



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-4

ผลการตรวจวัดระดับเสียงของเรือลากจูงที่เข้าเทียบท่า
วันที่ 3 ตุลาคม 2566



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วมไร้พญูลย์ พระนครศรีอยุธยา
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 1842
อ้างอิงวิธีการ : Sound Level Meter **ผู้เก็บตัวอย่าง** : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หน้าท่าเทียบเรือส้วมไร้พญูลย์ **พิกัดจุดตรวจวัด** : 47P 672270 m E 1596522 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2566 **วันที่รับตัวอย่าง** : 4 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 4 - 10 ตุลาคม 2566 **วันที่พิมพ์รายงาน** : 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : AR-23-071828 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์** : 02477/66

ลำดับ	ประเภท	ทะเบียนรถ	เวลา	ผลการตรวจวัด (dB(A))	มาตรฐาน (dB(A))
1	เรือลากจูง	490000387	12:00	98.4	ไม่เกิน 100

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงของเรือกล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-5

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน วันที่ 2 ตุลาคม 2566



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพรมูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเหนือท่า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672426 m E 1596712 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2-12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021003-021008,021010,021017 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	31.80	๘'
Transparency	m	Secchi Disk	0.38	-
pH	-	Electrometric Method	6.74	5.0-9.0
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	4.30	≥2.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	9.9*	≤4.0
Nitrate- Nitrogen (NO ₃ -N)	mg/l	Cadmium Reduction Method	1.71	≤5.0
Ammonia-Nitrogen (NH ₃ -N)	mg/l	Titrimetric Method	0.25	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	202	-
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.5	-
Lead (Pb)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.02	≤0.05
Mercury (Hg)	mg/l	Cold-vapor Atomic Absorption Spectrometer Method	<0.0010	≤0.002
Cadmium (Cd)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.02	≤0.05
Arsenic (As)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.0020	≤0.01
Total Phosphate	mg/l	Stannous Chloride Method	0.120	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 4)
 หมายเหตุ : สีสเหลือง ขุ่น
 ๘' = อุณหภูมิไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส
 * มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672426 m E 1596712 m N
 ประมาณ 500 เมตร
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2-11 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021009 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	5.4×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	3.5×10^3	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 4)
 หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evitesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672334 m E 1596478 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2-12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-020988-020993,020995,021002 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	31.54	๘'
Transparency	m	Secchi Disk	0.41	-
pH	-	Electrometric Method	7.10	5.0-9.0
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	3.75	≥2.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	7.2*	≤4.0
Nitrate- Nitrogen (NO ₃ -N)	mg/l	Cadmium Reduction Method	0.51	≤5.0
Ammonia-Nitrogen (NH ₃ -N)	mg/l	Titrimetric Method	<0.02	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	216	-
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.6	-
Lead (Pb)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.02	≤0.05
Mercury (Hg)	mg/l	Cold-vapor Atomic Absorption Spectrometer Method	<0.0010	≤0.002
Cadmium (Cd)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.02	≤0.05
Arsenic (As)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.0020	≤0.01
Total Phosphate	mg/l	Stannous Chloride Method	0.090	-

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 4)

หมายเหตุ : สีเหลือง ขุ่น

๘' = อุณหภูมิไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

* มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดไฟบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท่าเทียมเรือสปีดไฟบูลย์ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672334 m E 1596478 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2-11 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021024 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	5.4 x 10 ³	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	2.2 x 10 ³	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 4)
 หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ส่งมาโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672328 m E 1596091 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021063-021068,021070,021077 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02458/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	31.44	๘'
Transparency	m	Secchi Disk	0.38	-
pH	-	Electrometric Method	7.62	5.0-9.0
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification Method	4.30	≥2.0
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	8.3*	≤4.0
Nitrate- Nitrogen (NO ₃ -N)	mg/l	Cadmium Reduction Method	0.47	≤5.0
Ammonia-Nitrogen (NH ₃ -N)	mg/l	Titrimetric Method	0.25	≤0.5
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	178	-
Grease & Oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.7	-
Lead (Pb)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.02	≤0.05
Mercury (Hg)	mg/l	Cold-vapor Atomic Absorption Spectrometer Method	<0.0010	≤0.002
Cadmium (Cd)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.02	≤0.05
Arsenic (As)	mg/l	Inductively Coupled plasma Method	<0.0020	≤0.01
Total Phosphate	mg/l	Stannous Chloride Method	0.110	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 4)
 หมายเหตุ : สีเหลือง ขุ่น
 ๘' = อุณหภูมิไม่สูงกว่าอุณหภูมิธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูริย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672328 m E 1596091 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2-11 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021069 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02458/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	3.5×10^3	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100ml	MPN Test Method	1.1×10^3	-

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (แหล่งน้ำประเภทที่ 4)
 หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-6

ผลการตรวจวัดคุณภาพตะกอนดิน วันที่ 2 ตุลาคม 2566



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณหน้าท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 3 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 3 - 12 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 24 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-23-000042 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02458/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Copper (Cu)	mg/kg	U.S. EPA SW-846 Method 3051A/6010D	37.6253*	31.5

มาตรฐาน ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพตะกอนดินในแหล่งน้ำผิวดิน พ.ศ. 2565

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีดำ มีกลิ่น

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายเลิศฟ้า ศรีเมืองแก้ว

* มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-จ-0008)

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-ค-0002)



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-7

ผลการตรวจวัดนิเวศวิทยาทางน้ำ วันที่ 2 ตุลาคม 2566



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสว่านสตีลไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Division Cyanophyta			
Class Cyanophyceae			
Order Chroococcales			
Family Chroococcaceae			
1. <i>Chroococcus minutus</i>	194,000	27,000	-
2. <i>Coelosphaerium naegelianum</i>	75,000	149,000	-
3. <i>Merismopedia convoluta</i>	-	-	118,000
4. <i>Microcystis aeruginosa</i>	108,000	136,000	237,000
Order Nostocales			
Family Oscillatoriaceae			
5. <i>Lyngbya contorta</i>	86,000	14,000	44,000
6. <i>Lyngbya</i> sp.	-	14,000	-
7. <i>Oscillatoria limnetica</i>	344,000	461,000	5,032,000
8. <i>Oscillatoria princeps</i>	-	-	15,000
9. <i>Oscillatoria</i> sp.	258,000	474,000	355,000
10. <i>Oscillatoria tenuis</i>	43,000	190,000	74,000
11. <i>Spirulina platensis</i>	151,000	488,000	6,216,000
Family Nostocaceae			
12. <i>Anabaena azollae</i>	-	-	44,000
13. <i>Anabaenopsis arnoldii</i>	-	14,000	30,000
14. <i>Cylindrocapsa</i> sp.	-	95,000	-
15. <i>Raphidiopsis</i> sp.	-	230,000	533,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสว่านสตีลไพบูลย์
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัตน์ แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสว่านไฟบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Division Chlorophyta			
Class Chlorophyceae			
Order Volvocales			
Family Volvocaceae			
16. <i>Eudorina elegans</i>	22,000	122,000	30,000
17. <i>Pandorina morum</i>	11,000	-	59,000
Order Tetrasporales			
Family Palmellaceae			
18. <i>Sphaerocystis shoroeteri</i>	75,000	41,000	30,000
Order Chlorococcales			
Family Chlorococcaceae			
19. <i>Golenkinia radiata</i>	-	68,000	-
Family Hydrodictyaceae			
20. <i>Pediastrum duplex</i>	11,000	27,000	44,000
21. <i>Pediastrum simplex</i>	54,000	54,000	237,000
Family Coelastraceae			
22. <i>Coelastrum microporum</i>	-	14,000	148,000
23. <i>Coelastrum</i> sp.	32,000	-	-
Order Chlorococcales			
Family Oocystaceae			
24. <i>Ankistrodesmus falcatus</i>	65,000	122,000	178,000
25. <i>Ankistrodesmus</i> sp.	32,000	-	-
26. <i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	44,000
27. <i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	161,000	54,000	-
28. <i>Dimorphococcus lunatus</i>	-	-	44,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณทำเทียมเรือสว่านไฟบูลย์
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Order Chlorococcales			
Family Oocystaceae			
29. <i>Oocystis prava</i>	22,000	-	-
30. <i>Tetraedron trigonum</i>	-	68,000	-
Family Scenedesmaceae			
31. <i>Actinastrum gracillimum</i>	86,000	68,000	15,000
32. <i>Actinastrum hantzschii</i>	140,000	650,000	59,000
33. <i>Actinastrum</i> sp.	-	14,000	-
34. <i>Crucigenia apiculata</i>	-	14,000	-
35. <i>Micractinium bomhemense</i>	-	-	59,000
36. <i>Micractinium pusillum</i>	43,000	81,000	192,000
37. <i>Scenedesmus acumintus</i>	-	27,000	-
38. <i>Scenedesmus armatus</i>	54,000	-	15,000
39. <i>Scenedesmus dimorphus</i>	-	27,000	15,000
40. <i>Scenedesmus opoliensis</i>	-	68,000	-
41. <i>Scenedesmus</i> sp.	-	68,000	-
Order Ulotrichaceae			
Family Ulotrichaceae			
42. <i>Ulothrix</i> sp.	-	95,000	-
Order Zygomatales			
Family Desmidiaceae			
43. <i>Closterium ehrenbergii</i>	-	14,000	-
44. <i>Closterium gracile</i>	11,000	-	30,000
45. <i>Closterium lineatum</i>	-	-	15,000
46. <i>Closterium ralfsii</i>	22,000	-	30,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์
สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
หน้า 3/7

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Order Zygomatales			
Family Desmidiaceae			
47. <i>Closterium</i> sp.	-	14,000	118,000
48. <i>Staurastrum gracile</i>	-	41,000	-
Class Euglenophyceae			
Order Euglenales			
Family Euglenaceae			
49. <i>Euglena acus</i>	75,000	136,000	296,000
50. <i>Euglena oxyuris</i>	11,000	41,000	59,000
51. <i>Euglena viridis</i>	-	95,000	104,000
52. <i>Lepocinclis ovum</i>	22,000	-	178,000
53. <i>Phacus angulatus</i>	-	14,000	-
Class Euglenophyceae			
Order Euglenales			
Family Euglenaceae			
54. <i>Phacus circulatus</i>	-	-	15,000
55. <i>Phacus hamatus</i>	-	14,000	-
56. <i>Phacus longicauda</i>	54,000	54,000	15,000
57. <i>Phacus myersi</i>	-	-	15,000
58. <i>Phacus ranula</i>	-	41,000	59,000
59. <i>Phacus</i> sp.	11,000	41,000	-
60. <i>Phacus tortus</i>	32,000	27,000	30,000
61. <i>Strombomonas australica</i>	-	41,000	89,000
62. <i>Strombomonas deflandrei</i>	97,000	-	74,000
63. <i>Strombomonas fluviatilis</i>	-	54,000	74,000
64. <i>Strombomonas gibborosa</i>	32,000	54,000	74,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 4/7



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071
 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Class Euglenophyceae			
Order Euglenales			
Family Euglenaceae			
65. <i>Strombomonas girardiana</i>	-	-	-
66. <i>Strombomonas sp.</i>	-	-	-
67. <i>Trachelomonas crebea</i>	97,000	108,000	163,000
68. <i>Trachelomonas daugerdiana</i>	-	54,000	30,000
69. <i>Trachelomonas hispida</i>	129,000	759,000	192,000
70. <i>Trachelomonas mirabilis</i>	-	108,000	59,000
71. <i>Trachelomonas similis</i>	-	-	89,000
72. <i>Trachelomonas superba</i>	-	-	15,000
73. <i>Trachelomonas volzii</i>	-	-	74,000
Division Chromophyta			
Class Bacillariophyceae			
Order Biddulphiales			
Suborder Coscinodiscineae			
Family Thalassiosiraceae			
74. <i>Cyclotella meneghiniana</i>	-	27,000	30,000
75. <i>Cyclotella stelligera</i>	301,000	360,000	355,000
Family Aulacoseiraceae			
76. <i>Aulacoseira granulata</i>	473,000	867,000	7,104,000
Order Bacillariales			
Suborder Fragilariineae			
Family Fragilariaceae			
77. <i>Fragilaria capucina</i>	366,000	271,000	340,000
78. <i>Synedra acus</i>	-	-	44,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 5/7



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุลย์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Order Bacillariales			
Suborder Fragilariineae			
Family Fragilariaceae			
79. <i>Synedra rumpens</i>	65,000	81,000	148,000
80. <i>Synedra ulna</i>	29,000	285,000	59,000
Suborder Bacillariineae			
Family Naviculaceae			
81. <i>Amphora ovalis</i>	11,000	-	-
82. <i>Frustulia vulgaris</i>	-	14,000	44,000
83. <i>Gyrosigma attenuatum</i>	-	163,000	-
84. <i>Hantzschia amphioxys</i>	-	-	-
Suborder Bacillariineae			
Family Naviculaceae			
85. <i>Pinnularia gibba</i>	43,000	14,000	-
Family Bacillariaceae			
86. <i>Nitzschia lorenziana</i>	-	14,000	-
87. <i>Nitzschia reversa</i>	22,000	-	-
88. <i>Tryblionella victoriae</i>	-	14,000	-
Family Rhopalodiaceae			
89. <i>Rhopalodia gibba</i>	-	27,000	-
Family Surirellaceae			
90. <i>Surirella robusta</i>	-	54,000	15,000

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุลย์
สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021011,021026,021071 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66 ,02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณแพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Class Dinophyceae			
Order Peridinales			
Family Peridiniaceae			
91. <i>Peridinium gatunense</i>	11,000	108,000	118,000
92. <i>Peridinium</i> sp.	161,000	-	-
ชนิดแพลงก์ตอนพืช	44	64	60
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช	4,142,000	7,983,000	24,021,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	3.30	3.48	2.23
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช	0.87	0.84	0.54

ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสว่านสตีลไพล์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021012,021027,021072 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Protozoa			
Subphylum Plasmodroma			
Class Sarcodina			
Subclass Rhizopoda			
Order Testacida			
Family Arcellidae			
1. <i>Arcella</i> sp.	-	14,000	-
2. <i>Arcella vulgaris</i>	-	14,000	15,000
Family Diffugiidae			
3. <i>Diffugia acuminata</i>	-	14,000	15,000
4. <i>Diffugia lobostoma</i>	-	-	15,000
Family Euglyphidae			
5. <i>Euglypha acanthophora</i>	-	-	15,000
6. <i>Euglypha rotunda</i>	22,000	-	-
Subphylum Ciliophora			
Class Ciliata			
Subclass Holotricha			
Order Gymnostomatida			
7. <i>Coleps</i> sp.	-	14,000	-
Subclass Spirotricha			
Order Tintinnida			
Family Tintinnididae			
8. <i>Tintinnidium</i> sp.	11,000	95,000	15,000
Family Codonellidae			
9. <i>Tintinnopsis cylindriata</i>	-	68,000	59,000
Subclass Peritricha			
Order Peritrichida			
10. <i>Pyxicola</i> sp.	-	-	15,000
11. <i>Vorticella</i> sp.	-	14,000	44,000
12. <i>Zoothamnium</i> sp.	11,000	-	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร

สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสว่านสตีลไพล์

สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร

วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/3



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสว่านไพลล์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021012,021027,021072 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Rotifera			
Class Monogononta			
Order Ploima			
Family Brachionidae			
13. <i>Anuraeopsis fissa</i>	-	41,000	-
14. <i>Brachionus</i> sp.	-	-	15,000
15. <i>Brachionus urceolaris</i>	-	14,000	-
16. <i>Lepadella acuminata</i>	11,000	-	-
Family Notommatidae			
17. <i>Cephalodella forficula</i>	-	14,000	-
Family Tricocercidae			
18. <i>Trichocerca pusilla</i>	11,000	-	-
Family Synchaetidae			
19. <i>Polyarthra dolichoptera</i>	-	-	15,000
20. <i>Polyarthra vulgaris</i>	-	14,000	44,000
Order Flosculariacea			
Family Hexarthridae			
21. <i>Hexarthra mira</i>	-	-	15,000
Family Testudinellidae			
22. <i>Filinia terminalis</i>	-	14,000	-
Phylum Annelida			
Class Polychaeta			
23. <i>Polychaete larvae</i>	-	14,000	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสว่านไพลล์
สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 2/3



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือส้วมดีโพลูรี พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021012,021027,021072
วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Arthropoda Class Crustacea Subclass Copepoda 24. Copepod nauplius	-	14,000	-
ชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	5	14	12
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์	66,000	358,000	282,000
ดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.56	2.31	2.31
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์	0.97	0.88	0.93

ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 3/3

ประกาศใช้ 01/02/2566

FE-REP-01-42:Rev.01

ภาคผนวก 3-7 หน้า 10/15



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุลย์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021013,021028,021073 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

สกุล	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Arthropoda Class Insecta Order Diptera Family Chironomidae <i>Chironomus</i> sp. (หนอนแดง)	9	-	-
Class Malacostraca Order Decapoda Family Gecarcinucidae <i>Sayamia</i> sp. (ปูนา)	9	-	-
Family Palaemonidae <i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอย)	-	9	63
Phylum Mollusca Class Gastropoda Order Architaenioglossa Family Ampullariidae <i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอรี่)	9	-	54
Family Bithyniidae <i>Bithynia</i> sp. (หอยไข่)	-	-	-
Family Viviparidae <i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)	18	27	27
<i>Trochotaia</i> sp. (หอยเวียน)	18	18	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุลย์
สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบุญย์ พระนครศรีอยุธยา
วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021013,021028,021073 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

สกุล	ปริมาณสัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Order Sigmurethra Family Lymnaeidae <i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน)	-	9	-
รวมจำนวนสกุลที่พบทั้งหมด	5	4	3
รวมปริมาณที่พบทั้งหมด	63	63	144
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.55	1.28	1.04

(
ผู้วิเคราะห์ หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูริย์ พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021014,021029,021074 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

ชนิดสัตว์น้ำ	ปริมาณสัตว์น้ำ (ตัวต่อตารางเมตร)			ช่วงขนาด (ซม.)	น้ำหนักรวม (กรัม)
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3		
Phylum Chordata					
Class Actinopterygii					
Order Anabantiformes					
Family Osphronemidae					
<i>Osphronemus goramy</i> (ปลานร)	-	-	1	6.00	4.00
Order Cypriniformes					
Family Cyprinidae					
<i>Labiobarbus leptocheilus</i> (ปลาข่า)	-	1	-	14.50	28.00
<i>Paralabrus harmandi</i> (ปลาแปดควาย)	1	-	-	12.50	19.00
<i>Puntiplites protozystron</i> (ปลากระมัง)	-	-	1	16.10	63.00
Family Toxotidae					
<i>Toxotes chatareus</i> (ปลาเสือพ่นน้ำจุด)	1	-	-		
Order Siluriformes					
Family Bagridae					
<i>Mystus mysticetus</i> (ปลาแขยงข้างลาย)	-	1	-	13.00	20.00
ชนิดสัตว์น้ำ	2	2	2	6.00-16.10	134.00
ปริมาณสัตว์น้ำ	2	2	2		
ดัชนีความหลากหลายสัตว์น้ำ	0.69	0.69	0.69		

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูริย์
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสว่านส้วม 500 เมตร พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021015,021030,021075 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	ผลการวิเคราะห์พืชน้ำ (Aquatic weeds)		
			บริเวณที่ทำการสำรวจ		
			สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
พืชน้ำลอยน้ำ					
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	-	+	+
Onagraceae	<i>Ludwigia adscendens</i>	แพงพวยน้ำ	-	-	+
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	+	+	+
พืชน้ำชายน้ำ					
Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	-	-	++
	<i>Erianthus arundinaceus</i>	พง	-	-	++
	<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	-	-	++
	<i>Saccharum spontaneum</i>	แขม	-	-	+
Polygonaceae	<i>Polygonum glabrum</i>	ผักไผ่น้ำ	-	-	+
รวมจำนวนชนิดพืชน้ำที่พบทั้งหมด			1	2	8

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณหน้าท่าเทียบเรือส้วม 500 เมตร
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา
 - ไม่พบ + น้อย ++ ปานกลาง +++ มาก

ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสปีดโบ๊ต โพนมไพร พระนครศรีอยุธยา
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 2 ตุลาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 2 - 20 ตุลาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 31 ตุลาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-021016,021031,021076 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02456/66, 02458/66

ชนิดไขปลาและลูกปลาวัยอ่อน	ปริมาณไขปลาและลูกปลา (ตัว, ฟองต่อ 1,000 ลูกบาศก์เมตร)		
	สถานีที่ 1	สถานีที่ 2	สถานีที่ 3
Phylum Chordata			
Class Actinopterygii			
Order Cypriniformes			
Family Cyprinidae (กลุ่มลูกปลาขาว)	7	12	-
Order Gobiiformes			
Family Gobiidae (กลุ่มลูกปลานู)	-	-	7
รวมจำนวนกลุ่มที่พบทั้งหมด	1	1	1
รวมปริมาณที่พบทั้งหมด	7	12	7
ค่าดัชนีความหลากหลาย	0.00	0.00	0.00
ปริมาณไขปลา	-	-	-

หมายเหตุ สถานีที่ 1 บริเวณเหนือหน้า ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 สถานีที่ 2 บริเวณท่าเทียบเรือสปีดโบ๊ต โพนมไพร
 สถานีที่ 3 บริเวณท้ายน้ำ ห่างจากที่ตั้งโครงการ ประมาณ 500 เมตร
 วิเคราะห์โดย สถานีวิจัยประมงศรีราชา

[Redacted Signature]

ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-8

บันทึกปริมาณการขนส่งสินค้า จำนวนเที่ยวการขนส่งสินค้า

การขนส่งข่าวสาร (รถบรรทุก)

เดือน	รับเข้า			ส่งออก			หมายเหตุ
	รถบรรทุก			รถบรรทุก			
	ปริมาณ (ตัน)	จำนวน เที่ยวรถ	รถบรรทุก	ปริมาณ (ตัน)	จำนวน เที่ยวรถ	รถบรรทุก	
ก.ค	4,571.90	152	รถพ่วง	1,078.59	39	รถพ่วง	
ส.ค	4,777.89	156	รถพ่วง	1,745.29	61	รถพ่วง	
ก.ย	20,199.67	648	รถพ่วง	176.41	8	รถ 10 ล้อ	
ต.ค	13,045.04	419	รถพ่วง	787.71	28	รถพ่วง	
พ.ย	9,763.62	260	รถพ่วง	1,291.67	50	รถ 10 ล้อ	
ธ.ค	19,381.00	618	รถพ่วง	441.54	17	รถ 10 ล้อ	
รวม	71,739.12	2,253		5,521.21	203		

การขนส่งมันเส้น (รถบรรทุก)

เดือน	รับเข้า			ส่งออก			หมายเหตุ
	รถบรรทุก			รถบรรทุก			
	ปริมาณ (ตัน)	จำนวน เที่ยวรถ	รถบรรทุก	ปริมาณ (ตัน)	จำนวน เที่ยวรถ	รถบรรทุก	
ก.ค	-	-	-	-	-	-	
ส.ค	-	-	-	-	-	-	
ก.ย	-	-	-	-	-	-	
ต.ค	1,627.55	107	รถ 10 ล้อ	-	-	-	
พ.ย	8,121.32	271	รถพ่วง	-	-	-	
ธ.ค	665.26	22	รถพ่วง	-	-	-	
รวม	10,414.13	400	-	-	-	-	



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-9

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบกปี 2566



บริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์ บริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางบก	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	

สรุปอุบัติเหตุทางบก	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์ บริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางบก	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	[Redacted]

สรุปอุบัติเหตุทางบก	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ [Redacted] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล [Redacted] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูรย์ บริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางบก	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-

สรุปอุบัติเหตุทางบก	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์.....

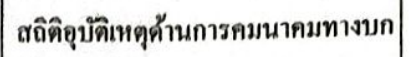
บริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด.....

วันที่	อุบัติเหตุทางบก	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	[Redacted]

สรุปอุบัติเหตุทางบก	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ..... [Redacted] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ กว. เกล่ง

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล..... [Redacted] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางบก เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ท่าเทียบเรือสวัสดิ์ปลอดภัย

บริษัท สวัสดิ์ปลอดภัยการเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางบก	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	

สรุปอุบัติเหตุทางบก	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



โครงการ ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา บริษัท วัตถุประสงค์ในการเกษตร จำกัด

[illegible]

ชื่อผู้สำรวจสอบ/ความคุมข้อมูล.....

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ.....

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม.....


เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน.....



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-10

บันทึกปริมาณการขนส่ง จำนวนเรือและขนาดเรือขนส่งสินค้า

<div>  <div> รายชื่อเรือโหลดงานข้าวสาร ปี 2566 บริษัทพรปิยะฉาน โลจิสติกส์ จำกัด </div> </div>				
เดือน	ชื่อเรือ	ระวางเรือ	นน.โหลดสินค้า	ขนาดสินค้าลงเรือ
มิถุนายน-กรกฎาคม	เคทรานสปอร์ต 1	3,000	2,719.53	BULK
กรกฎาคม	เสริมธุรกิจพอเพียง 5	3,200	2,703.70	BULK
	วัชโรธร 14	2,400	2,103.96	BULK
	พรปิยะ 42	2,100	1,773.42	BULK
	พรปิยะ 63	2,500	2,000	BULK
	พรปิยะ 35	2,300	1,886.61	BULK
	พรปิยะ 16	1,000	812.78	BULK
	กิจเจริญสุข	1,700	1,500	25KG
	เสริมธุรกิจพอเพียง 2	1,700	1,500	50KG
สิงหาคม	พุดสุข 15	1000	800	25KG
	ภูมิรัตนาวา 3	1000	700	25KG
	วัชโรธร 10	1200	1,000	50KG
	พรปิยะ 40	1150	1,000	50KG
กันยายน	วัชโรธร 11	1300	1,100	จัมโบ้
	พรปิยะ 40	1150	900	จัมโบ้
	พรปิยะ 79	2200	2,000	50KG
	กิจเจริญสุข	2250	2,000	40KG
ตุลาคม	พรปิยะ 57	2300	2,000	25KG
	พรปิยะ 24	1000	1,000	25KG
	วัชโรธร 8	900	500	25KG
	ศิริประภา 1	1700	1,500	25KG,50KG
	พรปิยะ 31	1700	1,600	25KG,50KG
	พรปิยะ 50	1250	1,150	25KG,50KG
	กิจเจริญทรัพย์	1500	1,400	25KG,50KG
	พรปิยะ 28	1000	850	25KG,50KG
	เสริมธุรกิจพอเพียง 2	2000	1,905	50KG
	เสริมธุรกิจพอเพียง 1	2300	2,200	50KG

พฤศจิกายน	สุขชั้น 1	2200	2,150	50KG
	สุขชั้น 2	1300	1,113.35	50KG
	พริบะ 60	2000	1,800.00	50KG
	ทรงพรวนา	2200	1,800.00	50KG
ธันวาคม	พริบะฉฉฉฉ 102	2500	2,350	50KG
	พริบะ 80	2600	2,300	40KG
	พริบะ 75	2400	2,250	50KG
	พริบะ 56	2300	2,000	50KG
	พริบะ 34	2200	2,000	50KG
	พริบะ 85	2300	2,200	50KG
	เคทรวนสปอรัค 2	2600	2,400	50KG
	เศรฐฐฐฐฐฐฐ 3	2500	2,300	50KG
	วัชรโรทร 13	1400	1,300	25KG
	วัชรโรทร 8	900	800	25KG
	เศรฐฐฐฐฐฐฐ 5	2500	2,400	25KG
	พริบะ 42	2100	1,800	50KG
	ส. โสภทวิทรพัย 8	2600	2,500	50KG

การขนส่งน้ำมัน

เดือน	รับเข้า			ส่งออก			หมายเหตุ
	เรือ			เรือ			
	ปริมาณ (ตัน)	จำนวน เที่ยวรถ	รถบรรทุก	ปริมาณ (ตัน)	จำนวน เที่ยวเรือ	ระวางเรือ ตัน (DWT)	
ก.ค	-	-	-	36,481.190	22		
ส.ค	-	-	-	42,466.860	31		
ก.ย	-	-	-	63,451.250	42		
ต.ค	1,627.55	107	รถ 10 ล้อ	8,400.00	6		
พ.ย	8,121.32	271	รถพ่วง	-	-		
ธ.ค	665.26	22	รถพ่วง	-	-		
รวม	10,414.13	400	-	150,799.30	101		



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-11

สถิติอุบัติเหตุคมนาคมทางน้ำปี 2566

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ท่าเทียบเรือสวัสดิ์ปลอดภัย บริษัท สวัสดิ์ปลอดภัยการเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางน้ำ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	[REDACTED]

สรุปอุบัติเหตุทางน้ำ	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ [REDACTED] ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล [REDACTED] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ท่าเทียบเรือสวสตีไพบูลย์ บริษัท สวสตีไพบูลย์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางน้ำ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	

สรุปอุบัติเหตุทางน้ำ	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท สวีستیไพบูลย์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ เดือนกันยายน พ.ศ. 2566

โครงการ ท่าเทียบเรือสวีستیไพบูลย์

บริษัท สวีستیไพบูลย์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางน้ำ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	

สรุปอุบัติเหตุทางน้ำ	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



บริษัท สวัสดิ์ไพรบูรณ์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพรบูรณ์.....

บริษัทสวัสดิ์ไพรบูรณ์การเกษตร จำกัด.....

วันที่	อุบัติเหตุทางน้ำ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	[REDACTED]

สรุปอุบัติเหตุทางน้ำ	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ.....

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สังเกตการณ์

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน


สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ เดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566


โครงการ ท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูรณ์

บริษัท สวัสดิ์ไพบูรณ์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางน้ำ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	

สรุปอุบัติเหตุทางน้ำ	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ.....  ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....  เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

สถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์

บริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด

วันที่	อุบัติเหตุทางน้ำ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
-	-	-	-	

สรุปอุบัติเหตุทางน้ำ	ความถี่ (ครั้ง)	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติหลังเกิดอุบัติเหตุ
-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ.....

ตำแหน่งเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม.....

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล.....

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน.....

สรุปสถิติอุบัติเหตุด้านการคมนาคมทางน้ำ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

โครงการ ท่าเทียบเรือสวัสดิ์ไพรบูรณ์ บริษัท สวัสดิ์ไพรบูรณ์การเกษตร จำกัด

อุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ (ครั้ง)					สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	แนวทางปฏิบัติภายหลังเกิดอุบัติเหตุ	ชื่อผู้บันทึก
	ก.ค	ค.ค	ก.ย	ค.ก	พ.ย	ธ.ค		
-	-	-	-	-	-	-	-

ชื่อผู้สรุปรายงานอุบัติเหตุ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-12

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่าเทียบเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ครั้งที่ 3/2566 วันที่ 15 กันยายน 2566

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling **ผู้เก็บตัวอย่าง :** บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการด้านทิศเหนือ **พิกัดจุดตรวจวัด :** 47P 672301 m E 1596667 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566 **วันที่รับตัวอย่าง :** 15 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 25 กันยายน 2566 **วันที่พิมพ์รายงาน :** 26 กันยายน 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-018872-018875 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ :** 02305/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.38	5.5-9.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.30	≤40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	3	≤20
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C Method	586	≤3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 - 105 °C Method	6	≤50
Grease & oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.8	≤5
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	Closed Reflux, Titrimetric Method	<40	≤120

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง : สีใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-จ-0010)



ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-ค-0002)

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางแค 7 แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhae 7 Bangkhae Bangkok 10160
Tel : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed., 2017.
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672301 m E 1596667 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 25 กันยายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 กันยายน 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-018872 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02305/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Membrane-Electrode Method	3.18	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น มีตะกอน
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-9085)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling **ผู้เก็บตัวอย่าง :** บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการด้านทิศใต้ **พิกัดจุดตรวจวัด :** 47P 672105 m E 1596517 m N
วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566 **วันที่รับตัวอย่าง :** 15 กันยายน 2566
วันที่วิเคราะห์ : 15 - 25 กันยายน 2566 **วันที่พิมพ์รายงาน :** 26 กันยายน 2566
หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-018876-018879 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ :** 02305/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	6.81	5.5-9.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.40	≤40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	5	≤20
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C Method	363	≤3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 - 105 °C Method	6	≤50
Grease & oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	3.4	≤5
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	Closed Reflux, Titrimetric Method	<40	≤120

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีใส มีตะกอน ไม่มีกลิ่น

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก่อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-จ-0010)

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-ค-0002)

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือส้วมดีโพลูย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed., 2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672105 m E 1596517 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 15 กันยายน 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 15 - 25 กันยายน 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 26 กันยายน 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-018876 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 02305/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Membrane-Electrode Method	2.22	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
 หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น มีตะกอน
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก่อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-9085)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอกข้อมูลผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์โพลี ของบริษัท สวัสดิ์โพลีการเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 13 ธันวาคม 2566



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบุลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed., 2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672297 m E 1596665 m N
 ด้านทิศเหนือ
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13-22 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-028622 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03332/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Membrane-Electrode Method	4.19	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
 หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)


 [Redacted Signature]
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ Envilab Co.,Ltd. ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
 ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
 หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เมสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัช แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการ ด้านทิศเหนือ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672297 m E 1596665 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13-22 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-028622-028625 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03332/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	7.08	5.5-9.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.10	≤40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	11	≤20
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C Method	182	≤3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 - 105 °C Method	31	≤50
Grease & oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.9	≤5
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	Closed Reflux, Titrimetric Method	<40	≤120

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่น มีตะกอนเล็กน้อย

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-จ-0010)

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-ค-0002)

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัก แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd ed., 2017.
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการ ด้านทิศใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672302 m E 1596625 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13-22 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-028626 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03332/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Membrane-Electrode Method	5.84	-

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน
 หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ฝุ่นเล็กน้อย มีตะกอน
 ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)


 [Redacted Signature]
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ Envilab Co.,Ltd. ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 659 ถนนเจริญรัง แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600
 ชื่อโครงการ : ทำเทียมเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ พระนครศรีอยุธยา
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : จุดปล่อยน้ำทิ้งออกจากโครงการ ด้านทิศใต้ พิกัดจุดตรวจวัด : 47P 672302 m E 1596625 m N
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566 วันที่รับตัวอย่าง : 13 ธันวาคม 2566
 วันที่วิเคราะห์ : 13-22 ธันวาคม 2566 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 ธันวาคม 2566
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-23-028626-028629 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 03332/66

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric Method	6.80	5.5-9.0
Temperature	°C	Laboratory and Field Method	30.20	≤40
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	10	≤20
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 180 °C Method	204	≤3,000
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103 - 105 °C Method	28	≤50
Grease & oil	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.6	≤5
Chemical Oxygen Demand (COD)	mg/l	Closed Reflux, Titrimetric Method	<40	≤120

มาตรฐาน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : สีเหลือง ขุ่นเล็กน้อย มีตะกอน

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอมรเทพ ก้อนกลีบ (เลขทะเบียน ว-118-จ-0040)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-จ-0010)

Envilab Co.,Ltd.

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 (เลขทะเบียน ว-118-ค-0002)

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำแท้งเรือสวัสดิ์ไพบุลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบุลย์การเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-13

บันทึกประเภท ปริมาณ ความถี่ในการส่งขยะมูลฝอยไปกำจัด และความ
เพียงพอของภาชนะรองรับขยะ

ใบสรุปชนิด ปริมาณ และความถี่ในการส่งไปกำจัด

บันทึกประจำวัน : กรกฎาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชนิด/ประเภทขยะ	แหล่งกำเนิด	ปริมาณ (ระบุนหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/ จัดการ
1	ขยะเปียก / ขยะทั่วไป	พนักงาน / คนที่เข้าติดต่อ บริษัทและคนรอบรรทุก	5333	เก็บคัดแยก ใส่ถัง 200 ลิตร	อบต.บางเคื่อ

ลงชื่อ

(

ผู้จัดเตรียมเอกสาร

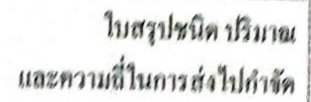
ลงชื่อ

(

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง_เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 31 กรกฎาคม 2566



บันทึกประจำวัน : สิงหาคม พ.ศ. 2566

ลงชื่อ _____ ผู้จัดเตรียมเอกสาร ลงชื่อ _____ ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 31 สิงหาคม 2566



บันทึกประจำวัน : กันยายน พ.ศ. 2566

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ

(นก

วันที่ 31 กันยายน 2566



บริษัท สวสดีไทยยนต์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3

ใบสรุปชนิด ปริมาณ
และความถี่ในการส่งไปกำจัด

ใบสรุปชนิด ปริมาณ และความถี่ในการส่งไปกำจัด

บันทึกประจำวัน : ตุลาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชนิด/ประเภทขยะ	แหล่งกำเนิด	ปริมาณ (ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	ขยะเปียก / ขยะทั่วไป	พนักงาน และ ผู้มาติดต่อ	5333 กก.	ใส่ถังขยะ 200 ลิตร ที่จัดเตรียมไว้	อบต.บางเคื่อ

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 31 ตุลาคม 2566

ใบสรุปชนิด ปริมาณ และควมดีในการส่งไปกำจัด

บันทึกประจำวัน : ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชนิด/ประเภทขยะ	แหล่งกำเนิด	ปริมาณ (ระบุหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/ จัดการ
1	ขยะเปียก / ขยะทั่วไป	หอพักคนงาน และ ผู้ ที่มาติดต่อบริษัทและ พนักงานในบริษัท	5333 กก.	ใส่ถัง 200 ลิตรที่ จัดเตรียมไว้	อบต.บาง เคื่อ

ลงชื่อ



ผู้จัดเตรียมเอกสาร

ลงชื่อ



ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 31 ธค 2566



บริษัท สวัสดิ์ไพรบูรณ์การเกษตร จำกัด สาขาที่ 3


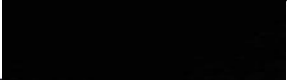

ใบสรุปชนิด ปริมาณ
และความถี่ในการส่งไปกำจัด

สรุปปริมาณขยะมูลฝอยและกากของเสีย

โครงการ.....ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพรบูรณ์.....บริษัท.....บริษัท สวัสดิ์ไพรบูรณ์การเกษตร จำกัด.....

จัดทำรายงานโดย.....บริษัท สวัสดิ์ไพรบูรณ์การเกษตร จำกัด.....

ระหว่างเดือน.....กรกฎาคม.....ถึงเดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.2566.....

รายการ	ปริมาณขยะมูลฝอย						
	หน่วย	ก.ก	ต.ก	ก.ย	ต.ย	พ.ย	ธ.ย.
ขยะเปียกและขยะทั่วไป ^[1]	กิโลกรัม	5333	5333	5333	5333	5333	5333
ขยะอันตราย ^[2]	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-
เศษเหล็ก ^[3]	กิโลกรัม	-	-	-	-	-	-
น้ำมันที่ใช้แล้ว ^[4]	ลิตร	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด							
สรุปการจัดการขยะ [1] จัดเก็บใส่ถัง 200ลิตร เพื่อให้ อบต.บางเค็ดมารับ [2] - [3] - [4] -							
หมายเหตุ :	บันทึกโดย : 						
	ตรวจสอบโดย : 						
	อนุมัติโดย : 						



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-14

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน

GPS.....

No.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด



คำชี้แจง : แบบสอบถามนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางสังคม ลักษณะทางเศรษฐกิจ ข้อจำกัดของผลกระทบที่ได้รับ การรับรู้ และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งของโครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด สำหรับรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

- ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ตอนที่ 2 : บทบาทและหน้าที่ของหน่วยงาน
- ตอนที่ 3 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ และการรับเรื่องร้องเรียน
- ส่วนที่ 4 : การรับรู้ ข้อจำกัดกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ทั้งนี้ ข้อมูลส่วนบุคคลและความคิดเห็นของท่าน ที่ปรากฏในแบบสอบถามชุดนี้ จะเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในลักษณะของการประมวลผลและนำเสนอในภาพรวมเท่านั้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์).....

หน่วยงาน.....

อยู่บ้านเลขที่..... ซอย..... ถนน.....

หมู่ / ชุมชน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ได้รับทราบรายละเอียดของโครงการฯ เรียบร้อย และ ☐ ไม่ยินยอม ให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้า สำหรับรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ซึ่งได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..... ผู้ให้สัมภาษณ์

วันที่.....

ผู้สัมภาษณ์..... วัน / เดือน / ปี.....

บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)
การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปี 2566

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ตำแหน่ง.....
- 1.2 หน่วยงาน.....
- 1.3 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน..... ปี
- 1.4 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง..... ปี
- 1.5 ปัจจุบันท่านมีอายุ..... ปี
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด
- ☐ (0) ไม่ได้เรียนหนังสือ
- ☐ (1) ประถมศึกษา
- ☐ (2) มัธยมศึกษาตอนต้น
- ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนปลาย
- ☐ (4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- ☐ (5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา
- ☐ (6) ปริญญาตรี
- ☐ (7) ปริญญาโท
- ☐ (8) ปริญญาเอก
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

ตอนที่ 2 : บทบาทและหน้าที่ของหน่วยงาน

- 2.1 บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบของหน่วยงาน.....
- 2.2 พื้นที่ความรับผิดชอบ.....
- 2.3 บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องกับ โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด.....

บริษัท เบลท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตอนที่ 4 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความความคิดเห็นต่อโครงการ

- 4.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ *ทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย* ของบริษัท *สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด* หรือไม่
☐ (0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้
☐ (1) รู้จัก / เคยรับรู้ เนื่องจาก.....
- 4.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับ *ทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย* ของบริษัท *สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด* หรือไม่
☐ (0) ไม่เคยทราบ
☐ (1) เคยทราบมาก่อน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1.1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้มาชุมชน
☐ (1.3) เพื่อนบ้าน
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินงานกิจกรรมของ *ทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย* ของบริษัท *สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด* หรือไม่ อย่างไร
☐ (0) ไม่มีความวิตกกังวล
☐ (1) มีความวิตกกังวล (ระบุ).....

4.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานกิจกรรมของ *ทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย* ของบริษัท *สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด* หรือไม่ อย่างไร

- ☐ (0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ
☐ (2) ผลกระทบด้านลบ
☐ (1) ผลกระทบด้านบวก
☐ (3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ

กรณีที่ได้รับผลกระทบ โปรดระบุลักษณะของผลกระทบที่ได้รับ

4.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ *ทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย* ของบริษัท *สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด* ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม

- ☐ (1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย
☐ (2) มีผลเสียมากกว่าผลดี
☐ (3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน
☐ (4) ไม่แน่ใจ
เหตุผล / สาเหตุ.....

4.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ *ทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย* ของบริษัท *สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด*

- ☐ (0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม
☐ (1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม (ระบุ).....

***** ขอขอบคุณ สำหรับความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม *****

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (ผู้นำชุมชน)

การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

โครงการทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย ของบริษัท สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด



คำชี้แจง : แบบสอบถามชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางสังคม ลักษณะทางเศรษฐกิจ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ การรับรู้ และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งของโครงการทำเขียบเรือสวัสดิ์ใหญ่ลย ของบริษัท สวัสดิ์ใหญ่ลยการเกษตร จำกัด สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปี 2566 ครอบคลุม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

- ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
ตอนที่ 2 : สภาพเศรษฐกิจและสังคม
ตอนที่ 3 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน
ตอนที่ 4 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค
ตอนที่ 5 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ
ส่วนที่ 6 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อการ

ทั้งนี้ ข้อมูลส่วนบุคคลและความคิดเห็นของท่าน ที่ปรากฏในแบบสอบถามชุดนี้ จะเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในลักษณะของการประมวลผลและนำเสนอในภาพรวมเท่านั้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ได้ไม่มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์)

ตำแหน่ง.....
อยู่บ้านเลขที่..... ซอย..... ถนน.....
หมู่ / ชุมชน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....
ได้รับทราบรายละเอียดของโครงการฯ เรียบร้อย และ ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม ให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ข้อมูลส่วนบุคคล
ของข้าพเจ้า สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำปี 2566 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..... ผู้ให้สัมภาษณ์
วันที่.....

ผู้สัมภาษณ์..... วัน / เดือน / ปี.....

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของพืชสมุนไพร

- 1.1 คำแทนings

☐ (1) กำนันตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

☐ (2) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

☐ (3) ประธานชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง..... ปี

1.3 ปัจจุบันท่านมีอายุ..... ปี

1.4 เพศ.....

☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด

☐ (0) ไม่ได้รับหนังสือ

☐ (2) มัธยมศึกษาตอนต้น

☐ (4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

☐ (6) ปริญญาตรี

☐ (8) ปริญญาเอก

1.6 ภูมิฐานะ

☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน

ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอาศัยอยู่ในชุมชนนี้

☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน

☐ (2) 1 - 3 ปี

☐ (4) 7 - 9 ปี

☐ (6) 13 - 15 ปี

1.7 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่ในพื้นที่อื่นหรือไม่

☐ (0) ไม่คิดที่จะย้าย

1.8 อาชีพหลักหรือรองของท่าน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุด(ในรอบปี))

☐ (1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ

☐ (3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม

☐ (5) รับจ้างค้าเงี่ยงเงี่ยง

☐ (7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....

☐ (9) เกษตรกรรม (ระบุ).....

☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

2.11 สภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจในปัจจุบัน

- ☐ (0) ไม่มีปัญหา
☐ (1) ปัญหา
 กรณีที่ตอบว่ามีปัญหาด้านเศรษฐกิจ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) รายได้ไม่แน่นอน
☐ (2) ที่ถักกันน้อยไม่เพียงพอ
☐ (3) มีการจ้างงานในพื้นที่น้อยลง
☐ (4) ค่าแรงงานที่อยู่ในระดับต่ำ
☐ (5) อื่น ๆ (ระบุ)

ตอนที่ 3 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

- 3.1 ลักษณะความสัมพันธ์คนในชุมชนเป็นอย่างไร
☐ (1) มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ ☐ (2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว
☐ (3) ต่างคนต่างอยู่ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ)
- 3.2 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีความผูกพันกันมากน้อยเพียงใด
☐ (1) น้อย ☐ (2) คงข้างน้อย ☐ (3) พอสมควร ☐ (4) คงข้างมาก ☐ (5) มาก
- 3.3 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันมากน้อยเพียงใด
☐ (1) น้อย ☐ (2) คงข้างน้อย ☐ (3) พอสมควร ☐ (4) คงข้างมาก ☐ (5) มาก
- 3.4 ชุมชน / หมู่บ้านมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชุมหมู่บ้านมากน้อยเพียงใด
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) จัดประชุม ปีละ 1 - 3 ครั้ง
☐ (2) จัดประชุม ปีละ 4 - 6 ครั้ง ☐ (3) จัดประชุมมากกว่า ปีละ 6 ครั้ง
- 3.5 เมื่อมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชุมคนในชุมชน / หมู่บ้านเข้าร่วมกันน้อยเพียงใด
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 3.6 คนในชุมชน / หมู่บ้านของท่านให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนมากน้อยเพียงใด
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 3.7 คนในหมู่บ้านของท่านเข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชน มากน้อยเพียงใด
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 3.8 โดยรวมท่านพอใจกับชุมชนของท่านหรือไม่
☐ (1) พอใจ เพราะ
☐ (2) ไม่พอใจ เพราะ

ตอนที่ 4 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสารสนเทศ

- ## 4.1 การใช้น้ำ

[illegible]

- บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

4.2 ปัญหาการใช้

[illegible]

- 4.3 ชุมชนของท่านได้รับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่
☐ (1) ไม่ได้รับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดตลอดทั้งปี ☐ (2) เครื่องกรองน้ำ
☐ (3) ต้ม ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

4.4 ชุมชนของท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด
☐ (1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ☐ (2) ปั่นไฟฟ้า / เล็ดไฟฟ้าใต้ถุน
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

4.5 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มีลักษณะปัญหา
☐ (1.1) ไฟดับบ่อยครั้ง ☐ (1.2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....

4.6 ชุมชนของท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร
☐ (1) ระบายลงบริเวณใกล้เตียง / ให้ซึมลงดิน ☐ (2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง
☐ (3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / หนองน้ำ ☐ (4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ
☐ (5) ระบายลงท่อพืชน้ำที่ทำขึ้นเอง ☐ (6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

4.7 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย หรือไม่
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มีลักษณะปัญหา (ระบุ).....

4.8 ชุมชนของท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร
☐ (1) ขุดหลุมฝัง ☐ (2) เผา
☐ (3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง ☐ (4) หน่วยงานจัดเก็บ.....ครึ่ง / สัปดาห์
☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

4.9 ชุมชนของท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มีลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
☐ (1.1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป ☐ (1.2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ
☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....

- บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

- 4.10 ปัญหาของชุมชนของท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมากที่สุด
- ☐ (1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ☐ (2) รถยนต์ส่วนตัว
- ☐ (3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง ☐ (4) เรือ / สลักรถทางน้ำ
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ ☐ (2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)
- ☐ (3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ☐ (4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ
- ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 4.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรอบชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่แล้วหรือไม่ อย่างไร
- ☐ (0) ไม่เปลี่ยนแปลง
- ☐ (1) เปลี่ยนแปลง
- ☐ (1.1) ดีขึ้น สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....
- ☐ (1.2) แย่ลง สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....

- ตอนที่ 5 : สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ
- 5.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานของ *ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่* ของบริษัท สวัสดิ์ใหญ่ การเกษตร จำกัด *ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน* ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษสิ่งแวดล้อม หรือไม่
- ☐ (0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน (ข้ามไปตอนที่ 6)
- ☐ (1) มีผลกระทบต่อชุมชน (ตอบข้อ 5.2)
- ☐ (2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ (ข้ามไปตอนที่ 6)
- 5.2 กรณีการดำเนินงาน *ทำเทียบเรือสวัสดิ์ใหญ่* ของบริษัท สวัสดิ์ใหญ่มีการเกษตร จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน โปรดระบุผลกระทบที่ได้รับ

ลักษณะผลกระทบ	ผลกระทบ		แหล่งที่มา / สาเหตุ		ระดับผลกระทบ			ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ	
	ระยะสั้น	ระยะยาว			น้อย	ปานกลาง	มาก		
ด้านสังคมและภัยคุกคาม									
- แรงงานต่างด้าว / ฝีมือแรงงาน									
- การลักลอบ									
- อาชญากรรม									
- การพนัน									
- ชุมชนแออัด									
- ยาเสพติด									
- ความรุนแรงในสังคม									
- อุบัติเหตุ									
- การคุกคามทางเพศ									
- การค้ามนุษย์									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									
ด้านการประกอบอาชีพ									
- การจ้างงานเพิ่มขึ้น									
- การจ้างงานลดลง									
- รายได้เพิ่มขึ้น									
- รายได้ลดลง									
- สูญเสียอาชีพ									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									
- อื่น ๆ (ระบุ).....									

GPS..... No.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน)
การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566

โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด



คำชี้แจง : แบบสอบถามชุดนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพทั่วไปทางสังคม ลักษณะทางเศรษฐกิจ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ การรับรู้ และความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง และรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งของ โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย

- ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพทั่วไปทางสังคม
- ตอนที่ 2 : ลักษณะทางเศรษฐกิจ
- ตอนที่ 3 : การพาเลียงสัตว์น้ำและการประมง
- ตอนที่ 4 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน
- ส่วนที่ 5 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค
- ตอนที่ 6 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ทั้งนี้ ข้อมูลส่วนบุคคลและความคิดเห็นของท่าน ที่ปรากฏในแบบสอบถามชุดนี้ จะเก็บรักษาไว้เป็นความลับ โดยบริษัทที่ปรึกษาจะนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในลักษณะของการประมวลผลและนำเสนอในภาพรวมเท่านั้น เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา โดยได้มีการเปิดเผยข้อมูลเป็นรายบุคคลแต่อย่างใด

ข้าพเจ้า (ชื่อ - สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์).....

อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ / ชุมชน..... ตำบล..... ถนน.....

อำเภอ..... จังหวัด..... พระนครศรีอยุธยา..... นายเลขาโทรศัพท์.....

ระยะทางห่างจากพื้นที่โครงการ ☐ (1) ระยะประชิด (ติดโครงการ) ☐ (2) ระยะใกล้ (ระยะมากกว่า 0 ถึง 3 กิโลเมตร) ☐ (3) ระยะไกล (ระยะมากกว่า 3 ถึง 5 กิโลเมตร)

ได้ทราบรายละเอียดโครงการฯ เรียบร้อย และ ☐ ยินยอม ☐ ไม่ยินยอม ให้บริษัทที่ปรึกษาใช้ข้อมูลส่วนบุคคล ของข้าพเจ้า สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..... ผู้ให้สัมภาษณ์
วันที่.....

ผู้สัมภาษณ์..... วัน / เดือน / ปี.....

บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน (ครัวเรือน) ประจำปี 2566
การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตอนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพทั่วไปทางสังคม

1.1 เพศ ☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.2 ปัจจุบันท่านมีอายุ.....ปี

1.3 ศาสนา ☐ (2) คริสต์ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.4 สถานภาพในครัวเรือน ☐ (2) คู่สมรส

☐ (1) หัวหมากครัวเรือน ☐ (3) บุคคลอื่นในครัวเรือนที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน โดยมีสถานภาพเป็น

1.5 สถานภาพสมรส ☐ (2) สมรส

☐ (1) โสด ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด ☐ (1) ประถมศึกษา

☐ (0) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนปลาย

☐ (2) มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ (5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา

☐ (4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ☐ (7) ปริญญาโท

☐ (6) ปริญญาตรี ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

☐ (8) ปริญญาเอก

1.7 จำนวนสมาชิกที่อาศัยอยู่ร่วมกันในปัจจุบัน

จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมทั้งตัวเองด้วย) จำนวน.....คน

ชาย.....คน หญิง.....คน

(1) ประกอบอาชีพ.....คน (2)ว่างงาน/ ไม่ประกอบอาชีพ.....คน

(3) กำลังศึกษา.....คน (4) เด็กทารก / เด็กเล็ก.....คน

(5) ผู้สูงอายุ.....คน (6) ผู้พิการ.....คน

(99) อื่น ๆ (ระบุ).....คน

1.8 ลักษณะที่อยู่อาศัย / สถานประกอบการ

☐ (1) บ้านเดี่ยวไม้ 1 ชั้น ☐ (2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น

☐ (3) บ้านเดี่ยวไม้ 2 ชั้น ☐ (4) บ้านเดี่ยว 2 ชั้น

☐ (5) บ้านกึ่งตึกกึ่งไม้ 1 ชั้น ☐ (6) อาคารชุด / หอพัก

☐ (7) บ้านกึ่งตึกกึ่งไม้ 2 ชั้น ☐ (8) ทาวน์เฮาส์ / อาคารพาณิชย์

☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....

1.9 ภูมิสำเนา

☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน ☐ (1) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น (ระบุ).....

ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอาศัยอยู่ในชุมชนนี้

☐ (0) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน ☐ (1) น้อยกว่า 1 ปี

☐ (2) 1 - 3 ปี ☐ (3) 4 - 6 ปี

☐ (4) 7 - 9 ปี ☐ (5) 10 - 12 ปี

☐ (6) 13 - 15 ปี ☐ (7) มากกว่า 15 ปี

1.10 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่ในพื้นที่อื่นหรือไม่

☐ (1) คิดที่จะย้าย เพราะ.....

☐ (0) ไม่คิดที่จะย้าย

บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตอนที่ 2 : ลักษณะทางเศรษฐกิจ

- 2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุดในรอบปี)
- ☐ (0) ไม่ได้ประกอบอาชีพ /ว่างงาน (รายได้จากบุตรหลานญาติพี่น้องที่ได้อาศัยอยู่ด้วยกัน / เงินช่วยเหลือต่าง ๆ)
 - ☐ (1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 - ☐ (2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน
 - ☐ (3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
 - ☐ (4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า
 - ☐ (5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง
 - ☐ (6) รับจ้างทั่วไป
 - ☐ (7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว
 - ☐ (8) ค้าขาย
 - ☐ (9) เกษตรกรรม
 - ☐ (10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - ☐ (11) ข้าราชการบำนาญ
 - ☐ (99) อื่น ๆ
- 2.2 อาชีพหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ☐ (0) ไม่ได้ประกอบอาชีพเสริม
 - ☐ (1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ
 - ☐ (2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน
 - ☐ (3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
 - ☐ (4) รับจ้างเรือลากจูง เรือขนส่งสินค้า
 - ☐ (5) รับจ้างล้างเรือขนส่ง
 - ☐ (6) รับจ้างทั่วไป
 - ☐ (7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว
 - ☐ (8) ค้าขาย
 - ☐ (9) เกษตรกรรม
 - ☐ (10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - ☐ (11) ข้าราชการบำนาญ
 - ☐ (99) อื่น ๆ
- 2.3 รายได้รวมทั้งครัวเรือน (โดยไม่หักค่าใช้จ่าย) บาท / เดือน
- 2.4 รายได้รวมของครัวเรือน (โดยไม่หักค่าใช้จ่าย) บาท / เดือน
- 2.5 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน
- ☐ (1) เป็นรายได้ที่แน่นอน
 - ☐ (2) เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน
 - ☐ (99) อื่น ๆ
- 2.6 ปัจจุบันครัวเรือนทำน้มีการหนี้สินหรือไม่
- ☐ (0) ไม่มี
 - ☐ (1) มี
- 2.7 ปัจจุบันครัวเรือนทำน้การหนี้สินหรือไม่
- ☐ (0) ไม่มี
 - ☐ (1) มี
- 2.8 ครัวเรือนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ ด้านการเงิน หนี้สิน ค่าใช้จ่าย หรือไม่
- ☐ (0) ไม่มี
 - ☐ (1) มีได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - ☐ (1.1) รายได้น้อย ไม่เพียงพอค่าใช้จ่าย
 - ☐ (1.2) ตกงาน / ไม่มีงานทำ
 - ☐ (1.3) ไม่มีปัจจัยในการประกอบอาชีพ
 - ☐ (1.4) มีหนี้สินเกินกำลังความสามารถในการจ่ายเงิน
 - ☐ (1.99) อื่น ๆ

ตอนที่ 3 : การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

- 3.1 ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง หรือไม่
- ☐ (0) ไม่ได้ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง (ข้ามไปตอนที่ 4)
 - ☐ (1) ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง
- 3.2 ระยะเวลาที่ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง ปี
- 3.3 การเป็นสมาชิก / กลุ่ม / องค์การที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง
- ☐ (0) ไม่ได้เป็นสมาชิก / กลุ่ม / องค์การเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
 - ☐ (1) เป็นสมาชิก / กลุ่ม / องค์การ

3.4 ประเภทการประกอบอาชีพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- ☐ (1) หก / จับสัตว์น้ำตามแหล่งน้ำ บริเวณ
 - ☐ (2) รับจ้างเพาะเลี้ยงสัตว์ บริเวณ
 - ☐ (3) เจ้าพนักงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ บริเวณ
- 3.5 ประเภทสัตว์น้ำที่เลี้ยง / บริเวณที่ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

ประเภท / ชนิดสัตว์น้ำ	บริเวณที่เพาะเลี้ยง / ทำการประมง	ลักษณะการเพาะเลี้ยง / การได้มา (ปล่อย / กระชัง / จับ / หก / อื่น ๆ)	ปริมาณผลผลิต (กิโลกรัม / ปี)	รายได้ (บาท / ปี)

3.6 ปัญหาและอุปสรรคสำคัญในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

- ☐ (0) ไม่มีปัญหา
 - ☐ (1) มีปัญหา ได้แก่
-
-
-
-
-
-

ตอนที่ 4 : ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

- 4.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนเป็นอย่างไร
- ☐ (1) มีความสัมพันธ์เหมือนครอบครัว
 - ☐ (2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว
 - ☐ (3) ต่างคนต่างอยู่
 - ☐ (99) อื่น ๆ
- 4.2 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีความผูกพันกันมากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) น้อย
 - ☐ (2) ค่อนข้างน้อย
 - ☐ (3) พอสมควร
 - ☐ (4) ค่อนข้างมาก
 - ☐ (5) มาก
- 4.3 ท่านคิดว่าคนในหมู่บ้านของท่านมีการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันมากน้อยเพียงใด
- ☐ (1) น้อย
 - ☐ (2) ค่อนข้างน้อย
 - ☐ (3) พอสมควร
 - ☐ (4) ค่อนข้างมาก
 - ☐ (5) มาก

- 4.4 ชุมชน / หมู่บ้านมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชุมประชาชนหมู่บ้านมากน้อยเพียงใด
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) จัดประชุม ปีละ 1 - 3 ครั้ง ☐ (2) จัดประชุม ปีละ 4 - 6 ครั้ง ☐ (3) จัดประชุมมากกว่าปีละ 6 ครั้ง
- 4.5 เมื่อมีการจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชุมประชาชนหมู่บ้าน *ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน* เข้าร่วมมากน้อยเพียงใด
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 4.6 *ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน* ให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนมากน้อยเพียงใด
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 4.7 *ท่าน / สมาชิกในครัวเรือน* เข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชน มากน้อยเพียงใด
☐ (1) ทุกครั้ง ☐ (2) บ่อยครั้ง ☐ (3) นาน ๆ ครั้ง ☐ (4) ไม่เคยเข้าร่วม
- 4.8 โดยรวมท่านพอใจกับชุมชนของท่านหรือไม่
☐ (1) พอใจ เพราะ.....
☐ (2) ไม่พอใจ เพราะ.....

ตอนที่ 5 : การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณสุขภูมิภาค

การใช้ประโยชน์	(โปรด ระบุ ๒ ข้อ (66))					
	(1) น้ำประปา	(2) บ่อน้ำ	(3) น้ำบาดาล	(4) น้ำฝน	(5) น้ำในบ่อน้ำ / ลำน้ำ	(6) น้ำจืดหรือน้ำจืด / น้ำจืด
น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)						
น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)						
น้ำเพื่อการเกษตร						
น้ำสำหรับการเพราะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง						

5.2 ปัญหาการใช้น้ำ

การใช้ประโยชน์	(1) แหล่งน้ำ	(2) ขาดน้ำ	(3) น้ำขุ่น	(4) น้ำเค็ม / น้ำกร่อย	(โปรด ระบุ ๒ ข้อ (66))	
					(1) ขาดน้ำ	(2) น้ำขุ่น
น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)						
น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)						
น้ำเพื่อการเกษตร						
น้ำสำหรับการเพราะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง						

- 5.3 ท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่
☐ (1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดตลอดภัย ☐ (2) เครื่องกรอง ☐ (3) ต้ม ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.4 ท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด
☐ (1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ☐ (2) ปับไฟฟ้า / ผลิตภัณฑ์ใช้เอง ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.5 ท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มีลักษณะปัญหา ☐ (1.1) ไฟตกบ่อยครั้ง ☐ (1.2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว ☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.6 ท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร
☐ (1) ระบายลงบริเวณใกล้เคียง / ให้ซึมลงดิน ☐ (2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง ☐ (3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง /หนองน้ำ ☐ (4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ ☐ (5) ระบายลงท่อพักน้ำที่ติดตั้งเอง ☐ (6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.7 ท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย หรือไม่
☐ (0) ไม่มี ☐ (1) มีลักษณะปัญหา (ระบุ)..... ☐ (2) เมา ☐ (3) น้ำขยะไปไว้จุดที่ขยะเอง ☐ (4) ท่วยงานจัดเก็บ.....ครั้ง / สัปดาห์ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.8 ท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่
☐ (1) มีลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) ☐ (1.1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป ☐ (1.2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ ☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.10 ปัจจุบันท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมากที่สุด
☐ (1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว ☐ (2) รถยนต์ส่วนตัว ☐ (3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง ☐ (4) เรือ / สัตว์ทางน้ำ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ ☐ (2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น) ☐ (3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ☐ (4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ ☐ (99) อื่น ๆ (ระบุ).....
- 5.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรอบของชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่แล้วหรือไม่ อย่างไร
☐ (0) ไม่เปลี่ยนแปลง ☐ (1) เปลี่ยนแปลง ☐ (1.1) ดีขึ้น สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ)..... ☐ (1.2) แย่ลง สาเหตุการเปลี่ยนแปลง (ระบุ).....

ตอนที่ 6 : การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคาดหวังต่อการจัดการ

- 6.1

ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ *ทำหีบเรือส้วตึ่ไหญ่ลย่* ของบริษัท *สวตั้ไหญ่ลย่การเกษตร จักัด* หรือไม่

☐ (0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้

☐ (1) รู้จัก / เคยรับรู้

เนื่องจาก
- 6.2

ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับ *ทำหีบเรือส้วตึ่ไหญ่ลย่* ของบริษัท *สวตั้ไหญ่ลย่การเกษตร จักัด* หรือไม่

☐ (0) ไม่เคยทราบ

☐ (1) เคยทราบมาก่อน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1.1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน

☐ (1.2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ

☐ (1.3) เพื่อนบ้าน

☐ (1.4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของบริษัท

☐ (1.99) อื่น ๆ (ระบุ).....

6.3

ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ *ทำหีบเรือส้วตึ่ไหญ่ลย่* ของบริษัท *สวตั้ไหญ่ลย่การเกษตร จักัด* หรือไม่ อย่างไร

☐ (0) ไม่มีความวิตกกังวล

☐ (1) มีความวิตกกังวล (ระบุ).....

6.4

ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ *ทำหีบเรือส้วตึ่ไหญ่ลย่* ของบริษัท *สวตั้ไหญ่ลย่การเกษตร จักัด* หรือไม่ อย่างไร

☐ (0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ

☐ (1) ผลกระทบด้านบวก

☐ (2) ผลกระทบด้านลบ

☐ (3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ

☐ (1) ผลกระทบด้านบวก

☐ (2) มีผลกระทบด้านลบ

☐ (3) ได้รับผลกระทบ

☐ (4) ไม่ได้รับผลกระทบ

6.5

ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ *ทำหีบเรือส้วตึ่ไหญ่ลย่* ของบริษัท *สวตั้ไหญ่ลย่การเกษตร จักัด* ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม

☐ (1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย

☐ (2) มีผลเสียมากกว่าผลดี

☐ (3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน

☐ (4) ไม่แน่ใจ

☐ (1) มีข้อเสนอนแนะ

☐ (2) ไม่มีความเห็นเพิ่มเติม

☐ (3) มีความเห็นเพิ่มเติม

☐ (4) ไม่มีความเห็นเพิ่มเติม
- บริษัท เบสท์ เอ็นไวรอนเม้นท์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ภาคผนวก 3-14 หน้า 21 / 21

7 / 7



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพฑูรย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพฑูรย์การเกษตร จำกัด เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

ภาคผนวก 3-15

ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชน

ตารางที่ 1-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
1) ชาย		6	37.50
2) หญิง		9	56.25
3) ไม่ระบุ		1	6.25
	รวม	16	100.00
1.2 อายุ			
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี		0	-
2) 21 - 30 ปี		0	-
3) 31 - 40 ปี		7	43.75
4) 41 - 50 ปี		5	31.25
5) 51 - 60 ปี		2	12.50
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป		0	-
7) ไม่ระบุ		2	12.50
	รวม	16	100.00
	ค่าต่ำสุด	33	
	ค่าสูงสุด	58	
	ค่าเฉลี่ย	43	
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด			
0) ไม่ได้เรียนหนังสือ		0	-
1) ประถมศึกษา		0	-
2) มัธยมศึกษาตอนต้น		0	-
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย		0	-
4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)		0	-
5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา		0	-
6)ปริญญาตรี		9	56.25
7) ปริญญาโท		6	37.50
8) ไม่ระบุ		1	6.25
	รวม	16	100.00

ตารางที่ 1-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.4 ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ในหน่วยงาน	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
1) น้อยกว่า 1 ปี		0	-
2) 1 - 4 ปี		9	56.25
3) 5 - 8 ปี		2	12.50
4) 9 - 12 ปี		1	6.25
5) มากกว่า 12 ปี		2	12.50
6) ไม่ระบุ		2	12.50
	รวม	16	100.00
	ค่าต่ำสุด	1 ปี	
	ค่าสูงสุด	20 ปี	
	ค่าเฉลี่ย	5 ปี	
1.5 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง			
1) น้อยกว่า 1 ปี			-
2) 1 - 4 ปี		7	43.75
3) 5 - 8 ปี		2	12.50
4) 9 - 12 ปี		2	12.50
5) มากกว่า 12 ปี		3	18.75
6) ไม่ระบุ		2	12.50
	รวม	16	87.50
	ค่าต่ำสุด	1 ปี	
	ค่าสูงสุด	17 ปี	
	ค่าเฉลี่ย	6 ปี	

ตารางที่ 1-2 สภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานทำเทียบเรือสวัสดิ์หมู่ของของบริษัท สวัสดิ์หมู่การเกษตร จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่มีความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษสิ่งแวดล้อม หรือไม่		
0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน	10	62.50
1) มีผลกระทบต่อชุมชน	2	12.50
2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ	4	25.00
รวม	16	100.00
3.3 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) ท่านได้รับเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของ ทำเทียบเรือสวัสดิ์หมู่ของบริษัท สวัสดิ์หมู่การเกษตร จำกัด หรือไม่อย่างไร		
0) ไม่มีเรื่องร้องเรียน	15	93.75
1) มีเรื่องร้องเรียน	1	6.25
รวม	16	100.00

ตารางที่ 1-3 การรับรู้ ข้อดีกักวาง ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ทำเทียบเรือสวัสดิ์หมู่ของบริษัท สวัสดิ์หมู่การเกษตร จำกัด หรือไม่		
0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้	8	50.00
1) รู้จัก / เคยรับรู้	8	50.00
รวม	16	100.00
3.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ทำเทียบเรือสวัสดิ์หมู่ของบริษัท สวัสดิ์หมู่การเกษตร จำกัด หรือไม่		
0) ไม่เคยทราบ	8	50.00
1) เคยทราบมาก่อน	8	50.00
รวม	16	100.00
ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ท่าน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน	3	37.50
2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ	0	-
3) เพื่อนบ้าน	0	-
4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของทำเรือ	5	62.50
5) เอกสารประชาสัมพันธ์	1	12.50
3.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินการของ ทำเทียบเรือสวัสดิ์หมู่ของบริษัท สวัสดิ์หมู่การเกษตร จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
0) ไม่มีความวิตกกังวล	10	62.50
1) มีความวิตกกังวล	6	37.50
รวม	16	100.00
3.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินการกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสวัสดิ์หมู่ของบริษัท สวัสดิ์หมู่การเกษตร จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ	12	75.00
1) ผลกระทบด้านบวก	1	6.25
2) ผลกระทบด้านลบ	0	-
3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ	3	18.75
รวม	16	100.00

ตารางที่ 1-3 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม		จำนวน	ร้อยละ
3.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของ บริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม			
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย		8	50.00
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี		0	-
3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน		1	6.25
4) ไม่แน่ใจ		7	43.75
	รวม	16	100.00
3.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ทำเทียบเรือสวัสดิ์ไพบูลย์ ของบริษัท สวัสดิ์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด			
0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม		10	62.50
1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม		6	37.50
	รวม	16	100.00

ตารางที่ 2-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ประเด็นคำถาม		จำนวน	ร้อยละ
1.1 ตำแหน่ง			
1) เกษน		5	8.20
2) ผู้ใหญ่บ้าน		37	60.66
3) ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน		18	29.51
4) อื่น ๆ (คณะกรรมการหมู่บ้าน)		1	1.64
	รวม	61	100.00
1.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง			
1) น้อยกว่า 1 ปี		3	4.92
2) 1 - 4 ปี		15	24.59
3) 5 - 8 ปี		14	22.95
4) 9 - 12 ปี		18	29.51
5) มากกว่า 12 ปี		11	18.03
	รวม	61	100.00
ค่าต่ำสุด			
ค่าสูงสุด			
ค่าเฉลี่ย			
1.3 อายุ			
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี		0	-
2) 21 - 30 ปี		4	6.56
3) 31 - 40 ปี		6	9.84
4) 41 - 50 ปี		16	26.23
5) 51 - 60 ปี		32	52.46
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป		3	4.92
	รวม	61	100.00
ค่าต่ำสุด			
ค่าสูงสุด			
ค่าเฉลี่ย			
1.4 เพศ			
1) ชาย		41	67.21
2) หญิง		20	32.79
	รวม	61	100.00

ตารางที่ 2-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด			
0) ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	-	-
1) ประถมศึกษา	6	9.84	
2) มัธยมศึกษาตอนต้น	9	14.75	
ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ	
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย	22	36.07	
4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	6	9.84	
5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา	8	13.11	
6) ปริญญาตรี	10	16.39	
7) ปริญญาโท	0	-	
รวม	61	100.00	
1.6 ภูมิลำเนาของท่าน			
1) เกิดที่นี่ / ไม่ได้ย้ายถิ่นฐาน	49	80.33	
2) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น	12	19.67	
รวม	61	100.00	
ระยะเวลาที่ท่านมาทำงาน / ประกอบกิจการที่นี่			
1) น้อยกว่า 1 ปี	0	-	
2) 1 - 3 ปี	0	-	
3) 4 - 6 ปี	0	-	
4) 7 - 9 ปี	0	-	
5) 10 - 12 ปี	1	8.33	
6) 13 - 15 ปี	0	-	
7) มากกว่า 15 ปี	11	91.67	
1.7 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่			
1) ไม่คิดจะย้าย	58	95.08	
2) คิดจะย้าย	3	4.92	
รวม	61	100.00	
1.8 อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้มากที่สุดในรอบปี)			
1) เจ้าพนักงานฝ่ายปกครอง	8	13.11	
2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน	1	1.64	
3) รับจ้างทั่วไป	11	18.03	
4) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	18	29.51	
5) ค้าขาย	12	19.67	
6) เกษตรกรรม	11	18.03	
รวม	61	100.00	

ตารางที่ 2-2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.1 การตั้งถิ่นฐานของหมู่บ้าน / ชุมชนตั้งเป็นหมู่บ้าน		
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	1	1.64
2) 21 - 40 ปี	2	3.28
3) 41 - 60 ปี	1	1.64
4) 61 - 80 ปี	0	-
5) 81 - 100 ปี	0	-
6) มากกว่า 100 ปี	57	93.44
รวม	61	100.00
ค่าต่ำสุด	20 ปี	
ค่าสูงสุด	มากกว่า 100 ปี	
ค่าเฉลี่ย	-	
2.2 ลักษณะชุมชน		
1) ชุมชนชนบท	32	52.46
2) กึ่งเมืองกึ่งชนบท	25	40.98
3) ชุมชนเมือง	4	6.56
รวม	61	100.00
2.3 ลักษณะของการตั้งบ้านเรือนในชุมชน		
1) การตั้งถิ่นฐานแบบรวมกลุ่ม	50	81.97
2) การตั้งถิ่นฐานแบบกระจาย	10	16.39
3) ลักษณะหมู่บ้านจัดสรร	1	1.64
รวม	61	100.00
2.4 ลักษณะของครอบครัวในชุมชน		
1) ครอบครัวเดี่ยว (คืออยู่กันเฉพาะ พ่อ - แม่ - ลูก)		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	20.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	80.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	40.50	
2) ครอบครัวขยาย (คือในครัวเรือน พ่อ - แม่ - ลูก และญาติ ใดๆ อยู่รวมกัน)		
ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	20.00	
ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	80.00	
ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	59.50	

ตารางที่ 2-2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.5	จำนวนครัวเรือนในชุมชน		
	จำนวนครัวเรือน		
	รวม	14,393.00	
	ค่าต่ำสุด (ครัวเรือน)	119.00	
	ค่าสูงสุด (ครัวเรือน)	1,868.00	
	ค่าเฉลี่ย (ครัวเรือน)	277.90	
	เป็นครัวเรือนดั้งเดิม		
	ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	50.00	
	ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	100.00	
	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	83.50	
	ครัวเรือนที่ย้ายเข้ามาอยู่ใหม่		
	ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	0.00	
	ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	50.00	
	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	20.63	
2.6	การประกอบอาชีพของประชาชนในหมู่บ้าน		
	1) ประกอบธุรกิจส่วนตัว / ค้าขาย		15.00
	2) พนักงาน / ลูกจ้างบริษัทเอกชน		24.00
	3) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม		36.50
	4) รับจ้างทั่วไป		20.00
	5) เกษตรกรรม (ระบุ)		31.93
	6) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ		10.00
	7)ว่างงาน / ไม่ได้ประกอบอาชีพ		16.79
2.7	รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในหมู่บ้าน		
	ค่าต่ำสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	10,000.00	
	ค่าสูงสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	50,000.00	
	ค่าเฉลี่ย (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	20,500.00	
2.8	รายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนในหมู่บ้าน		
	ค่าต่ำสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	10,000.00	
	ค่าสูงสุด (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	50,000.00	
	ค่าเฉลี่ย (บาท / เดือน / ครัวเรือน)	19,687.50	

ตารางที่ 2-2 สภาพเศรษฐกิจและสังคม

	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.9	ฐานะทางเศรษฐกิจของครัวเรือน		
	ครัวเรือนที่มีฐานะดี		
	ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	2.00	
	ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	90.00	
	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	17.00	
	ครัวเรือนที่มีฐานะปานกลาง		
	ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	10.00	
	ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	98.00	
	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	68.30	
	ครัวเรือนที่มีฐานะยากจน		
	ค่าต่ำสุด (ร้อยละ)	2.00	
	ค่าสูงสุด (ร้อยละ)	50.00	
	ค่าเฉลี่ย (ร้อยละ)	21.29	
2.10	การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจของชุมชน (การเปลี่ยนแปลงเรื่องอาชีพ แหล่งรายได้ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงด้านอาชีพที่มีต่อสภาพความเป็นอยู่ สภาพสังคม ความสัมพันธ์ระหว่างคนในชุมชน และอื่น ๆ		
	0) ไม่เปลี่ยนแปลง	55	90.16
	1) เปลี่ยนแปลง	6	9.84
	รวม	61	100.00
2.11	สภาพปัญหาด้านเศรษฐกิจในปัจจุบัน		
	0) ไม่มี	40	65.57
	1) มี	21	34.43
	รวม	61	100.00
	ปัญหาที่พบ		
	1) รายได้ไม่แน่นอน	9	42.86
	2) ที่ทำกินน้อยไม่เพียงพอ	3	14.29
	3) มีภาระงานในพื้นที่น้อยลง	12	57.14
	4) ค่าแรงงานที่อยู่ในระดับต่ำ	0	-
	5) ว่างงาน	2	9.52
	5) อื่น ๆ ผู้สูงอายุจำนวนมากไม่มีรายได้ / จ้างออกจากรถยนต์เมื่ออายุ 55 ปี / ภาวะ	3	14.29

ตารางที่ 2-3 ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
3.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชน		
1) มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	51	83.61
2) ให้ความช่วยเหลือเป็นครั้งคราว	5	8.20
3) ต่างคนต่างอยู่	5	8.20
รวม	61	100.00
3.2 ระดับความสัมพันธ์ของคนในหมู่บ้าน		
1) น้อย	3	4.92
2) ค่อนข้างน้อย	8	13.11
3) ปานกลาง	32	52.46
4) ค่อนข้างมาก	7	11.48
5) มาก	11	18.03
รวม	61	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.25	
ระดับ	ปานกลาง	
3.3 ระดับการช่วยเหลือเกื้อกูล / เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ต่อกันของคนในหมู่บ้าน		
1) น้อย	2	3.28
2) ค่อนข้างน้อย	8	13.11
3) ปานกลาง	34	55.74
4) ค่อนข้างมาก	7	11.48
5) มาก	10	16.39
รวม	61	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.25	
ระดับ	ปานกลาง	
3.4 การจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชุมตามหมู่บ้าน		
0) ไม่มี	1	1.64
1) ปีละ 1 - 3 ครั้ง	5	8.20
2) ปีละ 4 - 6 ครั้ง	6	9.84
3) ปีละ 6 ครั้ง	49	80.33
รวม	61	100.00
3.5 การเข้าร่วมประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชุมตามหมู่บ้านของครัวเรือน		
1) ทุกครั้ง	8	13.11
2) บ่อยครั้ง	31	50.82
3) นาน ๆ ครั้ง	21	34.43
4) ไม่เคยเข้าร่วม	1	1.64
รวม	61	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.75	
ระดับ	บ่อยครั้ง	

ตารางที่ 2-3 ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
3.6 ให้ความร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนของครัวเรือน		
1) ทุกครั้ง	11	18.03
2) บ่อยครั้ง	34	55.74
3) นาน ๆ ครั้ง	16	26.23
4) ไม่เคยเข้าร่วม		-
รวม	61	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.92	
ระดับ	บ่อยครั้ง	
3.7 การเข้าร่วมเข้าร่วมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชนของครัวเรือน		
1) ทุกครั้ง	16	26.23
2) บ่อยครั้ง	31	50.82
3) นาน ๆ ครั้ง	14	22.95
4) ไม่เคยเข้าร่วม		-
รวม	61	100.00
ค่าเฉลี่ย	2.03	
ระดับ	บ่อยครั้ง	
3.8 ความพึงพอใจต่อชุมชนที่อยู่อาศัย		
1) พอใจ	56	91.80
2) ไม่พอใจ	5	8.20
รวม	61	100.00

ตารางที่ 2-4 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค

การเข้า	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4.1 การเข้า			
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)			
1) น้ำประปา		45	73.77
2) บ่อน้ำตื้น		1	1.64
3) น้ำบาดาล		14	22.95
4) น้ำฝน		0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง		2	3.28
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด		0	-
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด		0	-
8) คลองชลประทาน		0	-
9) อื่น ๆ			-
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)			-
1) น้ำประปา		0	-
2) บ่อน้ำตื้น		0	-
3) น้ำบาดาล		0	-
4) น้ำฝน		0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง		4	6.56
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด		53	86.89
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด		23	37.70
8) คลองชลประทาน		0	-
9) อื่น ๆ		0	-
(3) น้ำเพื่อการเกษตร			
1) น้ำประปา		0	-
2) บ่อน้ำตื้น		1	1.64
3) น้ำบาดาล		0	-
4) น้ำฝน		0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง		12	19.67
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด		0	-
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด		0	-
8) คลองชลประทาน		44	72.13
9) อื่น ๆ			-
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง			
1) น้ำประปา		0	-
2) บ่อน้ำตื้น		0	-
3) น้ำบาดาล		0	-

ตารางที่ 2-4 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณสุขโรค

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4) น้ำฝน	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด	0	-
8) คลองชลประทาน	0	-
9) อื่น ๆ	0	-
4.2 ปัญหาการใช้น้ำ		
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)		
0) ไม่มีปัญหา	57	93.44
1) มีปัญหา	4	6.56
รวม	61	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	3	75.00
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	2	50.00
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง		-
4) อื่น ๆ		-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา		
1) ตลอดเวลา		-
2) หนึ่งแฉ่ง (ก.พ. - พ.ค.)	2	50.00
3) หนึ่งฝน (พ.ค. - ต.ค.)		-
4) หนึ่งหนาว (ต.ค. - ก.พ.)		-
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	2	50.00
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)		
0) ไม่มีปัญหา	61	100.00
1) มีปัญหา	0	-
รวม	61	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	0	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-
4) อื่น ๆ	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา		
1) ตลอดเวลา	0	-
2) หนึ่งแฉ่ง (ก.พ. - พ.ค.)	0	-
3) หนึ่งฝน (พ.ค. - ต.ค.)	0	-
4) หนึ่งหนาว (ต.ค. - ก.พ.)	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	0	-

ตารางที่ 2-4 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสารสนเทศ

ประเภทการบริการ	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
(3) น้ำเพื่อการเกษตร			
0) ไม่มีปัญหา		32	52.46
1) มีปัญหา		29	47.54
	รวม	61	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน			-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น			-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง		29	100.00
4) อื่น ๆ			-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา			
1) ตลอดเวลา		1	3.45
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)		28	96.55
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)		0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)		0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)		0	-
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง			
0) ไม่มีปัญหา		61	100.00
1) มีปัญหา		0	-
	รวม	61	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน		0	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น		0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง		0	-
4) อื่น ๆ		0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา			
1) ตลอดเวลา		0	-
2) หน้าแล้ง (ก.พ. - พ.ค.)		0	-
3) หน้าฝน (พ.ค. - ต.ค.)		0	-
4) หน้าหนาว (ต.ค. - ก.พ.)		0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)		0	-
4.3 ท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่			
1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / ไม่สะอาดปลอดภัย		58	95.08
2) เครื่องกรอง		1	1.64
3) ดื่มน้ำ		2	3.28
	รวม	61	100.00

ตารางที่ 2-4 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสารสนเทศ

	ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4.4	ท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด		
	1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	61	100.00
	2) ปันไฟฟ้า / ผลิตภัณฑ์โซลาร์	0	-
	รวม	61	100.00
4.5	ท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่		
	1) ไม่มี	55	90.16
	2) มี	6	9.84
	รวม	61	100.00
	ลักษณะปัญหา		
	1) ไฟตกบ่อยครั้ง	3	50.00
	2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว	3	50.00
4.6	ท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร		
	1) ระบายลงบริเวณใกล้เคียง / ให้ซึมลงดิน	56	91.80
	2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง	4	6.56
	3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / หนองน้ำ	1	1.64
	4) ผ่านการกรองเศษขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ	-	-
	5) ระบายลงท่อที่พื้นที่ทำขึ้นเอง	-	-
	6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ	-	-
	รวม	61	100.00
4.7	ท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสีย หรือไม่		
	1) ไม่มี	61	100.00
	2) มี	0	-
	รวม	61	100.00
4.8	ท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร		
	1) ขุดหลุมฝัง	-	-
	2) เผา	-	-
	3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง	-	-
	4) หน่วยงานจัดเก็บ	61	100.00
	รวม	61	100.00
4.9	ท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่		
	1) ไม่มี	61	100.00
	2) มี	-	-
	รวม	61	100.00
	ลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
	1) ระยะเวลาในการจัดเก็บนานเกินไป	0	-
	2) ขยะล้น / ภาชนะที่รองรับไม่เพียงพอ	0	-

ตารางที่ 2-4 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสารสนเทศยุค

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
4.10 ปัจจุบันท่านเดินทางด้วยยานพาหนะชนิดใดบ่อยมากที่สุด		
1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	52	85.25
2) รถยนต์ส่วนตัว	9	14.75
3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง		-
4) เรือ / สัตว์ทรงน้ำ		-
5) อื่น ๆ		-
รวม	61	100.00
4.11 ปัญหาที่ท่านพบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่		
1) ไม่มี	21	33.87
2) มี	41	66.13
รวม	62	100.00
ปัญหาที่ท่านพบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ผิวถนนชำรุด / ขรุขระ	30	73.17
2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)	11	26.83
3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง	14	34.15
4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ	0	-
5) อื่น ๆ รถวิ่งเร็ว / ถนนแคบ	3	7.32
4.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรวมของ ท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก 3 ปีที่		
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	21	34.43
2) เปลี่ยนแปลง	40	65.57
รวม	61	100.00
การเปลี่ยนแปลง		
1) ดีขึ้น	10	25.00
2) แย่ลง	31	77.50

ตารางที่ 2-5 สภาพปัญหาที่ท่านชุมชนได้รับ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
--------------	-------	--------

5.1 ในรอบปีที่ผ่านมา (พ.ศ. 2566) การดำเนินงานทำเทียบเรือสินค้านำเข้าเทียบเรือสำลี้ใต้พูนุสย์ ของบริษัท สวัสดิ์เพนธ์การเกษตร จำกัด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ก่อให้เกิดผลกระทบตอชุมชนที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ในด้านสังคม การประกอบอาชีพ ภัยคุกคาม และมลพิษ

0) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน	37	60.66
1) มีผลกระทบต่อชุมชน	20	32.79
2) ไม่ทราบ / ไม่แน่ใจ	4	6.56
รวม	61	100.00

ตารางที่ 2-6 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
6.1 ทำรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ทำเกี่ยวกับเรือสปีดโบ๊ตของบริษัท สวิสท์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด หรือไม่		
0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้	10	16.39
1) รู้จัก / เคยรับรู้	51	83.61
รวม	61	100.00
6.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ ทำเกี่ยวกับเรือสปีดโบ๊ตของบริษัท สวิสท์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด หรือไม่		
0) ไม่เคยทราบ	16	26.23
1) เคยทราบมาก่อน	45	73.77
รวม	61	100.00
ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน	31	68.89
2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ	0	-
3) เพื่อนบ้าน	0	-
3) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของทำเรือฯ	9	20.00
4) พนักงานราชการ		-
5) ผ่านริมถนนด้านหน้าโครงการฯ	3	6.67
6.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเกี่ยวกับเรือสปีดโบ๊ตโบ๊ตของบริษัท สวิสท์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
0) ไม่มีความวิตกกังวล	40	65.57
1) มีความวิตกกังวล	21	34.43
รวม	61	100.00
6.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของ ทำเกี่ยวกับเรือสปีดโบ๊ตโบ๊ตของบริษัท สวิสท์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด หรือไม่ อย่างไร		
0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ	27	44.26
1) ผลกระทบด้านบวก	0	-
2) ผลกระทบด้านลบ	22	36.07
3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ	12	19.67
รวม	61	100.00
6.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินกิจกรรมของ ทำเกี่ยวกับเรือสปีดโบ๊ตโบ๊ตของบริษัท สวิสท์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม		
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	3	4.92
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี	23	37.70
3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน	24	39.34
4) ไม่แน่ใจ	11	18.03
รวม	61	100.00

ตารางที่ 2-6 การรับรู้ ข้อวิตกกังวล ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
6.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติมต่อ ทำเกี่ยวกับเรือสปีดโบ๊ตโบ๊ตของบริษัท สวิสท์ไพบูลย์การเกษตร จำกัด		
0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	38	62.30
1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	23	37.70
รวม	61	100.00

ตารางที่ 3-1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ และสภาพทั่วไปทางสังคม

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.1 เพศ						
1) ชาย	84	35.44	63	39.38	147	37.03
2) หญิง	153	64.56	97	60.63	250	62.97
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.2 อายุ						
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี	3	1.27	1	0.63	4	1.01
2) 21 - 30 ปี	14	5.91	2	1.25	16	4.03
3) 31 - 40 ปี	22	9.28	15	9.38	37	9.32
4) 41 - 50 ปี	38	16.03	43	26.88	81	20.40
5) 51 - 60 ปี	59	24.89	42	26.25	101	25.44
6) มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	101	42.62	57	35.63	158	39.80
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	19		20			19
ค่าสูงสุด	86		86			86
ค่าเฉลี่ย	56		55			55
1.3 ศาสนา						
1) พุทธ	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2) อิสลาม		-		-	0	-
3) คริสต์		-		-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือน						
1) หัวหน้าครัวเรือน	135	56.96	86	53.75	221	55.67
2) คู่สมรส	55	23.21	40	25.00	95	23.93
3) บุคคลอื่นในครัวเรือนที่รับมอบหมายจากหัวหน้าครัวเรือน	47	19.83	34	21.25	81	20.40
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.5 สถานภาพในครัวเรือน						
1) สถานภาพสมรส	40	16.88	15	9.38	55	13.85
2) สมรส	155	65.40	126	78.75	281	70.78
3) หย่า / แยกกันอยู่ / หม้าย	42	17.72	19	11.88	61	15.37
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด						
0) ไม่ได้เรียนหนังสือ	10	4.22	5	3.13	15	3.78
1) ประถมศึกษา	123	51.90	70	43.75	193	48.61
2) มัธยมศึกษาตอนต้น	32	13.50	28	17.50	60	15.11
3) มัธยมศึกษาตอนปลาย	54	22.78	36	22.50	90	22.67
4) ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	3	1.27	10	6.25	13	3.27
5) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / อนุปริญญา	4	1.69	3	1.88	7	1.76
6)ปริญญาตรี	10	4.22	8	5.00	18	4.53
7) ปริญญาโท	1	0.42		-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.7 จำนวนสมาชิกในครอบครัวที่อยู่ประจำ						
1) จำนวน 1 - 3 คน	102	43.04	64	40.00	166	41.81
2) จำนวน 4 - 6 คน	107	45.15	85	53.13	192	48.36
3) จำนวน 7 - 9 คน	22	9.28	9	5.63	31	7.81
4) มากกว่า 9 คน	6	2.53	2	1.25	8	2.02
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	1		1		1	
ค่าสูงสุด	16		11		16	
ค่าเฉลี่ย	4		4		4	
เพศ						
1) ชาย	449	46.05	318	48.18	767	46.91
2) หญิง	526	53.95	342	51.82	868	53.09
รวม	975	100.00	660	100.00	1635	100.00
การมีงานทำ						
1) ประกอบอาชีพ	218	41.68	373	57.65		-
2)ว่างงาน / ไม่ประกอบอาชีพ	51	9.75	28	4.33		-
3) กำลังศึกษา	124	23.71	126	19.47		-
4) เด็กทารก / เด็กเล็ก	25	4.78	21	3.25		-
5) ผู้สูงอายุ	98	18.74	95	14.68		-
6) ผู้พิการ	7	1.34	4	0.62		-
รวม	523	100.00	647	100.00	0	-

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.8 ลักษณะบ้านเพื่ออยู่อาศัย						
1) บ้านเดี่ยวไม่ 1 ชั้น	65	27.43	33	20.63	98	24.69
2) บ้านเดี่ยว 1 ชั้น	57	24.05	54	33.75	111	27.96
3) บ้านเดี่ยวไม่ 2 ชั้น	27	11.39	8	5.00	35	8.82
4) บ้านเดี่ยว 2 ชั้น	14	5.91	9	5.63	23	5.79
5) บ้านกึ่งติดกับไม่ 1 ชั้น	13	5.49	5	3.13	18	4.53
6) อาคารชุด / หอพัก	6	2.53	0	-	6	1.51
7) บ้านกึ่งติดกับไม่ 2 ชั้น	45	18.99	27	16.88	72	18.14
8) ทาวน์เฮาส์ / อาคารพาณิชย์	10	4.22	24	15.00	34	8.56
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1.9 คู่มือบ้านของทนาย						
1) เกือบ / ไม่ได้ยื่นถิ่นฐาน	211	89.03	131	81.88	342	86.15
2) ย้ายถิ่นฐานมาจากที่อื่น	26	10.97	29	18.13	55	13.85
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ระยะเวลาที่ผ่านการทำงาน / ประกอบกิจการที่มี						
1) น้อยกว่า 1 ปี	2	7.69	0	-	2	3.64
2) 1 - 3 ปี	2	7.69	0	-	2	3.64
3) 4 - 6 ปี	3	11.54	7	24.14	10	18.18
4) 7 - 9 ปี	0	-	3	10.34	3	5.45
5) 10 - 12 ปี	5	19.23	5	17.24	10	18.18
6) 13 - 15 ปี	0	-	1	3.45	1	1.82
7) มากกว่า 15 ปี	12	46.15	7	24.14	19	34.55
1.10 ท่านคิดจะย้ายไปอยู่อาศัยที่อื่นหรือไม่						
1) ไม่คิดจะย้าย	234	98.73	159	99.38	393	98.99
2) คิดจะย้าย	3	1.27	1	0.63	4	1.01
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ตารางที่ 3-2 ลักษณะทางเศรษฐกิจ

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.1 อาชีพหลักของครัวเรือน (อาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้รายได้นอกที่สุ่มในรอบปี)						
0) ไม่ได้ประกอบอาชีพ /ว่างงาน (รายได้มาจากบุตรหลานญาติพี่น้อง ที่ไม่ได้อาศัยอยู่ด้วยกัน / เงินสงเคราะห์ต่าง ๆ)	8	3.38	6	3.75	14	3.53
1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14	5.91	13	8.13	27	6.80
2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน	36	15.19	29	18.13	65	16.37
3) รับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรม	62	26.16	58	36.25	120	30.23
4) รับจ้างโรงงานอุตสาหกรรม	0	-	0	-	0	-
5) รับจ้างส่งของ	0	-	0	-	0	-
6) รับจ้างทั่วไป	37	15.61	19	11.88	56	14.11
7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	12	5.06	7	4.38	19	4.79
8) ค้าขาย	57	24.05	19	11.88	76	19.14
8) เกษตรกรรม	5	2.11	9	5.63	14	3.53
10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	-	0	-	0	-
11) ข้าราชการบำนาญ	5	2.11	0	-	5	1.26
12) อื่น ๆ (เกษียณอายุจากรัฐวิสาหกิจ)	1	0.42	0	-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2.2 อาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน						
0) ไม่มีอาชีพรองหรืออาชีพเสริม	146	61.60	81	50.63	227	57.18
1) ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	1	0.42	0	-	1	0.25
2) พนักงาน / ลูกจ้างประจำบริษัทเอกชน	7	2.95	8	5.00	15	3.78
3) รับจ้างไม่โรงงานอุตสาหกรรม	14	5.91	14	8.75	28	7.05
4) รับจ้างโรงงานอุตสาหกรรม	0	-	0	-	0	-
5) รับจ้างส่งของ	0	-	0	-	0	-
6) รับจ้างทั่วไป	32	13.50	23	14.38	55	13.85
7) ประกอบธุรกิจส่วนตัว	7	2.95	7	4.38	14	3.53
8) ค้าขาย	22	9.28	23	14.38	45	11.34
8) เกษตรกรรม	5	2.11	2	1.25	7	1.76
10) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	-	0	-	0	-
11) ข้าราชการบำนาญ	3	1.27	2	1.25	5	1.26

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.3 รายได้รวมทั้งหมดครัวเรือน (โดยไม่หักค่าใช้จ่าย)						
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 บาท / เดือน	19	8.02	7	4.38	26	6.55
2) 5,001 - 10,000 บาท / เดือน	24	10.13	9	5.63	33	8.31
3) 10,001 - 15,000 บาท / เดือน	38	16.03	17	10.63	55	13.85
4) 15,001 - 20,000 บาท / เดือน	26	10.97	20	12.50	46	11.59
5) 20,001 - 25,000 บาท / เดือน	29	12.24	15	9.38	44	11.08
6) 25,001 - 30,000 บาท / เดือน	39	16.46	29	18.13	68	17.13
7) 30,001 - 35,000 บาท / เดือน	15	6.33	10	6.25	25	6.30
8) 35,001 - 40,000 บาท / เดือน	24	10.13	25	15.63	49	12.34
9) 40,001 - 45,000 บาท / เดือน	1	0.42	3	1.88	4	1.01
10) 45,001 - 50,000 บาท / เดือน	6	2.53	14	8.75	20	5.04
11) มากกว่า 50,000 บาท / เดือน	11	4.64	9	5.63	20	5.04
12) ไม่ระบุ	5	2.11	2	1.25	7	1.76
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	600		1500		600	
ค่าสูงสุด	165000		100000		165000	
ค่าเฉลี่ย	25476		29978		27006	
2.4 รายจ่ายรวมของครัวเรือน						
1) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 5,000 บาท / เดือน	22	9.28	10	6.25	32	8.06
2) 5,001 - 10,000 บาท / เดือน	48	20.25	18	11.25	66	16.62
3) 10,001 - 15,000 บาท / เดือน	40	16.88	24	15.00	64	16.12
4) 15,001 - 20,000 บาท / เดือน	43	18.14	31	19.38	74	18.64
5) 20,001 - 25,000 บาท / เดือน	28	11.81	22	13.75	50	12.59
6) 25,001 - 30,000 บาท / เดือน	24	10.13	32	20.00	56	14.11
7) 30,001 - 35,000 บาท / เดือน	7	2.95	5	3.13	12	3.02
8) 35,001 - 40,000 บาท / เดือน	7	2.95	9	5.63	16	4.03
9) 40,001 - 45,000 บาท / เดือน	4	1.69	0	-	4	1.01
10) 45,001 - 50,000 บาท / เดือน	4	1.69	4	2.50	8	2.02
11) มากกว่า 50,000 บาท / เดือน	5	2.11	3	1.88	8	2.02
12) ไม่ระบุ	5	2.11	2	1.25	7	1.76
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าต่ำสุด	600.00		1,000.00		600.00	
ค่าสูงสุด	145,000.00		80,000.00		145,000.00	
ค่าเฉลี่ย	19,566.38		22,284.18		20,667.44	

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.5 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน						
0) เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน	134	56.54	94	58.75	228	57.43
1) เป็นรายได้ที่แน่นอน	103	43.46	66	41.25	169	42.57
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2.6 ภาระหนี้สินของครัวเรือน						
0) ไม่มี	96	40.51	85	53.13	-	-
1) มี	141	59.49	75	46.88	-	-
รวม	237	100.00	160	100.00	0	-
2.7 การมีเงินออมของครัวเรือน						
0) ไม่มี	94	39.66	46	28.75	140	35.26
1) มี	143	60.34	114	71.25	257	64.74
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2.8 ปัญหาด้านเศรษฐกิจด้านการเงิน หนี้สิน ค่าใช้จ่าย						
0) ไม่มี	184	77.64	135	84.38	319	80.35
1) มี	53	22.36	25	15.63	78	19.65
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ปัญหาที่พบ						
1) รายได้น้อย ไม่เพียงพอค่าใช้จ่าย	49	92.45	24	96.00	73	93.59
2) ตกลง / ไม่มีงานทำ	0	-	1	4.00	1	1.28
3) ไม่มีปัจจัยในการประกอบอาชีพ	2	3.77	0	-	2	2.56
4) มีหนี้สินเกินกำลังความสามารถในการจ่ายคืน	2	3.77	2	8.00	4	5.13

ตารางที่ 3-3 การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3.1 การประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง						
1) ไม่ได้ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2) ประกอบอาชีพ / มีรายได้จากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการประมง	0	-	0	-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ตารางที่ 3-4 ความสัมพันธ์และความใกล้ชิดภายในชุมชน

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.1 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชน						
1) มีความสัมพันธ์หรือเคยอยู่ดี	153	64.56	116	72.50	269	67.76
2) ไม่มีความสัมพันธ์เป็นครั้งคราว	74	31.22	33	20.63	107	26.95
3) ต่างคนต่างอยู่	10	4.22	11	6.88	21	5.29
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
4.2 ระดับความผูกพันของคนในหมู่บ้าน						
1) น้อย	2	0.84	0	-	2	0.50
2) ค่อนข้างน้อย	14	5.91	10	6.25	24	6.05
3) ปานกลาง	142	59.92	84	52.50	226	56.93
4) ค่อนข้างมาก	58	24.47	49	30.63	107	26.95
5) มาก	21	8.86	17	10.63	38	9.57
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.35		3.46		3.39	
ระดับ	ปานกลาง		ค่อนข้างมาก		ปานกลาง	
4.3 ระดับการช่วยเหลือเกื้อกูล / เชื้อเพื่อเผ่าเผ่ากันของคนในหมู่บ้าน						
1) น้อย	2	0.84	0	-	2	0.50
2) ค่อนข้างน้อย	13	5.49	11	6.88	24	6.05
3) ปานกลาง	141	59.49	83	51.88	224	56.42
4) ค่อนข้างมาก	58	24.47	47	29.38	105	26.45
5) มาก	23	9.70	19	11.88	42	10.58
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	3.37		3.46		3.41	
ระดับ	ปานกลาง		ค่อนข้างมาก		ค่อนข้างมาก	
4.4 การจัดประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้าน						
0) ไม่มี	17	7.17	22	13.75	39	9.82
1) ปีละ 1 - 3 ครั้ง	172	72.57	96	60.00	268	67.51
2) ปีละ 4 - 6 ครั้ง	31	13.08	29	18.13	60	15.11
3) ปีละ 6 ครั้ง	17	7.17	13	8.13	30	7.56
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
4.5 การเข้าร่วมประชุมในหมู่บ้านหรือจัดประชาคมหมู่บ้านของครัวเรือน						
1) ทุกครั้ง	35	14.77	24	15.00	59	14.86
2) บ่อยครั้ง	49	20.68	35	21.88	84	21.16
3) นาน ๆ ครั้ง	112	47.26	48	30.00	160	40.30
4) ไม่เคยเข้าร่วม	41	17.30	53	33.13	94	23.68
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.33		1.19		1.27	
ระดับ	นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง	

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.6 การให้ควมร่วมมือในกิจกรรมการพัฒนาของหมู่บ้าน / ชุมชนของ						
1) ทุกครั้ง	36	15.19	23	14.38	59	14.86
2) บ่อยครั้ง	57	24.05	37	23.13	94	23.68
3) นาน ๆ ครั้ง	107	45.15	49	30.63	156	39.29
4) ไม่เคยเข้าร่วม	37	15.61	51	31.88	88	22.17
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.39		1.20		1.31	
ระดับ	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง		นาน ๆ ครั้ง	
4.7 การเข้าร่วมชมรมชมรมงานบุญ / งานประเพณีในชุมชนของครัวเรือน						
1) ทุกครั้ง	49	20.68	34	21.25	83	20.91
2) บ่อยครั้ง	81	34.18	62	38.75	143	36.02
3) นาน ๆ ครั้ง	97	40.93	54	33.75	151	38.04
4) ไม่เคยเข้าร่วม	10	4.22	10	6.25	20	5.04
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ค่าเฉลี่ย	1.71		1.75		1.73	
ระดับ	บ่อยครั้ง	บ่อยครั้ง	บ่อยครั้ง		บ่อยครั้ง	
4.8 ความพึงพอใจต่อชุมชนที่อยู่อาศัย						
1) พอใจ	233	98.31	180	100.00	413	99.04
2) ไม่พอใจ	4	1.69		-	4	0.96
รวม	237	100.00	180	100.00	417	100.00

ตารางที่ 3-5 การใช้บริการและปัญหาด้านระบบสาธารณูปโภค

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.1 การใช้น้ำ						
(1) น้ำเพื่อการอุปโภค (น้ำใช้)						
1) น้ำประปา	229	-	121	-	350	-
2) บ่อน้ำตื้น	1	-	1	-	2	-
3) น้ำบาดาล	3	-	37	-	40	-
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	1	-	0	-	1	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	2	-	1	-	3	-
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด	2	-	0	-	2	-
8) คลองชลประทาน	0	-	0	-	0	-
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)						
1) น้ำประปา	11	-	9	-	20	-
2) บ่อน้ำตื้น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-	1	-	1	-
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	1	-	2	-	3	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	213	-	143	-	356	-
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด	29	-	11	-	40	-
8) คลองชลประทาน	0	-	0	-	0	-
(3) น้ำเพื่อการเกษตร						
1) น้ำประปา	3	-	0	-	3	-
2) บ่อน้ำตื้น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-	1	-	1	-
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	3	-	2	-	5	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-	0	-	0	-
7) ตู้จำหน่ายขวดหยด	0	-	0	-	0	-
8) คลองชลประทาน	5	-	5	-	10	-
(4) น้ำสำหรับการเพราะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง						
1) น้ำประปา	0	-	0	-	0	-
2) บ่อน้ำตื้น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำบาดาล	0	-	0	-	0	-
4) น้ำฝน	0	-	0	-	0	-

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5) น้ำในแม่น้ำ / ลำคลอง	0	-	0	-	0	-
6) น้ำบรรจุถัง / น้ำขวด	0	-	0	-	0	-
7) ตู้ขายกดเหรียญ	0	-	0	-	0	-
8) เครื่องเล่นประทาน	0	-	0	-	0	-
5.2 ปัญหาการใช้						
(1) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำใช้)						
0) ไม่มีปัญหา	159	67.09	111	69.38	270	68.01
1) มีปัญหา	78	32.91	49	30.63	127	31.99
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	63	80.77	45	91.84	108	85.04
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	41	52.56	19	38.78	60	47.24
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	10	12.82	11	22.45	21	16.54
4) อื่น ๆ ไล่ช้า	2	2.56	1	2.04	3	2.36
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	11	14.10	9	18.37	20	15.75
2) หนักแน่น (ก.พ. - พ.ค.)	27	34.62	20	40.82	47	37.01
3) หนักแน่น (พ.ค. - ต.ค.)	3	3.85	11	22.45	14	11.02
4) หนักแน่น (ต.ค. - ก.พ.)	1	1.28	8	16.33	9	7.09
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	9	11.54	1	2.04	10	7.87
(2) น้ำเพื่อการบริโภค (น้ำดื่ม / ประกอบอาหาร)						
0) ไม่มีปัญหา	233	98.31	160	100.00	393	98.99
1) มีปัญหา	4	1.69	0	-	4	1.01
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	2	50.00	0	-	2	50.00
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	2	50.00	0	-	2	50.00
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-	0	-	0	-
4) อื่น ๆ	0	-	0	-	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	0	-	0	-	0	-
2) หนักแน่น (ก.พ. - พ.ค.)	0	-	0	-	0	-
3) หนักแน่น (พ.ค. - ต.ค.)	0	-	0	-	0	-
4) หนักแน่น (ต.ค. - ก.พ.)	0	-	0	-	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ) บางช่วงเวลา	4	100.00	0	-	4	100.00

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(3) น้ำเพื่อการเกษตร						
0) ไม่มีปัญหา	230	97.05	153	95.63		-
1) มีปัญหา	7	2.95	7	4.38		-
รวม	237	100.00	160	100.00	0	-
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	3	42.86	0	-	3	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	4	57.14	7	100.00	11	-
4) อื่น ๆ		-	0	-	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	0	-	0	-	0	-
2) หนักแน่น (ก.พ. - พ.ค.)	7	100.00	5	71.43	12	-
3) หนักแน่น (พ.ค. - ต.ค.)	0	-	0	-	0	-
4) หนักแน่น (ต.ค. - ก.พ.)	0	-	2	28.57	2	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)	0	-	0	-	0	-
(4) น้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ / การประมง						
0) ไม่มีปัญหา	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1) มีปัญหา	0	-	-	-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
1) น้ำขุ่นเป็นตะกอน	0	-	0	-	0	-
2) น้ำมีกลิ่นเหม็น	0	-	0	-	0	-
3) น้ำขาดแคลนบางช่วง	0	-	0	-	0	-
4) อื่น ๆ	0	-	0	-	0	-
ระยะเวลา / ช่วงเวลาที่พบปัญหา						
1) ตลอดเวลา	0	-	0	-	0	-
2) หนักแน่น (ก.พ. - พ.ค.)	0	-	0	-	0	-
3) หนักแน่น (พ.ค. - ต.ค.)	0	-	0	-	0	-
4) หนักแน่น (ต.ค. - ก.พ.)	0	-	0	-	0	-
5) อื่น ๆ (ระบุ)	0	-	0	-	0	-
5.3 ท่านได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนจะบริโภค หรือไม่						
1) ไม่ปรับปรุงคุณภาพน้ำ / น้ำสะอาดปลอดภัย	200	84.39	148	92.50	348	87.66
2) เครื่องกรอง	6	2.53	2	1.25	8	2.02
3) ต้ม	0	-	10	6.25	10	2.52
4) ช้อนน้ำจืดรับประทาน	30	12.66			30	
5) ใช้สารส้ม	1	0.42		-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	92.44

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.4 ท่านใช้ไฟฟ้าจากแหล่งใด						
1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	237	100.00	160	-	397	-
2) ชุมไฟฟ้า / ผลิตภัณฑ์เอง	0	-		-	0	-
รวม	237	100.00	0	-	0	-
5.5 ท่านมีปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าหรือไม่						
1) ไม่มี	194	81.86	128	80.00	322	81.11
2) มี	43	18.14	32	20.00	75	18.89
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ลักษณะปัญหา						
1) ไฟดับบ่อยครั้ง	13	30.23	10	31.25	23	30.67
2) ไฟฟ้าดับเป็นครั้งคราว	29	67.44	22	68.75	51	68.00
3) อื่น ๆ ค่าไฟฟ้าแพง	1	2.33	0	-	1	1.33
5.6 ท่านมีวิธีการจัดการและการระบายน้ำเสียอย่างไร						
1) ระบายลงริมถนนใกล้ถัง / ใกล้เคียงดิน	97	40.93	72	45.00	169	42.57
2) ระบายลงท่อสาธารณะโดยตรง	109	45.99	77	48.13	186	46.85
3) ระบายลงแม่น้ำ / คลอง / พนองน้ำ	6	2.53	1	0.63	7	1.76
4) ผ่านการกรองขยะก่อนระบายลงท่อสาธารณะ	21	8.86	3	1.88	24	6.05
5) ระบายลงท่อพักน้ำที่ตัวเอง	3	1.27	7	4.38	10	2.52
6) ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่สาธารณะ	1	0.42	0	-	1	0.25
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
5.7 ท่านมีปัญหาด้านการจัดการและการระบายน้ำเสียหรือไม่						
1) ไม่มี	237	100.00	160	100.00	397	100.00
2) มี						
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
5.8 ท่านมีการกำจัดขยะ อย่างไร						
1) ขุดหลุมฝัง	0	-	0	-	0	-
2) เผา	0	-	0	-	0	-
3) นำขยะไปไว้จุดทิ้งขยะเอง	25	10.55	1	0.63	26	6.55
4) หน่วยงานจัดเก็บ	212	89.45	159	99.38	371	93.45
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5.9 ท่านมีปัญหาด้านการกำจัดขยะ หรือไม่						
1) ไม่มี	224	94.51	152	95.00	376	94.71
2) มี	13	5.49	8	5.00	21	5.29
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ลักษณะปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)						
1) ระยะเวลาดำเนินการจัดเก็บนานเกินไป	3	23.08	0	-	3	14.29
2) ขยะสลับ / ภาชนะหรือถังไม่เพียงพอ	10	76.92	8	100.00	18	85.71
3) อื่น ๆ		-		-	0	-
5.10 ปัจจุบันท่านเห็นทางหน่วยงานพาณิชย์ใดบ่อยมากที่สุด						
1) จักรยาน / รถจักรยานยนต์ส่วนตัว	161	67.93	98	61.25	259	65.24
2) รถยนต์ส่วนตัว	70	29.54	58	36.25	128	32.24
3) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้าง	6	2.53	4	2.50	10	2.52
4) เรือ / สกู๊ตทางน้ำ		-		-	0	-
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
5.11 ปัญหาที่พบในการเดินทาง / สัญจรในพื้นที่						
1) ไม่มี	23	9.70	27	16.88	50	12.59
2) มี	214	90.30	133	83.13	347	87.41
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ปัญหาที่พบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1) ควันรถ / ขรุขระ	103	48.13	66	49.62	169	48.70
2) ปริมาณจราจรหนาแน่นในช่วงเร่งด่วน (เช้า / เย็น)	44	20.56	42	31.58	86	24.78
3) เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง	41	19.16	31	23.31	72	20.75
4) รถโดยสารสาธารณะ / รถรับจ้างมีน้อย ไม่เพียงพอ	68	31.78	19	14.29	87	25.07
5) อื่น ๆ ผู้โดยสาร		-	3	2.26	3	0.86
5.12 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมโดยรวมของชุมชนของท่านเปลี่ยนแปลงไปจาก						
1) ไม่เปลี่ยนแปลง	221	93.25	141	88.13	362	91.18
2) เปลี่ยนแปลง	16	6.75	19	11.88	35	8.82
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
การเปลี่ยนแปลง						
1) ดีขึ้น	13	81.25	17	89.47	30	85.71
2) แยลง	6	37.50	3	15.79	9	25.71

ตารางที่ 3-6 การรับรู้ ข้อจำกัดทาง ผลกระทบที่ได้รับ และความคิดเห็นต่อโครงการ

ประเด็นคำถาม	รหัส 0 - 3 กิโลเมตร		รหัส 3 - 5 กิโลเมตร		รหัส 0 - 5 กิโลเมตร	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6.1 ท่านรู้จัก / เคยรับรู้เกี่ยวกับ ท่านเทียบเรือส้วมที่โหลย ของบริษัท สวัสดิ์โหลยการเกษตร จำกัด หรือไม่						
0) ไม่รู้จัก / ไม่เคยรับรู้	115	48.52	104	65.00	219	55.16
1) รู้จัก / เคยรับรู้	122	51.48	56	35.00	178	44.84
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.2 ท่านเคยได้รับข้อมูลข่าวสาร หรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเทียบเรือส้วมที่โหลย ของบริษัท สวัสดิ์โหลยการเกษตร จำกัด						
0) ไม่เคยทราบ	146	61.60	129	80.63	275	69.27
1) เคยทราบมาก่อน	91	38.40	31	19.38	122	30.73
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
ทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1) กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้นำชุมชน	80	87.91	25	80.65	105	86.07
2) สมาชิกในครอบครัว /ญาติ	12	13.19	7	22.58	19	15.57
3) เพื่อนบ้าน	9	9.89	2	6.45	11	9.02
4) เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / พนักงานของท่าเรือฯ	5	5.49	2	6.45	7	5.74
6.3 ท่านมีความวิตกกังวลจากการดำเนินการของ ท่านเทียบเรือส้วมที่โหลย ของบริษัท สวัสดิ์โหลยการเกษตร จำกัด หรือไม่ อย่างไร						
0) ไม่มีความวิตกกังวล	222	93.67	148	92.50	370	93.20
1) มีความวิตกกังวล	15	6.33	12	7.50	27	6.80
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.4 ท่านได้รับผลกระทบจากการดำเนินการของ ท่านเทียบเรือส้วมที่โหลย ของบริษัท สวัสดิ์โหลยการเกษตร จำกัด หรือไม่ อย่างไร						
0) ไม่มี / ไม่ได้รับผลกระทบ	213	89.87	142	88.75	355	89.42
1) ผลกระทบด้านบวก	3	1.27	2	1.25	5	1.26
2) ผลกระทบด้านลบ	18	7.59	16	10.00	34	8.56
3) มีทั้งด้านบวกและด้านลบ	3	1.27	-	-	3	0.76
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.5 ในภาพรวมท่านคิดว่า การดำเนินการของ ท่านเทียบเรือส้วมที่โหลย ของบริษัท สวัสดิ์โหลยการเกษตร จำกัด ส่งผลอย่างไรต่อชุมชน / สังคมส่วนรวม						
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	64	27.00	22	13.75	86	21.66
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี	22	9.28	12	7.50	34	8.56
3) มีผลดีและผลเสียใกล้เคียงกัน	7	2.95	8	5.00	15	3.78
4) ไม่แน่ใจ	144	60.76	118	73.75	262	65.99
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00
6.6 ข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม ท่านเทียบเรือส้วมที่โหลย ของบริษัท สวัสดิ์โหลยการเกษตร จำกัด						
0) ไม่มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	218	91.98	151	94.38	369	92.95
1) มีข้อเสนอแนะ / ความเห็นเพิ่มเติม	19	8.02	9	5.63	28	7.05
รวม	237	100.00	160	100.00	397	100.00