



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



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



ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจิมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีค จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีที่ 3 แม่บ่ปากไห่ผ่านโครงการ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 03 ตุลาคม 2567
ปริมาณ : 500 เมตร (ห้าร้อย) (SW3)
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งที่เก็บตัวอย่าง : 47P 0671530 E, 1593701 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ^{๒)}	ค่ามาตรฐาน ^{๒)}	
			3) ^{๓)}	4) ^{๔)}
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	0.004	ไม่เกิน 0.05
9. ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3112 B)	ND ^{๗)}	ไม่เกินกว่า 0.002
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	0.009	ไม่เกินกว่า 0.01
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	1,600	ไม่เกินกว่า 20,000
12. แบคทีเรียกลุ่มฟีโคไลโฟรัม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	430	ไม่เกินกว่า 4,000
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	188	-

หมายเหตุ : ๑) หมายเหตุ รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
๒) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
๓) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
๔) การอุปโภคและบริโภคได้อาศัยน้ำที่ใช้น้ำซึ่งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
๕) การอุปโภคและบริโภคได้อาศัยน้ำที่ใช้น้ำซึ่งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
๖) การอุปโภคและบริโภคได้อาศัยน้ำที่ใช้น้ำซึ่งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
๗) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้
Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายพิชญ มอญจันธุ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อวิเคราะห์ : นางสาวกฤษณ์ เชยโชติ
.....
(Manipa Butsee)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565 2/3

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจิมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีค จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สถานีที่ 3 แม่บ่ปากไห่ผ่านโครงการ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 03 ตุลาคม 2567
ปริมาณ : 500 เมตร (ห้าร้อย) (SW3)
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งที่เก็บตัวอย่าง : 47P 0671530 E, 1593701 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 16 ตุลาคม 2567
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ^{๒)}	ค่ามาตรฐาน ^{๒)}	
			3) ^{๓)}	4) ^{๔)}
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ในอากาศ 32.1 ในน้ำ 29.8	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 °C
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ -B)	7.8 ที่ 25 °C	5.0-9.0
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	7.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
4. ไบโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	1.8	ไม่เกินกว่า 4.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO ₃ -E)	1.8	ไม่เกินกว่า 5.0
6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH ₃ -C)	<0.12	ไม่เกินกว่า 0.5
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND ^{๗)}	ไม่เกินกว่า 0.005 ^{๖)} ไม่เกินกว่า 0.05 ^{๕)}

หมายเหตุ : ๑) หมายเหตุ รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง
๒) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24th ed Washington, DC : APHA, 2023
๓) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
๔) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ใช้น้ำซึ่งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
๕) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ใช้น้ำซึ่งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
๖) การอุปโภคและบริโภคได้อาศัยน้ำที่ใช้น้ำซึ่งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ
๗) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้
Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายพิชญ มอญจันธุ์
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อวิเคราะห์ : นางสาวกฤษณ์ เชยโชติ
.....
(Manipa Butsee)
Technical Team
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565 1/3



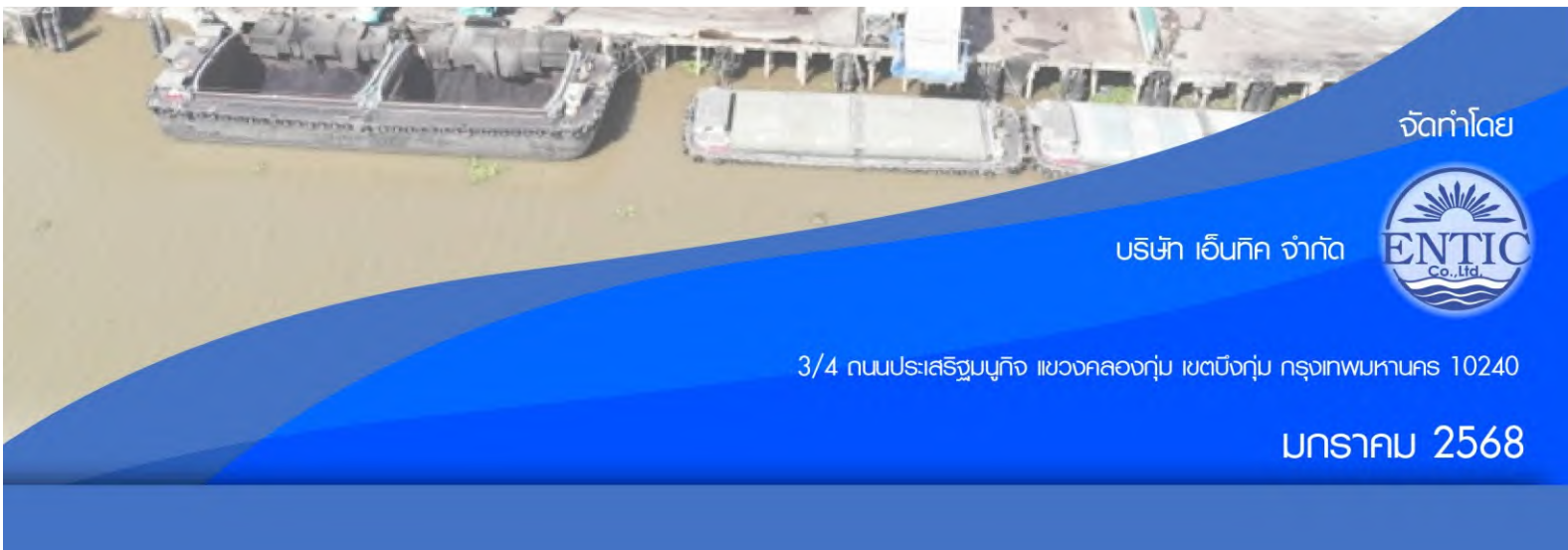
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

คุณภาพตะกอนดิน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766

รหัสตัวอย่าง : S001/10/67

ประเภทตัวอย่าง : ตะกอนดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้า ท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี (SW2) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567

ท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671624 E, 1593820 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04-29 ตุลาคม 2567

วิธีเก็บตัวอย่าง : Composite Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 29 ตุลาคม 2567

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.30 น.

เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบและวิธีอ้างอิง ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. สารหนู (Arsenic)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	3.444	ไม่เกิน 10
2. แคดเมียม (Cadmium)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	0.612	ไม่เกิน 1
3. โครเมียม (Chromium)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	30.977	ไม่เกิน 43.4
4. ทองแดง (Copper)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	21.165	ไม่เกิน 31.5
5. ตะกั่ว (Lead)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	10.061	ไม่เกิน 36
6.ปรอท (Mercury)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND ³⁾	ไม่เกิน 0.2
7. นิกเกิล (Nickel)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	15.908	ไม่เกิน 23
8. สังกะสี (Zinc)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	97.439	ไม่เกิน 120
9. เหล็ก (Iron)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	23,597.326	-

หมายเหตุ : ¹⁾ United States Environmental Protection Agency. Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method.

²⁾ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565

³⁾ ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Mercury <0.0002 mg/kg

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team



K. Metanee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 6

แผนปฏิบัติการด้านอุทกพลศาสตร์

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 6-1

หนังสือรับรองการตรวจสภาพท่าประจำปี และรายงานการตรวจสอบสภาพ
ความมั่นคงแข็งแรง ของโครงสร้างท่าเทียบเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ที่ คค ๐๓๑๒/๕๐



สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
๒๓/๑ ถ.อุทอง ต.หอรบตันไชย
อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่ากรมเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ตรวจสอบ
ท่าเทียบเรือรับส่งสินค้าขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส จำนวน ๑ ท่า (ตามใบอนุญาตเลขที่ ๓๐/๒๕๔๔
ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๔๔) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตามคำร้องขอ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ปรากฏว่ามีสภาพมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยและเหมาะสมในการใช้

หนังสือฉบับนี้ ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคฯ

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแบบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๕๐

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้าเกษตร

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษ ต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวกและนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษสินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือและบริเวณโกดังสินค้า
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าเกษตร (เช่น ข้าวสาร แป้งมันสำปะหลัง มันเส้น ฯลฯ) จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือใช้มาตรการควบคุมฝุ่นมิให้ฟุ้งกระจาย เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นสินค้า ใช้ผ้าใบซึ่งระหว่างเรือกับท่าเพื่อป้องกันการหกหล่นของเศษวัสดุ หรือสินค้าลงสู่แหล่งน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่นและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอหรือน้อยอย่างน้อย ๓ เดือน/ครั้ง
๗. ห้ามเทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมีมาตรการที่สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๘. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate Matter: TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มีกิจกรรมขนถ่ายสินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๙. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำตามมาตรฐานที่ทางราชการได้กำหนดไว้
๑๐. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนปล่อยออกนอกโครงการ โดยตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพน้ำ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD₅) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง
๑๑. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๒. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตใช้ทำ
เทียบเรือ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๓. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ) 

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ)  ผู้รับอนุญาต

(..... นาวา)

..... ๑ / พ.ศ. / ๖๗

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/ ๕๐

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ท่าเทียบเรือขนถ่ายปูนซีเมนต์

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิด เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือ ตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการ ท่าเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษ สินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบ เรือและบริเวณโกดังสินค้า
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าปูนซีเมนต์ จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือ ใช้ มาตรการควบคุมฝุ่นมิให้ฟุ้งกระจาย เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นสินค้า และใช้ผ้าใบซึ่งระหว่างเรือกับท่าเพื่อป้องกันการหกหล่นของเศษวัสดุหรือสินค้าลง สู่แหล่งน้ำและตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่นและทำความสะอาดอย่างน้อย ๓ เดือน/ครั้ง
๗. ระหว่างทำการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันไม่ให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็น เหตุให้เกิดเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ทำงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
๘. เทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมีมาตรการ ที่สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๙. ต้องกำกับดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสินค้าปูนซีเมนต์สวมหน้ากากหรือใช้อุปกรณ์ป้องกัน ฝุ่น (Mask) และเสียงขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
๑๐. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate Matter: TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มี กิจกรรมขนถ่ายสินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๑๑. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วก่อนปล่อยออกนอกโครงการ โดยตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพน้ำ คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD₅) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง
๑๒. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่อง ในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำตามมาตรฐาน ที่ทางราชการได้กำหนดไว้
๑๓. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการ แก้ไขและแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๔. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาต
ใช้ทำเทียบเรือ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๕. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขายุธยา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต

(นาม))

๙ / ๙ / ๖๔

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๕๐

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ทำเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษหินค้ำ วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือ ตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการ ท่าเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มี เศษหินค้ำ วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบ เรือและบริเวณโกดังสินค้า
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าถ่ายหิน จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือใช้ มาตรการควบคุมฝุ่นมิให้ฟุ้งกระจาย ตลอดแนว ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นสินค้า และใช้ผ้าใบซึ่งระหว่างเรือกับท่าตลอดความยาวของลำเรือ เพื่อป้องกันการหก หล่นของเศษวัสดุหรือสินค้าลงสู่แหล่งน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่นและทำความสะอาดอย่างน้อย ๓ เดือน/ครั้ง
๗. กิจกรรมขนถ่ายที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันระหว่าง ๐๘.๐๐ – ๑๘.๐๐ น. และขณะทำการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันไม่ให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็น เหตุให้เกิดเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ทำงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
๘. ห้ามเทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมี มาตรการที่สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๙. บริเวณทางเข้าออกโครงการให้จัดทำบ่อน้ำเป็นทางลาดสำหรับให้รถบรรทุกสินค้าวิ่งผ่านเพื่อล้างล้อก่อน ออกจากโครงการ
๑๐. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate Matter: TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มี กิจกรรมขนถ่ายสินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๑๑. ต้องติดตั้งมันฉีดพรมน้ำ (Sprinkler) และควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา เพื่อป้องกันฝุ่นละอองรอบ พื้นที่โครงการ และ/หรือปลุกต้นไม้เป็นแนวรอบพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากเสียงและฝุ่นจาก กิจกรรมของโครงการ
๑๒. ต้องกำกัดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสินค้าโยหินสำลีสวมหน้ากากหรือใช้อุปกรณ์ป้องกัน ฝุ่น (Mask) และเสียงขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
๑๓. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบ่อกักน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่อง ในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำตามมาตรฐาน ที่ทางราชการได้กำหนดไว้

๑๔. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว
๑๕. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาตใช้ท่าเทียบเรือของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด
๑๖. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคฯ

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต

(นก)

๑ / ๓๓ / ๖๗

ที่ คค ๐๓๑๒/๙๒



สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
๒๓/๑ ถ.อุทอง ต.หอรบตันไชย
อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่ากรมเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ตรวจสอบ
ท่าเทียบเรือรับส่งสินค้าขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส จำนวน ๑ ท่า (ตามใบอนุญาตเลขที่ ๕๙๗/๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตามคำร้องของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ปรากฏว่ามีสภาพมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยและเหมาะสมในการใช้

หนังสือฉบับนี้ ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒



เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๙๒

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้าทั่วไป

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใดๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ

๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการทำเรือ

๓. ต้องดูแลรักษาทำเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนทำเทียบเรือต้องไม่มีเศษสินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด

๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณทำเทียบเรือ และบริเวณโกดังสินค้า

๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๖. ในการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันมิให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็นเหตุให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของผู้ทำงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น โดยกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันให้ ปริมาณฝุ่นที่เกิดขึ้นภายในโครงการไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่ราชการกำหนดไว้

๗. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (total suspended particulate matter:TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มีกิจกรรม ขนถ่าย สินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง

๘. น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการทำเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้งจากทุกจุดที่ปล่อยออกจากโครงการลงสู่แหล่งน้ำ ดัชนีคุณภาพน้ำที่จะต้องทำการตรวจวัด คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD) ปริมาณสารแขวนลอย (suspended solids) และปริมาณน้ำมันและ ไขมัน (oil & grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัด ให้กรมเจ้าท่าทุกครั้ง

๙. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๐. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาต ใช้ทำเทียบเรือ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด

๑๑. กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำงานของเครื่องจักร รถแบคโฮขนถ่ายสินค้า ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ฯลฯ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๘.๐๐ น.

๑๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ)

..... ผู้รับอนุญาต

(.....)

(.....)

..... ๗ / ๙.๑ / ๖๗



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 6-2

ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 2 เรื่องการควบคุมการเดินเรือ
ในแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
ที่ ๔ / ๒๕๖๕

เรื่อง การควบคุมการเดินทางเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑)

ด้วย กรมเจ้าท่า โดย สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ประเมินเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันปัญหาซึ่งส่งผลกระทบต่อการเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก โดย พิจารณาแล้วเห็นว่า ปัจจุบัน กรมชลประทาน มีการระบายน้ำเพิ่มขึ้นจากเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เกินกว่า ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ติดต่อกัน และเขื่อนพระราม ๖ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกินกว่า ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ติดต่อกัน เป็นช่วงระยะเวลาต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่เขื่อนพระราม ๖ มีปริมาณน้ำสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมฝั่งแม่น้ำ ทำให้ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ประกอบกับมีกระแสน้ำไหลเชี่ยวและรุนแรงมากทำให้เกิดอุบัติเหตุทางน้ำได้ จึงต้องเพิ่มมาตรการป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำและป้องกันมิให้คลื่นจากเรือลากจูง เรือสำเภาสินค้า ชีบ-จูง ใบแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ.๒๕๒๐ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ผู้รั้งอำนาจจากอธิบดีกรมเจ้าท่าในฐานะ “เจ้าท่า” จึงประกาศ ดังต่อไปนี้

๑. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศ

๒. ให้ยกเลิกประกาศประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ที่ ๑ / ๒๕๖๕ เรื่อง การควบคุม การเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

๓. บรรดาประกาศ หรือคำสั่งของสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ยับยั้ง ซึ่งขัดหรือแย้งต่อประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

๔. เขตควบคุมการจราจรทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก

๔.๑ ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพันธุเชิงวรวิหาร แม่น้ำป่าสัก อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง

อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔.๒ ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพันธุเชิงวรวิหาร แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน อำเภอพระนครศรีอยุธยา

ขึ้นไปจนถึง จังหวัดอ่างทอง

๕. คำสั่งการเดินเรือ

๕.๑ ให้ เรือลากจูงซึ่งทำการลากจูงเรือสำเภาสินค้า และเรือบรรทุกสินค้า และการเดินเรือ ในบริเวณเขตควบคุมการเดินทางเรือตามข้อ ๔

๕.๒ ให้ปฏิบัติตาม ประกาศกรมเจ้าท่า ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา เรื่อง การกำหนดแนวทางการสัญจรในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะคราว (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑) และประกาศอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือผู้ใดฝ่าฝืน หรือมิได้ปฏิบัติตามประกาศควบคุมการเดินเรือฉบับนี้ จักเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ.๒๕๒๐ โดยต้อง ระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าร้อยบาทถึงห้าพันบาท และ “เจ้าท่า” อาจสั่งยึดประกาศนี้ชั่วคราวจนเรือไม่เดินหนได้

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๐๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นาวาโ

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ทั้งนี้ นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือได้ฝ่าฝืน หรือมิได้ปฏิบัติตามประกาศควบคุมการเดินทางเรือ ฉบับนี้ จักเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๒๐ โดยต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าร้อยบาทถึงห้าพันบาท และ “เจ้าท่า” อาจสั่งยึดประกาศนี้ขอบัตรควบคุมเรือ ไม่เกินหกเดือน

หากเกิดความเสียหายหรือความผิดอื่นใด อันเป็นสาเหตุจากการฝ่าฝืนตามประกาศฉบับนี้ หรือมิเหตุใดให้ถือว่า นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือประพฤติไม่เหมาะสมแก่หน้าที่ ละเลยไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้องแก่การเดินทางเรือหรือหน้าที่ของตน “เจ้าท่า” อาจมีคำสั่งยึดใช้ประกาศนี้ขอบัตรหรือใบอนุญาต ไม่เกินสองปี แต่ไม่เป็นการลบล้างโทษอย่างอื่น ซึ่งผู้ผู้นจะพึงได้รับ ตามมาตรา ๒๔๑ แห่งพระราชบัญญัติ การเดินทางเรือในน่านน้ำไทย และที่แก้ไขเพิ่มเติม

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒



ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
ที่ ๒ / ๒๕๖๗

เรื่อง การควบคุมการเดินทางเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำปาลักเป็นการเฉพาะชั่วคราว

ด้วย กรมชลประทาน คาดการณ์ว่า ร่องมรสุมทั่วไปมีฝนตกหนักมากทั้งประเทศไทย ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น อาจทำให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยา (๔๑๓) อาจต้องรับปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา ๑,๕๐๐-๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน นั้น สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า หากกรมชลประทาน มีความจำเป็นที่จะต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (๔๑๓) ในอัตรามากกว่า ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือเขื่อนพระราม ๖ อำเภอกำแพงแสน จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ในอัตรามากกว่า ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในแม่น้ำปาลัก อาจล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชน ที่อยู่สองริมฝั่งแม่น้ำ ทำให้ได้รับความเดือดร้อนเป็นอันมาก ประกอบกับมีการระบายน้ำไหลเชี่ยวและรุนแรงมาก อาจเกิดอุบัติเหตุทางน้ำได้ จึงต้องเพิ่มมาตรการป้องกัน อุบัติเหตุทางน้ำและป้องกันมิให้คลื่นจากเรือลาก-จูงและเรือลำเลียงสินค้า ขึ้น-ลง ในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำปาลัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยในการเดินทางเรือ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินทางเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๒๐ ผู้อำนวยการสำนักงาน เจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมเจ้าท่าในฐานะ “เจ้าท่า” จึงประกาศกำหนดควบคุม การเดินทางเรือและกำหนดความเร็วในการเดินทางเรือ ดังต่อไปนี้

๑. งดควบคุมการจราจรทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำปาลัก

- ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพญัญญูเชิงวรวิหาร แม่น้ำปาลัก อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึงอำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพญัญญูเชิงวรวิหาร แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง จังหวัดอ่างทอง

๒. คำสั่งการเดินเรือ

- ให้เรือลากจูงลำเลียงสินค้าเดินเรือตามน้ำและทำการลากจูงเรือลำเลียงสินค้าได้ไม่เกิน พวงละ ๓ ลำ ห้ามบรรทุกสินค้าเกินกว่าจำนวนที่เจ้าท่าอนุญาตไว้ โดยให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ และให้ผู้ควบคุมเรือสวมใส่เสื้อชูชีพตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานด้วย

๓. ให้เรือยนต์ลากจูงซึ่งทำการลากจูงเรือลำเลียงสินค้า ซึ่งเดินเรือในบริเวณเขตควบคุม การจราจรทางน้ำด้วยความระมัดระวัง ต้องมีเรือตักท้ายหรือโด่งท้าย ซึ่งมีกำลังของเครื่องจักรไม่น้อยกว่ากำลัง ของเครื่องจักรเรือลากจูง รวมถึงต้องให้มีจัดคนประจำเรืออย่างน้อย ๑ คน ประจำอยู่ที่หัวเรือลำเลียงทุกลำ และให้ผู้ควบคุมเรือกำกับผู้ปฏิบัติงานที่ท้ายบนอกตัวเรือสวมใส่ชูชีพตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

ทั้งนี้...



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7-1

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือขนส่งสินค้าล่มทันที

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



แผนป้องกันและแนวทางการปฏิบัติงาน
กรณีที่เกิดเหตุเรือลำเลียงล่ม หรือจม
ในแม่น้ำ และทะเล

สถานประกอบการ

บริษัท จัมโบ้บาจส์ แอนด์ แท็กส์ จำกัด
เรือลำเลียง

จัดทำโดย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย (นครหลวง)

หมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท จัมโบ้บาจส์ แอนด์ แท็กส์ จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	มือถือ
คุณบ๊อง	Head of Nakhon Luang Office หัวหน้าฝ่ายตรวจเรือและซ่อมบำรุง	09-0110-1001
ส่วนง		
คุณสุ	หัวหน้าส่วนตรวจเรือ	08
คุณณ	พนักงานส่วนตรวจเรือ	06
คุณฉั	พนักงานส่วนตรวจเรือ	06
คุณป	พนักงานส่วนตรวจเรือ	06
คุณภ	พนักงานส่วนตรวจเรือ	06
ส่วนง		
คุณวิ	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการตรวจเรือหน้าท่า	08
ส่วนง		
คุณส	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	08
คุณเอ	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (ภาคใต้-กัมพูชา)	08
คุณอ	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (น้ำจืด)	08
คุณวิ	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีชัง)	08
คุณเต	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เรือยนต์)	08
คุณโ	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีชัง)	09
คุณท	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (สุราษฎร์ธานี)	08
ฝ่ายบ		
คุณสุ	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	08
คุณณ	พนักงานฝ่ายบุคคล	08
คุณพั	พนักงานฝ่ายบุคคล	09
ส่วนง	อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
คุณเม	จป.วิชาชีพ	06



หน่วยงานช่วยเหลือภายนอก

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



แผนฉุกเฉิน
แผนป้องกันเรือล่ม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นการจัดทำมาตรการป้องกันและตรวจตรา ส่งผลให้ลดโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเรือล่ม
- 1.2 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเรือล่ม
- 1.3 เพื่อจัดทรัพยากรที่ใช้ในการระงับเหตุที่มีอยู่ ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ดี
- 1.4 เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว
- 1.5 เพื่อเป็นตามข้อกำหนดของกฎหมาย

2. ขอบเขต

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง แผนป้องกันเรือล่ม ให้ใช้เป็นแผนการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุเรือลำเลียงของบริษัท จัมโบ้บาสส์ แอนด์ แท็กส์ จำกัด เกิดอุบัติเหตุจากการชน หรือกระแทกกันของเรือลำเลียง หรือเกิดเหตุการณ์จากคลื่นที่มีความสูง แล้วทำให้เรือลำเลียงมีน้ำทะเลเข้าตัวเรือ ซึ่งนำไปสู่เหตุการณ์ที่เรือลำเลียงจมหรือจมในแม่น้ำ หรือทะเลในเวลาต่อมา

3. ระดับของภาวะฉุกเฉิน

ภาวะฉุกเฉินระดับ 1

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเลียง สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไม่มีคนได้รับบาดเจ็บ/บาดเจ็บเล็กน้อย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่องานต่อสิ่งแวดล้อม หรือชุมชนใกล้เคียง

ภาวะฉุกเฉินระดับ 2

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเลียง ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และอาจขยายลุกลาม หรือคาบเกี่ยวกับการขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย/ปานกลาง รวมทั้งอาจมีผลกระทบต่องานต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง และต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน (EMC)

ภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3

เหตุการณ์ที่สร้างเรือ ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และเหตุการณ์ขยายลุกลาม มีคนได้รับบาดเจ็บรุนแรง/เสียชีวิต รวมทั้งมีผลกระทบต่องานต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง ต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนวยความสะดวกเหตุฉุกเฉิน (EMC) และหน่วยงานภายนอก

4. แผนการดำเนินการ

4.1 เมื่อพนักงานควบคุมเรือลำเลียงประสบเหตุการณ์เรือชน หรือเรือกระแทกกัน ให้ทำการสำรวจจุดที่เรือได้รับความเสียหาย เพื่อตรวจสอบสภาพการเสียหาย หากพบว่า เรือลำเลียงได้รับความเสียหายจากการกระแทกให้ดำเนินการแจ้งหัวหน้างาน พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดบริเวณรอยแผลที่แตก หากพบว่ามีน้ำรั่วซึม หรือน้ำเข้า ให้ทำการประเมินสถานการณ์แจ้งหัวหน้างานให้รับทราบอย่างรวดเร็ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

4.2 หัวหน้างานที่ทราบเหตุ ให้แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตามลำดับดังนี้

- (1) แจ้งหัวหน้างานที่รับผิดชอบพื้นที่ ได้แก่
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่นครหลวง ให้ประสานงานกับคุณบัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคกลาง และเกาะสีชัง ให้ประสานงานกับคุณสมเกียรติ ปานรักษะ
 - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคใต้ ให้ประสานงานกับคุณพลิชฐ์ สันุยก
- (2) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่ ดำเนินการแจ้งเรื่องให้คุณเดชวิชญ์ อุณวิจิตร ทราบ
- (3) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่แจ้งเรื่องให้ จป.วิชาชีพ ทราบ

4.3 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการประสานงานกับพนักงานควบคุมเรือลำเลียง เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจากการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในเรือลำเลียง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พร้อมน้ำมัน และไดโว่สำหรับขูดน้ำ โดยหัวหน้างานต้องมีการติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด กรณีที่สามารถแก้ไขปัญหาการอุรอรอยรั่วของเรือลำเลียงจนน้ำไม่เข้าได้ ให้ดำเนินการประเมินสถานการณ์เพื่อดำเนินการจัดซ่อมเรือลำเลียงให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพก่อนรับสินค้า และแจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาพร้อมจัดทำบันทึกอุบัติเหตุ และแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา แจ้งให้ผู้บริหาร จป. วิชาชีพ และคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ทราบ ทั้งนี้กรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์น้ำที่ทะลักเข้าเรือลำเลียงได้ ให้ดำเนินการต่อในข้อ 7.4

4.4 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการแจ้งประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย

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

หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

(2) กรณีเกิดเหตุในทะเล ให้ประสานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้

- กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
- หน่วยกู้ภัยทางทะเล
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

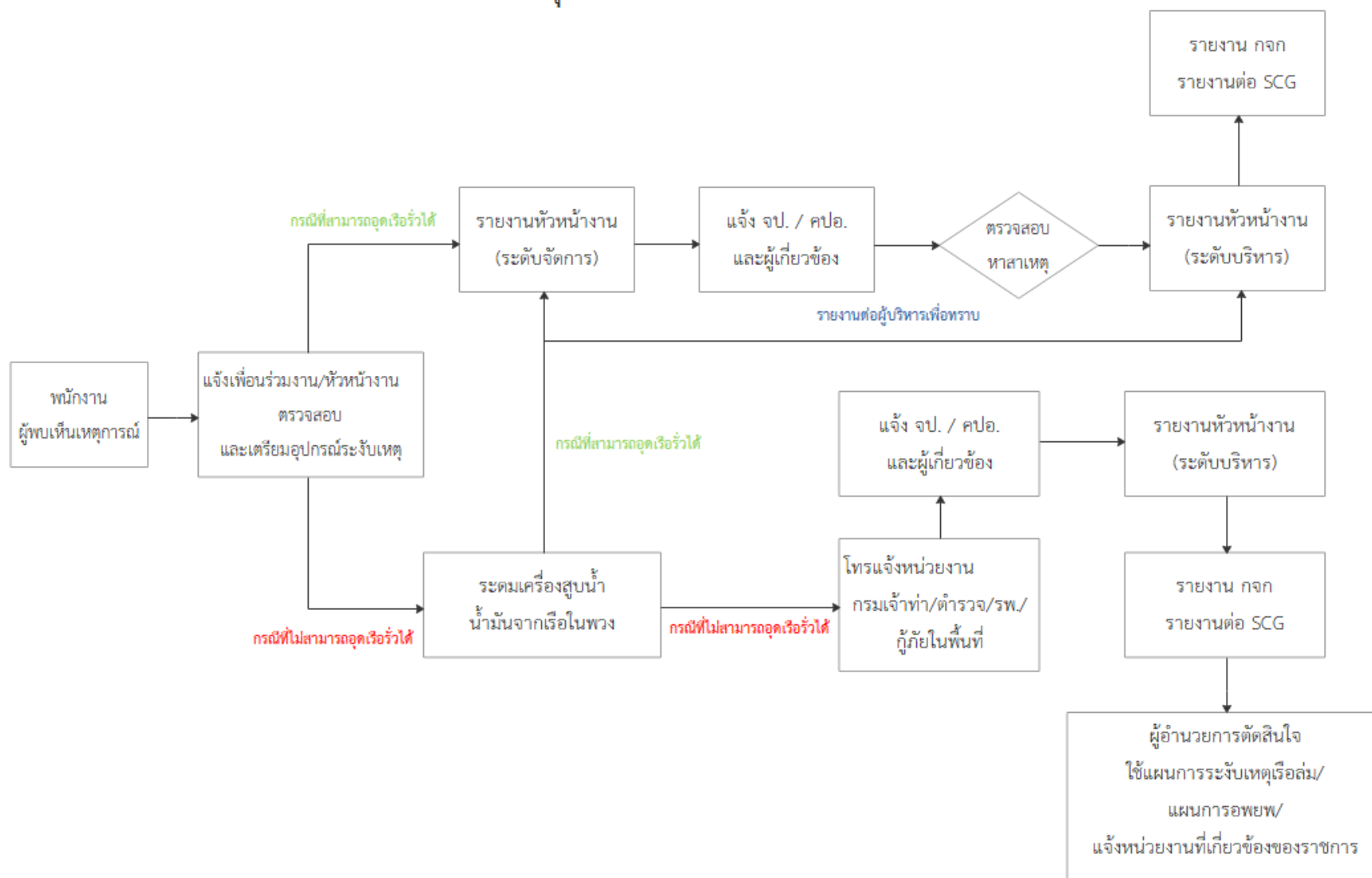
หมายเหตุ : กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

ในขั้นตอนนี้ ให้หัวหน้างานเจ้าของพื้นที่ดำเนินการแจ้งความต่อสถานีตำรวจในพื้นที่รับผิดชอบ และให้ จป.วิชาชีพ ดำเนินการแจ้งแบบการประสบอุบัติเหตุร้ายแรงต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นอกจากนี้ ในกรณีที่พนักงานได้รับบาดเจ็บ ให้ฝ่ายบุคคลดำเนินการแจ้งเอกสาร กท. ต่อสำนักงานประกันสังคมพื้นที่ให้เรียบร้อยตามระยะเวลาที่กำหนด

4.5 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ประสานงานกับกรมเจ้าท่าในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งประสานงานกับบริษัทกู้เรือและสินค้า เพื่อทำแผนการกู้เรือและสินค้า และแจ้งต่อเจ้าท่า ทราบ

4.6 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการติดตามการกิจการกู้เรือและสินค้า และจัดทำรายงานเพื่อแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบ

ขั้นตอนการระงับเหตุในกรณีเกิดเรือล่ม หรือเรือจม (แม่น้ำ/ทะเล)





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอวังทอง จังหวัดเมทรี 11110
189 Moo 3 Bangrakphathana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอวังทอง จังหวัดเมทรี 11110
189 Moo 3 Bangrakphathana Bangbuathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6710766
W017/10/67
แพลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเยื่อเชื้อแบคทีเรีย
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลเข้าโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต์/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Coscinodiscales	
Family Coscinodiscaceae	
Coscinodiscus sp.	31,200
Order Biddulphiiales	
Family Aulacoseiraceae	
Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen	592,800
Order Bacillariales	
Family Fragillariaceae	
Fragilaria sp.	31,200
Synedra ulna (Nitzsch) Ehrenberg	52,000
Family Eunotiaceae	
Eunotia sp.	10,400
Nitzschia sp.1	707,200
Nitzschia sp.2	156,000
Family Surirellaceae	
Surirella elegans Ehrenberg	31,200



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

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

2/7

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

RE6710766
W017/10/67
แพลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเยื่อเชื้อแบคทีเรีย
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลเข้าโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567

ตำแหน่งพิกัด : ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต์/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
Oscillatoria limnetica Lemmermann	145,600
Family Nostocaceae	
Pseudanabaena sp.	10,400
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
Pediastrum simplex (Meyen) Lemmermann	41,600
Pediastrum simplex var. echinulatum Wittrock	20,800
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
Lepocinclis salina F.E.Fritsch	20,800
Trachelomonas hispida (Perty) Stein	10,400



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

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

1/7



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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นพีดี จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำปากสักกอนไหลผ่านโครงการ
ค่าแห่งพื้ที่ : ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1)
วิธีเก็บตัวอย่าง : 47P 0671753 E, 1594072 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net
เลขทะเบียน : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.
ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร) : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	20,000
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	20,000
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	1
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	0.00



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างในลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ มกราคม 2565

4/7

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล
รหัสตัวอย่าง
ประเภทตัวอย่าง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือข้ามไป เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นพีดี จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำปากสักกอนไหลผ่านโครงการ
ค่าแห่งพื้ที่ : ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1)
วิธีเก็บตัวอย่าง : 47P 0671709 E, 1594017 N
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net
เลขทะเบียน : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.
ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร) : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (สา) Class Dinophyceae Order Peridinales Family Peridiniaceae Peridinium sp. Family Glenodiniaceae Glenodinium sp.	31,200
ปริมาณแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	1,903,200
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	16
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	1.80



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างในลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/7



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงรักษพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo 3 Bangrakphathana Bangbua Thong Norththaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลบึงรักษพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo 3 Bangrakphathana Bangbua Thong Norththaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W017/10/67
ประเภทตัวอย่าง : พรหมเม่น้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกลุ่ม เขตบึงกลุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานบริการวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ด้านแม่เหล็ก : 47P 06/1753 E, 1594072 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้กรอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1	Family Blechnaceae	<i>Blechnum x rasmijoti</i>	เฟิร์นริคมีโชติ	พืชชายน้ำ
2	Family Convulvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักนึ่งไทย	พืชชายน้ำ
3	Family Convolvulaceae	<i>Operculina turpethum</i>	จิ้งจอกเหี่ยว	พืชชายน้ำ
4	Family Hypnaceae	<i>Vesiculularia dubyana</i>	มอสน้ำ	พืชชายน้ำ
5	Family Poaceae	<i>Arundo donax</i>	อ้อ	พืชชายน้ำ
6	Family Poaceae	<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	พืชชายน้ำ, วัชพืช
รวม	4 วงศ์	6 สกุล 6 ชนิด		



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W017/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก่อนฝัง

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกลุ่ม เขตบึงกลุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานบริการวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ด้านแม่เหล็ก : 47P 06/1753 E, 1594072 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.50 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์น้ำดิน	ปริมาณ (ตัว/กรัม)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Order Littorinimorpha			
Family Hydrobiidae			
<i>Rehderiella</i> sp.	0	0	45
Order Mesogastropoda			
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina martensi martensi</i>	45	0	0
Family Pachychilidae			
<i>Bratia</i> sp.	0	45	45
Family Thiaridae			
<i>Melanoides</i> sp.	0	45	0
<i>Tarebia</i> sp.	0	45	0
ปริมาณสัตว์น้ำดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	45	135	90
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ชนิด)	1	3	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน	0.00	1.10	0.69
			1.56



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

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



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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าเขื่อนเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
ข้อมูล : จั๊โ้ เจดดี (SW2) วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 12.30 น.
เลขทะเบียน : - : เวลาเก็บตัวอย่าง

ชนิดของผลึกตัวอย่าง	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Nostocales Family Oscillatoriaceae <i>Oscillatoria limnetica</i> Lemmermann	74,200
2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Chlorococcales Family Hydrodictyaceae <i>Pediastrum simplex</i> (Meyer) Lemmermann <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>echinulatum</i> Wittrock	74,200 10,600
Order Zygnematales Family Demidiaceae <i>Staurastrum</i> sp.	10,600
Class Euglenophyceae Order Euglenales Family Euglenaceae <i>Strombomonas gliberosa</i> (Playfair) Deflandre	21,200



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W017/10/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
ข้อมูล : จั๊โ้ เจดดี (SW1) วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671753 E, 1594072 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง
เลขทะเบียน : - : 14.50 น.

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	โคพีพอด	8
2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Young gastropod	ลูกหอยฝาเดียว	13
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)		21
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		2
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.66



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-78-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangkokphathana Bangbua Thong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
189 หมู่ที่ 3 ตำบลงิ้วพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangkokphathana Bangbua Thong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้อนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่หินปูน เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิต แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกักเก็บพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta Class Dinophyceae Order Peridiniales Family Peridiniales <i>Peridinium</i> sp. Family Glenodiniaceae <i>Glenodinium</i> sp.	63,600 31,800 1,462,800 14 2.00
ปริมาณแหล่งกักเก็บพืชรวมทั้งหมด (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)	
จำนวนชนิดของแหล่งกักเก็บพืชทั้งหมด (ชนิด)	
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งกักเก็บพืช	



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/7

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้อนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่หินปูน เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤมิต แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งกักเก็บพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta Class Bacillariophyceae Order Coscinodiscales Family Coscinodiscaceae <i>Coscinodiscus</i> sp. Order Biddulphiales Family Aulacoseiraceae <i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen Order Bacillariales Family Fragilariaceae <i>Fragilaria</i> sp. <i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg Family Bacillariaceae <i>Nitzschia</i> sp.1 <i>Nitzschia</i> sp.2 Family Surirellaceae <i>Surirella elegans</i> Ehrenberg	42,400 360,400 63,600 53,000 487,600 159,000 10,600



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามดัดแปลงหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/7



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 : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์หน้าดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่เงินโป๊ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าขี้เหล็ก
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04 ตุลาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : Ekman Grab
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.30 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ปริมาณ (ตัว/ครบ.)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Mollusca Class Gastropoda Order Littorinimorpha Family Hydrobiidae <i>Rehderiella</i> sp. Order Mesogastropoda Family Viviparidae <i>Filopaludina</i> sp. Family Pachychilidae <i>Brodia</i> sp. Family Thiaridae <i>Melanoides</i> sp.	45	0	0
ปริมาณสัตว์หน้าดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	180	90	0
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินทั้งหมด (ชนิด)	3	2	0
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน	1.04	0.69	0.00
			1.33



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

5/7



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 : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่เงินโป๊ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าขี้เหล็ก
วันที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04 ตุลาคม 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.30 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Cladocera Family Moinidae <i>Moina</i> sp. Class Maxillopoda Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	10,500
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	10,500
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	21,000
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	2
	0.69



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นการทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแก่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

4/7



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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ : 03 ตุลาคม 2567
จัมโบ้ เจตต์ (SW2) : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N : 04 ตุลาคม – 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net : 04 ตุลาคม – 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : - : 12.30 น.

การจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพื้นที่ลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Cypriniformes Family Cyprinidae	ลูกปลาตะเพียน ปลาสร้อย	5
รวมจำนวนชนิดลูกปลาวัยอ่อน (Total species)		1
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน (Total Aquatic larvae) (Ind/1,000 m ³)		5
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ 1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius Class Malacostraca Order Decapoda Young shrimp	ไร้พืพอด ลูกกุ้ง	10 3
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		13
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพื้นที่ลูกบาศก์เมตร)		18
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		3
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.98



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์ห้องเฉพาะชีววิทยาที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลสอดคล้องกับตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6703128
รหัสตัวอย่าง : W018/10/67
ประเภทตัวอย่าง : พืชไม่มีน้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ : 03 ตุลาคม 2567
จัมโบ้ เจตต์ (SW2) : 04 ตุลาคม 2567
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N : 04 ตุลาคม – 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้กรรอนเส้นใยพื้นพื้นหน้าตัด 1X1 เมตร : 04 ตุลาคม – 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : - : 12.30 น.

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1	Family Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักงูไทย	พืชขนาน้ำ
2	Family Convolvulaceae	<i>Operculina turpethum</i>	รังงูเข้ส้ม	พืชขนาน้ำ
3	Family Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i>	ครามขน	พืชขนาน้ำ
4	Family Fabaceae	<i>Neptunia plena</i>	กระถูด	พืชขนาน้ำ
5	Family Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	กะทกรก	พืชขนาน้ำ
6	Family Poaceae	<i>Arundo donax</i>	อ้อ	พืชขนาน้ำ
7	Family Poaceae	<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้ายืดอกขาว	พืชขนาน้ำ, วัชพืช
8	Family Portederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	5 วงศ์		8 สกุล 8 ชนิด	



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์ห้องเฉพาะชีววิทยาที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลสอดคล้องกับตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง
ห้ามคัดลอกใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการของบริษัท
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 Bangbua Thong Northaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



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

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเชื้อแบคทีเรียชนิดไม่เจดัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำปากโกลนในโครงการ
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ปริมาณ 500 เมตร (ห้ามน้ำ) (SW3) : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	371,000
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Fragilaria</i> sp.	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	42,400
Family Cymbellaceae	31,800
<i>Gomphonema</i> sp.	
Family Eunotiaceae	
<i>Eunotia</i> sp.	10,600
Family Naviculaceae	
<i>Navicula</i> sp.	10,600
Family Bacillariaceae	
<i>Nitzschia</i> sp.1	180,200
<i>Nitzschia</i> sp.2	74,200
Family Surirellaceae	
<i>Surirella elegans</i> Ehrenberg	21,200



Hatirint Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเชื้อแบคทีเรียชนิดไม่เจดัด
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำปากโกลนในโครงการ
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ปริมาณ 500 เมตร (ห้ามน้ำ) (SW3) : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria limnetica</i> Lemmermann	84,800
<i>Oscillatoria</i> sp.	10,600
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann	10,600
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>echinulatum</i> Wittrock	10,600
Class Euglenophyceae	
Order Euglenales	
Family Euglenaceae	
<i>Lepocirculis salina</i> F.E.Fritsch	10,600
<i>Phacus longicauda</i> (Ehrenberg) Dujardin	10,600



Hatirint Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกไปใช้รับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกต่อนัสตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดส์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำปากโหล่นโครงการ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ค่าแห่งพิทัก : ประมาณ 500 เมตร (ห้าร้อย) (SW3)
วิธีเก็บตัวอย่าง : 47P 0671530 E, 1593701 N
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net
วันเดือนที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae <i>Platolus patulus</i> (Daday)	19,600
2. Phylum Arthropoda Class Branchiopoda Order Diplostraca Family Bosminidae <i>Bosminopsis deltersi</i> Richard	39,200
Class Maxillopoda Order Calanoida <i>Calanoid Copepod</i>	9,800
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	68,600
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	0.96



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้ยื่นขึ้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : แผลงกต่อนัสตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดส์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำปากโหล่นโครงการ
วันเดือนปีที่รับตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ค่าแห่งพิทัก : ประมาณ 500 เมตร (ห้าร้อย) (SW3)
วิธีเก็บตัวอย่าง : 47P 0671530 E, 1593701 N
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net
วันเดือนที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
เลขทะเบียน : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต์/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Dinophyceae Order Peridinales Family Peridiniaceae <i>Peridinium</i> sp. Family Glenodiniaceae <i>Glenodinium</i> sp.	21,200
ปริมาณแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด (ยูนิต์ต่อลูกบาศก์เมตร)	21,200
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	932,800
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	17
	2.02



Hatairat Sudta.
(Dr. Hatairat Sudta)
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้ยื่นขึ้น
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการ
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 ตำบลวงษ์พัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110
189 Moo.3 Bangwakphathana Bangbuaathong Nonthaburi 11110
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : พรหมไม้

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถาบันตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำกาทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ปริมาณ 500 เมตร (ห้าร้อย) (SW3)
4/P 0671530 E, 1593701 N
ใช้รอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร
วันเดือนปีที่ทำกาทดสอบ : 12 พฤศจิกายน 2567
ตำแหน่งพิกัด : 4/P 0671530 E, 1593701 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้รอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร
วันเดือนปีที่ทำกาทดสอบ : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1	Family Acanthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	ผักปัดน้ำ	พืชชายน้ำ
2	Family Convolvulaceae	<i>Operculina turpethum</i>	จิ้งจอกเหลี่ยม	พืชชายน้ำ
3	Family Fabaceae	<i>Indigofera hirsuta</i>	ครามขน	พืชชายน้ำ
4	Family Fabaceae	<i>Sesbania javanica</i>	โสม	พืชชายน้ำ
5	Family Poaceae	<i>Arundo donax</i>	อ้อ	พืชชายน้ำ
6	Family Poaceae	<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	พืชชายน้ำ, วัชพืช
7	Family Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	5 วงศ์		7 สกุล 7 ชนิด	



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

6/7

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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถาบันตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ
วันเดือนปีที่ได้รับตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำกาทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
ปริมาณ 500 เมตร (ห้าร้อย) (SW3)
4/P 0671530 E, 1593701 N
ใช้รอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร
วันเดือนปีที่ทำกาทดสอบ : 12 พฤศจิกายน 2567
ตำแหน่งพิกัด : 4/P 0671530 E, 1593701 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab
วันเดือนปีที่ทำกาทดสอบ : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสิ่งมีชีวิตน้ำดิน	ปริมาณ (ตัว/ตรม.)		
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
1. Phylum Mollusca			
Class Gastropoda			
Order Mesogastropoda			
Family Thiaridae			
<i>Melanoides tuberculata</i>	45	0	0
<i>Melanoides</i> sp.	0	45	0
ปริมาณสัตว์น้ำดินรวมทั้งหมด (สัตว์ต่อตารางเมตร)	45	45	0
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ชนิด)	1	1	0
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน	0.00	0.00	0.69



Hatairat Sudta.
(Dr.Hatairat Sudta)
Researcher

5/7

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



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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W019/10/67
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออัมไบ้ เจดีย์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มทิด จำกัด
ที่อยู่และติดต่อลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักใกล้สถานีโครงการ : 03 ตุลาคม 2567
วันที่และเวลาที่ส่งตัวอย่างทดสอบ : ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) : 04 ตุลาคม 2567
ดำเนินการพัก : 47P 0671530 E, 1593701 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04 ตุลาคม - 12 พฤศจิกายน 2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤศจิกายน 2567
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Cypriniformes Family Cyprinidae	ลูกปลาตะเพียน ปลาสลวย	3
รวมจำนวนชนิดลูกปลาวัยอ่อน (Total species)		1
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน (Total Aquatic larvae) (Ind/1,000 m ³)		3
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		
1. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	โคพีพอด	20
2. Phylum Mollusca Class Gastropoda Young gastropod	ลูกหอยฝาเดียว	5
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		25
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)		28
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		3
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.79



Hatairat Sudta.

(Dr. Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการวิเคราะห์และเก็บผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลต่อหน่วยงานอื่น โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

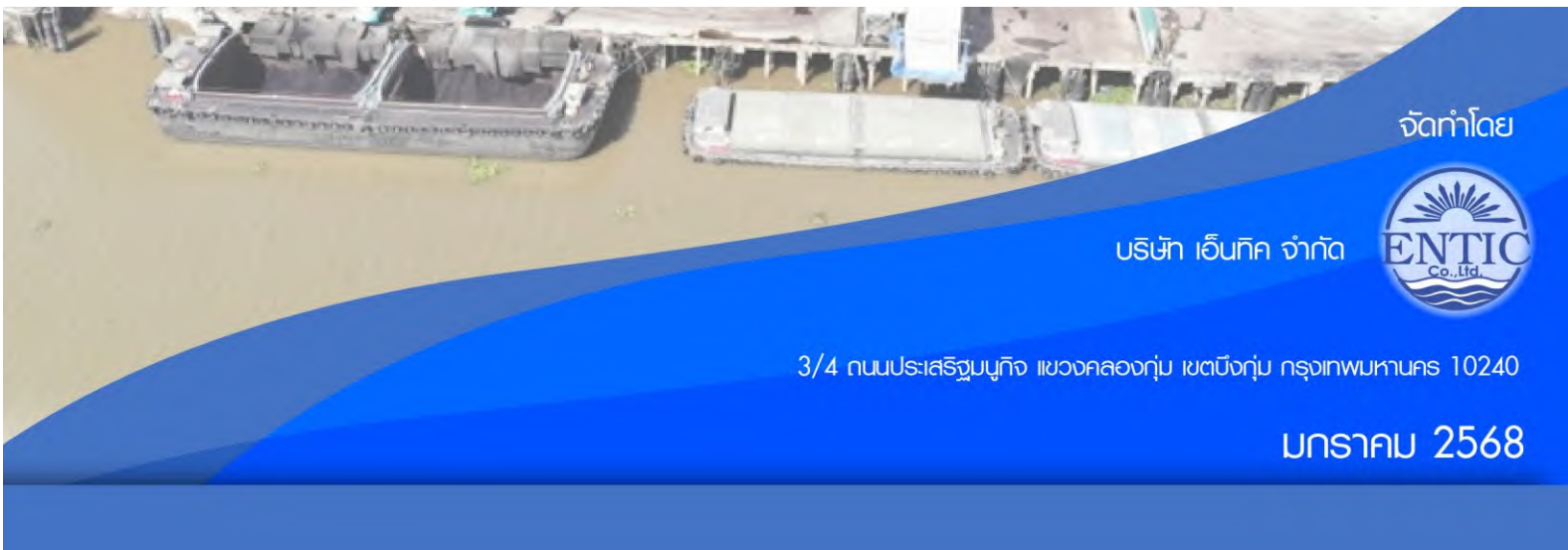
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 7-3

ตัวอย่างเอกสารกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



ที่	ชื่อ - สกุล	สังกัด/ชุมชน	ลายมือชื่อ
1	[REDACTED]	นศก.พี.จาวี.จินดาอวัณารด.	[REDACTED]
2	[REDACTED]	ม. ๒๕๖๐๖ แร่ว่งงาวันพื่อวกักตอ	[REDACTED]
3	[REDACTED]	ม. สวัสดิ์ไพฑูลย์ นานทน	[REDACTED]
4	[REDACTED]	บ. ประมไทย เชนเบอร์	[REDACTED]
5	[REDACTED]	บ. ประมไทย	[REDACTED]
6	[REDACTED]	บ. ประมไทย	[REDACTED]
7	[REDACTED]	บ. ประมไทย อินเอนรี่	[REDACTED]
8	[REDACTED]	ช. ประมไทย	[REDACTED]
9	[REDACTED]	ช. ประมไทย	[REDACTED]
10	[REDACTED]	บ. ประมไทย	[REDACTED]
11	[REDACTED]	บ. ประมไทย	[REDACTED]
12	[REDACTED]	อนันต์ ฟลอโร	[REDACTED]
13	[REDACTED]	ว.ร. จิตโพธิ์ทอ (อสถ. ๒๕๖)	[REDACTED]
14	[REDACTED]	๑	[REDACTED]



PREMTHAI ENERGY
Energy Resource Service



ใบลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำป่าสัก

ในวันลอยกระทง สืบสานวัฒนธรรมไทยแบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม

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

ณ ทำน่าน้ำวัดโพธิ์ทอง ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ - สกุล	สังกัด/ชุมชน	ลายมือชื่อ
15		ร.ร. วัดโพธิ์ทอง ๑	
16		อ.บ. ๒๑	
17		อ.บ. ๓	
18		อ.บ. ๑๖	
19		อ.บ. ๑๐	
20		อ.บ. ๑๐	
21		ผู้แทนชุมชนวัดโพธิ์ทอง	
22		อ.บ. ๑๐	
23		๗	
24		๗	
25		๗	
26		๗	
27		๗	
28			



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8

แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมทางบก

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-1

ข้อมูลเส้นทางขนส่ง (GPS) เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกทราบถึงจุดอันตราย
และตำแหน่งที่พักรถ

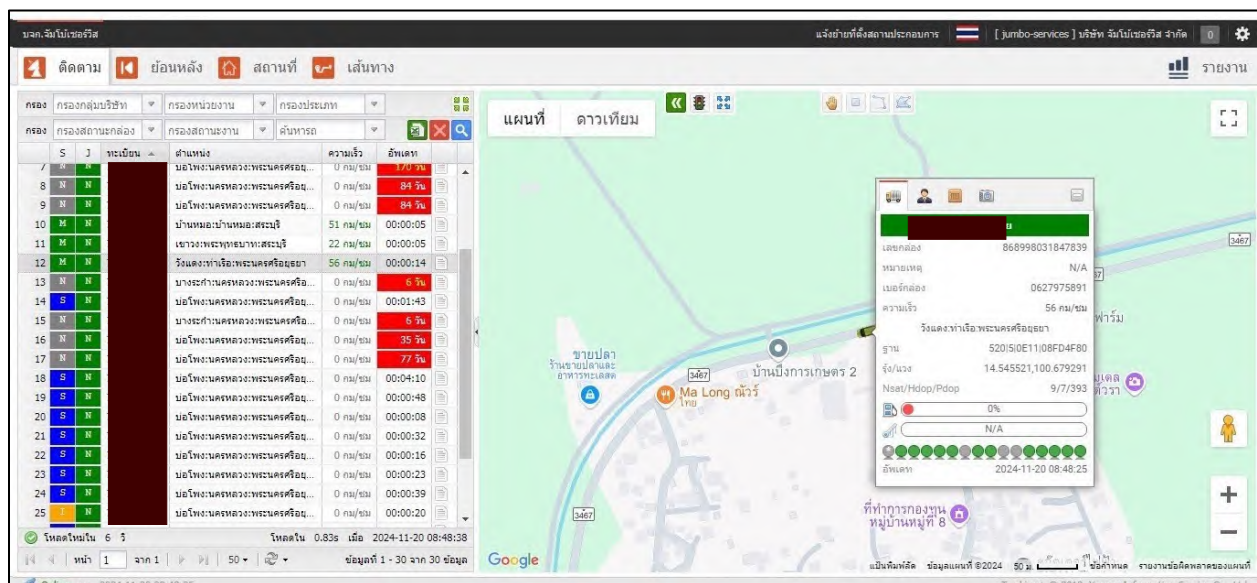
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



ข้อมูลเส้นทางการขนส่ง เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกทราบจุดอันตรายและตำแหน่งที่พักรถ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-2

เอกสารการตรวจสอบสภาพน้ำท่าเทียบเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

บริษัท อิม บี เอกซ์ จำกัด	แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ <u>ท่าเทียบเรือ 1-2</u>			
ประจำเดือน <u>สิงหาคม พ.ศ. 2557</u>		<u>26/8/57</u>	<u>26/8/57</u>

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															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	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลังคาเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						
3. สภาพทางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						
5. สภาพฟ้าโบลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (เปิดกับการหลวไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์					/							/							/							/						

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ * ได้ดำเนินการตรวจเช็คที่ 2 กลุ่มที่ 3 นัก 1 คน (จอห์น ไทโรน)

* สิ่งนี้ทำซ้ำจน

บริษัท อิม บี เอกซ์ จำกัด	แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ <u>ท่าเทียบเรือ 1-2 (บ่อโหล)</u>			
ประจำเดือน <u>กรกฎาคม พ.ศ. 2557</u>		<u>30/7/57</u>	<u>30/7/57</u>

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															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	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลังคาเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/						/						/							/						
3. สภาพทางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/					X							X							X						
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/						/						/							/						
5. สภาพฟ้าโบลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/						/						/							/						
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (เปิดกับการหลวไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/						/						/							/						
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/						/						/							/						
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/						/						/							/						

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ * ตรวจสอบท่าเทียบเรืออยู่ในสภาพใช้งานไม่ได้

* ตรวจสอบบริเวณที่ใส่ถังถังน้ำมันที่จมหาย

* ตรวจสอบเสากันกระแทกท่าเทียบเรือที่ 2 จม 1 เสา

บริษัท จัมโบ้ เสด็จ จำกัด		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ <u>ท่าเทียบเรือที่ 1-2</u>				
ประจำเดือน <u>ตุลาคม</u> พ.ศ. <u>2562</u>			<u>28/10/62</u>	<u>28/10/62</u>

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		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
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																															
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓							✓			
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	✗						✗								✗						✗							✗			
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓							✓			
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓							✓			
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓							✓			
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓							✓			
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓							✓			

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

* สถานการณ์แท่นหน้าท่าเทียบเรือที่ 2 มีเสาค้ำ 1 ต้น อยู่ระหว่างรอการแก้ไข

* ขอบเขตนี้ทำเสร็จ 10 เดือน ซัดงาน รอปรับปรุง

บริษัท จัมโบ้ เสด็จ จำกัด		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ <u>ท่าเทียบเรือที่ 1-2</u>				
ประจำเดือน <u>กันยายน</u> พ.ศ. <u>2562</u>			<u>30/กย. 62</u>	<u>30/กย. 62</u>

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		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
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																															
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/							/					/							/				
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	X							X							X					X							X				
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/							/					/							/				
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/							/					/							/				
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/							/					/							/				
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/							/					/							/				
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/							/							/					/							/				

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

* สถานการณ์แท่นหน้าท่าเทียบเรือที่ 2 มีเสาค้ำ 1 ต้น อยู่ระหว่างรอการแก้ไข

* ขอบเขตนี้ทำเสร็จ 10 เดือน ซัดงาน รอปรับปรุง

บริษัท จัมโป เจคตี จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่ <u>ท่าเรือจันทบุรี 1-2</u>		[Signature]		[Signature]	
ประจำเดือน <u>ธันวาคม พ.ศ. 2564</u>		25/12/64		25/12/64	

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															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	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		/						/								/							/									
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์		X						X								X							X									
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		/						/								/							/									
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		/						/								/							/									
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์		/						/								/							/									
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		/						/								/							/									
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		/						/								/							/									

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

x ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

* สำหรับกรณีท่าเทียบเรือท่าเทียบเรือ 1 (อยู่ระหว่างรอการซ่อม)

บริษัท จัมโป เจคตี จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่ <u>ท่าเรือจันทบุรี (มอใหม่)</u>		[Signature]		[Signature]	
ประจำเดือน <u>พฤษภาคม พ.ศ. 2565</u>		25/5/65		25/5/65	

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		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
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																															
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/							/							
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์			X						X								X						X								
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/						/								
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/						/								
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/						/								
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/						/								
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/						/								/						/								

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

x ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

* ท่าเทียบเรือที่ 2 สำหรับกรณีท่าเทียบเรือที่ 2 (อยู่ระหว่างรอการแก้ไข)



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-3

ประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกลจากกรมเจ้าท่า

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



รัฐบาลไทย
GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า
MARINE DEPARTMENT
ประกาศนียบัตร

CERTIFICATE OF COMPETENCY

นายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นหนึ่ง
FIRST CLASS HELMSMAN OF POWER DRIVER SEA-GOING VESSEL

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า

นาย [REDACTED]
มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้
ออกให้ที่ จ.๒(พระนครศรีอยุธยา)
เมื่อวันที่ ๒๔ มี.ก. ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๒๓ มี.ก. ๒๕๖๘

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 MARINE OFFICE PHRANAKHONSIAYUTTHAYA BRANCH

On 24 MAR 2023 Expires on 23 MAR 2028

รับมอบอำนาจจาก
AUTHORIZED BY

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่า
DIRECTOR GENERAL



เกิดวันที่

BIRTH DATE

ชื่อ

NAME

ส่วนสูง

HEIGHT

สีตา

EYES

ลายมือชื่อ

SIGNATURE

170 CM

BLACK

ครั้งที่

วันอนุญาต
ISSUED ON

วันหมดอายุ
EXPIRES ON

อธิบดีกรมเจ้าท่า
DIRECTOR GENERAL

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)



ประเทศไทย
Kingdom of
Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

01/02/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

31/01/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

Metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำหยา

Special peculiarities

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

13/07/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

12/07/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

เมตร

metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำหนึ

Special peculiarities

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

02/02/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

01/02/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

เมตร

metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำหนึ

Special peculiarities

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มิใช่เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

27/01/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

26/01/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำหับ

Special peculiarities



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

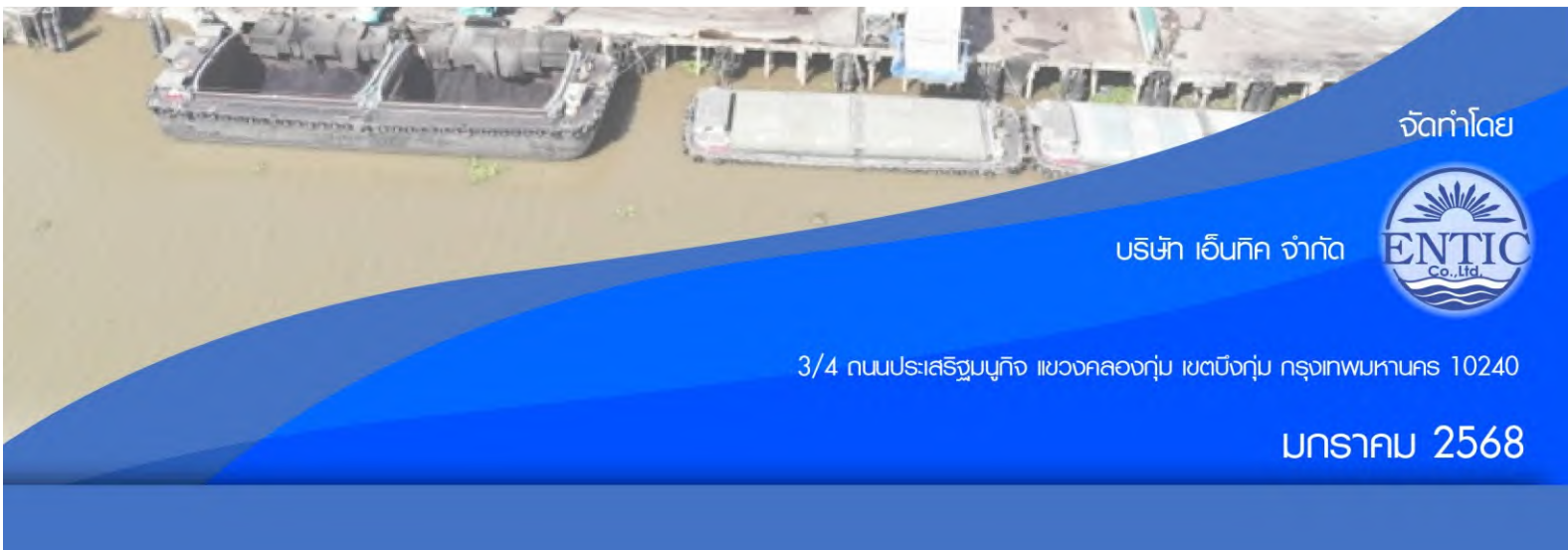
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 8-4

บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ท่าบลูบ่อโพง)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินทอย.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	36	2,683	72,209.490
2	กุมภาพันธ์	57	4,369	116,397.400
3	มีนาคม	36	2,763	78,484.790
4	เมษายน	51	3,249	85,503.920
5	พฤษภาคม	19	1,603	43,944.140
6	มิถุนายน	42	3,243	81,715.610
7	กรกฎาคม	34	2,391	64,348.590
8	สิงหาคม	45	3,659	91,939.140
9	กันยายน	31	2,548	69,744.130
10	ตุลาคม	66	5,177	133,764.890
11	พฤศจิกายน	45	3,285	86,187.870
12	ธันวาคม	51	4,156	109,699.430
<u>รวม</u>		<u>513</u>	<u>39,126</u>	<u>1,033,939.400</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลปอโพรง)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินจ่ายตรง.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	1	65	1,875.210
2	กุมภาพันธ์	5	386	12,051.830
3	มีนาคม	1	61	1,778.220
4	เมษายน	7	380	11,530.510
5	พฤษภาคม	8	454	13,614.680
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	19	1,187	35,595.890
8	สิงหาคม	2	78	2,265.780
9	กันยายน	4	272	7,348.360
10	ตุลาคม	5	269	8,170.640
11	พฤศจิกายน	1	15	407.810
12	ธันวาคม	0	0	0.000
<u>รวม</u>		<u>53</u>	<u>3,167</u>	<u>94,638.93</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)
ประเภทสินค้า.....รายปี.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	4	291	9,060.290
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	4	291	9,064.810
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	3	292	9,045.850
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	4	292	9,059.470
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		15	1,166	36,230.420

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ท่าบลูบ่อโพง)

ประเภทสินค้า.....เกษตรจำยตรง.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	0	0	0.000
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	13	713	21,521.760
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	18	1111	32,440.300
9	กันยายน	11	696	20,891.050
10	ตุลาคม	13	797	24,205.620
11	พฤศจิกายน	10	834	25,069.760
12	ธันวาคม	10	744	22,482.150
รวม		<u>65</u>	<u>4,895</u>	<u>146,610.640</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)
ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	11	611	17,917.150
2	กุมภาพันธ์	12	863	25,305.980
3	มีนาคม	12	698	20,219.080
4	เมษายน	22	1,261	36,539.000
5	พฤษภาคม	36	2,129	62,549.360
6	มิถุนายน	5	225	6,478.130
7	กรกฎาคม	11	775	22,500.290
8	สิงหาคม	1	58	1,659.450
9	กันยายน	10	589	16,885.410
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		<u>120</u>	<u>7,209</u>	<u>210,053.850</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)

ประเภทสินค้า....ถ่านคัดไซส์ 25-50 mm.....ปี พ.ศ. 2567

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	1	87	2,089.220
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
<u>รวม</u>		<u>1</u>	<u>87</u>	<u>2,089.220</u>



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 9

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 9-1

แผนการจัดการของเสียจากเรือ/มาตรการความปลอดภัย
การป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ
เนื่องจากน้ำมัน ถ่านหิน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

**แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกัน
และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน
เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย**



**บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด
(บ่อโพง)
ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

คำนำ

ด้วย กรมเจ้าท่า ได้ออกประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2564 กำหนดให้ท่าเรือต้องมีแผนการจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ เพื่อป้องกันปัญหามลพิษทางน้ำที่เกิดจากกิจกรรมของท่าเรือในปฏิบัติการขนถ่ายสินค้า บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด จึงได้จัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ ของบริษัทฯ โดยมีองค์ประกอบของแผนประกอบไปด้วย ภูมิหลังของสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ของแผน แผนจัดการของเสียจากเรือ และมาตรการป้องกันของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหล ซึ่งมีรายละเอียดเป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า และเป็นแนวทางการปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานในจัดเก็บ ขนย้าย และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยให้ถูกต้องด้วยสุลักษณะเพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดเป็นไปตามประกาศของกรมเจ้าท่า จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือของบริษัทฯ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด
31 มีนาคม 2565

สารบัญ

ส่วนที่ 1 บทนำ	หน้า
- ภูมิหลังของสถานประกอบการ	1
- วัตถุประสงค์ของแผน	3
ส่วนที่ 2 การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ	4
- แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart)	4
- แผนปฏิบัติการ	5
ส่วนที่ 3 การปฏิบัติการ	10
- การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ	10
- การขอความช่วยเหลือ	10
- การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์จัดมลพิษ	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

ทำเทียบเรือ จัมโบ้ เจตดี ของบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพง - ท่าเรือ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินธุรกิจให้บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า โดยนาย [REDACTED] ตามหนังสือรับรองบริษัท ที่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2543 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105543039823

● ชื่อบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

● กรรมการของบริษัทมี 4 คน

1. นาย [REDACTED]

2. นาง [REDACTED]

3. นางสาว [REDACTED]

4. นางสาว [REDACTED]

● จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท

●ทุนจดทะเบียน 92,000,000 บาท

- สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 273 ซอยสุขสวัสดิ์ 27 แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีบูรณะ กรุงเทพมหานคร

- สำนักงานสาขาที่ (1) ตั้งอยู่เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (2) ตั้งอยู่เลขที่ 101 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (3) ตั้งอยู่เลขที่ 89/1 หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (4) ตั้งอยู่เลขที่ 96/4 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สำนักงานสาขาที่ (5) ตั้งอยู่เลขที่ 18/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเตือ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 26 ข้อตามเอกสารแนบท้ายของหนังสือรับรอง

ข้อมูลพื้นฐานของท่าเรือ

ชื่อท่าเรือ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด (บ่อโพรง)

เจ้าของ/ผู้บริหาร บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด / นายลิ้ม ชู เส็ง

ประเภทการใช้ บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า

สถานที่ตั้งและอาณาเขต

ทิศเหนือ ติดกับ บริษัท ยูเอ็มเอส พอร์ต เซอร์วิสเชส จำกัด

ทิศใต้ ติดกับ บริษัท เหมืองแร่สำลีสันพัฒนา 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 ออกโดย กรมเจ้าท่า

ท่าเทียบเรือที่ 2 ใบอนุญาตสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเลขที่ 597/2561

ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2561 ออกโดย กรมเจ้าท่า

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

นาย [REDACTED]

PFSO

นาย [REDACTED]

จำนวนพนักงานทั้งหมด

75 คน

จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานบนท่าเรือ 55 คน

เริ่มดำเนินการเมื่อวันที่

24 เมษายน 2543

1.2 วัตถุประสงค์ของแผน

1) เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติประจำท่าเรือในการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ

2) เพื่อระงับเหตุและบรรเทาการเกิดมลพิษทางน้ำอันเนื่องมาจากน้ำมัน

3) เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานและหน้าที่รับผิดชอบให้สามารถป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตรการความปลอดภัย การป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 เรื่อง แนวทางการจัดการท่าเรือแผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีการรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

1.3 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตราย ฉบับนี้จะใช้ในการปฏิบัติการจัดป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือของ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด จ.พระนครศรีอยุธยา

1.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยง

1. ความเสี่ยง (Risk)

ความเสี่ยง คือ โอกาสที่จะเกิดความผิดพลาด ความเสียหาย การรั่วไหล ความสูญเสีย หรือเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ หรือการกระทำใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นภายใต้สถานการณ์ที่ไม่แน่นอน ซึ่งอาจเกิดขึ้นในอนาคตและมีผลกระทบหรือทำให้การดำเนินงานไม่ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายขององค์กร ทั้งในด้านยุทธศาสตร์ การปฏิบัติงาน การเงินและการบริหาร

2. การบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยง คือ กระบวนการดำเนินงานขององค์กรที่เป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้องค์กรลดมูลเหตุของแต่ละโอกาสที่จะเกิดความเสียหาย ให้ระดับของความเสียหายและขนาดของความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อยู่ในระดับที่องค์กรยอมรับได้ ประเมินได้ ควบคุมได้ และตรวจสอบได้อย่างมีระบบ โดยคำนึงถึงการบรรลุวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายขององค์กรเป็นสำคัญ

3. ปัจจัยความเสี่ยง (Risk Factor)

ปัจจัยความเสี่ยง หมายถึง ต้นเหตุ หรือสาเหตุที่มาของความเสี่ยง ที่จะทำให้ไม่บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยต้องระบุได้ด้วยว่าเหตุการณ์นั้นจะเกิดขึ้นที่ไหน เมื่อใดและจะเกิดขึ้นได้อย่างไรและทำไม ทั้งนี้สาเหตุของความเสี่ยงที่ระบุควรเป็นสาเหตุที่แท้จริง เพื่อจะได้วิเคราะห์และกำหนดมาตรการความเสี่ยงในภายหลังได้อย่างถูกต้อง ซึ่งปัจจัยความเสี่ยงพิจารณาได้จาก

1) ปัจจัยภายนอก เช่น เศรษฐกิจ สังคม การเมือง กฎหมาย ฯลฯ

2) ปัจจัยภายใน เช่น กฎระเบียบ ข้อบังคับภายในองค์กร ประสบการณ์ของเจ้าหน้าที่ระบบการทำงาน ฯลฯ

4. การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

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

1) โอกาสที่จะเกิด (Likelihood) หมายถึง ความถี่หรือโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ ความเสี่ยง

2) ผลกระทบ (Impact) หมายถึง ขนาดความรุนแรงของความเสียหายที่จะเกิดขึ้นหากเกิดเหตุการณ์ความเสี่ยง

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

การวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตราย กรณีเกิดการรั่วไหลในเชิงปริมาณ อ้างถึงผลวิเคราะห์รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามใบอนุญาตทำเหมืองแร่ของบริษัท จัมโบ้เจ็ดดี จำกัด โดยแบ่งระดับความเสี่ยง ดังนี้

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

5. การบริหารความเสี่ยง (Risk Management)

การบริหารความเสี่ยง หมายถึง กระบวนการที่ใช้ในการบริหารจัดการให้โอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ความเสี่ยงลดลงหรือผลกระทบของความเสียหายจากเหตุการณ์ความเสี่ยงลดลงอยู่ในระดับที่องค์กรยอมรับได้ ซึ่งการจัดการความเสี่ยงมีหลายวิธีดังนี้

1) การยอมรับความเสี่ยง (Risk Acceptance) เป็นการยอมรับความเสี่ยงที่เกิดขึ้น เนื่องจากไม่คุ้มค่า ในการจัดการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยง

2) การลด/การควบคุมความเสี่ยง (Risk Reduction) เป็นการปรับปรุงระบบการทำงาน หรือการออกแบบวิธีการทำงานใหม่เพื่อลดโอกาสที่จะเกิด หรือลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่องค์กรยอมรับได้

3) การกระจายความเสี่ยง หรือการโอนความเสี่ยง (Risk Sharing) เป็นการกระจายหรือถ่ายโอนความเสี่ยงให้ผู้อื่นช่วยแบ่งความรับผิดชอบไป

4) เลี่ยงความเสี่ยง (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) การควบคุมเพื่อให้ตรวจพบ (Detective Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อค้นพบข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นแล้ว

3) การควบคุมโดยการชี้แนะ (Directive Control) เป็นวิธีการควบคุมที่ส่งเสริมหรือกระตุ้นให้เกิดความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ

4) การควบคุมเพื่อการแก้ไข (Corrective Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นให้ถูกต้องหรือเพื่อหาวิธีการแก้ไขไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดซ้ำอีกในอนาคต

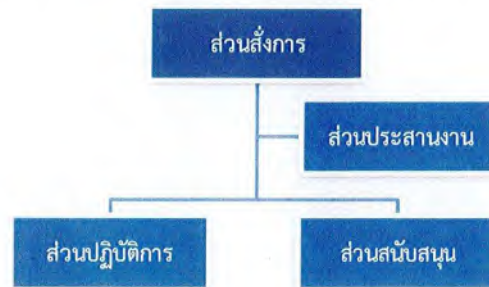
ส่วนที่ 2

การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

2. การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

2.1 บทบาทหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ

1. โครงสร้างการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



2. องค์กรประกอบและหน้าที่

- 1) ส่วนสั่งการ มีหน้าที่ อำนาจการบริหารจัดการการเผชิญเหตุเพื่อรับมือการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย
- 2) ส่วนประสานงาน มีหน้าที่ ประสานงานกับ หน่วยงานภายนอกในการสนับสนุนขอความช่วยเหลือ
- 3) ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ ระบุเหตุและควบคุมความเสียหาย
- 4) ชุดสนับสนุน มีหน้าที่ จัดหาและระดมความช่วยเหลือในด้านกำลังเสริมและอุปกรณ์ต่าง ๆ

ตามที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ

ส่วน	ผู้รับผิดชอบ	
สั่งการ	นายพ	ด
ประสานงาน	นางส	พ
ปฏิบัติการ	1. นาย	บ
	2. นาย	พ
	3. นาย	ค
	4. นาย	แ
สนับสนุน	1. นาย	ท
	2. นาย	ท
	3. นาย	ด

2.2 แผนปฏิบัติการฯ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติในการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน

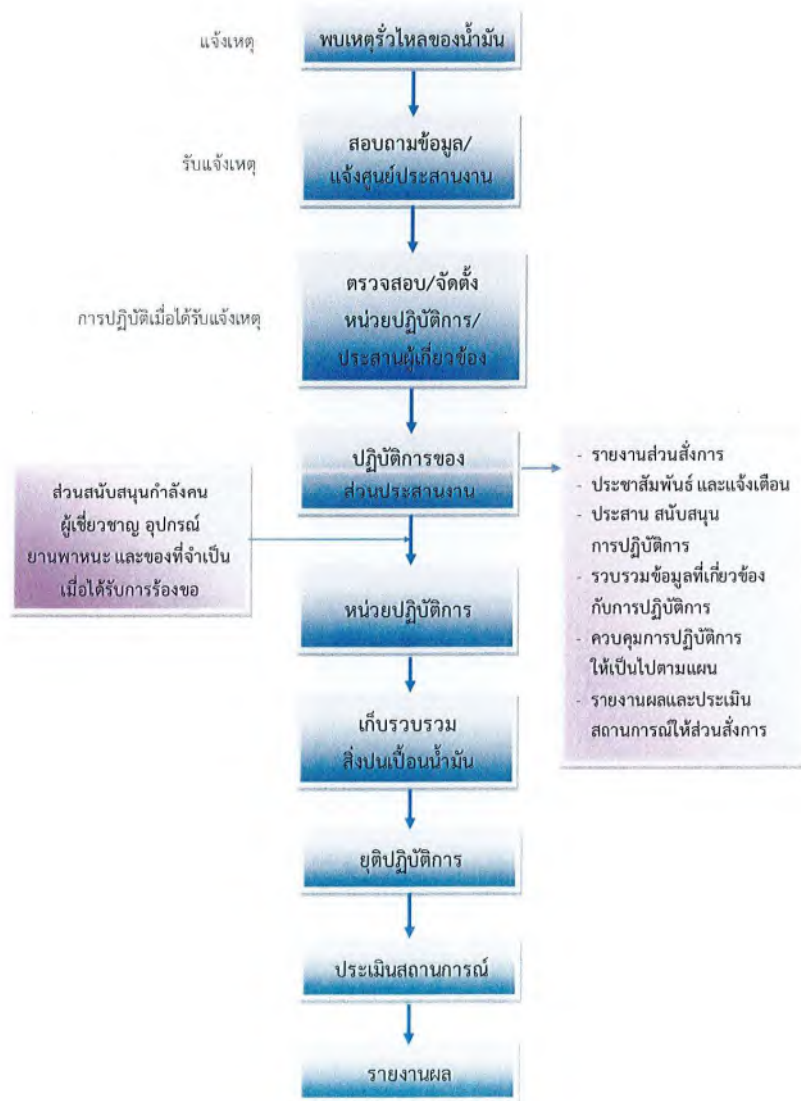
- 1) กักและเก็บคราบน้ำมัน ด้วยฟันทักคราบน้ำมัน เพื่อลดการแพร่กระจายของคราบน้ำมันออกเป็นวงกว้าง
- 2) ปกป้องพื้นที่แหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อวิถีชุมชน ด้านเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ด้วยฟันทักน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้คราบน้ำมันเข้าไปทำความเสียหาย
- 3) ใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน เพื่อให้คราบน้ำมันในน้ำแตกเป็นหยดเล็ก ๆ และย่อยสลายโดยเร็วด้วยกระบวนการทางธรรมชาติ การใช้สารเคมีนี้ควรกระทำในกรณีที่เกิดปฏิบัติการโดยใช้ในการกักคราบน้ำมันไม่ได้ผลหรือไม่ทันการ หรือจะเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้ การใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมันให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมาย
- 4) การทำความสะอาดบริเวณชายตลิ่ง โดยการใช้กำลังคน หรือเครื่องจักร หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม เมื่อคราบน้ำมันเบือนบริเวณชายตลิ่ง
- 5) ติดตามการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน หากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จะต้องมั่นใจว่าคราบน้ำมันจะถูกกระบวนการทางธรรมชาติย่อยสลายไป

2. การแบ่งระดับการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ

- 1) ระดับที่ 1 ปริมาณการรั่วไหลไม่เกิน 20 ตันลิตร ส่วนใหญ่เกิดขึ้นระหว่างขนถ่ายน้ำมัน ผู้ที่ทำให้เกิดน้ำมันรั่วไหลต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการขจัดคราบน้ำมัน หรือได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน
- 2) ระดับที่ 2 รั่วไหลมากกว่า 20 - 1,000 ตันลิตร อาจเกิดจากอุบัติเหตุ เรือโดนกัน การขจัดคราบน้ำมันต้องร่วมมือกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ตามแผนป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันแห่งชาติ และต้องแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน หากเกินขีดความสามารถของทรัพยากรที่มี อาจต้องร้องขอการสนับสนุน

- 3) ระดับที่ 3 ปริมาณรั่วไหลมากกว่า 1,000 ตันลิตร อาจเกิดจากอุบัติเหตุที่รุนแรง การขจัดคราบน้ำมันในระดับนี้ต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ

3. แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



1) ขั้นตอนการปฏิบัติ

➢ การแจ้งเหตุ

- เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำมัน ให้ผู้พบเห็นแจ้งส่วนประสานงาน

➢ การรับแจ้งเหตุ

- สอบถามข้อมูลรายละเอียดให้ชัดเจน
- แจ้งศูนย์ประสานงานตรวจสอบข้อมูล

➢ การปฏิบัติเมื่อได้รับแจ้งเหตุ

- ส่วนประสานงานตรวจสอบข้อมูลและแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ
- ส่วนปฏิบัติการดำเนินการตรวจสอบ หากพิจารณาเห็นว่าต้องมีการดำเนินการขจัดคราบน้ำมันตามแผน ให้หน่วยปฏิบัติการดำเนินการป้องกันและขจัดคราบน้ำมันในขั้นต้นโดยรอบคอบ
- ส่วนสั่งการจัดตั้งส่วนปฏิบัติการ โดยติดต่อให้ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อวางแผนและวิธีในการขจัดคราบน้ำมัน พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าให้ส่วนประสานงานทราบอย่างต่อเนื่อง

➢ การปฏิบัติของส่วนประสานงาน

- รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน บอกกล่าว
- แจ้งเตือนเรือและประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ
- ประสานการสนับสนุนการปฏิบัติการ
- รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการขจัดคราบน้ำมัน

➢ การปฏิบัติของส่วนสั่งการ

- อำนวยการ กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติในการดำเนินการขจัดคราบน้ำมันตามความเหมาะสมของสถานการณ์
- รายงานความคืบหน้าของการดำเนินการ ให้ศูนย์ประสานงานทราบเป็นระยะ ๆ
- ประสานการปฏิบัติการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ
- ประเมินผลการปฏิบัติการต่อเนื่อง และเสนอแนะส่วนประสานงานเพื่อขอการสนับสนุนเพิ่มเติม

➤ การปฏิบัติของหน่วยปฏิบัติ

- ดำเนินการจัดเตร้าน้ำมันตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
- รายงานผลการปฏิบัติให้ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติรับทราบ

➤ การปฏิบัติงานของหน่วยสนับสนุน

- สนับสนุนกำลังคน ผู้เชี่ยวชาญ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ เสบียงอาหาร เครื่องดื่ม และของจำเป็น ตามที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ

➤ การเก็บรวบรวมสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

- ส่วน ประสานงานติดต่อ ประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อรวบรวมจัดเก็บสิ่งปนเปื้อนน้ำมันต่อไป

➤ การยุติปฏิบัติการ

- ส่วนปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาเห็นว่าการปฏิบัติการ จัดเตร้าน้ำมันสำเร็จแล้วแล้ว ให้แจ้งส่วนประสานงานเพื่อขอยุติปฏิบัติการ

➤ การประเมินผลและรายงาน

- ส่วนประสานงานสรุปประเมินผลการดำเนินการและรายงานให้ส่วนสั่งการทราบ พร้อมสรุปสาเหตุการรั่วไหล และแนวทางแก้ไขป้องกันเพื่อให้เกิดเหตุการณ์ลักษณะเดียวกันซ้ำอีก

2.3 แผนการสนับสนุนและส่งกำลังบำรุง

การกำหนดหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุน

1) ส่วนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการมีหน้าที่ตรวจการณ์ ตรวจสอบข้อเท็จจริงของรายงานปฏิบัติการจัดเตร้าน้ำมันในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณหน้าท่าเทียบเรือและสนับสนุนการปฏิบัติการจัดเตร้าน้ำมันในแม่น้ำ

2) ส่วนสนับสนุน

- หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลโพสะ/เทศบาลเมือง มีหน้าที่ ประสานงานสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันและทำความสะอาดขจัด ค้นหาและให้การช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บ

- แผนกลังสินค้าเจ้าหน้าที่ท่าเรือมีหน้าที่สนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ ป้องกันและ ทำความสะอาดขจัดรวมทั้งยานพาหนะในการขนย้ายกำลังพลและสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

- แผนสำนักงาน/แผนก Safety มีหน้าที่ให้ข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งและการใช้ประโยชน์ ที่ดินบริเวณชายฝั่ง ประเมินมูลค่าความเสียหายของแหล่งทรัพยากรธรรมชาติรวมทั้งจัดทำแผน และดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

- แผนปฏิบัติการซ่อมบำรุงวัดมีหน้าที่สนับสนุนอุปกรณ์ ยานพาหนะกำลังคน และอื่น ๆ เพื่อการปฏิบัติจัดเตร้าน้ำมัน

3) ให้เจ้าหน้าที่ธุรการประจำส่วนประสานงานมีหน้าที่ดังนี้

- รับผิดชอบในงานธุรการของ กปน.
- จัดบันทึก/รวบรวมประมวลผลของรายงานเหตุการณ์น้ำมันรั่วไหลที่เกิดขึ้น
- ในขั้นต้นให้ใช้อุปกรณ์เครื่องมือและระบบการสนับสนุนที่มีในยามปกติ
- รวบรวมรายละเอียดการใช้จ่ายของทุกหน่วยงาน
- การเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเบื้องต้น
- สนับสนุนการส่งกำลังบำรุง อาทิ อาหาร การขนส่ง การสื่อสาร กำลังคน การซ่อมบำรุง เครื่องมือสนาม

- รวบรวมบัญชีกำลังสนับสนุน เพื่อเตรียมการส่งกำลังบำรุง

- ประสานงานด้านสวัสดิการและการปฐมพยาบาล

4) แผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อม

กำหนดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ส่วนที่ 3

การปฏิบัติการ

3. การปฏิบัติการ

3.1 การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ

จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับการสภาพพื้นที่ลักษณะท้องน้ำกระแสน้ำอุ่นและกระแสลมเพื่อประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ

3.2 การขอความช่วยเหลือ

1. การประสานงาน

1) การปฏิบัติงานระหว่างฝ่ายท่าเรือ บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า หน่วยงานของภาครัฐ และภาคเอกชนให้ใช้การประสานงานแล้วให้หน่วยงานนั้นๆไปสั่งการหน่วยงานของตนเอง

2) แผนนี้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่คณะกรรมการป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้ความเห็นชอบและแจกจ่ายให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ

2. การสื่อสาร

การสื่อสารระหว่างศูนย์ประสานงานกับศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการและหน่วยงานสนับสนุนต่าง ๆ ให้ใช้การประสานงานทางโทรศัพท์ตามหมายเลขโทรศัพท์ ดังนี้

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
ส่วนสั่งการ	
นายพล [REDACTED] ต [REDACTED]	081 860 7865
ส่วนประสานงาน	
นางสาว [REDACTED] แ [REDACTED]	085 186 0123
ส่วนปฏิบัติการ	
นาย [REDACTED] ช [REDACTED]	081 991 1266
นาย [REDACTED] ง [REDACTED]	088 439 2507
ชุดควบคุมความเสียหาย	
นาย [REDACTED] พ [REDACTED]	082 647 1565
นาย [REDACTED] เจ [REDACTED]	091 258 9533
ชุดสนับสนุน	
นาย [REDACTED] เ [REDACTED]	083 849 2747
นาย [REDACTED] โต [REDACTED]	080 886 5446
นาง [REDACTED] ง [REDACTED]	093 746 4127

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

3.3 การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์จัดมลพิษ

1. วิธีป้องกันและจัดคราบน้ำมัน

1) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอสนับสนุนอุปกรณ์เพื่อควบคุมพื้นที่ให้แพร่กระจาย

2) การทำความสะอาดชายทะเลเมื่อมีคราบน้ำมันโดยใช้กำลังพลและวิธีอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

3) เผื่อระวังการเคลื่อนตัวของน้ำมันหากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าคราบน้ำมันจะถูกขบวนการทางธรรมชาติย่อยสลายไป

2. อุปกรณ์ป้องกันและจัดคราบน้ำมัน (ถ้ามี)

ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนอุปกรณ์

3.4 การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง

ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาแล้วเห็นว่าการจัดคราบน้ำมันสำเร็จแล้วตามเป้าหมายให้แจ้งศูนย์ประสานงานเพื่อขอยุติการปฏิบัติการ

ส่วนที่ 4

การรายงานและการสื่อสาร

4. การรายงานและการสื่อสาร

4.1 การแจ้งข่าวเบื้องต้น

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

4.2 แบบการรายงานเหตุการณ์

ผู้รับแจ้งเหตุสอบถามข้อมูลและบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วน

4.3 การรายงานสรุปเหตุการณ์

จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานให้สำนักงานเจ้าท่าทราบอย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่ 5

งานธุรการและงานสนับสนุน

5. งานธุรการและงานสนับสนุน

5.1 ค่าใช้จ่าย

กำหนดงบประมาณการดำเนินงานตามความเหมาะสม

5.2 การจัดเตรียมหลักฐาน

กำหนดให้แผนก Safety เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายต่าง ๆ เพื่อเรียกร้องค่าเสียหาย

5.3 การปรับปรุงแผน

ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อนำไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการ



ประกาศกรมเจ้าท่า
ที่ 136 / ๒๕๖๔

เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ
เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันและเคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้ท่าเรือมีสภาพความปลอดภัยในการใช้ เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชน และการเดินเรือ ตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อธิบดีกรมเจ้าท่าจึงกำหนดแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมเจ้าท่า ที่ ๔๑๒/๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการและขจัดมลพิษประจำท่าเรือสำหรับการขนถ่ายสินค้าอันตราย

ข้อ ๒ เจ้าท่าหรือผู้ครอบครองท่าเรือต้องจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ เพื่อใช้สำหรับการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำมิให้แพร่กระจายและก่อความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ การจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ต้องมีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

(๑) บทนำ ประกอบด้วย

(ก) ภูมิหลัง กล่าวถึงข้อมูลพื้นฐานของผู้ประกอบการ เช่น สถานที่ตั้ง ลักษณะของสินค้าที่ขนถ่าย ระบบการขนถ่ายและข้อมูลอื่นๆ

(ข) วัตถุประสงค์ของแผน

(ค) ขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบ ให้แสดงพื้นที่ในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอย่างชัดเจน รวมทั้งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เช่น ความลึกของน้ำ ลักษณะพื้นที่ท้องน้ำ ลักษณะการขึ้นลงของน้ำ ทิศทางกระแสน้ำ ทิศทางลม ทิศทางกระแสน้ำที่ควรได้รับการปกป้องเป็นพิเศษ

(ง) การวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยงของการรั่วไหลของสินค้าที่ขนถ่ายทั้งในเชิงปริมาณ ความถี่ และประเภทของน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ หรือสารที่เป็นอันตรายรวมทั้งความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เมื่อเกิดการรั่วไหล

(๒) การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

(ก) มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน เช่น อำนาจสั่งการ ประสานงาน การให้ข้อมูลข่าวสาร การควบคุมดูแลความปลอดภัย โดยต้องกำหนดตัวผู้รับผิดชอบพร้อมแผนผังแสดงการจัดรูปแบบองค์กร

(ข) แผนปฏิบัติการฯ ให้กำหนดยุทธวิธีหรือแนวทางสำหรับการขจัดมลพิษที่เกิดขึ้นกรอบเวลาที่ใช้ปฏิบัติการ การควบคุมสถานการณ์ การให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ การควบคุมพื้นที่การอพยพประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง (ถ้าจำเป็น) การรักษาพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจากการปฏิบัติงาน การกำจัดกากวัสดุปนเปื้อนมลพิษ และการคิดคำนวณค่าใช้จ่าย

- ๒ -

(ค) แผนการสนับสนุนและส่งเสริมบำรุง รวมทั้งการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ และแผนการปฏิบัติงานร่วมกัน

(ง) แผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อม กำหนดแผนการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมไว้เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๓) การปฏิบัติการ ประกอบด้วย

(ก) การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ ควรจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ ลักษณะพื้นที่ท้องน้ำ กระแสน้ำและกระแสลม ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะในพื้นที่ไว้สำหรับใช้การพิจารณาและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษที่เกิดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการปฏิบัติงาน

(ข) การขอความช่วยเหลือ ควรกำหนดแนวทางการประสานงานกับหน่วยงานราชการท้องถิ่นและหน่วยงานราชการส่วนกลาง สำหรับการร้องขอความช่วยเหลือ โดยมีรายชื่อผู้ติดต่อ พร้อมทั้งอยู่หมายเลขโทรศัพท์ และโทรสาร

(ค) การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ในการจัดเก็บน้ำมัน เคมีภัณฑ์ หรือสารที่เป็นอันตรายที่รั่วไหล ทั้งนี้ จะต้องสอดคล้องกับการประเมินความเสี่ยง ความสำคัญของพื้นที่ และความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติรวมถึงกฎหมาย กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

(ง) การเสนอให้ประกาศยุติการปฏิบัติงานและการถอนกำลังออกจากพื้นที่ ควรได้รับความเห็นชอบร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

(๔) การรายงานและการสื่อสาร ประกอบด้วย

(ก) การแจ้งข่าวเบื้องต้น ควรกำหนดตัวผู้รับแจ้งเหตุ หมายเลขโทรศัพท์ หรือระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินอื่นพร้อมแบบรายงานการแจ้งเหตุ รวมถึงระบบการรายงานเหตุการณ์ไปยังส่วนราชการผู้รับผิดชอบ

(ข) แบบการรายงานควรกำหนดแบบรายงานเหตุการณ์สำหรับผู้รับแจ้งเหตุ เพื่อให้สามารถสอบถามข้อมูลได้อย่างครบถ้วน และควรจัดเตรียมแบบรายงานให้สอดคล้องกับแผนจัดการมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันและเคมีภัณฑ์แห่งชาติ

(ค) การรายงานสรุปเหตุการณ์ กำหนดให้มีการจัดทำรายงานสรุปและรายงานให้กรมเจ้าท่าทราบอย่างต่อเนื่อง

(๕) งานธุรการและงานสนับสนุน ประกอบด้วย

(ก) ค่าใช้จ่าย โดยมีการกำหนดวงเงินฉุกเฉินสำหรับการปฏิบัติการในเบื้องต้น

(ข) การจัดเตรียมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหาย โดยมีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายต่างๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบและใช้เป็นหลักฐานในการเรียกร้องหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น

(ค) การปรับปรุงแผน โดยมีการกำหนดผู้รับผิดชอบที่ทำหน้าที่รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อชี้ข้อดี ข้อเสียหรือข้อบกพร่องต่างๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขปรับปรุงแผนปฏิบัติการฯ ต่อไป

(๖) ภาคผนวก ประกอบด้วย

(ก) แผนที่แสดงขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบของแผนปฏิบัติการฯ

(ข) แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ที่ควรได้รับการปกป้อง

(ค) แผนผังการสื่อสาร

(ง) ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม สมุทรศาสตร์ อุทกวิทยา อุทยานวิทยา ของพื้นที่

(จ) รายการอุปกรณ์ เครื่องมือ สารเคมีขจัดคราบน้ำมันและอื่น ๆ

(ฉ) รายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

(ช) รายชื่อหน่วยราชการและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้อง

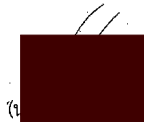
(ซ) รายชื่อผู้ให้บริการต่างๆ อาทิเช่น การกักน้ำมันหรือวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน

การจัดเคมีภัณฑ์และวัสดุปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ บริการเช่ารถยนต์ เรือยนต์ เครื่องยกของ แร้งงานคน การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ของใช้พื้นฐาน และเสบียงอาหาร เป็นต้น

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือปฏิบัติตามประกาศนี้ หากฝ่าฝืนหรือละเลย ไม่ปฏิบัติตาม กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาดำเนินการตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมเจ้าท่า



ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ 137 / ๒๕๖๔

เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า

ต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

เพื่อให้เป็นไปตามข้อ ๙ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๓ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ที่ให้เจ้าท่ากำหนดเงื่อนไขใบอนุญาตได้ตามที่เห็นว่าเหมาะสมและจำเป็นเพื่อป้องกันผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อมหรือผลประโยชน์ของประชาชน ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการควบคุมและกำกับการใช้ท่าเทียบเรือ ให้เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต จึงให้อำนาจการสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค และผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา ที่ออกใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ กำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เพิ่มเติม ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ท่าเทียบเรือจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) ตามตารางต่อไปนี้

ขนาด ท่าเทียบเรือ	ประเภทของเสียจากเรือ	
	ขยะ และกากของเสียต่างๆ	น้ำมันใช้แล้ว น้ำมันน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ และน้ำเสียต่างๆ
รับเรือขนาด ไม่เกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และ ให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่าง เพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยก ขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร และ สามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่า ได้อย่างเพียงพอ
รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และ ให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่าง เพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยก ขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวม ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร และ สามารถให้บริการแก่เรือที่มเทียบท่า ได้อย่างเพียงพอ

ข้อ ๒ ต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือ
ไปสู่สิ่งรองรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ

ข้อ ๓ กรณีท่าเทียบเรือไม่สามารถจัดเตรียมสิ่งรองรับของเสียจากเรือด้วยตนเอง
ให้ท่าเทียบเรือแสดงเอกสารสัญญาระหว่างท่าเทียบเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ
เพื่อให้บริการแก่เรือที่ประสงค์ถ่ายเทของเสียจากเรือได้อย่างเพียงพอและตลอดเวลา

ข้อ ๔ การดำเนินการของท่าเทียบเรือในการให้บริการสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) จะต้องไม่เป็นเหตุให้เรือเกิดความล่าช้า (Undue delay)

ข้อ ๕ กรณีเรือจอดทอดสมอยู่กลางน้ำเพื่อรอเวลาเทียบท่า หากประสงค์จะถ่ายเทของเสียออกจากเรือ นายท่าหรือผู้ควบคุมดูแลท่าเทียบเรือที่เรือนั้นจะมาใช้บริการ ต้องจัดให้มีบริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือไว้บริการฯ โดยไม่ชักช้า

ข้อ ๖ ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือ ตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำเสนอให้กรมเจ้าท่าเห็นชอบ

เมื่อกรมเจ้าท่าเห็นชอบแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนหรือมาตรการดังกล่าวไว้ประจำท่าเทียบเรือ

กรณีมีการปรับปรุงแก้ไขแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่ง ให้ท่าเทียบเรือแจ้งกรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง

ข้อ ๗ ให้ท่าเทียบเรือรายงานผลการให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือให้กลุ่มสิ่งแวดล้อม สังกัดสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำทราบเป็นประจำทุกเดือน

ข้อ ๘ กรมเจ้าท่าจะใช้ประกาศฉบับนี้เป็นองค์ประกอบในการพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจสภาพท่าตามระเบียบกรมเจ้าท่า ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสภาพท่ารับส่งคนโดยสาร ท่ารับส่งสินค้า ท่าเทียบเรือ พ.ศ. ๒๕๕๗

หากผู้ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างท่าเทียบเรือ หรือผู้ใดฝ่าฝืนหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามมาตรการของประกาศฉบับนี้ 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 ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมเจ้าท่า



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 9-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6710766
รหัสตัวอย่าง : W030/10/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่มเขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานที่ตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671182 E, 1594053 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 04 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 04-09 ตุลาคม 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 09 ตุลาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.7 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	5.6	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	302	ไม่เกิน 1,000
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (5220 C)	38	-
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	2.6	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

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

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

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจตุรัส
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เซยโซติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)
Technical Team



K. Metanee

(Metawee Khumkham)
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE67121040
รหัสตัวอย่าง : W112/12/67
ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240
สถานีตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671182 E, 1594053 N
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 20 ธันวาคม 2567
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 20 ธันวาคม 2567
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 20-25 ธันวาคม 2567
วันเดือนปีที่รายงานผล : 25 ธันวาคม 2567
เวลาเก็บตัวอย่าง : 14.10 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ ¹⁾	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน ²⁾
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H ⁺ , B)	7.8 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	6.0	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	320	ไม่เกิน 1,000
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	ไม่เกิน 20
5. ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (5220 C)	38	-
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	2.0	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุน สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : * หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

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

²⁾ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลง พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : นายศุภณัฐ ไชยลาภ
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team



K. Metanee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 10

แผนปฏิบัติการด้านขยะมูลฝอยและกากของเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 10-1

การจัดเก็บขยะมูลฝอยของโครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



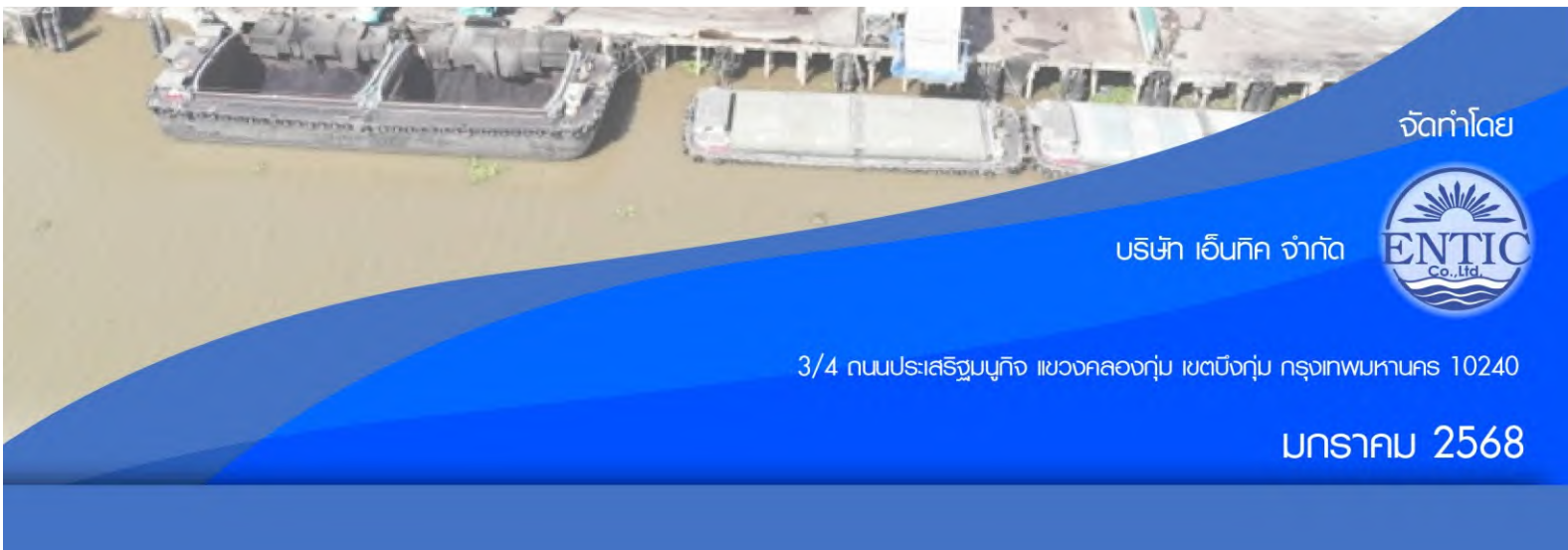
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตัวอย่างเอกสารการจัดเก็บขยะทั่วไปของโครงการ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 01/2567 เลขที่ 42 (Ton)

สำนักงาน อบต.บ่อโพธิ์

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๑๗ ๒๕๖๗ ลิตร ที่ถนน ๑ เดือน
ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๗ จาก บริษัท สยามนิคมอุตสาหกรรม จำกัด
บ้านเลขที่ ๙๖/๓ ถนน ๕ ตำบล บ่อโพธิ์
อำเภอ นากลาง เป็นเงิน 500 บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แต่วันที่ - 5 ส.ค. 2567

ผู้รับเงิน
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 02/2567 เลขที่ 26 ^{ตอน}

สำนักงาน เขตเมืองพัทยา

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๑๒/๑ ลิตร ๑๕๖.๕ จำนวน ๑ เดือน

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๗ จาก บริษัท จี.ไอ. เทคโนโลยี จำกัด

บ้านเลขที่ ๙๖/๓ ถนน ๙๕ ตำบล เมืองพัทยา

อำเภอ สัตหีบ เป็นเงิน ๕๐๐ บาท - สตางค์

ไว้แล้ว แต่วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๗

- โอนเงิน ณ วันที่ 3 กันยายน ๒๕๖๗

จำนวนเงิน ๕๐๐ บาท



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๐๒/๒๕๖๗ เลขที่

๒๗ ^{๓๐๖}

สำนักงาน

๐๒๓๖๗

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๑๑๖.๒๕๖๗ ลิตร เดือน

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๗ จาก บริษัท หิน โข จำกัด จำกัด

บ้านเลขที่ ๑๖/๓ ถนน ๖.๕ ตำบล ๖๖ โขง

อำเภอ ๕๓๖๗๖๖ เป็นเงิน ๕๐๐ บาท - สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๗

- โอนเงิน ณ วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗

จำนวนเงิน ๕๐๐ บาท ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00007/68

วันที่ 5 พฤศจิกายน 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

ได้รับเงินจาก บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย ที่อยู่ 96/3 ม.- ซ.- ถ.- ต.บ่อโพ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	500.00	- งปม.2568 ชำระค่า มูลฝอย เดือน ตุลาคม 2567
รวมเงิน		500.00	
ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

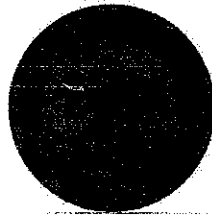
ลงชื่อ

(น. [REDACTED])

ผู้รับเงิน

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขานครหลวง เลขที่บัญชี 051560167655 วันที่ 4 : 500.00 บาท
พฤศจิกายน 2567
รวม : 500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00088/68

วันที่ 4 ธันวาคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลปอโพง

ได้รับเงินจาก บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ที่อยู่เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลปอโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 96/3 ม.- ซ.- ถ.- ต.ปอโพง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา		
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	500.00	- งปม.2568 ชำระค่า มูลฝอย เดือน พฤศจิกายน 2567
		500.00	
รวมเงิน			
ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(น.จ.)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขานครหลวง เลขที่บัญชี 051560167655
ธันวาคม 2567

วันที่ 3

:

500.00 บาท

รวม :

500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00148/68

วันที่ 8 มกราคม 2568

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

ได้รับเงินจาก บริษัท จัมโบ้เจตดี จำกัด ที่อยู่เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 96/3 ม.- ซ.- ถ.- ต.บ่อโพ อ.นครหลวง .พระนครศรีอยุธยา		
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	500.00	- งปม.2568 ชำระค่า มูลฝอย เดือน ธันวาคม 2567
		500.00	
ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)			

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

(น. [redacted])

นักวิชาการจัดเก็บรายได้

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขานครหลวง เลขที่บัญชี 051560167655 วันที่ 8 : 500.00 บาท
มกราคม 2568
รวม : 500.00 บาท



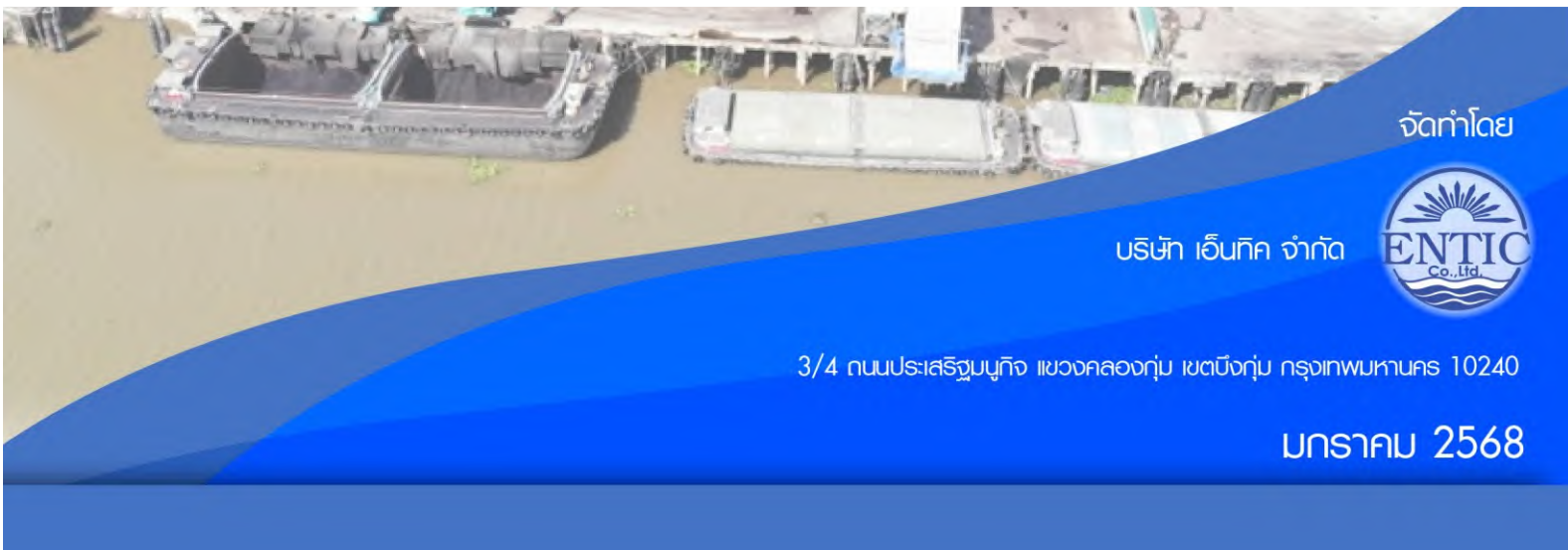
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตัวอย่างเอกสารการจัดการขยะรีไซเคิล



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



ที่ อบย ๗๒๒๐๑/ว ๑๒๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์บริจาคขยะรีไซเคิล หรือขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในการดำเนินกิจกรรมตาม
โครงการผ้าป่ารีไซเคิล เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน ไม่มีทุนก็ทำได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ได้จัดทำโครงการผ้าป่ารีไซเคิล เปลี่ยนขยะเป็น
กองทุน ไม่มีทุนก็ทำได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อลดปัญหาและปริมาณขยะ
ด้วยวิธีการคัดแยกขยะที่ยังเป็นประโยชน์ภายใต้หลักการ ๓ คือ ใช้น้อย ใช้น้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่
โดยส่งเสริมให้ชุมชนเข้าและหน่วยอื่นมามีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยและเกิดจิตสำนึก ในการรักษา
สิ่งแวดล้อมและสร้างความสามัคคีชุมชน เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาขยะลดปริมาณ
ขยะ ควบคู่การพัฒนาชุมชนและประสานความร่วมมือระหว่างองค์กรของรัฐ องค์กรเอกชน ชุมชน ศาสนา
ให้เกิดการมีส่วนร่วม ในการคิดวางแผน ดำเนินการพัฒนาชุมชนแบบมีส่วนร่วม ในการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนา
คุณภาพชีวิตของคนในชุมชน นอกจากนั้นยังเป็นการร่วมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้สืบต่อไป

เพื่อให้การดำเนินการโครงการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ องค์การ
บริหารส่วนตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอรับบริจาคขยะรีไซเคิล
หรือขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในการดำเนินกิจกรรมตามโครงการดังกล่าว จากหน่วยงานของท่าน
ในวันอังคารที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ และจะทอดผ้าป่ารีไซเคิลในวันศุกร์ที่ ๒๙ มีนาคม
พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ วัดเสด็จ หมู่ที่ ๕ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เวลา ๑๐.๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

()

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

สำนักปลัด อบต. คลองสะแก

โทร. ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕

โทรสาร ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕ ต่อ ๑๘

www.klongsakae.go.th

ที่ อย ๗๒๒๐๑/ว ๒๐๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตขะยะรีไซเคิล หรือขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในการดำเนินกิจกรรมตาม
โครงการผ้าป่ารีไซเคิล เปลี่ยนขยะเป็นกองทุน ไม่มีทุนก็ทำได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ได้จัดทำโครงการผ้าป่ารีไซเคิล เปลี่ยนขยะเป็น
กองทุน ไม่มีทุนก็ทำได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อลดปัญหาและปริมาณขยะ
ด้วยวิธีการคัดแยกขยะที่ยังเป็นประโยชน์ภายใต้หลักการ ๓ คือ ใช้น้อย ใช้น้ำ และนำกลับมาใช้ใหม่
โดยส่งเสริมให้ชุมชนเข้าและหน่วยอื่นมามีส่วนร่วมในการจัดการขยะมูลฝอยและเกิดจิตสำนึก ในการรักษา
สิ่งแวดล้อมและสร้างความสามัคคีชุมชน เพื่อกระตุ้นและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาขยะลดปริมาณ
ขยะ ควบคู่การพัฒนาชุมชนและประสานความร่วมมือระหว่างองค์กรของรัฐ องค์กรเอกชน ชุมชน ศาสนา
ให้เกิดการมีส่วนร่วม ในการคิดวางแผน ดำเนินการพัฒนาชุมชนแบบมีส่วนร่วม ในการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนา
คุณภาพชีวิตของคนในชุมชน นอกจากนั้นยังเป็นการร่วมทำนุบำรุงพระพุทธศาสนาให้สืบต่อไป

เพื่อให้การดำเนินการโครงการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ องค์การ
บริหารส่วนตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอรับบริจาคขยะรีไซเคิล
หรือขยะที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในการดำเนินกิจกรรมตามโครงการดังกล่าว จากหน่วยงานของท่าน
ในวันอังคารที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี
และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นาย [REDACTED])

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

สำนักปลัด อบต. คลองสะแก

โทร. ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕

โทรสาร ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕ ต่อ ๑๘

www.klongsakae.go.th



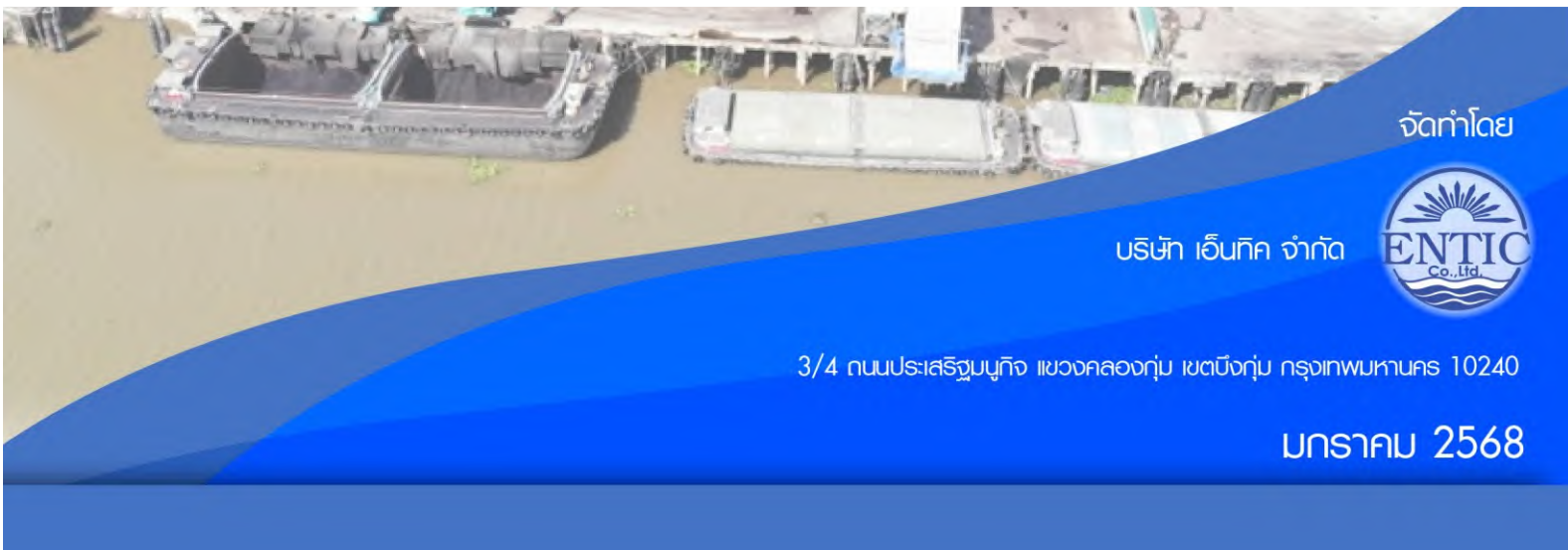
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

สงวน สิทธิบัตร
089-0848599

บิลเงินสด CASH SALES

เล่มที่
BOOK NO.
เลขที่
BILL NO.
วันที่ 11 / 11 / 67
DATE :

ใบขออนุมัติ NO.

ใบสั่งซื้อ NO.

นามลูกค้า บริษัท จม/บี กมล จี.ค. สาขา ๐๐๐๐/

CUSTOMER: เลขประจำตัวประชาชน /
ที่อยู่ 96/3 ม.5 ต.บ่อโพธิ์ อ.นาหว้า จ.อุดรธานี เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
ADDRESS :

11-11-67

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT	
			บาท/Baht	สต./Stg.
2 ม	เอาน้ำ ๑๐๗ฟุต		600	๓
รวมเงิน TOTAL			600	๓

หมายเหตุ

ผู้อนุมัติ

ผู้รับเงิน RECEIVED BY : ขอรับเงินด้วยความขอบคุณ

Elephant Brand



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 10-2

บันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่: โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้เจ็ต (ตำบลบ่อโพรง)

ประจำเดือน: สิงหาคม ๒๕๖๕

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง:
 ปีที่ทดลองสอน

วันที่: ๑๑ ส.ค. ๖๗



บริษัท จัมโบ้เจตตี้ จำกัด
JUMBO JETTY CO., LTD

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่ : โครงการทำเขยบรื่องโน้เจตต

ประจำเดือน: ๓๓

[illegible]

பேரவையுள்

ตำแหน่ง :
ชื่อ :
.....

9.5.67



บริเวณพื้นที่ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้เจตตี (ตำบลบ่อโพรง)

ประจำเดือน: ๓๐๘๗ ๒๖๖๗

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง :

DATE 29 m.c. 67



บริเวณพื้นที่ : โครงการทำเย็บเรือดำน้ำเจตตี (ตำบลบ่อโพรง)

ประจำเดือน: กันยายน 2567

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :
 ๗

ตำแหน่ง:
 ศาสตราจารย์

20 A.S. 67



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่: โครงสร้างที่เทียบเรือมีบันได (ด้านบ่อไฟ)
ประจำเดือน: พฤศจิกายน 2567

[illegible]

..... : เป็น
t9 n y 8c
..... : ก่อนเข้า
..... : ก่อนเข้า



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11

แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-1

ตัวอย่างการจัดทำทะเบียนประวัติพนักงาน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

บริษัท จัมโบ้ เติตตี้ จำกัด

[illegible]

บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

[illegible]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-2

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างคนงานในท้องถิ่น



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

วันที่เขียนใบสมัคร.....
สมัครตำแหน่ง..... เงินเดือนที่ต้องการ.....

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)..... นามสกุล.....
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่).....
วัน/เดือน/ปี เกิด..... ปัจจุบันอายุ..... ปี สถานที่เกิด.....
น้ำหนัก.....กก. ส่วนสูง.....ซม. เชื้อชาติ..... สัญชาติ..... ศาสนา.....
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่..... ออกให้โดย..... วันหมดอายุ.....
ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน.....
ที่อยู่ปัจจุบัน เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
ที่ทำงานปัจจุบัน..... ตำแหน่ง..... โทรศัพท์.....

สถานภาพทางทหาร ☐ ยังไม่เกณฑ์ทหาร จะถูกเกณฑ์ พ.ศ..... ปลดประจำการ พ.ศ.....
☐ จำได้ใบดำ ☐ ได้รับการยกเว้น เพราะ.....

สถานภาพทางครอบครัว ☐ โสด ☐ สมรส ☐ แยกกันอยู่ ☐ หย่าร้าง ☐ อื่น ๆ
จำนวนบุตร.....คน
ชาย.....คน , หญิง.....คน

ชื่อ - สกุล	อายุ	อาชีพ	สถานที่ทำงาน / โทรศัพท์
บิดา.....			
มารดา.....			
คู่สมรส.....			

มีพี่น้องรวม.....คน ท่านเป็นคนที่..... ชาย.....คน หญิง.....คน

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

ความสามารถ	ให้ระบุ ดีมาก, ดี, พอใช้				พิมพ์ดีด : ไทย.....คำ/นาที ภาษาอังกฤษ.....คำ/นาที	
	การเข้าใจ	การพูด	การอ่าน	การเขียน	คอมพิวเตอร์: <input type="radio"/> MICROSOFT WORD <input type="radio"/> MICROSOFT EXCEL	
ทางภาษา					โปรแกรมสำเร็จรูป (ระบุ).....	
ภาษาอังกฤษ						
ภาษาจีน						
อื่น ๆ						

งานอดิเรก.....
ความสามารถพิเศษ.....

การไปปฏิบัติงานต่างประเทศ ประจำ ☐ จัดข้อ ☐ ไม่จัดข้อ
ชั่วคราว ☐ จัดข้อ ☐ ไม่จัดข้อ

กิจกรรมที่เคยทำระหว่างศึกษา (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.....

บุคคลที่สามารถสอบถามเรื่องเกี่ยวกับตัวท่านได้ (ยกเว้นผู้ที่เคยเป็นนายจ้างเดิม)

ชื่อ - สกุล	ความสัมพันธ์	สถานที่ทำงาน / ที่อยู่	ตำแหน่ง	โทรศัพท์

บุคคลในบริษัทนี้ ที่ท่านรู้จักและคุ้นเคย ชื่อ.....นามสกุล.....
ตำแหน่ง.....ฝ่าย.....ความสัมพันธ์.....
กรณีเร่งด่วนติดต่อ ชื่อ.....นามสกุล.....ความสัมพันธ์.....
สถานที่ทำงาน / ที่อยู่.....โทรศัพท์.....

บันทึกเพิ่มเติม ซึ่งท่านคิดว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการสมัครงานของท่าน.....
.....
.....

เอกสารประกอบการสมัครงาน

- ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
- ☐ สำเนาทะเบียนบ้าน
- ☐ ใบแสดงผลการศึกษา
- ☐ อื่น ๆ.....

ข้อมูลเพิ่มเติม

สุนัขหมี ☐ ชอบ ☐ ไม่ชอบ

ดื่มสุรา ☒ ดื่ม ☐ ไม่ดื่ม

สารสนเทศ.....

โรคประจำตัว ☒ มี ระบุ..... ☐ ไม่มี

☐ ជិត រក្សា..... ☐ ឆ្ងាយ

ข้าพเจ้าผู้สมัครงานขอรับรองว่า รายละเอียดทั้งหมดที่ได้ให้ไว้ในใบสมัครงานนี้ ถูกต้อง และ เป็นความจริงทุกประการ หากภายหลังทางบริษัทฯ ตรวจพบว่าข้อความใดเป็นเท็จ ข้าพเจ้ายินยอมให้บริษัทฯ บอกละการว่าจ้างข้าพเจ้าได้ทันที

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....

สำหรับเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ ฝ่ายบุคคล

(.....)

วันที่.....

ลงชื่อ หัวหน้างาน

(.....)

วันที่.....

ผลพิจารณา

☐ รับ ☐ ไม่รับ เพราะ.....

เริ่มทำงานวันที่..... อัตรา..... บาท

ประกันสังคม.....นำเข้า.....นำออก.....

ประกันชีวิต.....นำเข้า.....นำออก.....

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด เพศ ☐ ชาย ☐ หญิง

วันที่เข้าทำงาน.....

๑. เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน

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

อำเภอ(เขต).....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๓. ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้ เลขที่..... หมู่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล(แขวง).....

อำเภอ(เขต).....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

๔. สถานประกอบกิจการ.....เลขที่.....หมู่.....ซอย.....ถนน.....

ตำบล(แขวง).....อำเภอ (เขต).....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....

ประวัติการทำงาน

ประวัติการทำงานตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

[illegible]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

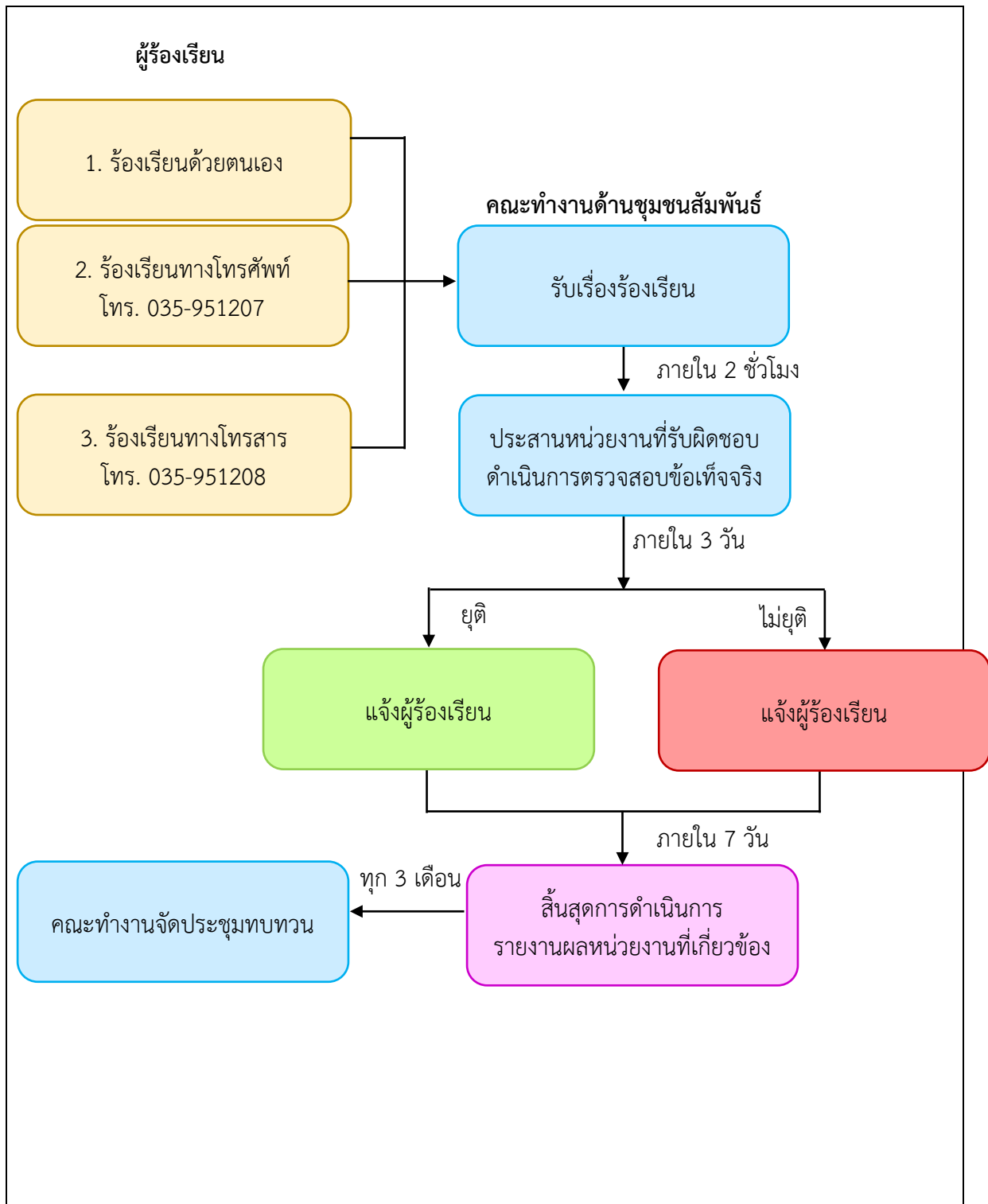
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 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

รูปที่ 2 ตัวอย่างแบบฟอร์มข้อร้องเรียน



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-4

บันทึกข้อร้องเรียน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

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

ไม่ได้รับแจ้ง

ผู้สรุปรายงาน ([REDACTED])



[illegible]

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

ไม่มีข้อร้องเรียน
ไปมาติดต่อในชั้นปกครอง

ผู้สรุปรายงาน [REDACTED]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-5

เอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกับประชาชน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ และให้ ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี ตำบลปอโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



ลำดับการนำเสนอ

01

รายละเอียดโครงการ

02

การดำเนินการศึกษาด้าน EIA

03

ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ

04

การมีส่วนร่วมกับชุมชนของโครงการที่ผ่านมา



01

รายละเอียดโครงการ

รายละเอียด

ประเภทโครงการ

: ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้า

ขนาดพื้นที่โครงการ

: ประมาณ 16 ไร่

องค์ประกอบสำคัญ

- ทำเทียบเรือที่ 1 พร้อมโกรลงสินค้า ได้รับใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำแม่น้ำ เลขที่ 30/2544 วันที่ 12 เมษายน 2544 และปรับปรุงทำเทียบเรือ ได้รับใบอนุญาต เลขที่ 46/2545 วันที่ 16 สิงหาคม 2545
- ทำเทียบเรือที่ 2 ได้รับใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำแม่น้ำ เลขที่ 597/2561 วันที่ 23 สิงหาคม 2561



- | | | | |
|--|----------------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 อาคารสำนักงาน | 2 อาคารซึ่งน้ำหนักรถบรรทุกสินค้า | 3 จุดคลุมผ้าใบรถบรรทุก | 4 โกรลงสินค้า |
| 5 บ่อตกตะกอน | 6 บ่อพักน้ำ | 7 บ่อจืดล้างล้อ | 8 บัอม ปรก. |
| 9 ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง /จุดเติมน้ำมัน | 10 ห้องสุขา | 11 ทำเทียบเรือที่ 1 | 12 ทำเทียบเรือที่ 2 |

02

การดำเนินการศึกษาด้าน EIA

แผนผังแสดงการดำเนินการ EIA โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี



18 พฤศจิกายน 2563
ประชุมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน ครั้งที่ 1



26 สิงหาคม 2564
ประชุมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน ครั้งที่ 2




1 มีนาคม 2565
ประชุมพิจารณารายงานโดย คชก. ครั้งที่ 1



6 กันยายน 2565
ประชุมพิจารณารายงานโดย คชก. ครั้งที่ 2
(มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน)

หนังสือให้ความเห็นชอบรายงานฯ

ที่ พส ๑๐๑๔.๘/ ๑ ๕ ๕ ๐ ๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๐๑๔/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๕ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่เงินเจดีย์ ของ
บริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส ๑๐๑๐.๘/๑๗๒๔
ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๕
๒. หนังสือบริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด ที่ ๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการทำเหมืองแร่เงินเจดีย์มีเจดีย์ ของบริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพ
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดอยเข็ดดือปือปืออันครกศรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้ง
ผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
โครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่เงินเจดีย์มีเจดีย์ ของบริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด
ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน
ความละเอียดแล้ว ดังนี้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่เงิน
เจดีย์มีเจดีย์ ของบริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานวิสาหกิจเพื่อสังคมเพื่อจัดทำรายงานที่ได้
รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรื่องตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้
แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้ง จัดทำแนบบันทึกข้อมูล
ในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ ฉบับ และ ๘ แผ่น ตามลำดับ แนบต่อ

สำนักงาน...

-๒-

สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อให้เป็นเอกสารอ้างอิงและสั่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และ
หากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นพีซี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่
เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม


กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔ ๒๒๒๔ (วิเศษ)
โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๒๒๒๔
โทรสาร ๐ ๒๒๖๔ ๒๒๒๔ sarabun@onep.go.th

**มีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่เงินเจดีย์
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง
เคร่งครัด**



การเผยแพร่รายละเอียดรายงาน บน Website ของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่มา : **Smart EIA Plus : รายละเอียดรายงาน (onep.go.th)**

 ศูนย์ข้อมูลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน้าแรก / ลงชื่อเข้าใช้งาน / รายการ EIE/EIA/EHIA / รายละเอียดรายงาน

๐ รายละเอียดรายงาน

เลขที่รายงาน : 256510-19
ชื่อโครงการ : โครงการทำเหมืองแร่เงินเจดีย์
ชื่อโครงการเดิม(ถ้ามี) : -
ประเภทรายงาน : EIA
เหตุผลในการขอเสนอรายงาน : เข้าข่ายตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ว่าด้วยการกำหนด
โครงการ กิจการหรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ออกตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561

เลขที่หนังสือเสนอขอ : กส 1009.4/15500
มาตรการที่เป็นหนังสือแบบท้าย
วันที่แจ้งเห็นชอบ : 09/09/2565
ประเภทโครงการ : โครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ
ประเภทโครงการรอง : ทำเหมืองแร่
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260
นิติบุคคลผู้ทำรายงาน : บริษัท เอ็นพีซี จำกัด
เจ้าของโครงการ : บริษัท จีเอ็มบี เจดีย์ จำกัด

เจ้าของโครงการเดิม (ถ้ามี) : -
สถานภาพของโครงการ : -
เลขที่ใบอนุญาต/คำขอ : -
หมายเลขอนุญาต : -
หมายเหตุ :

รายงาน Monitor
แสดงรายงาน Monitor อีกแห่ง 3 0
ไม่มีรายการ

เอกสารที่เกี่ยวข้อง / เอกสารเพิ่มเติม
แสดงรายการไฟล์ที่เกี่ยวข้อง
ไม่มีรายการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

แบบ สผ. 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการทำเหมืองแร่โม่ เจตต์ ของ บริษัท โม่ เจตต์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อโพรง และตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด


นายสมชาย ศรีสง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โม่ เจตต์ จำกัด


นายสมชาย ศรีสง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โม่ เจตต์ จำกัด


บริษัท เอ็นทีซี จำกัด


นายสมชาย ศรีสง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โม่ เจตต์ จำกัด


นายสมชาย ศรีสง
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท โม่ เจตต์ จำกัด

กันยายน 2565
หน้า 1/67

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) : 11 ด้าน

- | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| ○ ด้านคุณภาพอากาศ | ○ ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน | ○ ด้านการจัดการน้ำเสีย | ○ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม |
| ○ ด้านระดับเสียง | และนิเวศวิทยาในน้ำ | ○ ด้านคมนาคมขนส่ง | และการมีส่วนร่วมของประชาชน |
| ○ ด้านอุทกพลศาสตร์ | ○ ด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ | ○ ด้านการจัดการมูลฝอย | ○ ด้านสาธารณสุข |
| | | และสิ่งปฏิกูล | ○ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย |

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) : 11 ด้าน

- | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|
| ○ ด้านคุณภาพอากาศ | ○ ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน | ○ ด้านการจัดการน้ำเสีย | ○ ด้านเศรษฐกิจ-สังคม |
| ○ ด้านระดับเสียง | และนิเวศวิทยาในน้ำ | ○ ด้านคมนาคมขนส่ง | และการมีส่วนร่วมของประชาชน |
| ○ ด้านอุทกพลศาสตร์ | ○ ด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ | ○ ด้านการจัดการมูลฝอย | ○ ด้านสาธารณสุข |
| | | และสิ่งปฏิกูล | ○ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย |



- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่มีความรู้ความชำนาญในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการ และการตรวจวิเคราะห์ต้องใช้ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- จัดทำรายงานผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 6 เดือน/ครั้ง



ขั้นตอนการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ

1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

2. ประชุมติดตามผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

เดือนละ 1 ครั้ง



03

ตัวอย่างมาตรการ ด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ได้ดำเนินการ

ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ

มาตรการป้องกันและแก้ไข



ดูแลรักษาทำเทียบเรือให้อยู่ในสภาพแข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ



ฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง



กิจกรรมขนถ่ายที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00 – 18.00



ติดตั้งม่านฉีดพรมน้ำและควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา และ/หรือปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบพื้นที่โครงการ



จัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ



ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองและตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่น และทำความสะอาดเป็นประจำ



จัดทำป้ายทางลาดสำหรับรถบรรทุกสินค้าวิ่งผ่านเพื่อลี่ยงล้อออกโครงการ

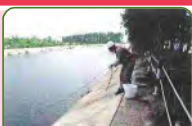


จัดทำระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

มาตรการติดตามและตรวจสอบ



ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



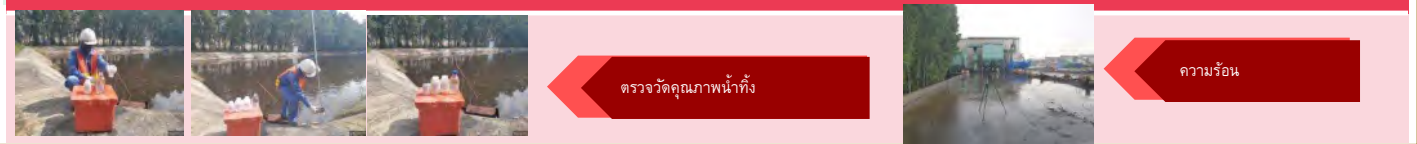
ตรวจสอบคุณภาพน้ำ

ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ

มาตรการติดตามและตรวจสอบฯ คุณภาพอากาศ และเสียง



มาตรการติดตามและตรวจสอบฯ



ประกาศระเบียบ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด



ประกาศระเบียบ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เรื่อง กฎระเบียบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สำหรับผู้ประกอบการรถบรรทุก)

- รถบรรทุกขนส่งสินค้าต้องมีผ้าใบปิดคลุมระหว่างการขนส่ง โดยห้ามบรรทุกสินค้าขึ้นกระบะบรรทุก
- ยานพาหนะทุกคันต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่เข้ามาจอดภายในลานจอดรถของโครงการ
- กำหนดให้ดำเนินการขนส่งสินค้าอยู่ในช่วง 06.00-20.00 น. โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเช้า (06.00-08.30 น.) ช่วงเย็น (16.00-18.00 น.)
- ห้ามรถบรรทุกสินค้าทุกประเภทขับแล่นภายในบริเวณท่าเทียบเรือ
- จำกัดความเร็วรถบรรทุกสินค้าให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 80 กม./ชม. เมื่อผ่านชุมชน ทางร่วม หรือทางแยกให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 50 กม./ชม. และพื้นที่โครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เท่านั้น โดยติดตั้งระบบ GPS เพื่อติดตามตรวจสอบเส้นทางและการใช้ความเร็วระหว่างขนส่งสินค้า
- ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก โดยห้ามบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด
- พนักงานต้องอยู่ในสภาพพร้อมที่จะขับ และต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบและกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- ห้ามจอดรถบรรทุกบริเวณแหล่งทาง เพื่อป้องกันการกีดขวางทางจราจร โดยจัดส่งข้อมูลเส้นทางขนส่งให้วางแผนการขนส่งให้ทราบถึงจุดอันตราย และตำแหน่งที่สามารถพิกัดได้
- หลังใช้งานรถบรรทุกขนส่งสินค้าแล้วเสร็จ ต้องตรวจสอบความสะอาดบริเวณกระบะท้ายทุกครั้ง
- ให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งสินค้าปฏิบัติตามระบบคิวอย่างเคร่งครัด โดยเคลื่อนรถมายังห้องขึ้นน้ำหนักและรับใบลำดับคิวซึ่ง ซึ่งระยะเวลาที่ขึ้นน้ำหนักสินค้า ทะเบียนรถ และหมายเลขที่ขึ้น หลังจากนั้นรถบรรทุกที่ผ่านการขึ้นน้ำหนักแล้วจะมาเป็นแถวเพื่อรอเรียกคิวเข้าขนส่งสินค้าในท่าเทียบเรือ เมื่อรถบรรทุกขนถ่ายสินค้าแล้วเสร็จให้รถบรรทุกขึ้นน้ำหนักเปล่าและออกจากพื้นที่โครงการโดยทันที
- ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร เครื่องยนต์ และบำรุงรักษาสภาพยานพาหนะให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ
- รถบรรทุกทุกคันของโครงการต้องมีถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งชนิด 6A/20B ขนาดบรรจุ 15 ปอนด์ จำนวน 2 ถัง เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน
- ผู้ประกอบการขนส่งต้องให้ความรู้พนักงานขับรถบรรทุกเกี่ยวกับการดูแลสินค้าความปลอดภัยในการขับ และอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น
- ประกาศบริษัทฯ เรื่อง กฎระเบียบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สำหรับผู้ประกอบการรถบรรทุก) ฉบับนี้ ให้พนักงานขับรถบรรทุกขนส่งสินค้าดำเนินการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากผู้ใดฝ่าฝืน ทางโครงการจะโทษทางวินัยต่อไป

เรื่อง กฎระเบียบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สำหรับผู้ประกอบการเรือ)

1. เรือลากจูงที่เข้ามาจอด สำหรับเรือลากจูงเรือชนถ่ายสินค้าจะต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง
2. ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ให้มีสภาพดีอยู่เสมอก่อนนำมาใช้งานทุกครั้ง
3. เรือสำเภาสินค้าจะต้องคลุมผ้าใบระหว่างการขนส่งตั้งแต่ท่าเทียบเรือต้นทางมายังท่าเทียบเรือโครงการทุกครั้ง หากมีการชำรุดเสียหายหรือขาดให้หยุดกิจกรรมทันที เพื่อทำการซ่อมแซมผ้าใบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
4. ต้องมีการชิงผ้าใบหรือพลาสติกระหว่างเรือสำเภาสินค้าและท่าเทียบเรือตลอดความยาวของเรือ เพื่อป้องกันการหกหล่นของเศษวัสดุหรือสินค้าลงสู่แม่น้ำปาลัก
5. การเดินเรือในขณะลำเลียงสินค้าเต็มลำเรือต้องเดินเรืออย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางเรือ
6. ผู้ประกอบการเรือขนส่งสินค้าต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2456 (แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2535)
7. เรือยนต์ลากจูงต้องติดตั้งตัวเก็บเสียง (Silencer) เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงจากการเร่งเครื่องของเรือยนต์ โดยการติดตั้งตัวเก็บเสียง (Silencer) จะต้องไม่ขัดต่อการเดินเรือในน่านน้ำไทย และมีการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ให้มีสภาพดีเสมอก่อนนำมาใช้งาน
8. ห้ามใช้อุปกรณ์สื่อสารที่ส่งเสียงดัง เช่น โทรโข่ง เครื่องขยายเสียงอื่นๆ ระหว่างเรือสำเภาสินค้าในการติดต่อกัน โดยให้ใช้วิทยุหรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อชุมชน โดยเฉพาะในยามวิกาล
9. กำหนดให้ดำเนินการขนส่งสินค้าอยู่ในช่วง 06.00-20.00 น.
10. ห้ามล้างผ้าใบคลุมเรือสำเภาสินค้า และห้องเรือในแม่น้ำปาลัก
11. ห้ามทิ้งขยะ น้ำเสีย หรือสิ่งปฏิกูลจากเรือลงสู่แม่น้ำปาลัก โดยต้องรวบรวมขยะจากเรือและบริเวณท่าเทียบเรือ นำมาทิ้งยังถังขยะที่โครงการได้จัดเตรียมไว้บริเวณหลังท่าเป็นประจำทุกวัน
12. ในกรณีฤดูน้ำแล้งที่ระดับน้ำในแม่น้ำลดลง ต้องใช้เรือสำเภาสินค้าที่มีขนาดกินน้ำที่เหมาะสมให้สัมพันธ์กับระดับน้ำในแม่น้ำปาลัก เพื่อป้องกันไม่ให้เรือติดต่อน้ำ
13. ในช่วงฤดูน้ำหลาก ต้องใช้เรือลากจูงที่มีกำลังเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 190 แรงม้า ขณะจูงต้องมีความเร็วชั่วโมงละ 2 ไมล์ หรือ 3.21 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นอย่างน้อยในเวลาทวนน้ำ พร้อมกำหนดให้เรือลากจูงต้องมีวิทยุสื่อสารที่สามารถติดต่อกับเจ้าพนักงานนำร่องหรือเจ้าหน้าที่ของกรมฯ ได้เป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า
14. ห้ามจอดเรือซ้อนลำเพื่อป้องกันไม่ให้เรือที่สัญจรไปมาเบี่ยงเส้นทางเดินเรือเข้าใกล้กับตลิ่งที่อยู่ฝั่งตรงข้าม
15. กำหนดให้เรือที่เข้า-ออก ท่าเทียบเรือของโครงการต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือกฎหมายของกรมเจ้าท่า และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
16. กรณีที่เรือสำเภาสินค้ายังไม่สามารถเข้าเทียบท่าเทียบเรือของโครงการได้ กำกับให้เรือต้องจอดในจุดจอดเรือชั่วคราวเท่านั้น
17. กำหนดให้มีอุปกรณ์ความปลอดภัยบนเรือสำเภาสินค้า เช่น ปืนสูบน้ำ เสือชูชีพ ห่วงชูชีพ เป็นต้น รวมทั้งตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ความปลอดภัยให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอและเป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
18. ในกรณีที่มิเหตุเรือชนส่งสินค้าล่ม ให้ผู้ประกอบการเรือขนส่งสินค้าต้องปฏิบัติตามแผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือชนส่งสินค้าล่มทันที
19. การเดินเรือในขณะลำเลียงสินค้าเต็มลำเรือ ต้องเดินเรืออย่างระมัดระวังเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางเรือ โดยเฉพาะชาวประมงที่ทำการประมงตามเส้นทางเดินเรือขนส่งสินค้า และการฟุ้งกระจายของตะกอนท้องน้ำที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อปลาและสิ่งมีชีวิตในน้ำ

(ประกาศ ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2566)

เรื่อง กฎระเบียบตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(สำหรับพนักงานประจำท่าเทียบเรือ)

1. ห้ามพนักงานเทกองสินค้าไว้บริเวณหน้าท่าและบริเวณหลังท่า
2. ห้ามพนักงานสูบบุหรี่ในเขตพื้นที่โครงการ ยกเว้นพื้นที่ที่จัดให้เท่านั้น
3. การปฏิบัติงานบริเวณท่าเทียบเรือต้องปฏิบัติตามความระมัดระวัง ไม่ดักสินค้าล้นบังค์และขอบกระเบระลรอบทุก
4. กำหนดระยะเวลาการทำงานบริเวณที่มีเสียงดังเป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน อย่างเคร่งครัด
5. กำหนดให้พนักงานที่ต้องปฏิบัติงานบริเวณที่มีความเสี่ยง หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายจากการปฏิบัติงาน ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม และปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
6. ห้ามพนักงานโครงการทิ้งขยะมูลฝอย น้ำเสีย หรือสิ่งปฏิกูลลงสู่แหล่งน้ำ โดยกำหนดให้รวบรวมนำมาทิ้งยังถังขยะที่โครงการได้จัดเตรียมไว้บริเวณหลังท่าเป็นประจำทุกวัน
7. กรณีมีการหว่านไหลของน้ำมันจากหัวจ่ายในระหว่างการเดินทางเดินน้ำมันให้ทำความสะอาดบริเวณที่หกรั่วไหลทันที
8. กำหนดให้พนักงานหมั่นตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณท่าเทียบเรือให้ใช้งานได้ตลอดเวลา
9. กำหนดให้พนักงานหมั่นตรวจหลักผูกเรือ และยางกันชนเรือบริเวณท่าเรือให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา
10. กำหนดให้พนักงานดูแลความปลอดภัย ตรวจสอบความพร้อมของท่าเรือและเรือก่อนที่เรือจะเข้า-ออก
11. กำหนดให้พนักงานปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานด้านสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด
12. กำหนดให้พนักงานทุกคนและบุคคลภายนอกที่เข้ามาสมหน้าก่อนนมายหรือนักการค้า 100% ตลอดเวลา ห้ามคนไม่สวมหน้ากากเข้ามาในสถานประกอบการ
13. กำหนดให้พนักงานเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย 1-2 เมตร หลีกเลี่ยงการจัดกิจกรรมสังสรรค์หรือทำกิจกรรมรวมกลุ่ม และแยกของของใช้ส่วนตัวของแต่ละคนตามความเหมาะสม
14. กำหนดให้พนักงานติดตามการป่วยและขาดงาน หากพบการป่วยด้วยอาการทางเดินหายใจตั้งแต่ 5 คน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เมื่อมีอาการป่วยให้หยุดงาน หากมีประวัติหรือสงสัยว่าจะติดเชื้อให้พบแพทย์
15. กำหนดให้พนักงานหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เดินตรวจพื้นที่โดยรอบโครงการประจำทุกวัน
16. พนักงานประจำท่าเรือต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงานของพนักงาน

ประกาศระเบียบ
บริษัท จัมโบ้
เจตตี้ จำกัด

ประกาศระเบียบ
บริษัท จัมโบ้
เจตตี้ จำกัด

04

การมีส่วนร่วมกับชุมชนของโครงการที่ผ่านมา





จบการนำเสนอ





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-6

กิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน วัด โรงเรียน
ในรูปแบบของการสนับสนุนการจัดกิจกรรมในประเพณีสำคัญ ประจำปี 2567

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

อนุโมทนาบัตร
ขออนุโมทนา แก่

บริษัท จำกัด จำกัด

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างพระพุทธรูปทองคำ

วัด วัดบางพลีใหญ่ ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

จำนวนเงิน บาท - สตางค์

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงอำนวยพรให้ท่านเจริญด้วย
อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธมมารัตนสมบัติ และประสบสิ่งอันพึงปรารถนา ทุกทิพารাত্রีกาล เทอญ ฯ

วันที่ พ.ศ.

ผู้รับเงิน ไตร.

อนุโมทนาบัตร
ขออนุโมทนา แก่

บริษัท จำกัด จำกัด

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างพระพุทธรูปทองคำ

วัด วัดบางพลีใหญ่ ตำบล บางพลีใหญ่ อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

จำนวนเงิน บาท - สตางค์

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงอำนวยพรให้ท่านเจริญด้วย
อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธมมารัตนสมบัติ และประสบสิ่งอันพึงปรารถนา ทุกทิพารাত্রีกาล เทอญ ฯ

วันที่ เดือน พ.ศ.

ผู้รับเงิน เจ้าอาวาส

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]
หน่วยรับบริจาค วัดโพธิ์ทอง
ตำบล/แขวง บ่อโพง อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค [REDACTED]
วันที่บริจาค 14 กรกฎาคม 2567
จำนวนเงินบริจาค [REDACTED] ([REDACTED] บาท)

DN: 7a968d9a

พระครู [REDACTED])

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

1 สิงหาคม 2567 11:51:54

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED] 43039 82 3
หน่วยรับบริจาค โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราช [REDACTED] (วาสนมหาเถร)
ตำบล/แขวง บ่อโพง อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 00213 28 0
วันที่บริจาค 30 กรกฎาคม 2567
มูลค่าทรัพย์สินบริจาค [REDACTED]
(การบริจาคหรือของติดต่อบริจาคสามสิบหกสัปดาห์)
ทรัพย์สินที่บริจาค ครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน 3 รายการ

DN: f7c2d040

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์
30 กรกฎาคม 2567 15:42:29

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994000214910-2567-A0000046

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED] 3

หน่วยรับบริจาค โรงเรียนวัดเรือแข่ง (ประชาอุปถัมภ์)
ตำบล/แขวง บางระจัน อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 00214 91 0

วันที่บริจาค 24 สิงหาคม 2567

จำนวนเงินบริจาค [REDACTED]

นางสาว [REDACTED]
ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

24 สิงหาคม 2567 10:15:01

DN: a84a2461

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002230238-2567-A0000716

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดทองนพคุณ
ตำบล/แขวง คลองสาน อำเภอ/เขต คลองสาน จังหวัด กรุงเทพมหานคร
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02230 23 8

วันที่บริจาค 7 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค [REDACTED]

พ [REDACTED] (ร)

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

8 พฤศจิกายน 2567 12:11:20

DN: d8dae126

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

(กฐินพระราชทานวัดทองนพคุณ)



สมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์โทรทัศน์ พระนครสื่ออยุธยา
เลขที่ ๙๑ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลละมั่ง อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอบขอบคุณในการร่วมช่วยสนับสนุนสร้างบ้านผู้ยากไร้

เรียน บริษัท จีเอ็มบี แอนด์ แคสส์ จำกัด

สืบเนื่องจากสมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์โทรทัศน์ พระนครศรีอยุธยา พร้อมกันกับองค์กรของท่าน ได้ร่วมกันหาทุนช่วยเหลือ นายอุยชอบ ทองและมูล ภรรยา และบุตรสาว 2 คน ที่มีฐานะยากจน ขาดที่อยู่อาศัย ซึ่งได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเจ้าอาวาสวัดพร้าว โสภณาราม หมู่ 8 ตำบลนครหลวง ทางท่านเจ้าอาวาสได้อนุญาตให้สร้างที่อยู่อาศัย ซึ่งองค์กรของท่านได้ร่วมสมทบทุนเพื่อร่วมก่อสร้างเป็นเงิน 10,000 บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ทางสมาคมฯ เป็นสื่อกลางในการดูแลการก่อสร้าง เพื่อให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี และขอขอบคุณองค์กรท่านที่ได้ร่วมสมทบทุนในครั้งนี้ พร้อมกันนี้ ทางสมาคมฯ ได้นำเงินทั้งหมดมอบให้กับช่างรับเหมาก่อสร้างบ้านเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงขอขอบคุณแทนครอบครัวของนายอุยชอบ ทองและมูล ที่ร่วมสมทบทุนจนสำเร็จเป็นทีที่ผู้อาศัยในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกสมาคมผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์โทรทัศน์
พระนครศรีอยุธยา

ที่ 63/1 หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13620

28 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี แอนด์ แคสส์ จำกัด

ตามที่บริษัท จีเอ็มบี แอนด์ แคสส์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน เงินงบประมาณในการจัดทำเสื้อสำหรับคณะกรรมการชุมชนบางระกำสตโด เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท มาแล้วนั้น คณะกรรมการชุมชนบางระกำสตโด จึงขอขอบพระคุณทางบริษัทเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานคณะกรรมการชุมชนบางระกำสตโด

โทร. 092-7645728



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา
หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่เลา อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขออนุมัติ
เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มเบคส์ จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา จะดำเนินการจัดโครงการเสวนาประเพณีวันเข้าพรรษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ วัดแก้ว หมู่ที่ ๖ ตำบลแม่เลา อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ในกรณีนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา ขอขอบคอบบริษัท จีเอ็มเบคส์ จำกัด ที่ให้การสนับสนุนและช่วยเหลือประชาชนที่มาร่วมในโครงการเสวนาประเพณีวันเข้าพรรษา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (แห่งเดียว) ในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา

สำนักปลัด/ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๗

โทรสาร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@maela.go.th



ที่ อย ๓๒๖๐๑/๔๒๖๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพรง
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพรง อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มเบคส์ จำกัด

ตามที่บริษัท จีเอ็มเบคส์ จำกัด ได้ให้ความช่วยเหลือสนับสนุนอาหารว่างพร้อมเครื่องดื่ม เครื่องดื่มชูกำลัง สบู่แฮนด์ และอุปกรณ์หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ชุดฯ (สองพันบาทถ้วน) เพื่อบริการนักท่องเที่ยวที่มาร่วมโครงการแข่งขันฟุตบอลชน อำเภอ คัพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ และวันอาทิตย์ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพรง จึงขอขอบคอบท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพรง

สำนักปลัด อบต.

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

โทร./โทรสาร. ๐๙๑-๗๓๘๘๑๑๑๑ คุณนันทิยา

วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ
เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มไป เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัทจีเอ็มไป เจตต์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในอนาคตต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษรวิหาร)

พิเศษ/๒๕๖๗

หมู่ที่ ๒ ตำบลปากจั่น อำเภอ นครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ
เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มไป เจตต์ จำกัด

ตามที่บริษัท จีเอ็มไป เจตต์ จำกัด ได้ร่วมอนุโมทนาบุญ และสนับสนุนอาหารพร้อมเครื่องดื่ม เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) เพื่อบริการประชาชนที่ใช้ร่วมโครงการสืบสานประเพณี แห่เทียนพรรษา ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ ที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ วัดอ่าวทอง วัดบันได วัดเสด็จ และวัดละมุด นั้น

การร่วมสนับสนุนในครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมการจัดกิจกรรมเพื่อสืบสานประเพณีอันดีงามให้คงอยู่ต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(น

โทรศัพท์ ๐๘ ๑๕๕๑ ๙๙๕๖



อย ๐๓๑๘/ว อ.จ.ส.ท

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง
ถนนนครหลวง - ภาที่ ๑๓๒๖๐

๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดดี

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดดี ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญในการถวายภัตตาหาร (เป็นโต๊ะ) /จุดปัจจัย/ เครื่องไทยธรรมแด่พระภิกษุสงฆ์ เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันถ้วน) ในการจัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๗ ในวันอาทิตย์ที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ หอประชุมอำเภอนครหลวง ที่ว่าการอำเภอนครหลวง นั้น

ในการนี้ อำเภอนครหลวงขอขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่ความสุขความเจริญตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


นายอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
งานปกครอง
โทร. ๐-๓๕๓๕-๙๙๕๖-๑๔

กองทุน
ของแผ่นดิน

กองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านดาบ หมู่ที่ ๖
ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๖ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่กองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านดาบ หมู่ที่ ๖ ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ท่านได้ให้การอนุเคราะห์ร่วมบริจาคเงินจำนวน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันถ้วน) สำหรับใช้ในการใช้สถานที่ทำกิจกรรมต่าง ๆ ในศูนย์การเรียนรู้และห้องเรียนในการศึกษาคุณ มา ณ โอกาสนี้ เพื่อให้เป็นประโยชน์ในชุมชนให้มากที่สุดและใช้ในการบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ทุกสัปดาห์

กองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านดาบ หมู่ที่ ๖ ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ในการสนับสนุนร่วมทำบุญด้วยเสมอมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ


()

ประธานกองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านดาบ หมู่ที่ ๖

วัดเกาะแก้วภูธาราม หมู่ที่ 1
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 23 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดตั้งกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอบกประสงค์วัดเกาะแก้วภูธาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อให้ใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่ร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วภูธาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ วัดเกาะภูธาราม)

ที่ทำการกำนันตำบลคลองสะแก
หมู่ที่ ๔ ต. คลองสะแก อ. นครหลวง
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณในการสนับสนุนการจัดงาน วันกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน “ลา” ประจำปี ๒๕๖๗
เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓,๐๐๐ บาท ในการจัดกิจกรรม “วันกำนันผู้ใหญ่บ้าน ประจำปี ๒๕๖๗” ในวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง นั้น

ในการนี้ขอเรียนว่าชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน “ลา” อำเภอนครหลวง ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ จำนวน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) ไว้เรียบร้อยแล้ว จึงทำให้การจัดกิจกรรม “วันกำนันผู้ใหญ่บ้าน ประจำปี ๒๕๖๗” สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านประสบแต่ความสุขความเจริญตลอดไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับ ความอนุเคราะห์ความร่วมมือน้อยด้วยดีต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานชมรมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน “ลา” อำเภอนครหลวง

ที่ทำการกำนันตำบลคลองสะแก
กำนันสอาด อ่อนหวาน
๐๘๑-๘๘๔-๑๗๕๐



ที่ อย ๘๑๑๐๑/ว๖๗๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา
ม.๒ ต.แม่เลา อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา ได้ขอความช่วยเหลือสนับสนุน ร่วมมือกันช่วยบรรเทาทุกข์ให้กับน้องของเราที่ยากลำบาก ตามกำลังความสามารถสนับสนุน เพื่อจัดซื้อผ้าห่มรวมแจกจ่ายให้กับผู้ประสบอุทกภัยในจังหวัดเชียงราย อันเป็นผลมาจากพายุไต้ฝุ่นเป็นพายุตีเปรสชัน อิทธิพลพายุ “ยักิ” นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา ขอขอบคุณบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด เป็นอย่างสูงที่สนับสนุนเงินจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท เพื่อจัดซื้อผ้าห่มรวมแจกจ่ายให้กับผู้ประสบอุทกภัยในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่เลา

สำนักปลัดฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๕๖๓ ต่อ ๑๐๗

โทรสาร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๕๖๓ ต่อ ๑๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@maelea.go.th



ที่ อย ๗๒๖๐๑/ว.๗/๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อไฟง
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อไฟง อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๔ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์มอบวัสดุก่อสร้างเป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐.- (สองพันบาทถ้วน) ให้กับนางสาวเรไร อินประสิทธิ์ ผู้ประสบเหตุคีตภัย นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อไฟง จึงขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับ ความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อไฟง

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัด อบต.บ่อไฟง

โทร/โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒-๕๕๘



ที่ พิเศษ /๒๕๖๗

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพ
ผู้สูงอายุตำบลบ่อโพ
๑๑๙ หมู่ ๔ ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุตำบลบ่อโพ ที่ พิเศษ /๒๕๖๗
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณให้ศูนย์พัฒนา
คุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุตำบลบ่อโพ ในการจัดซื้อจักรอุตสาหกรรม จำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท
(สามพันบาทถ้วน) นั้น

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุตำบลบ่อโพ ขอขอบคุณ บริษัท จัมโบ้
เจตต์ จำกัด ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อจักรอุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการผลิตชิ้นงานของกลุ่มผ้า
พิมพ์ลายธรรมชาติ Eco print ของผู้สูงอายุตำบลบ่อโพ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จาก
ท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ประธานกรรมการบริหารศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุตำบลบ่อโพ



อย ๐๓๑๔/๖๖๑๒

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง
ถนนนครหลวง - ภาษี ๑๓๒๖๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญในการถวายภัตตาหาร (ปิ่นโต/จุดปัจจัย
/ เครื่องไทยธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันถ้วน) ในการจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาส
การจัดพิธีบำเพ็ญกุศลและพิธีน้อมรำลึกในวันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล
อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร “วันวรมินทรมหาราช” ในวันศุกร์ที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๗.๒๐
น ขอประณามอำเภอนครหลวง นั้น

ในการนี้ อำเภอนครหลวงขอขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจ
คุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่ความสุข
ความเจริญตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง
งานปกครอง
โทร. ๐-๓๕๓๕-๙๙๔๖-๑๔



กรมศิลปากร

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบพระคุณในการสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำบัญชี

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท จีเอ็ม บี เอ็ดดู จำกัด

อ้างถึง เอกสารเลขที่ คค ๐๓๑๒๑๑๙ สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๒

ด้วยทางชมรมผู้ประกอบการทำเรือและคลังสินค้าอำเภอนครหลวง ได้ขอสนับสนุนงบประมาณการจัดทำบัญชี จำนวน ๒๕๐ ชุด เพื่อส่งมอบให้กับสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ สำหรับแจกจ่ายช่วยเหลือผู้เดือดร้อนและผู้ประกอบการอื่น ๆ ทางบริษัท จีเอ็ม บี เอ็ดดู จำกัด ได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณเป็นจำนวนเงิน ๔,๐๐๐ บาท

ทางชมรมผู้ประกอบการทำเรือและคลังสินค้าอำเภอนครหลวง ขอบพระคุณที่ท่านได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณจำนวนดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

ประธานชมรมผู้ประกอบการทำเรือและคลังสินค้าอำเภอนครหลวง

วัดเกาะแก้วเกษร หมู่ที่ ๑

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 25 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็ม บี เอ็ดดู จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็ม บี เอ็ดดู ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดตั้งกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษร หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษร หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบพระคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษร)



ที่ ยอ ๖๔๔๐๖/ ๗๐.๖

สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง
ถนนนครหลวง - ท่าเรือ ออ. ๑๓๒๖๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจ็ตดี จำกัด

ตามที่เทศบาลตำบลนครหลวง จะดำเนินการจัดทำโครงการจัดงานลอยกระทง ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วัดนครหลวง และได้รับการสนับสนุนการดำเนินการโครงการดังกล่าวจาก บริษัท จัมโบ้ เจ็ตดี จำกัด นั้น

เทศบาลตำบลนครหลวง ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่ได้การสนับสนุนเงินสด จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (-ห้าพันบาทถ้วน-) ซึ่งทำให้การจัดงานดังกล่าวสำเร็จ และบรรลุลดความวุ่นวายส่งผลกระทบต่อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง

กองการศึกษา

โทร. ๐-๓๕๓๕-๐๓๒๖

โทรสาร ๐-๓๕๒๕-๔๔๔๕

บริเวณย่อยเลขาทรอนิกส์ รังสิต ๐๔๑๐๓๐๑๒๒๒๒๒๒



ที่ ศอ ๐๔๐๓๓.๑๓๐/๒๑๕

โรงเรียนวัดบ้านดาบ
หมู่ ๗ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจ็ตดี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบรับเงินบริจาค

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจ็ตดี จำกัด ได้ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษาโรงเรียนวัดบ้านดาบ ครอบคลุม ๘๘ ปี เป็นจำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ให้กับโรงเรียนวัดบ้านดาบ เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซม พัฒนาระบบไฟฟ้าอาคารเรียน ครูภัณฑ์ในส่วนที่ชำรุดโทรม จัดหาสิ่งอำนวยความสะดวกภายในอาคารอเนกประสงค์ และสมทบทุนสนับสนุน ส่งเสริม และพัฒนาการจัดการเรียนการสอนให้แก่นักเรียน

การนี้ โรงเรียนวัดบ้านดาบ จึงขอขอบพระคุณในความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านดาบ

โรงเรียนวัดบ้านดาบ

โทร.๐-๓๕๓๖-๔๐๔๒,

Email : Bandabab@hotmail.com

ผอ.สิริพร เอี่ยมสำลี ๐๙๒-๕๒๗๐๓๓๔

“เรียนดี มีความสุข”

ชมรมผู้สูงอายุตำบลปากจั่น
209 ม.2 ต.ปากจั่น
อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มไอเจดดี จำกัด

ตามที่บริษัท จีเอ็มไอเจดดี จำกัด ได้สนับสนุนอาหาร จำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) สำหรับการจัดโครงการสืบสานประเพณีวันลอยกระทง ปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วัดละมุด ตำบลปากจั่น อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

ในการนี้ข้าพเจ้า ขอขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างสูงที่ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดโครงการดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ประธานชมรมผู้สูงอายุตำบลปากจั่น

โทรศัพท์ ๐๙ ๐๖๓๑ ๐๙๘๒



ที่ อย ๘๑๑๐๑/๓๑๓๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา
หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มไอเจดดี จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ได้ดำเนินการจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ บริเวณสระน้ำหน้านิคมอุตสาหกรรมนครหลวง หมู่ที่ ๔ ตำบลบางพระครู อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง ที่มอบเงินจำนวน ๕,๐๐๐ บาท สนับสนุนกิจกรรมวันลอยกระทง และหวังว่าท่านจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

สำนักปลัด/ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๗

โทรสาร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@maela.go.th



ที่ อย ๒๒๖๐๑/ ๓๐๘

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อโพ อ.นครหลวง อ. ๓๒๖๐๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบเขต

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็ม เจดดี จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุนอาหารกระเพาะปลามูลค่า ๔,๐๐๐ บาท สำหรับจัดโครงการส่งเสริมประเพณีลอยกระทง ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ วัดโพธิ์ทอง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นการส่งเสริมประเพณีลอยกระทงให้กับเด็กเยาวชน และให้ประชาชนทั่วไปในพื้นที่ตำบลบ่อโพได้เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมประเพณีลอยกระทง ได้มีส่วนร่วมในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมปลูกจิตสำนึกให้รู้ถึงคุณค่าของน้ำและให้ตระหนักถึงความสำคัญของการช่วยรักษาน้ำไว้ให้คนเสีย และสร้างความสามัคคี เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน ร่วมกันฟื้นฟูและอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีของไทยให้คงอยู่สืบไป และเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบเขตท่านที่ให้การสนับสนุนการจัดโครงการส่งเสริมประเพณีลอยกระทง ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

สำนักปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๕๕๘ ต่อ ๓๐๔

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๕๕๘

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

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ดอขอขอบคุณร่วมสนับสนุนงานประเพณี

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จีเอ็ม เจดดี จำกัด

ตามที่ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วย และประชาชนในหมู่บ้านร่วมกันจัดงานส่งเสริมประเพณีลอยกระทง ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ณ บริเวณแม่น้ำปากน้ำวัดบางระก้า โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสานและอนุรักษ์วัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม เพื่อฟื้นฟูและอนุรักษ์ประเพณีวันลอยกระทง ซึ่งเป็นประเพณีเก่าแก่สืบทอดกันมา เพื่อพัฒนาจิตใจประชาชนเด็กและเยาวชนเป็นคนที่มีความซื่อสัตย์และจิตใจดีงาม เพื่อก่อให้เกิดความรักความสามัคคี ร่วมแรงร่วมใจกันของประชาชนในหมู่บ้าน และผู้ที่มาร่วมงาน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนและเยาวชนได้เห็นคุณค่า และร่วมกันอนุรักษ์ วัฒนธรรมสืบต่อไป

การดำเนินการจัดงานและกิจกรรมเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้รับการสนับสนุนเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดสถานที่ระดับไป เสีย สีสัน และอาหารที่จัดเลี้ยงผู้มาร่วมงาน

จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ได้สนับสนุน จำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้าน

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

๐๘๗-๐๒๐๔๔๗

ที่ ส.อ.ท.อย.2567 / 069

23 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

ตามที่สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้จัดกิจกรรมเฝ้าดูอุตสาหกรรมสัมพันธ์ ประจำปี 2567 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ซึ่งได้จัดขึ้นเมื่อวันเสาร์ที่ 23 พฤศจิกายน 2567 ณ สนามกอล์ฟพันterraรังสิต อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยสำเร็จลุล่วงไปด้วยดีแล้วนั้น

สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอขอบพระคุณท่านที่ได้การสนับสนุนพัฒนาสัมพันธ์ จำนวน 3 ตัว และหวังว่าสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะไม่มีโอกาสได้ทำเช่นนี้อีกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา
เลขที่ 123 หมู่ 3 ตำบลบางวัดพระนครศรีอยุธยา อ. 3
ถนนเอเซีย บ้านเลขที่ 123 ตำบลบางวัดพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13000
โทรศัพท์ 03-334-3365
Facebook: สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

THE FEDERATION OF THAI INDUSTRIES,
PHRA NAKHON SI AYUTTHAYA PROVINCE
No. 123, Moo 3, Phra Nakhon Si Ayutthaya City Hall, 3rd fl.
Asian Rd., Klong Suan Plu, Phra Nakhon Si Ayutthaya, 13000 Thailand
E-mail: ftayut2024@gmail.com



ที่ อย ๐๓๑๘/ว ๒๕๖๐

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง
ถนนนครหลวง - ภาษี อย ๑๓๖๖๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

อ้างถึง หนังสืออำเภอนครหลวง ที่ อย ๐๓๑๘/ว ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้เชิญชวนหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ร่วมบริจาคเงินและสิ่งของ เพื่อออกร้านกาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในงาน “ยอยคิ่งฟ้าอยุธยาทั่วโลก” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยกำหนดส่งมอบสิ่งของให้ที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอเป็นผู้รวบรวม และนำส่ง เหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยาต่อไป นั้น

อำเภอนครหลวง ได้รับมอบม็อดม่อนประสงค์ จำนวน ๓ ใบ พร้อมสั้ข้าว จำนวน ๒ ใบ และ หัตถ์ม จำนวน ๑ ตัว จาก บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณหน่วยงานที่ร่วมสนับสนุน การออกร้านกาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในงาน “ยอยคิ่งฟ้าอยุธยาทั่วโลก” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอ
โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๙๙๔๖

วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะแก้วเกษรวิหาร)



ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002431624-2567-A0000141

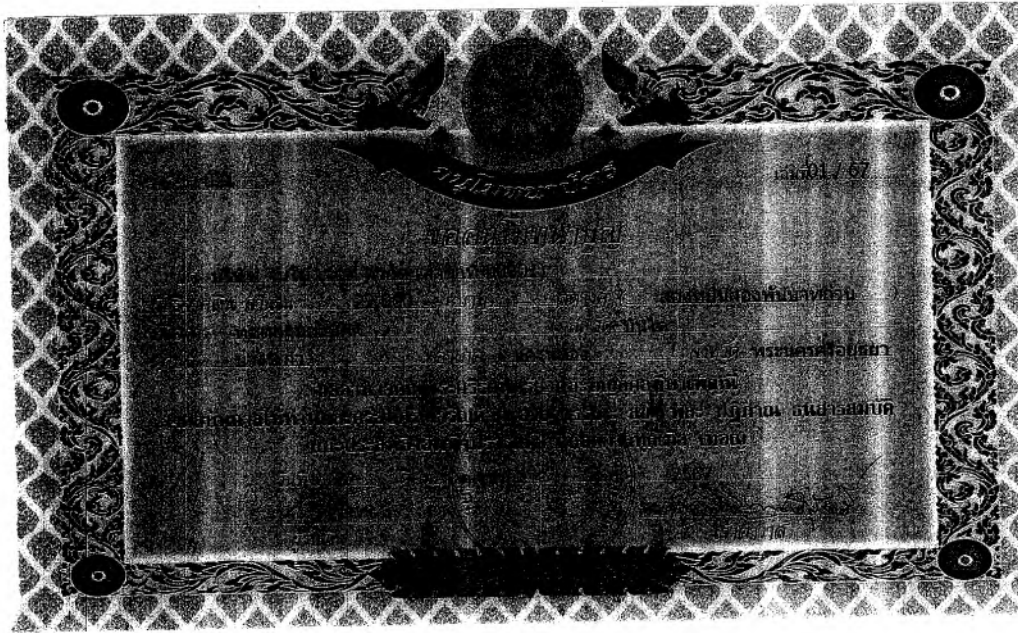
ผู้บริจาค บริษัทจิมโบ้ เจตดี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3
หน่วยรับบริจาค โรงเรียนวัดบ้านตาบ
ตำบล/แขวง บ่อโพธิ์ อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02431 62 4
วันที่บริจาค 9 พฤศจิกายน 2567
จำนวนเงินบริจาค

DN: 10baffdb

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์
9 พฤศจิกายน 2567 10:48:19

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ



e-Donation

ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

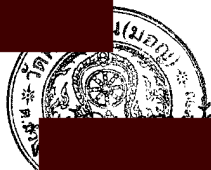
เลขที่ 0994002105689-2567-A0000065

ผู้บริจาค บริษัทจันโบ้ เจตตี้ จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดศาลาหิน
ตำบล/แขวง ม่วงเตี้ย อำเภอ/เขต วิเศษชัยชาญ จังหวัด อ่างทอง
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02105 68 9

วันที่บริจาค 2 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค [REDACTED]



วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

2 พฤศจิกายน 2567 21:20:54

DN: cdac14e2

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาค

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากรไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือข้อผิดพลาดใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำการ

ไปยังกรมสรรพากร (www.rd.go.th)

ผู้บริจาค บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดบ้านดาด
ตำบล/แขวง บ่อโพธิ์ อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02292 25 0

วันที่บริจาค 27 ตุลาคม 2567

จำนวนเงินบริจาค 3,000.00 บาท
(สามพันบาทถ้วน)

DN: 8361e3db

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

27 ตุลาคม 2567 09:36:42

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

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำการ

อนุโมทนาบัตร
ขออนุโมทนาแด่
บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด (สาขาที่ 00001)

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ
วัด ตำบล อำเภอ จังหวัด
เป็นจำนวนเงิน 1,000 บาท สตางค์ (.....)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงประทานพรให้ท่านเจริญด้วย
อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธรรมาสมบัติ และประสบสิ่งพึงปรารถนา ทุกทิพวารตริกาล เทอญ ฯ

วันที่ 27 เดือน พ.ศ. 2567

ผู้รับเงิน โทร. 08-9965-1511

เล่มที่ ๑/๖๗ เลขที่ ๕

อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

พระเทพคุณูป โภคิต (สงฆาภิ ๐๐๐๐๑)

อยู่บ้านเลขที่ ๕๖/๓ หมู่ ๓ ซอย ถนน นิตโย-ท่าเรือ แขวง/ตำบล นิตโย
 เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัด นนทบุรี เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 ผู้บริจาคทรัพย์ในการ ทอดกฐิน วัด โนน (สงฆาภิ) แขวง/ตำบล นนทบุรี
 เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัด นนทบุรี เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
 เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐ บาท สดางค์ (สามพันบาทถ้วน)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้
 จงอวยพรให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ
 ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกกาลเทอญ

วันที่ [redacted] ณ [redacted]

ผู้รับเงิน เจ้าอาวาส



ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002662812-2567-A0000003

ผู้บริจาค

บริษัทจัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค

วัดทองทรงธรรม

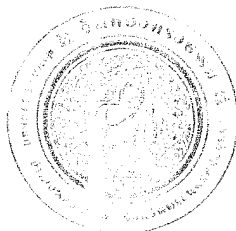
ตำบล/แขวง คลองสะแก อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02662 81 2

วันที่บริจาค

10 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค



พระ
เจ้าอาวาสวัดทองทรงธรรม

พระครู

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

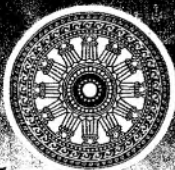
10 พฤศจิกายน 2567 08:09:31

DN: 3f67d431

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

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

เล่มที่.....



เลขที่.....

อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

บริษัท สยามโม่เทคโนโลยี จำกัด. (สาขาที่ ๐๐๐๑)

เลขที่ ๑๖/หมู่ ๕ ซอย ถนน แขวง/ตำบล มอโก
เขต/อำเภอ หนองปรือ จังหวัด อยุธยา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๑๐๕๕
ผู้บริจาคทรัพย์สินในการ ๓๐๐ บาท วัด ๑๖๓๐๐ แขวง/ตำบล มอโก
เขต/อำเภอ หนองปรือ จังหวัด อยุธยา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
เป็นจำนวนเงิน

บำเพ็ญนี้

จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ
ธรรมสารสมบัติ ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกกาลเทอญ
วันที่ ๑๐ เดือน ๖ พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส

เล่มที่ ๘

อนุโมทนาบัตร

เลขที่ ๑๖๒๕๗

ขออนุโมทนา แก่

บริษัท สยามโม่ เทคโนโลยี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๙)

อยู่บ้านเลขที่ ๙๖ หมู่ ๕ ซอย ถนน มอโก - ทำเนียบ แขวง/ตำบล มอโก
เขต/อำเภอ หนองปรือ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๐๐๕๕๕๓๐๓๕๖
ผู้บริจาคทรัพย์สินในการ ๓๐๐ บาท วัด ราชบวร กม. แขวง/ตำบล มอโก
เขต/อำเภอ หนองปรือ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร
เป็นจำนวนเงิน - สดางค์ ()

บำเพ็ญนี้

จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ
ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกกาลเทอญ

วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗


ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดโพธิ์ทอง
ตำบล/แขวง บ่อโพง อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02239 03 1

วันที่บริจาค 3 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค 

พระครู  (น.)

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

DN: 2cef1068

ผู้มีอำนาจลงนาม


17 พฤศจิกายน 2567 21:29:58

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดบางระกำ
ตำบล/แขวง บางระกำ อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02229 01 9

วันที่บริจาค 17 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค 

พระครู 

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

DN: 8c11f9a1

ผู้มีอำนาจลงนาม

17 พฤศจิกายน 2567 21:55:50

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตตี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดพร้าวโสภณาราม
ตำบล/แขวง นครหลวง อำเภ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02229 06 0

วันที่บริจาค 11 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค



นางสาว

พระครู

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

11 พฤศจิกายน 2567 08:11:49

DN: a45895d5

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

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาค

ของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตตี จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 1055 43039 82 3

หน่วยรับบริจาค วัดเรือแข่ง
ตำบล/แขวง บางระจักษ์ อำเภ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02199 58 6

วันที่บริจาค 10 พฤศจิกายน 2567

จำนวนเงินบริจาค



พระครู

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

19 พฤศจิกายน 2567 12:25:01

DN: 9a0f98f5

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

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาค
ของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

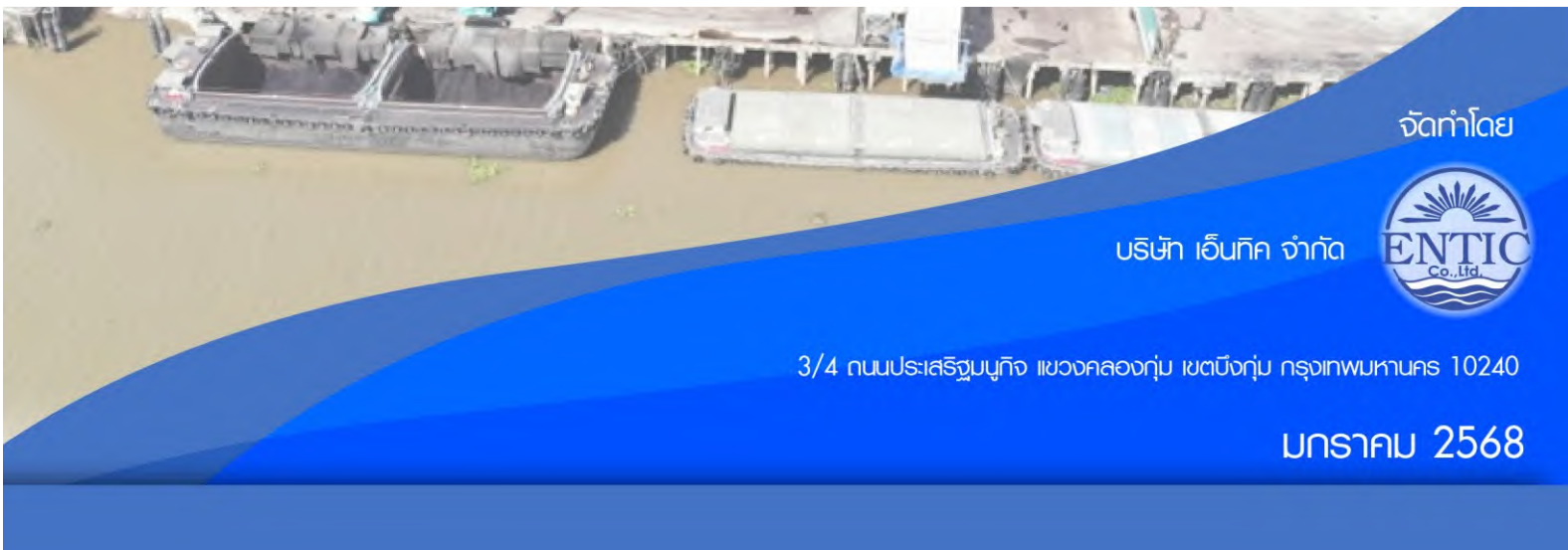
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 11-7

ตัวอย่างเอกสารสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



ที่ ทส ๑๐๐๙.๔/ ๑๕๕๐๐

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

๕ . กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๔/๔๓๒๔ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ที่ จจ. ๒๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำพิจารณา ในการประชุมครั้งที่ ๒๙/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้ง จัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นทิค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

[Redacted Name]

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๑ (วริศรา)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

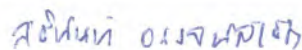
แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลสำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การเกษตรกรรม	โครงการมีเพียงกิจกรรมการขนถ่ายสินค้าเข้าและสินค้าออก บริเวณพื้นที่หน้าท่าเทียบเรือ รวมถึงกิจกรรมที่สนับสนุนการขนส่งสินค้าของโครงการ ดังนั้น จึงคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเกษตรกรรมแต่อย่างใด (ระดับผลกระทบ = 0)	-	-
3.10 การอุตสาหกรรม	โครงการในปัจจุบันเป็นการขนถ่ายสินค้าประเภทถ่านหิน ปูนเม็ด แร่ดิบขี้ผึ้ง แร่เหล็ก ปูนซีเมนต์ถุงและวัสดุก่อสร้าง บริเวณท่าเทียบเรือ โดยจะขนส่งปูนเม็ด แร่ดิบขี้ผึ้ง ปูนซีเมนต์ถุงและวัสดุก่อสร้าง มาจากต่างจังหวัดทางรถบรรทุก และส่งออกไปยังต่างประเทศทางเรือขนส่งสินค้า และนำเข้าถ่านหินมาทางเรือขนส่งสินค้า และขนถ่ายสินค้าไปยังรถบรรทุกเพื่อขนส่งไปยังกลุ่มลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรม โดยถ่านหินเป็นแหล่งพลังงานความร้อนที่สำคัญในภาคอุตสาหกรรม เช่น อุตสาหกรรมถลุงเหล็ก ปูนซีเมนต์ กระดาษ อาหาร เป็นต้น ดังนั้น การดำเนินกิจกรรมของโครงการจึงเป็นการสนับสนุนภาคอุตสาหกรรมในภาพรวม จึงคาดว่าจะส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมทางบกในระดับต่ำ (ระดับผลกระทบทางบก = 1)	-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	1) เกิดการจ้างงานในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น : ในระยะดำเนินการของโครงการ มีการจ้างพนักงาน/แรงงาน เพื่อปฏิบัติงานบริเวณท่าเทียบเรือ และบริเวณพื้นที่หลังท่าประมาณ 75 คน โดยพนักงาน/แรงงานที่โครงการต้องการส่วนใหญ่เป็นประเภทช่างเทคนิค ช่างไฟฟ้าและเครื่องกล และแรงงานทั่วไป เช่น พนักงานขับรถ พนักงานรักษาความปลอดภัย ซึ่งตามนโยบายของบริษัทฯ มุ่งเน้นรับคนในท้องถิ่นเป็นหลัก จึงนับเป็น	1) ส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนในพื้นที่ โดยการจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน วัด โรงเรียน ในรูปแบบของการสนับสนุนการจัดกิจกรรมในประเพณีสำคัญ กิจกรรมสร้างจิตสำนึกบ้านเกิด การสนับสนุนให้มีกิจกรรมอนุรักษ์ธรรมชาติ อนุรักษ์วัฒนธรรมท้องถิ่น เป็นต้น เพื่อให้โครงการสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนในพื้นที่ได้อย่างมีความสุข	หน่วยงาน/องค์กร ระดับตำบล ดัชนีที่ตรวจวัด : - การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมต่อโครงการ - ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการและการแก้ไข - ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ



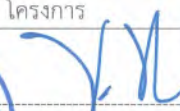
นายลิ้ม ซูเส็ง
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด



นางสาวสุธินท์ ออร์จนสาธิต
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด




นายมนตรี บุญนา
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายปริตา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลลัพท์สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ จมโบ้ เจดตี้ ของ บริษัท จมโบ้ เจดตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบทางบวกที่ช่วยให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่น และยังช่วยให้โครงการและคนในท้องถิ่นมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน</p> <p>อย่างไรก็ตามบริษัทฯ ได้เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพคนในพื้นที่ท้องถิ่น ทั้งด้านคุณภาพการศึกษา จนถึงการประกอบอาชีพการทำงานในด้านอุตสาหกรรมหรือวิชาชีพ เช่น วิศวกร ช่างเทคนิค นักบัญชี หรืออื่นๆ เป็นต้น โครงการมีความต้องการคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงาน เพื่อให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และลดปัญหาการว่างงาน และได้อยู่กับครอบครัวไม่ต้องอพยพไปทำงานนอกพื้นที่ ซึ่งในอนาคตอาจมีการวางแผนงานรับสมัครงานเพิ่มเติม ดังนั้น หากโครงการมีการรับสมัครพนักงาน โครงการจะประสานงานหรือประชาสัมพันธ์ผ่านทางผู้นำชุมชน หน่วยงานท้องถิ่น ก่อนเป็นอันดับแรก และการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางอื่นๆ อย่างเหมาะสม จึงนับเป็นผลกระทบทางบวกที่ช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้เพิ่มขึ้น และยังช่วยให้โครงการและคนในท้องถิ่นมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน อย่างไรก็ตาม ผลกระทบดังกล่าวเป็นผลกระทบทางบวกในระดับต่ำ เนื่องจากเป็นโครงการประเภทและขนาดที่ไม่ต้องใช้แรงงานมากนัก (ระดับผลกระทบทางบวก = 1)</p> <p>2) เกิดผลกระทบต่อรายได้ของรัฐและการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นในรูปของภาษี : โครงการจะส่งผลการพัฒนาและสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจต่อระดับท้องถิ่นและระดับจังหวัด ในรูปของภาษีโรงเรือน ภาษีเงินได้ และภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยภาษีส่วนหนึ่งจะนำส่งเป็นรายได้ของรัฐ และบางส่วนจะนำกลับมาพัฒนาชุมชนท้องถิ่นให้มีระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการที่</p>	<p>2) รับคนในท้องถิ่นทำงานในโครงการก่อนเป็นอันดับแรก และถ้าไม่มีคนท้องถิ่นต้องการทำงานหรือไม่มีคุณสมบัติที่สามารถทำงานในตำแหน่งที่ต้องการจึงจะรับจากที่อื่น</p> <p>3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าโครงการแสดงชื่อผู้รับผิดชอบเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อาจจะได้รับความเสียหาย หรือได้รับผลกระทบต่อร่างกายและทรัพย์สินจากโครงการ</p> <p>4) โครงการต้องจัดกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกับประชาชนปีละ 1 ครั้ง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน</p> <p>5) โครงการต้องดำเนินการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องตามความเหมาะสม ในการเผยแพร่ข้อมูลความก้าวหน้าและการดำเนินการด้านการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมของโครงการสำหรับการประชาสัมพันธ์ คือการเผยแพร่ข้อมูลผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบระยะดำเนินการของท่าเรือจมโบ้ เจดตี้ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยสื่อดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานปีละ 2 ครั้งทุก 6 เดือนให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเผยแพร่ให้ประชาชนได้ทราบ - เผยแพร่ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ปีละครั้ง <p>6) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>วิธีตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามและมีจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามวิธีการทางสถิติ - วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติขั้นต้น <p>สถานที่ดำเนินการ :</p> <p>หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับตำบล</p> <p>ความถี่ :</p> <p>อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>งบประมาณ :</p> <p>อยู่ในค่าใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของโครงการ</p> <p>ผู้นำชุมชน/ครัวเรือน</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมต่อโครงการ - ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการและการแก้ไข - ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ <p>วิธีตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามและมีจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามวิธีการทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นทางสถิติเท่ากับร้อยละ 95 - วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติขั้นต้น <p>สถานที่ดำเนินการ :</p> <p>ผู้นำชุมชน/หมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ</p>

นายลิ้ม ชูเส็ง

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จมโบ้ เจดตี้ จำกัด

นางสาวสุธินันท์ อรรถนสาธิต

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จมโบ้ เจดตี้ จำกัด

นายมนตรี บุญนา

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายปรีดา ทองสุขงาม

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

กันยายน 2565

หน้า 43/67

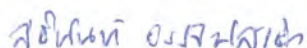
แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลลัพท์ที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเหมืองแร่ถ่านหินลignite ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ดีขึ้น และประชาชนได้รับความสะดวกสบายขึ้นด้วย และส่งผลทำให้เกิดการลงทุนในภาคอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ต่อเนื่องกัน ทำให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจภายในชุมชนและพื้นที่บริเวณใกล้เคียง เกิดการหมุนเวียนของเงินในระบบสู่ท้องถิ่นมากขึ้น รวมทั้งส่งผลดีต่อการประกอบอาชีพค้าขาย และธุรกิจอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น ร้านอาหาร แหล่งที่พักอาศัย และการขนส่ง เป็นต้น</p> <p>นอกจากผลประโยชน์ในภาพรวมของเศรษฐกิจในระดับพื้นที่และระดับภูมิภาคดังกล่าวข้างต้นแล้ว การดำเนินโครงการของบริษัทฯ มุ่งเน้นความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility : CSR) โดยมีนโยบายและเจตนารมณ์ที่จะให้มีการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์และการพัฒนาสังคมที่ดีขึ้นในด้านต่างๆ รวมทั้งคำนึงถึงการแบ่งปันผลประโยชน์ของโครงการกลับคืนสู่ท้องถิ่น เพื่อใช้ในการพัฒนาชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยสนับสนุนงบประมาณให้กับชุมชน เพื่อดำเนินการให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมกับชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ดำเนินการโครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง เช่น ด้านการศึกษา และการฝึกอบรม/เยี่ยมชมดูงาน ด้านศาสนาและประเพณีวัฒนธรรม และด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม และสาธารณประโยชน์อื่นๆ เป็นต้น จากการคาดการณ์ผลกระทบดังกล่าวเป็นผลกระทบทางบวกในระดับปานกลาง เนื่องจากเป็นผลกระทบในระยะยาวจากโครงการฯ (ระดับผลกระทบทางบวก = 2)</p>	<p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้รับทราบความก้าวหน้าของโครงการอย่างสม่ำเสมอ โดยมีวิธีดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เข้าพบผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไข - ร่วมกิจกรรมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พื้นที่ อ่อนไหว และชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง <p>8) รับฟังความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง กลิ่น เสียง ความสั่นสะเทือน หากพบว่าโครงการทำให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยทันที</p> <p>9) เปิดโอกาสให้ประชาชน/ผู้นำชุมชน และหน่วยงานในท้องถิ่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการสามารถเข้าเยี่ยมชมโครงการได้เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน โดยจัดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>10) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขอย่างชัดเจน (รูปที่ 9) และจัดเตรียมตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 10)</p> <p>11) ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า พร้อมทั้งเชื่อมต่อกล้อง CCTV กับกรมเจ้าท่า เพื่อใช้ในการตรวจสอบ ควบคุม และกำกับการใช้</p>	<p>ความถี่ : อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>งบประมาณ : อยู่ในค่าใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของโครงการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด</p>



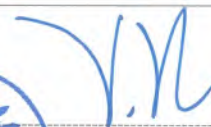
นายลิ้ม ซูเส็ง
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด



นางสาวสุดินท์ อรรถนสาธิต
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด




นายอนนต์ บุญนา
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายปรีดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

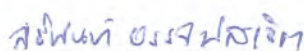
แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลขาดที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ :</p> <p>ผลจากการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ร้อยละ 24 ได้นำเสนอผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการเพิ่มเติม เช่น ควรมีการเพิ่มเติมมาตรการให้มีความเข้มข้นขึ้น เนื่องจากในปัจจุบันชุมชนโดยรอบทำเทียบเรือ ต่างได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการดำเนินงานของทำเทียบเรือ และมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ยังไม่ได้ถูกนำมาใช้อย่างครบถ้วน จนกว่ารายงานฯ จะได้รับการพิจารณาเห็นชอบ รวมทั้งควรลดเสียงดังจากเครื่องจักรที่รบกวนในช่วงกลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของคนในชุมชน ลดฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายรบกวนชุมชน ซึ่งบางช่วงอาจมีปริมาณเกินค่ามาตรฐาน จัดให้มีรถดูดฝุ่นบนถนนสายหลัก เป็นต้น สำหรับผลการสำรวจความคิดเห็นรายบุคคล ร้อยละ 75.4 ระบุว่าได้ผลกระทบที่ผ่านมาจากการดำเนินโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น เสียง อากาศ ฝุ่นละออง น้ำเสีย การกัดเซาะตลิ่ง และระบบนิเวศแหล่งน้ำ การจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ และการกัดเซาะตลิ่งพัง เป็นต้น</p> <p>อย่างไรก็ตามเพื่อเป็นการลดความวิตกกังวลและเสริมสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัดได้ดำเนินการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในบริษัทฯ และตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ติดตามประเมินผลการดำเนินงาน รวมทั้งตรวจสอบข้อร้องเรียนกรณีเป็นเรื่องร้องเรียนที่</p>	<p>ทำเทียบเรือให้ปฏิบัติตามที่ได้รับอนุญาตตามข้อกำหนดของกรมเจ้าท่า</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับ การชดเชยค่าเสียหาย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) หากเกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการดำเนินการโครงการ เมื่อพิสูจน์แล้วว่ามิใช่สาเหตุจากการดำเนินโครงการ จะต้องจ่ายค่าชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบ หรือผู้เสียหายอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม 2) โครงการ ผู้ได้รับผลกระทบ และผู้แทนหน่วยงานราชการจะต้องร่วมกันประเมินความเสียหายจากผลกระทบ เพื่อให้การชดเชยเป็นไปอย่างถูกต้องตามความเป็นจริง และทั้งสองฝ่ายจะต้องทำบันทึกข้อตกลงไว้เป็นหลักฐานร่วมกัน 	



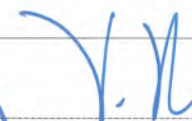
นายลิ้ม ชูแสง
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด



นางสาวสุธินันท์ อรรถนสาธิต
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด




นายมนตรี บุญนาค
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

นายปรีดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ จมูกอู๋ ของ บริษัท จมูกอู๋ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ และดำเนินการแก้ไข พร้อมทั้งแจ้งการดำเนินการให้ผู้ร้องเรียนทราบ รวมทั้งโครงการได้นำ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความวิตกกังวลต่อการดำเนินโครงการมากำหนดเป็นมาตรการฯ ทั้งหมดแล้ว ดังนั้น จากการคาดการณ์ผลกระทบดังกล่าวจึงประเมินว่าเป็นผลกระทบทางลบระดับต่ำ (ระดับผลกระทบทางลบ = 1)</p> <p>4) ผลกระทบด้านความเดือดร้อนรำคาญ การรบกวนความสงบสุขในชุมชน : ทำเหมืองแร่ทองคำ จมูกอู๋ เป็นทำเหมืองเดิมที่ประกอบกิจการอยู่ในพื้นที่ ได้รับใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ จากกรมเจ้าท่าเมื่อ พ.ศ. 2544 พ.ศ. 2545 และ พ.ศ.2561 โดยทำเหมืองมีการกั้นน้ำเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ที่เป็นวัตถุอันตรายเพื่อนำไปบรรจุเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งเป็นที่รู้จักของประชาชนในพื้นที่ จากยุทธศาสตร์ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่มุ่งเน้นเป็นศูนย์กลางของการขนส่งสินค้าทางน้ำ ทำให้อัตราการขยายตัวของทำเหมืองแร่และปริมาณการขนส่งสินค้ามีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นต่อเนื่องทุกปี ซึ่งการเติบโตอย่างต่อเนื่องอาจส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตประจำวัน และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง เช่น ปัญหาฝุ่นละออง เสียง กลิ่นเหม็น อุบัติเหตุ การกัดเซาะตลิ่ง น้ำเสีย ความปลอดภัย และการจัดการน้ำทิ้ง ซึ่งทางผู้ประกอบการได้ดำเนินการจัดตั้งชมรมผู้ประกอบการทำเหมืองแร่และคลังสินค้า เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าวในพื้นที่</p>		



นายลิ้ม ซูเลียง
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จมูกอู๋ จำกัด

นางสาวสุธินันท์ อรรถนัส

นางสาวสุธินันท์ อรรถนัส
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จมูกอู๋ จำกัด




นายมนตรี บุญนาค
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด




นายปริดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

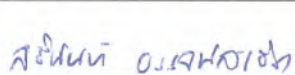
แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลสำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้ในส่วนของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ได้ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงปฏิบัติการในพื้นที่ชุมชนรอบที่ตั้งทำเทียบเรือโครงการ โดยการเข้าพบปะ เยี่ยมเยียน สอบถามสภาพปัญหา ความต้องการของชุมชนในการแก้ไขปัญหา และแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้น รวมทั้งดำเนินกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ เช่น การส่งเสริมกิจกรรมสุขภาพ กิจกรรมสนับสนุนการศึกษาแก่โรงเรียนในพื้นที่ กิจกรรมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุนด้านศาสนา การสนับสนุนแหล่งสาธารณะและพักผ่อนหย่อนใจของชุมชน และสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รวมทั้งจัดทำช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนและแผนงานในการจัดการข้อร้องเรียน ผนวกไว้ในมาตรการฯ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะทำให้ผลกระทบในประเด็นนี้ลดลงได้ ดังนั้น จึงคาดการณ์ว่าผลกระทบในประเด็นนี้เป็นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (ระดับผลกระทบทางลบ = 1)</p>		
4.2 การสาธารณสุข และสุขภาพ	<p>1) ความเพียงพอของบุคลากรและสถานบริการทางสาธารณสุขในพื้นที่</p> <p>พื้นที่ ตั้งโครงการอยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อโพรง มีอัตรากำลังบุคลากรทางการแพทย์ทั้งหมด 3 คน ได้แก่ พยาบาลวิชาชีพ จำนวน 1 คน นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</p>	<p>1) จัดทำทะเบียนประวัติและตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน</p> <p>2) ในกรณีที่มีการใช้แรงงานต่างถิ่น ต้องตรวจสุขภาพร่างกายคนงานก่อนเข้าทำงานเพื่อป้องกันโรคติดต่อส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>การตรวจสุขภาพพนักงาน</p> <p>การตรวจสุขภาพพนักงานทั่วไป</p> <p>ดัชนีที่ตรวจวัด : ตรวจสุขภาพพนักงานทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE) - ตรวจวัดความดันโลหิต (BP) - เอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)



นายลิม ชูเส่ง
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด



นางสาวสุนันท์ อรรถนสาธิต
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด




นายมนตร บุนยนาต
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด




นายปริดา ทองสุขงาม
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท เอ็นทิก จำกัด

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

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

- 2.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 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) จัดหมาย/เอกสาร แจกต่อประชาชนโดยตรง ☐ 2) จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ
☐ 3) แจกข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน
☐ 4) อื่นๆ ระบุ

- 2.2.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่
- 2.3 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด
- ☐0) ไม่มีประโยชน์ ☐1) มีประโยชน์น้อย
- ☐2) มีประโยชน์ปานกลาง ☐3) มีประโยชน์มาก
- 2.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของ โครงการเพิ่มเติมหรือไม่
- ☐0) ไม่ต้องการ ☐1) ต้องการ ได้แก่.....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

- 3.1 ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 หรือไม่

☐ 0) ไม่วิตกกังวลใดๆ

☐ 1) วิตกกังวล เกี่ยวกับ.....

3.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

☐ 0) ไม่มีข้อเสนอแนะ

☐ 1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่

.....
.....

***** ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น
โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี
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) สมาชิกที่ไม่มีงานทำ คนเนื่องจาก.....
- 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 เจตตี

- 3.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี 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 เจตตี 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 เจตตี 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 เจตตี มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด
☐ 0) ไม่มีประโยชน์ ☐ 1) มีประโยชน์น้อย
☐ 2) มีประโยชน์ปานกลาง ☐ 3) มีประโยชน์มาก

- 3.5 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 ที่ผ่านมามีท่านได้เคยใช้ ช่องทางสำหรับแจ้งเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง
- ☐0) ไม่เคยใช้ ☐1) แจ้งเหตุโดยใช้โทรศัพท์
- ☐2) แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง ☐3) แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ
- 3.6.3 ท่านต้องการให้ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ เพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติม หรือไม่
- ☐0) ไม่ต้องการ ☐1) ต้องการ ได้แก่.....

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

- 4.1 ในช่วงดำเนินการที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 หรือไม่
- ☐0) ไม่วิตกกังวลใดๆ
- ☐1) วิตกกังวล เกี่ยวกับ.....
- 4.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้
- ☐0) ไม่มีข้อเสนอแนะ
- ☐1) มีข้อเสนอแนะ ได้แก่
-
-

***** ขอขอบคุณในความร่วมมือเป็นอย่างดี*****

ตารางประมวลผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี

ตารางประมวลผลกลุ่มผู้นำชุมชน และหน่วยงาน

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	83	100.0	10	100.0	93	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 หน่วยงาน						
- ที่ทำการอำเภอนครหลวง	27	32.5	0	0.0	27	29.0
- ที่ทำการอำเภอบางปะหัน	22	26.5	0	0.0	22	23.7
- ที่ทำการอำเภอพระนครศรีอยุธยา	32	38.6	0	0.0	32	34.4
- ที่ทำการอำเภออุทัย	2	2.4	0	0.0	2	2.2
- เทศบาลตำบลนครหลวง	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลหันตรา	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์สามต้น	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลบางเตือ	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเกาะ	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- องค์การบริหารส่วนตำบลข้าวเม่า	0	0.0	1	10.0	1	1.1
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.2 ตำแหน่งของท่าน						
- กำนัน	5	6.0	0	0.0	5	5.4
- สารวัตรกำนัน	7	8.4	0	0.0	7	7.5
- ผู้ใหญ่บ้าน	39	47.0	0	0.0	39	41.9
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	20	24.1	0	0.0	20	21.5
- ประธานชุมชน	12	14.5	0	0.0	12	12.9
- เลขานุการชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	2	20.0	2	2.2
- รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	0	0.0	4	40.0	4	4.3
- นิติกร	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- นักทรัพยากรบุคคล	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	10.0	1	1.1
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง (ปี)						
- 1-5 ปี	39	47.0	7	70.0	46	49.5
- 6-10 ปี	14	16.9	0	0.0	14	15.1
- 11-15 ปี	21	25.3	1	10.0	22	23.7
- 16-20 ปี	7	8.4	1	10.0	8	8.6
- มากกว่า 20 ปี	2	2.4	1	10.0	3	3.2
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.3 เพศ							
- ชาย		60	72.3	6	60.0	66	71.0
- หญิง		23	27.7	4	40.0	27	29.0
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.4 อายุ (ปี)							
- ต่ำกว่า 30 ปี แต่ไม่ต่ำกว่า 20 ปี		4	4.8	0	0.0	4	4.3
- 31-40 ปี		10	12.0	1	10.0	11	11.8
- 41-50 ปี		15	18.1	4	40.0	19	20.4
- 51-60 ปี		43	51.8	3	30.0	46	49.5
- 61-70 ปี		10	12.0	2	20.0	12	12.9
- มากกว่า 71 ปีขึ้นไป		1	1.2	0	0.0	1	1.1
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.5 อายุเฉลี่ย (ปี)		51.5		51.6		51.6	
การนับถือศาสนา							
- พุทธ		81	97.6	10	100.0	91	97.8
- อิสลาม		2	2.4	0	0.0	2	2.2
- คริสต์		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.6 ระดับการศึกษา							
- ประถมศึกษา		18	21.7	0	0.0	18	19.4
- มัธยมศึกษาตอนต้น		11	13.3	0	0.0	11	11.8
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.		33	39.8	0	0.0	33	35.5
- ปวส./อนุปริญญา		9	10.8	1	10.0	10	10.8
- ปริญญาตรีหรือสูงกว่า		12	14.4	9	90.0	21	22.6
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.7 ภูมิลำเนาของท่าน							
- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด		79	95.2	7	70.0	86	92.5
- ย้ายมาจากที่อื่น		4	4.8	3	30.0	7	7.5
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.7.1 ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด)							
- จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		1	25.0	1	33.3	2	28.6
- กรุงเทพฯและปริมณฑล		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดในภาคกลาง		3	75.0	1	33.3	4	57.1
- จังหวัดในภาคเหนือ		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดในภาคตะวันตก		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดในภาคใต้		0	0.0	1	33.3	1	14.3
- จังหวัดในภาคตะวันออก		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		4	100.0	3	100.0	7	100.0
1.7.2 ระยะเวลาที่อยู่อาศัย							
- 1-5 ปี		0	0.0	2	66.7	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

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	83	100.0	10	100.0	93	100.0
- 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ตั้งแต่ 21 ปีขึ้นไป	4	100.0	1	33.3	5	71.4
รวม	4	100.0	3	100.0	7	100.0
ระยะเวลาที่อยู่อาศัยที่นี่เฉลี่ย (ปี)	31.2		10.6		20.9	
1.8 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่						
- คิดจะย้าย	0	0.0	0	0.0	0	3.4
- ไม่คิดจะย้าย	83	100.0	10	100.0	93	100.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
1.8.1 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
1.8.2 ไม่คิดจะย้าย สาเหตุ						
- อยู่ใกล้ที่ทำงาน/ประกอบอาชีพที่นี่	0	0.0	2	20.0	2	2.2
- เป็นบ้านเกิด	15	35.0	3	30.0	18	19.4
- ครอบครัว/ญาติพี่น้องอยู่ที่นี่	68	81.9	5	50.0	73	78.5
รวม	83	100.0	10	100.0	93	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	83	100.0	9	90.0	92	98.9
- ไม่ทราบ	0	0.0	1	10.0	1	1.1
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.1.1 กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)	79	37.8	4	26.7	83	37.1
- เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ	61	29.2	6	40.0	67	29.9
- เพื่อนบ้าน	69	33.0	5	33.3	74	33.0
รวม	209	100.0	15	100.0	224	100.0
2.2 การประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไป						
- ไม่จำเป็น	8	9.6	0	0.0	8	8.6
- จำเป็น	70	84.4	10	100.0	80	86.0
- ไม่แน่ใจ	5	6.0	0	0.0	5	5.4
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
ไม่จำเป็น เพราะ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ/อยู่ห่างจากที่ตั้งของโครงการฯ	8	100.0	0	0.0	8	100.0
รวม	8	100.0	0	0.0	8	100.0
จำเป็น เพราะ						
- จะได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง	19	27.1	7	70.0	26	32.5

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	83	100.0	10	100.0	93	100.0
- เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการฯ	51	72.9	3	30.0	54	67.5
รวม	70	100.0	10	100.0	80	100.0
2.2.1 รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน	67	33.2	10	37.0	77	33.6
- จัดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	66	32.6	9	33.3	75	32.8
- จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ	69	34.2	8	29.7	77	10.2
รวม	202	100.0	27	100.0	229	100.0
2.3 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่						
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	15	34.9	2	20.0	17	32.1
- กิจกรรมของโครงการที่เข้าร่วมกับชุมชน	4	9.3	3	30.0	7	13.2
- การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการฯ	24	55.8	5	50.0	29	54.7
รวม	43	100.0	10	100.0	53	100.0
2.4 เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการฯ						
2.4.1 กิจกรรมสาธารณะประโยชน์						
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	97.6	7	70.0	88	94.6
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- เข้าร่วมทุกครั้ง	2	2.4	1	10.0	3	3.2
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.4.2 มอบทุนการศึกษา						
- ไม่ได้เข้าร่วม	81	97.6	9	90.0	90	96.8
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	2.6
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	2	2.4	1	10.0	3	3.2
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.4.3 สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	80	96.4	8	80.0	88	94.6
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	2	2.4	0	0.0	2	2.2
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	1	1.2	1	10.0	2	3.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	1	10.0	1	1.1
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.4.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	82	98.8	8	80.0	90	96.8
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	1	1.2	1	10.0	2	2.2
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	1	10.0	1	1.1
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.4.4 สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	80	96.4	8	80.0	88	94.6
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	2	2.4	0	0.0	2	2.2
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	1	1.2	2	20.0	3	3.2

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		83	100.0	10	100.0	93	100.0
- เข้าร่วมทุกครั้ง		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.5 กิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด							
- ไม่มีประโยชน์		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีประโยชน์น้อย		78	94.0	5	50.0	83	89.2
- มีประโยชน์ปานกลาง		4	4.8	3	30.0	7	7.5
- มีประโยชน์มาก		1	1.2	2	20.0	3	2.8
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
2.6 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมโครงการฯ ได้มาดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนของท่าน							
- ไม่มีข้อเสนอแนะ		69	83.1	6	60.0	75	80.6
- มีข้อเสนอแนะ		14	16.9	4	40.0	18	19.4
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
กรณีมีข้อเสนอแนะ							
- การสนับสนุนกิจกรรมของคนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง		14	100.0	4	100.0	18	100.0
รวม		14	100.0	4	100.0	18	100.0
2.7 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน							
2.7.1 ช่องทางในการรับข้อร้องเรียนของโครงการฯ ที่มีอยู่ปัจจุบันเพียงพอหรือไม่							
- ไม่ทราบ□		2	2.4	3	30.0	5	5.4
- เคยทราบมาก่อนหน้านี้		81	97.6	7	70.0	88	94.6
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
กรณีเคยทราบมาก่อนหน้านี้							
- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ		32	34.0	1	14.3	33	32.7
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ		47	50.0	4	57.1	51	50.5
- พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ		15	16.0	2	28.6	17	16.8
รวม		94	100.0	7	100.0	101	100.0
2.7.2 ที่ผ่านมามีท่านได้เคยใช้ช่องทางสำหรับเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง							
- ไม่เคยใช้เลย		82	98.8	8	80.0	90	96.8
- เคยใช้		1	1.2	2	20.0	3	3.2
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
กรณีที่เคยใช้ ระบุ							
- แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ		0	0.0	0	0.0	0	100.0
- แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง		1	100.0	2	100.0	3	0.0
รวม		1	100.0	2	100.0	3	100.0
2.7.3 การเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ							
- ไม่ต้องการ		83	100.0	7	70.0	90	96.8
- ต้องการ		0	0.0	3	30.0	3	3.2
รวม		83	100.0	10	100.0	93	100.0
กรณีเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการฯ ระบุ							
- แอปพลิเคชันไลน์ (LINE)		0	0.0	3	100.0	3	100.0
รวม		0	0.0	3	100.0	3	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	ผู้นำชุมชน		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	83	100.0	10	100.0	93	100.0
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ						
3.1 ระยะดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมามีท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร						
- ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย	74	89.2	8	80.0	82	88.2
- มีผลดี/ด้านบวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีผลเสีย/ด้านลบ	9	10.8	2	20.0	11	11.8
รวม	83	100.0	10	100.0	93	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	7	77.8	1	50.0	8	72.7
- ปัญหาดินทรุดตัว	2	22.2	1	50.0	3	27.3
รวม	9	100.0	2	100.0	11	100.0
3.1.1 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบ มีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร						
ได้รับการแก้ไขเป็นอย่างดี ผลกระทบดังกล่าวหมดไป	9	100.0	2	100.0	11	100.0
รวม	9	100.0	2	100.0	11	100.0
3.2 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการฯ						
- ไม่วิตกกังวลใดๆ	81	97.6	10	100.0	91	97.8
- วิตกกังวล	2	2.4	0	0.0	2	2.2
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
3.2.1 วิตกกังวล เกี่ยวกับ						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง เป็นต้น	2	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0
3.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการฯ						
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	81	97.6	10	100.0	91	97.8
- มีข้อเสนอแนะ	2	2.4	0	0.0	2	2.2
รวม	83	100.0	10	100.0	93	100.0
3.3.1 มีข้อเสนอแนะ ได้แก่						
- โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) อย่างเคร่งครัดเพื่อป้องกันการผลกระทบที่จะเกิดกับชุมชนรอบๆ โครงการฯ	2	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	0	100.0	2	100.0

ตารางประมวลผลแบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	238	100.8	161	100.0	399	100.0
ประเภทกลุ่มเป้าหมาย						
- กลุ่มครัวเรือน	238	100.0	161	100.0	399	100.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
สถานภาพในครัวเรือนของท่าน (กรณีเป็นกลุ่มครัวเรือน)						
- หัวหน้าครัวเรือน/เจ้าบ้าน	136	57.1	79	49.0	215	53.9
- คู่สมรส	83	34.9	70	43.5	153	38.3
- อื่นๆ ได้แก่ บุตร/ญาติ/พี่น้อง	19	8.0	12	7.5	31	7.8
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	107	45.0	61	37.9	168	42.1
- หญิง	131	55.0	100	62.1	231	57.9
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
1.2 อายุ (ปี)						
- ต่ำกว่า 30 ปี แต่ไม่ต่ำกว่า 20 ปี	16	6.7	15	9.3	31	7.8
- 31-40 ปี	29	12.2	15	9.3	44	11.0
- 41-50 ปี	44	18.5	26	16.1	70	17.5
- 51-60 ปี	71	29.8	39	24.2	110	27.6
- 61-70 ปี	53	22.3	36	22.4	89	22.3
- มากกว่า 71 ปีขึ้นไป	25	10.5	30	18.6	55	13.8
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
1.3 อายุเฉลี่ย (ปี)	53.7		51.2		52.5	
การนับถือศาสนา						
- พุทธ	238	100.0	159	98.8	397	99.5
- อิสลาม	0	0.0	2	1.2	2	0.5
- คริสต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
1.4 ระดับการศึกษา						
- ประถมศึกษา	93	39.1	67	41.6	160	40.2
- มัธยมศึกษาตอนต้น	39	16.4	36	22.4	75	18.8
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	57	23.9	17	10.6	74	18.5
- ปวส./อนุปริญญา	26	10.9	24	14.9	50	12.5
- ปริญญาตรีหรือสูงกว่า	23	9.7	17	10.6	40	10.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
1.5 ภูมิลำเนาของท่าน						
- อยู่ที่นี่ตั้งแต่เกิด	223	93.7	155	96.3	378	94.7
- ย้ายมาจากที่อื่น	15	6.3	6	3.7	21	5.3
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	238	100.8	161	100.0	399	100.0
1.5.1 ย้ายมาจากที่อื่น ระบุ (อำเภอ จังหวัด)						
- จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	6	40.0	2	33.3	8	38.1
- จังหวัดในภาคกลาง	3	20.0	2	33.3	5	23.8
- กรุงเทพฯและปริมณฑล	3	20.0	0	0.0	3	14.3
- จังหวัดในภาคตะวันออก	1	6.7	1	16.7	2	9.5
- จังหวัดในภาคเหนือ	1	6.7	1	16.7	2	9.5
- จังหวัดในภาคตะวันตก	1	6.7	0	0.0	1	4.8
- จังหวัดในภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100.0	6	100.0	21	100.0
1.5.2 ระยะเวลาที่อยู่อาศัย						
- 1-5 ปี	2	13.3	0	0.0	2	9.5
- 6-10 ปี	3	20.0	1	16.7	4	19.0
- 11-15 ปี	1	6.7	1	16.7	2	9.5
- 16-20 ปี	2	13.3	1	16.7	3	14.3
- ตั้งแต่ 21 ปีขึ้นไป	7	46.7	3	49.9	10	47.6
รวม	15	100.0	6	100.0	21	100.0
ระยะเวลาที่อยู่อาศัยที่นี้เฉลี่ย (ปี)	20.4		27.5		24.0	
1.6 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่						
- คิดจะย้าย	2	0.8	0	0.0	2	0.5
- ไม่คิดจะย้าย	232	97.5	161	100.0	393	98.5
- ไม่แน่ใจ	4	1.7	0	0.0	4	1.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
1.6.1 คิดจะย้าย สาเหตุ						
- ย้ายกลับบ้านเกิด	2	100.0	0	0.0	2	100.0
- ครอบครัวอยู่ที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ต้องการหางานทำใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0
1.6.2 ไม่คิดจะย้าย สาเหตุ						
- ครอบครัว/ญาติพี่น้องอยู่ที่นี่	107	46.1	113	70.2	220	56.0
- เป็นบ้านเกิด	125	53.9	48	29.8	173	44.0
- อยู่ใกล้ที่ทำงาน/ประกอบอาชีพที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	232	100.0	161	100.0	393	100.0
1.6.3 ไม่แน่ใจ สาเหตุ						
- ขึ้นอยู่กับอนาคตข้างหน้า	4	100.0	0	0.0	4	100.0
รวม	4	100.0	0	0.0	4	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน						
2.1 อาชีพหลัก/แหล่งรายได้หลักของครัวเรือนท่านมาจากแหล่งใด (ตอบเพียง 1 อาชีพ)						
- ค้าขาย	78	32.8	46	28.6	124	31.1
- รับจ้างทั่วไป	66	27.7	68	42.2	134	33.6
- รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	46	19.3	19	11.8	65	16.3
- รับราชการ/ พนักงานรัฐวิสาหกิจ	21	8.8	12	7.5	33	8.3
- ธุรกิจส่วนตัว	21	8.8	5	3.1	26	6.5

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	238	100.8	161	100.0	399	100.0
- ทำการเกษตร	6	2.5	6	3.7	12	3.0
- รับจ้างในภาคเกษตรกรรม	0	0.0	5	3.1	5	1.3
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
2.2 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำทั้งหมด (คน)						
- 1-2 คน	55	23.1	40	24.8	95	23.8
- 3-4 คน	110	46.2	59	36.6	169	42.4
- 5-6 คน	53	22.3	42	26.1	95	23.8
- ตั้งแต่ 7 คนขึ้นไป	20	8.4	20	12.4	40	10.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำเฉลี่ย (คน)	3.9		4.1		4.0	
- เพศชายเฉลี่ย (คน)	1.9		2.0		2.0	
- เพศหญิงเฉลี่ย (คน)	1.0		2.1		2.0	
2.2.1 สมาชิกที่มีงานทำ/มีรายได้เฉลี่ย (คน) (แม่บ้านถือเป็นผู้ที่มีงานทำ)	2.8		2.6		2.7	
2.2.2 สมาชิกที่ไม่มีงานทำเฉลี่ย (คน)	1.1		2.5		1.3	
2.2.3 กรณีไม่ได้ทำงาน เนื่องจาก						
- เรียนหนังสือ	87	55.1	53	47.3	140	51.9
- คนแก่/ผู้สูงอายุ	66	41.8	10	8.9	76	28.1
- เด็กเล็ก	3	1.9	49	43.8	52	19.3
- พิการ	2	1.3	0	0.0	2	0.7
รวม	158	100.0	112	100.0	270	100.0
2.3 แหล่งรายได้เสริม/อาชีพเสริมของครัวเรือน						
- ไม่มีแหล่งรายได้เสริม	230	96.6	159	98.8	389	97.5
- มี	8	3.4	2	1.2	10	2.5
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
2.3.1 มี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)						
- รับจ้างทั่วไป	7	87.5	1	50.0	8	80.0
- ค้าขาย	1	12.5	0	0.0	1	10.0
- การเกษตร	0	0.0	1	0.0	1	10.0
รวม	8	100.0	2	50.0	10	100.0
2.4 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่						
- ไม่มีปัญหา	236	99.2	161	100.0	397	99.5
- มีปัญหา	2	0.8	0	0.0	2	0.5
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
2.5 ท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่						
- รายได้ไม่ดี/เศรษฐกิจไม่ดี	2	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	0	0.0	2	100.0
2.6 ท่านคิดว่ารายได้มีความเพียงพอต่อรายจ่ายหรือไม่						
- เพียงพอและมีเหลือเก็บออม	138	58.0	100	62.1	238	59.6
- เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บออม	84	35.3	60	37.3	144	36.1
- ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	15	6.3	1	0.6	16	4.0
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	1	0.4	0	0.0	1	0.3

รายการ		ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
		0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์		238	100.8	161	100.0	399	100.0
รวม		238	100.0	161	100.0	399	100.0
2.6.1 ไม่เพียงพอ ถู้อยู่จาก							
- ธนาคาร		1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม		1	100.0	0	0.0	1	100.0
2.7 รายได้ เฉลี่ยต่อเดือน							
- ต่ำกว่า 10,000 บาทหรือเท่ากับ 10,000 บาท/เดือน		36	15.1	24	14.9	60	15.0
- 10,001-20,000 บาท/เดือน		95	39.9	89	55.3	184	46.1
- 20,001-30,000 บาท/เดือน		74	31.1	33	20.5	107	26.8
- 30,001-40,000 บาท/เดือน		20	8.4	5	3.1	25	6.3
- 40,001-50,000 บาท/เดือน		10	4.2	4	2.5	14	3.5
- มากกว่า 50,001 บาท/เดือน		3	1.3	6	3.7	9	2.3
รวม		238	100.0	161	100.0	399	100.0
รายได้เฉลี่ย (บาท/ต่อเดือน)		24515		23372		23944	
2.8 รายจ่าย เฉลี่ยต่อเดือน							
- ต่ำกว่า 10,000 บาทหรือเท่ากับ 10,000 บาท/เดือน		38	16.0	68	42.2	106	26.6
- 10,001-20,000 บาท/เดือน		112	47.1	75	46.6	187	46.9
- 20,001-30,000 บาท/เดือน		52	21.8	14	8.7	66	16.5
- 30,001-40,000 บาท/เดือน		6	2.5	1	0.6	7	1.8
- 40,001-50,000 บาท/เดือน		5	2.1	1	0.6	6	1.5
- มากกว่า 50,000 บาท/เดือน		25	10.5	2	1.2	27	6.8
รวม		238	100.0	161	100.0	399	100.0
รายจ่าย เฉลี่ย (บาท/เดือน)		22551		15267		18909	
2.9 ลักษณะบ้านที่อยู่อาศัย							
- บ้านเดี่ยว		233	97.9	157	97.5	390	97.7
- ตึกแถว/อาคารพาณิชย์		3	1.3	3	1.9	6	1.5
- บ้าน/ร้านค้าไม่คงทนถาวร		2	0.8	1	0.6	3	0.8
- อพาร์ทเมนต์/หอพัก		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		238	100.0	161	100.0	399	100.0
ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วมและความคิดเห็นต่อโครงการฯ							
3.1 การรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการฯ							
- ทราบมาก่อนหน้านี้		222	93.3	144	89.4	366	91.7
- ไม่ทราบ		16	6.7	17	10.6	33	8.3
รวม		238	100.0	161	100.0	399	100.0
3.1.1 กรณีทราบ ทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
- ผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน)		156	62.7	105	66.0	261	64.0
- เพื่อนบ้าน		89	35.7	54	34.0	143	35.0
- เจ้าหน้าที่เจ้าโครงการ		4	1.6	0	0.0	4	1.0
รวม		249	100.0	159	100.0	408	100.0
3.2 การประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารอย่างต่อเนื่องต่อไป							
- ไม่จำเป็น		155	65.1	95	59.0	250	62.7
- จำเป็น		80	33.6	66	41.0	146	36.6

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	238	100.8	161	100.0	399	100.0
- ไม่แน่ใจ	3	1.3	0	1.9	3	0.8
รวม	238	100.0	161	101.9	399	100.0
ไม่จำเป็น เพราะ						
- ไม่ได้รับผลกระทบ/อยู่ห่างจากที่ตั้งของโครงการฯ	155	100.0	95	100.0	250	100.0
รวม	155	100.0	95	100.0	250	100.0
จำเป็น เพราะ						
- เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความก้าวหน้าในการดำเนินงานโครงการฯ	75	93.8	51	77.3	126	86.3
- จะได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบที่เกิดจากโครงการฯ	5	6.2	15	22.7	20	13.7
รวม	80	100.0	66	100.0	146	100.0
3.2.1 รูปแบบ/วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- จดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง	55	35.0	47	35.9	102	35.4
- แจ้งข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน	80	51.0	66	50.4	146	50.7
- จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนทราบ	22	14.0	18	13.7	40	13.9
รวม	157	100.0	131	100.0	288	100.0
3.3.2 ข้อมูลที่ต้องการทราบต่อไป ได้แก่						
- การแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ผ่านมาของโครงการฯ	63	81.8	48	76.2	111	79.3
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	14	18.2	15	23.8	29	20.7
รวม	77	100.0	63	100.0	140	100.0
3.4 เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือนิมฟ์สุวรรณ						
3.4.1 กิจกรรมสาธารณะประโยชน์						
- ไม่ได้เข้าร่วม	212	89.1	159	98.8	371	93.0
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	16	6.7	1	0.6	17	4.3
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	10	4.2	1	0.6	11	2.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
3.4.2 มอบทุนการศึกษา						
- ไม่ได้เข้าร่วม	225	94.5	159	98.8	384	96.2
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	9	3.4	2	1.2	11	2.8
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	3	1.3	0	0.0	3	0.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	1	0.4	0	0.0	1	0.2
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
3.4.3 สนับสนุนกิจกรรมประเพณีของชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	197	82.8	154	97.5	351	88.6
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	19	8.0	4	2.5	23	5.8
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	19	8.0	0	0.0	19	4.8
- เข้าร่วมทุกครั้ง	3	1.2	0	0.0	3	0.8
รวม	238	100.0	158	100.0	396	100.0
3.4.4 สนับสนุนงบประมาณพัฒนาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	213	89.5	158	98.1	371	93.0
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	10	4.2	1	0.6	11	2.8
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	15	6.3	2	1.3	17	4.3

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	238	100.8	161	100.0	399	100.0
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
3.4.4 สนับสนุนอุปกรณ์กีฬาชุมชน						
- ไม่ได้เข้าร่วม	234	98.3	155	96.3	389	97.5
- เข้าร่วมนานๆ ครั้ง	4	1.7	6	3.7	10	2.5
- เข้าร่วมเป็นบางครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เข้าร่วมทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
3.5 กิจกรรมต่างๆ ของโครงการฯ มาดำเนินงานในชุมชนมีประโยชน์ในระดับใด						
- ไม่มีประโยชน์	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีประโยชน์น้อย	187	78.6	120	74.6	307	76.9
- มีประโยชน์ปานกลาง	45	18.9	35	21.7	80	20.1
- มีประโยชน์มาก	6	2.5	6	3.7	12	3.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
3.6 ข้อเสนอแนะต่อกิจกรรมโครงการฯ ได้มาดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนของท่าน						
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	214	89.9	140	87.0	354	88.7
- มีข้อเสนอแนะ	24	10.1	21	13.0	45	11.3
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
กรณีมีข้อเสนอแนะ						
- การสนับสนุนกิจกรรมของคนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง	24	100.0	21	100.0	45	100.0
รวม	24	100.0	21	100.0	45	100.0
3.7 ช่องทางในการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียน						
3.7.1 ช่องทางในการรับข้อร้องเรียนของโครงการฯ ที่มีอยู่ปัจจุบันเพียงพอหรือไม่						
- ไม่ทราบ□	58	24.4	43	26.7	101	25.3
- เคยทราบมาก่อนหน้านี้	180	75.6	118	73.3	298	74.7
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
กรณีเคยทราบมาก่อนหน้านี้						
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	174	95.6	108	70.6	282	84.2
- พนักงานในสำนักงานของโครงการฯ	8	4.4	45	29.4	53	15.8
- ป้ายประชาสัมพันธ์ของโครงการฯ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	182	100.0	153	100.0	335	100.0
3.7.2 ที่ผ่านมามีได้เคยใช้ช่องทางสำหรับเหตุร้องเรียน ช่องทางใดบ้าง						
- ไม่เคยใช้เลย	237	99.6	161	100.0	398	99.7
- เคยใช้	1	0.4	0	0.0	1	0.3
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
กรณีที่เคยใช้ ระบุ						
- แจ้งเหตุแก่ผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- แจ้งเหตุแก่เจ้าหน้าที่โดยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
3.7.3 ท่านต้องการเพิ่มช่องทางรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพิ่มเติม หรือไม่						
- ไม่ต้องการ	238	100.0	161	100.0	399	100.0

รายการ	ระยะห่างจากที่ตั้งโครงการ				รวม	
	0-3 กิโลเมตร		>3-5 กิโลเมตร			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนผู้ให้สัมภาษณ์	238	100.8	161	100.0	399	100.0
- ต้องการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
ส่วนที่ 4 ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ						
4.1 ระยะดำเนินการของโครงการฯ ที่ผ่านมามีหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร						
- ไม่ได้รับผลใด ๆ เลย	224	94.1	157	97.5	381	95.5
- มีผลดี/ด้านบวก	1	0.4	0	0.0	1	0.2
- มีผลเสีย/ด้านลบ	13	5.5	4	2.5	17	4.3
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
มีผลดี/ด้านบวก ได้แก่						
- สนับสนุนเศรษฐกิจ	1	100.0	0	0.0	1	100.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
มีผลเสีย/ด้านลบ ได้แก่						
- ปัญหาฝุ่นละออง เสียงดัง และการจราจร	13	100.0	4	100.0	17	100.0
รวม	13	100.0	4	100.0	17	100.0
4.1.1 กรณีได้รับผลกระทบด้านลบ มีการแก้ไขจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร						
ได้รับการแก้ไขเป็นอย่างดี ผลกระทบดังกล่าวหมดไป	17	100.0	4	100.0	21	100.0
รวม	11	100.0	1	0.0	12	100.0
4.2 ความวิตกกังวลเกี่ยวกับโครงการฯ						
- ไม่วิตกกังวลใดๆ	230	96.6	157	97.5	387	97.0
- วิตกกังวล	8	3.4	4	2.5	12	3.0
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
4.2.1 วิตกกังวล เกี่ยวกับ						
- ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ฝุ่นละออง เป็นต้น	8	100.0	4	100.0	12	100.0
รวม	8	100.0	4	100.0	12	100.0
4.3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากการดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาของโครงการฯ						
- ไม่มีข้อเสนอแนะ	232	97.5	157	97.5	389	97.5
- มีข้อเสนอแนะ	6	2.5	4	2.5	10	2.5
รวม	238	100.0	161	100.0	399	100.0
4.3.1 มีข้อเสนอแนะ ได้แก่						
- โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ และดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่ขึ้นเกิดต่อชุมชนให้น้อยสุด	3	50.0	4	100.0	7	70.0
- หากโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการฯต้องให้การช่วยเหลือและเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม	3	50.0	0	0.0	3	30.0
รวม	6	100.0	4	100.0	10	70.0



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12

แผนปฏิบัติการด้านการสาธารณสุข และสุขภาพ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 12-1

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

แนบที่ 1/2

รหัสผู้ป่วย 04-20-129



แบบ จพ.ป.เ.ส.จ.น

โรงพยาบาล 04/04/2561

ประวัติการเจ็บป่วย

วันที่ 16 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561

ผู้ป่วยมีอาการปวดศีรษะมา 2-3 วัน เริ่มมีอาการปวดที่ขมับซ้ายและขวา (พบบนภาพตรวจ) โดย อาการปวด ปวดแบบตื้อๆ ไม่รุนแรงมาก มีอาการคลื่นไส้ อาเจียนเล็กน้อย (พบในภาพตรวจ) การรับประทานอาหารลดลงเล็กน้อย

เมื่อ วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

เมื่อ วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

วันที่ 11.11.2561 พบแพทย์ 1 คน แพทย์ได้ให้ยาแก้ปวด และยาแก้อาเจียน (พบในภาพตรวจ)

อาการดีขึ้นเล็กน้อย แต่ยังมีอาการปวดศีรษะอยู่ (พบในภาพตรวจ)

คำอธิบาย

คำอธิบายประเภทการตรวจ

PE	หมายถึง	ตรวจร่างกายโดยแพทย์
BMI	หมายถึง	ดัชนีมวลกาย
CBC	หมายถึง	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
FBS	หมายถึง	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
Creatinine	หมายถึง	ตรวจการทำงานของไต
eGFR	หมายถึง	ตรวจอัตราการกรองของไต
Uric Acid	หมายถึง	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด
Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับคอเลสเตอรอลในเลือด
Triglyceride	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด
HDL-Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลดีในเลือด
LDL-Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลไม่ดีในเลือด
SGOT, SGPT	หมายถึง	ตรวจการทำงานของตับ
HbA1c	หมายถึง	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
UA	หมายถึง	ตรวจปัสสาวะ
Chest X-Ray	หมายถึง	ตรวจปอดด้วยรังสีเอกซ์
EKG	หมายถึง	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
Lung function test	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพปอด
Audiometry	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
Occupation Vision Test	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพสายตาอาชีพ

คำอธิบายผลการตรวจ

1	Normal	ผลการตรวจปกติ
2	Abnormal	ผลการตรวจผิดปกติหรือพบสิ่งผิดปกติ
3	Negative	ผลการตรวจปกติ
4	Positive	ผลการตรวจพบความผิดปกติ



พบแพทย์



สำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ
โปรแล็บสพลทลินิก

(บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโบราทอรี แอนด์เทสท์ คอรัป จำกัด)

เลขที่ 2 ซอยโพธิ์แก้ว 3 แยก 2 ถนนโพธิ์แก้ว แขวงคลองจั่น
เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถ
ตามมาตรฐาน ISO 15189: 2013 และข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุขของสำนักงานมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
ตามราชการและวิธีทดสอบที่กำหนดโดยคณะกรรมการแพทย์ในชั้น

ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

ผู้ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ
ในชั้น วันที่ 7 เมษายน 2564



ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
Laboratory Accreditation
Thailand Medical Technology Council

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ โรงพยาบาลราชธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์ ๒๕๖๕

สำหรับห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

โดย สถาบันเทคนิคการแพทย์

รับรองรอบที่ ๔

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มีผลถึง วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙



นายกสภาเทคนิคการแพทย์

ใบอนุญาตที่ ๒๖๙๕๒



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพแพทยกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

แพทยสภา

ออกใบอนุญาตนี้แก่

นายสี [REDACTED] อายุ ๒๕ ปี

ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพแพทยกรรมและนิติสิทธิประกอบวิชาชีพแพทยกรรม

ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๔



นายกแพทยสภา



เลขาธิการแพทยสภา

ใบอนุญาตที่ ๕๕๑๑๑๗๔๘๘



ต่ออายุครั้งที่ ๓

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

รับรองว่า

นางสี

[REDACTED]

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล



ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน

กรกฎาคม

พุทธศักราช ๒๕๕๔

หมดอายุ ณ วันที่ ๓๐ เดือน

กรกฎาคม

พุทธศักราช ๒๕๕๕

เลขาธิการสภาการพยาบาล

เลขที่สภาการพยาบาล

1237018



โรงพยาบาลรัตนราชธานี
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประ

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรอบรมระยะสั้น ความรู้ด้านชีวเวชศาสตร์ด้านโรคปอดจากการทำงาน

ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผู้ดำเนินการโรงพยาบาลรัตนราชธานี

รองผู้อำนวยการด้านการแพทย์



โรงพยาบาลรัตนราชธานี
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประ

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรอบรมระยะสั้น ความรู้ด้านชีวเวชศาสตร์ด้านโรค หู ตา จากการปฏิบัติงาน

ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนราชธานี

รองผู้อำนวยการด้านการแพทย์



ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ร่วมกับ

กลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม
โรงพยาบาลรัตนราชธานี

ประกาศนียบัตรฉบับนี้
ให้ไว้แก่

ผู้สำเร็จการศึกษาอบรมตามหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลอาชีวอนามัย

มีเกียรติและสิทธิแห่งประกาศนียบัตรนี้ทุกประการ

ณ วันที่ ๕ เดือนเมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์)

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เจ้าหน้า

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนราชธานี

ใบอนุญาตที่ ๕๙๑๒๗๐๐๕๙



ต่ออายุครั้งที่ ๑

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาว

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาล ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และขอรับคั้งของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พงศศักราช ๒๕๖๔

หมดอายุ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พงศศักราช ๒๕๖๙

อรรถ มิ่งมณี
เลขาธิการสภาการพยาบาล

ณัฐพร มิ่งมณี
นายกสภาการพยาบาล

125786



โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาว

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรระยะสั้น ความรู้วิชาชีพเวชศาสตร์ด้านโรคปอดจากการทำงาน

ระหว่างวันที่ ๒๗-๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖



รองผู้อำนวยการด้านการพยาบาล

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี