



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

ประเภทตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดตี้

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (V1)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 06715661 E, 1593879 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration

วันที่เก็บตัวอย่าง : 11-12 เมษายน 2568

วันที่ทดสอบ : 11-12 เมษายน 2568

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
13.00-14.00 น.	0.252	8.3	0.331	7.8	0.497	5.7	f≤10	5
14.00-15.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
15.00-16.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00 น.	0.260	10	0.087	5.1	0.449	9.5	f≤10	5
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
10.00-11.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
11.00-12.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจัตรัส

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

2/5

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

ประเภทตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดตี้

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (V1)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 06715661 E, 1593879 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration

วันที่เก็บตัวอย่าง : 12-13 เมษายน 2568

วันที่ทดสอบ : 12-13 เมษายน 2568

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
13.00-14.00 น.	0.481	18	0.095	39	0.623	20	10<f≤50	7.5
14.00-15.00 น.	0.449	18	0.229	73	0.173	47	10<f≤50	7
15.00-16.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00 น.	0.189	12	0.457	85	0.426	7.4	50<f≤100	18.5
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	0.284	8.8	0.087	6.2	0.560	8.8	f≤10	5
10.00-11.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
11.00-12.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00 น.	0.410	10	0.079	6.2	0.686	10	f≤10	5

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจัตรัส


ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์


ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

3/5



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

ประเภทตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (V1)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 06715661 E, 1593879 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-14 เมษายน 2568

วันที่ทดสอบ : 13-14 เมษายน 2568

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
13.00-14.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
14.00-15.00 น.	0.418	9.8	0.071	5.6	0.733	9.8	f≤10	5
15.00-16.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
16.00-17.00 น.	0.363	9.0	0.079	5.1	0.670	8.7	f≤10	5
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	0.804	19	0.095	7.0	0.292	9.1	10<f≤50	7.25
08.00-09.00 น.	0.260	12	0.087	3.8	0.457	9.7	f≤10	5
09.00-10.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
10.00-11.00 น.	0.315	8.1	0.102	3.5	0.552	8.0	f≤10	5
11.00-12.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
12.00-13.00 น.	0.402	9.1	0.063	10	0.733	9.1	f≤10	5

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจัตรัส

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

4/5



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

ประเภทตัวอย่าง : ความสั่นสะเทือน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (V1)

ตำแหน่งพิกัด : 47P 06715661 E, 1593879 N

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วิธีการตรวจวัด/วิเคราะห์ : Ground Vibration

วันที่เก็บตัวอย่าง : 14-15 เมษายน 2568

วันที่ทดสอบ : 14-15 เมษายน 2568

วันที่รายงานผล : 18 เมษายน 2568

เวลา	Transverse		Vertical		Longitudinal		ค่ามาตรฐาน	
	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Frequency (Hz)	Velocity (mm/s)
13.00-14.00 น.	0.292	11	0.095	4.4	0.575	9.3	f≤10	5
14.00-15.00 น.	0.315	8.3	0.102	7.8	0.575	8.5	f≤10	5
15.00-16.00 น.	0.284	9.7	0.079	30	0.733	9.5	f≤10	5
16.00-17.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
17.00-18.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
18.00-19.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
19.00-20.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
20.00-21.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
21.00-22.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
22.00-23.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
23.00-00.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
00.00-01.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
01.00-02.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
02.00-03.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
03.00-04.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
04.00-05.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
05.00-06.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
06.00-07.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
07.00-08.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
08.00-09.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-
09.00-10.00 น.	0.434	6.3	0.071	5.2	0.733	7.6	f≤10	5
10.00-11.00 น.	0.552	13	0.110	6.0	0.654	9.0	f≤10	5
11.00-12.00 น.	0.229	12	0.071	5.3	0.378	11	10<f≤50	5.25
12.00-13.00 น.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	-

หมายเหตุ : N/A = Not Applicable

ค่ามาตรฐาน : ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจัตรัส

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มข้า

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0018

  
(Kunlapat Chuichoti)  
Technical Team



  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

5/5



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 5

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 5-1

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำผิวดิน และตะกอนดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพน้ำผิวดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ในบรรยากาศ ในน้ำ 30.7 29.7	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิ ธรรมชาติใน 3 °C	
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H <sup>+</sup> , B)	8.3 ที่ 25 °C	5.0-9.0	
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	7.6	ไม่น้อยกว่า 2.0	
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	1.4	ไม่น้อยกว่า 2.0	
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , E)	2.6	ไม่เกินกว่า 5.0	
6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH <sub>3</sub> , C)	<0.12	ไม่เกินกว่า 0.5	
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.005 <sup>5)</sup> ไม่เกินกว่า 0.05 <sup>6)</sup>	

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L Lead <0.004 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทีศโนย มอญจตุรัส  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลัสสร เขยไชติ  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015  
B. Manipa (Manipa Butsee) Technical Team  
K. Metawee (Metawee Khumkham) Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/3



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือหน้า) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกิน 0.05	
9. ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3112 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.002	
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.01	
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	540	ไม่เกินกว่า 20,000	-
12. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	350	ไม่เกินกว่า 4,000	-
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	294	-	-

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L Lead <0.004 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทีศโนย มอญจตุรัส  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลัสสร เขยไชติ  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015  
B. Manipa (Manipa Butsee) Technical Team  
K. Metawee (Metawee Khumkham) Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7-8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/3





บริษัท ท็อปส์-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



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
14. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-P, E)	0.02	-	-
15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-	-
16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency)	m	Secchi Disc	0.30	-	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ : ชื้น สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
<sup>1)</sup> Standard Methods for the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023  
<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่มาจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร  
<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่มาจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม  
<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้  
Cadmium <0.001 mg/L Lead <0.004 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจตุรัส ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ้มคำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลกฤษร์ เขยโชติ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)  
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

3/3



บริษัท ท็อปส์-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



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตดี (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ในบรรยากาศ 31.2 ในน้ำ 30.3	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 °C	
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H <sup>+</sup> , B)	8.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0	
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	6.7	ไม่น้อยกว่า 4.0	ไม่น้อยกว่า 2.0
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O <sub>2</sub> , C and 5210 B)	1.9	ไม่เกินกว่า 2.0	ไม่เกินกว่า 4.0
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , E)	2.6	ไม่เกินกว่า 5.0	
6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH <sub>3</sub> , C)	<0.12	ไม่เกินกว่า 0.5	
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.005 <sup>5)</sup>	

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
<sup>1)</sup> Standard Methods for the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023  
<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่มาจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร  
<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำที่มาจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม  
<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้  
Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจตุรัส ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ้มคำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลกฤษร์ เขยโชติ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)  
Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

1/3





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



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตดี (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	0.040	ไม่เกิน 0.05	
9.ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3112 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.002	
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.01	
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	1,600	ไม่เกินกว่า 20,000	-
12. แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	920	ไม่เกินกว่า 4,000	-
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	654	-	-

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023  
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร  
4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม  
5) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
6) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
7) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้  
Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายศักดิ์โนย มอญจตุรัส ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลัสสร เชยโชติ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

*B. Manipa*  
(Manipa Butsee)  
Technical Team

*K. Metawee*  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

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

2/3



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



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตดี (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
14. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-P, E)	0.02	-	-
15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-	-
16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency)	m	Secchi Disc	0.30	-	-

ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ : ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017  
1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> ed Washington, DC : APHA, 2023  
2) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
3) ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร  
4) ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ  
1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม  
5) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
6) Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร  
7) ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้  
Cadmium <0.001 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายศักดิ์โนย มอญจตุรัส ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลัสสร เชยโชติ เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

*B. Manipa*  
(Manipa Butsee)  
Technical Team



*K. Metawee*  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

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

3/3



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671530 E, 1593701 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
1. อุณหภูมิ (Temperature)	°C	AWWA, 2023 (2550 B)	ในบรรยากาศ ในน้ำ 31.5 30.4	ไม่สูงกว่าอุณหภูมิ ธรรมชาติเกิน 3 °C	
2. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H <sup>+</sup> , B)	8.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0	
3. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	7.2	ไม่น้อยกว่า 4.0	
4. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-Q, C and 5210 B)	1.6	ไม่เกินกว่า 2.0	
5. ไนเตรต-ไนโตรเจน (Nitrate-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , E)	2.7	ไม่เกินกว่า 5.0	
6. แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (Ammonia-Nitrogen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-NH <sub>3</sub> , C)	<0.12	ไม่เกินกว่า 0.5	
7. แคดเมียม (Cadmium)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.005 <sup>5)</sup> ไม่เกินกว่า 0.05 <sup>6)</sup>	

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L Lead <0.004 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจัตฐิส  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลกัสน์ เขยไชติ  
B. Manipa  
(Manipa Butsee)  
Technical Team  
Ic  
TOPS-LAB  
CONSULTANTS CO., LTD.  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

1/3



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3)  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671530 E, 1593701 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
8. ตะกั่ว (Lead)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกิน 0.05	
9.ปรอท (Mercury)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3112 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.002	
10. สารหนู (Arsenic)	mg/L	AWWA, 2023 (3030 E, 3120 B)	ND <sup>7)</sup>	ไม่เกินกว่า 0.01	
11. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	920	ไม่เกินกว่า 20,000	-
12. แบคทีเรียกลุ่มฟิโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria)	MPN/100 mL	AWWA, 2023 (9221 B)	540	ไม่เกินกว่า 4,000	-
13. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	340	-	-

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยตรงผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L Lead <0.004 mg/L Mercury <0.0001 mg/L Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจัตฐิส  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลกัสน์ เขยไชติ  
B. Manipa  
(Manipa Butsee)  
Technical Team  
Ic  
TOPS-LAB  
CONSULTANTS CO., LTD.  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

2/3



บริษัท ท็อปส์-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

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดตี้  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671530 E, 1593701 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำผิวดิน

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11-22 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 22 เมษายน 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>	
				3) <sup>3)</sup>	4) <sup>4)</sup>
14. ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส (Phosphate-Phosphorus)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-P, E)	0.02	-	-
15. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2023 (5520 B)	<1	-	-
16. ความโปร่งใสของน้ำ (Transparency)	m	Secchi Disc	0.30	-	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ			ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

<sup>3)</sup> ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การเกษตร

<sup>4)</sup> ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

1) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไป 2) การอุตสาหกรรม

<sup>5)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.005 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ไม่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>6)</sup> Cadmium ไม่เกินกว่า 0.05 มก./ลิตร ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร

<sup>7)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Cadmium <0.001 mg/L      Lead <0.004 mg/L      Mercury <0.0001 mg/L      Arsenic <0.001 mg/L

ชื่อผู้บันทึก : นายทศไนย มอญจัตรัส      ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวิ คุ่มขำ  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.      เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลัสสรย์ เซยโชติ      เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa  
(Manipa Butsee)  
Technical Team



K. Metawee  
(Metawee Khumkham)  
Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

คุณภาพตะกอนดิน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : S008/04/68

ประเภทตัวอย่าง : ตะกอนดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้า ทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี (SW2) วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671624 E, 1593820 N วันที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Composite Sampling วันที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 16 พฤษภาคม 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. วันที่รายงานผล : 16 พฤษภาคม 2568

เลขทะเบียน : - เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบและวิธีอ้างอิง <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. สารหนู (Arsenic)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND <sup>3)</sup>	ไม่เกิน 10
2. แคดเมียม (Cadmium)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	0.920	ไม่เกิน 1
3. โครเมียม (Chromium)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	24.600	ไม่เกิน 43.4
4. ทองแดง (Copper)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	12.945	ไม่เกิน 31.5
5. ตะกั่ว (Lead)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	6.567	ไม่เกิน 36
6.ปรอท (Mercury)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND <sup>3)</sup>	ไม่เกิน 0.2
7. นิกเกิล (Nickel)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	14.124	ไม่เกิน 23
8. สังกะสี (Zinc)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	27.629	ไม่เกิน 120
9. เหล็ก (Iron)	mg/kg	SW-846 (US.EPA Method 3050 B, 6010 C)	15,867.853	-

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

<sup>2)</sup> ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565

<sup>3)</sup> ND (Not Detected) โดย Detection Limit ของผลการทดสอบมีดังนี้

Arsenic <0.001 mg/kg

Mercury <0.0002 mg/kg

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศนัย มอญจัตรัส

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. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 6

แผนปฏิบัติการด้านอุทกพลศาสตร์

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

### ภาคผนวก 6-1

หนังสือรับรองการตรวจสภาพท่าประจำปี และรายงานการตรวจสอบสภาพ  
ความมั่นคงแข็งแรง ของโครงสร้างท่าเทียบเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ที่ คค ๐๓๑๒/๖๐



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

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่ากรมเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ตรวจสอบ  
ท่าเทียบเรือรับส่งสินค้าขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส จำนวน ๑ ท่า (ตามใบอนุญาตเลขที่ ๓๐/๒๕๕๔  
ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๔) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ตามคำร้องของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ปรากฏว่ามีสภาพมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยและเหมาะสมในการใช้

หนังสือฉบับนี้ ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(ลงชื่อ) ...

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค



เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๖๐

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ 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 จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวกและนำไปขจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษสินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือและบริเวณใกล้เคียงสินค้า
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าเกษตร (เช่น ข้าวสาร แป้งมันสำปะหลัง มันเส้น ฯลฯ) จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือใช้มาตรการควบคุมฝุ่นมิให้ฟุ้งกระจาย เช่น การติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นสินค้า ใช้ผ้าใบซึ่งระหว่งเรือกับท่าเพื่อป้องกันการหกหล่นของเศษวัสดุ หรือสินค้าลงสู่แหล่งน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่นและทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอหรืออย่างน้อย 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 (BOD<sub>5</sub>) 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) ...

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับอนุญาต

(.....)

29 / พ.ค. / 68

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแบบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๖๐

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี 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 หรือเกิดการตื่นขึ้น หรือ ตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปกำจัดอย่างเหมาะสม 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 เหตุให้เกิดเป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
๘. เทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมีมาตรการ ที่สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๙. ต้องกำกับดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสินค้าปูนซีเมนต์สวมหน้ากากหรือใช้อุปกรณ์ป้องกัน ฝุ่น (Mask) และเสียขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
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 (BOD<sub>5</sub>) ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended solids) และปริมาณน้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง
๑๒. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่อง ในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำตามมาตรฐาน ที่ทางราชการได้กำหนดไว้
๑๓. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการ แก้ไขและแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว



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

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ) ...

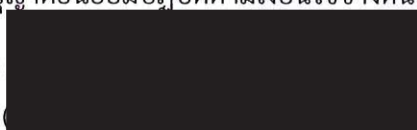


ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ)



..... ผู้รับอนุญาต

.....)

..... 29 / น.ก. / 68 .....



## เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๖๐

### ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

#### ท่าเทียบเรือขนถ่ายถ่านหิน

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใด ๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตันเขิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ
๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ
๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มี เศษสินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด
๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือและบริเวณโกดังสินค้า
๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง
๖. การขนถ่ายและลำเลียงสินค้าถ่านหิน จะต้องดำเนินการภายในช่องลำเลียงแบบระบบปิด หรือใช้มาตรการควบคุมฝุ่นมิให้ฟุ้งกระจาย ตลอดแนว ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นละอองหรืออุปกรณ์ช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นสินค้า และใช้ผ้าใบซึ่งระหว่งเรือกับท่าตลอดความยาวของลำเรือ เพื่อป้องกันการหกหล่นของเศษวัสดุหรือสินค้าลงสู่แหล่งน้ำ และตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่นและทำความสะอาดอย่างน้อย ๓ เดือน/ครั้ง
๗. กิจกรรมขนถ่ายที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันระหว่าง ๐๘.๐๐ – ๑๘.๐๐ น. และขณะทำการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันไม่ให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็นเหตุให้เกิดเป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น
๘. ห้ามเทกองสินค้าไว้บนหน้าท่า กรณีที่มีการเก็บวางสินค้าหรือมีการเทกองสินค้าภายในท่าเรือ ต้องมีมาตรการที่สามารถควบคุมมิให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย
๙. บริเวณทางเข้าออกโครงการให้จัดทำบ่อน้ำเป็นทางลาดสำหรับให้รถบรรทุกสินค้าวิ่งผ่านเพื่อล้างล้อก่อนออกจากโครงการ
๑๐. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (Total Suspended Particulate Matter: TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มีกิจกรรมขนถ่ายสินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง
๑๑. ต้องติดตั้งมันฉีดพรมน้ำ (Sprinkler) และควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา เพื่อป้องกันฝุ่นละอองรอบพื้นที่โครงการ และ/หรือปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบจากเสียงและฝุ่นจากกิจกรรมของโครงการ
๑๒. ต้องกำกับดูแลให้พนักงานหรือผู้ที่ปฏิบัติงานขนถ่ายสินค้าโยหินสำลีสวมหน้ากากหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่น (Mask) และเสียงขณะปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
๑๓. ต้องจัดทำระบบระบายน้ำและบ่อพักน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำตามมาตรฐานที่ทางราชการได้กำหนดไว้

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

ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ



(ลงชื่อ) ..... [Redacted Signature] .....

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

\*สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ..... [Redacted Signature] ..... ผู้รับอนุญาต

(.....)

..... 29 / น.ค. / ๖8 .....



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

ท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าทั่วไป

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 พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ

๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษ สินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด

๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือ 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. น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบคุณภาพ 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 ใช้ท่าเทียบเรือ (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 รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับอนุญาต

(.....)

..... ๗ / ๙.๑ / ๖๗



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 6-2

ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 2 เรื่องการควบคุมการเดินเรือ  
ในแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒  
ที่ ๕ / ๒๕๖๕

เรื่อง การควบคุมการเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว (เพิ่มเติมครั้งที่ ๑)

ด้วย กรมเจ้าท่า โดย สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ประเมินเพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันปัญหาซึ่งส่งผลจากการเกิดอุทกภัยและการระบายน้ำที่เพิ่มขึ้น โดย พิจารณาแล้วเห็นว่า ปัจจุบัน กรมชลประทาน มีการระบายน้ำเพิ่มขึ้นจากเขื่อนเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท เกินกว่า ๒,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที และเขื่อนพระราม ๖ อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เกินกว่า ๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ติดต่อกัน เป็นช่วงระยะเวลาต่อเนื่อง ซึ่งส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและแม่น้ำป่าสัก ตั้งแต่เขื่อนพระราม ๖ มีปริมาณน้ำสูงขึ้นและล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่สองริมฝั่งแม่น้ำ ทำให้ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ประกอบกับมีกระแสน้ำไหลเชี่ยวและรุนแรงมากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุทางน้ำได้ จึงต้องเพิ่มมาตรการป้องกันอุบัติเหตุทางน้ำและป้องกันมิให้คลื่นจากเรือลากจูง เรือลำเลียงสินค้า ขึ้น-ลง ในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

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

๑. ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่ประกาศ

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

๓. บรรดาประกาศ หรือคำสั่งของสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ อันใด ซึ่งขัดหรือแย้งต่อประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

๔. เขตควบคุมการจราจรทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก

๔.๑ ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพนัญเชิงวรวิหาร แม่น้ำป่าสัก อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๔.๒ ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพนัญเชิงวรวิหาร แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง จังหวัดอ่างทอง

๕. คำสั่งการเดินเรือ

๕.๑ ให้ เรือลากจูงซึ่งทำการลากจูงเรือลำเลียงสินค้า และเรือบรรทุกสินค้า จดการเดินเรือ ในบริเวณเขตควบคุมการเดินเรือตามข้อ ๔

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

/ทั้งนี้ ...

