.3	3	5.6
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.3 เพศ						
- ชาย	33	70.2	4	57.1	37	68.5
- หญิง	14	29.8	3	42.9	17	31.5
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.4 อายุ (ปี)						
- ต่ำกว่า 30 ปี แต่ไม่ต่ำกว่า 20 ปี	2	4.3	0	0.0	2	3.7
- 31-40 ปี	4	8.5	1	14.3	5	9.3

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		47	100.0	7	100.0	54	100.0
- 41-50 ปี		12	25.5	3	42.9	15	27.8
- 51-60 ปี		24	51.1	2	28.6	26	48.1
- 61-70 ปี		5	10.6	1	14.3	6	11.1
- มากกว่า 71 ปีขึ้นไป		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.5	อายุเฉลี่ย (ปี)	51.7		49.8		50.8	
	การนับถือศาสนา						
	- พุทธ	47	100.0	7	100.0	54	100.0
	- อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.6	ระดับการศึกษา						
	- ประถมศึกษา	7	14.9	0	0.0	7	13.0
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	5	10.6	0	0.0	5	9.3
	- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	22	46.8	0	0.0	22	40.7
	- ปวส./อนุปริญญา	3	6.4	0	0.0	3	5.6
	- ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	10	21.3	7	100.0	17	31.5
	รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.7	ภูมิลำเนาของท่าน						
	- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	42	89.4	5	71.4	47	87.0
	- ย้ายมาจากที่อื่น	5	10.6	2	28.6	7	13.0
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.7.1	ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด)						
	- จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	40.0	1	50.0	3	42.9
	- กรุงเทพฯและปริมณฑล	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- จังหวัดในภาคกลาง	2	40.0	1	50.0	3	42.9
	- จังหวัดในภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- จังหวัดในภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- จังหวัดในภาคใต้	1	20.0	0	0.0	1	14.3
	- จังหวัดในภาคตะวันออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	5	100.0	2	100.0	7	100.0
1.7.2	ระยะเวลาที่อยู่อาศัย						
	- 1-5 ปี	0	0.0	2	100.0	2	28.6
	- 6-10 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ตั้งแต่ 21 ปีขึ้นไป	5	100.0	0	0.0	5	71.4
	รวม	5	100.0	2	100.0	7	100.0
	ระยะเวลาที่อยู่อาศัยที่นี่เฉลี่ย (ปี)	29.2		1.5		15.4	
1.8	ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่						
	- คิดจะย้าย	0	0.0	0	0.0	0	3.4
	- ไม่คิดจะย้าย	47	100.0	7	100.0	54	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	47	100.0	7	100.0	54	100.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.8.1 คิดจะย้าย สาเหตุ						
- ย้ายกลับบ้านเกิด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ครอบครัวอยู่ที่นี้	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ต้องการหางานทำใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1.8.2 ไม่คิดจะย้าย สาเหตุ						
- อยู่ใกล้ที่ทำงาน/ประกอบอาชีพที่นี่	5	10.6	2	28.6	7	13.0
- เป็นบ้านเกิด	18	38.3	3	42.9	21	38.9
- ครอบครัว/ญาติพี่น้องอยู่ที่นี่	24	51.1	2	28.6	26	48.1
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
1.8.3 ไม่แน่ใจ สาเหตุ						
- ขึ้นอยู่กับอนาคตข้างหน้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ส่วนที่ 2 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วมและความคิดเห็นต่อโครงการฯ						
2.1 การรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ						
- ทราบมาก่อนหน้านี้	43	91.5	6	85.7	49	90.7
- ไม่ทราบ	4	8.5	1	14.3	5	9.3
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.1.1 กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)	42	46.2	3	27.2	45	44.1
- เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ	21	23.0	4	36.4	25	24.5
- เพื่อนบ้าน	28	30.8	4	36.4	32	31.4
รวม	91	100.0	11	100.0	102	100.0
2.2 การประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไป						
- ไม่จำเป็น	3	6.4	0	0.0	3	5.6
- จำเป็น	39	83.0	7	100.0	46	85.2
- ไม่แน่ใจ	5	10.6	0	0.0	5	9.3
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
ไม่จำเป็น เพราะ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ/อยู่ห่างจากที่ตั้งของโครงการฯ	3	100.0	0	0.0	3	100.0
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
จำเป็น เพราะ						
- จะได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง	38	97.4	7	100.0	45	97.8
- เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการฯ	1	2.6	0	0.0	1	2.2
รวม	39	100.0	7	100.0	46	100.0
2.2.1 รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน	33	33.0	7	39.0	40	33.9
- จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	32	32.0	6	33.3	38	32.2
- จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ	35	35.0	5	29.7	40	10.2
รวม	100	100.0	18	100.0	118	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.3 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่' (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	13	36.1	3	30.0	16	34.8
- กิจกรรมของโครงการที่เข้าร่วมกับชุมชน	2	5.6	4	40.0	6	13.0
- การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการฯ	21	58.3	3	30.0	24	52.2
รวม	36	100.0	10	100.0	46	100.0
2.4 เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการฯ						
2.4.1 กิจกรรมสาธารณะประโยชน์						
- ไม่ได้เข้าร่วม	45	95.7	4	57.1	49	90.7
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- เข้าร่วมทุกครั้ง	2	4.3	1	14.3	3	5.6
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.4.2 มอบทุนการศึกษา						
- ไม่ได้เข้าร่วม	46	97.9	6	85.7	52	96.3
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	1	2.1	0	0.0	1	2.6
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.4.3 สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	46	97.9	5	71.4	51	94.4
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	1	2.1	0	0.0	1	3.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.4.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	45	95.7	5	71.4	50	92.6
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	0	0.0	1	14.3	1	1.9
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	1	2.1	0	0.0	1	1.9
- เข้าร่วมทุกครั้ง	1	2.1	1	14.3	2	3.7
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.4.4 สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	103	99.0	5	71.4	108	97.3
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	1	1.0	0	0.0	1	0.9
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	2	28.6	2	1.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	104	100.0	7	100.0	111	100.0
2.5 กิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด						
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีประโยชน์น้อย	37	78.7	3	42.8	40	74.1
- มีประโยชน์ปานกลาง	8	17.0	2	28.6	10	18.5
- มีประโยชน์มาก	2	4.3	2	28.6	4	2.8

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		47	100.0	7	100.0	54	100.0
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
2.6	ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมโครงการฯ ได้มาดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนของท่าน						
	- ไม่มีข้อเสนอแนะ	32	68.1	6	85.7	38	70.4
	- มีข้อเสนอแนะ	11	23.4	1	14.3	12	22.2
รวม		43	91.5	7	100.0	50	92.6
กรณีมีข้อเสนอแนะ							
	- การสนับสนุนกิจกรรมของคนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	11	100.0	1	100.0	12	100.0
รวม		11	100.0	1	100.0	12	100.0
2.7	ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางการแจ้งข้อร้องเรียน						
2.7.1	ช่องทางในการรับข้อร้องเรียนของโครงการฯที่มีอยู่ปัจจุบันเพียงพอหรือไม่						
	- ไม่ทราบ	2	4.3	2	28.6	4	7.4
	- เคยทราบมาก่อนหน้านี้	45	95.7	5	71.4	50	92.6
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
กรณีเคยทราบมาก่อนหน้านี้							
	- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ	35	35.7	1	12.5	36	34.0
	- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	31	31.6	5	62.5	36	34.0
	- พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ	32	32.7	2	25.0	34	32.1
รวม		98	100.0	8	100.0	106	100.0
2.7.2	ที่ผ่านมาท่านได้เคยใช้ช่องทางสำหรับเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง						
	- ไม่เคยใช้เลย	47	100.0	5	71.4	52	96.3
	- เคยใช้	0	0.0	2	28.6	2	3.7
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
กรณีที่เคยใช้ ระบุ							
	- แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ	0	0.0	0	0.0	0	100.0
	- แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง	0	0.0	2	100.0	2	0.0
รวม		0	0.0	2	100.0	2	100.0
2.7.3	การเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ						
	- ไม่ต้องการ	47	100.0	5	71.4	52	96.3
	- ต้องการ	0	0.0	2	28.6	2	3.7
รวม		47	100.0	7	100.0	54	100.0
กรณีเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ ระบุ							
	- แอปพลิเคชันไลน์ (LINE)	0	0.0	2	100.0	2	100.0
รวม		0	0.0	2	100.0	2	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	47	100.0	7	100.0	54	100.0
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ						
3.1 ระยะดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมาท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร						
- ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย	43	91.5	6	85.7	49	90.7
- มีผลดี/ด้านบวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีผลเสีย/ด้านลบ	4	8.5	1	14.3	5	9.3
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
มีผลดี/ด้านบวก ได้แก่						
- สนับสนุนกิจกรรมในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
มีผลเสีย/ด้านลบ ได้แก่						
- ปัญหาฝุ่นละออง และเสียงดัง	4	100.0	0	0.0	4	80.0
- ปัญหาดินทรุดตัว	0	0.0	1	100.0	1	20.0
รวม	4	100.0	1	100.0	5	100.0
3.1.1 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบ มีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร						
ได้รับการแก้ไขเป็นอย่างดี ผลกระทบดังกล่าวหมดไป	4	100.0	1	100.0	5	100.0
รวม	4	100.0	1	100.0	5	100.0
3.2 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการฯ						
- ไม่วิตกกังวลใดๆ	43	91.5	6	85.7	49	90.7
- วิตกกังวล	4	8.5	1	14.3	5	9.3
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
3.2.1 วิตกกังวล เกี่ยวกับ						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง และเสียง เป็นต้น	4	100.0	1	100.0	5	100.0
รวม	4	100.0	1	100.0	5	100.0
3.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการฯ						
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	43	91.5	5	71.4	48	88.9
- มีข้อเสนอแนะ	4	8.5	2	28.6	6	11.1
รวม	47	100.0	7	100.0	54	100.0
3.3.1 มีข้อเสนอแนะ ได้แก่						
- โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการผลกระทบที่จะเกิดกับชุมชนรอบๆ โครงการฯ	4	100.0	2	0.0	6	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	6	100.0



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 15

แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 15-1

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสุขภาพ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



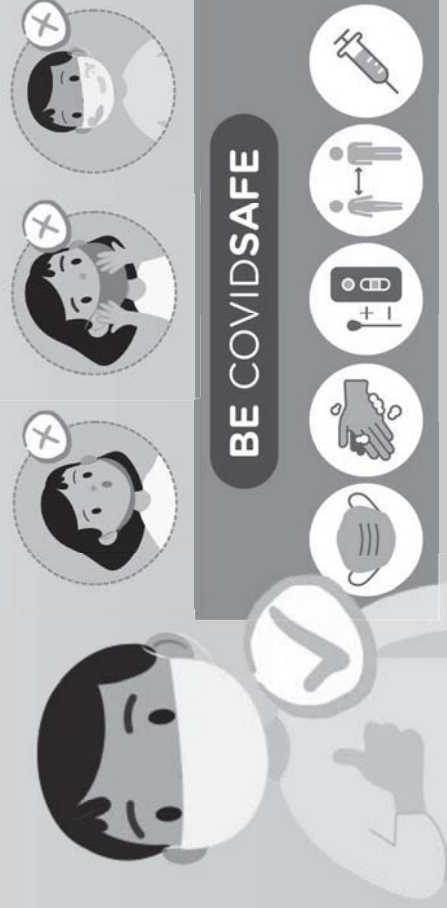
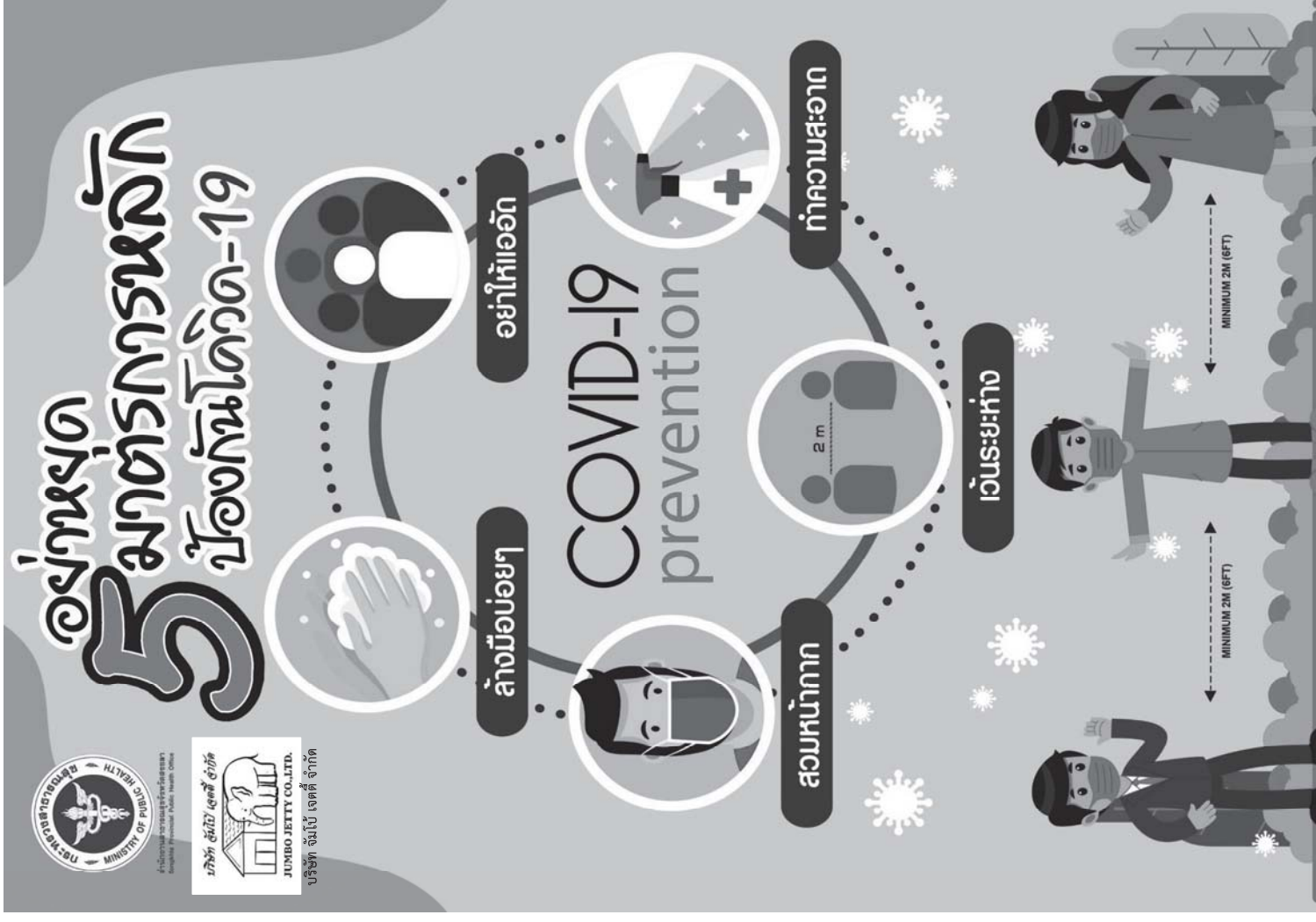
3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

มาตรการป้องกันโควิด-19 (COVID-19)

วิธีป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

- รักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากผู้อื่น (อย่างน้อย 1 เมตร) แม้ว่าผู้อื่นจะไม่ได้ป่วยก็ตาม
- สวมหน้ากากอนามัยในที่สาธารณะ โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในพื้นที่ปิดหรือแออัดเว้นระยะห่างไม่ได้
- หลีกเลี่ยงพื้นที่ปิด พยายามอยู่ในพื้นที่เปิดโล่งและอากาศถ่ายเทสะดวก เปิดหน้าต่างให้มีอยู่ในพื้นที่ปิด
- ล้างมือบ่อยๆ โดยใช้สบู่และน้ำ หรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมหลักเป็นแอลกอฮอล์
- รับวัคซีนเมื่อได้รับสิทธิ์ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในพื้นที่เกี่ยวกับการฉีดวัคซีน
- ปิดจุกและปากด้วยข้อพับด้านในข้อศอกหรือกระดาดชำระเมื่อไอหรือจาม
- เก็บตัวอยู่บ้านเมื่อรู้สึกไม่สบาย
- หากมีไข้และหายใจลำบาก โปรดไปพบแพทย์ โดยติดต่อล่วงหน้าเพื่อให้ผู้ให้บริการด้านสุขภาพจะได้แนะนำให้คุณไปยังสถานพยาบาลที่ถูกต้อง ซึ่งจะช่วยปกป้องคุณ รวมถึงป้องกันการแพร่กระจายของไวรัสการติดเชื้ออื่น ๆ
- หน้ากากอนามัยที่กระชับกับใบหน้าช่วยป้องกันไม่ให้ผู้สวมแพร่กระจายไวรัสไปยังผู้อื่น อย่างไรก็ตาม หน้ากากอนามัยเพียงอย่างเดียวป้องกันเชื้อโควิด-19 ไม่ได้ จึงควรรักษา ระยะห่างและหมั่นทำความสะอาดมือร่วมด้วย รวมถึงปฏิบัติตามคำแนะนำจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขในท้องถิ่น



ยึดหลัก 3 ดี ป้องกัน COVID-19



ลด

ลดความเสี่ยงจากการสัมผัส
ด้วยการล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือ
เจลแอลกอฮอล์ให้บ่อยขึ้น โดยเฉพาะ
เมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ
และก่อนรับประทานอาหาร



เลี่ยง

เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่
ที่มีการระบาดของโรค
เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่
ที่มีคนหนาแน่น
เลี่ยงการใช้มือสัมผัสหน้า



ดูแล

ดูแลสุขภาพตนเอง
รักษาสุขภาพด้วยการกินร้อน ใช้ช้อนกลาง
ล้างมือ ออกกำลังกาย และพักผ่อนให้เพียงพอ
ดูแลรับผิดชอบต่อสังคม ในการนี้ที่เดินทาง
กลับจากพื้นที่เสี่ยง ต้องแยกและสังเกตอาการ
ไม่น้อยกว่า 14 วัน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สถานการณ์โควิด รับความรู้เรื่อง โควิด -19 ได้ที่นี่

ป้องกัน

ไวรัสโคโรนา 2019
ด้วย...

ล้าง

เลี่ยง

ลด

จัดทำ : 14/03/63



ล้างมือ

ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร

ล้างมือหลังเข้าห้องน้ำ สัมผัสสิ่งสกปรก ลูกบิดประตู

ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์เจลล้างมือ



เลี่ยง
การติดโรค

เลี่ยงการสัมผัสผู้ป่วยที่มีอาการหวัด

เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่แออัด และพื้นที่ระบาดโดยไม่จำเป็น
(ถ้าเลี่ยงไม่ได้ให้สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และหมั่นล้างมือ)



ลด
การแพร่
กระจายเชื้อ

ลดระยะเวลาการอยู่ในที่ชุมนุมชน

ลดกิจกรรมที่ทำร่วมกันของคนหมู่มาก

ลดการแพร่กระจายเชื้อ เจ็บป่วยให้หยุดเรียนหยุดงาน