๒

ทั้งนี้ นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือใดฝ่าฝืน หรือมิได้ปฏิบัติตามประกาศควบคุมการเดินเรือฉบับนี้ จักเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ.๒๕๒๐ โดยต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าร้อยบาทถึงห้าพันบาท และ “เจ้าท่า” อาจสั่งยึดประกาศนียบัตรควบคุมเรือไม่เกินหกเดือน

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒



ทั้งนี้ นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือผู้ใดฝ่าฝืน หรือมิได้ปฏิบัติตามประกาศควบคุมการเดินเรือฉบับนี้ จักเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๘๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๒๐ โดยต้องระวางโทษปรับตั้งแต่ห้าร้อยบาทถึงห้าพันบาท และ “เจ้าท่า” อาจสั่งยึดประกาศนียบัตรควบคุมเรือไม่เกินหกเดือน

หากเกิดความเสียหายหรือความผิดอื่นใด อันเป็นสาเหตุมาจากการฝ่าฝืนตามประกาศฉบับนี้ หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่า นายเรือหรือผู้ควบคุมเรือประพฤติไม่เหมาะสมแก่หน้าที่ ละเลยไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้องแก่การเดินเรือหรือหน้าที่ของตน “เจ้าท่า” อาจมีคำสั่งงดใช้ประกาศนียบัตรหรือใบอนุญาตไม่เกินสองปี แต่ไม่เป็นการลบล้างโทษอย่างอื่น ซึ่งผู้นั้นจะพึงได้รับ ตามมาตรา ๒๔๑ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย และที่แก้ไขเพิ่มเติม

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒



ประกาศสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ที่ ๒ / ๒๕๖๗

เรื่อง การควบคุมการเดินเรือในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเป็นการเฉพาะชั่วคราว

ด้วย กรมชลประทาน คาดการณ์ว่า ร่องมรสุมทำให้มีฝนตกหนักมากทั้งประเทศไทย ส่งผลให้มีปริมาณน้ำเพิ่มมากขึ้น อาจทำให้น้ำล้นตลิ่งบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำริมลำน้ำ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเขื่อนเจ้าพระยา (ค.๑๓) อาจต้องปรับปริมาณน้ำไหลผ่านในอัตรา ๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งจะส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน นั้น สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า หากกรมชลประทาน มีความจำเป็นที่จะต้องระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา (ค.๑๓) ในอัตรามากกว่า ๑,๖๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที หรือเขื่อนพระราม ๖ อำเภอบางบาล จังหวัด พระนครศรีอยุธยา ในอัตรามากกว่า ๕๐๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ส่งผลให้มีปริมาณน้ำสูงขึ้นในแม่น้ำป่าสัก อาจล้นตลิ่งเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชน ที่อยู่สองริมฝั่งแม่น้ำ ทำให้ได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ประกอบกับมีกระแสน้ำไหลเชี่ยวและรุนแรงมาก อาจเกิดอุบัติเหตุทางน้ำได้ จึงต้องเพิ่มมาตรการป้องกัน อุบัติเหตุทางน้ำและป้องกันมิให้คลื่นจากเรือลาก-จูงและเรือสำเลียงสินค้า ขึ้น-ลง ในแม่น้ำเจ้าพระยา และแม่น้ำป่าสัก จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน

ดังนั้น เพื่อความปลอดภัยในการเดินเรือ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๒ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๘๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดย มาตรา ๓ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย (ฉบับที่ ๑๑) พ.ศ. ๒๕๒๐ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมเจ้าท่าในฐานะ “เจ้าท่า” จึงประกาศกำหนดเขตควบคุมการเดินเรือและกำหนดความเร็วในการเดินเรือ ดังต่อไปนี้

#### ๑.เขตควบคุมการจราจรทางน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสัก

- ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพันธุเชิงวรวิหาร แม่น้ำป่าสัก อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึงอำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- ตั้งแต่บริเวณแยกวัดพันธุเชิงวรวิหาร แม่น้ำเจ้าพระยาตอนบน อำเภอพระนครศรีอยุธยา ขึ้นไปจนถึง จังหวัดอ่างทอง

#### ๒. คำสั่งการเดินเรือ

- ให้เรือลากจูงลำเลียงสินค้าเดินเรือตามน้ำและทำการลากจูงเรือลำเลียงสินค้าได้ไม่เกิน พวงละ ๓ ลำ ห้ามบรรทุกสินค้าเกินกว่าจำนวนที่เจ้าท่าอนุญาตไว้ โดยให้เพิ่มความระมัดระวังเป็นพิเศษ และให้ผู้ควบคุมเรือสวมใส่เสื้อชูชีพตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานด้วย

- ๓. ให้เรือยนต์ลากจูงซึ่งทำการลากจูงเรือลำเลียงสินค้า ซึ่งเดินเรือในบริเวณเขตควบคุมการจราจรทางน้ำด้วยความระมัดระวัง ต้องมีเรือค้ำหรือโตะท้าย ซึ่งมีกำลังของเครื่องจักรไม่น้อยกว่ากำลังของเครื่องจักรเรือลากจูง รวมถึงต้องมีผู้จัดคนประจำเรืออย่างน้อย ๑ คน ประจำอยู่ที่หัวเรือลำเลียงทุกลำ และให้ผู้ควบคุมเรือกำกับผู้ปฏิบัติหน้าที่ภายนอกตัวเรือสวมใส่เสื้อชูชีพตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

ทั้งนี้...



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7

แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-1

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือชนสิ่งกีดขวาง

จัดทำโดย

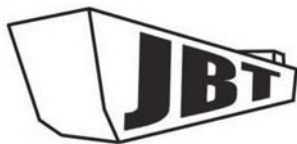
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





แผนป้องกันและแนวทางการปฏิบัติงาน  
กรณีที่เกิดเหตุเรือลำเลียงล่ม หรือจม  
ในแม่น้ำ และทะเล

สถานประกอบการ

บริษัท จัมโบ้บาจส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด  
เรือลำเลียง

จัดทำโดย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



หมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท จัมโบ้บาจส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	มือถือ
คุณบัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์	Head of Nakhon Luang Office หัวหน้าฝ่ายตรวจเรือและซ่อมบำรุง	092-269-1021
ส่วนงานตรวจเรือ		
คุณสุชาติ อาจคนอง	หัวหน้าส่วนตรวจเรือ	089-968-5776
คุณณรงค์ศักดิ์ พรหมอินทร์	พนักงานส่วนตรวจเรือ	065-942-4613
คุณฉัตรชัย สุขเกษ	พนักงานส่วนตรวจเรือ	065-942-4620
คุณประมวศ สุขประเสริฐ	พนักงานส่วนตรวจเรือ	065-942-4618
คุณภาคิ คณีกุล	พนักงานส่วนตรวจเรือ	065-937-8443
ส่วนงานตรวจเรือหน้าท่า		
คุณวัลลภ พวงโต	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการตรวจเรือหน้าท่า	089-205-3479
ส่วนงานปฏิบัติการจัดเรือ		
คุณสมเกียรติ ปานรักษา	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	081-170-0855
คุณเอกรัตน์ ศิริไชยบุลย์วัฒน์	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (ภาคใต้-กัมพูชา)	081-824-1635
คุณอาวุธ กะลินเกา	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (น้ำจืด)	089-203-5547
คุณวิชัย อีระรัฐพงษ์	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีชัง)	081-845-2902
คุณเดชิตา ฐิติญาสกุล	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เรือยนต์)	081-984-2614
คุณโชคชัย นิ่มสนอง	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีชัง)	092-246-0350
คุณทรงเกียรติ สุวรรณรัตน์	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (สุราษฎร์ธานี)	081-919-9158
ฝ่ายบุคคล		
คุณสุธินันท์ อรรถนัสาดิ	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	089-206-7201
คุณณัฏฐมาศย์ ปานรักษา	พนักงานฝ่ายบุคคล	089-894-4650
คุณพัทธศิกานต์ คุณาจารย์	พนักงานฝ่ายบุคคล	093-554-1664
ส่วนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน		
คุณเมธิณี บุญชูเสียง	จ.วิชาชีพ	065-942-4621



## หน่วยงานช่วยเหลือภายนอก

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

แผนฉุกเฉิน  
แผนป้องกันเรือล่ม

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

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่อง แผนป้องกันเรือล่ม ให้ใช้เป็นแผนการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุเรือลำเดียวของบริษัท จัมโบ้บาสส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด เกิดอุบัติเหตุจากคนขน หรือกระแทกกันของเรือลำเดียว หรือเกิดเหตุการณ์จากคลื่นที่มีความสูง แล้วทำให้เรือลำเดียวมีน้ำทะเลลักเข้าตัวเรือ ซึ่งนำไปสู่เหตุการณ์ที่เรือลำเดียวหรือจมในแม่น้ำ หรือทะเลในเวลาต่อมา
- ระดับของภาวะฉุกเฉิน**

**ภาวะฉุกเฉินระดับ 1**

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเดียว สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไม่มีคนได้รับบาดเจ็บ/บาดเจ็บเล็กน้อย รวมทั้งไม่มีผลกระทบต่องานต่อสิ่งแวดล้อม หรือชุมชนใกล้เคียง

**ภาวะฉุกเฉินระดับ 2**

เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเดียว 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 พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดบริเวณรอยแตก หากพบว่ามีน้ำรั่วซึม หรือน้ำเข้า ให้ทำการประเมินสถานการณ์แจ้งหัวหน้างานให้รับทราบอย่างรวดเร็ว พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

4.2 หัวหน้างานที่ทราบเหตุ ให้แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตามลำดับดังนี้

- (1) แจ้งหัวหน้างานที่รับผิดชอบพื้นที่ ได้แก่
  - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่นครหลวง ให้ประสานงานกับคุณบัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์
  - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคกลาง และเกาะสีชัง ให้ประสานงานกับคุณสมเกียรติ ปานรักษา
  - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคใต้ ให้ประสานงานกับคุณพลิชฐ์ สีนัยคง
- (2) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่ ดำเนินการแจ้งเรื่องให้คุณเดชวิชญ์ อุ่นวิจิตร ทราบ
- (3) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่แจ้งเรื่องให้ จป.วิชาชีพ ทราบ

4.3 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการประสานงานกับพนักงานควบคุมเรือลำเลียง เพื่อติดตามการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจากการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในเรือลำเลียง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พร้อมน้ำมัน และโดไวส์สำหรับขอตื่น้ำ โดยหัวหน้างานต้องมีการติดตามแนวทางการแก้ปัญหาอย่างใกล้ชิด กรณีที่สามารถแก้ไขปัญหการุดรอยรั่วของเรือลำเลียงจนน้ำไม่เข้าได้ 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

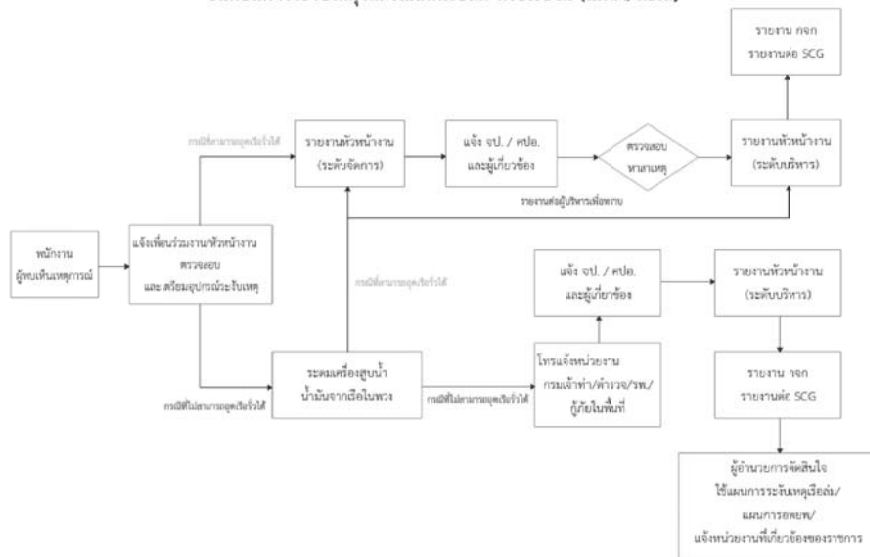
**หมายเหตุ :** กรณีที่เรือลำเลียงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ให้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทกู้สินค้าและเรือ

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

4.5 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ประสานงานกับกรมเจ้าท่าในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเรื่องอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งประสานงานกับบริษัทกู้เรือและสินค้า เพื่อทำแผนการกู้เรือและสินค้า และแจ้งต่อเจ้าท่า ทราบ

4.6 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการติดตามการกักเรือและสินค้า และจัดทำรายงานเพื่อแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบ

### ขั้นตอนการระงับเหตุในกรณีเกิดเรือล่ม หรือเรือจม (แม่น้ำ/ทะเล)







บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงคอตมพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด  
ที่อยู่และชื่อผลิตภัณฑ์ของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ปริมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพัก : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งคอตมพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta Class Cyanophyceae Order Chroococcales Family Chroococcaceae <i>Aphanocapsa</i> sp. <i>Chroococcus minutus</i> (Kützinger) Naegeli <i>Merismopedia minima</i> G.Beck in G.Beck & Zahlbruckner <i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützinger) Kützinger	77,786 42,429 325,286 169,715
Order Nostocales Family Oscillatoriaceae <i>Oscillatoria</i> sp. <i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler	120,215 1,011,214
Family Nostocaceae <i>Pseudanabaena</i> sp.	459,643
2. Division Chlorophyta Class Chlorophyceae Order Volvocales Family Volvocaceae <i>Volvox</i> sp. <i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg <i>Pandorina morum</i> (Müller) Bory	982,929 530,357 42,429



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

1/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงคอตมพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิด จำกัด  
ที่อยู่และชื่อผลิตภัณฑ์ของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ปริมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพัก : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งคอตมพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (ต่อ) Class Chlorophyceae Order Chlorococcales Family Hydrodictyaceae <i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst <i>Pediastrum simplex</i> var. <i>echinulatum</i> Wittrock	1,089,000 304,072 77,786
Family Coelastraceae <i>Coelastrum astroideum</i> De Notaris <i>Coelastrum cambricum</i> Archer	49,500 56,572
Family Oocystaceae <i>Dictyosphaerium pulchellum</i> H.C.Wood <i>Oocystis parva</i> West & G.S.West	84,858 49,500
Family Radiococcaceae <i>Radiococcus nimbus</i> (De Wildeman) Schmidle	49,500
Family Scenedesmaceae <i>Scenedesmus protuberans</i> F.E.Fritsch & M.F.Rich	42,429
Order Zygnematales Family Demidiaceae <i>Closterium praelongum</i>	49,500



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

2/10





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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	35,358
<i>Thalassiosira</i> sp.	28,286
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	121,656,857
Family Coscinodiscaceae	
<i>Coscinodiscus</i> sp.	56,572
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	14,143
Family Bacillariaceae	
<i>Bacillaria paxillifera</i> (O.F.Müller) T.Marsson	21,215
<i>Nitzschia</i> sp.1	169,715
<i>Nitzschia</i> sp.2	56,572
Family Surirellaceae	
<i>Surirella elegans</i> Ehrenberg	14,143



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

3/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ)	
Class Dinophyceae	
Order Peridinales	
Family Glenodiniaceae	
<i>Glenodinium</i> sp.	49,500
ปริมาณแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด (ยูนิตต่อลูกบาศก์เมตร)	127,717,081
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	30
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	0.31



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

4/10



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W059/04/68

ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Sarcostomastigophora	
Class Lobosea	
Order Arcellinida	
Family Arcellidae	
<i>Arcella vulgaris</i> Ehrenberg	9,800
Family Diffugiidae	
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	9,800
2. Phylum Ciliophora	
Unidentified Ciliate Protozoa	28,824
3. Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Brachionidae	
<i>Anuraeopsis navicula</i> (Rousselet)	28,824
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	86,472
<i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas	201,768
<i>Brachionus caudatus</i> Barrois and Daday	144,120
<i>Brachionus diversicornis</i> (Daday)	28,824
<i>Brachionus falcatus</i> Zacharias	172,944
<i>Brachionus forficula</i> Wierzejski	28,824
<i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann	9,800



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

5/10



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W059/04/68

ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
3. Phylum Rotifera (ต่อ)	
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Brachionidae	
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	144,120
<i>Keratella tropica</i> (Apstein)	403,536
<i>Plationus patulus</i> (Daday)	57,648
Order Flosculariacea	
Family Filinidae	
<i>Filinia longiseta</i> (Ehrenbeg)	28,824
<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)	115,296
4. Phylum Arthropoda	
Class Branchiopoda	
Order Cladocera	
Family Daphniidae	
<i>Ceriodaphnia cornuta</i> G.O. Sars	28,824
Order Diplostrocha	
Family Bosminidae	
<i>Bosminopsis deitersi</i> Richard	28,824



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

6/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
4. Phylum Arthropoda (ต่อ)	
Class Maxillopoda	
Subclass Copepoda	
Copepod nauplius	288,240
Order Calanoida	
Calanoid Copepod	57,648
Order Cyclopoida	
Cyclopoid Copepod	57,648
5. Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Gastropod veliger larvae	86,472
Class Bivalvia	
Bivalve veliger larvae	172,944
ปริมาณแพลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด (ชนิดต่อลูกบาศก์เมตร)	2,220,024
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	23
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช	2.70



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ใบอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

7/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W059/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์หน้าดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)			
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย
1. Phylum Arthropoda				
Class Malacostraca				
Order Decapoda				
Family Palaemonidae				
Macrobrachium lancesteri	45	89	0	45
Macrobrachium sp.	89	45	134	90
2. Phylum Mollusca				
Class Gastropoda				
Order Mesogastropoda				
Family Ampullariidae				
Pomacea sp.	0	45	0	15
ปริมาณสัตว์หน้าดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	134	179	134	150
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินทั้งหมด (ชนิด)	2	3	1	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน	0.64	1.04	0.00	0.90



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ใบอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

8/10





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

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
: ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้กรอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	จอก	พืชลอยน้ำ
2.	Family Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเป็ด	พืชลอยน้ำ
3.	Family Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>	หญ้าน้ำ	พืชชายน้ำ, วัชพืช
4.	Family Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	4 วงศ์	4 สกุล 4 ชนิด	-	-

หมายเหตุ : \* ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (invasive species)



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

9/10



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

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 1 แม่น้ำป่าสักก่อนไหลผ่านโครงการ : วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
: ประมาณ 500 เมตร (เหนือน้ำ) (SW1) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671709 E, 1594017 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน		
1. Phylum Chordata		
Class Actinopterygii		
Order Clupeiformes		
Family Clupeidae	ลูกปลาชิวแก้ว	36
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน (Total Fishes larvae) (Ind/1,000 m <sup>3</sup> )		36
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		
1. Phylum Arthropoda		
Class Maxillopoda		
Subclass Copepoda		
Copepod nauplius	โคพีพอด	302
Class Branchiopoda		
Order Diplostraca		
Young water flea	ลูกไร	157
2. Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Young gastropod	ลูกหอยฝาเดียว	749
รวมจำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ (Total Aquatic larvae) (Ind/1,000 m <sup>3</sup> )		1,208
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)		1,244
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		4
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		1.01



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

10/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W60/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูนิกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตต์ (SW2) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Chroococcales	
Family Chroococcaceae	
<i>Aphanocapsa</i> sp.	178,286
<i>Chroococcus minutus</i> (Kützinger) Naegeli	29,714
<i>Merismopedia minima</i> G.Beck in G.Beck & Zahlbruckner	237,714
<i>Microcystis aeruginosa</i> (Kützinger) Kützinger	200,572
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
<i>Oscillatoria</i> sp.	267,429
<i>Spirulina platensis</i> (Nordstedt) Geitler	1,597,143
Family Nostocaceae	
<i>Pseudanabaena</i> sp.	312,000
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Volvocales	
Family Volvocaceae	
<i>Volvox</i> sp.	1,218,286
<i>Eudorina elegans</i> Ehrenberg	683,429
<i>Pandorina morum</i> (Müller) Bory	29,714



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/11



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูนิกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตต์ (SW2) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (ต่อ)	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann	861,714
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	534,858
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>echinulatum</i> Wittrock	170,857
Family Coelastraceae	
<i>Coelastrum cambricum</i> Archer	59,429
Family Oocystaceae	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> H.C.Wood	126,286
<i>Oocystis parva</i> West & G.S.West	29,714
Family Radiococcaceae	
<i>Radiococcus nimbus</i> (De Wildeman) Schmidle	44,572
Family Scenedesmaceae	
<i>Scenedesmus protuberans</i> F.E.Fritsch & M.F.Rich	14,858
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	14,858



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยมิได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

2/11



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเยื่อเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าพ้ายเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
 : จัมโบ้ เจตดี (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
 : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งก่อตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Bacillariophyceae Order Biddulphiales Family Thalassiosiraceae <i>Thalassiosira</i> sp. Family Aulacoseiraceae <i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen Family Coscinodiscaceae <i>Coscinodiscus</i> sp. Order Bacillariales Family Fragilariaceae <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	7,429 117,742,857 29,714 29,714 118,857 37,143 22,286



Hatairai Sudta.  
(Dr.Hatairai Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมุดอย่างนั้นเสียอย่างอ้างขีจากรากทางบริษัท  
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 Bangbuahtong Nonthaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเยื่อเรือจัมโบ้ เจตดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าพ้ายเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
 : จัมโบ้ เจตดี (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
 : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแหล่งก่อตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Dinophyceae Order Peridiniales Family Glenodiniaceae <i>Glenodinium</i> sp. ปริมาณเชื้อของแหล่งก่อตอนพืชรวมทั้งหมด (ยูนิตต่อลูกบาศก์เมตร) จำนวนเชื้อของแหล่งก่อตอนพืชทั้งหมด (ชนิด) ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งก่อตอนพืช	52,000 124,651,433 27 0.35



Hatairai Sudta.  
(Dr.Hatairai Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบด้วยวิธีที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้ยินยอมุดอย่างนั้นเสียอย่างอ้างขีจากรากทางบริษัท  
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 Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W060/04/68

ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดตี้  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจดตี้ (SW2) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Sarcomastigophora	
Class Lobosea	
Order Arcellinida	
Family Diffugiidae	
<i>Centropyxis aculeata</i> Stein	9,300
2. Phylum Rotifera	
Class Monogononta	
Order Ploima	
Family Asplanchnidae	
<i>Asplanchna</i> sp.	9,300
Family Brachionidae	
<i>Brachionus angularis</i> Gosse	65,100
<i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas	158,100
<i>Brachionus caudatus</i> Barrois and Daday	83,700
<i>Brachionus diversicornis</i> (Daday)	27,900
<i>Brachionus falcatus</i> Zacharias	93,000
<i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann	9,300
<i>Brachionus rubens</i> Ehrenberg	9300
<i>Keratella cochlearis</i> (Gosse)	65,100
<i>Keratella lenzi</i> Hauer	9,300
<i>Keratella tropica</i> (Apstein)	213,900
<i>Platyonus patulus</i> (Daday)	55,800



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

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

5/11



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W060/04/68

ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดตี้  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจดตี้ (SW2) : วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N : วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net : วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. : เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Rotifera (ต่อ)	
Class Monogononta	
Order Flosculariacea	
Family Filinidae	
<i>Filinia longiseta</i> (Ehrenbeg)	9,300
<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)	37,200
3. Phylum Arthropoda	
Class Branchiopoda	
Order Cladocera	
Family Daphniidae	
<i>Ceriodapnnia comuta</i> G.O. Sars	9,300
Order Diplostraca	
Family Bosminidae	
<i>Bosminopsis deitersi</i> Richard	9,300
Class Maxillopoda	
Subclass Copepoda	
Copepod nauplius	102,300
Order Calanoida	
Calanoid Copepod	9,300
Order Cyclopoida	
Cyclopoid Copepod	18,600



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

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

6/11



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตต์ (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
4. Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Gastropod veliger larvae	18,600
Class Bivalvia	
Bivalve veliger larvae	83,700
5. Phylum Annelida	
Class Polychaeta	
Polychaete larvae	9,300
6. Phylum Ectocarpa	
Cyphonautes larvae	9,300
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์รวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	1,125,300
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	24
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	2.66



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

7/11



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์หน้าดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
จัมโบ้ เจตต์ (SW2) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)			
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย
1. Phylum Arthropoda				
Class Malacostraca				
Order Decapoda				
Family Palaemonidae				
Macrobrachium lanchesteri	45	134	45	75
Macrobrachium sp.	45	0	89	45
2. Phylum Mollusca				
Class Gastropoda				
Order Hygrophila				
Family Lymnaeidae				
Lymnaea auricularis swinhoei	45	0	0	15
ปริมาณสัตว์หน้าดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	135	134	134	135
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินทั้งหมด (ชนิด)	3	1	2	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน	1.10	0.00	0.64	0.94



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

8/11



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W060/04/68

ประเภทตัวอย่าง : พรรณไม้

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เติตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ  
จัมโบ้ เติตต์ (SW2) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้กรอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i>	ผักโขม	พืชชาน้ำ
2.	Family Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	ผักเบ็ดน้ำ	พืชชาน้ำ
3.	Family Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	พืชชาน้ำ, วัชพืช
4.	Family Poaceae	<i>Hymenachne pseudointerrupta</i>	หญ้าปล้อง	พืชชาน้ำ, วัชพืช
5.	Family Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i>	เลา	พืชชาน้ำ, วัชพืช
6.	Family Polygonaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเพ็ดมัว, ผักไผ่น้ำ	พืชชาน้ำ
7.	Family Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
8.	Family Rubiaceae	<i>Oldenlandia corymbosa</i>	หญ้าลิ้นงู	พืชชาน้ำ
รวม	5 วงศ์	8 สกุล 8 ชนิด	-	-

หมายเหตุ : \* ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (invasive species)



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

9/11



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W060/04/68

ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เติตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ  
จัมโบ้ เติตต์ (SW2) วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.30 น.  
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพื้นที่ลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน		
1. Phylum Chordata		
Class Actinopterygii		
Order Clupeiformes		
Family Clupeidae	ลูกปลาฉิ่งแก้ว	30
Order Perciformes		
Family Ambassidae	ลูกปลาแป้นแก้ว	30
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน (Total Fishes larvae) (Ind/1,000 m <sup>3</sup> )		60
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		
1. Phylum Arthropoda		
Class Maxillopoda		
Subclass Copepoda		
Copepod nauplius	โคพีพอด	621
Class Branchiopoda		
Order Diplostroca		
Young water flea	ลูกไร	296
Class Malacostraca		
Order Decapoda		
Young shrimp	ลูกกุ้ง	74



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรจากทางบริษัท

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

10/11





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือ  
จำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ (Total Aquatic larvae) (Ind/1,000 m<sup>3</sup>) : 1,819  
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร) : 1,879  
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม) : 6  
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน : 1.28

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W060/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

จำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อน : 10 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 11.30 น.

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671659 E, 1593884 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Young gastropod	ลูกหอยฝาเดียว	828
รวมจำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ (Total Aquatic larvae) (Ind/1,000 m <sup>3</sup> )		1,819
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพันลูกบาศก์เมตร)		1,879
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		6
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		1.28



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

11/11



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
จำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อน : 11 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก่อดอนพืช

จำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อน : 10 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก่อดอนพืช	ปริมาณ (ชนิด/ลูกบาศก์เมตร)
1. Division Cyanophyta	
Class Cyanophyceae	
Order Chroococcales	
Family Chroococcaceae	
Aphanocapsa sp.	128,571
Chroococcus minutus (Kützinger) Naegeli	28,571
Merismopedia minima G.Beck in G.Beck & Zahlbruckner	442,857
Microcystis aeruginosa (Kützinger) Kützinger	292,858
Order Nostocales	
Family Oscillatoriaceae	
Oscillatoria sp.	157,143
Spirulina platensis (Nordstedt) Geitler	1,307,143
Family Nostocaceae	
Pseudanabaena sp.	342,857
2. Division Chlorophyta	
Class Chlorophyceae	
Order Volvocales	
Family Volvocaceae	
Volvox sp.	1,028,571
Eudorina elegans Ehrenberg	471,429
Pandorina morum (Müller) Bory	21429



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

1/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

ชนิดของแผลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
2. Division Chlorophyta (ต่อ)	
Class Chlorophyceae	
Order Chlorococcales	
Family Hydrodictyaceae	
<i>Pediastrum simplex</i> (Meyen) Lemmermann	978,571
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>duodenarium</i> (Bailey) Rabenhorst	235,715
<i>Pediastrum simplex</i> var. <i>echinulatum</i> Wittrock	50,000
Family Coelastraceae	
<i>Coelastrum cambricum</i> Archer	100,000
Family Oocystaceae	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i> H.C.Wood	28,572
<i>Oocystis parva</i> West & G.S.West	35,714
Family Radiococcaceae	
<i>Radiococcus nimbatus</i> (De Wildeman) Schmidle	100,000
Family Scenedesmaceae	
<i>Scenedesmus protuberans</i> F.E.Fritsch & M.F.Rich	14,286
Order Zygnematales	
Family Demidiaceae	
<i>Closterium praelongum</i>	14,286



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

2/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

ชนิดของแผลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Thalassiosiraceae	
<i>Cyclotella</i> sp.	14,286
<i>Thalassiosira</i> sp.	21,429
Family Aulacoseiraceae	
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	115,750,000
Family Coscinodiscaceae	
<i>Coscinodiscus</i> sp.	21,429
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	28,571
Family Bacillariaceae	
<i>Nitzschia</i> sp.1	128,571
<i>Nitzschia</i> sp.2	50,000



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

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

3/10



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนพืช

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (ยูนิต/ลูกบาศก์เมตร)
3. Division Chromophyta (ต่อ) Class Dinophyceae Order Peridinales Family Glenodiniaceae <i>Glenodinium</i> sp.	21,429
ปริมาณแผลงก์ตอนพืชรวมทั้งหมด (ยูนิตต่อลูกบาศก์เมตร)	121,814,288
จำนวนชนิดของแผลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	27
ค่าดัชนีความหลากหลายของแผลงก์ตอนพืช	0.32



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

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270  
รหัสตัวอย่าง : W061/04/68  
ประเภทตัวอย่าง : แผลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน – 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแผลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Rotifera Class Monogononta Order Ploima Family Brachionidae <i>Brachionus angularis</i> Gosse <i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas <i>Brachionus caudatus</i> Barrois and Day <i>Brachionus diversicornis</i> (Daday) <i>Brachionus falcatus</i> Zacharias <i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann <i>Keratella cochlearis</i> (Gosse) <i>Keratella tropica</i> (Apstein) <i>Plationus patulus</i> (Daday)	10,200 122,400 71,400 20,400 81,600 10,200 71,400 132,600 10,200
Order Flosculariacea Family Filinidae <i>Filinia camasecla</i> Myers <i>Filinia longiseta</i> (Ehrenbeg) <i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)	20,400 40,800 71,400



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

4/10



Hatairat Sudta.  
(Dr.Hatairat Sudta)  
Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565

5/10





บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W061/04/68

ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้นตื้น

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

ชนิดของแหล่งก้นตื้น	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
2. Phylum Arthropoda	
Class Branchiopoda	
Order Diplostraca	
Family Bosminidae	
<i>Bosmina meridionalis</i> Sars	30,600
<i>Bosminopsis deitersi</i> Richard	20,400
Class Maxillopoda	
Subclass Copepoda	
Copepod nauplius	71,400
Order Calanoida	
Calanoid Copepod	20,400
Order Cyclopoida	
Cyclopoid Copepod	30,600
Class Ostracoda	
Unidentified Ostracods	10,200
3. Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Gastropod veliger larvae	40,800
Class Bivalvia	
Bivalve veliger larvae	61,200



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

6/10



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W061/04/68

ประเภทตัวอย่าง : แผลงก้นตื้น

ชื่อโครงการ : โครงการทำเย็บเรือจัมโบ้ เจดดี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.

ชนิดของแหล่งก้นตื้น	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
4. Phylum Annelida	
Class Polychaeta	
Polychaete larvae	10,200
5. Phylum Ectopoda	
Cyphonautes larvae	10,200
ปริมาณแผลงก้นตื้นรวมทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	969,000
จำนวนชนิดของแหล่งก้นตื้นทั้งหมด (ชนิด)	22
ค่าดัชนีความหลากหลายของแหล่งก้นตื้น	2.78



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกไปรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

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

7/10



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W061/04/68

ประเภทตัวอย่าง : สัตว์หน้าดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Ekman Grab วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ปริมาณ (ตัว/คร.ม.)			
	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย
1. Phylum Arthropoda				
Class Malacostraca				
Order Decapoda				
Family Palaemonidae				
Macrobrachium lanchesteri	0	0	45	15
Macrobrachium sp.	134	89	45	90
ปริมาณสัตว์หน้าดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	134	89	90	105
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินทั้งหมด (ชนิด)	1	1	2	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน	0.00	0.00	0.69	0.41



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

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

8/10



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W061/04/68

ประเภทตัวอย่าง : พรรณไม้น้ำ

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมูสิก แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้กรอบสี่เหลี่ยมพื้นที่หน้าตัด 1x1 เมตร วันเดือนปีที่รายงานผล : 12 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Asteraceae	Mikania micrantha	ซีโกยาน	พืชชาน้ำ
2.	Family Convolvulaceae	Ipomoea aquatica	ผักบุ้งไทย	พืชชาน้ำ
3.	Family Poaceae	Hymenachne pseudointerrupta	หญ้าปล้อง	พืชชาน้ำ, วัชพืช
4.	Family Poaceae	Saccharum spontaneum	เลา	พืชชาน้ำ, วัชพืช
5.	Family Polygonaceae	Polygonum tomentosum	เอื้องเพ็ดมัว, ผักไผ่น้ำ	พืชชาน้ำ
6.	Family Pontederiaceae	Eichhornia crassipes	ผักตบชวา	พืชลอยน้ำ
รวม	5 วงศ์	6 สกุล 6 ชนิด	-	-

หมายเหตุ : \* ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน (Invasive species)



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher

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

9/10



บริษัท ท็อปส์-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 : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W061/04/68

ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 เมษายน 2568  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 11 เมษายน 2568  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 11 เมษายน - 12 พฤษภาคม 2568  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net วันเดือนปีที่รายงานผล : 13 พฤษภาคม 2568  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 12.00 น.  
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งพื้นที่ลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน		
1. Phylum Chordata		
Class Actinopterygii		
Order Clupeiformes		
Family Clupeidae	ลูกปลาชีวก้าว	14
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน (Total Fishes larvae) (Ind/1,000 m <sup>3</sup> )		14
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ		
1. Phylum Arthropoda		
Class Maxillopoda		
Subclass Copepoda		
Copepod nauplius	โคพีพอด	96
Class Malacostraca		
Order Decapoda		
Young shrimp	ลูกกุ้ง	14
2. Phylum Mollusca		
Class Gastropoda		
Young gastropod	ลูกหอยฝาเดียว	591
รวมจำนวนสัตว์น้ำวัยอ่อนอื่นๆ (Total Aquatic larvae) (Ind/1,000 m <sup>3</sup> )		701
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งพื้นที่ลูกบาศก์เมตร)		715
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		4
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.58



Hatairat Sudta.

(Dr.Hatairat Sudta)

Researcher





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 7-3

ตัวอย่างเอกสารกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



PREMTHAI ENERGY  
Quality. Reliability. Service.



## ใบลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำป่าสัก

ในวันลอยกระทง สืบสานวัฒนธรรมไทยแบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม

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

ณ ทำนน้ำวัดโพธิ์ทอง ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ - สกุล	สังกัด/ชุมชน	ลายมือชื่อ
1		ศก.พี.จ.วิ.จินตอวิหาร	
2		ม.บ.ช.ไ.อ.ว.ร.ร.ส.น.ร.ร.ท.ท.	
3		ม.ส.ร.ส.ด.น.น.น.น.น.น.น.	
4		ม.ป.ร.ม.ไทย เชนเดอร์	
5		ม.ป.ร.ม.ไทย	
6		ม.ป.ร.ม.ไทย	
7		บ.ป.ร.ม.ไทย เชนเดอร์	
8		บ.ป.ร.ม.ไทย	
9		บ.ป.ร.ม.ไทย	
10		บ.ป.ร.ม.ไทย	
11		บ.ป.ร.ม.ไทย	
12		บ.ป.ร.ม.ไทย	
13		บ.ป.ร.ม.ไทย (ร.ร.ร.ร.ร.)	
14		๓	



PREMTHAI ENERGY  
Greener. Smarter. Better Service.



## ใบลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม

โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแม่น้ำป่าสัก

ในวันลอยกระทง สืบสานวัฒนธรรมไทยแบบใส่ใจสิ่งแวดล้อม

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

ณ ทำนน้ำวัดโพธิ์ทอง ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 8

แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมทางบก

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

### ภาคผนวก 8-1

ข้อมูลเส้นทางขนส่ง (GPS) เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทุกทราบถึงจุดอันตราย  
และตำแหน่งที่พักรถ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ติดตาม ย้อนหลัง สถานที่ เส้นทาง

รายงาน

กรอง	กรองกลุ่มบริษัท	กรองหน่วยงาน	กรองประเภท				
กรอง	กรองสถานะกล่อง	กรองสถานะงาน	ค้นหารถ				
	S	J	ทะเบียน	ตำแหน่ง	ความเร็ว	อัปเดต	
1	N	N	70-1040 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	2010 วัน	
2	N	N	70-1045 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	407 วัน	
3	N	N	70-1049 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	591 วัน	
4	N	N	70-1064 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	280 วัน	
5	N	N	70-1520 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	978 วัน	
6	N	N	70-1894 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	367 วัน	
7	N	N	70-8977 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	280 วัน	
8	N	N	70-9218 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	280 วัน	
9	I	N	71-2746 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:02:02	
10	I	N	71-2748 อย	ปากจั่น:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:00:14	
11	S	N	71-2750 อย	ท่าช้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:02:27	
12	N	N	71-2752 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	193 วัน	
13	S	N	71-2773 อย	ท่าช้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:01:24	
14	M	N	71-2774 อย	บ้านร่อม:ท่าเรือ:พระนครศรีอยุธยา	44 กม/ชม	00:00:44	
15	M	N	71-2775 อย	บางเดื่อ:บางปะหัน:พระนครศรีอยุธยา...	25 กม/ชม	00:00:14	
16	I	N	71-2776 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:00:26	
17	S	N	71-4122 อย	ท่าช้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:02:28	
18	S	N	71-4128 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:01:04	
19	S	N	71-4129 อย	เขาวง:พระพุทธบาท:สระบุรี	0 กม/ชม	00:00:07	

โหลตใหม่ใน 59 วิ

โหลตใน 0.64s เมื่อ 2025-06-04 12:44:23

หน้า 1 จาก 1

50

ข้อมูลที่ 1 - 29 จาก 29 ข้อมูล

แผนที่ ดาวเทียม

71-2774|อย

เลขกล่อง1306836

หมายเหตุN/A

เบอร์กล่อง0947891799

ความเร็ว44 กม/ชม

บ้านร่อม:ท่าเรือ:พระนครศรีอยุธยา

ฐาน

จุด/แนว14.568718,100.700478

Nsat/Hdop/Pdop17/5/-1

94%

N/A

อัปเดต2025-06-04 12:43:40

เป็นทีมผลิต ข้อมูลแผนที่ ©2025 Google 1 กม. ข้อจำกัด รายงานข้อผิดพลาดของแผนที่



ติดตาม ย้อนหลัง สถานที่ เส้นทาง

รายงาน

กรอง	กรองกลุ่มบริษัท	กรองหน่วยงาน	กรองประเภท				
กรอง	กรองสถานะกล้อง	กรองสถานะงาน	ค้นหา				
	S	J	ทะเบียน	ตำแหน่ง	ความเร็ว	อัปเดต	
11	S	N	71-2750 อย	ทำข้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:07:47	
12	N	N	71-2752 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	193 วัน	
13	S	N	71-2773 อย	ทำข้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:08:21	
14	M	N	71-2774 อย	บางโหนด:บ้านหม้อ:สระบุรี	38 กม/ชม	00:00:17	
15	M	N	71-2775 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	53 กม/ชม	00:00:12	
16	I	N	71-2776 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:00:23	
17	S	N	71-4122 อย	ทำข้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:00:15	
18	S	N	71-4128 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:02:10	
19	S	N	71-4129 อย	เขาวง:พระพุทธบาท:สระบุรี	0 กม/ชม	00:00:23	
20	S	N	71-4130 อย	ทำข้าง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:08:53	
21	S	N	71-4153 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:03:33	
22	S	N	71-4154 อย	เขาวง:พระพุทธบาท:สระบุรี	0 กม/ชม	00:00:09	
23	S	N	71-4160 อย	บ่อโพง:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:00:14	
24	N	N	71-4161 อย	บางโหนด:บ้านหม้อ:สระบุรี	0 กม/ชม	02:04:52	
25	S	N	71-4406 อย	บางโหนด:บ้านหม้อ:สระบุรี	0 กม/ชม	00:03:56	
26	S	N	71-4407 อย	ต้นตาล:เสาไห้:สระบุรี	0 กม/ชม	00:00:36	
27	M	N	71-4408 อย	จำปา:ท่าเรือ:พระนครศรีอยุธยา	44 กม/ชม	00:00:21	
28	M	N	71-4409 อย	ทับกวาง:แก่งคอย:สระบุรี	32 กม/ชม	00:01:48	
29	I	N	71-4410 อย	บางระกำ:นครหลวง:พระนครศรีอยุธยา...	0 กม/ชม	00:03:28	

โหลดใหม่ใน 31 วิ

โหลดใน 0.68s เมื่อ 2025-06-04 12:41:20

หน้า 1

จาก 1

50

ข้อมูลที่ 1 - 29 จาก 29 ข้อมูล

แผนที่ ดาวเทียม

71-4409|อย

เลขกล้อง 868998030033381

หมายเหตุ N/A

เบอร์กล้อง 0655211098

ความเร็ว 32 กม/ชม

ทับกวาง:แก่งคอย:สระบุรี

ฐาน 520|15|143D|0111271B

จิ้ง/แนว 14.618923,101.041855

Nsat/Hdop/Pdop 9/7/396

Sensor data MAG|2|0|1|0

0%

N/A

อัปเดต 2025-06-04 12:39:33

แผนที่ดาวเทียมแสดงตำแหน่งของรถที่ระบุไว้บนแผนที่ Google Maps. ข้อมูลรายละเอียดของรถที่แสดงในหน้าต่างข้อมูล:

- ทะเบียน: 71-4409|อย
- เลขกล้อง: 868998030033381
- หมายเหตุ: N/A
- เบอร์กล้อง: 0655211098
- ความเร็ว: 32 กม/ชม
- ตำแหน่ง: ทับกวาง:แก่งคอย:สระบุรี
- ฐาน: 520|15|143D|0111271B
- จิ้ง/แนว: 14.618923,101.041855
- Nsat/Hdop/Pdop: 9/7/396
- Sensor data: MAG|2|0|1|0
- แบตเตอรี่: 0%
- สัญญาณ: N/A
- อัปเดต: 2025-06-04 12:39:33



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 8-2

เอกสารการตรวจสอบสภาพน้ำท่าเทียบเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่ ทักษิณเชอรัว 1-2					
ประจำเดือน มิ.ย.ค. พ.ศ. ๕๕๕๘		30 มิ.ย. ๕๘		30 มิ.ย. ๕๕	

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/เสาหินกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์						X					X								X								X					
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์						/					/								/								/					
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์						/					/								/								/					
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการทกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์						/					/								/								/					
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์						/					/								/								/					
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์						/					/								/								/					

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

x ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

\* เสาหินกระแทกท่าเทียบเรือที่ 2 12 ก.ย. ๕๘ อยู่ระหว่างซ่อมแซม

\* สัปดาห์ที่ ๕ ของเดือนมิถุนายน

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่ ทักษิณเชอรัว 1-2					
ประจำเดือน มิ.ย.ค. พ.ศ. ๕๕๕๘		24 มิ.ย. ๕๘		24 มิ.ย. ๕๕	

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/เสาหินกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	X								X								X															
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/								/								/							/								
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/								/								/							/								
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการทกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	/								/								/							/								
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/								/								/							/								
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/								/								/							/								

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

x ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

\* ตรวจสอบท่าเทียบเรืออยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ

\* ทีมช่างได้เข้าซ่อมเสาหินกระแทก 19-21 มิ.ย. ๕๘ เสาได้ใช้งานได้ตามปกติ



บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ																														
สถานที่ : ท่าบ่อโพง		[Redacted]		[Redacted]																														
ประจำเดือน.....พ.ค. ๒๕๖๘																																		
แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ																																		
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			/					/								/							/							/			
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

\* ตรวจลงบันทึกประจำวัน 1-2 อยู่ในสภาพใช้งานปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ																													
สถานที่ : ท่าบ่อโพง		[Redacted]		[Redacted]																													
ประจำเดือน.....พ.ค. ๒๕๖๘																																	
แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ																																	
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	/						/									/						/					/					
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

\* ตรวจลงบันทึกประจำวัน ๑๕ อยู่ในสภาพใช้งานปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ																													
สถานที่ : ท่าบ่อโพง ท้าก 1-2		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ		31 พ.ค. 65																													
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565																																	
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/เสาหินกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์				/							/								/						/							
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/							/								/						/							
5. สภาพค้ำใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/							/								/						/							
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการทกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์				/							/								/						/							
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/							/								/						/							
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/							/								/						/							

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ \* ตรวจสอบท่าเทียบเรือ เรือยนต์อู่ปลา

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ																													
สถานที่ : ท่าบ่อโพง		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ		30 พ.ค. 65																													
ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565																																	
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/เสาหินกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์			/					/					/					/				/			/							
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/					/					/					/				/			/							
5. สภาพค้ำใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/					/					/					/				/			/							
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการทกรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์			/					/					/					/				/			/							
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/					/					/					/				/			/							
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			/					/					/					/				/			/							

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ \* ตรวจสอบความมั่นคงของท่าเทียบเรือ เรือยนต์อู่ปลา

\* ตรวจสอบแผ่นเหล็กเอนธรณีจากแท่นที่ 1 แยกอยู่ระหว่างช่อง



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 8-3

ประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือที่มิใช่เรือกลจากกรมเจ้าท่า

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



แบบ บ. ๑๐๓

๖๖-๒๒-๐๑๑๑๑๑-๐๐๑๑-๑  
๑๑-๒๒-๐๑๑๑๑๑-๐๐๑๑-๑

รัฐบาลไทย  
GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า  
MARINE DEPARTMENT

ประกาศนียบัตร  
CERTIFICATE OF COMPETENCY

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

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า [REDACTED]  
มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้  
ออกให้ที่ [REDACTED]  
เมื่อวันที่ [REDACTED] วันหมดอายุ [REDACTED]

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 [REDACTED]  
On [REDACTED]

รับมอบอำนาจจาก  
AUTHORIZED BY

อธิบดีกรมเจ้าท่า  
ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาพระนครศรีอยุธยา  
DIRECTOR GENERAL

บันทึกการต่ออายุ (RENEWAL RECORD)

[REDACTED]

ประเทศไทย  
Kingdom of Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY

กรมเจ้าท่า

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)

เลขที่ประกาศนียบัตร [REDACTED]  
No. Certificate [REDACTED]

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

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

เลขประจำตัวประชาชน / ID No. [REDACTED]

จังหวัดที่ออกให้ [REDACTED]

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

คำนิ [REDACTED]  
Special peculiarities [REDACTED]

  
ประเทศไทย  
Kingdom of  
Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY

  
กรมเจ้าท่า

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร [REDACTED]  
No. Certificate

ชื่อ - สกุล [REDACTED]  
Name - Surname

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

เลขประจำตัวประชาชน / ID No. [REDACTED]  
จังหวัดที่ออกให้ [REDACTED]

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

คำหับ [REDACTED]  
Special peculiarities

  
ประเทศไทย  
Kingdom of  
Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY

  
กรมเจ้าท่า

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร [REDACTED]  
No. Certificate

ชื่อ - สกุล [REDACTED]  
Name - Surname

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

เลขประจำตัวประชาชน / ID No. [REDACTED]  
จังหวัดที่ออกให้ [REDACTED]

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

คำหับ [REDACTED]  
Special peculiarities





ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใบเรือกล (เรือลำเลียง)



เลขที่ประกาศนียบัตร  
No. Certificate

ชื่อ - สกุล  
Name - Surname

วันอนุญาต  
Issue Date

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้

ส่วนสูง  
Height

เมตร  
Metre

ตา  
color eye

คำพิ  
Special peculiarities

วันสิ้นสุด  
exp. date





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 8-4

บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า  
บริษัท จัม ไม้ เจตต์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)  
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินทอย.....ปี พ.ศ. 2568

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	18	1,118	29,798.790
2	กุมภาพันธ์	36	2,849	77,035.500
3	มีนาคม	19	1,228	33,344.910
4	เมษายน	54	3,738	102,468.860
5	พฤษภาคม	24	1,946	52,018.580
6	มิถุนายน	61	4,403	119,932.980
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>212</u>	<u>15,282</u>	<u>414,599.620</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า  
บริษัท จัม ไม้ เจตตี จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)

ประเภทสินค้า.....ถ่านหินจ่ายตรง.....ปี พ.ศ. 2568

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	33	2,186	64,394.670
2	กุมภาพันธ์	8	530	15,825.770
3	มีนาคม	33	2,206	64,119.400
4	เมษายน	17	1,140	34,412.340
5	พฤษภาคม	4	271	7,762.500
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
รวม		95	6,333	186,514.68



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก  
 บริษัท จัม ไม้ เจตตี จำกัด (ด้าบล่อโพง)  
 ประเภทสินค้า.....แร่ปิซ้ม.....ปี พ.ศ. 2568

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	4	291	9,053.430
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	4	292	9,082.380
5	พฤษภาคม	5	369	11,438.690
6	มิถุนายน	3	216	6,687.330
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
รวม		16	1,168	36,261.830

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก  
บริษัท จัม บี เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)  
ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ. 2568

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	3	214	6,306.950
3	มีนาคม	26	1,891	53,927.920
4	เมษายน	8	505	14,632.790
5	พฤษภาคม	16	857	24,909.380
6	มิถุนายน	13	825	24,144.110
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
รวม		66	4,292	123,921.150

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก  
บริษัท จัม บี เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)  
ประเภทสินค้า....HICAL.....ปี พ.ศ. 2568

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	1	67	2,012.800
3	มีนาคม	0	0	0.000
4	เมษายน	0	0	0.000
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
รวม		1	67	2,012.800



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 9

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

### ภาคผนวก 9-1

แผนการจัดการของเสียจากเรือ/มาตรการความปลอดภัย  
การป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ  
เนื่องจากน้ำมัน ถ่านหิน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

**แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกัน  
และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน  
เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย**



**บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด  
(บ่อโพรง)  
ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

**คำนำ**

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

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด  
31 มีนาคม 2565

## สารบัญ

ส่วนที่ 1 บทนำ	หน้า
- ภูมิหลังของสถานประกอบการ	1
- วัตถุประสงค์ของแผน	3
<b>ส่วนที่ 2 การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ</b>	4
- แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart)	4
- แผนปฏิบัติการ	5
<b>ส่วนที่ 3 การปฏิบัติการ</b>	10
- การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ	10
- การขอความช่วยเหลือ	10
- การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ขจัดมลพิษ	11
- การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง	11
<b>ส่วนที่ 4 การรายงานและการสื่อสาร</b>	12
- การแจ้งข่าวเบื้องต้น	12
- แบบการรายงานเหตุการณ์	12
- การรายงานสรุปเหตุการณ์	12
<b>ส่วนที่ 5 งานธุรการและงานสนับสนุน</b>	13
- ค่าใช้จ่าย	13
- การจัดเตรียมหลักฐาน	13
- การปรับปรุงแผน	13

\*\*\*\*\*

## ส่วนที่ 1

### บทนำ

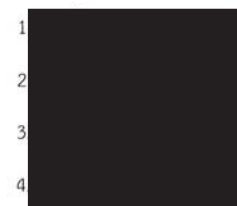
#### 1. บทนำ

##### 1.1 ภูมิหลังของสถานประกอบการ

ท่าเทียบเรือ จัมโบ้ เจตต์ ของบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ถนนบ่อโพง - ท่าเรือ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินธุรกิจให้บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า โดยนายลิ้ม ชู เส็ง ตามหนังสือรับรองบริษัท ที่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2543 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105543039823

- ชื่อบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

- กรรมการของบริษัทมี 4 คน



- จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน และประทับตราสำคัญของบริษัท

- ทุนจดทะเบียน 92,000,000 บาท

- สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 273 ซอยสุขสวัสดิ์ 27 แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีบูรณะ จังหวัดกรุงเทพมหานคร

- 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 ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

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

- วัดอุปสงฆ์ของบริษัทมี 26 ข้อตามเอกสารแนบท้ายของหนังสือรับรอง

#### ข้อมูลพื้นฐานของท่าเรือ

ชื่อท่าเรือ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด (บ่อโพง)  
 เจ้าของ/ผู้บริหาร บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด / นายลิ้ม ชู เส็ง  
 ประเภทการใช้ บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า

#### สถานที่ตั้งและอาณาเขต

ทิศเหนือ ติดกับ บริษัท ยูเอ็มเอส พอร์ต เซอร์วิส เซส จำกัด

ทิศใต้ ติดกับ บริษัท เหมืองแร่บ้านหินพัฒนา 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 ใบ อนุญาตสิ่งล่วงล้ำลำน้ำเลขที่

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

นายพิพัฒน์ พูลพิพัฒน์

#### PFSSO

นายวิרון ชื่นกันกง

#### 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 เรื่องแนวทางการจัดการท่าเรือแผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่องกำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีการรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

#### 1.3 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารอันตราย ฉบับนี้จะใช้ในการปฏิบัติการจัดป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำป่าสักบริเวณหน้าท่าเทียบเรือของบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด จ.พระนครศรีอยุธยา

#### 1.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยง

##### 1. ความเสี่ยง (Risk)

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

##### 2. การบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยง คือ กระบวนการดำเนินงานขององค์กรที่เป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้องค์กรลดมูลเหตุของแต่ละโอกาสที่จะเกิดความเสียหาย ให้ระดับของความเสี่ยงและขนาดของความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อยู่ในระดับที่องค์กรยอมรับได้ ประเมินได้ ควบคุมได้ และตรวจสอบได้อย่างมีระบบ โดยคำนึงถึงการบริหารวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายขององค์กรเป็นสำคัญ

##### 3. ปัจจัยความเสี่ยง (Risk Factor)

ปัจจัยความเสี่ยง หมายถึง ต้นเหตุ หรือสาเหตุที่มาของความเสี่ยง ที่จะทำให้เกิดไม่บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยต้องระบุได้ด้วยว่าเหตุการณ์นั้นจะเกิดขึ้นเมื่อใดและจะเกิดขึ้นได้อย่างไรและทำไม 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 อ้างถึงผลวิเคราะห์รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามใบอนุญาตทำเทียบเรือของบริษัท จัมปเป็ดดี 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



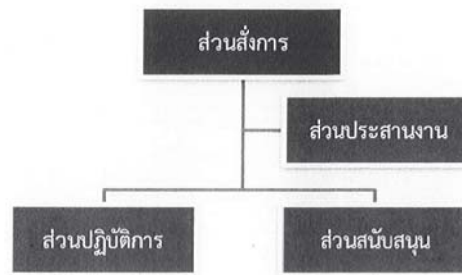
## ส่วนที่ 2

### การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

#### 2. การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

##### 2.1 บทบาทหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ

1. โครงสร้างการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



2. องค์ประกอบและหน้าที่

- 1) ส่วนสั่งการ มีหน้าที่ อำนวยการบริหารจัดการการเผชิญเหตุเพื่อรับมือการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย
- 2) ส่วนประสานงาน มีหน้าที่ ประสานงานกับ หน่วยงานภายนอกในการสนับสนุนขอความช่วยเหลือ
- 3) ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ ระบุจุดและควบคุมความเสียหาย
- 4) ชุดสนับสนุน มีหน้าที่ จัดหาและระดมความช่วยเหลือในด้านกำลังเสริมและอุปกรณ์ต่าง ๆ

ตามที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ

ส่วน	ผู้รับผิดชอบ
สั่งการ	นายพลเชษฐ์ ตระการภาสกุล
ประสานงาน	
ปฏิบัติการ	
สนับสนุน	

#### 2.2 แผนปฏิบัติการ

1. ขั้นตอนการปฏิบัติในป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน

1) กักและเก็บคราบน้ำมัน ด้วยทุ่นกักคราบน้ำมัน เพื่อลดการแพร่กระจายของคราบน้ำมันออกเป็นวงกว้าง

2) ปกป้องพื้นที่แหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อวิถีชุมชน ด้านเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ด้วยทุ่นกักน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้คราบน้ำมันเข้าไปทำความเสียหาย

3) ใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมัน เพื่อให้คราบน้ำมันในน้ำแตกเป็นหยดเล็ก ๆ และย่อยสลายโดยเร็วด้วยกระบวนการทางธรรมชาติ การใช้สารเคมีนี้ควรกระทำในกรณีที่มีการปฏิบัติการใช้ในการกักคราบน้ำมันไม่ได้ผลหรือไม่ทันการ หรือจะเป็นผลดีต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้ การใช้สารเคมีขจัดคราบน้ำมันให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมาย

4) การทำความสะอาดบริเวณชายตลิ่ง โดยการใช้กำลังคน หรือเครื่องจักร หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม เมื่อคราบน้ำมันเบียดบริเวณชายตลิ่ง

5) ติดตามการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน หากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จะต้องมั่นใจว่าคราบน้ำมันจะถูกระบวนการทางธรรมชาติย่อยสลายไป

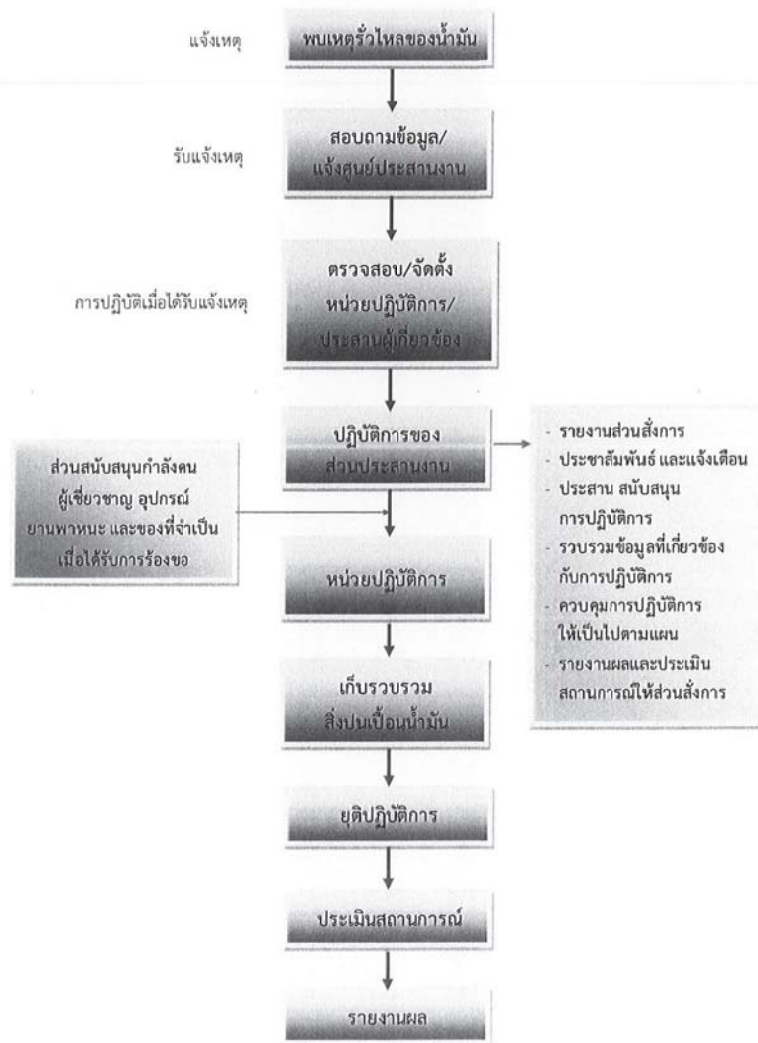
#### 2. การแบ่งระดับการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ

1) ระดับที่ 1 ปริมาณการรั่วไหลไม่เกิน 20 ตันลิตร ส่วนใหญ่เกิดขึ้นระหว่างขนถ่ายน้ำมัน ผู้ที่ทำให้เกิดน้ำมันรั่วไหลต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ในการขจัดคราบน้ำมัน 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 และของที่จำเป็น ตามที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ

➤ การเก็บรวบรวมสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

- ส่วนประสานงานติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อรวบรวมจัดเก็บสิ่งปนเปื้อนน้ำมันต่อไป

➤ การยุติปฏิบัติการ

- ส่วนปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาเห็นว่าปฏิบัติการจัดเตร้าน้ำมันเสร็จแล้ว ให้แจ้งส่วนประสานงานเพื่อขอยุติปฏิบัติการ

➤ การประเมินผลและรายงาน

- ส่วนประสานงานสรุปประเมินผลการดำเนินการและรายงานให้ส่วนสั่งการทราบ พร้อมสรุปสาเหตุการรั่วไหล และแนวทางแก้ไขป้องกันเพื่อมิให้เกิดเหตุการณ์ในลักษณะเดียวกันซ้ำอีก

### 2.3 แผนการสนับสนุนและส่งกำลังบำรุง

การกำหนดหน้าที่ของหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุน

#### 1) ส่วนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการมีหน้าที่ตรวจการณ์ ตรวจสอบข้อเท็จจริงของรายงานปฏิบัติการจัดเตร้าน้ำมันในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณหน้าท่าเทียบเรือและสนับสนุนการปฏิบัติการจัดเตร้าน้ำมันในแม่น้ำ

#### 2) ส่วนสนับสนุน

- หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลโพสะ/เทศบาลเมือง มีหน้าที่ประสานงานสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ป้องกันและทำความสะอาดชายฝั่ง คั่นหาและให้การช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ

- แผนกคลังสินค้าเจ้าหน้าที่ท่าเรือมีหน้าที่สนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ ป้องกันและทำความสะอาดชายฝั่งรวมทั้งยานพาหนะในการขนย้ายกำลังพลและสิ่งปนเปื้อนน้ำมัน

- แผนกสำนักงาน/แผนก Safety มีหน้าที่ให้ข้อมูลทรัพยากรชายฝั่งและการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณชายฝั่ง ประเมินมูลค่าความเสียหายของแหล่งทรัพยากรธรรมชาติรวมทั้งจัดทำแผนและดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม

- แผนกปฏิบัติการซ่อมบำรุงวัดมีหน้าที่สนับสนุนอุปกรณ์ ยานพาหนะกำลังคน และอื่น ๆ เพื่อการปฏิบัติจัดเตร้าน้ำมัน

#### 3) ให้เจ้าหน้าที่ธุรการประจำส่วนประสานงานมีหน้าที่ดังนี้

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

- 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 ตั้งแต่คณะกรรมการป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้ความเห็นชอบและแจกจ่ายให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ

###### 2. การสื่อสาร

การสื่อสารระหว่างศูนย์ประสานงานกับศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการและหน่วยงานสนับสนุนต่าง ๆ ให้ใช้การประสานงานทางโทรศัพท์ตามหมายเลขโทรศัพท์ ดังนี้

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์

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 (วาสมหาเถร)	035 359 970

#### 3.3 การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ขจัดมลพิษ

##### 1. วิธีป้องกันและขจัดคราบน้ำมัน

1) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอสนับสนุนอุปกรณ์เพื่อควบคุมพื้นที่ให้แพร่กระจาย

2) การทำความสะอาดขยทะเลเมื่อมีคราบน้ำมันโดยใช้กำลังพลและวิธีอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

3) เฝ้าระวังการเคลื่อนตัวของน้ำมันหากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าคราบน้ำมันจะถูกขบวนการทางธรรมชาติย่อยสลายไป

##### 2. อุปกรณ์ป้องกันและขจัดคราบ (ถ้ามี)

ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนอุปกรณ์

#### 3.4 การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง

ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาแล้วเห็นว่าการขจัดคราบน้ำมัน สำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายให้แจ้งศูนย์ประสานงานเพื่อขอยุติการปฏิบัติการ

#### 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 แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ  
เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันและเคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้ทำเริ่มมีสภาพความปลอดภัยในการใช้ เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชน และการเดินเรือ ตามมาตรา ๔๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม อธิบดีกรมเจ้าท่าจึงกำหนดแนวทางในการจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ไว้ ดังนี้

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

ข้อ ๒ เจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือต้องจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำปีเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำมิให้แพร่กระจายและก่อความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ การจัดทำแผนปฏิบัติการฯ ต้องมีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

(๑) บทนำ ประกอบด้วย

(ก) ภูมิหลัง กล่าวถึงข้อมูลพื้นฐานของผู้ประกอบการ เช่น สถานที่ตั้ง ลักษณะของสินค้าที่ขนถ่าย ระบบการขนถ่ายและข้อมูลอื่นๆ

(ข) วัตถุประสงค์ของแผน

(ค) ขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบ ให้แสดงพื้นที่ในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการอย่างชัดเจน รวมทั้งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เช่น ความลึกของน้ำ ลักษณะพื้นท้องน้ำ ลักษณะการขึ้นลงของน้ำ ทิศทางกระแสน้ำ ทิศทางลม ทิศทางการขย้างที่ควรได้รับการปกป้องเป็นพิเศษ

(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 การกำจัดกากวัสดุเป็นอันตราย และการคัดค้านวนค่าใช้จ่าย

- ๖ -

(ค) แผนการสนับสนุนและส่งเสริมการปฏิบัติงาน รวมทั้งการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ และแผนการปฏิบัติงานร่วมกัน

(ง) แผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อม กำหนดแผนการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมไว้เป็นประจำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๓) การปฏิบัติการ ประกอบด้วย

(ก) การติดตามและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษ การจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ ลักษณะพื้นท้องน้ำ กระแสน้ำและกระแสลม ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะในพื้นที่ไว้สำหรับใช้การพิจารณาและประเมินการเคลื่อนตัวของมลพิษที่เกิดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการปฏิบัติงาน

(ข) การขอความช่วยเหลือ ควรกำหนดแนวทางการประสานงานกับหน่วยงานราชการ ท้องถิ่นและหน่วยงานราชการส่วนกลาง สำหรับการร้องขอความช่วยเหลือ โดยมีรายชื่อผู้ติดต่อ หรือที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ และโทรสาร

(ค) การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ในการขจัดคราบน้ำมัน 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 สารเคมี ขจัดคราบน้ำมันและอื่น ๆ

(ด) รายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

(ข) รายชื่อหน่วยราชการและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้อง

(ง) รายชื่อผู้ให้บริการต่างๆ อาทิเช่น การกำจัดน้ำมันหรือวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน การกำจัดเคมีภัณฑ์และวัสดุปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ บริการเช่ารถยนต์ เรือยนต์ เครื่องยกของ แร่งงานคน การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ของใช้พื้นฐาน และเสบียงอาหาร เป็นต้น

ข้อ ๕ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือปฏิบัติตามประกาศนี้ หากฝ่าฝืนหรือละเลย ไม่ปฏิบัติตาม กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาดำเนินการตามมาตรา ๕๖ ทวิ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมเจ้าท่า



ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ 137 / ๒๕๖๔

เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า  
ต้องจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

เพื่อให้เป็นไปตามข้อ ๙ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖๓ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๕๖ ที่ให้เจ้าท่ากำหนดเงื่อนไขใบอนุญาตได้ตามที่เห็นว่าเหมาะสมและจำเป็นเพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือผลประโยชน์ของประชาชน ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการควบคุมและกำกับการใช้ท่าเทียบเรือ ให้เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต จึงให้อำนาจการสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค และผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา ที่ออกใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ กำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เพิ่มเติม ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ท่าเทียบเรือจัดให้มีสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) ตามตารางต่อไปนี้

ขนาด ท่าเทียบเรือ	ประเภทของเสียจากเรือ	
	ขยะ และกากของเสียต่างๆ	น้ำมันใช้แล้ว น้ำปนน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ และน้ำเสียต่างๆ
รับเรือขนาด ไม่เกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ
รับเรือขนาด ตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอส ขึ้นไป	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับเพื่อแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ

ข้อ ๒ ต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือไปสู่สิ่งรองรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ

ข้อ ๓ กรณีท่าเทียบเรือไม่สามารถจัดเตรียมสิ่งรองรับของเสียจากเรือด้วยตนเอง ให้ท่าเทียบเรือแสดงเอกสารสัญญาระหว่างท่าเทียบเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ เพื่อให้บริการแก่เรือที่ประสงค์จะถ่ายเทของเสียจากเรือได้อย่างเพียงพอและตลอดเวลา

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

ข้อ ๕ กรณีเรือจอดทอดสมออยู่กลางน้ำเพื่อรอเวลาเทียบท่า หากประสงค์จะถ่ายเทของเสียออกจากเรือ นายท่าหรือผู้ควบคุมดูแลท่าเทียบเรือที่เรือนั้นจะมาใช้บริการ ต้องจัดให้มีบริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือไว้บริการ โดยไม่ชักช้า

ข้อ ๖ ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือ มาตรการป้องกันของเสียจากเรือ ตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำเสนอให้กรมเจ้าท่าเห็นชอบ

เมื่อกรมเจ้าท่าเห็นชอบแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ท่าเทียบเรือจัดทำแผนหรือมาตรการดังกล่าวไว้ประจำท่าเทียบเรือ

กรณีมีการปรับปรุงแก้ไขแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่ง ให้ท่าเทียบเรือแจ้งกรมเจ้าท่าทราบทุกครั้ง

ข้อ ๗ ให้ท่าเทียบเรือรายงานผลการให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือให้กลุ่มสิ่งแวดล้อม สังกัดสำนักความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำทราบเป็นประจำทุกเดือน

ข้อ ๘ กรมเจ้าท่าจะใช้ประกาศฉบับนี้เป็นองค์ประกอบในการพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจสอบท่าตามระเบียบกรมเจ้าท่า ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสอบท่ารับส่งคนโดยสาร 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 ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



อธิบดีกรมเจ้าท่า



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 9-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6804270

รหัสตัวอย่าง : W138/03/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่มเขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 31 มีนาคม 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671182 E, 1594053 N

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 31 มีนาคม 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 31 มีนาคม – 08 เมษายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันเดือนปีที่รายงานผล : 08 เมษายน 2568

เลขทะเบียน

-

เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. ความเป็นกรด – ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H <sup>+</sup> ,B)	7.9 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	11.3	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	940	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)	74	-
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	4.3	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ขุ่น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

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

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

ชื่อผู้บันทึก : นายทัศไนย มอญจตุรัส

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสร์ เซยโซติ

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6806493

รหัสตัวอย่าง : W089/06/68

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดต์

ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

สถานีตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 13 มิถุนายน 2568

ตำแหน่งพิกัด : 47P 0671182 E, 1594053 N

วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 13 มิถุนายน 2568

วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling

วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 13-18 มิถุนายน 2568

ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

วันเดือนปีที่รายงานผล : 18 มิถุนายน 2568

เลขทะเบียน : -

เวลาเก็บตัวอย่าง : 13.30 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2023 (4500-H <sup>+</sup> ,B)	7.9 ที่ 25 °C	5.5-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C and 5210 B)	5.3	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2023 (2540 C)	988	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)	77	-
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2023 (4500-O, C)	3.7	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ใส สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

1) Standard Methods for the examination of water and wastewater 24<sup>th</sup> 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 : นายภควัต เทียมระกิจ

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวเมธาวี คุ่มขำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121

ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวกุลภัสสร เซยโซติ

เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : ว-326-จ-0015

B. Manipa

(Manipa Butsee)

Technical Team



K. Metawee

(Metawee Khumkham)

Laboratory Supervisor



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10

แผนปฏิบัติการด้านขยะมูลฝอยและกากของเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10-1

การจัดเก็บขยะมูลฝอยของโครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ตัวอย่างเอกสารการจัดเก็บขยะทั่วไปของโครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๐๒/๒๐๖๖ เลขที่ 21

สำนักงาน

เขตป้อมปราบ

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๑๑๐ บาท ต่อ ๑๐๐ กิโลกรัม เดือน  
ประจำเดือน ๑๐/๖๖ บ้านเลขที่ ๑๖/๖ ถนน  
อำเภอ ๑๖๐๕๑๐๖๖ ตำบล ๑๐๖๖  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 10 มี.ค. ๒๕๖๖  
โอนเงิน ๑๖๐๕๑๐๖๖ บาท - สดางค์  
เมื่อวันที่ 10 มี.ค. ๒๕๖๖ ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ ๐๑/๒๕๖๘ เลขที่ 35

สำนักงาน



ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๑๑๐ บาท ต่อ ๑๐๐ กิโลกรัม เดือน  
ประจำเดือน ๑๐/๖๖ บ้านเลขที่ ๑๖/๖ ถนน  
อำเภอ ๑๖๐๕๑๐๖๖ ตำบล ๑๐๖๖  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 10 มี.ค. ๒๕๖๖  
โอนเงิน ๑๖๐๕๑๐๖๖ บาท - สดางค์  
เมื่อวันที่ 10 มี.ค. ๒๕๖๖ ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ 03/456 เลขที่ 33

สำนักงาน ตำบลโพธิ์

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา ๑๕๐ บาท ส่วนตำบลโพธิ์ ๑ เดือน  
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕  
บ้านเลขที่ ๑๖/๓ ตำบลโพธิ์  
อำเภอ นครหลวง  
ไว้แล้ว แต่วันที่ ๐๘ มิ.ย. ๒๕๖๕  
มอบหมาย - โอนเงินฝาก [redacted] ผู้รับเงิน  
ณ วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๕ [redacted] หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค้ำคูณฝอย

เล่มที่ 03/456 เลขที่ 09

สำนักงาน

ตำบลโพธิ์

ได้รับเงินค้ำคูณฝอยอัตรา ๑๕๐ บาท ส่วนตำบลโพธิ์ ๑ เดือน  
ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕  
บ้านเลขที่ ๑๖/๓ ตำบลโพธิ์  
อำเภอ นครหลวง  
ไว้แล้ว แต่วันที่ ๐๘ มิ.ย. ๒๕๖๕  
มอบหมาย - โอนเงินฝาก [redacted] ผู้รับเงิน  
ณ วันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๕ [redacted] หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 05/2568 เลขที่ 31

สำนักงาน

อบต.บ่อโพธิ์

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1 ป. 2568 เดือน  
ประจำเดือน มิ.ย. 2568 บ้านเลขที่ 96/3 ถนน ม. 5 ตำบล บ่อโพธิ์  
อำเภอ นครหลวง เป็นเงิน 500 บาท สดงค  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ - 4 กค. 2568  
หมายเหตุ - โอนเงินเข้าบัญชีองค์การบริหารส่วนตำบล  
ณ วันที่ - 4 กค. 2568 ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 04/2568 เลขที่ 30

สำนักงาน

อบต.บ่อโพธิ์

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1 ป. 2568 เดือน  
ประจำเดือน มิ.ย. 2568 บ้านเลขที่ 96/3 ถนน ม. 5 ตำบล บ่อโพธิ์  
อำเภอ นครหลวง เป็นเงิน 500 บาท สดงค  
ไว้แล้ว เมื่อวันที่ - 4 มิ.ย. 2568  
หมายเหตุ - โอนเงินเข้าบัญชี  
ณ วันที่ - 4 มิ.ย. 2568 ผู้รับเงิน  
หัวหน้าหน่วยงานคลัง



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ตัวอย่างเอกสารการจัดการขยะรีไซเคิล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





ที่ อย ๗๒๒๐๑/ว ๒๐๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก  
หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๔ พฤษภาคม 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 ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี  
และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

สำนักปลัด อบต. คลองสะแก

โทร. ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕

โทรสาร ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕ ต่อ ๑๘

[www.klongsakae.go.th](http://www.klongsakae.go.th)



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

**บิลเงินสด**  
CASH SALES

เล่มที่  
BOOK NO.

เลขที่  
BILL NO. ....

วันที่ 26 / 12.ย / 68  
DATE : .....

นามลูกค้า: **บริษัท จัมนั เจตสี**  
CUSTOMER: .....

ที่อยู่ : 9613 หมู่ 5 ต. นี้อ่าง อ. ขอนลุง จ. ชลบุรี ๒๐๑๖๓๕๗๔๙

จำนวน QUANTITY	รายการ DESCRIPTION	หน่วยละ UNIT PRICE	จำนวนเงิน AMOUNT	
			บาท/Baht	สต./Stg.
๒ ข๑	กุดส้ม		1000	
หนึ่งพัน บาท		รวมเงิน TOTAL	1000	



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 10-2

บันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล  
และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่: โครงการทำที่ยืนเรือจัมป๋เจตตี (ตำบลบ่อโพรง)  
ประจำเดือน: กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ : .....

**ตำแหน่ง:** .....  
.....  
.....

วันที่: 27 ก.พ. 68



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

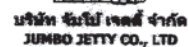
บริเวณพื้นที่ : โครงการทำเทียมเรือนไม้เจดีย์ (ตำบลบ่อโพรง)  
ประจำเดือน : มกราคม ๒๕๕๘

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ : .....

ตำแหน่ง: .....  
ผู้ควบคุม: .....

วันที่: 29 ม.ก. 68



บริเวณพื้นที่ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี ( ตำบลบ่อโพรง )

ประจำเดือน : เมษายน 2568

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ : .....

ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการ

दिनांक: 22 म. 4. 68



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี ( ตำบลบ่อโพง )

ประจำเดือน : สิงหาคม ๒๕๖๘

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ : .....

ตำแหน่ง: ..... ส. ๑๑๑๑๑๑๑๑

วันที่: 31 ธ.ค. 68



ประจำเดือน : 5 ตุลาคม

[illegible]

ตำแหน่ง: ..... สว.หาดจอม

วันที่: 30 มิ.ย. 68



ประจำเดือน: พฤษภาคม 2568

[illegible]

ตำแหน่ง : ..... ๕๖, เลวดี ๕๐ ม

วันที่: 27 พ.ค. 68



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11

แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-1

ตัวอย่างการจัดทำทะเบียนประวัติพนักงาน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ทะเบียนลูกจ้าง ณ.วันที่  
บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	เกิดวันที่	เกิด ค.ศ.	อายุ	เพศ	ที่อยู่	วันที่เริ่มทำงาน	ถึงงาน ค.ศ.	ปี	เดือน	วัน	อายุงาน		
1	J00010	นางสาว อรุณพร อรุณพร	23/11/2509	23/11/1966	58	ญ	หมู่บ้าน...	บุตรปรกาการ	2/5/2556	2/5/2013	12	1	26	12ปี1เดือน26วัน	
2	J00011		16/4/2525	16/4/1982	43	ญ		1	ธษา จ.พระนครศรีอยุธยา	1/4/2547	1/4/2004	21	2	27	21ปี2เดือน27วัน
3	J00012		9/10/2518	9/10/1975	49	ญ		2	สมุทรเจดีย์ จ.สมุทรปราการ	1/6/2544	1/6/2001	24	0	27	24ปี0เดือน27วัน
4	J00013		25/7/2515	25/7/1972	52	ญ		1	สมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร	2/3/2552	2/3/2009	16	3	26	16ปี3เดือน26วัน
5	J00016		14/6/2528	14/6/1985	40	ญ		2	นครศรีอยุธยา	24/1/2554	24/1/2011	14	5	4	14ปี5เดือน4วัน
6	J00017		6/8/2508	6/8/1965	59	ญ		3	มเกล กรุงเทพมหานคร	13/9/2547	13/9/2004	20	9	15	20ปี9เดือน15วัน
7	J00018		29/8/2532	29/8/1989	35	ช		1	รศรีอยุธยา	25/3/2562	25/3/2019	6	3	3	6ปี3เดือน3วัน
8	J00019		16/8/2527	16/8/1984	40	ญ		5	จ.ลพบุรี	14/5/2550	14/5/2007	18	1	14	18ปี1เดือน14วัน
9	J00020		18/5/2513	18/5/1970	55	ญ		1	ระนครศรีอยุธยา	21/8/2550	21/8/2007	17	10	7	17ปี10เดือน7วัน
10	J00021		19/4/2523	19/4/1980	45	ช		2	กำแพงเพชร	16/3/2550	16/3/2007	18	3	12	18ปี3เดือน12วัน
11	J00022		23/2/2519	23/2/1976	49	ช		5	รศรีอยุธยา	22/5/2550	22/5/2007	18	1	6	18ปี1เดือน6วัน
12	J00023		23/8/2532	23/8/1989	35	ญ		3	อยุธยา	10/5/2553	10/5/2010	15	1	18	15ปี1เดือน18วัน
13	J00024		25/6/2527	25/6/1984	41	ช		6	ย์	16/3/2552	16/3/2009	16	3	12	16ปี3เดือน12วัน
14	J00025		23/11/2523	23/11/1980	44	ช		2	ก	5/4/2553	5/4/2010	15	2	23	15ปี2เดือน23วัน
15	J00027		24/8/2519	24/8/1976	48	ช		8	จ.สุพรรณบุรี	2/1/2551	2/1/2008	17	5	26	17ปี5เดือน26วัน
16	J00028		10/1/2520	10/1/1977	48	ช		1	นครศรีอยุธยา	2/5/2548	2/5/2005	20	1	26	20ปี1เดือน26วัน
17	J00029		27/4/2520	27/4/1977	48	ช		2	ม จ.กำแพงเพชร	20/4/2555	20/4/2012	13	2	8	13ปี2เดือน8วัน
18	J00030		3/9/2531	3/9/1988	36	ช		4	นครศรีอยุธยา	23/1/2555	23/1/2012	13	5	5	13ปี5เดือน5วัน
19	J00033		17/1/2531	17/1/1988	37	ช		8	พร	5/9/2556	5/9/2013	11	9	23	11ปี9เดือน23วัน
20	J00034		12/4/2533	12/4/1990	35	ช		4	นครศรีอยุธยา	2/11/2556	2/11/2013	11	7	26	11ปี7เดือน26วัน
21	J00035		2/12/2535	2/12/1992	32	ช		2	นครศรีอยุธยา	17/6/2556	17/6/2013	12	0	11	12ปี0เดือน11วัน
22	J00037		28/12/2508	28/12/1965	59	ญ		1	องมอน เขตประเทศ กรุงเทพมหานคร	1/10/2558	1/10/2015	9	8	27	9ปี8เดือน27วัน
23	J00038		20/7/2530	20/7/1987	37	ญ		4	ร์ เขตทวีวัฒนา	1/10/2559	1/10/2016	8	8	27	8ปี8เดือน27วัน
24	J00039		30/7/2538	30/7/1995	29	ช		8	นครศรีอยุธยา	26/6/2560	26/6/2017	8	0	2	8ปี0เดือน2วัน
25	J00042		27/2/2539	27/2/1996	29	ช		2	นครศรีอยุธยา	21/6/2561	21/6/2018	7	0	7	7ปี0เดือน7วัน
26	J00044		4/4/2528	4/4/1985	40	ญ		6	ย์	29/11/2560	29/11/2017	7	6	30	7ปี6เดือน30วัน
27	J00045		20/8/2541	20/8/1998	26	ช		5	พงเพชร	4/6/2562	4/6/2019	6	0	24	6ปี0เดือน24วัน
28	J00046		10/9/2543	10/9/2000	24	ญ		1	นครศรีอยุธยา	4/6/2562	4/6/2019	6	0	24	6ปี0เดือน24วัน
29	J00047		3/9/2539	3/9/1996	28	ญ		1	นครศรีอยุธยา	3/2/2563	3/2/2020	5	4	25	5ปี4เดือน25วัน
30	J00049		7/7/2536	7/7/1993	31	ญ		4	นครศรีอยุธยา	5/5/2564	5/5/2021	4	1	23	4ปี1เดือน23วัน
31	J00050		13/1/2539	13/1/1996	29	ญ		4	นครศรีอยุธยา	1/9/2564	1/9/2021	3	9	27	3ปี9เดือน27วัน
32	J00052		14/3/2541	14/3/1998	27	ญ		1	าง จ.ปทุมธานี	9/5/2565	9/5/2022	3	1	19	3ปี1เดือน19วัน
33	J00054		15/11/2517	15/11/1974	50	ญ		2	อน เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	1/9/2566	1/9/2023	1	9	27	1ปี9เดือน27วัน
34	J00055		18/5/2503	18/5/1960	65	ช		2	ย์ เขตบางบอน กรุงเทพฯ	1/9/2567	1/9/2024	0	9	27	0ปี9เดือน27วัน
35	J00056		7/4/2529	7/4/1986	39	ญ		1	อง กรุงเทพมหานคร	1/11/2567	1/11/2024	0	7	27	0ปี7เดือน27วัน
		นาง. ปฏิบัติงาน	35 คน												

[illegible]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-2

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างคนงานในท้องถิ่น

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





ใบสมัครงาน



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. .... พลประจำการ พ.ศ. ....☐ จำได้ใบดำ ☐ ได้รับการยกเว้น เพราะ .....

## สถานภาพทางครอบครัว

☐ โสด ☐ สมรส ☐ แยกกันอยู่

จำนวนบุตร..... คน

☐ หย่าร้าง ☐ อื่น ๆ .....

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/นาทึ ภาษาอังกฤษ..... คำ/นาทึ
	การเข้าใจ	การพูด	การอ่าน	การเขียน	
ทางภาษา					คอมพิวเตอร์: <input type="radio"/> MICROSOFT WORD <input type="radio"/> MICROSOFT EXCEL
ภาษาอังกฤษ					โปรแกรมสำเร็จรูป (ระบุ).....
ภาษาจีน					การใช้พจนานุกรม
อื่น ๆ					ได้ ..... ไม่ได้ ..... ในอนาคต
					ขับรถจักรยานยนต์ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี
					ขับรถยนต์ <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> มี <input type="radio"/> ไม่มี

งานอดิเรก.....

ความสามารถพิเศษ.....

การไปปฏิบัติงานต่างจังหวัด

ประจำ

☐ จัดซื้อ☐ ไม่จัดซื้อ

ชั่วคราว

☐ จัดซื้อ☐ ไม่จัดซื้อ

กิจกรรมที่เคยทำระหว่างศึกษา (ระบุรายละเอียด) 1.).....

2.)..... 3.).....

## การฝึกงานระหว่างศึกษา/การอบรมสัมมนา/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

บุคคลในบริษัท ที่ท่านรู้จักและคุ้นเคย ชื่อ..... นามสกุล.....

ตำแหน่ง..... ฝ่าย..... ความสัมพันธ์.....

กรณีเร่งด่วนติดต่อ ชื่อ..... นามสกุล..... ความสัมพันธ์.....

สถานที่ทำงาน / ที่อยู่..... โทรศัพท์.....

บันทึกเพิ่มเติม ซึ่งท่านคิดว่าจะเป็นประโยชน์ต่อการสมัครงานของท่าน.....

.....

.....

.....

เอกสารประกอบการสมัครงาน

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

ข้อมูลเพิ่มเติม

○ តូប

○ ឆ្នាំ

○ คิม

☐ ไม่ดื่ม

สารเสพติด.....

○ ၁၆

၇၁၂.....

○ ไม้



931.....

○ ឯង

ข้าพเจ้า ผู้สมัครงานขอรับรองว่า รายละเอียดทั้งหมดที่ได้ให้ไว้ในใบสมัครงานนี้ ถูกต้อง และ เป็นความจริงทุกประการ หากภายหลังทางบริษัท ตรวจพบว่าข้อความใดเป็นเท็จ ข้าพเจ้ายินยอมให้บริษัทฯ บอกลีกการว่าจ้างข้าพเจ้าได้ทันที

ลงชื่อ ..... ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....

สำหรับเจ้าหน้าที่

ลงชื่อ ..... ฝ่ายบุคคล

[illegible]

วันที่.....

ลงชื่อ ..... หัวหน้างาน

(.....)

วันที่.....

**ผลพิจารณา**

☐ รับ ☐ ไม่รับ เพราะ.....

เริ่มทำงานวันที่.....อัตรา.....บาท

ประกันสังคม.....นำเข้า.....นำออก.....

ประกันชีวิต.....นำเข้า.....นำออก.....

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล ..... วัน เดือน ปี เกิด ..... 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.....

โทรศัพท.....

## ประวัติการทำงาน

## ประวัติการทำงานตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน

[illegible]





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

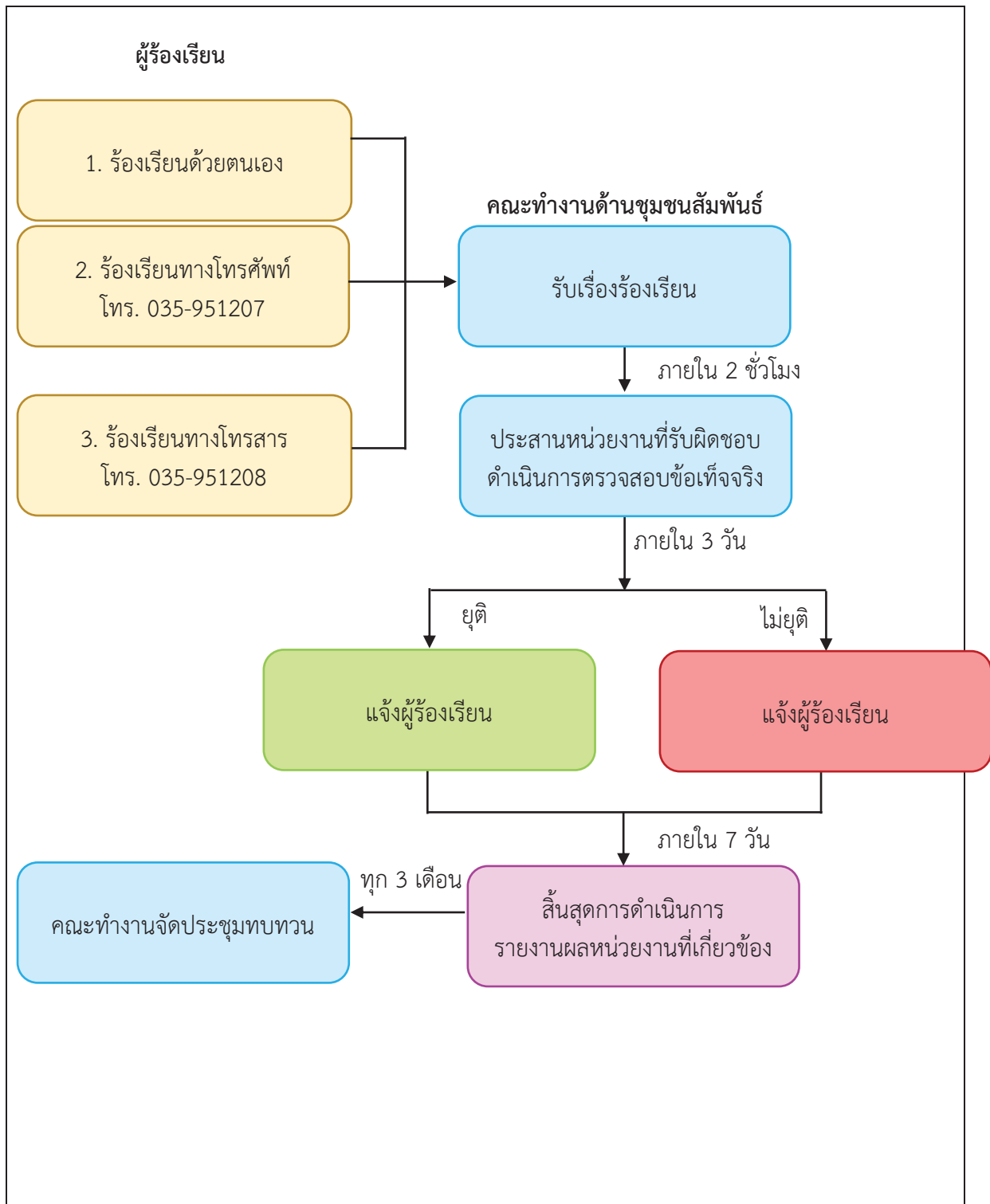
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568



รูปที่ 1 ผังการดำเนินงานรับข้อร้องเรียน



แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน  
บริษัท .....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ร้องเรียน

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

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเรื่องร้องเรียน

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

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

คำขอให้เยียวยาความเสียหายเป็นการชั่วคราว.....  
.....

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน  
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับข้อร้องเรียน



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-4

บันทึกข้อร้องเรียน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

แบบบันทึกข้อร้องเรียน ( ตำบลบ่อโพรง )

ประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ....๒๕๖๘

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตต๋

[illegible]


**แบบบันทึกข้อร้องเรียน ( ตำบลบ่อโพรง )**

ประจำเดือน..... พฤษภาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๖

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์

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

ผู้สรุปรายงาน [REDACTED] )



บริษัท จัมโบ้ เบ็ตตี้ จำกัด

**แบบบันทึกข้อร้องเรียน ( ต่าบลบ่อโพง )**


ประจำเดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ. ....2568

**โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี**

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

ผู้สรุปรายงาน

( )



บริษัท จัมโบ้ เบ็ตตี้ จำกัด

**แบบบันทึกข้อร้องเรียน ( ต่าบลบ่อโพง )**

ประจำเดือน.....เมษายน..... พ.ศ. ....2568

**โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี**

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

ผู้สรุปรายงาน

( )



[illegible]



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-5

เอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกับประชาชน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

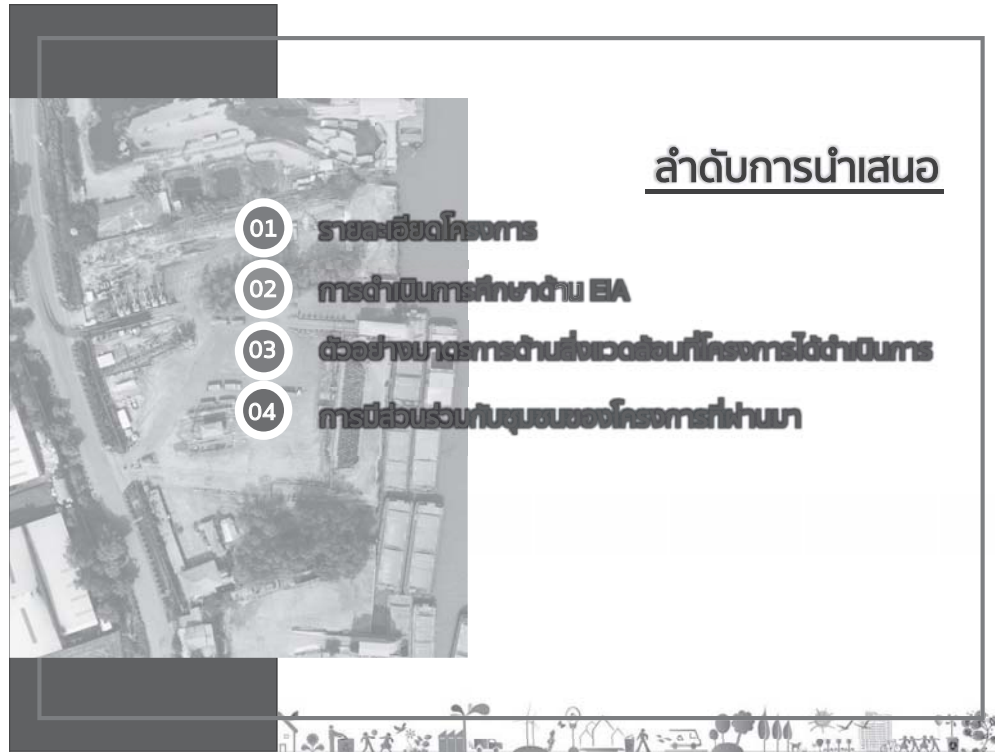


# กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี  
ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



## รายละเอียดโครงการ



## ลำดับการนำเสนอ

- 01 รายละเอียดโครงการ
- 02 การดำเนินการศึกษาผ่าน EA
- 03 ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ
- 04 การมีส่วนร่วมในชุมชนของโครงการที่ผ่านมา

## รายละเอียด

### ประเภทโครงการ

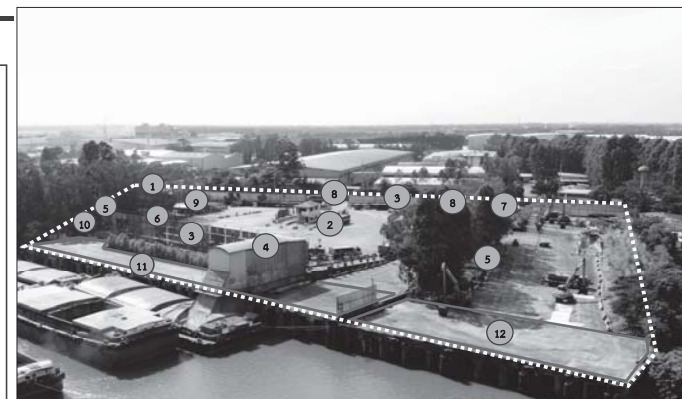
: ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้า

### ขนาดพื้นที่โครงการ

: ประมาณ 16 ไร่

### องค์ประกอบสำคัญ

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



- |                                     |                              |                        |                     |
|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|
| 1 อาคารสำนักงาน                     | 2 อาคารส่งน้ำหมักบรรจุสินค้า | 3 จุดคลุมผ้าใบรถบรรทุก | 4 โรงกลองสินค้า     |
| 5 บ่อตกตะกอน                        | 6 บ่อพักน้ำ                  | 7 บ่อขังล้างล้อ        | 8 บั้วม รบภ.        |
| 9 กำกับน้ำบนเรือเพลิง/จุดเติมน้ำมัน | 10 ห้องสุขา                  | 11 ทำเทียบเรือที่ 1    | 12 ทำเทียบเรือที่ 2 |





## สินค้าที่ให้บริการผ่านท่า

ถ่านหิน



แร่เหล็ก



ปูนซีเมนต์  
ถุงจัมโบ้



5

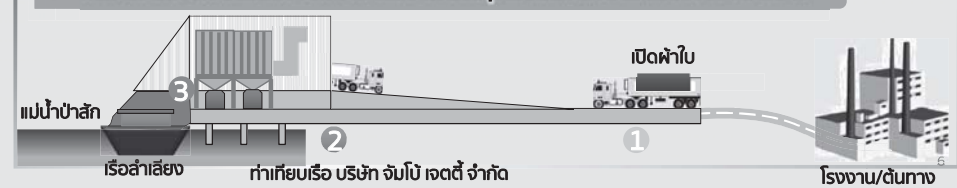
## กิจกรรมของโครงการ

รูปแบบการประกอบกิจการ : บริการขนถ่ายสินค้าผ่านท่าเทียบเรือ

- ขนถ่ายสินค้าจากเรือ โดยรถแบ็คโฮตักใส่รถบรรทุกขนส่งลูกค้า



- ขนถ่ายสินค้าผ่านโกดังระบบปิด โดยรถบรรทุกเทสินค้าผ่านโกดังเรือสำเภา



02

การดำเนินการศึกษาด้าน EIA

## แผนผังแสดงการดำเนินการ EIA โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจดดี



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  
(เป็นต้นให้ความเห็นชอบรายงาน)



**การเผยแพร่รายละเอียดรายงาน บน Website ของสำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



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

[illegible]

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



03

ตัวอย่างมาตรการ  
ด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการ  
ได้ดำเนินการ

## ขั้นตอนการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ

1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

2. ประชุมติดตามผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

เดือนละ 1 ครั้ง





## ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ

### มาตรการป้องกันและแก้ไข

	ดูแลรักษาทำห้วยหรือให้อยู่ในสภาพแข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ		จัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ
	ฝึกซ้อมแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง		ติดตั้งอุปกรณ์ดักฝุ่นและกรองและตรวจสอบอุปกรณ์ดักฝุ่น และทำความสะอาดเป็นประจำ
	กิจกรรมขนถ่ายที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันระหว่าง 08.00 – 18.00		จัดทำป้ายทางลาดสำหรับรถบรรทุกสินค้าวิ่งผ่านเพื่อหลีกเลี่ยงการออกโครงการ
	ติดตั้งฝานีตดพรมน้ำและควบคุมการปฏิบัติงานตลอดเวลา และ/หรือปลูกต้นไม้เป็นแนวรอบพื้นที่		จัดทำระบบระบายน้ำและเปิดฝักน้ำก่อนระบายน้ำออกนอกโครงการ และน้ำทิ้งต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

### มาตรการติดตามและตรวจสอบ

	ตรวจวัดคุณภาพอากาศ		ตรวจสอบคุณภาพน้ำ
---	--------------------	---	------------------





04

## การมีส่วนร่วมกับชุมชนของ โครงการที่ผ่านมา



22



จบการนำเสนอ







บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-6

กิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน วัด โรงเรียน  
ในรูปแบบของการสนับสนุนการจัดกิจกรรมในประเพณีสำคัญ ประจำปี 2567

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568

ที่ อย ๗๒๖๐๑/ว ๑๐



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๙ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์ อาหาร เครื่องดื่ม สนับสนุนจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลปีใหม่  
เรียน บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุตั้งแต่จุดให้บริการเทศกาลสำคัญและตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๕ มกราคม ๒๕๖๘ ณ บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข ๓๒ หน้าตลาดสุพรรณเกษียณทอง หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ที่ท่านสนับสนุน บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป กาแฟพร้อมวัน โอวัลติน เครื่องดื่ม ฯลฯ เพื่อบริการประชาชน และเจ้าหน้าที่ที่มาปฏิบัติงานประจำศูนย์ดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
สำนักปลัด อบต.บ่อโพ  
โทร./โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒๔๕๘ กด ๗  
โทร. [Redacted]



ที่ อย ๘๑๑๐๑/ว ๒๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา  
หมู่ ๒ ต.แม่ลา อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณการสนับสนุนน้ำดื่มการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน (ช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘)

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

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

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลาได้ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่มสำหรับบริการประชาชนในการดำเนินงานป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในระหว่างวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๕ มกราคม ๒๕๖๘ ณ ศาลาบริการประชาชนแยกตึกส้ม หมู่ ๕ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ได้ดำเนินงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ทั้งนี้้องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณบริษัทท่านที่ได้มีส่วนร่วม ในการดำเนินงานดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

สำนักปลัด อบต. / งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๕๒๐-๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๗  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@meala.go.th

ที่ อย ๗๒๖๐๑/ ๖๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง อย. ๑๓๒๖๐

๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ได้มอบของขวัญ จำนวน ๔ กล่อง เพื่อเป็นของขวัญ  
ของรางวัลในการจัดกิจกรรมส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๘ ของผู้สูงอายุตำบลบ่อโพธิ์

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ ได้รับของขวัญของรางวัลในการจัดกิจกรรมส่งท้ายปี  
เก่าต้อนรับปีใหม่ ๒๕๖๘ ของผู้สูงอายุตำบลบ่อโพธิ์ เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่าน  
เป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักปลัด (งานส่งเสริมสวัสดิการสังคม)

โทร ๐๓๕-๓๕๒๔๕๘-๕๕ ต่อ ๑๐๖

โทรสาร ๐๓๕-๓๕๒๔๕๘

ที่ อย ๖๑๙๐๖/๖๒



สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง  
ถนนนครหลวง - ท่าเรือ อย. ๑๓๒๖๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพการสนับสนุนของขวัญของรางวัล และกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่เทศบาลตำบลนครหลวง ได้ดำเนินการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘  
เมื่อวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ณ อาคารธรรมาภิบาล เทศบาลตำบลนครหลวง โดยมีวัตถุประสงค์  
เพื่อส่งเสริม และสนับสนุนให้เด็กกล้าแสดงออกในทางสร้างสรรค์ ตระหนักในสิทธิหน้าที่ มีความรับผิดชอบ  
ต่อตนเอง และสังคม อีกทั้งยังส่งเสริมให้เด็กมีพัฒนาการเต็มตามศักยภาพ และได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน  
ในการสนับสนุนของรางวัล นั้น

เทศบาลตำบลนครหลวง ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนรถจักรยาน  
จำนวน ๓ คัน , กระป๋อมอลีน จำนวน ๒ โหล ซึ่งทำให้การจัดงานดังกล่าวสำเร็จ และบรรลุตามวัตถุประสงค์  
ทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณอย่างสูง ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลนครหลวง

กองการศึกษา

โทร/โทรสาร ๐-๓๕๒๕-๙๓๕๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์

ผู้ประสานงาน



ที่ อย ๗๒๖๐๑/ ๙๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อโพ อ.นครหลวง อ.ย ๑๓๒๖๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจ็ตตี้ จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุน รถจักรยาน จำนวน ๕ คัน สำหรับการจัดโครงการวันเด็ก  
แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันเสาร์ ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ โดยมี  
วัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กและเยาวชนตระหนักถึงความสำคัญของตนเอง รู้จักหน้าที่ มีความรับผิดชอบ มีระเบียบ  
วินัย เป็นคนดี มีคุณธรรมต่อตนเองและผู้อื่น เพื่อส่งเสริมพัฒนาการด้านร่างกาย อารมณ์ - จิตใจ สังคมและ  
สติปัญญา ทักษะ กระบวนการ ด้านการคิด การตัดสินใจ รวมถึงการแก้ไขปัญหา เฉพาะหน้าในการร่วม  
กิจกรรมต่างๆ เพื่อให้ผู้ปกครองและผู้รับผิดชอบต่อนาคตของเด็กได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเลี้ยงดูเด็ก  
ให้เติบโตเป็นคนดีของสังคม เพื่อให้เด็กและเยาวชนมีโอกาสด้านความสามารถในด้านต่างๆ เพื่อให้เกิดความ  
ภูมิใจ เชื่อมั่นในตนเอง ความกล้าในการแสดงออก และได้รับความบันเทิงตามสมควร และเพื่อส่งเสริมให้เด็ก  
เยาวชน ผู้ปกครอง และประชาชนได้มีส่วนร่วมกิจกรรมที่องค์กรจัดและมีทัศนคติที่ดีกับหน่วยงานของ  
ภาครัฐ และหน่วยงานเอกชน นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนการจัด  
โครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน  
ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

สำนักปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๕๕๘ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๕๕๘



ที่ อย ๘๑๑๐๑/ ว ๒๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา  
หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่ลา อ.เมืองนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจ็ตตี้ จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

สำนักงานปลัด

ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐-๓๕๒๐-๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๕

โทรสาร. ๐-๓๕๒๐-๐๙๖๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [admin@maela.go.th](mailto:admin@maela.go.th)



ที่ อย ๗๒๕๐๑/ว ๒๓



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น  
๒๐๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลปากจั่น  
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
๑๓๒๖๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุญาต

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ภาพถ่ายกิจกรรม จำนวน ๑ ชุด

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

การจัดกิจกรรมฯ ครั้งนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น ได้รับการสนับสนุนจักรยาน จำนวน ๑ คัน จากท่าน จึงทำให้กิจกรรมฯ สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์เป็นอย่างดี

องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น จึงขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังว่าจะได้รับความร่วมมือในการสนับสนุนการจัดกิจกรรมฯ ในครั้งต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น

สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลปากจั่น

โทร. ๐-๓๕๓๖-๐๙๕๑

โทรสาร ๐-๓๕๓๖-๐๙๕๐



ที่ อย ๗๒๕๐๔/ว ๒๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก  
หมู่ที่ ๒ ถนนเอเชีย - คลองสะแก อย ๑๓๒๖๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขออนุญาต

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตตี้ จำกัด

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

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ขอขอบคุณท่านที่ได้สนับสนุน รถจักรยาน จำนวน ๑ คัน พร้อมของขวัญของรางวัล เพื่อดำเนินกิจกรรมดังกล่าว และขอให้ผลจากของท่านที่ได้ทำไว้จงดลบันดาลให้ท่านและทางบริษัทฯ ประสบแต่ความสุขความก้าวหน้าตลอดไป



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

กองการศึกษา อบต.

โทร. ๐๓๕-๗๗๙๒๕๕ ต่อ ๑๑

ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๐๕๓/๐๑๐



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

๑๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้ เจ็ดดี

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจ็ดดี ได้สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน มอบให้เป็นของขวัญวันเด็กแห่งชาติ ในวันศุกร์ที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ ให้กับทางโรงเรียนวัดโพธิ์ทอง (วาสนานุกูล) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑

ทางโรงเรียนจึงขอขอบพระคุณ เป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนด้วยดีเสมอมา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดโพธิ์ทอง(วาสนานุกูล)

โรงเรียนวัดโพธิ์ทอง(วาสนานุกูล)  
โทร ๐๘๔ - ๗๑๒ - ๒๖๕๒ ( ผอ.รร)

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๐๑๑/๑๑

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุบลมณี)  
หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองสระแก อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๘ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณการสนับสนุนของรางวัลเพื่อจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจ็ดดี จำกัด

ตามที่โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ(คุณ [REDACTED]) ได้กำหนดจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ หอประชุมโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ(คุณ [REDACTED]) และขอความอนุเคราะห์ ท่านสนับสนุนทรัพยากร ขนم ของขวัญ อาหาร หรือสิ่งของต่างๆ ตามที่ท่านเห็นสมควรเพื่อมอบเป็นของขวัญ ให้กับนักเรียน นั้น

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ [REDACTED]) ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ได้ให้การสนับสนุนของขวัญ ของรางวัลเพื่อจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ปี ๒๕๖๘ โรงเรียนได้รับการสนับสนุนเป็นที่เรียบร้อย จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุบลมณี)

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จฯ  
โทร. ๐๘๙-๐๙๐๔๓๒๗

“เรียนดี มีความสุข”

ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๓๐/๑๑



โรงเรียนวัดบ้านดาบ  
หมู่ ๗ ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านดาบ

โรงเรียนวัดบ้านดาบ

โทร.๐๓๕-๗๖๔๐๘๒,

ผอ.สิริพร เอี่ยมสำลี ๐๙๒-๕๒๗๐๓๑๔

ครูถาวร คำลอย ๐๘๘-๔๕๖๑๔๔๕

“เรียนดี มีความสุข”

ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๖๖/๑๘



โรงเรียนวัดมาบพระจันทร์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา)  
หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองปลิง อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่ โรงเรียนวัดมาบพระจันทร์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา) ขอความอนุเคราะห์จากท่านช่วยสนับสนุน  
กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ แล้วนั้น

ในการนี้ โรงเรียนวัดมาบพระจันทร์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา) ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการมอบ  
ของขวัญ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กให้กับโรงเรียนวัดมาบพระจันทร์ฯ ทางโรงเรียนขอขอบคุณเป็นอย่างสูง  
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดมาบพระจันทร์ (รัฐบำรุงประชาวิทยา)

โรงเรียนวัดมาบพระจันทร์ฯ

โทร. ๐๘ ๙๑๑๔ ๗๔๒๒

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๖๑/๐๑๕

โรงเรียนวัดราชภูรป่าเพญ(กริ่ง สง่า ศิษย์อุปถัมภ์)  
หมู่ ๒ ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ ผู้จัดการ ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนของ  
รางวัลให้กับโรงเรียนวัดราชภูรป่าเพญ [REDACTED] ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี  
๒๕๖๘ นั้น

โรงเรียนวัดราชภูรป่าเพญ(กริ่ง สง่า ศิษย์อุปถัมภ์) สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
ประถมศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต ๑ รู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาของท่านและขอบพระคุณเป็นอย่างสูง  
มา ณ โอกาสนี้ ทางโรงเรียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์และสนับสนุนด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดราชภูรป่าเพญ(กริ่ง สง่า ศิษย์อุปถัมภ์)

โรงเรียนวัดราชภูรป่าเพญ

โทร. ๐๘ ๑๔๕๐ ๕๗๙๐

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๑๗๐/ว.๐๐๕

โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์)  
หมู่ที่ ๔ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณในการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ปี พ.ศ.๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตดี จำกัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์)

โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุปถัมภ์)

โทรศัพท์มือถือ [REDACTED]

โทรศัพท์มือถือ [REDACTED]

“เรียนดี มีความสุข”





ที่ ดช. ๐๐๑๖.๖๖๑/ว ๐๖๔

สถานีตำรวจภูธรนครหลวง  
ตำบลปากจั่น อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ได้ให้การสนับสนุนของรางวัล เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมงานวันเด็กของสถานีตำรวจภูธรนครหลวง ในวันเสาร์ ที่ ๑๑ เดือน มกราคม พุทธศักราช ๒๕๖๘ เป็นรถจักรยานจำนวน ๑ คัน มีมูลค่า ๑,๔๕๐ บาท ( หนึ่งพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน ) นั้น

สถานีตำรวจภูธรนครหลวง ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ที่ให้การสนับสนุนในครั้งนี้ และขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ดลบันดาลประทานพรให้ท่านและครอบครัว พร้อมบุคลากรของบริษัทท่าน จงประสบความสุขความเจริญ กิจการก้าวหน้ารุ่งเรืองตลอดไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดีในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรนครหลวง

งานอำนวยการ

โทร ๐ - ๓๕๓๘ - ๗๑๗๓

โทรสาร ๐- ๓๕๓๘-๗๑๗๔

ที่การผู้ใหญ่บ้าน บ้านเสือ หมู่ ๑

ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง

พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอแสดงความขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมงานวันเด็ก ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้บริหารบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เนื่องจากหมู่บ้านเสือ ได้จัดกิจกรรม งานวันเด็กประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ วันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๘ อันเป็นกิจกรรมที่จัดเพื่อให้เยาวชนในหมู่บ้านได้มาร่วมสนุกและถือเป็นการฝึกการอยู่ร่วมกันอย่างสมัครสมานสามัคคี รวมถึง ฝึกความกล้าแสดงออกให้กับเยาวชนในชุมชน

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ หมู่บ้านเสือได้รับความร่วมมือจากทาง บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ในการมอบของขวัญรางวัล เพื่อจัดกิจกรรมสำหรับเยาวชนในเขตพื้นที่ บ้านเสือ รวมทั้งเยาวชนในเขตพื้นที่ใกล้เคียงร่วมกัน

ทางหมู่บ้านเสือขอขอบคุณในความร่วมมือที่ท่านได้มอบให้กับหมู่บ้านของเราด้วยดีมาโดยตลอด และขออัญเชิญอำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย อำนวยพรให้กิจการของท่านเจริญรุ่งเรืองสืบต่อไป

ขอขอบคุณในความร่วมมือ



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลบางระกำ

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑  
ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน นายรัชต์ จัมโบ้ เจตต์ จักัด

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านเกาะ

โทร. ๐๘ ๐๐๗๕ ๔๐๗๕

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

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบขอขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จักัด

ตามคณะกรรมการหมู่บ้าน คณะกรรมการชุมชน ได้ให้ความสำคัญกับเด็กที่เป็นอนาคตของชาติ  
เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันเสาร์ที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๗ เพื่อพัฒนาจิตใจเด็กและเยาวชนได้เข้า  
ร่วมกิจกรรมและกล้าแสดงออกตามความสามารถอย่างสร้างสรรค์ ต่อไป

บัดนี้ ดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้รับการสนับสนุนเป็นของขวัญรางวัล

จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ได้สนับสนุนงานกิจกรรมในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ใหญ่บ้าน

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน

๐๘๗-๐๒๐๔๔๗

วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 29 มกราคม 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ร.ต. นามแสง

(ร.ต.ปรีชา นามแสง)

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษราราม)

วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษราราม)

ที่ อย ๗๒๖๐๑/ ๒๕๖๘



องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์  
หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อโพธิ์ อ.นครหลวง อ.ย ๑๓๒๖๐

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุน ค่าอาหารและเครื่องดื่ม มูลค่า ๓,๐๐๐.- บาท (สามพันบาทถ้วน) สำหรับจัดโครงการสายใยสัมพันธ์ วันปิดภาคเรียน ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันศุกร์ที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ เพื่อสร้างแรงจูงใจและความภาคภูมิใจให้แก่เด็กปฐมวัยที่สำเร็จการศึกษา สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง ครู เด็ก ผู้ปกครอง ชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ส่งเสริมให้เด็ก ผู้ปกครอง ตระหนักถึงคุณค่าและให้ความสำคัญของการศึกษา กระตุ้นให้เด็กปฐมวัยอยากศึกษาต่อในระดับสูงๆต่อไปนั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนโครงการสายใยสัมพันธ์ วันปิดภาคเรียน ประจำปี ๒๕๖๗ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘ ต่อ ๑๐๔

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘

วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 27 มีนาคม 2568

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษราราม)



ที่พิเศษ/2568

กองทุนแม่ของแผ่นดิน หมู่ 3

ตำบลปากจั่น อำเภอนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอขอบคุณที่มาร่วมทอดผ้าป่ากองทุนแม่

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมป์เจตตี้ จำกัด

เนื่องด้วย ทางกองทุนแม่ของแผ่นดิน มีโครงการจัดทอดผ้าป่ากองทุนแม่ บ้านสภัดน้ำมันใต้ หมู่ 3 ประจำปี 2568 ขึ้นในวันพุธที่ 2 เมษายน พ.ศ. 2568 ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 3 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา เพื่อสนับสนุนกิจกรรมต่อต้านและป้องกันปัญหาเสพติดในชุมชน

ทางกองทุนแม่ของแผ่นดิน บ้านสภัดน้ำมันใต้ หมู่ 3 ได้รับเงินร่วมทอดผ้าป่าจำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) จาก บริษัท จัมป์เจตตี้ จำกัด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอขอบพระคุณจากท่าน มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ว่าที่ร้อยตรีไพฑูริ์ นฤนัง)

กำนันตำบลปากจั่น

กำนันไพฑูริ์

094-792-9919



ที่ อย ๗๖๐๑/ว พส/๙

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๖ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณที่ให้ความอนุเคราะห์ อาหาร เครื่องดื่ม สนับสนุนจุดบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์  
เรียน บริษัท จัมป์เจตตี้ จำกัด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ได้จัดกิจกรรมรณรงค์ลดอุบัติเหตุจุดตั้งจุดให้บริการเทศกาลสำคัญและตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ ณ บริเวณริมถนนทางหลวงหมายเลข ๓๒ หน้าตลาดสุวรรณหงส์ของ หมู่ที่ ๒ ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ที่ท่านสนับสนุน บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป กาแฟหรืออื่นวัน โอวัลติน เครื่องดื่ม ฯลฯ เพื่อบริการประชาชน และเจ้าหน้าที่ที่มาปฏิบัติงานประจำศูนย์ดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัด อบต.บ่อโพ

โทร./โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒๔๕๘ กต ๖

โทร. 

ที่ อย ๐๓๑๘/๒๑๐๗๕



ที่ว่าการอำเภอนครหลวง  
ถนนนครหลวง-ภาษี อย ๑๓๒๖๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตตี จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้เจตตี จำกัด ได้สนับสนุนงบประมาณไว้สำหรับให้บริการจัดรวมบริการประชาชน ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘ (รวม ๗ วัน) นั้น

ในการนี้ ขอเรียนว่าอำเภอนครหลวงได้รับการสนับสนุนงบประมาณไว้เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ความร่วมมือด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร/โทรสาร ๐๓๕-๓๖๐-๐๑๘



ที่ อย ๘๑๑๑/ว ๑๙๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา  
หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจตตี จำกัด

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

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่งที่สนับสนุนกระเพาะปลา ๒ หม้อใหญ่ มูลค่า ๘,๐๐๐ บาท ให้กับผู้สูงอายุและผู้ที่มีร่วมในโครงการฯ และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา

สำนักปลัด/ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๗

โทรสาร. ๐ ๓๕๒๐ ๐๙๖๓ ต่อ ๑๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@maela.go.th



ที่ อย ๗๒๒๐๔/ว ๑๙๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก  
หมู่ที่ ๒ ถนนเอเชีย - คลองสะแก อย ๑๓๒๖๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

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

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



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก

กองการศึกษา อบต.คลองสะแก  
โทร. ๐-๓๕๗๗-๙๒๕๕ ต่อ ๑๑



ที่ อย ๗๒๖๐๑/ ๓๓๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
อำเภอหนองหลวง อย ๑๓๒๖๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

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

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนการจัดโครงการประเพณีสงกรานต์ และวันผู้สูงอายุ ประจำปี ๒๕๖๘ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

สำนักปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘ ต่อ ๑๐๔

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๘

www.borpong.go.th

พิเศษ/๒๕๖๘

หมู่ที่ ๒ ตำบลปากจั่น อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รูปภาพ

๑ ฉบับ

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

บัดนี้ การดำเนินการโครงการดังกล่าว ได้ผลสำเร็จตามความมุ่งหมายไว้ทุกประการ ตลอดจนมีผู้เข้าร่วมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์เป็นจำนวนมาก คณะกรรมการดำเนินโครงการขอขอบพระคุณอย่างยิ่งที่หน่วยงานท่านให้การสนับสนุน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

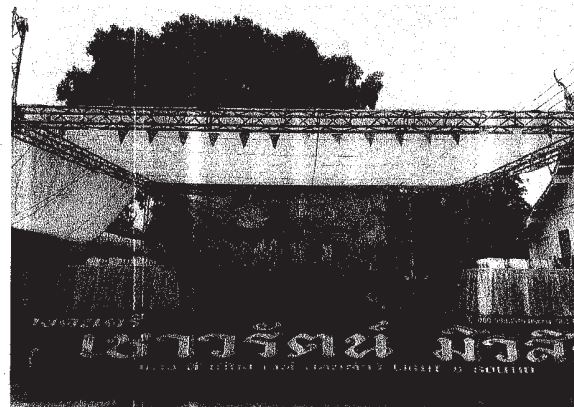
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



โทรศัพท์ ๐๙๘-๒๖๓๙๖๐๑

## กิจกรรมสืบสานประเพณีวันสงกรานต์ ประจำปี 2568





ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านเสือ หมู่ ๑

ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอแสดงความขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมงานทำบุญหมู่บ้านเสือ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้บริหาร บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

เนื่องจากหมู่บ้านเสือ ได้จัดกิจกรรม ทำบุญหมู่บ้านเสือ เมื่อวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๘ อันเป็นกิจกรรมที่ปฏิบัติต่อเนื่องกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่สมาชิกชุมชนบ้านเสือ รวมถึง เป็นการแสดงมุทิตาจิตต่อบุพการีผู้เป็นบรรพชนของชาวบ้านเสือ

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

ทางหมู่บ้านเสือขอขอบคุณในความร่วมมือที่ท่านได้มอบให้กับหมู่บ้านของเราด้วยดีมาโดยตลอด และขออัญเชิญอำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย อำนวยพรให้กิจการของท่านเจริญรุ่งเรืองสืบต่อไป

ขอบคุณในความร่วมมือ



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๑ ตำบลบางระกำ

ที่ทำการชุมชนบางระกำสทไส

หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง

วันที่ 22 เมษายน พ.ศ.2568

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณการจัดงานวันสงกรานต์

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ ทางชุมชนบางระกำสทไส ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีกิจกรรมประเพณีวันสงกรานต์ประจำปี 2568 และได้รับความอนุเคราะห์สนับสนุน ข้าวสารถุงละ 5 กก. จำนวน 85 ถุง และเงินสดจำนวน 17,285.-บาท จากบริษัทของท่าน เพื่อร่วมกิจกรรมในงานดังกล่าว

ทางชุมชนฯจึงเรียนมาเพื่อขอขอบคุณที่บริษัทของท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณสำหรับกิจกรรมดังกล่าว และให้ความร่วมมือด้วยดีเสมอมา

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลบางระกำ

หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ



วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพ อำเภอนครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 21 เมษายน 2568

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนเงินเป็นจำนวน 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษราราม)

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ่อโพ

อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

วันที่ 9 เมษายน 2568

เรื่อง ขอบขอบคุณที่ร่วมสนับสนุนงานทำบุญศาลเจ้าแม่ทิพย์เกสร

เรียน บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

เนื่องด้วยชาวบ้านหมู่ 4 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดงานทำบุญศาลเจ้าแม่ทิพย์เกสร ประจำปี 2568 เมื่อวันอาทิตย์ที่ 6 เมษายน 2568 นั้น

ทั้งนี้ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์อาหาร กระเพาะปลา จำนวน 1 หม้อ เพื่อจัดเลี้ยงผู้เข้าร่วมงาน ในการนี้จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์อาหารจัดเลี้ยงในงานทำบุญดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ตำบลบ่อโพ

ที่ ศธ ๐๔๐๙๓.๐๑๑/๑๗๙



โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์)  
หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณการสนับสนุนการจัดการศึกษา

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้เจตดี จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ใบเสร็จรับเงิน  
๒. ใบรับเงินบริจาค

จำนวน ๑ ฉบับ  
จำนวน ๑ ฉบับ

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

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ ( ) ซึ่งขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ได้ให้  
การสนับสนุนงบประมาณ เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษา  
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ พร้อมส่งเอกสารใบเสร็จรับเงินและใบรับเงินบริจาคมาร่วมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ (คุณ ศรีประเสริฐอุปถัมภ์)

โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จฯ  
โทร. ๐๘๙-๐๙๐๔๓๒๗

“เรียนดี มีความสุข”



เลขที่ 29ก 08023

เลขที่ 28

## ใบเสร็จรับเงิน

ในราชการสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ที่ทำการ ร.ร.ชุมชนวัดเสด็จฯ

วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ได้รับเงินจาก บริษัทจัมโบ้เจตดี จำกัด

ตามรายละเอียดดังนี้

รายการ	จำนวนเงิน
เงินสนับสนุนทุนการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2000 -
โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จฯ	
รวมบาท	2000 -

(ตัวอักษร สดงพินนาท กวิน )

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ) ( ) ผู้รับเงิน  
(ตำแหน่ง) เจ้าหน้าที่การเงิน

อย ๐๓๑๘/ ๒๑/๕๕



ที่ว่าการอำเภอนครหลวง  
ถนนนครหลวง - ภาชี ๑๓๒๖๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ตอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญในการถวายภัตตาหาร (ปันโต)/จตุปัจจัย/เครื่องไทยธรรมแด่พระภิกษุสงฆ์ เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๘ ในวันอังคารที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ณ หอประชุมอำเภอนครหลวง นั้น

ในการนี้ อำเภอนครหลวงขอขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่ความสุข ความเจริญตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ)ปฏิบัติราชการแทน  
นายอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ

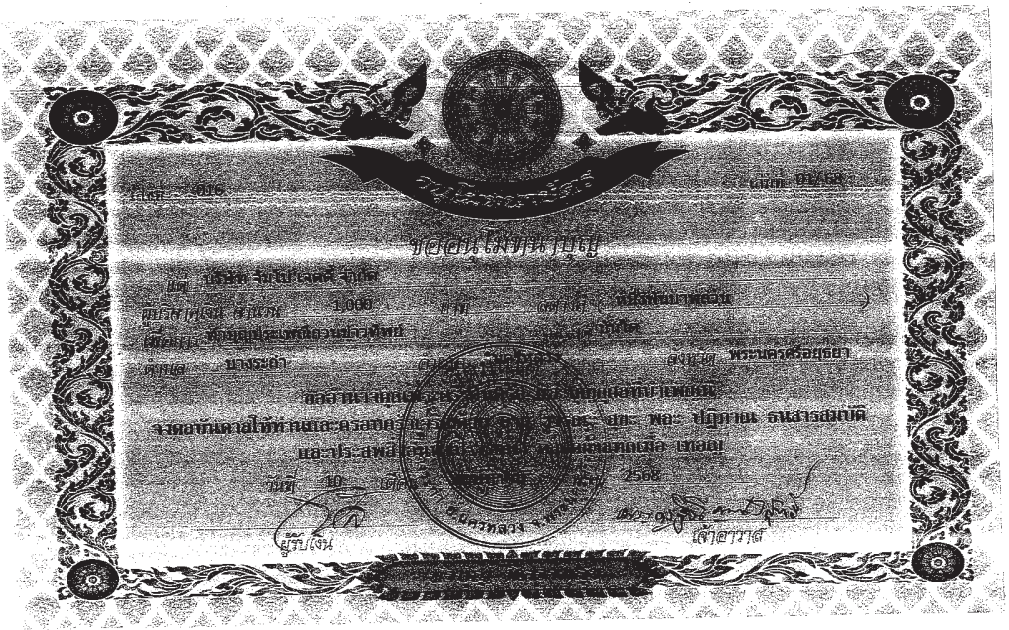
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง

งานปกครอง

โทร. ๐-๓๕๓๕-๙๙๕๖-๓๔







วัดเกาะแก้วภูพาน หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพง อำเภอ นครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 27 พฤษภาคม 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดตั้งกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วภูพาน หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วภูพาน หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพง อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะภูพาน)



**លេខ** 0994002439447-2568-A0000095

**บริษัทจัมโบ้ เจตตี จำกัด**

เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

**โรงเรียนชุมชนวัดเสด็จ(คุณศรีประเสริฐอุปถัมภ์)**

ตำบล/แขวง คลองสะแก อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02439 44 7

**5 พฤษภาคม 2568**

2,000.00 ກີບ

(สองพันบาทถ้วน)

**ผู้มีอำนาจลงนาม**

**วันเดือนปีที่ขอพิมพ์**

6 พฤษภาคม 2568 11:30:52

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

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ทำนวดองการผูกไซ หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

พหุการผู้ใหญ่บ้าน  
โทร. ๐๘๗-๐๒๐๔๔๔๗

ผู้ใหญ่วิทยา หนุ่ย ๓ ตำบลบางระกำ

ขอแสดงความนับถือ

จึงขอขอบคุณเป็นอย่างสูงที่ได้สนับสนุน จำนวนเงิน ๓,๐๐๐.-บาท

บัดนี้บริษัท จะไปเจตน์ทำ ได้มีการสนับสนุนจากองค์กรที่ให้การสนับสนุนบ้าง  
หมู่ที่ ๓ ตำบลบึงสามพัน ก็ได้ออกเป็นฉบับแรกสำหรับการจัดซื้อ  
แล้วไม่ผิด

ตอนที่ ๓ การกรมการหมู่บ้านทุ่งที่ ๓ ตำบลบางระกำ มีความเห็นของจัดให้ในสถานที่ที่พอ  
 หย่อนใจให้กับประชาชนในหมู่บ้าน โดยที่สมควรที่จะดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์มาใช้ร่วมกับที่  
 และสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น ซึ่งในที่ประชุมต้องได้สถานที่ที่พอหย่อนใจบริเวณริมเขื่อนแม่น้ำลำ  
 หน้าวัดบางระกำ ดังนั้น จึงเห็นสมควรให้การสนับสนุนจัดซื้อเครื่องมือของหมู่บ้าน  
 ต่อไป

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้เจ็ตส์ จำกัด

[illegible]

ที่ทำการผู้ใหญ่นาน หมู่ที่ ๓ ตำบลบางระกำ อําเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 11-7

ตัวอย่างเอกสารสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 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 ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโครงสร้างพื้นฐานทางน้ำ ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี ของบริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพรง 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 ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา 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 และ หากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงาน นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็มทิค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่ เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๑ (วริศรา)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th

แบบรายการแสดงผลกระทบล้างแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ เจดตี้ ของ บริษัท เจมส์ เจดตี้ จำกัด

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



## แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลลัพท์ที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ จังหวัด ชัยภูมิ ของ บริษัท ชัยภูมิ 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 : โครงการจะส่งผลกระทบต่อพัฒนาและสร้างความเจริญทางเศรษฐกิจต่อระดับท้องถิ่นและระดับจังหวัด 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 และแก้ไขผลกระทบระยะดำเนินการของทำเหมืองแร่ทองคำ จังหวัด ชัยภูมิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยสื่อดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานปีละ 2 ครั้งทุก 6 เดือนให้องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเผยแพร่ให้ประชาชนได้ทราบ</li> <li>- เผยแพร่ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ปีละครั้ง</li> </ul> <p>6) ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>วิธีตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามและมีจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามวิธีการทางสถิติ</li> <li>- วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติขั้นต้น</li> </ul> <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"> <li>- การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และการมีส่วนร่วมต่อโครงการ</li> <li>- ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการและการแก้ไข</li> <li>- ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ</li> </ul> <p>วิธีตรวจวัด :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถามและมีจำนวนตัวอย่างเป็นไปตามวิธีการทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นทางสถิติเท่ากับร้อยละ 95</li> <li>- วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติขั้นต้น</li> </ul> <p>สถานที่ดำเนินการ :</p> <p>ผู้นำชุมชน/หมู่บ้าน/ชุมชนที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ</p>



## แบบรายการแสดงผลกระทบล้างผลลัพท์ที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการทำเหมืองแร่ทองคำ บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ 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"> <li>- เข้าพบผู้นำชุมชน และเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไข</li> <li>- ร่วมกิจกรรมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พื้นที่ อ่อนไหว และชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง</li> </ul> <p>8) รับฟังความคิดเห็นหรือข้อร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง กลิ่น เสียง ความสั่นสะเทือน หากพบว่าโครงการทำให้มีผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการป้องกันและแก้ไขโดยทันที</p> <p>9) เปิดโอกาสให้ประชาชน/ผู้นำชุมชน และหน่วยงานในท้องถิ่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการสามารถเข้าเยี่ยมชมโครงการได้เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน โดยจัดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>10) จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของประชาชนอันเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและเร่งแก้ไขปัญหาโดยเร็ว 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 เจดตี้ จำกัด</p>

## แบบรายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

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

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 โดยทำเหมืองมีการกั้นเข้าและส่งออกผลิตภัณฑ์ที่เป็นวัตถุอันตรายเพื่อนำไปบรรจุเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งเป็นที่รู้จักของประชาชนในพื้นที่ จากยุทธศาสตร์ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่มุ่งเน้นเป็นศูนย์กลางของการขนส่งสินค้าทางน้ำ ทำให้อัตราการขยายตัวของทำเหมืองแร่และปริมาณการขนส่งสินค้ามีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นต่อเนื่องทุกปี ซึ่งการเติบโตอย่างต่อเนื่องอาจส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตประจำวัน และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง เช่น ปัญหาฝุ่นละออง เสียง กลิ่นเหม็น อุบัติเหตุ การกัดเซาะตลิ่ง น้ำเสีย ความปลอดภัย และการจัดการน้ำทิ้ง ซึ่งทางผู้ประกอบการได้ดำเนินการจัดตั้งชมรมผู้ประกอบการทำเหมืองแร่และคลังสินค้า เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น และช่วยเหลือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบดังกล่าวในพื้นที่</p>		



แบบรายการแสดงผลการประเมินความเสี่ยงและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)  
โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์ ของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข และสุขภาพ	<p>ทั้งนี้ส่วนของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ได้ดำเนินการจัดเจ้าหน้าที่อาสาสมัครในพื้นที่ชุมชนรอบที่ตั้งทำเทียบเรือโครงการ โดยมีการเข้าพบปะ เยี่ยมเยียน สอดถามสภาพปัญหา ความต้องการของชุมชนในการแก้ไขปัญหา และแก้ไขปัญหาดังกล่าวที่เกิดขึ้น รวมทั้งดำเนินการประชาสัมพันธ์ การส่งเสริมกิจกรรมสุขภาพ กิจกรรมสนับสนุนการศึกษาแก่โรงเรียนในพื้นที่ กิจกรรมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม กิจกรรมสนับสนุนด้านศาสนา การสนับสนุนแหล่งสาธารณะและที่พักผ่อนหย่อนใจของชุมชน และสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น</p> <p>อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตต์ ได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ รวมทั้งจัดทำช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนและแผนงานในการจัดการข้อร้องเรียน ผนวกไว้ในมาตรการต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจะทำให้ผลกระทบในประเด็นนี้ลดลงได้ ดังนั้น จึงคาดการณ์ว่าผลกระทบในประเด็นนี้เป็นผลกระทบทางลบในระดับต่ำ (ระดับผลกระทบทางลบ = 1)</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"> <li>- ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (PE)</li> <li>- ตรวจวัดความดันโลหิต (BP)</li> <li>- เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray)</li> </ul>



**แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น**  
**โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี**  
**กลุ่มผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการ**

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

เลขที่แบบสอบถาม.....ชื่อผู้สัมภาษณ์.....  
 วันที่ .....เดือน.....พ.ศ.....

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์**

- 1.1 อายุ .....ปี (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 เจตตี**

- 2.1 ท่านเคยรับทราบหรือได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี 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 เจตตี 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 อายุ .....ปี (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) เพศชาย .....คน เพศหญิง.....คน  
 (2) สมาชิกที่มีงานทำ/มีรายได้ .....คน (แม่บ้านถือเป็นผู้ที่มีงานทำ)  
 (3) สมาชิกที่ไม่มีงานทำ .....คน เนื่องจาก.....
- 2.3 แหล่งรายได้เสริม/อาชีพเสริมของครัวเรือน  
☐ 0) ไม่มีแหล่งรายได้เสริม ☐ 1) มี คือ (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ).....



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

### ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การมีส่วนร่วม และความคิดเห็นต่อโครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

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

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

- 3.4 ท่านคิดว่ากิจกรรมต่างๆ ที่ โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้ 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 กิจกรรมสาธารณประโยชน์						
- 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 ช่องทางในการรับข้อร้องเรียนของโครงการฯที่มีอยู่ปัจจุบันเพียงพอหรือไม่							
- 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 รายได้เฉลี่ยต่อเดือน						
- 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 รายจ่ายเฉลี่ยต่อเดือน						
- 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
รายจ่ายเฉลี่ย (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   โครงการทำเยียบเรือนิมพิสุวรรณ						
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 ที่ผ่านมาท่านหรือชุมชนของท่านได้รับผลกระทบหรือไม่อย่างไร						
- 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

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 12

แผนปฏิบัติการด้านการสาธารณสุข และสุขภาพ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

## โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ภาคผนวก 12-1

ผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงาน ประจำปี 2567

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

กรกฎาคม 2568





สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข  
กระทรวงสาธารณสุข

หนังสือฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ

โปรแล็บสพลลินิก

(บริษัท โปรแล็บสพลลินิก จำกัด) 2 ซอยโพธิ์แก้ว แขวงคลองจั่น

เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความเหมาะสมตามมาตรฐาน ISO 15189: 2013 และขึ้นทะเบียนและแจ้งการรับรองความเหมาะสมห้องปฏิบัติการทดสอบการตรวจวิเคราะห์และรายงานผลตรวจวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการตามรายการและวิธีทดสอบที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายใบคำ

ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

ผู้ดำเนินการเข้าเป็นมาตรฐานห้องปฏิบัติการ  
ใน วันที่ 7 มีนาคม 2564



ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์  
Laboratory Accreditation  
Thailand Medical Technology Council

ใบรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ

ใบรับรองฉบับนี้ให้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ โรงพยาบาลราชธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์ ๒๕๖๕

สำหรับห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

โดย สถาบันเทคนิคการแพทย์

รับรองรอบที่ ๔

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ มีผลถึง วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙



นายกสภาเทคนิคการแพทย์



ใบอนุญาตที่ ๒๖๗๕๒



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพแพทยกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

## แพทยสภา

ออกใบอนุญาตนี้แก่

นาย [REDACTED] อายุ ๒๕ ปี

ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพแพทยกรรมแล้ว และมีสิทธิประกอบวิชาชีพแพทยกรรม

ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

นายกแพทยสภา

เลขาธิการแพทยสภา

ใบอนุญาตที่ ๕๕๑๑๑๗๔๔๔



ต่ออายุครั้งที่ ๓

## ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

รับรองว่า

นาง [REDACTED]

นางสาว [REDACTED]

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขึ้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน

กรกฎาคม

พุทธศักราช

๒๕๕๔

หมดอายุ ณ วันที่ ๓๑ เดือน

กรกฎาคม

พุทธศักราช

๒๕๕๕

เลขาธิการสภาการพยาบาล

นายกสภาการพยาบาล

1237018





โรงพยาบาลพระรัตนราชธานี  
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประจำ

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรอบรมระยะสั้น ความรู้ด้านเวชศาสตร์ด้านโรคป้องกันการทํางาน  
ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระรัตนราชธานี

จึงให้



โรงพยาบาลพระรัตนราชธานี  
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประจำ

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรอบรมระยะสั้น ความรู้ด้านเวชศาสตร์ด้านโรค หู ตา จากการทํางาน  
ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระรัตนราชธานี

จึงให้

ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
ร่วมกับ

กลุ่มศูนย์การแพทย์เฉพาะทางด้านชีวเวชศาสตร์และเวชศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
โรงพยาบาลพระรัตนราชธานี

ประกาศนียบัตรฉบับนี้

ให้ไว้แก่

ผู้สำเร็จการศึกษาอบรมตามหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลอาชีวอนามัย

มีเกียรติและสิทธิแห่งประกาศนียบัตรนี้ทุกประการ

ณ วันที่ ๕ เดือนเมษายน พุทธศักราช ๒๕๖๒

(รองศาสตราจารย์)

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ได้รทลคจ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพระรัตนราชธานี



ใบอนุญาตที่ ๕๙๒๑๒๗๐๐๕๙



ต่ออายุครั้งที่ ๑

# ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๐

สำนักงาน

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาว

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาล ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

หมดอายุ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๙

อังกศ มโนภรณ์  
เลขาธิการสภาการพยาบาล

นายอภิรักษ์ พลิก  
นายกสภาการพยาบาล

125536



โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาว

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรระยะสั้น ความรู้วิชาชีพเวชศาสตร์ด้านโรคปอดจากการทำงาน

ระหว่างวันที่ ๒๓-๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖



รองผู้อำนวยการด้านการพยาบาล

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี