

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492762E 0896328N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : 52311015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2311015

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

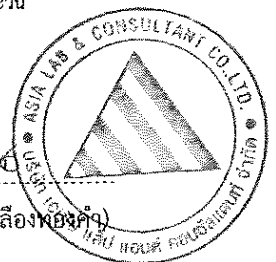
25-26/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	71.9	89.3	74.5	65.9	
13:00-14:00 น.	71.9	96.0	74.2	65.7	
14:00-15:00 น.	71.8	85.4	74.3	66.6	
15:00-16:00 น.	73.1	101.7	74.6	66.9	
16:00-17:00 น.	72.8	93.3	74.7	66.0	
17:00-18:00 น.	72.6	90.9	74.9	67.4	
18:00-19:00 น.	72.3	91.1	74.6	65.9	
19:00-20:00 น.	71.2	88.4	74.1	64.1	
20:00-21:00 น.	70.4	85.3	73.5	61.9	
21:00-22:00 น.	69.8	88.8	73.1	59.6	
22:00-23:00 น.	68.3	85.2	72.0	56.4	
23:00-24:00 น.	68.8	98.2	69.8	53.4	
00:00-01:00 น.	66.0	83.5	69.9	54.4	
01:00-02:00 น.	63.7	81.2	67.0	49.3	
02:00-03:00 น.	63.0	80.7	66.3	49.3	
03:00-04:00 น.	62.5	81.9	65.2	49.7	
04:00-05:00 น.	66.6	95.5	68.4	51.7	
05:00-06:00 น.	66.6	82.9	70.3	55.0	
06:00-07:00 น.	70.6	88.2	74.6	62.1	
07:00-08:00 น.	71.9	89.6	75.2	63.8	
08:00-09:00 น.	72.4	91.6	75.3	65.0	
09:00-10:00 น.	72.6	92.5	75.3	65.8	
10:00-11:00 น.	73.2	93.5	76.0	67.1	
11:00-12:00 น.	72.8	81.7	75.5	66.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr	70.8 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	72.6				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	74.6				-
L <sub>max</sub>	101.7				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	67.4				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)  
(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเห็นคลุก

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาธรณ ขอนแก้ว  
(นางสาววิลาธรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองพองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองพองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนากอก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492762E 0896328N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2311015

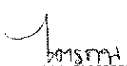
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

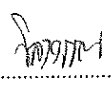
26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>16</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	72.8	91.3	75.3	66.8	
13:00-14:00 น.	72.9	91.6	75.2	67.0	
14:00-15:00 น.	73.2	91.8	75.7	66.6	
15:00-16:00 น.	73.4	90.2	75.9	68.1	
16:00-17:00 น.	73.5	82.8	75.9	69.1	
17:00-18:00 น.	73.1	90.0	75.4	67.8	
18:00-19:00 น.	72.1	85.9	74.7	66.3	
19:00-20:00 น.	71.1	84.3	74.2	64.1	
20:00-21:00 น.	70.2	90.2	73.3	62.9	
21:00-22:00 น.	69.9	90.6	73.6	60.8	
22:00-23:00 น.	69.1	91.0	72.7	57.3	
23:00-24:00 น.	68.2	95.5	71.0	54.9	
00:00-01:00 น.	66.1	84.2	69.9	52.6	
01:00-02:00 น.	64.7	83.1	68.8	48.8	
02:00-03:00 น.	63.4	88.6	64.8	48.0	
03:00-04:00 น.	62.7	81.9	64.5	48.9	
04:00-05:00 น.	64.0	84.3	66.3	50.2	
05:00-06:00 น.	67.6	86.2	71.7	56.4	
06:00-07:00 น.	71.0	86.0	74.7	62.9	
07:00-08:00 น.	73.8	91.1	76.4	68.1	
08:00-09:00 น.	73.8	84.6	76.5	68.0	
09:00-10:00 น.	73.8	87.6	76.6	68.0	
10:00-11:00 น.	73.3	87.6	76.1	67.1	
11:00-12:00 น.	73.5	94.3	76.2	67.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr	71.5 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	73.4				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	75.0				-
L <sub>max</sub>	95.5				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	69.1				

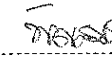
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

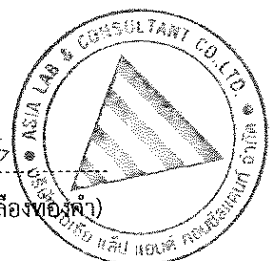
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเทหินคลุก

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิสารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492762E 0896328N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2311015

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	73.4	86.6	76.2	68.2	
13:00-14:00 น.	73.6	89.2	76.0	67.2	
14:00-15:00 น.	73.2	92.7	75.8	67.1	
15:00-16:00 น.	73.2	89.9	75.8	67.2	
16:00-17:00 น.	73.3	92.7	75.7	68.1	
17:00-18:00 น.	73.5	94.5	75.7	68.8	
18:00-19:00 น.	72.4	94.0	74.6	65.9	
19:00-20:00 น.	71.0	83.8	74.0	64.0	
20:00-21:00 น.	71.4	93.4	73.8	63.9	
21:00-22:00 น.	72.0	101.4	74.2	61.8	
22:00-23:00 น.	70.1	90.4	73.9	58.7	
23:00-24:00 น.	69.8	85.9	73.6	59.0	
00:00-01:00 น.	69.5	87.9	72.5	59.1	
01:00-02:00 น.	66.7	86.9	69.5	58.2	
02:00-03:00 น.	69.2	83.0	73.1	56.5	
03:00-04:00 น.	66.0	79.1	68.1	55.2	
04:00-05:00 น.	68.5	84.3	71.3	61.1	
05:00-06:00 น.	70.1	88.0	72.8	63.8	
06:00-07:00 น.	75.8	93.9	78.6	67.1	
07:00-08:00 น.	73.1	88.0	76.5	65.1	
08:00-09:00 น.	71.6	90.3	74.5	63.8	
09:00-10:00 น.	71.8	88.5	74.8	65.0	
10:00-11:00 น.	71.5	89.4	74.5	63.6	
11:00-12:00 น.	72.5	90.3	75.3	65.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	71.9 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	72.7				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	77.3				-
L <sub>max</sub>	101.4				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	68.8				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

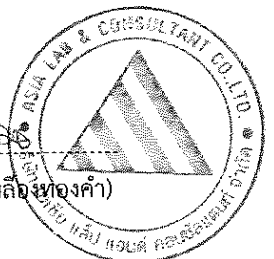
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ใช้ช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเทหินคลุก

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0493440E 0896155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2311016

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
14:00-15:00 น.	71.5	88.9	73.9	66.4	
15:00-16:00 น.	71.7	85.1	74.0	66.1	
16:00-17:00 น.	71.9	88.3	74.2	66.7	
17:00-18:00 น.	73.2	91.1	75.0	67.7	
18:00-19:00 น.	71.5	86.3	73.7	65.8	
19:00-20:00 น.	71.0	89.0	73.9	63.2	
20:00-21:00 น.	70.6	97.9	73.8	61.7	
21:00-22:00 น.	68.8	85.0	72.2	59.3	
22:00-23:00 น.	68.4	92.3	71.7	56.8	
23:00-24:00 น.	65.6	88.2	68.8	52.2	
00:00-01:00 น.	63.7	83.9	66.1	54.1	
01:00-02:00 น.	62.6	79.8	66.1	51.7	
02:00-03:00 น.	62.0	87.5	65.0	45.5	
03:00-04:00 น.	62.8	83.4	64.1	44.4	
04:00-05:00 น.	66.6	94.0	67.4	44.9	
05:00-06:00 น.	66.3	88.4	70.1	47.9	
06:00-07:00 น.	70.1	84.0	73.7	57.8	
07:00-08:00 น.	73.4	90.3	75.8	67.7	
08:00-09:00 น.	72.7	90.1	75.3	66.7	
09:00-10:00 น.	71.4	89.5	72.5	68.1	
10:00-11:00 น.	72.9	95.1	73.3	69.0	
11:00-12:00 น.	71.1	92.0	72.8	68.6	
12:00-13:00 น.	72.2	87.4	74.7	66.5	
13:00-14:00 น.	71.9	90.5	74.3	66.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr	70.5 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	71.9				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	74.0				-
L <sub>max</sub>	97.9				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	69.0				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

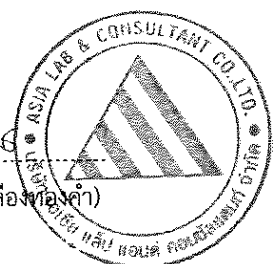
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเทหินคลุก

ผู้ตรวจวัด: ดร.ดร.  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ดร.ดร.  
(นางสาววิลาวัลย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ดร.ดร.  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนาออก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0493440E 0896155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2311016

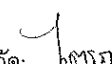
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


24-25/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
14:00-15:00 น.	72.2	90.9	74.5	67.5	
15:00-16:00 น.	72.6	95.0	74.1	66.9	
16:00-17:00 น.	72.3	92.7	74.4	66.8	
17:00-18:00 น.	72.9	96.4	74.3	67.3	
18:00-19:00 น.	71.5	96.6	73.7	66.1	
19:00-20:00 น.	70.7	89.7	73.6	64.2	
20:00-21:00 น.	70.6	90.9	73.5	63.1	
21:00-22:00 น.	70.0	93.5	72.7	59.4	
22:00-23:00 น.	70.5	106.7	71.6	55.1	
23:00-24:00 น.	67.3	94.7	70.6	49.2	
00:00-01:00 น.	64.7	90.7	67.4	49.0	
01:00-02:00 น.	62.4	85.3	65.0	42.5	
02:00-03:00 น.	62.3	84.0	65.3	39.9	
03:00-04:00 น.	63.6	85.3	65.3	39.4	
04:00-05:00 น.	65.2	87.7	68.7	45.8	
05:00-06:00 น.	67.1	83.5	71.8	51.5	
06:00-07:00 น.	69.3	84.6	73.4	56.0	
07:00-08:00 น.	72.4	90.7	75.1	64.9	
08:00-09:00 น.	72.5	94.1	74.6	66.4	
09:00-10:00 น.	71.7	92.8	74.1	66.2	
10:00-11:00 น.	71.4	85.1	73.9	66.3	
11:00-12:00 น.	71.9	90.8	74.2	66.9	
12:00-13:00 น.	71.5	85.2	73.4	66.3	
13:00-14:00 น.	71.6	92.8	73.7	66.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	70.5 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	72.0				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	74.3				-
L <sub>max</sub>	106.7				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	67.5				

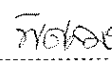
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

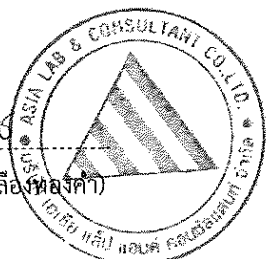
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 194 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเทหินคลุก

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนากอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0493440E 0896155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2311016

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
14:00-15:00 น.	71.6	99.8	73.7	66.1	
15:00-16:00 น.	71.8	89.9	74.1	66.6	
16:00-17:00 น.	73.4	103.5	74.2	66.5	
17:00-18:00 น.	72.7	89.8	75.1	67.4	
18:00-19:00 น.	72.0	93.1	74.0	65.1	
19:00-20:00 น.	72.1	97.7	74.0	63.6	
20:00-21:00 น.	70.7	92.2	73.7	63.4	
21:00-22:00 น.	70.3	89.9	73.3	60.0	
22:00-23:00 น.	68.7	89.4	72.1	54.1	
23:00-24:00 น.	68.1	100.0	69.3	49.1	
00:00-01:00 น.	65.2	85.7	69.5	50.4	
01:00-02:00 น.	62.1	88.0	65.3	47.9	
02:00-03:00 น.	62.3	84.4	63.4	42.6	
03:00-04:00 น.	62.5	81.1	65.3	41.5	
04:00-05:00 น.	66.1	93.5	66.7	48.9	
05:00-06:00 น.	66.5	87.6	70.0	50.7	
06:00-07:00 น.	70.8	83.3	74.9	60.4	
07:00-08:00 น.	72.0	89.9	75.0	63.1	
08:00-09:00 น.	71.7	88.1	74.8	63.2	
09:00-10:00 น.	72.2	84.2	75.0	64.8	
10:00-11:00 น.	73.0	92.1	75.9	65.9	
11:00-12:00 น.	72.9	90.6	75.5	66.7	
12:00-13:00 น.	72.5	86.0	75.2	66.3	
13:00-14:00 น.	73.0	92.4	75.4	66.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	70.9 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	72.5				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	74.5				-
L <sub>max</sub>	103.5				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	67.4				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

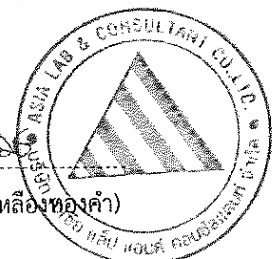
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 งวัน ที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเห็นคนถูก

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช  
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพรัช  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพรัช  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0493440E 0896155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2311016

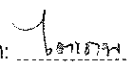
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

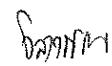
26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
14:00-15:00 น.	73.6	97.0	76.1	67.0	
15:00-16:00 น.	73.6	89.1	75.9	67.6	
16:00-17:00 น.	73.2	92.8	75.7	68.4	
17:00-18:00 น.	73.3	91.7	75.5	67.8	
18:00-19:00 น.	72.5	85.8	75.2	67.3	
19:00-20:00 น.	71.5	85.2	74.3	64.6	
20:00-21:00 น.	70.9	86.8	74.0	61.7	
21:00-22:00 น.	70.1	91.6	73.6	58.9	
22:00-23:00 น.	69.4	93.4	72.0	54.8	
23:00-24:00 น.	64.7	88.7	67.8	55.1	
00:00-01:00 น.	65.6	97.3	69.1	46.7	
01:00-02:00 น.	63.2	90.8	66.0	43.3	
02:00-03:00 น.	62.7	87.4	63.0	42.2	
03:00-04:00 น.	61.1	79.2	63.6	43.2	
04:00-05:00 น.	63.1	82.4	65.6	45.2	
05:00-06:00 น.	62.4	80.6	63.4	46.1	
06:00-07:00 น.	65.2	85.1	68.2	49.5	
07:00-08:00 น.	68.0	99.3	70.2	52.2	
08:00-09:00 น.	68.9	91.5	72.1	55.3	
09:00-10:00 น.	72.0	95.4	75.1	60.5	
10:00-11:00 น.	70.6	83.6	74.6	63.1	
11:00-12:00 น.	71.5	92.0	75.0	65.8	
12:00-13:00 น.	73.9	88.4	76.3	68.6	
13:00-14:00 น.	73.8	95.2	76.1	68.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr	70.6 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	72.4				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	73.4				-
L <sub>max</sub>	99.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	68.6				

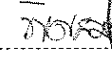
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

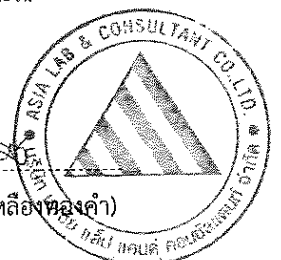
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเทหินคลุก

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0493440E 0896155N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2311016

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
14:00-15:00 น.	73.4	84.4	75.8	68.6	
15:00-16:00 น.	73.7	88.5	76.1	68.5	
16:00-17:00 น.	73.3	87.4	75.6	68.4	
17:00-18:00 น.	73.6	91.5	75.7	68.6	
18:00-19:00 น.	72.3	86.7	74.9	66.9	
19:00-20:00 น.	72.2	93.0	74.5	65.7	
20:00-21:00 น.	72.0	92.8	74.7	64.7	
21:00-22:00 น.	71.0	92.9	74.1	61.2	
22:00-23:00 น.	69.1	92.5	72.7	57.7	
23:00-24:00 น.	68.8	95.2	71.7	55.8	
00:00-01:00 น.	66.6	84.1	70.4	54.0	
01:00-02:00 น.	65.1	88.5	68.3	48.5	
02:00-03:00 น.	63.9	84.2	65.7	47.3	
03:00-04:00 น.	63.2	85.3	65.0	49.8	
04:00-05:00 น.	65.1	82.4	68.0	50.3	
05:00-06:00 น.	67.0	82.9	70.7	51.8	
06:00-07:00 น.	71.1	86.5	74.5	61.0	
07:00-08:00 น.	73.8	91.9	76.0	68.5	
08:00-09:00 น.	73.5	89.2	75.8	67.7	
09:00-10:00 น.	72.9	94.6	75.2	67.1	
10:00-11:00 น.	72.4	91.7	74.9	67.0	
11:00-12:00 น.	72.4	83.6	75.0	67.7	
12:00-13:00 น.	71.5	95.0	72.9	68.1	
13:00-14:00 น.	72.1	98.3	74.1	65.6	
L <sub>eq</sub> 24 hr	71.4 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	73.0				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	75.1				-
L <sub>max</sub>	98.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	68.6				

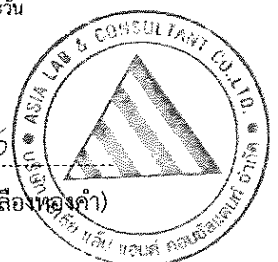
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป  
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเห็นคลุก

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์  
(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์  
(นางสาววิลากรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494419E 0896008N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311017

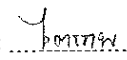
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2311017

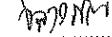
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


23-24/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	70.8	83.5	74.2	60.8	
13:00-14:00 น.	70.9	91.4	74.5	60.7	
14:00-15:00 น.	70.7	85.8	74.5	60.3	
15:00-16:00 น.	70.9	90.4	74.2	61.5	
16:00-17:00 น.	70.3	85.1	73.2	61.7	
17:00-18:00 น.	71.7	95.3	74.1	64.3	
18:00-19:00 น.	70.2	91.1	73.3	60.4	
19:00-20:00 น.	69.4	83.6	72.9	58.8	
20:00-21:00 น.	68.8	88.6	72.4	56.6	
21:00-22:00 น.	68.4	92.8	71.8	52.2	
22:00-23:00 น.	66.7	86.1	71.3	51.2	
23:00-24:00 น.	65.2	88.4	69.2	48.1	
00:00-01:00 น.	64.9	94.5	67.7	44.6	
01:00-02:00 น.	62.4	89.5	63.4	47.2	
02:00-03:00 น.	60.7	84.2	61.2	47.5	
03:00-04:00 น.	61.9	84.5	62.6	48.2	
04:00-05:00 น.	62.9	82.2	63.0	48.0	
05:00-06:00 น.	64.2	82.8	67.5	48.1	
06:00-07:00 น.	68.3	90.7	72.6	53.9	
07:00-08:00 น.	71.2	93.7	74.7	61.3	
08:00-09:00 น.	71.3	92.9	74.6	61.4	
09:00-10:00 น.	70.0	89.5	73.2	59.1	
10:00-11:00 น.	69.5	85.2	73.1	59.0	
11:00-12:00 น.	69.7	85.6	73.0	59.1	
L <sub>eq</sub> 24 hr	69.0				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	70.5				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	72.6				-
L <sub>max</sub>	95.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	64.3				

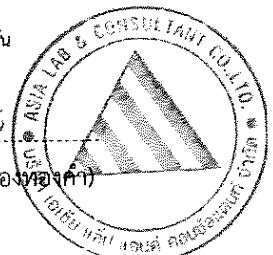
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494419E 0896008N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2311017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	69.3	87.4	73.0	59.2	
13:00-14:00 น.	69.8	88.8	73.1	59.2	
14:00-15:00 น.	69.8	88.3	73.0	60.1	
15:00-16:00 น.	70.0	89.4	73.2	60.2	
16:00-17:00 น.	70.6	89.8	73.5	63.0	
17:00-18:00 น.	71.1	89.5	73.6	64.9	
18:00-19:00 น.	70.6	90.7	73.3	62.6	
19:00-20:00 น.	70.0	90.3	72.8	60.4	
20:00-21:00 น.	69.3	87.1	72.7	58.8	
21:00-22:00 น.	68.9	90.9	72.4	53.6	
22:00-23:00 น.	67.2	84.3	71.8	51.1	
23:00-24:00 น.	65.5	87.4	69.3	47.0	
00:00-01:00 น.	66.3	95.3	69.3	44.2	
01:00-02:00 น.	63.1	85.8	65.5	43.3	
02:00-03:00 น.	62.2	82.3	64.4	42.5	
03:00-04:00 น.	61.5	79.9	63.7	44.9	
04:00-05:00 น.	64.1	92.2	65.8	44.5	
05:00-06:00 น.	65.6	81.2	70.1	48.5	
06:00-07:00 น.	68.5	89.4	72.7	53.4	
07:00-08:00 น.	70.9	85.4	74.7	60.8	
08:00-09:00 น.	70.8	88.7	74.2	60.4	
09:00-10:00 น.	70.6	88.5	74.5	59.3	
10:00-11:00 น.	70.1	85.8	73.5	59.1	
11:00-12:00 น.	70.0	84.1	73.3	60.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr	68.9				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	70.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	72.9				-
L <sub>max</sub>	95.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	64.9				

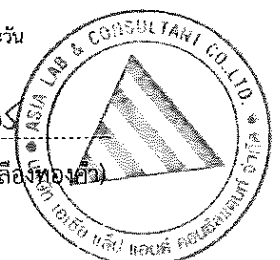
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 194 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : .....  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : .....  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : .....  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองแก้ว)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494419E 0896008N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2311017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	70.5	91.7	73.7	60.8	
13:00-14:00 น.	70.5	94.5	73.3	61.2	
14:00-15:00 น.	70.3	84.4	73.4	61.8	
15:00-16:00 น.	71.3	83.0	74.5	62.0	
16:00-17:00 น.	71.9	95.1	74.2	62.7	
17:00-18:00 น.	71.5	88.9	74.4	63.8	
18:00-19:00 น.	70.4	85.6	73.3	61.3	
19:00-20:00 น.	70.2	93.1	73.3	59.1	
20:00-21:00 น.	69.4	88.0	72.9	57.3	
21:00-22:00 น.	68.2	87.9	72.4	54.3	
22:00-23:00 น.	66.8	84.3	71.2	50.7	
23:00-24:00 น.	66.1	93.0	69.0	46.4	
00:00-01:00 น.	65.5	83.2	70.1	50.5	
01:00-02:00 น.	62.6	80.5	65.9	45.5	
02:00-03:00 น.	61.9	80.8	64.0	44.0	
03:00-04:00 น.	61.8	80.6	63.7	45.6	
04:00-05:00 น.	64.6	92.6	66.6	46.1	
05:00-06:00 น.	65.5	89.5	69.4	48.6	
06:00-07:00 น.	68.6	88.2	73.3	55.8	
07:00-08:00 น.	70.2	85.6	74.2	58.0	
08:00-09:00 น.	70.8	87.0	74.6	59.3	
09:00-10:00 น.	71.2	87.4	74.9	60.0	
10:00-11:00 น.	72.2	97.4	75.3	61.6	
11:00-12:00 น.	72.3	82.5	75.9	62.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr	69.5				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	71.4				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	73.1				-
L <sub>max</sub>	97.4				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	63.8				

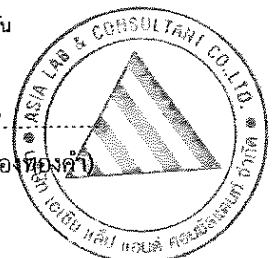
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 199 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494419E 0896008N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2311017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	71.5	83.3	74.9	61.9	
13:00-14:00 น.	71.8	85.0	75.1	62.1	
14:00-15:00 น.	72.1	91.6	75.0	62.7	
15:00-16:00 น.	72.8	88.1	76.0	63.6	
16:00-17:00 น.	73.6	88.2	76.2	66.5	
17:00-18:00 น.	72.7	87.9	75.5	64.6	
18:00-19:00 น.	71.4	82.5	74.4	63.1	
19:00-20:00 น.	70.5	83.2	73.9	60.2	
20:00-21:00 น.	69.6	84.6	73.4	58.0	
21:00-22:00 น.	68.6	86.9	73.0	55.1	
22:00-23:00 น.	66.9	85.0	71.4	51.0	
23:00-24:00 น.	65.9	82.5	70.1	48.1	
00:00-01:00 น.	64.5	82.0	68.6	46.7	
01:00-02:00 น.	64.5	90.1	67.0	45.7	
02:00-03:00 น.	61.5	82.3	62.1	45.0	
03:00-04:00 น.	60.5	80.7	62.0	45.0	
04:00-05:00 น.	61.6	81.4	62.2	46.6	
05:00-06:00 น.	65.2	83.2	69.9	50.1	
06:00-07:00 น.	68.0	80.8	72.6	53.4	
07:00-08:00 น.	69.3	97.7	73.3	61.4	
08:00-09:00 น.	69.1	93.7	73.3	60.2	
09:00-10:00 น.	68.5	95.8	71.4	59.7	
10:00-11:00 น.	70.3	94.0	71.5	58.9	
11:00-12:00 น.	72.9	95.4	78.2	59.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr	69.8				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	71.7				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	73.0				-
L <sub>max</sub>	97.7				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	66.5				

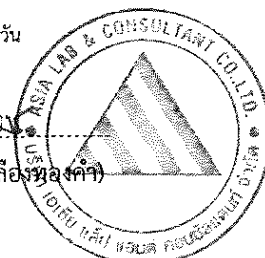
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไตรภพ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494419E 0896008N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2311017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	72.6	96.8	77.5	59.4	
13:00-14:00 น.	69.3	94.0	70.6	59.9	
14:00-15:00 น.	66.9	96.1	68.2	62.2	
15:00-16:00 น.	64.8	81.8	65.6	63.3	
16:00-17:00 น.	64.9	69.7	66.4	61.8	
17:00-18:00 น.	64.0	77.5	66.0	59.7	
18:00-19:00 น.	61.6	75.6	62.6	60.2	
19:00-20:00 น.	62.1	82.6	63.6	60.0	
20:00-21:00 น.	61.1	73.1	61.8	59.8	
21:00-22:00 น.	61.1	76.2	61.3	59.6	
22:00-23:00 น.	65.4	95.2	66.7	58.5	
23:00-24:00 น.	68.6	93.2	68.9	59.7	
00:00-01:00 น.	73.0	93.9	75.2	59.8	
01:00-02:00 น.	71.9	99.2	74.6	60.4	
02:00-03:00 น.	72.2	95.7	72.8	59.5	
03:00-04:00 น.	71.8	99.6	74.8	60.9	
04:00-05:00 น.	69.0	92.8	69.3	60.3	
05:00-06:00 น.	68.9	93.8	69.3	59.4	
06:00-07:00 น.	70.4	94.8	71.7	58.5	
07:00-08:00 น.	70.3	93.9	71.6	58.3	
08:00-09:00 น.	71.2	97.2	72.1	57.7	
09:00-10:00 น.	70.6	93.5	72.2	57.9	
10:00-11:00 น.	73.2	99.7	74.5	58.2	
11:00-12:00 น.	71.1	91.5	75.1	59.3	
L <sub>eq</sub> 24 hr	69.6				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	69.9				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	76.8				-
L <sub>max</sub>	99.7				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	63.3				

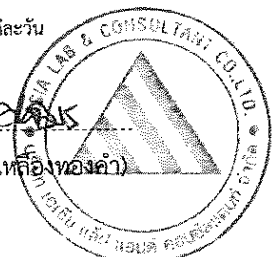
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์  
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์  
(นางสาวพิศมร เทือกทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจัน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494778E 0895932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2311018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	Leq 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	66.9	91.8	68.5	59.4	
14:00-15:00 น.	66.0	83.6	68.1	59.3	
15:00-16:00 น.	65.8	81.5	68.0	59.5	
16:00-17:00 น.	66.5	83.5	68.7	61.1	
17:00-18:00 น.	67.4	84.7	69.2	63.0	
18:00-19:00 น.	66.2	89.4	68.3	59.6	
19:00-20:00 น.	64.2	89.4	66.7	60.0	
20:00-21:00 น.	64.0	96.0	65.2	59.7	
21:00-22:00 น.	62.3	89.0	63.9	59.7	
22:00-23:00 น.	65.0	95.6	66.3	60.5	
23:00-24:00 น.	64.9	91.0	66.2	61.4	
00:00-01:00 น.	62.7	83.5	64.9	60.1	
01:00-02:00 น.	62.6	86.9	64.2	59.7	
02:00-03:00 น.	61.9	96.8	63.1	59.6	
03:00-04:00 น.	63.7	97.4	65.4	60.1	
04:00-05:00 น.	62.6	93.2	64.4	59.7	
05:00-06:00 น.	60.6	94.5	64.7	58.9	
06:00-07:00 น.	53.3	80.2	58.7	52.2	
07:00-08:00 น.	57.3	86.3	58.8	56.7	
08:00-09:00 น.	62.7	86.3	64.3	59.0	
09:00-10:00 น.	61.1	80.5	62.7	59.0	
10:00-11:00 น.	60.5	88.3	62.7	58.8	
11:00-12:00 น.	61.6	95.9	63.5	60.0	
12:00-13:00 น.	64.9	87.0	66.5	57.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr	64.0				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	64.6				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	69.5				-
L <sub>max</sub>	97.4				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	63.0				

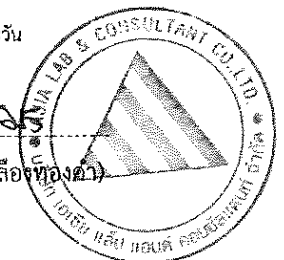
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย  
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ ขอนแก้ว  
 (นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิเชษฐ เหลืองทองคำ  
 (นางสาวพิเชษฐ เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจัน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494778E 0895932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2311018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	Leq1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	64.4	82.9	66.8	57.5	
14:00-15:00 น.	64.1	92.0	65.8	57.2	
15:00-16:00 น.	64.7	87.6	66.0	58.6	
16:00-17:00 น.	65.8	92.9	67.3	60.0	
17:00-18:00 น.	66.5	88.6	67.1	61.1	
18:00-19:00 น.	64.7	88.5	65.6	59.5	
19:00-20:00 น.	68.0	91.7	68.7	60.2	
20:00-21:00 น.	62.1	81.6	63.8	54.7	
21:00-22:00 น.	60.6	80.8	63.3	51.9	
22:00-23:00 น.	60.0	81.1	62.7	48.3	
23:00-24:00 น.	58.5	77.5	61.3	45.1	
00:00-01:00 น.	59.2	85.0	60.9	44.4	
01:00-02:00 น.	56.3	76.6	58.4	43.2	
02:00-03:00 น.	54.9	79.9	57.9	43.0	
03:00-04:00 น.	57.8	80.4	58.9	44.6	
04:00-05:00 น.	57.6	78.9	60.0	45.6	
05:00-06:00 น.	59.3	77.2	62.8	48.3	
06:00-07:00 น.	62.0	81.0	64.5	51.8	
07:00-08:00 น.	67.2	85.7	67.6	59.3	
08:00-09:00 น.	65.8	83.2	67.3	58.8	
09:00-10:00 น.	64.8	82.1	67.2	58.3	
10:00-11:00 น.	63.7	83.0	66.1	57.8	
11:00-12:00 น.	63.5	78.1	66.0	57.8	
12:00-13:00 น.	63.7	83.8	65.9	57.6	
Leq 24 hr	63.6				70 dB (A)*
Leq 8 hr	64.7				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	66.9				-
L <sub>max</sub>	92.9				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	61.1				

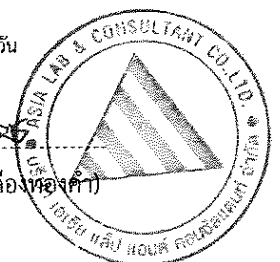
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 194 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช  
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพรัช  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพรัช  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจัน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494778E 0895932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2311018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	64.2	88.8	65.4	57.7	
14:00-15:00 น.	66.5	102.5	68.0	59.3	
15:00-16:00 น.	66.2	84.6	68.2	60.6	
16:00-17:00 น.	65.2	85.9	67.0	59.4	
17:00-18:00 น.	66.2	92.1	67.8	60.4	
18:00-19:00 น.	64.8	88.9	66.3	59.2	
19:00-20:00 น.	63.6	83.8	66.3	56.2	
20:00-21:00 น.	63.4	86.0	65.7	55.4	
21:00-22:00 น.	62.9	83.1	65.2	52.6	
22:00-23:00 น.	61.0	79.3	64.3	47.0	
23:00-24:00 น.	64.4	96.6	65.2	44.2	
00:00-01:00 น.	60.1	76.4	64.3	50.3	
01:00-02:00 น.	57.3	77.5	61.6	42.6	
02:00-03:00 น.	57.4	77.9	61.4	42.2	
03:00-04:00 น.	57.2	77.9	61.3	43.8	
04:00-05:00 น.	61.5	86.4	63.1	44.5	
05:00-06:00 น.	61.4	83.2	64.4	48.6	
06:00-07:00 น.	64.5	78.1	67.7	54.7	
07:00-08:00 น.	65.3	83.9	68.3	57.8	
08:00-09:00 น.	66.0	85.5	68.1	58.4	
09:00-10:00 น.	66.1	86.8	68.5	59.5	
10:00-11:00 น.	67.7	89.3	69.6	60.6	
11:00-12:00 น.	67.1	81.2	69.6	60.1	
12:00-13:00 น.	66.8	84.7	69.1	61.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr	64.5				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	66.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	68.7				-
L <sub>max</sub>	102.5				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	61.0				

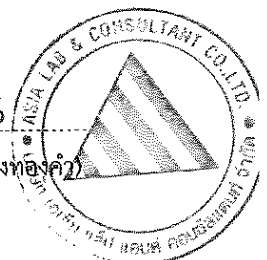
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :                       
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :                       
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :                       
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจาง (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494778E 0895932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2311018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	66.7	81.9	69.2	61.0	
14:00-15:00 น.	67.6	80.7	70.0	62.1	
15:00-16:00 น.	68.0	82.2	70.5	62.8	
16:00-17:00 น.	67.9	83.4	70.2	63.3	
17:00-18:00 น.	67.7	79.4	70.0	63.3	
18:00-19:00 น.	67.0	81.0	69.3	61.9	
19:00-20:00 น.	65.6	70.9	66.7	63.2	
20:00-21:00 น.	59.0	86.5	62.8	57.1	
21:00-22:00 น.	58.4	96.5	62.7	56.6	
22:00-23:00 น.	56.8	83.2	60.4	56.5	
23:00-24:00 น.	57.7	80.3	60.1	56.3	
00:00-01:00 น.	57.4	88.2	60.0	55.3	
01:00-02:00 น.	57.3	76.3	60.0	55.3	
02:00-03:00 น.	58.0	75.3	61.4	55.9	
03:00-04:00 น.	58.0	72.5	61.6	55.9	
04:00-05:00 น.	57.5	80.2	60.0	55.7	
05:00-06:00 น.	57.6	79.5	60.1	55.8	
06:00-07:00 น.	58.6	79.6	60.0	56.9	
07:00-08:00 น.	59.5	85.4	61.1	57.7	
08:00-09:00 น.	65.2	90.7	69.4	59.5	
09:00-10:00 น.	64.5	93.6	68.5	60.9	
10:00-11:00 น.	64.4	94.0	68.4	60.7	
11:00-12:00 น.	62.9	86.9	66.0	55.1	
12:00-13:00 น.	68.4	84.2	70.8	63.0	
L <sub>eq</sub> 24 hr	64.2				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	66.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	66.6				-
L <sub>max</sub>	96.5				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	63.3				

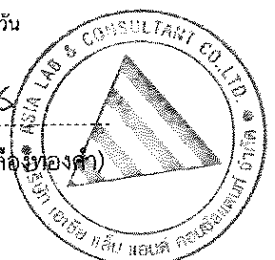
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา  
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชญ์  
(นางสาวพิชญ์ เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจวน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0494778E 0895932N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน – 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2311018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	68.3	86.8	70.7	62.0	
14:00-15:00 น.	68.2	87.5	70.6	61.9	
15:00-16:00 น.	67.7	83.3	70.3	62.0	
16:00-17:00 น.	68.2	92.5	70.1	62.9	
17:00-18:00 น.	68.2	83.0	70.3	63.5	
18:00-19:00 น.	66.5	85.8	68.8	61.1	
19:00-20:00 น.	66.7	89.9	68.8	59.7	
20:00-21:00 น.	66.2	88.9	68.7	58.9	
21:00-22:00 น.	65.9	94.6	67.8	55.6	
22:00-23:00 น.	63.9	79.9	67.1	52.5	
23:00-24:00 น.	63.3	83.3	66.6	52.2	
00:00-01:00 น.	63.4	87.1	65.7	49.8	
01:00-02:00 น.	61.3	85.8	63.5	46.9	
02:00-03:00 น.	60.3	93.2	61.2	45.6	
03:00-04:00 น.	57.3	76.9	61.5	46.3	
04:00-05:00 น.	59.0	78.5	63.0	46.8	
05:00-06:00 น.	64.7	86.9	65.4	49.0	
06:00-07:00 น.	66.3	91.5	68.2	55.7	
07:00-08:00 น.	67.1	80.1	69.5	62.4	
08:00-09:00 น.	67.2	91.3	69.5	61.1	
09:00-10:00 น.	66.5	93.8	68.4	59.6	
10:00-11:00 น.	66.5	96.9	67.1	59.0	
11:00-12:00 น.	65.3	98.2	67.5	60.2	
12:00-13:00 น.	66.0	99.1	69.0	62.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr	65.9				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	67.3				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	70.2				-
L <sub>max</sub>	99.1				115 dB (A)*
L <sub>on</sub>	63.5				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 งลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: ๗๘๕๗๘

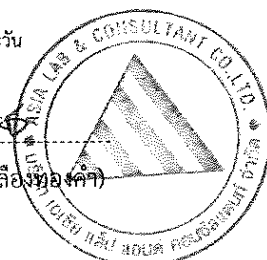
(นายไตรภพ มั่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ..... *คณกร*

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : \_\_\_\_\_

(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)




### รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านไผ่ใต้  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0498883E 0893638N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311019  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN1970 เลขที่รายงาน : RPS231109  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

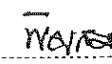
23-24/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	63.1	87.8	65.1	55.2	
14:00-15:00 น.	62.4	86.9	64.8	56.6	
15:00-16:00 น.	66.9	81.0	68.3	60.7	
16:00-17:00 น.	64.5	85.2	67.0	59.6	
17:00-18:00 น.	65.4	86.8	67.5	59.5	
18:00-19:00 น.	64.0	90.1	66.1	58.7	
19:00-20:00 น.	63.8	84.8	65.7	58.6	
20:00-21:00 น.	63.8	90.3	65.5	56.9	
21:00-22:00 น.	62.2	83.4	64.8	55.0	
22:00-23:00 น.	61.0	82.7	62.7	54.3	
23:00-24:00 น.	59.6	80.0	62.8	53.0	
00:00-01:00 น.	57.8	82.0	60.2	51.1	
01:00-02:00 น.	56.3	80.2	59.5	50.7	
02:00-03:00 น.	57.2	76.6	60.0	50.1	
03:00-04:00 น.	56.4	81.7	58.7	48.2	
04:00-05:00 น.	58.0	83.0	60.4	47.7	
05:00-06:00 น.	57.6	71.4	63.3	48.9	
06:00-07:00 น.	57.7	68.2	63.2	50.1	
07:00-08:00 น.	57.9	81.1	63.1	52.1	
08:00-09:00 น.	61.3	89.1	63.7	55.9	
09:00-10:00 น.	64.1	72.9	68.6	56.1	
10:00-11:00 น.	65.2	69.8	69.5	54.5	
11:00-12:00 น.	66.0	74.5	70.2	55.0	
12:00-13:00 น.	63.4	87.7	65.4	55.4	
L <sub>eq</sub> 24 hr	62.6				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	64.5				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	66.1				-
L <sub>max</sub>	90.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	60.7				

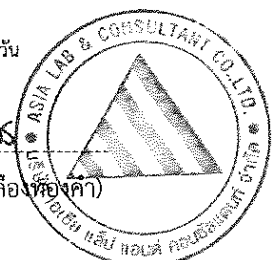
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ นุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านไผ่โงะใต้  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0498883E 0893638N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311019  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN1970 เลขที่รายงาน : RPS231109  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	Leq1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	62.9	80.9	65.2	56.1	
14:00-15:00 น.	63.9	96.8	64.9	55.9	
15:00-16:00 น.	63.3	83.1	65.0	57.7	
16:00-17:00 น.	63.3	83.5	65.3	56.8	
17:00-18:00 น.	63.5	85.8	65.3	57.5	
18:00-19:00 น.	64.2	85.9	65.9	59.6	
19:00-20:00 น.	64.1	82.4	66.0	60.5	
20:00-21:00 น.	61.8	77.1	64.4	55.6	
21:00-22:00 น.	61.3	81.8	63.3	54.8	
22:00-23:00 น.	59.2	77.6	62.1	52.1	
23:00-24:00 น.	59.1	79.5	61.6	49.5	
00:00-01:00 น.	58.0	83.8	60.5	47.1	
01:00-02:00 น.	57.0	78.2	59.6	46.5	
02:00-03:00 น.	55.4	76.4	58.0	47.1	
03:00-04:00 น.	56.3	78.6	58.2	46.2	
04:00-05:00 น.	56.9	83.1	59.5	47.1	
05:00-06:00 น.	59.3	85.0	62.2	49.0	
06:00-07:00 น.	60.7	78.8	62.7	52.1	
07:00-08:00 น.	64.8	92.3	65.7	57.3	
08:00-09:00 น.	63.6	83.5	66.1	56.8	
09:00-10:00 น.	63.9	90.5	65.8	57.3	
10:00-11:00 น.	62.4	76.4	65.1	55.8	
11:00-12:00 น.	62.9	84.9	65.3	56.6	
12:00-13:00 น.	62.9	87.0	65.4	56.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr	62.0				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	63.3				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	65.9				-
L <sub>max</sub>	96.8				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	60.5				

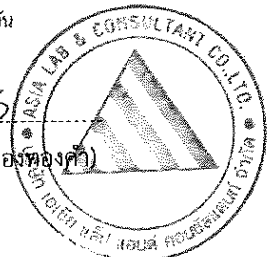
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภากร ขอนแก้ว  
(นางสาววิภากร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





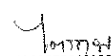
## รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านไผ่ใต้  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0498883E 0893638N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566  
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311019  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN1970 เลขที่รายงาน : RPS231109  
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


25-26/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	62.9	82.6	65.1	57.1	
14:00-15:00 น.	64.4	89.2	66.5	59.1	
15:00-16:00 น.	64.5	86.2	66.7	58.8	
16:00-17:00 น.	64.5	88.1	66.8	58.6	
17:00-18:00 น.	64.2	83.7	66.3	58.5	
18:00-19:00 น.	63.1	84.5	65.0	57.4	
19:00-20:00 น.	63.3	84.1	64.7	56.5	
20:00-21:00 น.	61.6	86.9	63.7	54.0	
21:00-22:00 น.	61.3	81.8	63.9	52.2	
22:00-23:00 น.	60.4	83.2	63.4	51.3	
23:00-24:00 น.	58.0	76.5	60.9	47.0	
00:00-01:00 น.	57.7	74.6	60.7	48.9	
01:00-02:00 น.	56.4	74.8	60.0	45.8	
02:00-03:00 น.	56.6	82.1	59.3	46.4	
03:00-04:00 น.	55.5	76.9	58.6	46.8	
04:00-05:00 น.	57.3	80.1	59.9	46.8	
05:00-06:00 น.	58.5	80.5	60.9	48.9	
06:00-07:00 น.	62.1	83.0	65.1	52.7	
07:00-08:00 น.	63.3	80.5	65.9	56.7	
08:00-09:00 น.	63.7	84.0	66.1	56.1	
09:00-10:00 น.	64.0	85.9	66.3	57.1	
10:00-11:00 น.	64.5	78.6	67.2	58.2	
11:00-12:00 น.	64.4	80.9	67.0	58.4	
12:00-13:00 น.	64.3	81.5	66.9	58.4	
L <sub>eq</sub> 24 hr	62.4				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	64.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	66.2				-
L <sub>max</sub>	89.2				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	59.1				

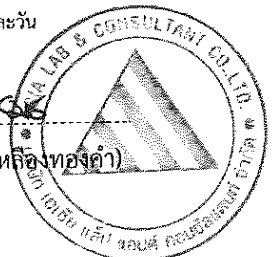
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านไสโป๊ะใต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0498883E 0893638N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311019

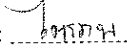
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN1970 เลขที่รายงาน : RPS231109

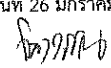
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	64.7	79.5	67.3	58.4	
14:00-15:00 น.	65.5	82.6	67.7	60.2	
15:00-16:00 น.	65.7	88.6	67.9	59.8	
16:00-17:00 น.	65.2	80.2	67.5	60.1	
17:00-18:00 น.	65.2	80.2	67.6	60.4	
18:00-19:00 น.	64.2	78.2	66.5	60.0	
19:00-20:00 น.	63.5	82.9	66.0	58.6	
20:00-21:00 น.	62.8	86.3	65.4	56.8	
21:00-22:00 น.	62.7	84.2	64.9	55.4	
22:00-23:00 น.	61.1	85.1	63.7	52.4	
23:00-24:00 น.	59.7	81.1	62.5	50.1	
00:00-01:00 น.	57.7	71.6	61.5	48.9	
01:00-02:00 น.	56.9	77.1	60.3	48.3	
02:00-03:00 น.	56.4	78.7	58.5	47.3	
03:00-04:00 น.	55.8	80.2	58.2	48.3	
04:00-05:00 น.	57.5	83.9	60.1	47.9	
05:00-06:00 น.	58.7	80.0	61.7	49.7	
06:00-07:00 น.	62.5	78.9	65.7	54.2	
07:00-08:00 น.	63.1	82.4	65.1	56.2	
08:00-09:00 น.	64.2	86.1	65.7	57.5	
09:00-10:00 น.	63.5	90.4	64.3	56.4	
10:00-11:00 น.	62.8	86.6	63.2	56.1	
11:00-12:00 น.	64.2	91.0	65.6	58.2	
12:00-13:00 น.	65.8	85.3	68.4	60.2	
L <sub>eq</sub> 24 hr	63.0				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	64.6				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	66.7				-
L <sub>max</sub>	91.0				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	60.4				

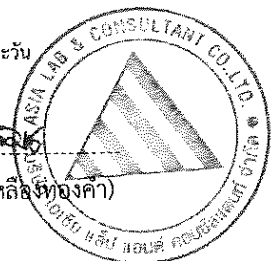
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านไสยะใต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0498883E 0893638N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311019

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN1970 เลขที่รายงาน : RPS231109

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	65.8	83.2	68.5	59.9	
14:00-15:00 น.	65.5	86.7	68.0	59.6	
15:00-16:00 น.	65.3	85.4	67.8	58.7	
16:00-17:00 น.	65.5	83.5	67.4	59.8	
17:00-18:00 น.	65.3	84.2	67.0	60.1	
18:00-19:00 น.	64.2	78.5	66.6	59.1	
19:00-20:00 น.	64.0	78.4	66.1	59.3	
20:00-21:00 น.	64.7	86.8	66.2	57.8	
21:00-22:00 น.	65.0	90.3	66.0	56.2	
22:00-23:00 น.	61.6	76.8	64.3	54.1	
23:00-24:00 น.	61.4	88.0	63.6	53.3	
00:00-01:00 น.	59.9	85.0	63.2	51.5	
01:00-02:00 น.	60.4	85.1	62.4	49.7	
02:00-03:00 น.	57.7	78.5	60.3	49.2	
03:00-04:00 น.	58.0	81.8	60.0	48.1	
04:00-05:00 น.	57.6	76.8	60.3	48.7	
05:00-06:00 น.	59.5	81.4	62.9	49.4	
06:00-07:00 น.	62.1	78.3	65.1	54.5	
07:00-08:00 น.	64.8	80.5	67.3	59.3	
08:00-09:00 น.	64.8	86.0	66.9	59.2	
09:00-10:00 น.	63.9	83.9	65.9	57.6	
10:00-11:00 น.	64.7	91.9	66.1	56.6	
11:00-12:00 น.	63.1	79.9	66.0	56.6	
12:00-13:00 น.	64.2	82.6	65.0	55.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	63.5				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	64.9				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	67.6				-
L <sub>max</sub>	91.9				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	60.1				

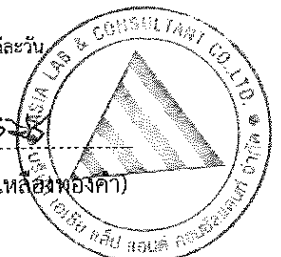
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ดร.ดร.ดร.  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ดร.ดร.ดร.  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ดร.ดร.ดร.  
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499220E 0892691N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311020

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0013 เลขที่รายงาน : RPS2311020

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	68.0	94.9	69.2	51.8	
14:00-15:00 น.	63.3	78.1	66.4	52.0	
15:00-16:00 น.	65.9	83.4	68.6	53.7	
16:00-17:00 น.	63.4	78.6	66.3	52.8	
17:00-18:00 น.	65.0	78.7	68.0	55.2	
18:00-19:00 น.	67.1	77.9	70.5	56.5	
19:00-20:00 น.	62.3	80.5	64.6	52.2	
20:00-21:00 น.	63.6	88.7	66.9	53.5	
21:00-22:00 น.	67.1	85.8	70.8	55.3	
22:00-23:00 น.	61.7	79.4	64.6	52.9	
23:00-24:00 น.	61.8	84.9	62.7	52.0	
00:00-01:00 น.	59.8	80.4	61.4	51.2	
01:00-02:00 น.	59.1	79.9	61.1	51.0	
02:00-03:00 น.	61.1	83.5	62.7	50.7	
03:00-04:00 น.	61.5	76.0	62.3	51.7	
04:00-05:00 น.	66.0	85.1	68.8	54.0	
05:00-06:00 น.	67.4	80.4	70.6	56.3	
06:00-07:00 น.	67.5	85.4	68.9	53.4	
07:00-08:00 น.	64.2	80.5	66.9	53.3	
08:00-09:00 น.	67.7	90.7	68.9	52.9	
09:00-10:00 น.	66.6	84.3	68.3	53.2	
10:00-11:00 น.	63.5	89.5	65.6	52.1	
11:00-12:00 น.	71.8	89.7	75.4	60.0	
12:00-13:00 น.	70.6	85.2	74.0	62.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr	66.0				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	67.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	71.0				-
L <sub>max</sub>	94.9				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	62.5				

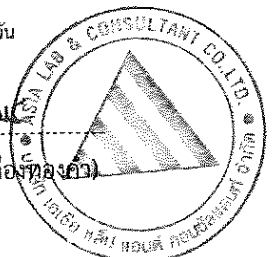
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช  
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพรัช  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพรัช  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499220E 0892691N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311020

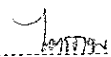
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0013 เลขที่รายงาน : RPS2311020

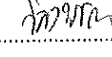
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

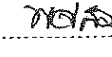
24-25/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	70.0	88.2	71.3	66.0	
14:00-15:00 น.	64.7	83.5	65.8	59.4	
15:00-16:00 น.	69.3	93.3	70.1	65.4	
16:00-17:00 น.	78.2	99.5	79.2	69.0	
17:00-18:00 น.	67.0	85.1	67.4	62.2	
18:00-19:00 น.	65.8	92.2	67.4	60.2	
19:00-20:00 น.	57.1	78.2	58.2	51.2	
20:00-21:00 น.	57.2	78.0	58.3	50.7	
21:00-22:00 น.	56.5	77.4	57.9	49.8	
22:00-23:00 น.	56.2	73.2	58.6	49.4	
23:00-24:00 น.	56.0	75.7	57.7	49.7	
00:00-01:00 น.	53.8	71.4	56.3	47.5	
01:00-02:00 น.	53.5	75.2	56.2	47.2	
02:00-03:00 น.	53.7	76.4	54.0	47.5	
03:00-04:00 น.	51.5	69.5	53.6	47.1	
04:00-05:00 น.	51.7	68.2	54.2	47.5	
05:00-06:00 น.	52.5	70.0	55.1	47.4	
06:00-07:00 น.	53.9	70.4	56.4	48.0	
07:00-08:00 น.	56.5	73.8	58.6	48.8	
08:00-09:00 น.	61.4	85.7	63.8	56.7	
09:00-10:00 น.	66.6	87.6	67.8	60.4	
10:00-11:00 น.	59.7	80.4	61.9	52.3	
11:00-12:00 น.	57.1	74.0	59.4	52.5	
12:00-13:00 น.	59.6	78.0	61.2	54.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	66.6				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	70.7				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	67.3				-
L <sub>max</sub>	99.5				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	69.0				

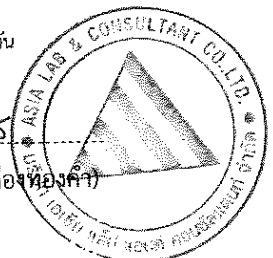
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499220E 0892691N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311020

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0013 เลขที่รายงาน : RPS2311020

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	Leq1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	66.0	82.9	66.8	56.8	
14:00-15:00 น.	65.8	89.2	69.0	58.5	
15:00-16:00 น.	68.1	90.0	69.3	58.6	
16:00-17:00 น.	65.6	90.0	67.7	58.8	
17:00-18:00 น.	67.0	94.8	67.7	60.8	
18:00-19:00 น.	68.7	95.4	69.1	59.8	
19:00-20:00 น.	67.2	82.2	70.3	61.6	
20:00-21:00 น.	68.0	83.6	71.2	62.4	
21:00-22:00 น.	66.9	83.5	70.8	60.1	
22:00-23:00 น.	66.9	75.9	71.6	59.9	
23:00-24:00 น.	68.3	94.7	72.3	58.4	
00:00-01:00 น.	63.8	94.4	65.2	57.9	
01:00-02:00 น.	62.2	86.4	64.9	56.8	
02:00-03:00 น.	63.4	96.3	65.0	56.6	
03:00-04:00 น.	61.8	84.4	62.7	57.1	
04:00-05:00 น.	65.1	84.8	67.5	58.8	
05:00-06:00 น.	66.2	88.3	68.9	59.8	
06:00-07:00 น.	66.8	87.3	69.5	59.5	
07:00-08:00 น.	70.1	96.2	71.7	58.5	
08:00-09:00 น.	67.4	93.6	68.5	57.9	
09:00-10:00 น.	65.3	89.9	67.2	57.7	
10:00-11:00 น.	64.4	84.1	66.9	57.9	
11:00-12:00 น.	66.2	91.1	67.0	57.9	
12:00-13:00 น.	65.4	85.1	68.2	58.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	66.5				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	66.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	72.1				-
L <sub>max</sub>	96.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	62.4				

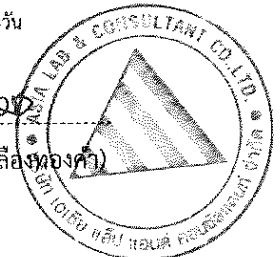
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ มุ่งหมาย  
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไทรภพ มุ่งหมาย  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพจิตร  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499220E 0892691N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311020

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0013 เลขที่รายงาน : RPS2311020

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	63.5	81.6	66.0	57.2	
14:00-15:00 น.	64.9	93.9	66.1	56.0	
15:00-16:00 น.	66.0	89.2	67.9	60.1	
16:00-17:00 น.	66.8	91.2	67.7	58.3	
17:00-18:00 น.	65.3	86.0	67.9	56.6	
18:00-19:00 น.	65.4	89.6	68.3	59.1	
19:00-20:00 น.	65.5	77.6	68.3	60.9	
20:00-21:00 น.	68.3	89.5	69.2	60.0	
21:00-22:00 น.	63.4	85.9	65.4	57.3	
22:00-23:00 น.	61.1	84.8	64.0	55.7	
23:00-24:00 น.	62.3	82.8	63.1	57.3	
00:00-01:00 น.	60.6	77.4	62.3	58.4	
01:00-02:00 น.	61.6	88.1	62.3	58.2	
02:00-03:00 น.	61.0	81.8	61.7	57.0	
03:00-04:00 น.	62.2	88.3	62.5	57.6	
04:00-05:00 น.	65.7	85.9	69.0	59.4	
05:00-06:00 น.	67.6	89.9	69.0	61.2	
06:00-07:00 น.	70.4	94.6	71.2	57.6	
07:00-08:00 น.	71.0	97.0	72.5	57.7	
08:00-09:00 น.	70.2	96.7	71.3	58.6	
09:00-10:00 น.	64.0	89.4	65.3	55.6	
10:00-11:00 น.	63.7	87.6	64.1	55.5	
11:00-12:00 น.	61.4	80.0	64.2	55.4	
12:00-13:00 น.	62.0	83.5	64.2	55.7	
L <sub>eq</sub> 24 hr	65.9				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	65.9				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	71.7				-
L <sub>max</sub>	97.0				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	61.2				

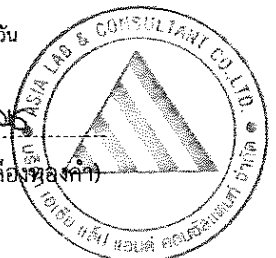
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์  
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิยวรรณ  
(นางสาวปิยวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499220E 0892691N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311020

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0013 เลขที่รายงาน : RPS2311020

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
13:00-14:00 น.	63.1	81.6	65.8	56.7	
14:00-15:00 น.	65.9	90.3	67.2	57.2	
15:00-16:00 น.	66.2	89.4	69.1	57.0	
16:00-17:00 น.	69.3	94.9	70.8	58.5	
17:00-18:00 น.	68.0	97.5	68.2	57.4	
18:00-19:00 น.	64.7	84.7	65.6	56.9	
19:00-20:00 น.	65.0	91.3	65.6	56.4	
20:00-21:00 น.	64.0	86.3	65.8	56.8	
21:00-22:00 น.	62.2	80.6	63.3	56.2	
22:00-23:00 น.	63.1	87.0	64.5	56.9	
23:00-24:00 น.	63.9	88.8	65.7	56.3	
00:00-01:00 น.	61.8	87.3	63.7	56.4	
01:00-02:00 น.	62.6	87.4	64.4	57.0	
02:00-03:00 น.	61.6	82.9	64.0	57.2	
03:00-04:00 น.	63.8	87.0	65.5	57.5	
04:00-05:00 น.	65.6	82.6	69.7	60.1	
05:00-06:00 น.	69.3	98.6	70.7	60.3	
06:00-07:00 น.	67.0	91.2	70.1	58.1	
07:00-08:00 น.	66.6	88.3	68.0	57.1	
08:00-09:00 น.	66.4	88.8	68.5	56.7	
09:00-10:00 น.	63.9	82.9	66.9	55.8	
10:00-11:00 น.	63.0	90.4	66.4	56.2	
11:00-12:00 น.	67.5	92.2	69.3	58.6	
12:00-13:00 น.	65.2	93.2	66.5	55.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr	65.6				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	66.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	71.6				-
L <sub>max</sub>	98.6				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	60.3				

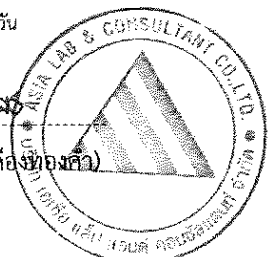
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไฉโรภพ มุ่งหมาย  
(นายไฉโรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิยวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาวปิยวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิยวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาวปิยวรรณ ขอนแก้ว)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499619E 0892318N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311021

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2311021

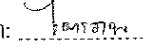
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

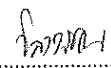
23-24/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	75.9	105.3	76.1	63.0	
13:00-14:00 น.	74.0	104.5	74.4	65.6	
14:00-15:00 น.	74.5	97.8	76.0	67.5	
15:00-16:00 น.	75.5	97.8	76.9	68.5	
16:00-17:00 น.	73.7	96.2	76.1	66.0	
17:00-18:00 น.	72.1	104.0	75.0	63.0	
18:00-19:00 น.	70.8	93.7	74.2	60.5	
19:00-20:00 น.	71.2	99.0	74.2	60.0	
20:00-21:00 น.	69.9	95.2	72.7	57.8	
21:00-22:00 น.	69.8	96.2	71.8	57.2	
22:00-23:00 น.	67.9	92.4	70.6	55.2	
23:00-24:00 น.	65.2	83.9	67.7	52.4	
00:00-01:00 น.	64.7	86.6	66.6	49.6	
01:00-02:00 น.	65.1	86.7	66.6	49.1	
02:00-03:00 น.	65.1	88.3	66.2	49.6	
03:00-04:00 น.	66.0	91.3	67.9	50.4	
04:00-05:00 น.	67.1	84.9	70.4	54.0	
05:00-06:00 น.	69.8	89.8	73.4	57.9	
06:00-07:00 น.	72.9	90.6	75.8	65.0	
07:00-08:00 น.	71.2	87.6	74.4	63.2	
08:00-09:00 น.	71.1	88.3	74.0	60.9	
09:00-10:00 น.	71.4	97.3	74.6	61.0	
10:00-11:00 น.	70.9	95.5	74.4	59.6	
11:00-12:00 น.	71.6	98.2	74.5	61.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr	71.5 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	73.2				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	75.5				-
L <sub>max</sub>	105.3				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	68.5				


หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

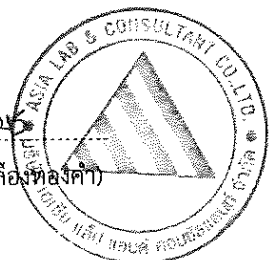
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ใช้วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อวางท่อระบายน้ำ

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499619E 0892318N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311021

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2311021

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	Leq 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	72.2	94.6	74.8	61.3	
13:00-14:00 น.	71.9	94.8	74.2	62.0	
14:00-15:00 น.	72.6	93.6	75.4	62.4	
15:00-16:00 น.	72.4	95.0	75.2	63.6	
16:00-17:00 น.	73.0	99.8	74.7	63.6	
17:00-18:00 น.	71.6	91.2	74.7	63.3	
18:00-19:00 น.	73.4	103.4	74.7	61.4	
19:00-20:00 น.	71.4	91.9	74.3	58.9	
20:00-21:00 น.	72.1	101.5	73.6	59.9	
21:00-22:00 น.	69.8	93.5	73.0	59.0	
22:00-23:00 น.	68.2	91.9	71.3	55.4	
23:00-24:00 น.	69.0	94.6	70.8	52.2	
00:00-01:00 น.	71.1	100.8	71.5	49.7	
01:00-02:00 น.	64.6	88.1	66.7	48.4	
02:00-03:00 น.	65.7	89.3	67.3	47.7	
03:00-04:00 น.	66.5	85.4	69.0	51.1	
04:00-05:00 น.	68.8	84.7	72.4	56.7	
05:00-06:00 น.	70.1	93.4	73.6	58.1	
06:00-07:00 น.	72.2	94.0	75.4	61.0	
07:00-08:00 น.	72.3	94.5	75.7	62.6	
08:00-09:00 น.	72.4	95.0	75.2	62.7	
09:00-10:00 น.	71.2	96.7	74.1	62.0	
10:00-11:00 น.	71.4	92.8	74.1	61.8	
11:00-12:00 น.	71.8	94.6	74.8	62.6	
Leq 24 hr	71.1 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
Leq 8 hr	72.1				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	76.0				-
L <sub>max</sub>	103.4				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	63.6				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

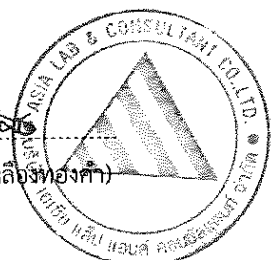
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 งวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อวางท่อระบายน้ำ

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว  
(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499619E 0892318N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311021

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2311021

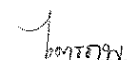
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

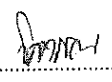
25-26/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	70.8	89.1	73.9	61.3	
13:00-14:00 น.	72.1	92.4	75.2	63.5	
14:00-15:00 น.	73.2	96.7	75.5	63.5	
15:00-16:00 น.	72.8	98.3	75.8	62.8	
16:00-17:00 น.	73.5	98.9	75.9	63.3	
17:00-18:00 น.	72.4	93.4	75.1	63.2	
18:00-19:00 น.	73.2	101.9	75.6	61.1	
19:00-20:00 น.	71.0	92.1	74.5	60.7	
20:00-21:00 น.	71.6	96.4	74.0	59.6	
21:00-22:00 น.	70.4	94.6	73.3	59.1	
22:00-23:00 น.	67.8	90.8	71.7	53.9	
23:00-24:00 น.	68.2	87.6	72.0	57.1	
00:00-01:00 น.	66.0	92.2	68.0	52.9	
01:00-02:00 น.	66.5	92.4	67.3	49.5	
02:00-03:00 น.	65.5	89.4	66.1	48.9	
03:00-04:00 น.	66.7	92.6	69.4	51.9	
04:00-05:00 น.	68.7	92.1	70.8	55.5	
05:00-06:00 น.	71.1	92.6	74.7	59.5	
06:00-07:00 น.	71.7	95.5	75.3	61.0	
07:00-08:00 น.	71.9	92.2	75.1	61.8	
08:00-09:00 น.	71.6	90.6	74.9	62.2	
09:00-10:00 น.	71.8	87.5	75.3	63.5	
10:00-11:00 น.	72.3	95.6	75.5	62.0	
11:00-12:00 น.	72.5	98.6	75.5	61.8	
L <sub>eq</sub> 24 hr	71.1 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	72.5				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	75.7				-
L <sub>max</sub>	101.9				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	63.5				

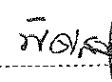
หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

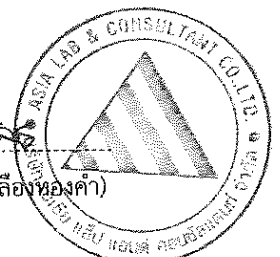
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่พิเศษ 19 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ใช้ช่วงค่าเป็นการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อวางท่อระบายน้ำ

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499619E 0892318N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311021

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2311021

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	71.9	91.8	75.2	62.8	
13:00-14:00 น.	73.4	94.6	76.5	63.2	
14:00-15:00 น.	73.3	93.4	76.8	64.9	
15:00-16:00 น.	72.9	93.6	76.4	63.6	
16:00-17:00 น.	73.3	90.3	76.4	65.8	
17:00-18:00 น.	72.6	93.0	75.7	64.7	
18:00-19:00 น.	72.5	100.1	74.8	61.3	
19:00-20:00 น.	71.5	91.3	75.3	59.7	
20:00-21:00 น.	70.8	87.6	74.7	59.4	
21:00-22:00 น.	70.6	87.6	74.0	58.5	
22:00-23:00 น.	69.0	89.4	72.3	55.3	
23:00-24:00 น.	66.7	84.7	70.4	51.3	
00:00-01:00 น.	66.1	86.2	69.8	50.4	
01:00-02:00 น.	68.5	98.8	69.3	48.6	
02:00-03:00 น.	65.6	89.9	67.4	48.6	
03:00-04:00 น.	66.9	98.8	70.3	50.7	
04:00-05:00 น.	69.1	93.9	72.3	55.9	
05:00-06:00 น.	72.5	93.0	75.8	61.8	
06:00-07:00 น.	74.4	98.1	76.4	66.1	
07:00-08:00 น.	73.2	90.5	76.0	67.5	
08:00-09:00 น.	73.6	91.2	76.8	66.4	
09:00-10:00 น.	72.6	91.0	75.6	63.6	
10:00-11:00 น.	73.8	96.9	76.9	66.0	
11:00-12:00 น.	74.4	101.0	76.8	64.9	
L <sub>eq</sub> 24 hr	71.9 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> B hr	73.5				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	76.8				-
L <sub>max</sub>	101.0				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	67.5				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

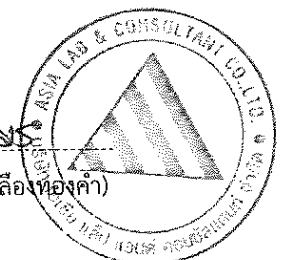
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ในช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อวางท่อระบายน้ำ

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499619E 0892318N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน -15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311021

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2311021

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L <sub>eq</sub> 1 hour	L <sub>max</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>90</sub>	Standard*
12:00-13:00 น.	74.6	93.1	77.6	67.9	
13:00-14:00 น.	74.3	94.6	76.6	67.6	
14:00-15:00 น.	73.3	98.2	76.4	65.4	
15:00-16:00 น.	73.3	93.2	76.1	64.5	
16:00-17:00 น.	73.4	90.9	76.2	64.5	
17:00-18:00 น.	72.4	91.9	75.3	63.2	
18:00-19:00 น.	72.0	88.0	75.4	62.7	
19:00-20:00 น.	74.7	107.1	76.7	61.6	
20:00-21:00 น.	73.0	99.9	74.8	59.8	
21:00-22:00 น.	70.5	96.4	73.6	60.3	
22:00-23:00 น.	70.3	95.6	72.9	58.2	
23:00-24:00 น.	67.8	85.7	70.8	56.6	
00:00-01:00 น.	69.3	99.1	70.2	53.7	
01:00-02:00 น.	66.9	93.4	68.7	52.2	
02:00-03:00 น.	65.3	89.6	67.0	52.1	
03:00-04:00 น.	65.8	87.2	68.8	53.3	
04:00-05:00 น.	67.9	84.3	71.7	56.3	
05:00-06:00 น.	70.5	86.0	74.3	60.0	
06:00-07:00 น.	72.9	100.4	75.2	64.1	
07:00-08:00 น.	72.4	94.3	74.9	63.0	
08:00-09:00 น.	73.6	104.4	74.9	68.1	
09:00-10:00 น.	72.9	95.8	75.0	66.0	
10:00-11:00 น.	71.6	99.1	74.6	67.1	
11:00-12:00 น.	72.1	96.6	75.0	66.5	
L <sub>eq</sub> 24 hr	72.0 <sup>(1)</sup>				70 dB (A)*
L <sub>eq</sub> 8 hr	73.1				85 dB (A)**
L <sub>dn</sub>	76.4				-
L <sub>max</sub>	107.1				115 dB (A)*
L <sub>90</sub>	68.1				

หมายเหตุ : \* ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

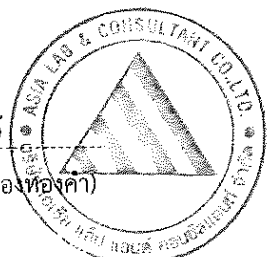
\*\* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ใช้ช่วงค่าในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน เพื่อวางท่อระบายน้ำ

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



ภาคผนวก ก  
ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489637E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307002 เลขที่รายงาน : RPV2307002

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16259

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
20/07/66	9:41:29	0.055	14.2	6.1	0.134	13.8	6.0	0.047	42.7	13.2
	9:45:39	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0
	10:01:47	0.087	13.5	5.9	0.173	19.0	7.3	0.087	10.9	5.2
	14:13:32	0.087	14.2	6.1	0.134	14.2	6.1	0.063	12.2	5.6
	14:18:34	0.079	13.8	6.0	0.126	20.5	7.6	0.063	12.8	5.7
	14:33:34	0.063	14.6	6.2	0.126	19.7	7.4	0.055	36.6	11.7
	15:18:29	0.181	20.5	7.6	0.441	21.3	7.8	0.095	20.5	7.6
	15:19:37	0.087	20.5	7.6	0.213	23.3	8.3	0.087	22.3	8.1
	15:20:46	0.142	19.0	7.3	0.426	19.7	7.4	0.102	22.3	8.1
	15:21:05	0.047	36.6	11.7	0.221	32.0	10.5	0.071	34.1	11.0
	15:22:10	0.102	19.7	7.4	0.213	19.7	7.4	0.063	16.5	6.6
21/07/66	17:26:47	0.063	18.3	7.1	0.173	22.3	8.1	0.047	24.4	8.6
	10:31:00	0.150	23.3	8.3	0.449	20.5	7.6	0.047	>100.0	20.0
22/08/66	10:37:09	0.063	34.1	11.0	0.315	21.3	7.8	0.039	>100.0	20.0
	9:52:44	0.087	9.5	5.0	0.142	11.4	5.4	0.063	12.8	5.7
	10:24:19	0.071	17.1	6.8	0.197	34.1	11.0	0.039	>100.0	20.0
	10:25:44	0.355	36.6	11.7	0.812	36.6	11.7	0.118	32.0	10.5
	11:18:09	0.071	28.4	9.6	0.323	25.6	8.9	0.063	22.3	8.1
	11:27:01	0.071	30.1	10.0	0.307	26.9	9.2	0.071	26.9	9.2
	15:47:50	0.047	85.3	18.5	0.126	28.4	9.6	0.055	39.4	12.4
	17:38:39	0.063	13.5	5.9	0.126	17.1	6.8	0.055	73.1	17.3
	17:39:00	0.102	12.5	5.6	0.158	16.0	6.5	0.079	17.1	6.8
	17:40:06	0.063	19.0	7.3	0.126	20.5	7.6	0.071	N/A	20.0
23/07/66	8:07:24	0.063	73.1	17.3	0.158	56.9	15.7	0.047	>100.0	20.0
	8:53:31	0.197	19.7	7.4	0.473	21.3	7.8	0.118	21.3	7.8
	8:54:23	0.173	23.3	8.3	0.347	20.5	7.6	0.118	21.3	7.8
	9:01:01	0.063	21.3	7.8	0.134	24.4	8.6	0.055	20.5	7.6
	10:12:54	0.126	26.9	9.2	0.315	24.4	8.6	0.039	>100.0	20.0
	12:17:57	0.063	56.9	15.7	0.158	42.7	13.2	0.047	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected


\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร หิองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489637E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307002 เลขที่รายงาน : RPV2307002

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16259

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
23/07/66	12:18:43	0.063	51.2	15.1	0.173	39.4	12.4	0.039	>100.0	20.0
	12:20:37	0.039	73.1	17.3	0.126	39.4	12.4	0.055	>100.0	20.0
	12:26:07	0.047	34.1	11.0	0.134	56.9	15.7	0.039	>100.0	20.0
	12:27:33	0.039	73.1	17.3	0.134	73.1	17.3	0.039	85.3	18.5
	12:32:01	0.055	>100.0	20.0	0.158	85.3	18.5	0.055	24.4	8.6
	12:33:59	0.079	39.4	12.4	0.268	46.5	14.1	0.055	16.0	6.5
	12:36:48	0.047	64.0	16.4	0.142	34.1	11.0	0.055	85.3	18.5
	12:38:58	0.055	46.5	14.1	0.173	46.5	14.1	0.047	>100.0	20.0
	12:39:48	0.039	>100.0	20.0	0.134	32.0	10.5	0.047	>100.0	20.0
	12:43:53	0.071	12.2	5.6	0.142	13.8	6.0	0.055	73.1	17.3
	12:45:08	0.087	28.4	9.6	0.205	64.0	16.4	0.055	>100.0	20.0
	14:44:51	0.039	39.4	12.4	0.126	64.0	16.4	0.039	>100.0	20.0
	14:46:13	0.047	>100.0	20.0	0.158	51.2	15.1	0.047	>100.0	20.0
	14:47:10	0.039	>100.0	20.0	0.244	51.2	15.1	0.039	>100.0	20.0
	14:48:55	0.063	>100.0	20.0	0.307	>100.0	20.0	0.047	56.9	15.7
	14:49:21	0.150	>100.0	20.0	0.528	64.0	16.4	0.126	>100.0	20.0
	14:50:47	0.055	13.1	5.8	0.284	46.5	14.1	0.047	>100.0	20.0
24/07/66	11:22:36	0.063	64.0	16.4	0.150	22.3	8.1	0.063	56.9	15.7
	11:23:21	0.087	25.6	8.9	0.244	19.0	7.3	0.063	26.9	9.2
	11:28:04	0.063	73.1	17.3	0.166	16.5	6.6	0.047	19.7	7.4
	12:49:15	0.095	12.5	5.6	0.142	12.2	5.6	0.071	16.5	6.6
	13:19:07	0.205	11.9	5.5	0.134	16.5	6.6	0.110	9.9	5.0
	13:45:35	0.087	22.3	8.1	0.221	23.3	8.3	0.063	32.0	10.5
	13:46:05	0.079	19.7	7.4	0.166	23.3	8.3	0.055	36.6	11.7
	14:04:22	0.055	34.1	11.0	0.150	36.6	11.7	0.055	34.1	11.0
	14:10:06	0.055	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	14:12:55	0.071	34.1	11.0	0.252	34.1	11.0	0.071	30.1	10.0
	14:13:19	0.063	13.8	6.0	0.197	28.4	9.6	0.055	24.4	8.6
	14:15:35	0.063	36.6	11.7	0.158	32.0	10.5	0.063	30.1	10.0
	14:16:00	0.079	32.0	10.5	0.236	34.1	11.0	0.055	26.9	9.2

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489637E 895657N

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307002

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16259

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่รายงาน : RPV2307002

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
24/07/66	15:18:06	0.079	56.9	15.7	0.189	42.7	13.2	0.055	85.3	18.5
	15:41:43	0.126	11.4	5.4	0.102	12.5	5.6	0.071	9.9	5.0
	15:42:08	0.126	11.9	5.5	0.110	11.1	5.3	0.079	9.7	5.0
	16:00:04	0.047	42.7	13.2	0.134	20.5	7.6	0.055	51.2	15.1
	17:52:57	0.055	26.9	9.2	0.150	16.5	6.6	0.071	22.3	8.1
	17:53:16	0.079	9.9	5.0	0.150	18.3	7.1	0.063	10.2	5.1
25/07/66	8:16:09	0.047	36.6	11.7	0.126	64.0	16.4	0.047	>100.0	20.0
	8:25:01	0.087	15.1	6.3	0.158	25.6	8.9	0.071	24.4	8.6
	8:30:10	0.142	21.3	7.8	0.300	22.3	8.1	0.102	23.3	8.3
	8:32:54	0.087	21.3	7.8	0.181	22.3	8.1	0.055	36.6	11.7
	8:33:55	0.158	19.7	7.4	0.410	26.9	9.2	0.126	18.3	7.1
	8:39:38	0.142	20.5	7.6	0.331	23.3	8.3	0.102	25.6	8.9
	8:40:25	0.095	17.7	6.9	0.268	19.7	7.4	0.095	15.5	6.4
	8:41:44	0.110	24.4	8.6	0.394	23.3	8.3	0.102	21.3	7.8
	8:42:03	0.055	39.4	12.4	0.213	34.1	11.0	0.063	36.6	11.7
	8:45:19	0.189	19.7	7.4	0.497	19.7	7.4	0.110	20.5	7.6
	8:47:55	0.118	19.7	7.4	0.300	19.0	7.3	0.095	26.9	9.2
	8:48:37	0.071	20.5	7.6	0.197	21.3	7.8	0.071	24.4	8.6
	8:49:22	0.071	16.5	6.6	0.197	22.3	8.1	0.071	21.3	7.8
	8:52:57	0.102	20.5	7.6	0.260	23.3	8.3	0.110	25.6	8.9
	8:53:16	0.087	34.1	11.0	0.489	32.0	10.5	0.087	25.6	8.9
	8:55:29	0.063	19.0	7.3	0.189	22.3	8.1	0.063	18.3	7.1

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองค่าง)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492340E 896288N

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307003

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่รายงาน : RPV2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
20/07/66	11:15:44	0.142	>100.0	20.0	0.386	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0
	11:16:40	0.079	>100.0	20.0	0.339	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
	11:52:14	0.063	93.1	19.3	0.142	46.5	14.1	0.102	60.2	16.0
	11:56:32	0.055	>100.0	20.0	0.158	66.1	16.6	0.055	>100.0	20.0
	11:57:13	0.055	>100.0	20.0	0.173	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	12:04:30	0.276	13.8	6.0	0.213	21.8	8.0	0.173	17.1	6.8
	12:06:03	0.063	>100.0	20.0	0.512	40.2	12.6	0.102	68.3	16.8
	12:09:29	0.047	>100.0	20.0	0.150	81.9	18.2	0.047	>100.0	20.0
	12:15:35	0.047	>100.0	20.0	0.292	55.4	15.5	0.055	>100.0	20.0
	12:16:01	0.055	62.1	16.2	0.701	78.8	17.9	0.134	78.8	17.9
	12:17:21	0.055	>100.0	20.0	0.520	43.6	13.4	0.079	53.9	15.4
	12:18:14	0.063	89.0	18.9	0.725	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0
	12:19:21	0.079	93.1	19.3	0.512	75.9	17.6	0.095	85.3	18.5
	12:21:43	0.039	>100.0	20.0	0.158	66.1	16.6	0.047	>100.0	20.0
	12:22:00	0.047	>100.0	20.0	0.142	81.9	18.2	0.055	>100.0	20.0
	13:18:42	0.063	97.5	19.8	0.394	>100.0	20.0	0.095	>100.0	20.0
	13:53:10	0.055	78.8	17.9	0.457	50.0	15.0	0.079	93.1	19.3
	13:54:19	0.039	>100.0	20.0	0.126	60.2	16.0	0.055	>100.0	20.0
	13:55:24	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0
	13:56:38	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	14:02:38	0.055	>100.0	20.0	0.284	73.1	17.3	0.055	>100.0	20.0
	14:03:10	0.071	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0	0.079	97.5	19.8
	14:07:10	0.047	>100.0	20.0	0.142	75.9	17.6	0.055	>100.0	20.0
	14:10:02	0.055	>100.0	20.0	0.244	>100.0	20.0	0.055	93.1	19.3
	14:21:29	0.055	>100.0	20.0	0.158	81.9	18.2	0.055	>100.0	20.0
	14:28:09	0.055	41.0	12.8	0.158	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	14:30:59	0.047	>100.0	20.0	0.142	28.1	9.5	0.055	>100.0	20.0
	14:43:45	0.047	>100.0	20.0	0.150	33.0	10.8	0.055	46.5	14.1
	14:44:03	0.047	>100.0	20.0	0.284	85.3	18.5	0.063	89.0	18.9

Remark : N/A Not Available

- Non Detected


\* มาตราฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492340E 896288N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307003 เลขที่รายงาน : RPV2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
20/07/66	14:57:53	0.047	>100.0	20.0	0.221	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	15:04:26	0.055	70.6	17.1	0.268	73.1	17.3	0.071	>100.0	20.0
	15:18:11	0.063	78.8	17.9	0.733	>100.0	20.0	0.079	97.5	19.8
	15:19:17	0.055	>100.0	20.0	0.221	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
	15:23:01	0.063	>100.0	20.0	0.394	>100.0	20.0	0.071	70.6	17.1
	15:25:58	0.055	56.9	15.7	0.213	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	17:26:38	0.055	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0
	17:59:06	0.055	>100.0	20.0	0.363	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
21/07/66	10:35:29	0.063	70.6	17.1	0.150	66.1	16.6	0.055	56.9	15.7
	11:15:47	0.047	60.2	16.0	0.158	38.6	12.2	0.071	68.3	16.8
	11:19:39	0.102	<1.0	5.0	0.110	1.8	5.0	0.150	N/A	-
	11:20:04	0.095	<1.0	5.0	0.079	2.0	5.0	0.158	N/A	-
	11:21:25	0.087	<1.0	5.0	0.079	2.8	5.0	0.134	N/A	-
	11:22:12	0.087	<1.0	5.0	0.071	4.1	5.0	0.134	N/A	-
	11:24:37	0.071	7.4	5.0	0.063	28.8	9.7	0.126	N/A	-
	11:25:45	0.071	46.5	14.1	0.134	23.5	8.4	0.087	1.2	5.0
	11:57:31	0.055	>100.0	20.0	0.386	97.5	19.8	0.079	93.1	19.3
	12:12:31	0.079	>100.0	20.0	0.363	89.0	18.9	0.079	93.1	19.3
	12:18:32	0.063	>100.0	20.0	0.213	85.3	18.5	0.063	>100.0	20.0
	12:19:37	0.071	>100.0	20.0	0.520	52.5	15.3	0.142	64.0	16.4
	12:23:12	0.047	>100.0	20.0	0.213	60.2	16.0	0.063	60.2	16.0
	12:28:01	0.047	>100.0	20.0	0.236	73.1	17.3	0.055	>100.0	20.0
	12:48:07	0.071	>100.0	20.0	0.465	>100.0	20.0	0.047	89.0	18.9
	12:50:36	0.055	33.0	10.8	0.347	62.1	16.2	0.063	89.0	18.9
	15:00:52	0.063	>100.0	20.0	0.300	>100.0	20.0	0.071	78.8	17.9
	15:03:16	0.055	>100.0	20.0	0.339	78.8	17.9	0.079	85.3	18.5
	15:05:04	0.055	41.8	13.0	0.189	89.0	18.9	0.063	93.1	19.3
	15:06:17	0.079	73.1	17.3	0.449	85.3	18.5	0.095	62.1	16.2
	15:07:17	0.063	68.3	16.8	0.331	64.0	16.4	0.102	81.9	18.2
	15:09:51	0.055	29.7	9.9	0.197	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ดร.ธรณ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : พิชิต

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชิต

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492340E 896288N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307003 เลขที่รายงาน : RPV2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
21/07/66	15:20:08	0.047	>100.0	20.0	0.158	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
22/07/66	11:10:50	0.047	>100.0	20.0	0.181	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
	11:14:46	0.528	>100.0	20.0	0.229	>100.0	20.0	0.638	>100.0	20.0
	11:15:21	0.236	N/A	-	0.055	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0
	11:18:30	0.118	51.2	15.1	0.079	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0
	12:47:05	0.071	20.5	7.6	0.063	21.6	7.9	0.126	16.3	6.6
23/07/66	10:46:22	0.268	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.284	>100.0	20.0
24/07/66	12:49:15	0.095	12.5	5.6	0.142	12.2	5.6	0.071	16.5	6.6
	13:19:07	0.205	11.9	5.5	0.134	16.5	6.6	0.110	9.9	5.0
	13:45:35	0.087	22.3	8.1	0.221	23.3	8.3	0.063	32.0	10.5
	13:46:05	0.079	19.7	7.4	0.166	23.3	8.3	0.055	36.6	11.7
	14:04:22	0.055	34.1	11.0	0.150	36.6	11.7	0.055	34.1	11.0
	14:10:06	0.055	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	14:13:19	0.063	13.8	6.0	0.197	28.4	9.6	0.055	24.4	8.6
	14:15:35	0.063	36.6	11.7	0.158	32.0	10.5	0.063	30.1	10.0
	14:16:00	0.079	32.0	10.5	0.236	34.1	11.0	0.055	26.9	9.2
	15:18:06	0.079	56.9	15.7	0.189	42.7	13.2	0.055	85.3	18.5
	15:41:43	0.126	11.4	5.4	0.102	12.5	5.6	0.071	9.9	5.0
	15:42:08	0.126	11.9	5.5	0.110	11.1	5.3	0.079	9.7	5.0
	16:00:04	0.047	42.7	13.2	0.134	20.5	7.6	0.055	51.2	15.1
	17:52:57	0.055	26.9	9.2	0.150	16.5	6.6	0.071	22.3	8.1
25/07/66	17:53:16	0.079	9.9	5.0	0.150	18.3	7.1	0.063	10.2	5.1
	8:16:09	0.047	36.6	11.7	0.126	64.0	16.4	0.047	>100.0	20.0
	8:25:01	0.087	15.1	6.3	0.158	25.6	8.9	0.071	24.4	8.6
	8:30:10	0.142	21.3	7.8	0.300	22.3	8.1	0.102	23.3	8.3
	8:32:54	0.087	21.3	7.8	0.181	22.3	8.1	0.055	36.6	11.7
	8:33:55	0.158	19.7	7.4	0.410	26.9	9.2	0.126	18.3	7.1
	8:39:38	0.142	20.5	7.6	0.331	23.3	8.3	0.102	25.6	8.9
	8:40:25	0.095	17.7	6.9	0.268	19.7	7.4	0.095	15.5	6.4
	8:41:44	0.110	24.4	8.6	0.394	23.3	8.3	0.102	21.3	7.8

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)


เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492340E 896288N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307003 เลขที่รายงาน : RPV2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
25/07/66	8:42:03	0.055	39.4	12.4	0.213	34.1	11.0	0.063	36.6	11.7
	8:45:19	0.189	19.7	7.4	0.497	19.7	7.4	0.110	20.5	7.6
	8:47:55	0.118	19.7	7.4	0.300	19.0	7.3	0.095	26.9	9.2
	8:48:37	0.071	20.5	7.6	0.197	21.3	7.8	0.071	24.4	8.6
	8:49:22	0.071	16.5	6.6	0.197	22.3	8.1	0.071	21.3	7.8
	8:52:57	0.102	20.5	7.6	0.260	23.3	8.3	0.110	25.6	8.9
	8:53:16	0.087	34.1	11.0	0.489	32.0	10.5	0.087	25.6	8.9
	8:55:29	0.063	19.0	7.3	0.189	22.3	8.1	0.063	18.3	7.1
	9:18:22	0.047	42.7	13.2	0.150	42.7	13.2	0.047	>100.0	20.0
	9:20:04	0.047	73.1	17.3	0.134	46.5	14.1	0.047	N/A	-
	9:28:50	0.063	23.3	8.3	0.158	12.2	5.6	0.039	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499254E 892695N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307004 เลขที่รายงาน : RPV2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17694

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
20/07/66	13:32:38	0.166	>100.0	20.0	0.654	>100.0	20.0	0.252	>100.0	20.0
	14:26:28	0.063	39.4	12.4	0.244	56.9	15.7	0.118	64.0	16.4
	14:27:03	0.063	73.1	17.3	0.181	56.9	15.7	0.071	46.5	14.1
	14:32:02	0.087	39.4	12.4	0.197	42.7	13.2	0.047	85.3	18.5
	14:34:07	0.063	73.1	17.3	0.166	56.9	15.7	0.071	73.1	17.3
	15:35:45	0.071	56.9	15.7	0.166	64.0	16.4	0.079	51.2	15.1
	15:37:49	0.118	12.5	5.6	0.126	20.5	7.6	0.087	13.5	5.9
	15:38:22	0.150	8.0	5.0	0.150	18.3	7.1	0.095	12.2	5.6
	15:39:49	0.189	12.5	5.6	0.213	14.2	6.1	0.142	16.5	6.6
	15:40:59	0.102	36.6	11.7	0.173	36.6	11.7	0.047	>100.0	20.0
	15:42:43	0.095	9.1	5.0	0.213	51.2	15.1	0.095	12.5	5.6
	15:43:20	0.102	10.0	5.0	0.166	16.5	6.6	0.110	12.5	5.6
	15:44:51	0.087	73.1	17.3	0.197	64.0	16.4	0.126	56.9	15.7
	16:07:27	0.079	46.5	14.1	0.134	39.4	12.4	0.047	56.9	15.7
	16:18:44	0.047	>100.0	20.0	0.142	16.5	6.6	0.047	56.9	15.7
	16:35:38	0.039	>100.0	20.0	0.126	56.9	15.7	0.047	64.0	16.4
	16:54:07	0.055	20.5	7.6	0.126	16.5	6.6	0.047	85.3	18.5
21/07/66	9:11:37	0.055	>100.0	20.0	0.126	25.6	8.9	0.055	28.4	9.6
	10:04:40	0.079	51.2	15.1	0.173	46.5	14.1	0.095	39.4	12.4
	11:26:52	0.181	85.3	18.5	0.071	46.5	14.1	0.197	>100.0	20.0
	11:27:22	0.252	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0	0.236	>100.0	20.0
	11:28:25	0.213	85.3	18.5	0.063	>100.0	20.0	0.244	>100.0	20.0
	11:29:50	0.142	73.1	17.3	0.079	16.0	6.5	0.142	>100.0	20.0
	11:30:58	0.134	85.3	18.5	0.055	85.3	18.5	0.189	>100.0	20.0
	11:31:16	0.126	>100.0	20.0	0.047	85.3	18.5	0.126	>100.0	20.0
	12:02:15	0.063	>100.0	20.0	0.173	85.3	18.5	0.079	73.1	17.3
	12:09:19	0.087	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
	12:10:12	0.095	>100.0	20.0	0.236	56.9	15.7	0.110	73.1	17.3
	12:13:06	0.063	73.1	17.3	0.213	56.9	15.7	0.079	85.3	18.5
	12:14:34	0.063	73.1	17.3	0.181	64.0	16.4	0.118	64.0	16.4

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ

ผู้รับรองผล : วิไลวรรณ

(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499254E 892695N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307004 เลขที่รายงาน : RPV2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17694

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
21/07/66	12:15:14	0.063	56.9	15.7	0.158	64.0	16.4	0.079	85.3	18.5
	12:20:39	0.095	56.9	15.7	0.229	56.9	15.7	0.134	56.9	15.7
	12:21:44	0.150	>100.0	20.0	0.055	56.9	15.7	0.087	>100.0	20.0
	12:22:16	0.079	>100.0	20.0	0.150	42.7	13.2	0.079	85.3	18.5
	12:23:38	0.047	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	12:24:01	0.079	>100.0	20.0	0.158	64.0	16.4	0.102	>100.0	20.0
	12:47:14	0.055	22.3	8.1	0.134	21.3	7.8	0.055	19.7	7.4
	14:14:57	0.126	85.3	18.5	0.047	>100.0	20.0	0.095	>100.0	20.0
	14:15:38	0.150	73.1	17.3	0.071	>100.0	20.0	0.173	>100.0	20.0
	14:16:04	0.173	>100.0	20.0	0.063	17.7	6.9	0.181	>100.0	20.0
	14:17:32	0.126	85.3	18.5	0.047	>100.0	20.0	0.087	85.3	18.5
	14:18:32	0.110	>100.0	20.0	0.039	64.0	16.4	0.126	>100.0	20.0
	14:21:52	0.134	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	14:24:05	0.134	85.3	18.5	0.079	19.7	7.4	0.079	>100.0	20.0
	14:25:58	0.087	>100.0	20.0	0.134	51.2	15.1	0.071	42.7	13.2
	14:26:45	0.126	85.3	18.5	0.047	>100.0	20.0	0.102	85.3	18.5
	14:27:27	0.095	85.3	18.5	0.197	64.0	16.4	0.095	85.3	18.5
	14:28:04	0.118	>100.0	20.0	0.158	73.1	17.3	0.095	>100.0	20.0
	14:29:06	0.126	85.3	18.5	0.055	56.9	15.7	0.102	>100.0	20.0
	14:30:47	0.134	>100.0	20.0	0.055	42.7	13.2	0.102	>100.0	20.0
	14:32:45	0.126	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.079	>100.0	20.0
	14:33:29	0.126	>100.0	20.0	0.134	36.6	11.7	0.095	>100.0	20.0
	14:35:19	0.126	85.3	18.5	0.063	73.1	17.3	0.102	>100.0	20.0
	14:36:07	0.095	85.3	18.5	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	14:38:12	0.071	>100.0	20.0	0.055	21.3	7.8	0.126	>100.0	20.0
	14:40:03	0.126	73.1	17.3	0.071	20.5	7.6	0.087	85.3	18.5
	14:46:24	0.181	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0	0.181	>100.0	20.0
	14:47:58	0.260	85.3	18.5	0.079	>100.0	20.0	0.292	>100.0	20.0
	14:50:23	0.197	85.3	18.5	0.087	30.1	10.0	0.173	>100.0	20.0
	14:51:29	0.118	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ

ผู้จัดทำ : ปิณฑา

ผู้รับรองผล : ปิณฑา

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499254E 892695N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307004 เลขที่รายงาน : RPV2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17694

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
21/07/66	14:52:10	0.134	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.110	N/A	-
	14:53:14	0.126	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.095	>100.0	20.0
	14:56:59	0.134	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0
	14:57:53	0.134	>100.0	20.0	0.063	32.0	10.5	0.118	>100.0	20.0
	14:58:35	0.142	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	14:59:50	0.095	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
	15:03:52	0.134	>100.0	20.0	0.039	73.1	17.3	0.079	>100.0	20.0
	15:18:11	0.134	73.1	17.3	0.063	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	15:28:30	0.055	51.2	15.1	0.173	46.5	14.1	0.079	56.9	15.7
	15:37:48	0.142	9.5	5.0	0.150	17.7	6.9	0.126	10.7	5.2
	15:39:47	0.166	9.3	5.0	0.166	14.2	6.1	0.118	13.8	6.0
	15:40:33	0.126	6.9	5.0	0.142	24.4	8.6	0.118	14.2	6.1
	15:41:05	0.166	9.9	5.0	0.181	14.6	6.2	0.118	9.5	5.0
	15:44:25	0.118	7.6	5.0	0.166	20.5	7.6	0.166	11.6	5.4
	15:45:33	0.197	9.5	5.0	0.213	15.1	6.3	0.079	26.9	9.2
	15:57:19	0.063	>100.0	20.0	0.142	64.0	16.4	0.071	85.3	18.5
	15:58:19	0.047	46.5	14.1	0.150	73.1	17.3	0.071	73.1	17.3
	15:59:04	0.055	51.2	15.1	0.142	64.0	16.4	0.095	46.5	14.1
	16:03:09	0.071	46.5	14.1	0.142	28.4	9.6	0.087	56.9	15.7
	16:04:18	0.079	39.4	12.4	0.166	22.3	8.1	0.079	64.0	16.4
	16:36:19	0.087	85.3	18.5	0.221	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	17:33:09	0.142	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0
	17:35:31	0.087	85.3	18.5	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
	17:36:09	0.134	>100.0	20.0	0.039	73.1	17.3	0.102	>100.0	20.0
	17:53:57	0.118	85.3	18.5	0.039	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0
	17:54:09	0.181	64.0	16.4	0.047	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0
	17:55:47	0.110	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.166	>100.0	20.0
	17:56:05	0.158	>100.0	20.0	0.055	73.1	17.3	0.118	>100.0	20.0
	17:57:04	0.102	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	17:58:06	0.142	>100.0	20.0	0.079	16.0	6.5	0.142	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา

(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิณฑา

(นางสาวปิณฑา เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499254E 892695N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2307004 เลขที่รายงาน : RPV2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17694

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
21/07/66	17:59:08	0.118	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0
22/07/66	8:03:36	0.134	>100.0	20.0	0.047	85.3	18.5	0.087	>100.0	20.0
	8:08:37	0.213	64.0	16.4	0.071	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0
	8:16:59	0.071	13.8	6.0	0.142	17.7	6.9	0.079	15.1	6.3
	8:35:12	0.126	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	8:58:26	0.126	>100.0	20.0	0.039	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
	9:34:34	0.039	85.3	18.5	0.126	36.6	11.7	0.063	51.2	15.1
	10:06:56	0.087	12.5	5.6	0.134	16.0	6.5	0.079	19.0	7.3
	12:15:28	0.039	>100.0	20.0	0.465	39.4	12.4	0.039	>100.0	20.0
	12:16:05	0.110	10.7	5.2	0.150	15.1	6.3	0.071	14.6	6.2
23/07/66	11:47:39	0.134	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0
	17:28:46	0.063	32.0	10.5	0.142	19.7	7.4	0.071	25.6	8.9
	17:45:54	0.055	23.3	8.3	0.134	16.5	6.6	0.095	14.2	6.1
24/07/66	9:14:53	0.055	19.0	7.3	0.126	16.5	6.6	0.063	30.1	10.0
	11:02:16	0.047	>100.0	20.0	0.134	32.0	10.5	0.047	39.4	12.4
	11:54:22	0.110	30.1	10.0	0.134	26.9	9.2	0.079	64.0	16.4
	12:19:31	0.063	25.6	8.9	0.126	21.3	7.8	0.071	25.6	8.9
	12:21:43	0.055	36.6	11.7	0.126	46.5	14.1	0.047	>100.0	20.0
	12:23:25	0.055	73.1	17.3	0.126	39.4	12.4	0.047	85.3	18.5
25/07/66	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด :   
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :   
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :   
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 23-27 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

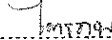
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
23/11/66	10:04:26	0.079	11.9	5.5	0.142	10.2	5.1	0.126	11.1	5.3
	10:09:44	0.118	13.8	6.0	0.134	11.9	5.5	0.158	14.2	6.1
	10:21:54	0.047	34.1	11.0	0.126	14.2	6.1	0.071	14.2	6.1
	10:23:17	0.063	19.7	7.4	0.126	8.5	5.0	0.071	17.1	6.8
	10:31:30	0.126	6.4	5.0	0.102	7.0	5.0	0.095	7.4	5.0
	10:39:43	0.071	10.2	5.1	0.166	13.5	5.9	0.071	16.5	6.6
	10:43:14	0.079	23.3	8.3	0.268	23.3	8.3	0.142	16.5	6.6
	11:32:56	0.071	10.4	5.1	0.126	8.7	5.0	0.102	9.9	5.0
	11:33:13	0.079	8.1	5.0	0.229	15.1	6.3	0.166	10.4	5.1
	11:34:31	0.110	15.1	6.3	0.292	19.0	7.3	0.150	17.7	6.9
	11:35:44	0.118	13.8	6.0	0.394	13.8	6.0	0.118	13.1	5.8
	11:36:25	0.134	10.7	5.2	0.363	14.6	6.2	0.126	10.0	5.0
	11:37:51	0.055	17.7	6.9	0.181	24.4	8.6	0.055	32.0	10.5
	11:38:52	0.087	8.4	5.0	0.260	23.3	8.3	0.118	21.3	7.8
	11:39:08	0.102	16.0	6.5	0.244	23.3	8.3	0.079	21.3	7.8
	11:40:06	0.110	11.9	5.5	0.181	13.5	5.9	0.071	11.4	5.4
	11:41:31	0.063	28.4	9.6	0.142	26.9	9.2	0.071	30.1	10.0
	13:18:46	0.126	11.1	5.3	0.110	10.2	5.1	0.118	11.1	5.3
	13:23:15	0.102	8.4	5.0	0.181	8.3	5.0	0.150	9.7	5.0
	13:26:52	0.102	21.3	7.8	0.260	21.3	7.8	0.134	21.3	7.8
	13:27:51	0.087	25.6	8.9	0.189	32.0	10.5	0.079	30.1	10.0
	13:28:48	0.134	26.9	9.2	0.426	26.9	9.2	0.260	22.3	8.1
	13:29:17	0.095	25.6	8.9	0.268	26.9	9.2	0.181	22.3	8.1
	13:30:58	0.079	36.6	11.7	0.221	32.0	10.5	0.071	42.7	13.2
	13:31:44	0.102	25.6	8.9	0.244	30.1	10.0	0.110	30.1	10.0
	13:32:14	0.095	18.3	7.1	0.166	28.4	9.6	0.126	16.5	6.6
	13:35:50	0.110	10.0	5.0	0.134	10.4	5.1	0.142	10.7	5.2
	13:42:20	0.126	10.2	5.1	0.134	12.2	5.6	0.118	11.4	5.4
	13:57:28	0.087	11.1	5.3	0.126	10.2	5.1	0.095	9.0	5.0
	14:01:55	0.134	9.1	5.0	0.150	12.2	5.6	0.173	10.2	5.1

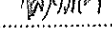
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

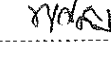
\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

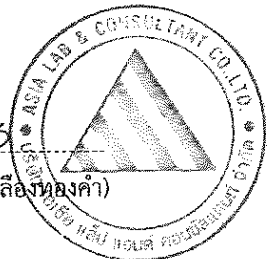
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

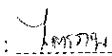
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
23/11/66	14:02:20	0.189	8.7	5.0	0.236	9.9	5.0	0.213	9.9	5.0
	14:03:58	0.118	8.1	5.0	0.134	8.7	5.0	0.110	7.9	5.0
	14:04:38	0.189	11.4	5.4	0.229	8.7	5.0	0.166	10.7	5.2
	14:05:21	0.173	11.9	5.5	0.292	7.6	5.0	0.197	10.7	5.2
	14:06:06	0.102	10.2	5.1	0.252	7.0	5.0	0.118	8.4	5.0
	14:18:39	0.087	8.8	5.0	0.166	12.5	5.6	0.118	10.9	5.2
	14:35:19	0.118	7.6	5.0	0.134	11.6	5.4	0.102	9.1	5.0
	14:40:36	0.079	16.0	6.5	0.134	16.0	6.5	0.102	13.1	5.8
	14:41:00	0.189	9.5	5.0	0.221	22.3	8.1	0.173	11.9	5.5
	14:42:28	0.118	11.1	5.3	0.189	16.0	6.5	0.126	16.0	6.5
	14:43:48	0.276	8.5	5.0	0.268	9.7	5.0	0.244	10.9	5.2
	14:44:26	0.110	9.9	5.0	0.173	32.0	10.5	0.110	10.2	5.1
	14:45:01	0.087	34.1	11.0	0.292	32.0	10.5	0.110	21.3	7.8
	14:46:20	0.110	23.3	8.3	0.284	32.0	10.5	0.173	20.5	7.6
	14:47:42	0.110	21.3	7.8	0.363	34.1	11.0	0.213	19.0	7.3
	14:48:47	0.126	24.4	8.6	0.300	32.0	10.5	0.126	34.1	11.0
	14:49:42	0.087	34.1	11.0	0.331	32.0	10.5	0.095	25.6	8.9
	14:52:05	0.102	11.9	5.5	0.142	13.1	5.8	0.110	12.5	5.6
	15:04:32	0.087	12.2	5.6	0.173	12.5	5.6	0.079	11.6	5.4
	15:07:50	0.102	11.4	5.4	0.197	14.2	6.1	0.150	13.8	6.0
	15:09:15	0.102	13.1	5.8	0.134	14.2	6.1	0.118	15.5	6.4
	15:21:40	0.095	13.8	6.0	0.150	18.3	7.1	0.087	14.6	6.2
	15:30:56	0.063	25.6	8.9	0.158	17.7	6.9	0.071	28.4	9.6
	15:32:32	0.063	21.3	7.8	0.213	16.5	6.6	0.095	8.8	5.0
	15:34:18	0.063	19.7	7.4	0.260	16.5	6.6	0.134	18.3	7.1
	15:35:45	0.071	17.7	6.9	0.134	18.3	7.1	0.071	14.6	6.2
	15:36:53	0.063	16.0	6.5	0.142	17.7	6.9	0.063	26.9	9.2
	15:37:36	0.055	32.0	10.5	0.134	25.6	8.9	0.071	15.5	6.4
	15:38:31	0.102	13.8	6.0	0.134	17.7	6.9	0.063	21.3	7.8
	15:39:57	0.126	15.5	6.4	0.213	11.1	5.3	0.134	9.9	5.0

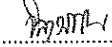
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

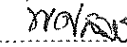
\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
23/11/66	15:40:34	0.102	34.1	11.0	0.252	32.0	10.5	0.134	32.0	10.5
	15:41:20	0.142	34.1	11.0	0.300	30.1	10.0	0.150	39.4	12.4
	15:42:16	0.095	13.5	5.9	0.307	30.1	10.0	0.087	25.6	8.9
	15:43:01	0.134	7.2	5.0	0.173	6.8	5.0	0.134	6.7	5.0
	15:43:28	0.150	13.1	5.8	0.457	23.3	8.3	0.142	18.3	7.1
	15:44:55	0.102	24.4	8.6	0.315	25.6	8.9	0.110	10.2	5.1
	15:45:07	0.095	23.3	8.3	0.236	24.4	8.6	0.110	30.1	10.0
	15:45:34	0.071	26.9	9.2	0.236	30.1	10.0	0.079	42.7	13.2
	15:46:46	0.102	16.0	6.5	0.142	32.0	10.5	0.126	18.3	7.1
	15:47:20	0.102	14.2	6.1	0.150	22.3	8.1	0.110	9.7	5.0
	15:52:32	0.047	28.4	9.6	0.134	51.2	15.1	0.039	>100.0	20.0
	15:56:00	0.087	10.4	5.1	0.166	8.3	5.0	0.118	8.4	5.0
	15:56:47	0.079	11.6	5.4	0.126	14.6	6.2	0.087	13.8	6.0
	15:57:19	0.071	11.4	5.4	0.181	15.1	6.3	0.102	16.0	6.5
	15:58:22	0.126	11.6	5.4	0.205	11.6	5.4	0.150	9.9	5.0
	16:00:13	0.102	9.7	5.0	0.142	12.5	5.6	0.087	9.0	5.0
	16:01:48	0.205	14.2	6.1	0.292	15.1	6.3	0.158	13.8	6.0
	16:02:39	0.150	12.8	5.7	0.276	12.5	5.6	0.166	11.9	5.5
	16:03:33	0.110	9.9	5.0	0.244	8.1	5.0	0.102	9.7	5.0
	16:05:36	0.173	11.1	5.3	0.276	13.5	5.9	0.134	11.4	5.4
	16:06:05	0.213	10.9	5.2	0.331	12.8	5.7	0.173	11.6	5.4
	16:07:04	0.126	13.1	5.8	0.244	14.2	6.1	0.134	13.1	5.8
	16:15:56	0.095	12.2	5.6	0.213	14.2	6.1	0.079	11.4	5.4
	16:16:22	0.260	10.2	5.1	0.331	10.4	5.1	0.197	13.1	5.8
	16:17:12	0.244	11.6	5.4	0.229	11.9	5.5	0.158	13.1	5.8
	16:20:47	0.110	22.3	8.1	0.221	28.4	9.6	0.087	16.5	6.6
	16:21:50	0.236	18.3	7.1	0.268	16.5	6.6	0.173	18.3	7.1
	16:22:38	0.229	22.3	8.1	0.292	24.4	8.6	0.268	22.3	8.1
	16:29:48	0.047	36.6	11.7	0.126	19.0	7.3	0.071	10.4	5.1
	16:31:58	0.087	8.3	5.0	0.126	9.3	5.0	0.102	10.4	5.1

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : วิศวกร

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศวกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิศวกร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
23/11/66	16:32:53	0.087	21.3	7.8	0.236	19.7	7.4	0.150	14.2	6.1
	16:33:32	0.166	23.3	8.3	0.662	32.0	10.5	0.221	20.5	7.6
	16:34:51	0.118	34.1	11.0	0.638	34.1	11.0	0.229	36.6	11.7
	16:36:04	0.142	28.4	9.6	0.599	32.0	10.5	0.213	34.1	11.0
	16:37:03	0.126	18.3	7.1	0.583	32.0	10.5	0.221	34.1	11.0
	16:38:09	0.118	14.2	6.1	0.418	8.8	5.0	0.229	8.1	5.0
	16:39:08	0.047	39.4	12.4	0.126	28.4	9.6	0.063	13.8	6.0
	16:40:04	0.236	12.5	5.6	0.386	18.3	7.1	0.236	15.1	6.3
	16:41:05	0.095	13.8	6.0	0.142	12.8	5.7	0.110	10.9	5.2
24/11/66	17:52:45	0.150	<1.0	5.0	0.087	2.7	5.0	0.536	<1.0	5.0
	9:07:30	0.063	73.1	17.3	0.205	46.5	14.1	0.055	56.9	15.7
	9:12:54	0.039	56.9	15.7	0.166	13.1	5.8	0.039	>100.0	20.0
	9:17:41	0.087	12.2	5.6	0.118	11.6	5.4	0.134	11.1	5.3
	9:18:17	0.166	9.9	5.0	0.205	8.1	5.0	0.158	8.3	5.0
	9:54:04	0.102	8.4	5.0	0.118	12.8	5.7	0.126	13.8	6.0
	10:01:32	0.055	9.7	5.0	0.213	51.2	15.1	0.063	73.1	17.3
	10:02:20	0.039	>100.0	20.0	0.126	42.7	13.2	0.047	>100.0	20.0
	10:15:19	0.071	73.1	17.3	0.331	28.4	9.6	0.221	28.4	9.6
	10:29:15	0.087	21.3	7.8	0.205	30.1	10.0	0.110	9.0	5.0
	10:30:01	0.102	16.0	6.5	0.173	13.5	5.9	0.126	10.2	5.1
	10:31:26	0.134	17.1	6.8	0.347	17.1	6.8	0.189	13.1	5.8
	10:32:43	0.126	14.2	6.1	0.158	17.7	6.9	0.118	10.2	5.1
	10:36:19	0.063	23.3	8.3	0.166	23.3	8.3	0.071	22.3	8.1
	10:38:23	0.063	23.3	8.3	0.158	25.6	8.9	0.110	21.3	7.8
	10:41:20	0.110	14.2	6.1	0.229	16.0	6.5	0.213	15.1	6.3
	10:42:48	0.071	16.5	6.6	0.126	20.5	7.6	0.079	17.7	6.9
	10:45:04	0.063	11.9	5.5	0.150	13.5	5.9	0.102	9.0	5.0
	10:49:22	0.087	10.7	5.2	0.173	9.5	5.0	0.095	11.1	5.3
	10:52:45	0.102	10.4	5.1	0.126	7.5	5.0	0.126	8.1	5.0
	10:53:35	0.189	6.8	5.0	0.197	10.9	5.2	0.150	10.2	5.1

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพรัช

(นางสาววิลาวัลย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพรัช

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

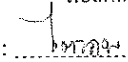
Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
24/11/66	10:54:22	0.118	10.9	5.2	0.158	10.4	5.1	0.118	12.5	5.6
	10:55:41	0.087	7.2	5.0	0.260	7.3	5.0	0.213	8.1	5.0
	10:56:57	0.126	34.1	11.0	0.426	32.0	10.5	0.173	30.1	10.0
	10:57:58	0.102	30.1	10.0	0.386	34.1	11.0	0.252	28.4	9.6
	10:58:04	0.134	46.5	14.1	0.378	24.4	8.6	0.181	22.3	8.1
	10:59:55	0.134	39.4	12.4	0.355	39.4	12.4	0.189	19.7	7.4
	11:00:24	0.071	28.4	9.6	0.150	36.6	11.7	0.102	10.7	5.2
	11:00:43	0.142	34.1	11.0	0.378	39.4	12.4	0.150	30.1	10.0
	11:01:21	0.102	24.4	8.6	0.307	26.9	9.2	0.134	24.4	8.6
	11:02:27	0.087	26.9	9.2	0.481	34.1	11.0	0.189	34.1	11.0
	11:03:47	0.126	34.1	11.0	0.394	34.1	11.0	0.213	34.1	11.0
	11:04:04	0.142	30.1	10.0	0.394	32.0	10.5	0.173	39.4	12.4
	11:06:09	0.071	17.7	6.9	0.142	15.5	6.4	0.079	13.1	5.8
	11:10:47	0.063	24.4	8.6	0.150	21.3	7.8	0.071	13.1	5.8
	11:11:39	0.071	17.1	6.8	0.126	20.5	7.6	0.055	28.4	9.6
	11:12:47	0.079	20.5	7.6	0.142	19.7	7.4	0.079	11.9	5.5
	11:13:07	0.079	13.8	6.0	0.189	16.5	6.6	0.110	10.2	5.1
	11:27:03	0.079	14.2	6.1	0.166	10.4	5.1	0.110	8.1	5.0
	11:28:47	0.110	16.5	6.6	0.173	14.2	6.1	0.126	12.5	5.6
	11:35:51	0.055	16.0	6.5	0.150	24.4	8.6	0.087	24.4	8.6
	11:36:19	0.087	11.6	5.4	0.252	22.3	8.1	0.181	20.5	7.6
	11:38:12	0.102	11.6	5.4	0.181	13.1	5.8	0.110	16.0	6.5
	11:38:24	0.071	21.3	7.8	0.166	17.1	6.8	0.134	19.0	7.3
	13:19:13	0.095	13.5	5.9	0.166	10.9	5.2	0.158	11.9	5.5
	13:24:19	0.134	9.0	5.0	0.102	6.7	5.0	0.110	11.1	5.3
	13:25:12	0.150	11.4	5.4	0.158	11.1	5.3	0.158	12.8	5.7
	13:26:20	0.142	11.9	5.5	0.229	11.1	5.3	0.260	9.5	5.0
	13:27:04	0.095	9.9	5.0	0.134	13.5	5.9	0.126	10.7	5.2
	13:39:03	0.110	12.8	5.7	0.126	18.3	7.1	0.134	13.5	5.9
	13:40:31	0.150	17.1	6.8	0.457	20.5	7.6	0.244	21.3	7.8

Remark : N/A Not Available

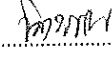
- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)

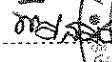
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่อนอาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เทื่องทองคำ)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

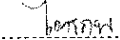
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
24/11/66	13:41:44	0.087	13.1	5.8	0.126	9.1	5.0	0.095	7.9	5.0
	13:42:54	0.079	14.2	6.1	0.134	13.1	5.8	0.110	15.5	6.4
	13:43:03	0.071	13.5	5.9	0.166	19.7	7.4	0.079	18.3	7.1
	13:45:22	0.079	16.0	6.5	0.134	22.3	8.1	0.087	12.5	5.6
	13:46:48	0.095	10.2	5.1	0.268	9.3	5.0	0.173	11.9	5.5
	13:47:12	0.142	42.7	13.2	0.394	34.1	11.0	0.205	36.6	11.7
	13:48:56	0.110	22.3	8.1	0.394	34.1	11.0	0.229	32.0	10.5
	13:49:28	0.134	36.6	11.7	0.378	34.1	11.0	0.173	32.0	10.5
	13:50:21	0.134	11.6	5.4	0.441	20.5	7.6	0.197	12.2	5.6
	13:51:31	0.142	18.3	7.1	0.355	28.4	9.6	0.205	26.9	9.2
	13:52:24	0.134	19.0	7.3	0.418	28.4	9.6	0.229	25.6	8.9
	13:53:33	0.189	25.6	8.9	0.402	34.1	11.0	0.213	34.1	11.0
	13:54:50	0.166	56.9	15.7	0.441	36.6	11.7	0.205	26.9	9.2
	13:55:51	0.110	28.4	9.6	0.394	34.1	11.0	0.150	30.1	10.0
	13:56:16	0.134	25.6	8.9	0.465	36.6	11.7	0.197	42.7	13.2
	13:57:02	0.134	34.1	11.0	0.418	32.0	10.5	0.197	30.1	10.0
	13:58:46	0.102	23.3	8.3	0.221	26.9	9.2	0.197	20.5	7.6
	13:59:45	0.079	22.3	8.1	0.197	24.4	8.6	0.126	22.3	8.1
	14:00:01	0.087	16.0	6.5	0.307	26.9	9.2	0.150	17.7	6.9
	14:01:47	0.063	10.9	5.2	0.142	12.2	5.6	0.095	13.5	5.9
	14:03:21	0.126	10.2	5.1	0.150	8.5	5.0	0.166	7.5	5.0
	14:05:03	0.055	24.4	8.6	0.126	24.4	8.6	0.055	22.3	8.1
	14:06:29	0.095	23.3	8.3	0.363	19.0	7.3	0.229	20.5	7.6
	14:07:42	0.134	46.5	14.1	0.394	34.1	11.0	0.213	32.0	10.5
	14:08:24	0.134	64.0	16.4	0.370	34.1	11.0	0.181	34.1	11.0
	14:09:25	0.134	22.3	8.1	0.386	25.6	8.9	0.197	25.6	8.9
	14:10:53	0.142	51.2	15.1	0.402	34.1	11.0	0.244	34.1	11.0
	14:11:20	0.181	23.3	8.3	0.355	36.6	11.7	0.268	42.7	13.2
	14:12:17	0.213	46.5	14.1	0.481	36.6	11.7	0.229	39.4	12.4
	14:14:56	0.095	42.7	13.2	0.378	26.9	9.2	0.150	30.1	10.0

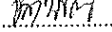
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

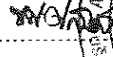
\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองพงศ์คำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

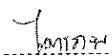
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
24/11/66	14:15:27	0.142	30.1	10.0	0.473	28.4	9.6	0.197	32.0	10.5
	14:16:16	0.166	13.5	5.9	0.426	34.1	11.0	0.300	11.6	5.4
	14:17:03	0.158	24.4	8.6	0.402	28.4	9.6	0.315	26.9	9.2
	14:18:18	0.158	25.6	8.9	0.489	34.1	11.0	0.221	28.4	9.6
	14:19:06	0.150	51.2	15.1	0.520	34.1	11.0	0.229	30.1	10.0
	14:20:28	0.166	23.3	8.3	0.355	36.6	11.7	0.252	28.4	9.6
	14:21:36	0.126	21.3	7.8	0.331	34.1	11.0	0.166	30.1	10.0
	14:22:20	0.095	12.5	5.6	0.260	9.3	5.0	0.134	7.6	5.0
	14:27:46	0.055	85.3	18.5	0.197	25.6	8.9	0.047	>100.0	20.0
	14:43:05	0.063	16.5	6.6	0.126	26.9	9.2	0.063	24.4	8.6
	14:46:39	0.102	9.3	5.0	0.205	9.5	5.0	0.150	15.1	6.3
	14:47:08	0.126	32.0	10.5	0.449	28.4	9.6	0.197	32.0	10.5
	14:48:37	0.110	25.6	8.9	0.355	25.6	8.9	0.150	34.1	11.0
	14:49:10	0.126	26.9	9.2	0.339	30.1	10.0	0.189	32.0	10.5
	14:50:25	0.142	26.9	9.2	0.426	34.1	11.0	0.244	34.1	11.0
	14:51:34	0.181	18.3	7.1	0.418	39.4	12.4	0.213	34.1	11.0
	14:52:31	0.134	42.7	13.2	0.355	36.6	11.7	0.205	32.0	10.5
	14:53:32	0.126	36.6	11.7	0.473	39.4	12.4	0.213	34.1	11.0
	14:54:34	0.166	23.3	8.3	0.552	34.1	11.0	0.268	36.6	11.7
	14:55:33	0.087	30.1	10.0	0.418	34.1	11.0	0.134	21.3	7.8
	14:56:35	0.110	19.7	7.4	0.497	36.6	11.7	0.205	34.1	11.0
	14:57:29	0.126	22.3	8.1	0.434	30.1	10.0	0.189	39.4	12.4
	14:58:01	0.173	30.1	10.0	0.489	26.9	9.2	0.213	26.9	9.2
	14:59:20	0.126	51.2	15.1	0.378	39.4	12.4	0.181	32.0	10.5
	15:00:31	0.087	36.6	11.7	0.331	39.4	12.4	0.173	34.1	11.0
	15:01:25	0.118	36.6	11.7	0.284	26.9	9.2	0.110	32.0	10.5
	15:11:06	0.063	8.5	5.0	0.213	46.5	14.1	0.047	46.5	14.1
	15:35:08	0.134	26.9	9.2	0.315	18.3	7.1	0.213	19.7	7.4
	15:36:36	0.118	30.1	10.0	0.300	17.1	6.8	0.236	19.0	7.3
	15:38:23	0.110	12.5	5.6	0.189	12.5	5.6	0.126	15.1	6.3

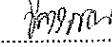
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

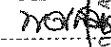
\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

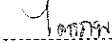
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
24/11/66	15:46:59	0.071	13.5	5.9	0.142	14.6	6.2	0.087	9.5	5.0
	15:47:27	0.087	15.1	6.3	0.142	17.7	6.9	0.102	17.7	6.9
	15:48:58	0.063	28.4	9.6	0.166	20.5	7.6	0.102	19.0	7.3
	15:50:48	0.221	18.3	7.1	0.701	26.9	9.2	0.402	24.4	8.6
	15:54:08	0.236	24.4	8.6	0.717	32.0	10.5	0.378	24.4	8.6
	15:58:00	0.055	26.9	9.2	0.142	26.9	9.2	0.079	22.3	8.1
	15:58:34	0.142	19.0	7.3	0.315	26.9	9.2	0.134	23.3	8.3
	16:06:19	0.158	15.1	6.3	0.276	14.6	6.2	0.213	14.2	6.1
25/11/66	16:07:40	0.166	10.9	5.2	0.158	13.5	5.9	0.150	12.5	5.6
	8:39:34	0.087	9.1	5.0	0.142	9.7	5.0	0.118	10.0	5.0
	8:41:06	0.134	6.9	5.0	0.102	6.6	5.0	0.102	15.1	6.3
	8:42:00	0.095	9.7	5.0	0.150	9.1	5.0	0.095	17.1	6.8
	8:52:41	0.063	23.3	8.3	0.134	20.5	7.6	0.087	26.9	9.2
	9:23:43	0.095	16.5	6.6	0.142	7.2	5.0	0.071	12.5	5.6
	9:42:43	0.087	7.9	5.0	0.134	19.7	7.4	0.095	12.2	5.6
	10:06:58	0.063	73.1	17.3	0.173	30.1	10.0	0.126	30.1	10.0
	10:07:03	0.071	73.1	17.3	0.142	>100.0	20.0	0.197	1.1	5.0
	10:18:19	0.047	>100.0	20.0	0.142	34.1	11.0	0.055	>100.0	20.0
	10:30:21	0.071	20.5	7.6	0.166	10.4	5.1	0.087	11.1	5.3
	11:16:35	0.055	56.9	15.7	0.126	6.0	5.0	0.071	9.9	5.0
	11:32:13	0.095	10.4	5.1	0.134	8.8	5.0	0.134	9.7	5.0
	13:10:53	0.095	13.1	5.8	0.158	13.5	5.9	0.166	14.2	6.1
	13:59:27	0.063	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0	0.102	28.4	9.6
	14:18:02	0.102	9.5	5.0	0.142	10.7	5.2	0.095	6.8	5.0
	14:19:52	0.110	11.9	5.5	0.150	11.9	5.5	0.110	14.2	6.1
	14:20:00	0.134	11.1	5.3	0.150	11.4	5.4	0.095	12.8	5.7
	14:20:11	0.110	11.9	5.5	0.142	13.5	5.9	0.102	12.2	5.6
	14:27:35	0.102	16.0	6.5	0.142	19.0	7.3	0.118	15.5	6.4
	14:29:36	0.126	21.3	7.8	0.197	23.3	8.3	0.102	22.3	8.1
	14:32:37	0.118	26.9	9.2	0.315	32.0	10.5	0.134	26.9	9.2

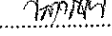
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

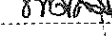
\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

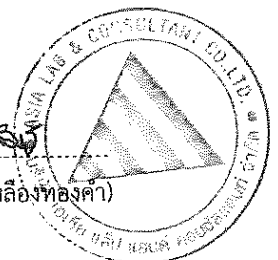
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
25/11/66	14:33:21	0.087	21.3	7.8	0.315	28.4	9.6	0.134	30.1	10.0
	14:34:13	0.087	9.5	5.0	0.213	34.1	11.0	0.102	30.1	10.0
	14:35:12	0.087	25.6	8.9	0.221	32.0	10.5	0.110	26.9	9.2
	14:36:07	0.102	25.6	8.9	0.276	39.4	12.4	0.110	25.6	8.9
	14:37:18	0.126	18.3	7.1	0.236	34.1	11.0	0.110	22.3	8.1
	14:38:42	0.087	30.1	10.0	0.221	28.4	9.6	0.095	30.1	10.0
	14:39:47	0.142	22.3	8.1	0.300	28.4	9.6	0.150	23.3	8.3
	14:40:18	0.110	23.3	8.3	0.244	36.6	11.7	0.095	21.3	7.8
	14:41:12	0.102	16.0	6.5	0.260	34.1	11.0	0.079	24.4	8.6
	14:42:53	0.095	32.0	10.5	0.276	36.6	11.7	0.102	24.4	8.6
	14:43:42	0.095	20.5	7.6	0.221	36.6	11.7	0.087	18.3	7.1
	14:44:41	0.102	13.8	6.0	0.229	36.6	11.7	0.087	42.7	13.2
	14:45:55	0.071	16.5	6.6	0.197	42.7	13.2	0.071	34.1	11.0
	14:46:22	0.087	11.1	5.3	0.197	36.6	11.7	0.079	18.3	7.1
	14:47:21	0.071	39.4	12.4	0.189	34.1	11.0	0.071	28.4	9.6
	14:48:46	0.087	25.6	8.9	0.189	36.6	11.7	0.079	32.0	10.5
	14:49:47	0.071	30.1	10.0	0.150	26.9	9.2	0.071	25.6	8.9
	14:50:02	0.071	42.7	13.2	0.166	28.4	9.6	0.071	26.9	9.2
	14:51:26	0.071	30.1	10.0	0.189	34.1	11.0	0.079	30.1	10.0
	14:52:31	0.071	32.0	10.5	0.189	34.1	11.0	0.087	30.1	10.0
	14:53:47	0.063	26.9	9.2	0.173	25.6	8.9	0.079	28.4	9.6
	14:54:23	0.063	25.6	8.9	0.142	28.4	9.6	0.063	26.9	9.2
	14:55:46	0.055	39.4	12.4	0.158	34.1	11.0	0.071	28.4	9.6
	14:56:06	0.063	23.3	8.3	0.142	32.0	10.5	0.079	32.0	10.5
	14:57:19	0.055	>100.0	20.0	0.126	28.4	9.6	0.055	24.4	8.6
	14:58:11	0.071	17.1	6.8	0.150	30.1	10.0	0.071	19.0	7.3
	15:00:47	0.134	11.6	5.4	0.134	17.1	6.8	0.095	16.0	6.5
	15:01:09	0.102	9.0	5.0	0.126	14.2	6.1	0.134	13.1	5.8
	15:13:11	0.047	23.3	8.3	0.126	>100.0	20.0	0.055	51.2	15.1
	15:33:44	0.071	14.6	6.2	0.142	28.4	9.6	0.102	17.1	6.8

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไชยสิทธิ์.....

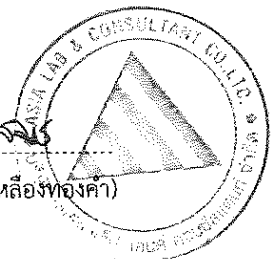
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไชยสิทธิ์.....

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไชยสิทธิ์.....

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

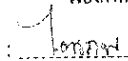
Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
25/11/66	15:35:17	0.110	16.5	6.6	0.268	34.1	11.0	0.110	26.9	9.2
	15:36:19	0.102	10.2	5.1	0.244	34.1	11.0	0.118	19.7	7.4
	15:37:52	0.102	13.1	5.8	0.347	34.1	11.0	0.134	32.0	10.5
	15:39:31	0.102	36.6	11.7	0.355	34.1	11.0	0.087	32.0	10.5
	15:40:29	0.110	34.1	11.0	0.236	34.1	11.0	0.118	22.3	8.1
	15:41:10	0.102	28.4	9.6	0.252	36.6	11.7	0.095	28.4	9.6
	15:42:20	0.110	17.7	6.9	0.284	36.6	11.7	0.079	21.3	7.8
	15:43:27	0.087	34.1	11.0	0.236	34.1	11.0	0.063	12.2	5.6
	15:44:55	0.079	21.3	7.8	0.229	36.6	11.7	0.071	28.4	9.6
	15:45:15	0.063	46.5	14.1	0.173	30.1	10.0	0.079	22.3	8.1
	15:46:03	0.047	32.0	10.5	0.150	36.6	11.7	0.063	34.1	11.0
	15:46:15	0.071	12.8	5.7	0.166	36.6	11.7	0.063	25.6	8.9
	15:47:37	0.095	34.1	11.0	0.173	36.6	11.7	0.063	36.6	11.7
	15:48:34	0.055	24.4	8.6	0.126	30.1	10.0	0.063	42.7	13.2
	15:49:24	0.055	46.5	14.1	0.181	34.1	11.0	0.079	28.4	9.6
	15:50:31	0.079	21.3	7.8	0.189	24.4	8.6	0.071	21.3	7.8
	15:51:01	0.063	20.5	7.6	0.134	25.6	8.9	0.079	21.3	7.8
	15:52:34	0.055	46.5	14.1	0.166	32.0	10.5	0.071	34.1	11.0
	15:53:27	0.071	25.6	8.9	0.158	32.0	10.5	0.071	28.4	9.6
	15:56:59	0.063	36.6	11.7	0.150	36.6	11.7	0.063	30.1	10.0
	15:57:49	0.055	25.6	8.9	0.134	22.3	8.1	0.063	28.4	9.6
	15:58:58	0.063	42.7	13.2	0.173	34.1	11.0	0.087	30.1	10.0
	16:02:29	0.055	32.0	10.5	0.134	36.6	11.7	0.063	26.9	9.2
	16:03:12	0.071	32.0	10.5	0.142	42.7	13.2	0.047	64.0	16.4
	16:04:05	0.063	64.0	16.4	0.150	42.7	13.2	0.047	85.3	18.5
	16:05:42	0.071	26.9	9.2	0.213	36.6	11.7	0.071	25.6	8.9
	16:06:11	0.095	23.3	8.3	0.166	26.9	9.2	0.102	19.7	7.4
	16:07:04	0.095	30.1	10.0	0.221	36.6	11.7	0.079	26.9	9.2
	16:08:15	0.102	32.0	10.5	0.213	26.9	9.2	0.095	20.5	7.6
	16:09:13	0.087	51.2	15.1	0.166	30.1	10.0	0.063	51.2	15.1

Remark : N/A Not Available

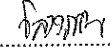
- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)


เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

## รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
25/11/66	16:10:15	0.095	30.1	10.0	0.236	34.1	11.0	0.087	34.1	11.0
	16:11:12	0.079	25.6	8.9	0.276	32.0	10.5	0.095	26.9	9.2
	16:12:40	0.055	39.4	12.4	0.189	36.6	11.7	0.063	36.6	11.7
	16:13:08	0.126	14.2	6.1	0.134	17.1	6.8	0.102	14.6	6.2
	16:40:12	0.134	13.8	6.0	0.118	16.0	6.5	0.118	13.8	6.0
	17:06:03	0.158	25.6	8.9	0.268	28.4	9.6	0.229	22.3	8.1
	17:07:08	0.213	22.3	8.1	0.394	25.6	8.9	0.260	25.6	8.9
	17:34:38	0.071	64.0	16.4	0.221	56.9	15.7	0.047	>100.0	20.0
	17:37:52	0.047	73.1	17.3	0.166	19.0	7.3	0.039	>100.0	20.0
26/11/66	17:55:49	0.047	73.1	17.3	0.142	56.9	15.7	0.047	73.1	17.3
	8:31:26	0.276	20.5	7.6	0.457	23.3	8.3	0.347	23.3	8.3
	8:32:47	0.055	36.6	11.7	0.166	30.1	10.0	0.087	36.6	11.7
	8:33:32	0.118	30.1	10.0	0.142	30.1	10.0	0.079	34.1	11.0
	8:34:56	0.095	34.1	11.0	0.173	34.1	11.0	0.095	36.6	11.7
	8:35:24	0.205	21.3	7.8	0.378	23.3	8.3	0.300	23.3	8.3
	8:52:25	0.102	10.9	5.2	0.189	9.9	5.0	0.126	9.7	5.0
	9:44:17	0.055	20.5	7.6	0.126	21.3	7.8	0.063	26.9	9.2
	9:56:11	0.134	10.2	5.1	0.142	9.3	5.0	0.158	10.2	5.1
	9:57:41	0.102	13.5	5.9	0.126	12.8	5.7	0.158	13.5	5.9
	13:30:51	0.071	1.4	5.0	0.087	16.0	6.5	0.268	<1.0	5.0
	13:31:12	0.118	1.7	5.0	0.126	24.4	8.6	0.560	<1.0	5.0
	13:32:33	0.079	2.8	5.0	0.063	64.0	16.4	0.244	<1.0	5.0
	13:33:42	0.079	1.4	5.0	0.055	14.2	6.1	0.307	<1.0	5.0
	13:34:10	0.055	42.7	13.2	0.071	14.2	6.1	0.134	1.1	5.0
	13:35:04	0.071	2.4	5.0	0.063	30.1	10.0	0.284	<1.0	5.0
	13:37:33	0.047	51.2	15.1	0.063	5.5	5.0	0.134	1.3	5.0
	13:38:49	0.047	73.1	17.3	0.071	30.1	10.0	0.166	1.5	5.0
	13:39:53	0.134	2.4	5.0	0.181	3.7	5.0	0.599	2.0	5.0
	13:42:28	0.063	2.5	5.0	0.071	64.0	16.4	0.331	<1.0	5.0
	13:43:29	0.079	2.0	5.0	0.118	19.7	7.4	0.473	<1.0	5.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ

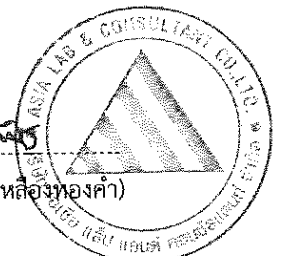
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา

(นางสาววิภาดา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาดา

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
26/11/66	13:46:25	0.055	30.1	10.0	0.126	23.3	8.3	0.102	18.3	7.1
	13:47:43	0.079	13.1	5.8	0.418	8.0	5.0	0.560	7.3	5.0
	13:48:03	0.047	56.9	15.7	0.047	>100.0	20.0	0.150	1.3	5.0
	13:49:13	0.055	>100.0	20.0	0.079	18.3	7.1	0.126	1.9	5.0
	13:51:38	0.071	9.7	5.0	0.071	10.9	5.2	0.134	1.7	5.0
	13:52:38	0.063	56.9	15.7	0.047	>100.0	20.0	0.126	1.3	5.0
	13:53:43	0.055	73.1	17.3	0.047	26.9	9.2	0.134	1.8	5.0
	13:54:47	0.055	13.8	6.0	0.047	19.0	7.3	0.134	1.4	5.0
	13:55:52	0.071	7.9	5.0	0.055	10.7	5.2	0.134	1.7	5.0
	13:56:00	0.047	42.7	13.2	0.055	13.8	6.0	0.134	1.2	5.0
	13:56:26	0.055	51.2	15.1	0.055	10.9	5.2	0.134	1.3	5.0
	13:57:05	0.063	18.3	7.1	0.047	42.7	13.2	0.134	1.4	5.0
	13:58:52	0.047	46.5	14.1	0.047	19.7	7.4	0.126	1.2	5.0
	13:59:01	0.047	>100.0	20.0	0.047	85.3	18.5	0.142	1.2	5.0
	14:00:31	0.055	36.6	11.7	0.063	11.4	5.4	0.150	1.3	5.0
	14:01:49	0.063	23.3	8.3	0.063	8.5	5.0	0.142	<1.0	5.0
	14:02:08	0.047	26.9	9.2	0.055	10.2	5.1	0.134	1.6	5.0
	14:03:49	0.047	>100.0	20.0	0.071	7.9	5.0	0.150	<1.0	5.0
	14:04:11	0.063	14.6	6.2	0.047	51.2	15.1	0.126	2.8	5.0
	14:07:54	0.047	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0	0.142	1.4	5.0
	14:08:50	0.047	>100.0	20.0	0.047	12.5	5.6	0.150	<1.0	5.0
	14:09:10	0.063	4.5	5.0	0.071	10.7	5.2	0.252	<1.0	5.0
	14:14:38	0.055	13.8	6.0	0.055	17.1	6.8	0.142	1.2	5.0
	14:19:17	0.110	<1.0	5.0	0.102	11.4	5.4	0.646	<1.0	5.0
	14:23:17	0.055	8.8	5.0	0.102	12.2	5.6	0.134	10.4	5.1
	14:24:04	0.063	13.8	6.0	0.063	10.7	5.2	0.126	1.5	5.0
	14:27:09	0.063	10.0	5.0	0.055	>100.0	20.0	0.142	<1.0	5.0
	14:35:42	0.055	>100.0	20.0	0.047	39.4	12.4	0.142	1.2	5.0
	14:36:18	0.063	30.1	10.0	0.063	8.5	5.0	0.158	1.3	5.0
	14:37:54	0.087	8.1	5.0	0.087	21.3	7.8	0.268	1.1	5.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

 \* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
 เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย

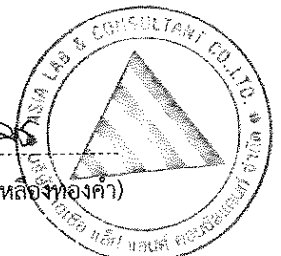
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

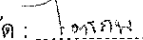
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
26/11/66	14:38:28	0.055	13.1	5.8	0.079	4.2	5.0	0.142	1.5	5.0
	14:38:56	0.055	15.1	6.3	0.047	73.1	17.3	0.158	<1.0	5.0
	14:39:07	0.063	64.0	16.4	0.055	51.2	15.1	0.134	1.2	5.0
	14:41:04	0.071	5.2	5.0	0.087	24.4	8.6	0.213	<1.0	5.0
	14:42:28	0.055	56.9	15.7	0.055	26.9	9.2	0.158	<1.0	5.0
	14:43:07	0.047	51.2	15.1	0.055	85.3	18.5	0.126	<1.0	5.0
	14:50:27	0.055	14.2	6.1	0.063	13.5	5.9	0.158	1.3	5.0
	14:56:26	0.110	<1.0	5.0	0.292	30.1	10.0	0.418	3.3	5.0
	15:02:02	0.087	13.1	5.8	0.134	11.9	5.5	0.142	10.7	5.2
	15:07:00	0.055	>100.0	20.0	0.055	9.1	5.0	0.166	1.2	5.0
	15:08:11	0.087	1.4	5.0	0.166	22.3	8.1	0.276	<1.0	5.0
	15:13:40	0.095	1.6	5.0	0.189	25.6	8.9	0.307	<1.0	5.0
	15:14:00	0.079	2.5	5.0	0.087	7.3	5.0	0.276	1.3	5.0
	15:27:57	0.079	3.8	5.0	0.150	9.7	5.0	0.205	2.0	5.0
	15:30:46	0.055	>100.0	20.0	0.126	19.0	7.3	0.189	2.1	5.0
	15:42:39	0.087	2.1	5.0	0.102	39.4	12.4	0.244	<1.0	5.0
	15:43:48	0.087	2.9	5.0	0.102	12.2	5.6	0.252	<1.0	5.0
	15:45:36	0.118	1.5	5.0	0.118	39.4	12.4	0.355	<1.0	5.0
	15:50:53	0.063	16.5	6.6	0.063	25.6	8.9	0.158	<1.0	5.0
	15:52:27	0.071	6.8	5.0	0.110	30.1	10.0	0.197	1.4	5.0
	15:55:32	0.079	1.5	5.0	0.126	15.1	6.3	0.276	<1.0	5.0
	15:58:21	0.095	3.4	5.0	0.071	17.1	6.8	0.284	<1.0	5.0
	16:07:30	0.079	3.8	5.0	0.276	30.1	10.0	0.213	1.6	5.0
	16:15:12	0.079	13.5	5.9	0.370	20.5	7.6	0.347	17.7	6.9
	16:16:55	0.087	1.8	5.0	0.134	32.0	10.5	0.331	<1.0	5.0
	16:17:00	0.087	1.3	5.0	0.071	46.5	14.1	0.268	<1.0	5.0
	16:21:33	0.055	16.5	6.6	0.047	>100.0	20.0	0.142	<1.0	5.0
	17:11:13	0.063	2.1	5.0	0.055	42.7	13.2	0.252	<1.0	5.0
	17:20:39	0.055	39.4	12.4	0.079	46.5	14.1	0.229	<1.0	5.0
	17:21:07	0.079	1.5	5.0	0.110	6.1	5.0	0.528	<1.0	5.0

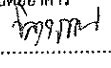
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด :  ๑๖/๑๑/๖๖

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :  ๑๖/๑๑/๖๖

(นางสาววิลารัตน์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :  ๑๖/๑๑/๖๖

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
26/11/66	17:22:05	0.150	<1.0	5.0	0.095	4.2	5.0	1.100	<1.0	5.0
	17:49:25	0.087	1.3	5.0	0.095	11.4	5.4	0.434	<1.0	5.0
	17:50:31	0.300	<1.0	5.0	0.363	10.7	5.2	1.350	<1.0	5.0
	17:52:36	0.213	<1.0	5.0	0.244	7.8	5.0	1.260	<1.0	5.0
27/11/66	8:06:26	0.197	<1.0	5.0	0.166	6.2	5.0	1.000	<1.0	5.0
	8:07:14	0.323	1.1	5.0	0.363	19.7	7.4	1.470	1.0	5.0
	8:08:16	0.087	1.4	5.0	0.142	4.4	5.0	0.410	<1.0	5.0
	8:09:50	0.071	9.3	5.0	0.150	9.5	5.0	0.339	3.1	5.0
	8:10:33	0.300	1.0	5.0	0.205	26.9	9.2	1.410	<1.0	5.0
	8:11:42	0.055	>100.0	20.0	0.063	10.4	5.1	0.126	1.7	5.0
	8:12:35	0.055	39.4	12.4	0.063	20.5	7.6	0.158	1.0	5.0
	8:16:17	0.063	42.7	13.2	0.166	24.4	8.6	0.229	1.4	5.0
	8:17:05	0.055	>100.0	20.0	0.087	32.0	10.5	0.181	1.1	5.0
	8:22:44	0.102	1.4	5.0	0.142	23.3	8.3	0.504	<1.0	5.0
	8:23:34	0.276	<1.0	5.0	0.504	4.1	5.0	1.170	<1.0	5.0
	8:25:22	0.071	4.3	5.0	0.071	23.3	8.3	0.173	1.3	5.0
	8:27:58	0.181	3.3	5.0	0.615	6.7	5.0	0.686	<1.0	5.0
	8:28:33	0.079	3.1	5.0	0.095	8.0	5.0	0.213	1.2	5.0
	8:30:24	0.292	1.1	5.0	0.481	5.1	5.0	1.240	1.0	5.0
	8:31:08	0.063	15.5	6.4	0.071	14.2	6.1	0.276	<1.0	5.0
	8:39:49	0.063	6.2	5.0	0.063	26.9	9.2	0.331	<1.0	5.0
	8:42:29	0.063	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0	0.173	<1.0	5.0
	8:48:14	0.063	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0	0.134	<1.0	5.0
	8:53:05	0.252	<1.0	5.0	0.418	9.9	5.0	0.765	<1.0	5.0
	8:55:03	0.079	3.4	5.0	0.095	23.3	8.3	0.173	<1.0	5.0
	9:02:54	0.166	1.2	5.0	0.244	14.2	6.1	0.725	<1.0	5.0
	9:03:11	0.087	1.7	5.0	0.110	9.9	5.0	0.378	<1.0	5.0
	9:04:54	0.158	<1.0	5.0	0.307	18.3	7.1	0.883	<1.0	5.0
	9:05:52	0.071	3.9	5.0	0.079	9.3	5.0	0.300	<1.0	5.0
	9:06:14	0.142	<1.0	5.0	0.071	12.2	5.6	0.709	<1.0	5.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 1. วิศวกร

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศวกร

(นางสาววิลาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิศวกร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
27/11/66	9:07:38	0.197	<1.0	5.0	0.386	26.9	9.2	0.875	<1.0	5.0
	9:08:41	0.055	73.1	17.3	0.055	>100.0	20.0	0.142	<1.0	5.0
	9:09:46	0.292	<1.0	5.0	0.292	3.0	5.0	1.210	<1.0	5.0
	9:10:19	0.244	1.3	5.0	0.701	17.7	6.9	1.300	1.3	5.0
	9:13:48	0.063	4.4	5.0	0.047	25.6	8.9	0.158	<1.0	5.0
	9:16:26	0.102	2.0	5.0	0.110	10.2	5.1	0.363	<1.0	5.0
	9:17:31	0.181	1.3	5.0	0.378	11.4	5.4	0.741	1.0	5.0
	9:18:38	0.150	1.3	5.0	0.268	13.5	5.9	0.686	1.1	5.0
	9:19:49	0.055	73.1	17.3	0.268	18.3	7.1	0.260	9.3	5.0
	9:21:52	0.055	73.1	17.3	0.118	26.9	9.2	0.205	<1.0	5.0
	9:22:15	0.173	<1.0	5.0	0.260	6.1	5.0	0.765	<1.0	5.0
	9:26:15	0.095	1.3	5.0	0.079	28.4	9.6	0.276	<1.0	5.0
	9:28:48	0.197	1.2	5.0	0.307	25.6	8.9	0.796	<1.0	5.0
	9:29:09	0.268	<1.0	5.0	0.465	28.4	9.6	1.200	<1.0	5.0
	9:31:38	0.102	1.4	5.0	0.095	16.5	6.6	0.402	<1.0	5.0
	9:32:54	0.339	<1.0	5.0	0.709	12.8	5.7	1.600	<1.0	5.0
	9:33:15	0.205	<1.0	5.0	0.197	5.3	5.0	1.080	<1.0	5.0
	9:34:25	0.079	11.1	5.3	0.102	64.0	16.4	0.197	1.7	5.0
	9:35:19	0.142	<1.0	5.0	0.244	19.7	7.4	1.060	<1.0	5.0
	9:37:26	0.079	2.6	5.0	0.095	10.4	5.1	0.331	1.5	5.0
	9:38:19	0.292	1.0	5.0	0.504	13.8	6.0	1.220	1.0	5.0
	9:39:01	0.323	<1.0	5.0	0.441	17.1	6.8	1.550	<1.0	5.0
	9:40:06	0.071	64.0	16.4	0.236	42.7	13.2	0.181	56.9	15.7
	9:41:51	0.244	1.5	5.0	0.441	3.4	5.0	1.110	1.1	5.0
	9:42:17	0.150	<1.0	5.0	0.189	14.6	6.2	0.662	<1.0	5.0
	9:44:33	0.102	1.4	5.0	0.102	6.2	5.0	0.323	<1.0	5.0
	9:49:33	0.221	<1.0	5.0	0.394	6.9	5.0	0.812	<1.0	5.0
	9:51:55	0.197	1.2	5.0	0.229	4.5	5.0	0.930	<1.0	5.0
	9:52:43	0.134	1.5	5.0	0.292	18.3	7.1	0.481	<1.0	5.0
	10:08:49	0.181	<1.0	5.0	0.221	4.8	5.0	0.733	<1.0	5.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไททง

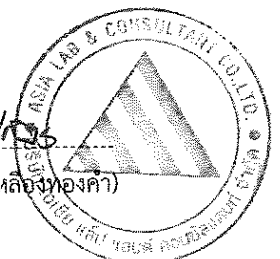
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไททง

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไททง

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489552E 0895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311004 เลขที่รายงาน : RPV2311004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM17693

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
27/11/66	10:09:35	0.063	11.6	5.4	0.071	16.0	6.5	0.181	<1.0	5.0
	10:13:15	0.095	32.0	10.5	0.150	30.1	10.0	0.055	36.6	11.7
	10:15:04	0.110	28.4	9.6	0.276	25.6	8.9	0.118	24.4	8.6
	10:17:52	0.126	<1.0	5.0	0.244	6.7	5.0	0.591	<1.0	5.0
	10:25:17	0.063	>100.0	20.0	0.071	18.3	7.1	0.205	1.1	5.0
	10:30:43	0.205	1.3	5.0	0.331	7.6	5.0	1.130	1.4	5.0
	10:31:45	0.055	28.4	9.6	0.142	23.3	8.3	0.213	2.2	5.0
	10:32:26	0.221	2.1	5.0	0.402	4.4	5.0	0.899	1.5	5.0
	10:48:19	0.134	14.6	6.2	0.828	17.1	6.8	1.080	8.3	5.0
	10:50:58	0.339	<1.0	5.0	0.449	10.0	5.0	1.710	<1.0	5.0
	10:51:12	0.323	<1.0	5.0	0.378	24.4	8.6	1.530	<1.0	5.0
	10:52:10	0.102	1.3	5.0	0.118	22.3	8.1	0.418	1.3	5.0
	13:27:23	0.300	<1.0	5.0	0.307	9.5	5.0	1.380	<1.0	5.0
	13:28:55	0.095	1.9	5.0	0.087	3.5	5.0	0.292	<1.0	5.0
	13:29:53	0.118	1.2	5.0	0.323	19.7	7.4	0.426	1.2	5.0
	13:30:42	0.284	<1.0	5.0	0.434	11.4	5.4	1.210	<1.0	5.0
	13:31:53	0.071	4.0	5.0	0.079	11.1	5.3	0.355	<1.0	5.0
	13:32:04	0.142	1.8	5.0	0.292	19.0	7.3	0.662	1.3	5.0
	13:58:34	0.071	12.8	5.7	0.134	16.0	6.5	0.110	13.1	5.8
	16:26:44	0.126	<1.0	5.0	0.189	12.2	5.6	0.512	<1.0	5.0
28/11/66	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-

Remark : N/A Not Available

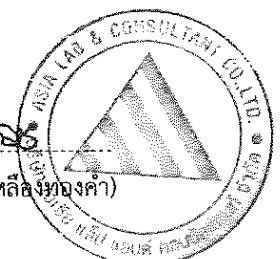
- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์  
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492306E 0896277N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566  
เลขที่วิเคราะห์ : V2311005 เลขที่รายงาน : RPV2311005  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
23/11/66	11:03:47	0.205	>100.0	20.0	0.260	64.0	16.4	0.158	>100.0	20.0
	11:26:30	0.142	>100.0	20.0	0.465	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0
	11:29:21	0.063	>100.0	20.0	0.158	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0
	13:59:21	0.047	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.055	17.7	6.9
	14:27:49	0.055	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0
	15:51:57	0.047	>100.0	20.0	0.126	85.3	18.5	0.102	51.2	15.1
	15:52:05	0.063	56.9	15.7	0.134	46.5	14.1	0.134	56.9	15.7
	16:28:34	0.071	46.5	14.1	0.142	56.9	15.7	0.166	51.2	15.1
	16:31:01	0.071	51.2	15.1	0.126	42.7	13.2	0.134	46.5	14.1
	16:33:46	0.079	39.4	12.4	0.142	51.2	15.1	0.150	56.9	15.7
24/11/66	9:05:49	0.055	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0
	9:14:25	0.307	46.5	14.1	0.339	39.4	12.4	0.095	56.9	15.7
	9:15:37	0.292	39.4	12.4	0.244	36.6	11.7	0.087	15.5	6.4
	9:19:23	0.323	51.2	15.1	0.221	46.5	14.1	0.142	73.1	17.3
	9:23:27	0.347	32.0	10.5	0.236	32.0	10.5	0.292	64.0	16.4
	9:25:51	0.355	>100.0	20.0	0.370	>100.0	20.0	0.607	>100.0	20.0
	9:26:39	0.331	>100.0	20.0	0.276	>100.0	20.0	0.292	>100.0	20.0
	9:27:24	0.386	>100.0	20.0	0.260	>100.0	20.0	0.481	>100.0	20.0
	9:28:49	0.969	>100.0	20.0	0.765	>100.0	20.0	0.875	>100.0	20.0
	9:29:07	0.922	>100.0	20.0	0.820	>100.0	20.0	0.851	>100.0	20.0
	9:30:23	0.717	>100.0	20.0	0.552	85.3	18.5	0.780	>100.0	20.0
	9:31:28	0.528	>100.0	20.0	0.434	>100.0	20.0	0.749	>100.0	20.0
	9:32:18	0.331	>100.0	20.0	0.268	>100.0	20.0	0.434	>100.0	20.0
	9:33:47	0.158	36.6	11.7	0.158	51.2	15.1	0.181	73.1	17.3
	9:37:04	0.095	73.1	17.3	0.102	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0
	9:44:44	0.118	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	9:45:54	0.725	51.2	15.1	0.678	64.0	16.4	0.378	73.1	17.3
	9:46:04	0.441	64.0	16.4	0.331	73.1	17.3	0.134	64.0	16.4
	10:23:19	0.213	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0
	10:26:16	0.063	64.0	16.4	0.118	56.9	15.7	0.134	56.9	15.7

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : นายไตรภพ มุ่งหมาย

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคง

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคง)

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาออก  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492306E 0896277N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566  
เลขที่วิเคราะห์ : V2311005 เลขที่รายงาน : RPV2311005  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16255

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
24/11/66	10:27:35	0.126	>100.0	20.0	0.079	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	10:35:48	0.189	>100.0	20.0	0.189	85.3	18.5	0.252	>100.0	20.0
	10:49:27	0.071	56.9	15.7	0.071	56.9	15.7	0.134	>100.0	20.0
	10:55:11	0.047	73.1	17.3	0.095	51.2	15.1	0.244	26.9	9.2
	10:57:51	0.063	>100.0	20.0	0.118	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0
	12:24:17	0.118	>100.0	20.0	0.102	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0
	15:50:59	0.134	51.2	15.1	0.095	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0
	15:51:39	0.292	>100.0	20.0	0.229	>100.0	20.0	0.236	>100.0	20.0
	15:54:28	0.166	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
	16:38:03	0.252	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0	0.197	>100.0	20.0
	16:39:17	0.181	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0
	16:40:44	0.142	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.118	>100.0	20.0
	16:41:42	0.102	>100.0	20.0	0.079	42.7	13.2	0.158	>100.0	20.0
25/11/66	10:39:49	0.071	51.2	15.1	0.166	42.7	13.2	0.244	32.0	10.5
26/11/66	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
27/11/66	8:00:15	0.102	56.9	15.7	0.095	>100.0	20.0	0.150	>100.0	20.0
	8:45:29	0.087	>100.0	20.0	0.347	>100.0	20.0	0.134	64.0	16.4
	9:06:52	0.087	>100.0	20.0	0.418	>100.0	20.0	0.173	>100.0	20.0
	9:07:32	0.063	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0	0.071	>100.0	20.0
	9:09:53	0.079	85.3	18.5	0.134	85.3	18.5	0.118	>100.0	20.0
	9:39:51	0.142	13.5	5.9	0.087	15.1	6.3	0.126	13.5	5.9
	9:40:07	0.055	>100.0	20.0	0.173	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	9:45:13	0.055	73.1	17.3	0.118	51.2	15.1	0.142	56.9	15.7
	9:47:01	0.055	36.6	11.7	0.158	>100.0	20.0	0.095	>100.0	20.0
	10:01:53	0.055	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	15:03:43	0.039	>100.0	20.0	0.221	64.0	16.4	0.173	73.1	17.3
	15:11:15	0.039	85.3	18.5	0.126	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
28/11/66	8:44:59	0.047	>100.0	20.0	0.158	>100.0	20.0	0.095	85.3	18.5

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 1/11/66

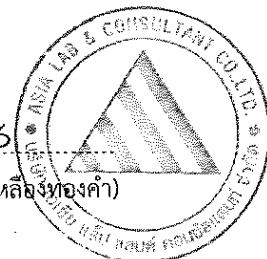
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 11/11/66

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 10/12/66

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



## รายงานผลการวิเคราะห์

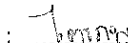
ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา  
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499265E 0892709N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566  
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566  
เลขที่วิเคราะห์ : V2311006 เลขที่รายงาน : RPV2311006  
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16259

Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard* (mm/s)
23/11/66	13:36:54	0.063	19.0	7.3	0.134	14.2	6.1	0.102	18.3	7.1
	14:40:30	0.063	64.0	16.4	0.126	42.7	13.2	0.047	85.3	18.5
	15:43:36	0.142	9.0	5.0	0.118	14.6	6.2	0.110	11.1	5.3
	15:44:50	0.110	9.5	5.0	0.158	24.4	8.6	0.118	9.7	5.0
	15:45:32	0.134	8.4	5.0	0.134	20.5	7.6	0.079	12.8	5.7
	15:48:33	0.173	10.7	5.2	0.173	19.7	7.4	0.110	13.5	5.9
	15:49:20	0.118	10.2	5.1	0.166	19.7	7.4	0.150	11.9	5.5
	15:51:07	0.118	6.8	5.0	0.142	17.7	6.9	0.079	13.5	5.9
	17:09:36	0.110	36.6	11.7	0.276	25.6	8.9	0.071	34.1	11.0
24/11/66	9:02:09	0.095	15.5	6.4	0.213	20.5	7.6	0.102	15.5	6.4
	9:48:23	0.071	25.6	8.9	0.173	26.9	9.2	0.071	22.3	8.1
	10:33:16	0.063	19.0	7.3	0.126	13.1	5.8	0.055	23.3	8.3
	11:58:29	0.473	<1.0	5.0	0.260	12.2	5.6	0.150	20.5	7.6
	12:09:22	0.047	>100.0	20.0	0.126	46.5	14.1	0.047	51.2	15.1
	12:27:48	0.047	56.9	15.7	0.142	42.7	13.2	0.071	64.0	16.4
	13:37:40	0.039	73.1	17.3	0.126	34.1	11.0	0.055	64.0	16.4
	15:42:27	0.102	19.7	7.4	0.142	16.5	6.6	0.134	9.9	5.0
	15:43:21	0.134	10.2	5.1	0.118	25.6	8.9	0.166	11.4	5.4
	15:44:10	0.126	6.4	5.0	0.158	19.7	7.4	0.087	12.8	5.7
	15:46:57	0.150	7.1	5.0	0.166	24.4	8.6	0.126	10.9	5.2
	15:47:20	0.150	11.1	5.3	0.118	24.4	8.6	0.197	8.7	5.0
	15:48:58	0.134	6.4	5.0	0.118	23.3	8.3	0.110	7.9	5.0
25/11/66	11:53:28	0.158	39.4	12.4	0.079	85.3	18.5	0.087	25.6	8.9
	12:09:47	0.134	11.6	5.4	0.118	13.5	5.9	0.095	14.2	6.1
26/11/66	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
27/11/66	8:03:21	0.197	12.5	5.6	0.158	16.5	6.6	0.221	14.2	6.1
	9:24:27	0.118	12.8	5.7	0.331	13.8	6.0	0.276	13.8	6.0
	10:18:44	0.142	12.5	5.6	0.118	15.1	6.3	0.134	11.1	5.3
	14:48:16	0.055	64.0	16.4	0.126	42.7	13.2	0.047	56.9	15.7
	14:49:07	0.071	46.5	14.1	0.134	36.6	11.7	0.063	73.1	17.3

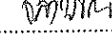
Remark : N/A Not Available

- Non Detected

\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 

(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

### รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499265E 0892709N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : V2311006 เลขที่รายงาน : RPV2311006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM16259

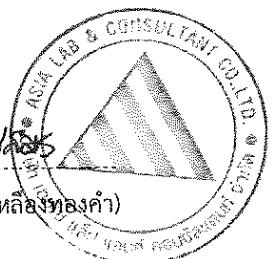
Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
27/11/66	15:43:16	0.118	9.1	5.0	0.142	24.4	8.6	0.134	8.7	5.0
	15:44:15	0.150	7.1	5.0	0.110	16.5	6.6	0.126	9.1	5.0
	15:45:12	0.189	9.9	5.0	0.158	23.3	8.3	0.079	12.8	5.7
	15:47:50	0.158	10.9	5.2	0.150	22.3	8.1	0.150	12.5	5.6
	15:48:38	0.110	10.4	5.1	0.173	21.3	7.8	0.126	13.5	5.9
	15:49:05	0.079	13.8	6.0	0.110	22.3	8.1	0.173	13.8	6.0
	16:54:21	0.063	73.1	17.3	0.150	51.2	15.1	0.055	26.9	9.2
	16:56:53	0.047	16.0	6.5	0.134	42.7	13.2	0.055	56.9	15.7
28/11/66	8:51:30	0.063	24.4	8.6	0.150	16.0	6.5	0.087	16.0	6.5
	10:53:40	0.079	>100.0	20.0	0.173	36.6	11.7	0.079	>100.0	20.0

Remark : N/A Not Available  
- Non Detected  
\* มาตรฐานความสั่นสะเทือนของอาคารประเภทที่ 2 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)  
เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย  
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว  
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ  
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



ภาคผนวก ฎ  
เอกสารข้อร้องเรียน

โครงการฯ สายสามแยกปลาลัง – อ.เหนือคลอง ตอน 1



โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๔

สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑

เลขที่รับ..... 230 .....

วันที่รับ..... 23 มี.ค. 66 .....

เวลา..... 13.15 น. ....

เขียนที่ บ้านเลขที่ ๑๗๘/๑ ถนนศรีตรัง ตำบลกระบี่ใหญ่

อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐

วันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๔ สายสามแยกปลาลัง - เหนือคลอง ตอน ๑

① เรื่อง ขะลอการร้งท่ระบายน้ำเพื่อดิตตามแนวทางการแก้ปัญหาพื้นที่การระบายน้ำร่วมกับเทศบาลเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือแขวงทางหลวงกระบี่ จำนวน ๑ ชุด

สำเนาข้อความจากหนังสือปลัดนายกรัฐมนตรี จำนวน ๑ ชุด

อ้างถึงหนังสือแขวงทางหลวงกระบี่ ที่ คค ๐๖๑๐๐/๙๑๖ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ และหนังสือสำนักปลัดนายกรัฐมนตรี ที่ นร๐๒๖๒๐๐๓๕๑๓๘ เรื่อง การแก้ปัญหาพื้นที่ทำนน้ำ

ตามที่ข้าพเจ้า นายรัชชานนท์ จันทร์ผ่อง อยู่บ้านเลขที่ ๑๗๘/๑ ถนนศรีตรัง ตำบลกระบี่ใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔-๘๔๙๖๕๕๖ ได้ร้องขอติดตามแนวทางการแก้ปัญหาพื้นที่การระบายน้ำเนื่องจากโครงการของแขวงทางหลวงกระบี่ที่ดำเนินการร้องเรียนต่อสำนักปลัดนายกรัฐมนตรีไว้ก่อนหน้านี้แล้วนั้น

บัดนี้ สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ยังมีการโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๔ สายสามแยกปลาลัง - เหนือคลอง ตอน ๑ ซึ่งจะมีการดำเนินการก่อสร้างท่อระบายน้ำคู่ขนานทางฝั่งสำนักงานสรรพากรกระบี่ ลอดต่อมายังพื้นที่รับน้ำซึ่งห่างจากเขตทางหลวง ๑๑๕.๐๐ ม. สมทบมาอีกโครงการหนึ่ง ซึ่งจะสร้างความเดือดร้อนแก่บริเวณที่ข้าพเจ้าพักอาศัยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เนื่องจากพื้นที่ทางระบายน้ำดังกล่าวอยู่ในเขตเทศบาลนั้น ยังไม่ได้รับการแก้ไขปัญหให้สามารถรองรับน้ำที่จำนวนมากที่จะไหลมาจากท่อ Box Culvert ทั้งสองฝั่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ดังนั้น ข้าพเจ้าจึงใคร่ขอความกรุณาให้หน่วยงานของท่านชะลอการก่อสร้างทางระบายน้ำที่เชื่อมต่อกับเขตเทศบาลเมืองกระบี่ เพื่อร้องขอให้หน่วยงานของท่านเร่งหาข้อสรุปและประสานความร่วมมือการจัดการระบายน้ำกับเทศบาลเมืองกระบี่ให้มีประสิทธิภาพมากกว่านี้ ว่ามีแนวทางการบรรเทาความเดือดร้อนอย่างไรบ้าง อนึ่ง ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาพิมพ์เขียวผังเมืองที่ได้รับความอนุเคราะห์จากเทศบาลเมืองกระบี่มาแล้วด้วย

ขอแสดงความนับถือ

② เวณ พ.อ.เดชพงษ์ ไตรภกร

- 15/๓/๖๖

- ๑๗๘/๑ ถนนศรีตรัง ตำบลกระบี่ใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ ๘๑๐๐๐



(นายไพฑูรย์ บุญลินเลื่อน)

ช.ค.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑

(ลงชื่อ)..... ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖ .....

(นายรัชชานนท์ จันทร์ผ่อง)

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๔-๘๔๙๖๕๕๖

③ ทงม



(นายสงครม บุญประกอบ)

ผ.ช.ค.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑







โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน 1

รูปภาพการเข้าดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม





ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-06-88196 วันที่แจ้ง : 2023-06-13 11:50:57

ชื่อผู้ร้อง : ไม่ประสงค์ออกนาม

ที่อยู่ :

โทร :

ส่งพิมพ์โดย : ขนิษฐา กาญจนกุล (ผู้ประสานงาน)

แขวงทางหลวงกระบี่
รับที่ ๕๖๕๕
วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๑:๕๙ น.

สถานะ : แจ้งเรื่องร้องเรียนใหม่  
สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

## เรื่อง โครงการก่อสร้างทางหลวง ทล.4 กม.975

### รายละเอียด

ร้องเรียนโครงการก่อสร้างทางหลวง ตอนสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง เจ้าหน้าที่นำรถเครื่องจักรมาจอดกีดขวางหน้าสำนักงานของประชาชน ทำให้ไม่ได้รับความสะดวก ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.975 ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ บริเวณบริษัทสินเชื้อ อยากให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ ทับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-06-13 14:05:44

ที่ ค.ก.ว.พ ขก.กระบี่ ๑ (สว)/๓๕๙ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๖  
๕ เริ่ม ชด.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑  
- เพื่อไม่รบกวน ตม.ด่านอม/สายงาน/ของฯ  
- ชด.ขก 11จบ๓๐๓

โครงการสายสามแยกปลาลัง  
- อ.เหนือคลอง ตอน ๑  
เลขที่รับ ๕๓๐  
วันที่ 19 มิ.ย. ๖๖  
เวลา 14.00 น.

ณิพน  
(นายณัฐชนน จันทร์คง)  
นายช่างโยธาอาวุโส รักษาการแทน  
ผอ.ขท.กระบี่  
16 มิ.ย. 2566

๓ เริ่ม ผอ.เขตปกครอง  
- อ.เหนือคลอง  
- เพื่อไม่รบกวน ตม.ด่านอม/สายงาน/ของฯ  
ใน ส.ค.บ.ท.บ.๕๐๕๓๕๕

(นายสงคราม บุญประกอบ)

ผช.ชด.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑ (นายไพฑูรย์ บุญลิ้นเลื่อน)  
ชด.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑





แขวงทางหลวงกระบี่  
รับที่ 3188  
วันที่ 18 มิ.ย. 2566  
เวลา 11.22

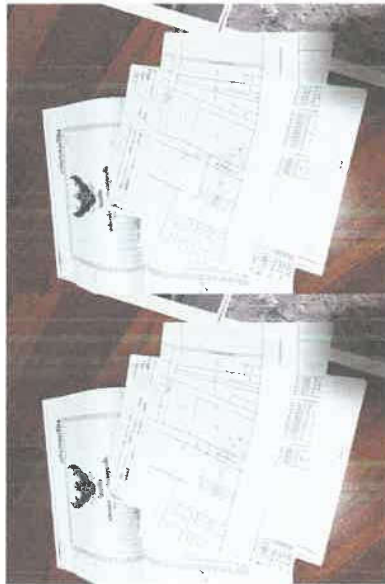


ส่งพิมพ์โดย : ขนิษฐา กาญจนนุกุล (ผู้ประสานงาน)

เวลา..... 15.05 ชม.

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : สำนักงานทางหลวงที่ 17 (กระบี่)

ชค.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง - อ.เหนือคลอง ตอน ๑



### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (วิไลรัตน์ เหมือนนรุต)

อีเมล :

เมื่อ 2023-04-18 10:02:53



ที่ คค ๐๖๑๐๐/๕๖๖



แขวงทางหลวงกระบี่

ถ.อุตรกิจ อ.เมือง

จ.กระบี่ ๘๑๐๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ตอบข้อร้องเรียนร้องทุกข์

เรียน นายรัชชานนท์ จันทร์ผ่อง

อ้างถึง บันทึกคำร้องทุกข์ ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง ร้องเรียนปัญหาผลกระทบจากการวางท่อระบายน้ำ ในทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน ตลาดเก่า - คลองท่อม ระหว่าง กม.๙๗๓+๔๙๘ - กม.๙๗๔+๕๙๐ (บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองกระบี่) นั้น

ในการนี้แขวงทางหลวงกระบี่ได้ตรวจสอบตามที่ผู้ร้องเรียนปัญหาผลกระทบจากการก่อสร้างท่อลอด (Box Culvert) เพื่อระบายน้ำจากฝั่งตรงข้ามกองร้อยตระเวนชายแดนที่ ๔๒๖ มายังพื้นที่ท้ายน้ำจากการตรวจสอบลำรางสาธารณะที่รับน้ำที่ไหลออกจากท่อลอด (Box Culvert) ของแขวงทางหลวงกระบี่ด้านท้ายน้ำได้ไหลเข้าสู่ท่อ ค.ส.ล.๑ ๑.๐๐ ม. ยาว ๔๐.๐๐ ม. ซึ่งอยู่ห่างจากเขตทางหลวง ๑๑๕.๐๐ ม. และอยู่ในที่ดินของศรีสวัสดิ์โฮม เป็นที่ส่วนบุคคลอยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองกระบี่เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น แขวงทางหลวงกระบี่ ได้แจ้งให้เทศบาลดำเนินการแก้ไขปัญหให้กับผู้ร้องเรียนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา วิเศษสิทธิ์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกระบี่

งานสารบรรณ

โทร.๐-๗๕๖๑-๑๒๙๑

โทรสาร.๐-๗๕๖๑-๒๑๙๑

# รายละเอียดเรื่อง

รหัสเรื่อง

วท02520.03.033

ประเภทเรื่อง

วัฒนธรรม

วัตถุประสงค์การแจ้งเรื่อง

ร้องเรียน/ร้องทุกข์

สถานะเรื่อง

รอผลการพิจารณาของส่วนราชการที่รับผิดชอบ

เนื้อหาของเรื่อง

ขอแจ้งขอช่วยเหลือกรณีได้รับผลกระทบจากทางราชการ  
ระดมเงิน ของทางราชการส่วนระดมเงินในเขตเมือง  
โรงเรียนเมืองระดม ทางราชการเลข 4 คณิตศาสตร์  
เก่า-คลองท่ามะพร้าว ถนน 973-408 - ถนน 974-590  
ส่วนราชการใหญ่ ส่วนเมือง จังหวัดระดม



โครงการฯ สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง ตอน 2



17/9(0)

แขวงทางหลวงกระบี่
รับที่ ๒๔๒๑
วันที่ - ๙/๙.๙.๒๕๖๕
เวลา ๑๕:๑๕ น.

## แบบฟอร์มหนังสือร้องเรียน/ร้องทุกข์ทั่วไป

เขียนที่ แขวงทางหลวงกระบี่

วันที่ 9 เดือน ๙.๙. พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอยกเว้นไม่ทำทางเท้า บริเวณหน้าที่ดิน บ้านเลขที่ 58 ม.2.

๑) เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกระบี่

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) พ.อ. พันทอน พันธุวิธ อายุ 62 ปี  
 อยู่บ้านเลขที่ 58 หมู่ที่ 2 บ้าน เขมโอดคอง ตำบล เขมโอดคอง  
 อำเภอ เขมโอดคอง จังหวัด กระบี่ ได้รับความเดือดร้อน  
 เนื่องจาก ทางเท้า หน้าที่ดิน บ้านเลขที่ 58 ม.2  
ไม่ทำ พื้ตมาท ทางเท้า บริเวณหน้าที่ดิน บ้านเลขที่ 58 ม.2  
โทร 062-2141930

ดังนั้น ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) พ.อ. พันทอน พันธุวิธ  
 จึงใคร่ขอร้องเรียนร้องทุกข์มายังหน่วยงาน เพื่อให้ดำเนินการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหา ดังนี้  
ไม่ทำทางเท้า หน้าที่ดิน บ้านเลขที่ 58 ม.2 ต.เขมโอดคอง อ.กระบี่  
โทร-062-2141930

พร้อมนี้ข้าพเจ้าได้แนบเอกสารหลักฐานต่างๆ มาด้วย คือ

1. สำเนาบัตรประชาชน จำนวน 2 ฉบับ
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 2 ฉบับ
3. บัญชีรายชื่อผู้ได้รับความเดือดร้อน จำนวน ๑ ราย
4. เอกสารอื่น ๆ (ระบุ) สำเนาโฉนดที่ดิน 2 ฉบับ

๒) ๑๐.จท.(บ)

ทส.จท., ชม.จท. กุณ

- เพื่อทราบ/ส่งโครงการ ๒/๙๙๙ - ๒๕๖๕ ขอแสดงความนับถือ

๓) ดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ) พ.อ. พันทอน พันธุวิธ ผู้ร้องเรียน/ร้องทุกข์( พ.อ. พันทอน พันธุวิธ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_ (ถ้ามี)

หมายเลขโทรศัพท์ \_\_\_\_\_

(นายณัฐชนน จันทร์คง)

นายช่างโยธาอาวุโส รักษาการแทน

ผอ.ขท.กระบี่ ๙๐9 ๙.๙. ๒๕๖๕

๓) จ.ม.ร.อ. ด.อ. นันทกร ต่อม

(นางยุพิน บ่อม่วง)

ทส.ขท.กระบี่

๑๒ ๙.๙. ๒๕๖๕

\*\*กรณีทำผ่านระบบออนไลน์ โปรดรวมไฟล์เอกสารทั้งหมด บีบอัดเป็นรูปแบบ .rar หรือ .zip









ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-11-95619 วันที่แจ้ง : 2023-11-20 10:30:39

ชื่อผู้ร้อง : อนุชา

ที่อยู่ :

โทร : 0834605908

ส่งพิมพ์โดย : โนเอนเตอร์ หลุ่มบางลำ (ผู้ประสานงาน)

โครงการสายสามแยกปลาลัง

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒

เลขที่รับ ..... ๐๖๙

วันที่ ..... ๑๙ พ.ย. ๕๕

เวลา ..... ๐๙.๓๐ น.

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

## เรื่อง โครงการก่อสร้างขยายช่องจราจร ทล.4 กม.981

### รายละเอียด

ร้องเรียนโครงการก่อสร้างขยายช่องจราจร เจ้าหน้าที่ปิดการจราจร ผ่านได้ 1 เลน ทำให้การจราจรติดขัดมาก อยากให้เปลี่ยนช่วงเวลาทำงานเป็นกลางคืนแทน ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.981 ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ บริเวณสนามบินกระบี่ อยากให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ หับเจริญ)

อีเมลล์ :

เมื่อ 2023-11-20 14:44:36





ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-12-96610 วันที่แจ้ง : 2023-12-13 11:45:39

ชื่อผู้ร้อง : วโรธร

ที่อยู่ :

โทร : 0867879449

ส่งพิมพ์โดย : โนเอนตร หลุ่มบางลำ (ผู้ประสานงาน)

โครงการสายสามแยกปลาลัง

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒

เลขที่รับ 414

วันที่ 19 ธ.ค. 66

เวลา 10.15 น.

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

## เรื่อง โครงการก่อสร้าง ทล.4 กม.981

### รายละเอียด

ร้องเรียนโครงการก่อสร้างขยายช่องจราจร ไม่มีสัญญาณไฟแดงเตือน ไม่มีไฟฟ้าส่องสว่างทาง และเจ้าหน้าที่จอดรถเครื่องจักรไว้ริมทางเกรงว่าจะเกิดอุบัติเหตุ ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.981 ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ บริเวณทำอากาศยานนานาชาติกระบี่ อยากให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ หับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-12-13 14:12:13



ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-12-96954 วันที่แจ้ง : 2023-12-21 14:30:32

ชื่อผู้ร้อง : อภิภูนันท์

ที่อยู่ :

โทร : 0989902767

ส่งพิมพ์โดย : โนเอนเตอร์ หลุ่มบางลำ (ผู้ประสานงาน)

โครงการฯสายสามแยกปลาลัง

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒

เลขที่รับ ๔๒๖

วันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๖

เวลา ๑๖.๔๕ น.

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

เรื่อง ไฟฟ้าส่องสว่างเกาะกลางถนนดับ ทล.4 กม.977 ถึง กม.978

#### รายละเอียด

ร้องเรียนไฟฟ้าส่องสว่างเกาะกลางถนนดับ ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.977 ถึง กม.978 ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ บริเวณเรือนจำชั่วคราวกระบี่น้อย ถึง บริเวณแยกกระบี่น้อย ขอให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

#### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ ทับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-12-21 14:45:23

๑) ผู้รับผิดชอบ  
ให้ดำเนินการแก้ไข

หรือ ๑๖๖๖

๑๖๖๖

๒๖/๑๒/๒๕๖๖

๑๕.๐๕ น.

(นายวิศิษฐ์ สุรกิจ)  
ชค.สท.๑ สายสามแยกปลาลัง  
- อ.เหนือคลอง ตอน ๒



ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-12-97032 วันที่แจ้ง : 2023-12-23 13:30:26

ชื่อผู้ร้อง : ไม่ประสงค์ออกนาม

ที่อยู่ :

โทร :

ส่งพิมพ์โดย : โนเอนตร หล่มบางลำ (ผู้ประสานงาน)

โครงการสายสามแยกปลาล้าง

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒

เลขที่รับ ..... 426

วันที่ ..... 26 ธ.ค. ๕๕

เวลา ..... 16.10 น.

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

เรื่อง โครงการก่อสร้างทางหลวง ตอนสามแยกปลาล้าง-อ.เหนือ  
คลอง ขยายช่องจราจรเป็น 6 เลน ทล.4 กม.977

#### รายละเอียด

ร้องเรียนโครงการก่อสร้างทางหลวง ตอนสามแยกปลาล้าง-อ.เหนือคลอง ขยายช่องจราจรเป็น 6 เลน เจ้าหน้าที่วางแท่งแบรีเออร์กั้น  
เป็นแนวยาว ผ่านได้ 1 ช่องทาง แต่บางช่วงไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ทำให้การจราจรติดขัด ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.977 ตำบล  
กระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ ขอให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

#### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ หับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-12-25 09:32:57

๑) ผู้ดูแลโครงการ  
ได้ดำเนินการ  
ได้ทำงานแล้ว

(นายวิศิษฐ์ สุรกิจ)

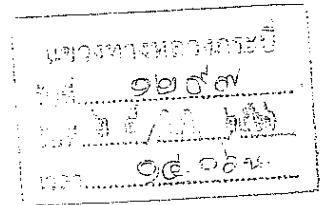
ชค.สท.๑ สายสามแยกปลาล้าง

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒

ทศ. = ดน

๒๗/๑๒/๒๕๖๐

15.05๔



ที่ สท ๑๘๕ / ๒๕๖๖

โรงเรียนสังข์ทองวิทยา ๕๕ หมู่ ๒  
ตำบลเหนือคลอง อำเภอนือคลอง  
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตขออนุญาตพิจารณาขอปิดจุดกลับรถหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.หนังสือเสนอความเห็นเปิดและปิดจุดกลับรถบริเวณหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา จำนวน ๑ ฉบับ

๒. บัญชีรายชื่อผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ

หน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมทางหลวง ได้ดำเนินโครงการจ้างเหมาทำการก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนสามแยกปลาลัง - อำเภอนือคลอง โดยส่วนของโครงการก่อสร้างฯ ตอน ๒ ระหว่าง กม. ๙๗๗ + ๖๒๕.๐๐๐ - กม. ๙๘๔+๕๔๔.๐๐๐ ซึ่งมีจุดเริ่มต้นโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบลกระบี่น้อย อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่ และจุดสิ้นสุดโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบลเหนือคลอง อำเภอนือคลอง จังหวัดกระบี่ (บริเวณสามแยกเหนือคลอง) ซึ่งการดำเนินการโครงการฯ ตอน ๒ นี้ ทางสำนักสำรวจและออกแบบ กรมทางหลวง ได้ทำการปรับปรุงปิดจุดกลับรถบริเวณหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา เพื่อให้มีความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง นั้น

สืบเนื่องจากเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยสำนักก่อสร้างทางที่ ๑ ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการจ้างเหมาทำการก่อสร้าง ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนสามแยกปลาลัง - อำเภอนือคลอง ตอน ๑ และตอน ๒ โดยมีหน่วยงานราชการ เจ้าหน้าที่ตำรวจ และประชาชนในพื้นที่อำเภอนือคลองเป็นจำนวนมากที่เข้าร่วมประชุม ได้มีการชี้แจงและแสดงเหตุผลประกอบ ที่มีความประสงค์ให้จุดกลับรถบริเวณหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยาอยู่ในรูปแบบเดิม ดังนี้

๑. โรงเรียนมีผู้ปกครอง นักเรียน บุคลากร จำนวน ๔,๐๐๒ คน นักเรียนจำนวน ๓,๕๐๗ คน คิดเป็น ๙๒.๓๔ % มีภูมิลาเนาที่ต้องใช้จุดกลับรถ การจราจรติดขัด โดยเวลาที่มีการจราจร เข้า - ออก ของโรงเรียนจำนวนมากจะมี ๓ ช่วง คือ

เช้า เวลา ๐๗.๓๐ น. - ๐๘.๑๕ น.

บ่าย เวลา ๑๕.๓๐ น.

เย็น เวลา ๑๗.๐๐ น. - ๑๗.๑๕ น.

ซึ่งแต่ละรอบใช้เวลาประมาณ ๑๕ นาที และทางโรงเรียนเคยได้มีการทดลองระบายนรถ ในกรณีไม่มีจุดกลับรถหน้าโรงเรียน ปรากฏว่าใช้เวลาประมาณ ๒ ชั่วโมง หรือเกินกว่า ๒ ชั่วโมง และรับทราบมาว่านักเรียนคนสุดท้ายที่ออกจากโรงเรียนเดินทางถึงบ้านประมาณ ๔ ทุ่ม

๒. รถบัสรับ-ส่งนักเรียนขนาดใหญ่ ปัจจุบันเมื่อได้รับสัญญาณจากตำรวจจราจรสามารถเคลื่อนรถจากโรงเรียนข้ามถนนไปอีกฟากถนนได้เลย

๓. หากมีการย้ายจุดกลับรถปริมาณรถที่ออกจากโรงเรียนและสัญญาณอยู่บนทางหลวงจะวิ่งมา ๒-๓ เลน เมื่อถึงจุดกลับรถจะเหลือเลนเดียว (รถบัสจะต้องใช้ ๒ เลนในการกลับรถ) เป็นการบีบช่องจราจรจะทำให้การจราจรติดขัด





ที่ ดช ๐๐๒๓.๓(กป).๗/๕๖๗๘



สถานีตำรวจภูธรเหนือคลอง  
๖๔ ถนนเทศบาล ๔ หมู่ที่ ๒  
ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง  
จังหวัดกระบี่ ๘๑๑๓๐

๒๕

กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เสนอความเห็นเปิดและปิดจุดกลับรถบริเวณหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตามหนังสือโรงเรียนสังข์ทองวิทยา ที่ สท. ๑๘๓/๒๕๖๖ ลง ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอความ  
อนุเคราะห์ พิจารณาเห็นชอบทบทวนการปิดจุดกลับรถหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา ตามที่กรมทางหลวง ได้ดำเนิน  
โครงการก่อสร้างจ้างเหมาทำการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนที่ ๒ ระหว่าง หลักกิโลเมตรที่ ๗๗๗ + ๖๒๕.๐๐๐  
หลักกิโลเมตรที่ ๗๘๔+๕๔๔.๐๐๐ (พื้นที่กระป๋องน้อย ถึง สามแยกเหนือคลอง-เขาพนม) ซึ่งทางโรงเรียนมีความประสงค์  
และเสนอแนวทางแก้ไขปรับปรุงอุปกรณ์สามารถเปิด-ปิดเกาะกลางเสนอให้เปิดและปิดเป็นเวลา ๓ ช่วง คือ ช่วงเช้า  
เวลา ๐๗.๓๐ - ๐๘.๑๕ นาฬิกา ช่วงบ่าย เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา และช่วงเย็น เวลา ๑๗.๐๐ - ๑๗.๑๕ นาฬิกา นั้น

สถานีตำรวจภูธรเหนือคลอง ได้พิจารณาถึงเห็นแล้วถึงความปลอดภัยผู้ใช้รถใช้ถนน และความ  
ปลอดภัยในการรับส่งเด็กนักเรียน ตลอดจนผู้ปกครอง จึงมีความเห็นชอบตามข้อเสนอของทางโรงเรียน และพร้อมจัด  
เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจรปฏิบัติหน้าที่รักษาความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ณ บริเวณดังกล่าว  
ตามเวลาที่ได้เสนอเปิดและปิดข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พันตำรวจโท

(สุทธิวิธ อุ่นเสียม)

รองผู้กำกับการป้องกันปราบปราม ปฏิบัติราชการแทน

ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเหนือคลอง

นพ.สภ.เหนือคลอง

โทร./โทรสาร ๐๗๕๖๕๑๘๓๘

บัญชีรายชื่อ

ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา

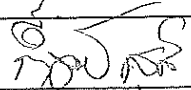
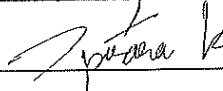
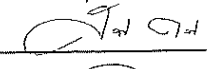


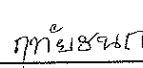
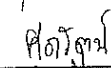



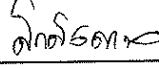

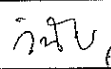
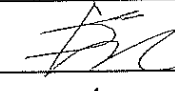
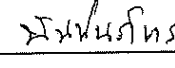

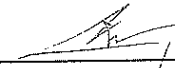
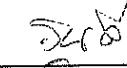

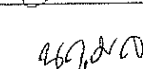
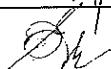
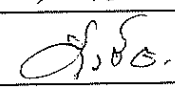
รายชื่อผู้ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถหน้าโรงเรียนสังข์ทองวิทยา

[illegible]



ณ สำนักงานทางหลวงที่ 17 จังหวัดกระบี่

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	เบอร์โทรศัพท์	หมายเหตุ
1	นางก้องจิตาพร คุชาก		081-9566393	
2	นางสาว อริสรา เกื้อสกุล		096-8646651	
3	นางสุภาพร สารพร		089-5154701	
4	นางเอกนวิฐ สัตยธวัช		098-8800705	
5	นางนวลนช อววจิตาร		090-1808370	
6	นางสาววชิราภรณ์ คีตธักดิ์		085-4777358	
7	นางสาวศุภรดา ฐะแก้ว		089-8801809	
8	นาง พศุภ ภาณุพิทา		084-6298435	
9	นางสาวอริสา นิลนง		0810567167	
10	นางสาวกัญจน์ รอดวาท		086-7450347	
11	นาง ปกดีธดาพล นนธนา		086-2721079	
12	นางสาวนัย นิลธำ		098-9697099	
13	นางอริยา นิลนง		0901654744	
14	นางสาวนันทา นิลนง		0847463269	
15	นาง นันทนัททร ไชยพล		0957271407	
16	นาง ชัยนุช นานนพวง		0892970585	
17	นางสาวกัญจน์ นนธนา		087-6664432	
18	นางอริยา นิลนง		0811993162	
19	นางสาว นิลนง นนธนา		087-8844882	
20	นาง นนธนา นนธนา		087-8944800	
21	นางสาว นนธนา นนธนา		091-6672900	
22	นางสาว นนธนา นนธนา		090-1548113	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
23	นางสาวทิพพนาถ นพวงษา	085-9607196	ทิพ	
24	นายวิชาญ สอนธรรม	080-6359699	วิชาญ	
25	นางอรภากรณ์ ปัดทอง	086-6869796		
26	นางสาวณัฏฐิณภัฏ นพรัตน์	095-1460695	ณัฏฐิณ	
27	นาย สันติธ ๑๒๐๐๕	๐๘๑-๑๔๔๔๗๔๐	สันติ	
28	นาย ชัยวัฒน์ จันสาลี	090-176 0780	ชัยวัฒน์	
29	นาย ธีรศักดิ์ ธีรพัฒน์	091-8266534	ธีรศักดิ์	
30	นางกมลชนก กอง	087-3835747	กมล	
31	นายศกนรินทร์ มั่นคง	086-9599707	ศกนรินทร์	
32	นายณัฐวิทย์ ก่อผล	081-9703613	ณัฐวิทย์	
33	นางศกนรินทร์ มั่นคง	086-2791679	ศกนรินทร์	
34	นางสาวกมลทิพย์ ทองทิพย์	083-5515509	กมลทิพย์	
35	นาย/นางสาว ชัยวัฒน์	098-7273289	ชัยวัฒน์	
36	นางสาวสโรชา ดำจันทร์	093-1180359	สโรชา	
37	นางสาวประไพพร เตชะดี	095-7269413	ประไพพร	
38	นางอรภากรณ์ ปัดทอง	087-8970604	อรภากรณ์	
39	นางอรภากรณ์ ปัดทอง	0932456296	อรภากรณ์	
40	นาย/นางสาว สานิตย์	0810876962	सानิตย์	
41	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	086-2831157	सानิตย์	
42	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	0840 8986731	सानิตย์	
43	นาย สานิตย์ ปัทมจันทร์	093-968 2338	सानิตย์	
44	นาง สานิตย์ ปัทมจันทร์	093-968 2338	सानิตย์	
45	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	087-689974	सानิตย์	
46	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	0907173812	सानิตย์	
47	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	0808383673	सानิตย์	
48	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	061-2162316	सानิตย์	
49	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	093 689046	सानิตย์	
50	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	082-0436622	सानิตย์	
51	นางสาว สานิตย์ ปัทมจันทร์	0654063089	सानิตย์	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
52	นางสาวไพโรจน์ งาม	0815357449	ไพโรจน์	
53	นางสาวศุภากร งาม	081-0877745	ศุภากร	
54	นางสาวศุภากร งาม	090-8627079	ศุภากร	
55	นางสาวศุภากร งาม	087-4370211	ศุภากร	
56	นางสาวศุภากร งาม	081-1482388	ศุภากร	
57	นางสาวศุภากร งาม	086-2680179	ศุภากร	
58	นางสาวศุภากร งาม	093-7555349	ศุภากร	
59	นางสาวศุภากร งาม	063-5341550	ศุภากร	
60	นางสาวศุภากร งาม	091-5955889	ศุภากร	
61	นางสาวศุภากร งาม	064-0491841	ศุภากร	
62	นางสาวศุภากร งาม	095-2642243	ศุภากร	
63	นางสาวศุภากร งาม	087-8890969	ศุภากร	
64	นางสาวศุภากร งาม	083-4348463	ศุภากร	
65	นางสาวศุภากร งาม	095-6231860	ศุภากร	
66	นางสาวศุภากร งาม	061-1036595	ศุภากร	
67	นางสาวศุภากร งาม	087 2636457	ศุภากร	
68	นางสาวศุภากร งาม	065-045-7452	ศุภากร	
69	นางสาวศุภากร งาม	087-9499421	ศุภากร	
70	นางสาวศุภากร งาม	089-4667953	ศุภากร	
71	นางสาวศุภากร งาม	085 6663285	ศุภากร	
72	นางสาวศุภากร งาม	0613306306	ศุภากร	
73	นางสาวศุภากร งาม	081-2728691	ศุภากร	
74	นางสาวศุภากร งาม	087-2769368	ศุภากร	
75	นางสาวศุภากร งาม	067-1243868	ศุภากร	
76	นางสาวศุภากร งาม	089-7433499	ศุภากร	
77	นางสาวศุภากร งาม	095-852629	ศุภากร	
78	นางสาวศุภากร งาม	047-035291	ศุภากร	
79	นางสาวศุภากร งาม	0624808502	ศุภากร	
80	นางสาวศุภากร งาม	0822918825	ศุภากร	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
81	นางสาว ศิริภรณ์	081-090-0492	ศิริภรณ์	
82	พ.อ. น.น.น.น. น.น.น.น.	080-690-8653	น.น.น.	
83	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	085-6908399	น.น.น.	
84	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	081-089-6141	น.น.น.	
85	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	0962399355	น.น.น. น.น.น.	
86	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	089-3153186	น.น.น.	
87	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	084-85021191	น.น.น.	
88	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	0929520247	น.น.น.	
89	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	083-6486416	น.น.น.	
90	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	093-6210628	น.น.น.	
91	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	097-9453051	น.น.น.	
92	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	062-6804900	น.น.น.	
93	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	081-1356785	น.น.น.	
94	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	087-8310139	น.น.น.	
95	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	064-5591528	น.น.น.	
96	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	062-2039106	น.น.น.	
97	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	0966933909	น.น.น.	
98	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	085651910	น.น.น.	
99	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	089-2916557	น.น.น.	
100	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	098-7302691	น.น.น.	
101	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	083-9891993	น.น.น.	
102	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	085-2299333	น.น.น.	
103	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	062-2100233	น.น.น.	
104	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	081-2688104	น.น.น.	
105	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	063-5678062	น.น.น.	
106	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	0611851866	น.น.น.	
107	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	080-5223980	น.น.น.	
108	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	0806973907	น.น.น.	
109	นางสาว น.น.น.น. น.น.น.น.	0889538693	น.น.น.	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
113	นางสาวนิพัทธ์ จิตามจรรย์	082-8168015		
114	นางสาวอภิชาดา ทรัพย์ทวี	088-4485260		
112	นางสาวอติชาดา ขาวเขียว	081 0807689		
113	นาย ศิริวิทย์ ตีระจันทร์	093-9545098		
114	นางสาวศุภาวดี อารักษ์	0896450103		
115	นางสาวอารีย์รัตน์ ใจเย็น	081-0801141		
116	นางศศิธรณ์ ไชยบุตร	089-7663762		
117	นางยุวดี แสงทอง	061-4463305		
118	นางสาวพัชรา ใจบุตร	086-7424808		
119	นางสาวอภิญญา พงษ์พานิช	098-0535167		
120	นางสาวอริยา มณีรัตน์	0898719735		
121	นางสาวพรพิมล คุ้มคำ	0844441391		
122	นาย สันติสุข ทรัพย์ทวี	0128095530		
123	นางสาวอริยา มณีรัตน์	0922566710		
124	นายต้นกล้า นามวงษ์	0878817852		
125	นาย ธีรภัทร งามใส	0899718677		
126	นางสาววิภา รัตนพัฒน์	0895885629		
127	นายวิภากร สว่างใส	093-7289660		
128	นางสาวประติมา สว่างใส	093-6253751		
129	นางสาวกมลรัตน์ งามใส	064-1045470		
130	นาย สันติสุข ทรัพย์ทวี	081-4569391		
131	นางสาวอริยา มณีรัตน์	094-4569144		
132	นางสาวอริยา มณีรัตน์	0645601706		
133	นางสาวอริยา มณีรัตน์	0927010095		
134	นางสาว อรุณ งามใส	081-7372730		
135	นางสาว สันติสุข ทรัพย์ทวี	088-784911		
136	นางสาว สันติสุข ทรัพย์ทวี	0949524921		
137	นางสาว สันติสุข ทรัพย์ทวี	094692718		
138	นางสาว สันติสุข ทรัพย์ทวี	094692717		

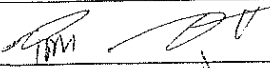
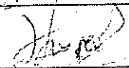



ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
139	นางสาว เพ็ญจิตา จันทวิเศษ	063-5876916	เพ็ญจิตา	
140	นางสาว ศลิษา ทนวิเศษ	014-1794119	ศลิษา	
141	นางสาว ศุภมาส ไชยขาว	063-6066025	ศุภมาส	
142	นางจิรวรรณ สว่างตา	081-0775909	จิรวรรณ	
143	นางกนิษฐา ใจดี	096-6357923	กนิษฐา	
144	นางสาวกนก ทนดีใจ	064-413687	กนก	
145	นางพนมพรรัตน์ ชนสะอาด	081-8605421	พนมพรรัตน์	
146	นางสุภาวดี ชูกิจ	084-8385580	สุภาวดี	
147	พ.ร. อมรา ทองทรัพย์	098-0912702	อมรา	
148	นางสาวธิดา คงมาก	086-2792683	ธิดา	
149	นางสาว ศิราภรณ์ ทนพลา	085-7444807	ศิราภรณ์	
150	นางสาววิภา นิลคุณทอง	088-3804637	วิภา	
151	นางสาวอมรมา แพรมงคล	087-8911930	อมรมา	
152	นางสาวกัญญา นมื่นน้ำร้อน	092-8431467	กัญญา	
153	นางสาว อมร ชัยมงคล	092-6949980	อมร	
154	นางสาว วิภาต ประดิษฐพงษ์	062-9259001	วิภาต	
155	นางสาวณิชาณัฐณี ตระกูลคำ	097-4457323	ณิชาณัฐณี	
156	นางสาว ศลิษา ชื่น	097-9243064	ศลิษา	
157	นางสาว วิภาต แก้วแดง	062-2206521	วิภาต	
158	นางสาวนภิน ชนนา	093-7785061	นภิน	
159	นางนันทา ทนปัด	063-6593418	นันทา	
160	นางสาว ทิชากร ทนปัด	093-7622142	ทิชากร	
161	นางสาวอวยพร นิลคำ	097-0371018	อวยพร	
162	นางปัทมา ปุณณารักษ์	098-0710970	ปัทมา	
163	นางสาว สันติสุข นิลคำ	099-5540119	สันติสุข	
164	นางสาว ฐิติมา นิลคำ	081-7877868	ฐิติมา	
165	นางสาว สันติสุข นิลคำ	081-9703269	สันติสุข	
166	นางสาว นิลคำ นิลคำ	075 691966	นิลคำ	
167	นางสาว นิลคำ นิลคำ	083 6818495	นิลคำ	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
168	นางวันยา ไข่ขาว	086-9498006	วันยา	
169	นางสาว วัฒนศิริ	093 7579783	วัฒนศิริ	
170	วิภาพร อัมรินทร์	062 4039644	วิภาพร	
171	อรอุมา ภาณุรัตน์	0847445184	อรอุมา	
172	นางสาว วิภากร ภาณุรัตน์	0812700202	วิภากร	
173	จิตติมา จิตติมา	083-6496433	จิตติมา	
174	วันเพ็ญ อวช้อย	091-6528714	วันเพ็ญ	
175	นางสาว อารุณ ภาณุรัตน์	062-5931873	อารุณ	
176	นางสาว วิภากร วัฒนศิริ	083-6503718	วิภากร	
177	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	093-7811742	อรุณ	
178	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	081-9687516	อรุณ	
179	นาย วันมหารัตน์ วัฒนศิริ	06466 32642	วันมหารัตน์	
180	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	062-5396214	อรุณ	
181	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	099-6851961	อรุณ	
182	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	081-0895928	อรุณ	
183	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	086 9480775	อรุณ	
184	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	084-010 2384	อรุณ	
185	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	065-404 5613	อรุณ	
186	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	0936758841	อรุณ	
187	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	082 1171183	อรุณ	
188	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	0854744416	อรุณ	
189	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	082 1032128	อรุณ	
190	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	0815654473	อรุณ	
191	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	0986907250	อรุณ	
192	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	081-7275522	อรุณ	
193	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	081-0195086	อรุณ	
194	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	093 7361095	อรุณ	
195	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	002-7769700	อรุณ	
196	นางสาว อรุณ วัฒนศิริ	085 3953196	อรุณ	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
197	นางสาวกนกพร นุสรี	066-1370466	นุสรี	
198	นาง (เสาว) เสาวนีย์			
199	นางสาวกนกพร นุสรี	066-9287778	กนกพร นุสรี	
200	นางสาวกนกพร นุสรี	0631074129	กนกพร	
201	นางสาวกนกพร นุสรี	0631074129	กนกพร	
202	นางสาวกนกพร นุสรี	093 4511023	กนกพร	
203	นางสาวกนกพร นุสรี			
204	นางสาวกนกพร นุสรี	098-6563099	กนกพร	
205	นางสาวกนกพร นุสรี	082 3047853	กนกพร	
206	นางสาวกนกพร นุสรี	086-3852632	กนกพร	
207	นางสาวกนกพร นุสรี	081-1725869	กนกพร	
208	นางสาวกนกพร นุสรี	099-9312172	กนกพร	
209	นางสาวกนกพร นุสรี	080-2715449	กนกพร	
210	นางสาวกนกพร นุสรี	096671451	กนกพร	
211	นางสาวกนกพร นุสรี	0968792380	กนกพร	
212	นางสาวกนกพร นุสรี	092-3358990	กนกพร	
213	นางสาวกนกพร นุสรี	0897765636	กนกพร	
214	นางสาวกนกพร นุสรี	0931689537	กนกพร	
215	นางสาวกนกพร นุสรี	089-4439597	กนกพร	
216	นางสาวกนกพร นุสรี	098-6305988	กนกพร	
217	นางสาวกนกพร นุสรี	081-0503236	กนกพร	
218	นางสาวกนกพร นุสรี	093-2011113	กนกพร	
219	นางสาวกนกพร นุสรี	087-4027740	กนกพร	
220	นางสาวกนกพร นุสรี	0842464560	กนกพร	
221	นางสาวกนกพร นุสรี	081-9202751	กนกพร	
222	นางสาวกนกพร นุสรี	087-0092504	กนกพร	
223	นางสาวกนกพร นุสรี	095-4185510	กนกพร	
224	นางสาวกนกพร นุสรี	084-6510684	กนกพร	
225	นางสาวกนกพร นุสรี	08174190	กนกพร	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
226	ฉันทวิสาข์ ศรีงาม	098-6859381	ฉันทวิสาข์	
227	ทพอง ตาดี	041-0794363	ทพอง	
228	ชหากร ศิริมาต	041-7491960	ชหากร	
229	ณัฏฐา บัณฑิต	092-6034072	ณัฏฐา	
230	สุกฤษ จาใจ	0917317374	สุกฤษ	
231	นายสุริยาพร ชูประสิทธิ์	080-6913680	นายสุริยาพร	
232	สมานไพร นพมาภิบาล	092-3339131	สมานไพร	
233	พจนาพร จันทร์สิงห์	080-8212672	พจนาพร	
234	สุวิมล ภิรมย์	0916132350	สุวิมล	
235	อรรณีรัตน์ กองชัย	081-2894502	อรรณีรัตน์	
236	มาลลิกา สอนำ	061-7035974	มาลลิกา	
237	นางนันทิพย์ มอญใจ	091-8247229	นางนันทิพย์	
238	ลาภี ภาณุพันธ์	092-7265744	ลาภี	
239	จิรา ศิลา	082-7121521	จิรา	
240	สุกัญญา นาคี	063-1588689	สุกัญญา	
241	จุฬารัตน์ มนต์	060-0354138	จุฬารัตน์	
242	อภิสรา นพวิภา	081797920	อภิสรา	
243	สุวิมล นพวิภา	081046005	สุวิมล	
244	อภาส นพวิภา	0989321609	อภาส	
245	นพวิมล นพวิภา	095691050	นพวิมล	
246	นพวิมล นพวิภา	0937299639	นพวิมล	
247	อภิสรา นพวิภา	0959465631	อภิสรา	
248	อภิสรา นพวิภา	0894590261	อภิสรา	
249	อภิสรา นพวิภา	0865966991	อภิสรา	
250	อภิสรา นพวิภา	0402129116	อภิสรา	
251	อภิสรา นพวิภา	098-5089998	อภิสรา	
252	อภิสรา นพวิภา	0810903288	อภิสรา	
253	อภิสรา นพวิภา	07569186	อภิสรา	
254	อภิสรา นพวิภา	075-691561	อภิสรา	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
255	ธนากร กุลกร	081-7194082		
256	พริษฐ์ ภู่อิน	081-6627423	พริษฐ์ ภู่อิน	
257	กนก (40) กุศล	691-111	กนก 401 กคค	
258	วิมล (49) วัฒน	091 2472920	วิมล วัฒน	
259	ธนากร วัฒน	061-0611719		
260	วิมล (40) วัฒน	093-6806102	วิมล วัฒน	
261	สมาน วัฒน	045636346		
262	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
263	วิมล (40) วัฒน	089-7300756	วิมล วัฒน	
264	วิมล (40) วัฒน	082-0416644	วิมล วัฒน	
265	วิมล (40) วัฒน	087-1550532	วิมล วัฒน	
266	วิมล (40) วัฒน	0945554039	วิมล วัฒน	
267	วิมล (40) วัฒน	091551423	วิมล วัฒน	
268	วิมล (40) วัฒน	096-0661336	วิมล วัฒน	
269	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
270	วิมล (40) วัฒน	061 2150640	วิมล วัฒน	
271	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
272	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
273	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
274	วิมล (40) วัฒน	080-8785255	วิมล วัฒน	
275	วิมล (40) วัฒน	080-1424524	วิมล วัฒน	
276	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
277	วิมล (40) วัฒน	089 9220349	วิมล วัฒน	
278	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	
279	วิมล (40) วัฒน	061-903 5974	วิมล วัฒน	
280	วิมล (40) วัฒน	091 7159497	วิมล วัฒน	
281	วิมล (40) วัฒน	091 9944968	วิมล วัฒน	
282	วิมล (40) วัฒน	094 033 9446	วิมล วัฒน	
283	วิมล (40) วัฒน		วิมล วัฒน	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
284	นางสาว งาม	054-3916106		
285	นาย วัฒน วัฒน	092-4613927		
286	น.ส. อรรธนา ลิ้มคำ	093-6283583		
287	นางสาว อรุณ วัชร	086-5935993		
288	นาย อดิสร วัฒน	083-8207532		
289	นางสาว อรุณ วัฒน	080-1152008		
290	นางสาว อรุณ วัฒน	098-2249811		
291	นาย อดิสร วัฒน	099-1191271		
292	นาย อดิสร วัฒน	095-1123671		
293	นางสาว อรุณ วัฒน	089-2915707		
294	น.ส. อรุณ วัฒน	062-5246626		
295	น.ส. อรุณ วัฒน	092-7511203		
296	นาย อรุณ วัฒน	098-0692494		
297	น.ส. อรุณ วัฒน	095-3879549		
298	นาย อรุณ วัฒน	095-4202927		
299	นาย อรุณ วัฒน	088-0600990		
300	นาย อรุณ วัฒน	081-2714828		
301	นาย อรุณ วัฒน	061-2489797		
302	นาย อรุณ วัฒน	085-3953196		
303	น.ส. อรุณ วัฒน	084-8819904		
304	นาย อรุณ วัฒน	085 0798724		
305	นาย อรุณ วัฒน	0890979982		
306	นาย อรุณ วัฒน	087 4642999		
307	น.ส. อรุณ วัฒน	081-7378157		
308	น.ส. อรุณ วัฒน	094-9629597		
309	นาย อรุณ วัฒน	082-2119343		
310	นาย อรุณ วัฒน	093-582-6732		
311	นาย อรุณ วัฒน	087-2601142		
312	นาย อรุณ วัฒน	080-1152008		



ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
313	นาง แพรวพรรณ เกษมแก้ว	089-2875364	แพรว	
314	นางสาว ศิราภรณ์ สว่าง	086-2722241	ศิริ	
315	นางสาว จิตาภา ละออง	094-5946795	จิตา	
316	นางจิรพร เดชะอภัย	080-7154821	จิรพร	
317	นางสาว สติวาทัน อัมพ	064-3979444	สติว	
318	นางจิรพร อัมพ	098-5797109	จิรพร	
319	นาง ปิ่นนภา อานันทวิลา	063-1841078	ปิ่น	
320	นางสาว กนกพร เกษมทรัพย์	093-6401690	กนก	
321	นางสาว ศศิธร เตชะอภัย	093-7661261	ศศิ	
322	นางสาว นันทพร จันทร์	097-0537637	นันท	
323	นางสาว อรุณพร วิเศษชัย	087-2668825	อรุณ	
324	นางสาว สติวาทัน อัมพ	095-7928889	สติว	
325	นางสาว กนกพร เกษมทรัพย์	084-440308	กนก	
326	นางสาว จิตาภา ละออง	092-9835166	จิตา	
327	นางสาว นันทพร จันทร์	062-2865388	นันท	
328	นางสาว สติวาทัน อัมพ	064-7155879	สติว	
329	นางสาว สติวาทัน อัมพ	083-0297343	สติว	
330	นางสาว สติวาทัน อัมพ	089-2892731	สติว	
331	นางสาว สติวาทัน อัมพ	062-2514483	สติว	
332	นางสาว สติวาทัน อัมพ	081-3567101	สติว	
333	นางสาว สติวาทัน อัมพ	062-978-8962	สติว	
334	นางสาว สติวาทัน อัมพ	0841414726	สติว	
335	นางสาว สติวาทัน อัมพ	0805229924	สติว	
336	นางสาว สติวาทัน อัมพ	080-1066498	สติว	
337	นางสาว สติวาทัน อัมพ	089-9715517	สติว	
338	นางสาว สติวาทัน อัมพ	085-751418	สติว	
339	นางสาว สติวาทัน อัมพ	061-2092261	สติว	
340	นางสาว สติวาทัน อัมพ	098-0253501	สติว	
341	นางสาว สติวาทัน อัมพ	0811444726	สติว	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
342	ณณพร ธีรธนา	091-5277853	Yb-6	
343	กัมมกานต์สินี ศิริพันธ์	093-7561542	ณณ ลี	
344	ณัฐ วัฒนชัย	083-9906884	ณัฐ	
345	อรอน วัฒนกิจ	089-8148024	อรอน	
346	ณัฐพร ทอชมพอ	085 7841850	ณัฐพร	
347	ไฉฉวีวงศ์ ชาญ	008 0253244	ณัฐ	
348	ยศวดี ทอทิพย์	082-2718565	ณัฐ	
349	ณัฐวิไลโรจน์ พานพรัตน์	087-8879661	ณัฐ	
350	ณัฐภาณุ ลาภธนา	095-2782328	ณัฐ	
351	ณัฐพร กัณฐิกานิชย์	089-2933933	ณัฐ	
352	ณัฐพร วัฒนกิจ	089-9160475	ณัฐ	
353	ณัฐพร นันทนา พานพรัตน์	090-8919180	ณัฐพร นันทนา	
354	ณัฐพร นันทนา	082-8531208	ณัฐ	
355	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	085-7836193	ณัฐ	
356	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	087-2736750	ณัฐ	
357	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	099-8569879	ณัฐ	
358	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	094-9018659	ณัฐ	
359	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	090 4940995	ณัฐ	
360	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	090 3768903	ณัฐ	
361	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	081-0870539	ณัฐ	
362	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	30 1753	ณัฐ	
363	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	082 361224	ณัฐ	
364	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	087-8823004	ณัฐ	
365	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	098-6859381	ณัฐ	
366	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	084-8374085	ณัฐ	
367	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	099-9502151	ณัฐ	
368	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	093-3966520	ณัฐ	
369	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	661-2525160	ณัฐ	
370	ณัฐพร นันทนา วัฒนกิจ	093 2454005	ณัฐ	

[illegible]

[illegible]

[illegible]



ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
423	นางสาวสุนิศา มาตย์	091-5214072	สุนิศา	
424	นางสาวดวงแก้ว	0925503192	ดวงแก้ว	
425	นางสาวศุภมาส วัฒน	062-0679992	ศุภมาส	
426	น.ส.ไฉฉภา ไร่ลิ้น	093-7700774	ไฉฉภา	
427	นางสาวณัฏฐา ไร่ลิ้น	064-2040735	ณัฏฐา	
428	นางสาวสุนันท์ นวอนันต์	061-1802467	สุนันท์	
429	นางสาวสุวิมล นาสลอสลี	0989107076	สุวิมล	
430	นางสาวจิรัช จิตารักษ์	0695921352	จิรัช	
431	นางสาวพวงมาล	093-7561306	พวงมาล	
432	นายพร เหมเมือง	093-0498103	นายพร	
433	นางสาวลลิตา นวอนันต์	0933333333	ลลิตา	
434	นายณัฏฐ ไร่ลิ้น	0987053296	ณัฏฐ	
435	นายวิรัช นวอนันต์	0930286263	วิรัช	
436	นายวิรัช นวอนันต์	099-5765726	วิรัช	
437	นางสาววิรัช นวอนันต์	098-0738462	วิรัช	
438	นายสมร นวอนันต์	089-5866135	สมร	
439	นางสาวสุนันท์ นวอนันต์	0983370866	สุนันท์	
440	น.ส.ปณิศา นวอนันต์	098-2811278	ปณิศา	
441	นางสาววิรัช นวอนันต์	0892926991	วิรัช	
442	นายวิรัช นวอนันต์	0610948650	วิรัช	
443	นายวิรัช นวอนันต์	080-8843880	วิรัช	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
444	อนิชา อิศนัน	082-2871642	อนิ	
445	ภาวรี เพ็ชรสิง	091-9684472	ภาว	
446	มนกร เฟื่องแก้ว	098-0401754	Pf.	
447	ณัฏริกา ห่อดลัว	099-745-8078	ณัฏริกา	
448	ศรณพรพนา สอนเมือง	0901218850	ศร	
449	ศิวินัย เวียงแก้ว	09072276680	ศิวิน	
450	ณิธิรัตน์ อมรธวัช	083-389-1548	ณิธิรัตน์	
451	วิมลธิดา ห่อจันทน์	081-0888582	วิมลธิดา	
452	ฉะพิน นีโรจน์	061-1953153	ฉะ	
453	อนรรักษ์ นึกนุ่น	082-3092585	อนรรักษ์	
454	ฉะพิน นีโรจน์	089-5887086	ฉะพิน นีโรจน์	
455	นางสาวอ้อยยงษ์ วัฒน	082-2881318	Omwa	
456	นางสาวมณฑิลา หะนะพงศ์	086-7291817	มณฑิลา	
457	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	080-8762476	กมลวรรณ	
458	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	080-9967659	กมลวรรณ	
459	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	0850592105	กมลวรรณ	
460	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	0624808504	กมลวรรณ	
461	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	0957168835	กมลวรรณ	
462	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	065-4063288	กมลวรรณ	
463	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	0807077976	กมลวรรณ	
464	น.อ. ชัยพร ไชยแก้ว	085-7887201	ชัยพร	
465	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	043-6454340	กมลวรรณ	
466	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	089-6937730	กมลวรรณ	กมลวรรณ
467	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	093-1259099	กมลวรรณ	
468	นางสาวกมลวรรณ งามรัตน	096-7789666	กมลวรรณ	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
469	นางสาวกนกพร กงคณกร	063-5013218	กนกพร	
470	นางสาวอัมรินทร์พร ล้วนจันทร์	0919789293	อัมรินทร์	
471	นางสาวณิชากร รุ่งเรือง	090-8676801	ณิชากร	
472	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	092-9637165	ณิชากร	
473	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	081-9280549	ณิชากร	
474	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	090-8781505	ณิชากร	
475	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	098-6207271	ณิชากร	
476	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	0908638082	ณิชากร	
477	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	0926873008	ณิชากร	
478	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	0862739004	ณิชากร	
479	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	0954682384	ณิชากร	
480	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	043498740	ณิชากร	
481	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	0436384354	ณิชากร	
482	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	069-9321591	ณิชากร	
483	นางสาวณิชากร นวลรัตน์	090-8756721	ณิชากร	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
484	นางจิเรศ ฝนนา	086-2624814	ฝน	
485	นางสาว ฝนนา	097-495999	ฝน	
486	นางสาว ฝนนา	090-485844	ฝน	
487	นางสาว ฝนนา	081077777	ฝน	
488	นางสาว ฝนนา	0950874309	ฝน	
489	นางสาว ฝนนา	0810917048	ฝน	
490	นางสาว ฝนนา	081-086499	ฝน	
491	นางสาว ฝนนา	061-2097655	ฝน	
492	นางสาว ฝนนา	082-188557	ฝน	
493	นางสาว ฝนนา	0830632133	ฝน	
494	นางสาว ฝนนา	096-0784572	ฝน	
495	นางสาว ฝนนา	0987381089	ฝน	
496	นางสาว ฝนนา	0630785195	ฝน	
497	นางสาว ฝนนา	098-6446765	ฝน	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
498	จ.อ. ทรายทอง นวลสีน	092-6870422	ทราย	
499	นาง ศิริธารณ ปรานี	0629233710	ศิริธารณ	
500	นาง รุ่งโรจน์ ใจดี	051210546	รุ่งโรจน์	
501	นาง สันติพร ใจดี	090-5467900	สันติพร	
502	นาง สันติพร ใจดี	090-2742611	สันติพร	
503	นาง. ใจดี ใจดี	088-8513069	ใจดี	
504	นาง. ใจดี ใจดี	090 5173155	ใจดี	
505	นาง. ใจดี ใจดี	080126793	ใจดี	
506	นาง. ใจดี ใจดี	0910424914	ใจดี	
507	นาง. ใจดี ใจดี	080-871284	ใจดี	
508	นาง. ใจดี ใจดี	061-4825824	ใจดี	
509	นาง. ใจดี ใจดี	095-9083546	ใจดี	
510	นาง. ใจดี ใจดี	093-3919789	ใจดี	
511	นาง. ใจดี ใจดี	097 2180849	ใจดี	
512	นาง. ใจดี ใจดี	088-7682521	ใจดี	
513	นาง. ใจดี ใจดี	098-4877855	ใจดี	
514	นาง. ใจดี ใจดี	081-8879424	ใจดี	
515	นาง. ใจดี ใจดี	090-0392508	ใจดี	
516	นาง. ใจดี ใจดี	0849291007	ใจดี	
517	นาง. ใจดี ใจดี	090-6212258	ใจดี	
518	นาง. ใจดี ใจดี	092-4288988	ใจดี	
519	นาง. ใจดี ใจดี	081-01994200	ใจดี	
520	นาง. ใจดี ใจดี	090-1671107	ใจดี	
521	นาง. ใจดี ใจดี	091-7626742	ใจดี	
522	นาง. ใจดี ใจดี	093-7556923	ใจดี	
523	นาง. ใจดี ใจดี	083-306405	ใจดี	
524	นาง. ใจดี ใจดี	084-838-8979	ใจดี	
525	นาง. ใจดี ใจดี	098-7278020	ใจดี	
526	นาง. ใจดี ใจดี	087-4151580	ใจดี	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
522	หิโงะ ดัชนีธิดา	098-2981537	หิโงะ ดัชนีธิดา	
523	จันทิรา เลี้ยงยอง	090-8323579	จันทิรา เลี้ยงยอง	
524	ฉวีวรรณ ชูคำ	082-8009140	ฉวีวรรณ ชูคำ	
530	เมธพร อุดม	085-7907169	เมธพร อุดม	
531	นันทิพร เพ็ชรฉาน	0857959567	นันทิพร เพ็ชรฉาน	
532	วชิราภรณ์ กิตติแก้ว	083-8038993	วชิราภรณ์ กิตติแก้ว	
533	เกษรวิมล ศรีธรรม	06-12127118	เกษรวิมล ศรีธรรม	
534	อณพพร ขนาน	089-5875350	อณพพร ขนาน	
535	ไอลม แซ่ท่ง	082-6781742	ไอลม แซ่ท่ง	
536	ดาวฤกษ์ พงศ	065-8401846	ดาวฤกษ์ พงศ	
537	ธนาพร แซ่ท่ง	083-1404199	ธนาพร แซ่ท่ง	
538	วิมลพร พงศ	0975913143	วิมลพร พงศ	
539	นพพร ไชย	0828129399	นพพร ไชย	
540	วิมลพร มงคล	0659962777	วิมลพร มงคล	
541	นพพร ไชย	096-8071286	นพพร ไชย	
542	นพพร ไชย	096-1861506	นพพร ไชย	
543	วิมลพร แซ่ท่ง	093-8610779	วิมลพร แซ่ท่ง	
544	นพพร ไชย	095-3309407	นพพร ไชย	
545	นพพร ไชย	0892815954	นพพร ไชย	
546	นพพร ไชย	095-4538651	นพพร ไชย	
547	นพพร ไชย	0919461933	นพพร ไชย	
548	นพพร ไชย	064-0418358	นพพร ไชย	
549	นพพร ไชย	087-88117217	นพพร ไชย	
550	นพพร ไชย	089-0099676	นพพร ไชย	
551	นพพร ไชย	065-6068898	นพพร ไชย	
552	นพพร ไชย	095-858911	นพพร ไชย	
553	นพพร ไชย	061-031661	นพพร ไชย	
554	นพพร ไชย	062-3853432	นพพร ไชย	
555	นพพร ไชย	063-8932946	นพพร ไชย	



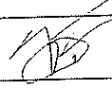


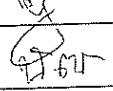




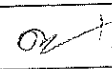
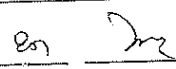
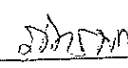
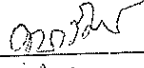
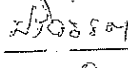
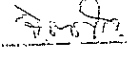
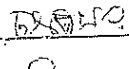

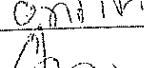
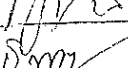
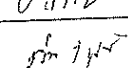
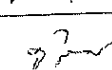

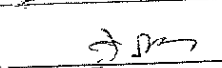
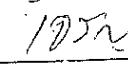
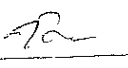

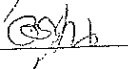

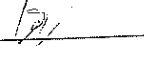

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
556	ทพ.วิเศษ วัฒนาธรรม	05-269-2890		
557	ท.ร. อานันท์ อานันท์	087-8861540	ตาหลก	
558	รพ. อานันท์ อานันท์	085-4453391		
559	ท.ร. อานันท์ อานันท์	0953215480		
560	ท.ร. อานันท์ อานันท์	062-1653221		
561	ท.ร. อานันท์ อานันท์	062-0576996	รพ. อานันท์	
562	ท.ร. อานันท์ อานันท์	093-7372493	รพ. อานันท์	
563	ท.ร. อานันท์ อานันท์	084-6891952	รพ. อานันท์, อานันท์	
564	ท.ร. อานันท์ อานันท์	0908225293		
565	ท.ร. อานันท์ อานันท์	084-5511614	รพ. อานันท์	
566	ท.ร. อานันท์ อานันท์	076-2705194	รพ. อานันท์ อานันท์	
567	ท.ร. อานันท์ อานันท์	0613314259	รพ. อานันท์ อานันท์	
568	ท.ร. อานันท์ อานันท์	0822503127	รพ. อานันท์	
569	ท.ร. อานันท์ อานันท์	093-6629312	รพ. อานันท์	
570	ท.ร. อานันท์ อานันท์	084-1871220	รพ. อานันท์	
571	ท.ร. อานันท์ อานันท์	080-0118275	รพ. อานันท์	
572	ท.ร. อานันท์ อานันท์	093-7694134	รพ. อานันท์	
573	ท.ร. อานันท์ อานันท์	096-4251154	รพ. อานันท์	
574	ท.ร. อานันท์ อานันท์	088-915-6643	รพ. อานันท์	
575	ท.ร. อานันท์ อานันท์	0878825489		
576	ท.ร. อานันท์ อานันท์	087-6263927	รพ. อานันท์	
577	ท.ร. อานันท์ อานันท์	087-8858711	รพ. อานันท์	
578	ท.ร. อานันท์ อานันท์	085-7193904	รพ. อานันท์	
579	ท.ร. อานันท์ อานันท์	082-0958362	รพ. อานันท์	
580	ท.ร. อานันท์ อานันท์	061-1501071	รพ. อานันท์	
581	ท.ร. อานันท์ อานันท์	081-9151071	รพ. อานันท์	
582	ท.ร. อานันท์ อานันท์	086-9671173		
583	ท.ร. อานันท์ อานันท์	097-0164641	รพ. อานันท์	
584	ท.ร. อานันท์ อานันท์	084-0290006	รพ. อานันท์	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
585	วิภากร์ ตานะ อนุช้อย	087-892-8021	วิภากร์ ตานะ	
586	วิจิตร ด้วงจำเ	080-485-3397	วิจิตร	
589	วิจิตร ด้วงจำเ	080-889-4891	วิจิตร ด้วงจำเ	
588	วิภากร์ ด้วงจำเ	081-0010341	วิภากร์	
589	วิจิตร ด้วงจำเ	082-284-8530	วิจิตร	
590	วิจิตร ด้วงจำเ	098-410-5970	วิจิตร	
591	วิไลพร ด้วงจำเ	087-270527	วิไลพร	
592	วิไลพร ด้วงจำเ	083-398795	วิไลพร	
593	วิไลพร ด้วงจำเ	084-3074760	วิไลพร	
594	วิไลพร ด้วงจำเ	083-0164162	วิไลพร	
595	วิไลพร ด้วงจำเ	061-3071099	วิไลพร	
596	วิไลพร ด้วงจำเ	081-314431	วิไลพร	
597	วิไลพร ด้วงจำเ	081-7881658	วิไลพร	
598	วิไลพร ด้วงจำเ	061-3561599	วิไลพร	
599	วิไลพร ด้วงจำเ	081-0840433	วิไลพร	
600	วิไลพร ด้วงจำเ	064-9431864	วิไลพร	
601	วิไลพร ด้วงจำเ	093-7567444	วิไลพร	
602	วิไลพร ด้วงจำเ	085-7910631	วิไลพร	
603	วิไลพร ด้วงจำเ	085-211-9860	วิไลพร	
604	วิไลพร ด้วงจำเ	092-489-3021	วิไลพร	
605	วิไลพร ด้วงจำเ	063-351-3502	วิไลพร	
606	วิไลพร ด้วงจำเ	082-2884072	วิไลพร	
607	วิไลพร ด้วงจำเ	086-5019724	วิไลพร	
608	วิไลพร ด้วงจำเ	081-0829120	วิไลพร	
609	วิไลพร ด้วงจำเ	061-2616737	วิไลพร	
610	วิไลพร ด้วงจำเ	098-0290415	วิไลพร	
611	วิไลพร ด้วงจำเ	087-8859415	วิไลพร	
612	วิไลพร ด้วงจำเ	098-9208800	วิไลพร	
613	วิไลพร ด้วงจำเ	098-6987148	วิไลพร	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
612	นางสาว อรุณรัตน์ ภูมิกุล	091-823-2729		
615	นาง ศรียาภา วัฒนวิเศษ	091-043664		
616	น.ส. นงนุช ปรอทิพินนท์	091-8860399	นงนุช	
617	น.ส. นันทิยา ภาณุ	065-8613519	นันทิยา	
618	น.ส. นันทิยา ภาณุ	0478987259	นันทิยา	
619	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	0987744725	อรุณ	
620	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	0614507247	อรุณ	
621	นางสาวกานต์ธิดา วัฒนวิเศษ	092-2746648		
622	น.ส. นงนุช วัฒนวิเศษ	082-3380449	นงนุช	
623	น.ส. อรุณ วัฒนวิเศษ	080-3298549		
624	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	093-6958841	อรุณ	
625	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	0810890869	อรุณ	
626	น.ส. นงนุช วัฒนวิเศษ	0829993571	นงนุช	
627	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	0890056864	อรุณ	
628	นางสาวกานต์ธิดา วัฒนวิเศษ	0872681977		
629	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	081-8169287	อรุณ	
630	นางสาวกานต์ธิดา วัฒนวิเศษ	081-2590695		
631	น.ส. นงนุช วัฒนวิเศษ	093-6168713	นงนุช	
632	น.ส. นงนุช วัฒนวิเศษ	065-8695555	นงนุช	
633	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	083-6880695	อรุณ	
634	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	0857936903	อรุณ	
635	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	086807390	อรุณ	
636	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	086-7526559		
637	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	0815380442	อรุณ	
638	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	093-0321413	อรุณ	
639	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	093-3494122	อรุณ	
640	นาง อรุณ วัฒนวิเศษ	094-5989145	อรุณ	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
641	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	0937466396		
642	นาย กฤษณ์ ใจงาม	0987434617		
643	นาย กฤษณ์ ใจงาม	0999091396		
644	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	0937466396		
645	นาย กฤษณ์ ใจงาม	082-4133102		
646	นาย กฤษณ์ ใจงาม	083-5496323		
647	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	084-4993565		
648	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	065-9393244		
649	นาย กฤษณ์ ใจงาม	088-3059873		
650	นาย กฤษณ์ ใจงาม	093-688-5192		
651	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	085-5141217		
652	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	081-0873290		
653	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	0909654289		
654	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	041 1223138		
655	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	096-6381711		
656	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	083-6911310		
657	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	086-2124287		
658	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	087-0793836		
659	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	0959431497		
660	นางสาววิมลรัตน์ ธรรมาน	099-5492430		

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
660	นพิต วัฒนภา	030-8075228	6	
661	สมศักดิ์ พล วัฒน	082-2652743	OL	
662	ฟ้าตีมา อกรณ	082-2652743	6	
663	วชิรณภานนท์ อกรณ	086-266546	OL	
664	ธีรรัตน์ อกรณ	062-2106995	6	
665	อานาณ ลากเหล็ก	086-266546	OL 64	
666	สุวิทย์ วัฒน	082-2652743	6	
667	กมลสิทธิ์ อกรณ	081-8703902	6	
668	วิภา วัฒน วัฒน	062-2432724	6	
669	กมล วัฒน วัฒน	089 8739855	6	
670	นพ อ. วัฒน วัฒน	0807018940	Amud	
671	กมล วัฒน วัฒน	088505257	6	
672	กมล อ. วัฒน วัฒน	088 7990493	6	
673	กมล วัฒน วัฒน	064 1975400	กมล วัฒน	
674	กมล วัฒน วัฒน	045 3995244	กมล วัฒน	
675	กมล วัฒน วัฒน	097 034202	กมล วัฒน	
676	กมล วัฒน วัฒน	043-6936381	กมล วัฒน	
677	กมล วัฒน วัฒน	084-4429957	กมล วัฒน	
678	กมล วัฒน วัฒน	0886677269	กมล วัฒน	
679	กมล วัฒน วัฒน	093 6536394	กมล วัฒน	
680	กมล วัฒน วัฒน	0802678885	กมล วัฒน	
681	กมล วัฒน วัฒน	098 8838015	กมล วัฒน	
682	กมล วัฒน วัฒน	098 304292	กมล วัฒน	
683	กมล วัฒน วัฒน	081 6826144	กมล วัฒน	
684	กมล วัฒน วัฒน	098 8804286	กมล วัฒน	
685	กมล วัฒน วัฒน	093 1908013	กมล วัฒน	
686	กมล วัฒน วัฒน	087 8824080	กมล วัฒน	
687	กมล วัฒน วัฒน	061-687-1670	กมล วัฒน	
688	กมล วัฒน วัฒน	065-018-4760	กมล วัฒน	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
689	นางสาว กัลยา เจริญกิจ	082-8149457		
690	นางสาว ทัศนา พันธ์สุภา	081-989377		
691	นาย อรรถกร นันทะ	081-9566045		
692	นาย นิธิต รังษากิจ	082-2741792		
693	นางสาว ศรียา นันทะ	087-2503026		
694	นาย อภิสิทธิ์ นันทะ	0809057196		
695	นาย ปรานนท์ นันทะ	084-0526352		
696	นาย ปิรดา นันทะ	061-8107641		
697	นางสาว ปิรดา นันทะ	064-3986305		
698	นาย นันทะ นันทะ	089-0894556		
699	นาย นันทะ นันทะ	087-8262428		
700	นาย นันทะ นันทะ	089-5912320		
701	นาย นันทะ นันทะ	081-0865944		
702	นาย นันทะ นันทะ	089-2924266		
703	นาย นันทะ นันทะ	087-474777		
704	นาย นันทะ นันทะ	087-4625177		
705	นาย นันทะ นันทะ	083-6014115		
706	นาย นันทะ นันทะ	082-8296817		
707	นาย นันทะ นันทะ	062-0900002		
708	นาย นันทะ นันทะ	0806979923		
709	นาย นันทะ นันทะ	0806928923		
710	นาย นันทะ นันทะ	0895863138		
711	นาย นันทะ นันทะ	087882543		
712	นาย นันทะ นันทะ	0818837245		
713	นาย นันทะ นันทะ	0978015010		
714	นาย นันทะ นันทะ	081-2955440		
715	นาย นันทะ นันทะ	081-1095346		
716	นาย นันทะ นันทะ	061-1095346		
717	นาย นันทะ นันทะ	061 2261940		



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

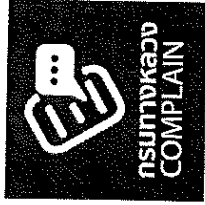


[illegible]

[illegible]

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
772	นางสาว นงนิจ นงนิจ	082-7513337	น.นงนิจ	
773	นางสาว นงนิจ นงนิจ	086-2713316	น.นงนิจ	
774	นาง วรณิศา มรินทร์กุล	083-6916737	ว.นงนิจ	
775	นาง สันนิษา อวดหาญ	084 5523496	ส.นงนิจ	
776	นาง ธนาพร คมขันธ์	093 584 4771	ธ.นงนิจ	
777	นาง ชวัลลภะ โพธิ์ศรี	088 5039899	ช.นงนิจ	
778	นาง ไดอรรักษ์ มนต์	095 017 3019	ด.นงนิจ	
779	นาง ธรรณิศา คำนวณ	098 015 2131	ธ.นงนิจ	
780	นาง จาตุรณ นกขันธ์	082 283 7434	จ.นงนิจ	
781	นาง สิริกานต์ ศิริรัตน์	099 239 4194	ส.นงนิจ	
782	นาง กมล เหมรัตน์แดง	093 757 7534	ก.นงนิจ	
783	นาง อมรริตา ทองขาว	096 307 4176	อ.นงนิจ	
784	นาง เกวณิกา พรหมมา	095 425 0798	ก.นงนิจ	
785	นาง อรุณวรรณ สว่าง	084 499 2658	อ.นงนิจ	
786	นาง จรรณภา ไทยอำมาตย์	084 728 7727	จ.นงนิจ	
787	นาง มลจิรา ศักดิ์เกิด	086 687 8251	ม.นงนิจ	
788	นาง ศุภพัชร์ มรกต	083 565 3962	ศ.นงนิจ	
789	นาย เอกชัย งามชัยเพชร	085 472 5352	น.นงนิจ	
790	นาง สุกุมาร ศิริชัย	087 827 6316	ส.นงนิจ	
791	นาย ศักดิ์เทพ กลิ่นหอม	094 550 5495	ศ.นงนิจ	
792	นาง กัญญา นันท	081 719 1852	ก.นงนิจ	
793	นาง อภิชนา นรา	065 356 0314	อ.นงนิจ	
794	นาง อภาพร นงนิจ	086 967 5895	อ.นงนิจ	
795	นาย กมล รัตน	081 585 3721	ก.นงนิจ	
796	นาย ศุภชาติ มรินทร์กุล	089 646 0339	ศ.นงนิจ	
797	นาง สุกุมาร นงนิจ	087 621 9578	ส.นงนิจ	
798	นาง อรุณ นงนิจ	084 843 4858	อ.นงนิจ	
799	นาย ศุภชัย นงนิจ	064 704 8740	ศ.นงนิจ	
800	นาง เพ็ญจันทร์ อภา	081 979 6791	เพ.นงนิจ	

[illegible]



ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-12-96610 วันที่แจ้ง : 2023-12-13 11:45:39

ชื่อผู้ร้อง : วโรธร

ที่อยู่ :

โทร : 0867879449

สิ่งที่พิมพ์โดย : นายเนตร หล่มบางลำ (ผู้ประสานงาน)

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

## เรื่อง โครงการก่อสร้าง ทล.4 กม.981

### รายละเอียด

ร้องเรียนโครงการก่อสร้างทางแยกของจราจร ไม่มีสัญญาณไฟแจ้งเตือน ไม่มีไฟฟ้าส่องสว่างทาง และเจ้าหน้าที่จราจรเครื่องจักรให้  
รับทาง การจะเกิดอุบัติเหตุ ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.981 ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ บริเวณท่า  
อากาศยานนานาชาติกระบี่ อยากให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ ทับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-12-13 14:12:13



ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-12-96954 วันที่แจ้ง : 2023-12-21 14:30:32

ชื่อผู้ร้อง : อภิภูกันท์

ที่อยู่ :

โทร : 0989902767

สิ่งที่พิมพ์โดย : นายเนตร หล่มบางลำ (ผู้ประสานงาน)

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ 1

หน่วยงานเพื่อรับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

## เรื่อง ไฟฟ้าส่องสว่างเกาะกลางถนนดับ ทล.4 กม.977 ถึง กม.978

### รายละเอียด

ร้องเรียนไฟฟ้าส่องสว่างเกาะกลางถนน ถนนเพชรเกษม ทล.4 กม.977 ถึง กม.978 ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัด  
กระบี่ บริเวณเรื่องจราจรที่กระบี่น้อย ถึง บริเวณแยกกระบี่น้อย อยากให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

### คำตอบที่ 1

แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปิยวรรณ ทับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-12-21 14:45:23

๒) ผู้ใช้สามารถแจ้ง  
ได้ผ่านระบบ

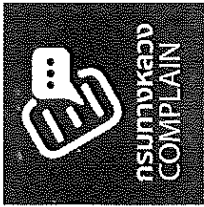
นายเนตร

๒๒/๑๒/๒๕๖๕

๒๒/๑๒/๒๕๖๕

15.07.๒๕

(นายวิศิษฐ์ สุทธิกิจ)  
จ.ส.ท.๑ สายงานแยกไหล่  
- อ.เหนือคลอง ตอน ๒



ช่องทางร้องเรียน : Call Center 1586

รหัสเรื่อง : DOH66-12-97032 วันที่แจ้ง : 2023-12-23 13:30:26

ชื่อผู้ร้อง : ไม่ประสงค์ออกนาม

ที่อยู่ :

โทร :

โครงการสายด่วนแก้ปัญหา

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒

เลขที่รับ ..... ๔๕๔

วันที่ ..... ๑๕.๑๒.๒๕๖๕

เวลา ..... ๑๕.๑๒.๒๕๖๕

สิ่งที่พบโดย : โน้ตเตอร์ หลุมบ่อ (ผู้ประสานงาน)

สถานะ : แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

สถานที่ :

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักก่อสร้างทางที่ ๑

หน่วยงานที่รับทราบ : แขวงทางหลวงกระบี่

## เรื่อง โครงการก่อสร้างทางหลวง ตอนสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง ขยายช่องจราจรเป็น ๖ เลน ทล.๔ กม.๙๗๗

### รายละเอียด

ร้องเรียนโครงการก่อสร้างทางหลวง ตอนสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง ขยายช่องจราจรเป็น ๖ เลน เจ้าหน้าที่วางแท่งเบริอร์กันเป็นแนวยาว ผ่านได้ ๑ ช่องทาง แยกช่วงไม่มีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ทำให้การจราจรติดขัด ถนนเพชรเกษม ทล.๔ กม.๙๗๗ ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ อยากให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการแก้ไข

คำตอนที่ ๑

เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ผู้บันทึก : ผู้ดูแลระบบ (ปีวรรณ กับเจริญ)

อีเมล :

เมื่อ 2023-12-25 09:32:57

๑) ส่งหนังสือแจ้งเตือน

ให้ดำเนินการเร่งด่วน

ให้ทำงานเร่งด่วน

๗๘๖ = ๕๕๕

๒๖/๑๒/๒๕๖๕

๑๕.๐๕๔

(นายวิศิษฐ์ สุรกิจ)

ช.ส.๓ สายสามแยกปลาลัง

- อ.เหนือคลอง ตอน ๒



ภาคผนวก ฐ  
การตรวจสอบสภาพอาคารและสิ่งปลูกสร้าง

**แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง**  
**โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง**

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**


- 1.1 ชื่อสถานที่ ร้านกระเบื้องโน้ลยนต์ 081-089A182
- 1.2 ที่อยู่ 28 ถนนศรีพังงา ต.ศรีพังงา อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
- 1.3 อาคารเริ่มใช้งานตั้งแต่ วัน / เดือน / ปี มิ.ย. ๒๐๑๖
- 1.4 พื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองทางกฎหมาย  
☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) \_\_\_\_\_
- 1.5 ข้อมูลกายภาพและการใช้งานของอาคาร (กรอกข้อมูลเท่าที่มี)
- |                                                |          |           |
|------------------------------------------------|----------|-----------|
| (1) จำนวนชั้นเหนือระดับพื้นดิน (ไม่รวมชั้นลอย) | <u>3</u> | ชั้น      |
| (2) จำนวนชั้นใต้ระดับพื้นดิน                   | <u>-</u> | ชั้น      |
| (3) ความสูงอาคาร                               | _____    | เมตร      |
| (4) พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ)              | _____    | ตารางเมตร |
- 1.6 ลักษณะโครงสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์
- 1.7 พิกัดที่ตั้งอาคาร (ละติจูด, ลองจิจูด) \_\_\_\_\_
- 1.8 ลักษณะกิจกรรมการใช้อาคารในปัจจุบัน ตากบ ออโต้โน้ลยนต์

**ส่วนที่ 2 รายละเอียดการตรวจสอบ**

- 2.1 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ (วัน / เดือน / ปี) \_\_\_\_\_
- 2.2 ชื่อและรายละเอียดของผู้ตรวจสอบ
- |                           |                                                        |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|
| (1) นายสงคราม บุญประกอบ   | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส (ผู้ช่วยช่างควบคุมโครงการ)   |
| (2) นายทวีปรัตน์ ข้างเกตุ | ตำแหน่ง นายช่างโยธามาตรฐาน (3) นายสุทธิพงษ์ เพ็งจันทร์ |
| (4) นายสุวรรค์ กั้วดี     | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ (5) นางสาววราห์ เวืองแก้ว   |
| (6) นายพงษ์ธร โสภณาว      | ตำแหน่ง วิศวกร บริษัท ซอยล์ซีฟเวอร์ตติ้ง จำกัด         |
| ( ) _____                 |                                                        |
- 2.3 ชื่อผู้แทนเจ้าของสถานที่นำเดินตรวจสอบ
- |                         |
|-------------------------|
| (1) <u>มาโน บุญธรรม</u> |
| (2) _____               |
| (3) _____               |

ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1.	พื้นที่บริเวณด้านนอกอาคาร			
1.1	สภาพแนวรั้ว เอียง / ล้ม ไม่ตั้งฉากกับพื้นดิน		✓	
1.2	สภาพแนวรั้วมีรอยแตกร้าว	✓		
2.	ส่วนของโครงสร้าง / อาคาร			
2.1	สภาพเสา / คาน มีรอยแตกร้าว		✓	
2.2	สภาพมุมหน้าต่าง / ประตูพบรอยแตกร้าว		✓	
2.3	สภาพเสา / คาน แอ่น หรือโค้งงอ		✓	
2.4	สภาพพื้นอาคารแอ่นตัว หรือบวมโป่ง		✓	
3.	อื่นๆ ระบุรายละเอียด			
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				

  
 ( นายพงษ์ธร ไชยธรรม ) ( ดิเรกพันธ์ บุญธรรม )  
 ผู้ตรวจสอบ เจ้าของพื้นที่ / ผู้แทน



**แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง**  
**โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง**

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**


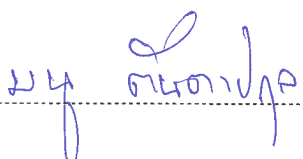
- 1.1 ชื่อสถานที่ ทางแยกปลาลัง อ.เหนือคลอง 081-3262966  
 1.2 ที่อยู่ 16-18 ถนนศรีเมือง อ.เมือง จ.นบพิตำ 075-632243  
 1.3 อาคารเริ่มใช้งานตั้งแต่ วัน / เดือน / ปี 2540  
 1.4 พื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองทางกฎหมาย  
☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) \_\_\_\_\_  
 1.5 ข้อมูลกายภาพและการใช้งานของอาคาร (กรอกข้อมูลเท่าที่มี)  
 (1) จำนวนชั้นเหนือระดับพื้นดิน (ไม่รวมชั้นลอย) \_\_\_\_\_ ชั้น  
 (2) จำนวนชั้นใต้ระดับพื้นดิน \_\_\_\_\_ ชั้น  
 (3) ความสูงอาคาร \_\_\_\_\_ เมตร  
 (4) พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ) \_\_\_\_\_ ตารางเมตร  
 1.6 ลักษณะโครงสร้างอาคาร \_\_\_\_\_  
 1.7 พิกัดที่ตั้งอาคาร (ละติจูด, ลองจิจูด) \_\_\_\_\_  
 1.8 ลักษณะกิจกรรมการใช้อาคารในปัจจุบัน ค้าขาย

**ส่วนที่ 2 รายละเอียดการตรวจสอบ**

- 2.1 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ (วัน / เดือน / ปี) 20 ก.ย. 66  
 2.2 ชื่อและรายละเอียดของผู้ตรวจสอบ  
 (1) นายสงคราม บุญประกอบ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส (ผู้ช่วยนายช่างโครงการฯ)  
 (2) นายทวีศักดิ์ ชัยเกษม ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน (3) นายสุทธิพงษ์ เพ็งจันทร์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติ  
 (4) นายสุวรรค์ กัณธิ์ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการกองช่าง (5) นางสาววราชนา เรืองแก้ว หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม  
 (6) นายพงษ์ธร ใจดี ตำแหน่ง วิศวกร บริษัท ซอยล์ซีฟเวอร์ตติ้ง จำกัด  
 ( ) \_\_\_\_\_  
 2.3 ชื่อผู้แทนเจ้าของสถานที่นำเดินตรวจสอบ  
 (1) นายมนู คันทาป  
 (2) \_\_\_\_\_  
 (3) \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1.	พื้นที่บริเวณด้านนอกอาคาร		✓	
1.1	สภาพแนวรั้ว เอียง / ล้ม ไม่ตั้งฉากกับพื้นดิน		✓	
1.2	สภาพแนวรั้วมีรอยแตกร้าว		✓	
2.	ส่วนของโครงสร้าง / อาคาร		✓	
2.1	สภาพเสา / คาน มีรอยแตกร้าว		✓	
2.2	สภาพมุมหน้าต่าง / ประตูพบรอยแตกร้าว		✓	
2.3	สภาพเสา / คาน แอน หรือโค้งงอ		✓	
2.4	สภาพพื้นอาคารแอ่นตัว หรือบวมปอง		✓	
3.	อื่นๆ ระบุรายละเอียด			
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				


  
 ( นายพงษ์กร ไชยธรรม ) ( นาย สมชาย )  
 ผู้ตรวจสอบ เจ้าของพื้นที่ / ผู้แทน





**แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง**  
**โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง**

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

- 1.1 ชื่อสถานที่ ขจก. ชนิตยชน (1992) 085-1981803
- 1.2 ที่อยู่ 13 อ. ศรีตรัง ต. กระปี่นอ
- 1.3 อาคารเริ่มใช้งานตั้งแต่ วัน / เดือน / ปี 30 ปี
- 1.4 พื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองทางกฎหมาย  
☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) \_\_\_\_\_
- 1.5 ข้อมูลกายภาพและการใช้งานของอาคาร (กรอกข้อมูลเท่าที่มี)
- (1) จำนวนชั้นเหนือระดับพื้นดิน (ไม่รวมชั้นลอย) 2 ชั้น
- (2) จำนวนชั้นใต้ระดับพื้นดิน \_\_\_\_\_ ชั้น
- (3) ความสูงอาคาร \_\_\_\_\_ เมตร
- (4) พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ) \_\_\_\_\_ ตารางเมตร
- 1.6 ลักษณะโครงสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์
- 1.7 พิกัดที่ตั้งอาคาร (ละติจูด, ลองจิจูด) \_\_\_\_\_
- 1.8 ลักษณะกิจกรรมการใช้อาคารในปัจจุบัน ค้าขาย , ที่พักอาศัย

**ส่วนที่ 2 รายละเอียดการตรวจสอบ**

- 2.1 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ (วัน / เดือน / ปี) 20 ก.ย. 66
- 2.2 ชื่อและรายละเอียดของผู้ตรวจสอบ
- (1) นายสงคราม บุญประกอบ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส (ผู้ช่วยนายช่างโครงการฯ)
- (2) นายทวี/ระดำบุรี ชัยเกตุ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน (3) นายสุทธิพงษ์ เฟื่องฤทธิ์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติ
- (4) นายสุวรรค์ กัรตใจ ตำแหน่ง อธิการิณห์งานยุทธศาสตร์ (5) นางสาวลลนา เวียงแก้ว หัวหน้าฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม
- (6) นายพงษ์ธร ไชยฉาว ตำแหน่ง วิศวกร บริษัท ซอยล์ซีฟพอร์ติตติ้ง จำกัด
- ( ) \_\_\_\_\_
- 2.3 ชื่อผู้แทนเจ้าของสถานที่นำเดินตรวจสอบ
- (1) นายชนิต สันนิวัณ
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_

### ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1.	พื้นที่บริเวณด้านนอกอาคาร			
1.1	สภาพแนวรั้ว เอียง / ล้ม ไม่ตั้งฉากกับพื้นดิน		✓	
1.2	สภาพแนวรั้วมีรอยแตกร้าว		✓	
2.	ส่วนของโครงสร้าง / อาคาร			
2.1	สภาพเสา / คาน มีรอยแตกร้าว		✓	
2.2	สภาพมุมหน้าต่าง / ประตูพบรอยแตกร้าว		✓	
2.3	สภาพเสา / คาน แอ่น หรือโค้งงอ		✓	
2.4	สภาพพื้นอาคารแอ่นตัว หรือบวมปอง		✓	
3.	อื่นๆ ระบุรายละเอียด			
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				

( นายพศกร ไชรถาวร ) ( นายธนิต ชื่นนริณ )  
 ผู้ตรวจสอบ เจ้าของพื้นที่ / ผู้แทน





แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- 1.1 ชื่อสถานที่ บ้านบรรจนาถิชย์ 081-612-2828
- 1.2 ที่อยู่ 30/32 ถนนไผ่ขวาง บ้านเกาะใหม่ อ.เกาะน้อย จ.กระบี่
- 1.3 อาคารเริ่มใช้งานตั้งแต่ วัน / เดือน / ปี 10 ปี
- 1.4 พื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองทางกฎหมาย  
☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) .....
- 1.5 ข้อมูลกายภาพและการใช้งานของอาคาร (กรอกข้อมูลเท่าที่มี)
- |                                                |           |           |
|------------------------------------------------|-----------|-----------|
| (1) จำนวนชั้นเหนือระดับพื้นดิน (ไม่รวมชั้นลอย) | <u>3</u>  | ชั้น      |
| (2) จำนวนชั้นใต้ระดับพื้นดิน                   | <u>-</u>  | ชั้น      |
| (3) ความสูงอาคาร                               | <u>15</u> | เมตร      |
| (4) พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ)              | <u>-</u>  | ตารางเมตร |
- 1.6 ลักษณะโครงสร้างอาคาร ปูน
- 1.7 พิกัดที่ตั้งอาคาร (ละติจูด, ลองจิจูด) .....
- 1.8 ลักษณะกิจกรรมการใช้อาคารในปัจจุบัน ค้าขาย

ส่วนที่ 2 รายละเอียดการตรวจสอบ

- 2.1 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ (วัน / เดือน / ปี) .....
- 2.2 ชื่อและรายละเอียดของผู้ตรวจสอบ
- |     |                             |                |                                                                                 |
|-----|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| (1) | <u>นายสงคราม บุญประกอบ</u>  | <u>ตำแหน่ง</u> | <u>นายช่างโยธาอาวุโส (ผู้ช่วยนายช่างโครงการ)</u>                                |
| (2) | <u>นายทวีรัตน์ ข้างแก้ว</u> | <u>ตำแหน่ง</u> | <u>นายช่างโยธามหาขนาน (3) นายสุทธิพงษ์ เพ็งด้งกร ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติ</u> |
| (4) | <u>นายสุวรรค์ กวีใจ</u>     | <u>ตำแหน่ง</u> | <u>วิศวกรโยธาชำนาญทาง (5) นางสาวลดา เวียงแก้ว หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม</u>  |
| (6) | <u>นายมงคล ใจดี</u>         | <u>ตำแหน่ง</u> | <u>วิศวกร บริษัท ซอยล์ซีฟเวอร์ตติ้ง จำกัด</u>                                   |
| (·) | .....                       |                |                                                                                 |
- 2.3 ชื่อผู้แทนเจ้าของสถานที่นำเดินตรวจสอบ
- |     |                               |
|-----|-------------------------------|
| (1) | <u>นายบรรจ เทอดิกิตารังค์</u> |
| (2) | .....                         |
| (3) | .....                         |

### ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1.	พื้นที่บริเวณด้านนอกอาคาร			
1.1	สภาพแนวรั้ว เอียง / ล้ม ไม่ตั้งฉากกับพื้นดิน		✓	
1.2	สภาพแนวรั้วมีรอยแตกร้าว		✓	
2.	ส่วนของโครงสร้าง / อาคาร			
2.1	สภาพเสา / คน มีรอยแตกร้าว		✓	
2.2	สภาพมุมหน้าต่าง / ประตูพบรอยแตกร้าว		✓	
2.3	สภาพเสา / คน แอ่น หรือโค้งงอ		✓	
2.4	สภาพพื้นอาคารแอ่นตัว หรือบวมปอง		✓	
3.	อื่นๆ ระบุรายละเอียด			
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				

( นายพศธร ไตรถาวร ) ( นางจว ทอดกิตาวงศ์ )  
 ผู้ตรวจสอบ เจ้าของพื้นที่ / ผู้แทน





**แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง**  
**โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง**

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**


- 1.1 ชื่อสถานที่ คตทอ ๓๓๓๐๑ Tel. | ๐๘๑-๒๐๖๔๙๔๑
- 1.2 ที่อยู่ ๒๒/๒ อ.ศรีสวัสดิ์ จ.กาญจนบุรี อ. ๑๘๐๖๑
- 1.3 อาคารเริ่มใช้งานตั้งแต่ วัน / เดือน / ปี ค.ศ. ๒๕๓๑
- 1.4 พื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองทางกฎหมาย  
☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- 1.5 ข้อมูลกายภาพและการใช้งานของอาคาร (กรอกข้อมูลเท่าที่มี)
- (1) จำนวนชั้นเหนือระดับพื้นดิน (ไม่รวมชั้นลอย) 3.5 ชั้น
- (2) จำนวนชั้นใต้ระดับพื้นดิน..... ชั้น
- (3) ความสูงอาคาร..... เมตร
- (4) พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ)..... ตารางเมตร
- 1.6 ลักษณะโครงสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์
- 1.7 พิกัดที่ตั้งอาคาร (ละติจูด, ลองจิจูด).....
- 1.8 ลักษณะกิจกรรมการใช้อาคารในปัจจุบัน ค้าขาย, อรุณาลัย

**ส่วนที่ 2 รายละเอียดการตรวจสอบ**

- 2.1 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ (วัน / เดือน / ปี) ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๖
- 2.2 ชื่อและรายละเอียดของผู้ตรวจสอบ
- (1) นายสงคราม ขุนประกอบ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส (ผู้ช่วยนายช่างโครงการ)
- (2) นายทวีระดิษฐ์ ขันเกตุ ตำแหน่ง นายช่างโยธามหาขนาน (๓) นายสุทธิพงษ์ เพ็งดีพร ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติ
- (4) นายสุวรรค์ กั้วดีใจ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการกองช่าง (๕) นางสาววิมลวรรณ เรืองแก้ว หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม
- (๖) นายพงษ์พร วิไลฉาว ตำแหน่ง วิศวกร บริษัท ซอยล์ซีฟพอร์ทติ้ง จำกัด
- ( ) .....
- 2.3 ชื่อผู้แทนเจ้าของสถานที่นำเดินตรวจสอบ
- (1) นายสมิทธิ์ คุ้ม
- (2) .....
- (3) .....

ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1.	พื้นที่บริเวณด้านนอกอาคาร		✓	
1.1	สภาพแนวรั้ว เอียง / ล้ม ไม่ตั้งฉากกับพื้นดิน		✓	
1.2	สภาพแนวรั้วมีรอยแตกร้าว		✓	
2.	ส่วนของโครงสร้าง / อาคาร		✓	
2.1	สภาพเสา / คาน มีรอยแตกร้าว		✓	
2.2	สภาพผนังหน้าต่าง / ประตูบรรอยแตกร้าว	✓		เล็กน้อย
2.3	สภาพเสา / คาน แอน หรือโค้งงอ		✓	
2.4	สภาพพื้นอาคารแอ่นตัว หรือบวมโป่ง		✓	
3.	อื่นๆ ระบุรายละเอียด			
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				

  
 ( นายพบศร ไชยธรรม ) ( นางสาวณัฏฐา มีนังค์ )  
 ผู้ตรวจสอบ เจ้าของพื้นที่ / ผู้แทน





**แบบบันทึกการตรวจสอบสภาพอาคาร และสิ่งปลูกสร้าง**  
**โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สาย สามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง**

**ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

- 1.1 ชื่อสถานที่ ท่าขนมเปีย : 098-565626
- 1.2 ที่อยู่ 24 ตำบลกระปี่ใต้
- 1.3 อาคารเริ่มใช้งานตั้งแต่ วัน / เดือน / ปี พฤษภาคม 20 ปี
- 1.4 พื้นที่ที่ได้รับการคุ้มครองทางกฎหมาย  
☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) \_\_\_\_\_
- 1.5 ข้อมูลกายภาพและการใช้งานของอาคาร (กรอกข้อมูลเท่าที่มี)
- (1) จำนวนชั้นเหนือระดับพื้นดิน (ไม่รวมชั้นลอย) 3 ชั้น
- (2) จำนวนชั้นใต้ระดับพื้นดิน \_\_\_\_\_ ชั้น
- (3) ความสูงอาคาร \_\_\_\_\_ เมตร
- (4) พื้นที่อาคาร (ไม่รวมที่จอดรถ) - ตารางเมตร
- 1.6 ลักษณะโครงสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์
- 1.7 พิกัดที่ตั้งอาคาร (ละติจูด, ลองจิจูด) \_\_\_\_\_
- 1.8 ลักษณะกิจกรรมการใช้อาคารในปัจจุบัน ค้าขาย อยู่อาศัย

**ส่วนที่ 2 รายละเอียดการตรวจสอบ**

- 2.1 วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ (วัน / เดือน / ปี) 20 กันยายน 2566
- 2.2 ชื่อและรายละเอียดของผู้ตรวจสอบ
- (1) นายสงคราม บุญประกอบ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส (ผู้ช่วยนายช่างโครงการ)
- (2) นายทวีรัตน์ ข้างเกตุ ตำแหน่ง นายช่างโยธานายงาน (3) นายสุทธิพงษ์ เพ็งดีห์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติ
- (4) นายสุวรรค์ กวีดี ตำแหน่ง อธิการิธานนายช่างกองช่าง (5) นางสาวลลนา เวียงแก้ว หัวหน้าฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม
- (6) นายพงษ์ธร ไชยลา ตำแหน่ง วิศวกร บริษัท ซอยล์ซีฟเวอร์ตติ้ง จำกัด
- ( ) \_\_\_\_\_
- 2.3 ชื่อผู้แทนเจ้าของสถานที่นำเดินตรวจสอบ
- (1) วิเศษ ส้อมคร.
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_

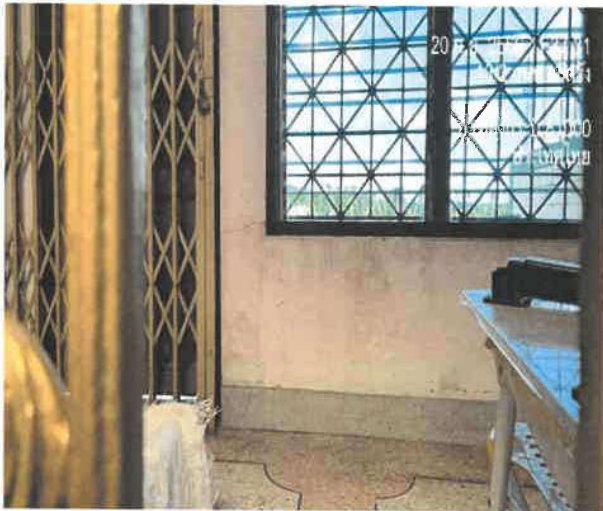
ส่วนที่ 3 ผลการตรวจสอบ

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
1.	พื้นที่บริเวณด้านนอกอาคาร			
1.1	สภาพแนวรั้ว เอียง / ล้ม ไม่ตั้งฉากกับพื้นดิน		/	
1.2	สภาพแนวรั้วมีรอยแตกร้าว		/	
2.	ส่วนของโครงสร้าง / อาคาร			
2.1	สภาพเสา / คาน มีรอยแตกร้าว		✓	
2.2	สภาพมุมหน้าต่าง / ประตูพบรอยแตกร้าว		✓	
2.3	สภาพเสา / คาน แอ่น หรือโค้งงอ		✓	
2.4	สภาพพื้นอาคารแอ่นตัว หรือบวมปอง		✓	
3.	อื่นๆ ระบุรายละเอียด			
3.1				
3.2				
3.3				
3.4				
3.5				

( นาย พงศธร ไชยวรร ) ( วิฑูรย์ ธีรพร )  
 ผู้ตรวจสอบ เจ้าของพื้นที่ / ผู้แทน







ภาคผนวก ข  
ผลการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็น

<div>ตารางที่ 1</div> <div>สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ</div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562		
1. ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	24	100.00
2. ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	0	0.00
รวม	24	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ตำแหน่ง		
1. กำนัน	3	12.50
2. ผู้ใหญ่บ้าน	8	33.33
3. ประธานชุมชน	12	50.00
4. ผู้ช่วยประธานชุมชน	1	4.17
รวม	24	100.00
1.2 ระยะเวลาที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่เฉลี่ย (ปี)	6. 25	
1.3 เพศ		
1. ชาย	21	87.50
2. หญิง	3	12.50
รวม	24	100.00
1.4 อายุ		
1. ต่ำกว่า 30 ปี	0	0.00
2. 30-39 ปี	0	0.00
3. 40-49 ปี	3	12.50
4. 50-59 ปี	14	58.33
5. 60 ปีขึ้นไป	7	29.17
รวม	24	100.00
1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
2. ประถมศึกษา	3	12.50
3. มัธยมศึกษาตอนต้น	2	8.33
4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	10	41.67
5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา	0	0.00
6. ปริญญาตรี	9	37.50
7. สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.00
รวม	24	100.00
1.6 การนับถือศาสนา		
1. พุทธ	16	66.67
2. คริสต์	0	0.00
3. อิสลาม	8	33.33
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1		
สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1.7 การประกอบอาชีพ		
1. ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	3	12.50
2. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	20	83.33
3. พนักงานบริษัท/โรงงาน	0	0.00
4. รับจ้าง	0	0.00
5. อื่น ๆ	0	0.00
6. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	4.17
รวม	24	100.00
1.8 ภูมิลำเนา		
1. อยู่มาตั้งแต่เกิด	22	91.67
2. ย้ายมาจากที่อื่น	2	8.33
รวม	24	100.00
1.9 กรณีที่โยกย้ายมาจากที่อื่น		
1.9.1 พื้นที่โยกย้ายมาจากที่อื่น		
1. หมู่บ้านอื่นในตำบลนี้	0	0.00
2. ตำบลอื่น ในอำเภอนี้	0	0.00
3. อำเภออื่นในจังหวัดนี้	0	0.00
4. จังหวัดอื่น	2	100.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
รวม	2	100.00
1.9.2 สาเหตุที่โยกย้าย		
1. มาทำงาน	0	0.00
2. แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.00
3. ย้ายตามผู้ปกครอง	0	0.00
4. ย้ายครอบครัวมาอยู่	0	0.00
5. อื่นๆ	2	100.00
รวม	2	100.00
ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน		
2.1 จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน/ชุมชนเฉลี่ย (ครัวเรือน)	667	
จำนวนครัวเรือนในตำบลเฉลี่ย (ครัวเรือน)	5,850	
2.2 จำนวนประชากรในหมู่บ้าน/ชุมชนเฉลี่ย (คน)	1,992	
จำนวนประชากรในตำบลเฉลี่ย (คน)	13,667	
2.3 อาชีพพื้นฐานของชุมชน		
1. ทำการเกษตร	11	45.83
2. อุตสาหกรรม	3	12.50
3. ค้าขาย	10	41.67
4. อื่นๆ	0	0.00
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.4 การนับถือศาสนาของประชาชนในชุมชน		
1. พุทธ	18	75.00
2. คริสต์	0	0.00
3. อิสลาม	6	25.00
รวม	24	100.00
2.5 ฐานะทางเศรษฐกิจของคนในหมู่บ้าน/ชุมชน		
1. ส่วนใหญ่ฐานะดี	0	0.00
2. ส่วนใหญ่ฐานะปานกลาง	24	100.00
3. ส่วนใหญ่ฐานะยากจน	0	0.00
4. อื่นๆ	0	0.00
รวม	24	100.00
2.6 ในระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าลักษณะชุมชนของท่าน มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่ ด้านที่อยู่อาศัย (ความหนาแน่นของการตั้งถิ่นฐาน)		
1. ไม่เปลี่ยนแปลง	5	20.83
2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น	19	79.17
3. เปลี่ยนแปลงลดลง	0	0.00
รวม	24	100.00
ด้านจำนวนประชากร (การเพิ่มขึ้น/ลดลงของจำนวนประชากร)		
1. ไม่เปลี่ยนแปลง	5	20.83
2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น	19	79.17
3. เปลี่ยนแปลงลดลง	0	0.00
รวม	24	100.00
ด้านการขยายตัวของชุมชน		
1. ไม่เปลี่ยนแปลง	7	29.17
2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น	17	70.83
3. เปลี่ยนแปลงลดลง	0	0.00
รวม	24	100.00
ระบบสาธารณูปโภค		
1. ไม่เปลี่ยนแปลง	1	4.17
2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น	23	95.83
3. เปลี่ยนแปลงลดลง	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพเศรษฐกิจ		
1. ไม่เปลี่ยนแปลง	6	25.00
2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น	18	75.00
3. เปลี่ยนแปลงลดลง	0	0.00
รวม	24	100.00



ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.7 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนใกล้เคียง		
1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	1	4.17
2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร	10	41.66
3. ต่างคนต่างอยู่	13	54.17
4. อื่นๆ	0	0.00
รวม	24	100.00
2.8 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่		
1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ	2	8.33
2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร	19	79.17
3. ต่างคนต่างอยู่	3	12.50
4. อื่นๆ	0	0.00
รวม	24	100.00
2.9 กลุ่ม/องค์กรในชุมชน		
1. ไม่มี	3	12.50
2. มี	1	4.17
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	20	83.33
รวม	24	100.00
2.10 ปัญหาในชุมชน		
ความแออัด		
1. มี	0	0.00
2. ไม่มี	24	100.00
รวม	24	100.00
ความขัดแย้ง		
1. มี	0	0.00
2. ไม่มี	24	100.00
รวม	24	100.00
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		
1. มี	0	0.00
2. ไม่มี	24	100.00
รวม	24	100.00
สุขภาพอนามัย		
1. มี	0	0.00
2. ไม่มี	24	100.00
รวม	24	100.00
ยาเสพติด		
1. มี	10	41.67
2. ไม่มี	14	58.33
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1		
สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ระดับความรุนแรงของปัญหา (เฉพาะที่ระบุว่ามีปัญหา)		
1. มาก	0	0.00
2. ปานกลาง	0	0.00
3. น้อย	10	100.00
รวม	10	100.00
2.11 ระดับการเข้าร่วมกิจกรรมความสัมพันธ์ของคนในชุมชน		
1. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน/หมู่บ้านอย่างสม่ำเสมอ (มาก)	1	4.17
2. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน/หมู่บ้านเป็นบางครั้ง (ตามความสนใจ)	23	95.83
3. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน/หมู่บ้าน น้อย	0	0.00
4. ไม่ค่อยร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน/หมู่บ้าน	0	0.00
รวม	24	100.00
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน/ชุมชน		
3.1 การคมนาคม		
1. ดี	2	8.33
2 พอใช้	14	58.33
3. ไม่ดี	8	33.34
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุม เป็นบ่อ	18	81.82
2. มีสิ่งกีดขวางการจราจรเช่นสิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถอนทิ้ง	15	68.18
3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รวดร่วนทางกันล้าบาก	4	18.18
4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลเกินไป	0	0.00
5. อื่นๆ	3	13.64
3.2 ไฟฟ้า		
1. ดี	10	41.67
2 พอใช้	8	33.33
3. ไม่ดี	6	25.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อย โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก	11	78. 57
2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย	5	35. 71
3. อื่นๆ	1	7. 14

ตารางที่ 1		
สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.3 ประปา		
1. ดี	7	29.17
2 พอใช้	7	29.17
3. ไม่ดี	10	41.66
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ประปาชนมัว ไม่ใสสะอาด	14	82.35
2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาหมู่บ้าน	12	70.59
3. อื่นๆ	2	11.76
3.4 โทรศัพท์		
1. ดี	23	95.83
2 พอใช้	1	4.17
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ถึงถึงพื้นที่	1	100.00
2. อื่นๆ	0	0.00
3.5 การจัดการขยะโดยเทศบาล / อบต.		
1. ดี	24	100.00
2 พอใช้	0	0.00
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
3.6 การรักษาพยาบาล		
1. ดี	22	91.67
2 พอใช้	2	8.33
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน	0	0.00
2. บุคลากรไม่เพียงพอ	0	0.00
3. อุปกรณ์ / เครื่องมือรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย	0	0.00
4. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	100.00

ตารางที่ 1		
สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. โรงพยาบาลรัฐบาล	24	100.00
2. โรงพยาบาลเอกชน	24	100.00
3. คลินิก	10	41.67
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชน	17	70.83
5. ซื้อมากินเอง	11	45.83
6. อื่นๆ	0	0.00
3.7 ระบบบริการทางสังคม		
1. การศึกษา		
1. ดี	19	79.17
2 พอใช้	5	20.83
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอและไม่ทันสมัย	0	0.00
2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ	0	0.00
3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง	0	0.00
4. ไม่แสดงความคิดเห็น	5	100.00
2. สวนสาธารณะ / สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ		
1. ดี	6	25.00
2 พอใช้	14	58.33
3. ไม่ดี	4	16.67
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	24	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สกปรก / ไม่สะอาด	0	0.00
2. สภาพเก่า / เสื่อมโทรม	1	5.56
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	7	38.89
4. อื่นๆ	1	5.56
3.8 ปัญหาฝุ่นละออง		
1. มาก	7	29.17
2 ปานกลาง	7	29.17
3. น้อย	9	37.49
4. ไม่มีปัญหา	1	4.17
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
1. มาก	6	25.00
2 ปานกลาง	9	37.50
3. น้อย	9	37.50
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
รวม	24	100.00
3.10 ปัญหาเขม่า / ควัน		
1. มาก	1	4.17
2 ปานกลาง	10	41.66
3. น้อย	13	54.17
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
รวม	24	100.00
3.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	11	45.83
3. น้อย	13	54.17
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
รวม	24	100.00
3.12 ปัญหาน้ำท่วม		
1. มาก	3	12.50
2 ปานกลาง	6	25.00
3. น้อย	15	62.50
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
รวม	24	100.00
3.13 ขยะมูลฝอย		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	9	37.50
3. น้อย	15	62.50
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
รวม	24	100.00
3.14 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	11	45.83
3. น้อย	10	41.67
4. ไม่มีปัญหา	3	12.50
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเดินทาง</b>		
4.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. รถยนต์ส่วนบุคคล	24	100.00
2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง	0	0.00
3. รถจักรยานยนต์	24	100.00
4. อื่นๆ	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>100.00</b>
4.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ	24	100.00
2. ติดต่อสถานที่ราชการ	24	100.00
3. ท่องเที่ยว	24	100.00
4. ประกอบพิธีทางศาสนา	24	100.00
5. อื่นๆ	0	0.00
4.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์	0	0.00
2 จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์	5	20.83
3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์	0	0.00
4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์	17	70.83
5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์	1	4.17
6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์	1	4.17
<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>100.00</b>
4.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน		
1. สะดวกดี	0	0.00
2. มีปัญหาบ้าง	24	100.0
3. ไม่สะดวกเลย / ลำบาก	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>100.00</b>
<b>สภาพปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. การจราจรติดขัด	22	91.67
2. ผิวทางชำรุด	19	79.17
3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร	13	54.17
4. มีด่านตรวจจำนวนมาก	0	0.00
5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก	6	25.00
6. ถนนแคบ	10	41.67
7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง	0	0.00
8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก	1	4.17
9. ระบบโดยสารสาธารณะไม่เพียงพอ	0	0.00
10. อื่นๆ	2	8.33



<div> <div>ตารางที่ 1</div> <div>สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<div>ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ</div> <div>5.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่</div> <div>1. ได้รับ</div> <div>2. ไม่ได้รับ</div>	<div>24</div> <div>0</div>	<div>100.00</div> <div>0.00</div>
รวม	24	100.00
<div>5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</div> <div>1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ</div> <div>2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)</div> <div>3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)</div> <div>4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง</div> <div>5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น</div> <div>6. โทรศัพท์</div> <div>7. วิทยุ</div> <div>8. หนังสือพิมพ์</div> <div>9. อื่นๆ</div>	<div>9</div> <div>13</div> <div>2</div> <div>13</div> <div>7</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div>	<div>37.50</div> <div>54.17</div> <div>8.33</div> <div>54.17</div> <div>29.17</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div>
<div>5.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผ่านช่องทาง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</div> <div>1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น</div> <div>2. สื่อ Social Media เช่น Facebook</div> <div>3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</div> <div>4. อื่นๆ</div> <div>5. ไม่แสดงความคิดเห็น</div>	<div>18</div> <div>15</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div>	<div>75.00</div> <div>62.50</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div>
<div>ส่วนที่ 6 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่</div> <div>6.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน</div> <div>1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง</div> <div>1. ระดับมาก</div> <div>2. ระดับปานกลาง</div> <div>3. ระดับน้อย</div> <div>4. ไม่ได้รับผลกระทบ</div>	<div>1</div> <div>9</div> <div>14</div> <div>0</div>	<div>4.17</div> <div>37.50</div> <div>58.33</div> <div>0.00</div>
รวม	24	100.00
<div>2. ความสิ้นเสียจากการก่อสร้าง</div> <div>1. ระดับมาก</div> <div>2. ระดับปานกลาง</div> <div>3. ระดับน้อย</div> <div>4. ไม่ได้รับผลกระทบ</div>	<div>2</div> <div>9</div> <div>8</div> <div>5</div>	<div>8.33</div> <div>37.50</div> <div>33.33</div> <div>20.84</div>
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ฝุ่นละอองรบกวนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	5	20.84
2. ระดับปานกลาง	6	25.00
3. ระดับน้อย	11	45.83
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	2	8.33
รวม	24	100.00
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด		
1. ระดับมาก	4	16.67
2. ระดับปานกลาง	7	29.16
3. ระดับน้อย	1	4.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	12	50.00
รวม	24	100.00
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม		
1. ระดับมาก	3	12.50
2. ระดับปานกลาง	7	29.16
3. ระดับน้อย	13	54.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	4.17
รวม	24	100.00
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ		
1. ระดับมาก	4	16.66
2. ระดับปานกลาง	10	41.67
3. ระดับน้อย	10	41.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
7. ไม่ได้ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้		
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม		
1. ระดับมาก	13	54.17
2. ระดับปานกลาง	4	16.67
3. ระดับน้อย	7	29.16
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	17	70.83
3. ระดับน้อย	6	25.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	4.17
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง		
1. ระดับมาก	4	16.66
2. ระดับปานกลาง	6	25.00
3. ระดับน้อย	13	54.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	4.17
รวม	24	100.00
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ / ไม่เรียบ / ต่างระดับ		
1. ระดับมาก	14	58.34
2. ระดับปานกลาง	5	20.83
3. ระดับน้อย	5	20.83
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	8	33.33
3. ระดับน้อย	16	66.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	15	62.50
3. ระดับน้อย	9	37.50
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน		
8.1 ด้านบวก		
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	23	95.83
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	4.17
รวม	24	100.00
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	23	95.83
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	4.17
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
8.2 ด้านลบ		
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	8	33.33
2. ระดับปานกลาง	15	62.50
3. ระดับน้อย	1	4.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
8.2.2 ค้าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง		
1. ระดับมาก	6	25.00
2. ระดับปานกลาง	13	54.17
3. ระดับน้อย	5	20.83
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	24	100.00
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	4	16.67
3. ระดับน้อย	12	50.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	8	33.33
รวม	24	100.00
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
1. ระดับมาก	3	12.50
2. ระดับปานกลาง	5	20.83
3. ระดับน้อย	13	54.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	12.50
รวม	24	100.00
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน		
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	1	4.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	23	95.83
รวม	24	100.00
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	1	4.17
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	23	95.83
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	0	0.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	24	100.00
รวม	24	100.00
6.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ		
(1) กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)		
(1.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	3	12.50
2. ไม่ทราบ	21	87.50
รวม	24	100.00
(1.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485(หน้าวัดควนสบาย)		
1. เห็นด้วย	16	66.67
2. ไม่เห็นด้วย	8	33.33
รวม	24	100.00
(2) การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
(2.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	4	16.67
2. ไม่ทราบ	20	83.33
รวม	24	100.00
(2.2) ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
1. เห็นด้วย	13	54.17
2. ไม่เห็นด้วย	11	45.83
รวม	24	100.00
(3) การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
(3.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	4	16.67
2. ไม่ทราบ	20	83.33
รวม	24	100.00
(3.2) ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
1. เห็นด้วย	10	41.67
2. ไม่เห็นด้วย	14	58.33
รวม	24	100.00

ตารางที่ 1 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
6.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง- อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ได้รับประโยชน์		
1.1 เดินทางสะดวก	19	79.17
1.2 ใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง	0	0.00
1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า	0	0.00
1.4 ไม่แสดงความคิดเห็น	5	20.83
รวม	24	100.00
2. ไม่ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์		
2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ	0	0.00
2.2 อื่นๆ (รายได้ลดลง)	5	20.83
2.3 ไม่แสดงความคิดเห็น	19	79.17
รวม	24	100.00



<div> <div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562		
1. ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	15	100.00
2. ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	0	0.00
รวม	15	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ตำแหน่ง		
1. ผู้อำนวยการโรงเรียน	5	33.32
2. เจ้าอาวาส	1	6.67
3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / รพ.สต.	12	6.67
4. ได้ะอิหม่าม	4	26.67
5. อื่นๆ (รองอธิการบดี, รองผู้อำนวยการ, รักษาการแทน)	4	26.67
รวม	15	100.00
1.2 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งเฉลี่ย (ปี)	12.46	
1.3 เพศ		
1. ชาย	12	80.00
2. หญิง	3	20.00
รวม	15	100.00
1.4 อายุ		
1. ต่ำกว่า 30 ปี	0	0.00
2. 30-39 ปี	2	13.34
3. 40-49 ปี	3	20.00
4. 50-59 ปี	5	33.33
5. 60 ปีขึ้นไป	5	33.33
รวม	15	100.00
1.5 ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
2. ประถมศึกษา	0	0.00
3. มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	13.34
5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา	0	0.00
6. ปริญญาตรี	5	33.33
7. สูงกว่าปริญญาตรี	6	40.00
8. เปรียญธรรม	2	13.33
รวม	15	100.00
1.6 การนับถือศาสนา		
1. พุทธ	9	60.00
2. คริสต์	1	6.67
3. อิสลาม	5	33.33
รวม	15	100.00



<div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อุทกภัยตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.2 ไฟฟ้า		
1. ดี	10	66.67
2 พอใช้	1	6.67
3. ไม่ดี	4	26.66
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	15	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อย โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก	5	100.00
2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย	2	40.00
3. อื่นๆ	1	20.00
3.3 ประปา		
1. ดี	7	46.67
2 พอใช้	2	13.33
3. ไม่ดี	6	40.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	15	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด	6	75.00
2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาหมู่บ้าน	5	62.50
3. อื่นๆ	0	0.00
3.4 โทรศัพท์		
1. ดี	15	100.00
2 พอใช้	0	0.00
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	15	100.00
3.5 การจัดการขยะโดยเทศบาล / อบต.		
1. ดี	13	86.67
2 พอใช้	2	13.33
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	15	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บขนาน ทำให้ขยะล้นถัง	1	50.00
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	50.00

<div> <div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.6 การรักษาพยาบาล		
1. ดี	13	86.67
2 พอใช้	2	13.33
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	15	100.00
ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. โรงพยาบาลรัฐบาล	12	80.00
2. โรงพยาบาลเอกชน	12	80.00
3. คลินิก	7	46.67
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชน	2	13.33
5. ซื้อมายากินเอง	8	53.33
6. อื่นๆ	0	0.00
3.7 ระบบบริการทางสังคม		
1. การศึกษา		
1. ดี	14	93.33
2 พอใช้	1	6.67
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	15	100.00
2. สวนสาธารณะ / สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ		
1. ดี	2	13.33
2 พอใช้	10	66.67
3. ไม่ดี	2	13.33
4. ไม่ได้รับบริการ	1	6.67
รวม	15	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สกปรก / ไม่สะอาด	0	0.00
2. สภาพเก่า / เสื่อมโทรม	0	0.00
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	8.33
4. อื่นๆ	1	8.33
3.8 ปัญหาฝุ่นละออง		
1. มาก	2	13.33
2 ปานกลาง	9	60.00
3. น้อย	3	20.00
4. ไม่มีปัญหา	1	6.67
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง		
1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน	6	42.86
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	8	57.14

<div> <div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
1. มาก	1	6.67
2 ปานกลาง	9	60.00
3. น้อย	4	26.66
4. ไม่มีปัญหา	1	6.67
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน		
1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน	6	42.86
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	8	57.14
3.10 ปัญหาเขม่า / ครว้น		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	6	40.00
3. น้อย	8	53.33
4. ไม่มีปัญหา	1	6.67
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านเขม่า / ครว้น		
1. การเผาขยะ	0	0.00
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	14	100.00
3.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	6	40.00
3. น้อย	6	40.00
4. ไม่มีปัญหา	3	20.00
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านน้ำเสีย/น้ำเน่า		
1. ชุมชนระบายน้ำเสียลงแม่น้ำ/ลำคลอง	2	16.67
2. การหมักหมมของวัชพืช / ขยะมูลฝอย	0	0.00
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	10	83.33
3.12 ปัญหาน้ำท่วม		
1. มาก	4	26.67
2 ปานกลาง	4	26.67
3. น้อย	5	33.33
4. ไม่มีปัญหา	2	13.33
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านน้ำท่วม		
1. ท่อน้ำอุดตัน / ระบายน้ำไม่สะดวก	5	38.46
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	8	61.54

ตารางที่ 2 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.13 ขยะมูลฝอย		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	8	53.33
3. น้อย	6	40.00
4. ไม่มีปัญหา	1	6.67
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านขยะมูลฝอย		
1. การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของประชาชน / ไม่มีถังขยะ	4	28.57
2. การบริการเก็บขยะไม่ทั่วถึง	0	0.00
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	10	71.43
3.14 ทศนียภาพไม่สวยงาม		
1. มาก	2	13.33
2 ปานกลาง	7	46.67
3. น้อย	4	26.67
4. ไม่มีปัญหา	2	13.33
รวม	15	100.00
กรณีพบปัญหาด้านทศนียภาพไม่สวยงาม		
1. พื้นที่บางแห่งปล่อยกร้าง มีวัชพืชเยอะ	5	38.46
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	8	61.54
3.15 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน		
1. มาก	1	6.67
2 ปานกลาง	8	53.33
3. น้อย	6	40.00
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
รวม	15	100.00
3.16 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน (เฉพาะที่พบเจอปัญหา)		
1. ปัญหาหลักขโมย	1	6.67
2 ปัญหาอาชญากรรม	0	0.00
3. ปัญหายาเสพติด	2	13.33
4. ปัญหาด้านการศึกษาของคนในชุมชน	1	6.67
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	11	73.33
รวม	15	100.00



<div> <div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<div>ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเดินทาง</div> <div>4.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</div> <div> <div>1. รถยนต์ส่วนบุคคล</div> <div>2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง</div> <div>3. รถจักรยานยนต์</div> <div>4. อื่นๆ</div> <div>5. ไม่แสดงความคิดเห็น</div> </div>	<div>15</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>0</div> <div>0</div>	<div>100.00</div> <div>40.00</div> <div>46.67</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div>
รวม	15	100.00
<div>4.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</div> <div> <div>1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ</div> <div>2. ติดต่อสถานที่ราชการ</div> <div>3. ท่องเที่ยว</div> <div>4. ประกอบพิธีทางศาสนา</div> <div>5. อื่นๆ</div> </div>	<div>12</div> <div>9</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>3</div>	<div>80.00</div> <div>60.00</div> <div>46.67</div> <div>53.33</div> <div>20.00</div>
<div>4.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่</div> <div> <div>1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์</div> <div>2 จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์</div> <div>3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์</div> <div>4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์</div> <div>5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์</div> <div>6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์</div> </div>	<div>0</div> <div>2</div> <div>0</div> <div>8</div> <div>2</div> <div>3</div>	<div>0.00</div> <div>13.33</div> <div>0.00</div> <div>53.34</div> <div>13.33</div> <div>20.00</div>
รวม	15	100.00
<div>4.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน</div> <div> <div>1. สะดวกดี</div> <div>2. มีปัญหาบ้าง</div> <div>3. ไม่สะดวกเลย / ลำบาก</div> </div>	<div>1</div> <div>13</div> <div>1</div>	<div>6.67</div> <div>86.67</div> <div>6.67</div>
รวม	15	100.00
<div>สภาพปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</div> <div> <div>1. การจราจรติดขัด</div> <div>2. ผิวทางชำรุด</div> <div>3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร</div> <div>4. มีด่านตรวจจำนวนมาก</div> <div>5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก</div> <div>6. ถนนแคบ</div> <div>7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง</div> <div>8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก</div> <div>9. ระบบโดยสารสาธารณะไม่เพียงพอ</div> </div>	<div>13</div> <div>9</div> <div>7</div> <div>0</div> <div>5</div> <div>4</div> <div>0</div> <div>0</div> <div>0</div>	<div>92.86</div> <div>64.29</div> <div>50.00</div> <div>0.00</div> <div>35.71</div> <div>28.57</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div> <div>0.00</div>

ตารางที่ 2 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ		
5.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับ	13	86.67
2 ไม่ได้รับ	2	13.33
รวม	15	100.00
5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	7	53.85
2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)	1	7.69
3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)	1	7.69
4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง	10	76.92
5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น	8	61.54
6. โทรทัศน์	1	7.69
7. วิทยุ	0	0.00
8. หนังสือพิมพ์	0	0.00
9. อื่นๆ	1	7.69
5.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผ่านช่องทาง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น	11	73.33
2. สื่อ Social Media เช่น Facebook	11	73.33
3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	1	6.67
4. อื่นๆ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
ส่วนที่ 6 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
6.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน		
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	1	6.67
2. ระดับปานกลาง	6	36.99
3. ระดับน้อย	4	26.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	4	26.67
รวม	15	100.00
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	3	20.00
3. ระดับน้อย	6	40.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	6	40.00
รวม	15	100.00

<div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ผู้เสนอรับกวาดจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	3	20.00
2. ระดับปานกลาง	3	20.00
3. ระดับน้อย	5	33.33
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	4	26.67
รวม	15	100.00
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด		
1. ระดับมาก	2	13.33
2. ระดับปานกลาง	5	33.33
3. ระดับน้อย	3	20.01
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	5	33.33
รวม	15	100.00
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม		
1. ระดับมาก	2	13.33
2. ระดับปานกลาง	6	40.00
3. ระดับน้อย	4	26.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	20.00
รวม	15	100.00
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ		
1. ระดับมาก	1	6.67
2. ระดับปานกลาง	8	53.33
3. ระดับน้อย	4	26.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	2	13.33
รวม	15	100.00
7. ไม่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้		
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม		
1. ระดับมาก	1	6.67
2. ระดับปานกลาง	11	73.33
3. ระดับน้อย	3	20.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	15	100.00
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง		
1. ระดับมาก	2	13.33
2. ระดับปานกลาง	13	86.67
3. ระดับน้อย	0	0.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	0	0.00
รวม	15	100.00

ตารางที่ 2 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง		
1. ระดับมาก	2	13.33
2. ระดับปานกลาง	3	20.00
3. ระดับน้อย	6	40.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	4	26.67
รวม	15	100.00
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ / ไม่เรียบ / ต่างระดับ		
1. ระดับมาก	1	6.67
2. ระดับปานกลาง	11	73.33
3. ระดับน้อย	1	6.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	2	13.33
รวม	15	100.00
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	1	6.67
2. ระดับปานกลาง	4	26.67
3. ระดับน้อย	5	33.33
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	5	33.33
รวม	15	100.00
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน		
1. ระดับมาก	1	6.67
2. ระดับปานกลาง	10	66.66
3. ระดับน้อย	3	20.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	6.67
รวม	15	100.00
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน		
8.1 ด้านบวก		
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	1	6.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	93.33
รวม	15	100.00
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	1	6.67
3. ระดับน้อย	1	6.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	13	86.66
รวม	15	100.00

ตารางที่ 2 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
8.2 ด้านลบ		
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	9	60.00
3. ระดับน้อย	5	33.33
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	6.67
รวม	15	100.00
8.2.2 ค้าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	3	20.00
3. ระดับน้อย	3	20.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	9	60.00
รวม	15	100.00
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	2	13.33
3. ระดับน้อย	6	40.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	7	46.67
รวม	15	100.00
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	8	53.33
3. ระดับน้อย	6	40.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	6.67
รวม	15	100.00
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน		
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	1	6.67
3. ระดับน้อย	1	6.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	13	86.66
รวม	15	100.00
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	1	6.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	93.33
รวม	15	100.00

ตารางที่ 2 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	1	6.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	93.33
รวม	15	100.00
6.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ		
(1) กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)		
(1.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	2	13.33
2. ไม่ทราบ	13	86.67
รวม	15	100.00
(1.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485(หน้าวัดควนสบาย)		
1. เห็นด้วย	8	53.33
2. ไม่เห็นด้วย	7	46.67
รวม	15	100.00
(2) การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
(2.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	2	13.33
2. ไม่ทราบ	13	86.67
รวม	15	100.00
(2.2) ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
1. เห็นด้วย	6	40.00
2. ไม่เห็นด้วย	9	60.00
รวม	15	100.00
(3) การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
(3.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	2	13.33
2. ไม่ทราบ	13	86.67
รวม	15	100.00
(3.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
1. เห็นด้วย	3	20.00
2. ไม่เห็นด้วย	12	80.00
รวม	15	100.00



<div> <div>ตารางที่ 2</div> <div>สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มพื้นที่อุบลราชธานีตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
6.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ได้รับประโยชน์		
1.1 เดินทางสะดวก	11	73.33
1.2 ใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง	2	13.33
1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า	0	0.00
1.4 ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
2. ไม่ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์		
2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ	2	13.33
2.2 อื่นๆ	0	0.00
รวม	15	100.00

ตารางที่ 3		
สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562		
1. ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	8	47.06
2. ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	4	23.53
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	5	29.41
รวม	17	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งเฉลี่ย (ปี)	5.77	
1.2 เพศ		
1. ชาย	13	76.47
2. หญิง	4	23.53
รวม	17	100.00
1.3 อายุ		
1. ต่ำกว่า 30 ปี	0	0.00
2. 30-39 ปี	3	17.65
3. 40-49 ปี	4	23.53
4. 50-59 ปี	3	17.65
5. 60 ปีขึ้นไป	2	11.76
6. ไม่แสดงความคิดเห็น	5	29.41
รวม	17	100.00
1.4 ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
2. ประถมศึกษา	0	0.00
3. มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.00
4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	0	0.00
5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา	1	5.88
6.ปริญญาตรี	8	47.06
7. สูงกว่าปริญญาตรี	5	29.41
8. ไม่แสดงความคิดเห็น	3	17.65
รวม	17	100.00
1.5 การนับถือศาสนา		
1. พุทธ	14	82.35
2. คริสต์	0	0.00
3. อิสลาม	3	17.65
รวม	17	100.00
ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน		
2.1 ระยะเวลาการก่อตั้งเฉลี่ย (ปี)	60	
2.2 จำนวนบุคลากรเฉลี่ย (คน)	48.7	
2.3 จำนวนผู้มาใช้บริการเฉลี่ย (คน/วัน)	20.29	
2.4 ช่วงเวลาทำการ	08.30-16.30 น.	

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน/ชุมชน		
3.1 การคมนาคม		
1. ดี	9	52.94
2 พอใช้	8	47.06
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุม เป็นบ่อ	6	75.00
2. มีสิ่งกีดขวางการจราจรเช่นสิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถนนทั้ง	4	50.00
3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รวดสวนทางกันลำบาก	5	62.50
4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลเกินไป	0	0.00
5. อื่นๆ	1	12.50
3.2 ไฟฟ้า		
1. ดี	10	58.82
2 พอใช้	6	35.30
3. ไม่ดี	1	5.88
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อย โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก	2	28.57
2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย	2	28.57
3. อื่นๆ	3	42.86
3.3 ประปา		
1. ดี	7	41.18
2 พอใช้	8	47.06
3. ไม่ดี	2	11.76
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด	6	66.67
2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาหมู่บ้าน	5	55.56
3. อื่นๆ	1	11.11

ตารางที่ 3		
สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.4 โทรศัพท์		
1. ดี	15	88.24
2 พอใช้	1	5.88
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ถึงถึงพื้นที่	0	0.00
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	100.00
3.5 การจัดการขยะโดยเทศบาล / อบต.		
1. ดี	14	82.36
2 พอใช้	2	11.76
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	1	5.88
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บขน ทำให้ขยะล้นถัง	1	50.00
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	50.00
3.6 การรักษาพยาบาล		
1. ดี	9	52.94
2 พอใช้	7	41.18
3. ไม่ดี	1	5.88
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน	7	87.50
2. บุคลากรไม่เพียงพอ	4	50.00
3. อุปกรณ์ / เครื่องมือรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย	2	25.00
4. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. โรงพยาบาลรัฐบาล	14	82.35
2. โรงพยาบาลเอกชน	10	58.82
3. คลินิก	9	52.94
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชน	0	0.00
5. ซอยยามากินเอง	7	41.18
6. อื่นๆ	0	0.00

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.7 ระบบบริการทางสังคม		
1. การศึกษา		
1. ดี	12	70.59
2 พอใช้	2	11.76
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	3	17.65
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอ และไม่ทันสมัย	0	0.00
2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ	2	100.00
3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง	0	0.00
4. อื่นๆ	0	0.00
2. สวนสาธารณะ / สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ		
1. ดี	9	52.95
2 พอใช้	4	23.53
3. ไม่ดี	0	0.00
4. ไม่ได้รับบริการ	2	11.76
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	11.76
รวม	17	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สกปรก / ไม่สะอาด	1	25.00
2. สภาพเก่า / เสื่อมโทรม	0	0.00
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	50.00
4. อื่นๆ	1	25.00
3.8 ปัญหาฝุ่นละออง		
1. มาก	1	5.88
2 ปานกลาง	10	58.83
3. น้อย	4	23.53
4. ไม่มีปัญหา	1	5.88
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
รวม	17	100.00
กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง		
1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน	6	40.00
2. อื่นๆ	1	6.67
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	8	53.33

ตารางที่ 3		
สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
1. มาก	1	5.88
2 ปานกลาง	6	35.29
3. น้อย	9	52.985
4. ไม่มีปัญหา	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
รวม	17	100.00
กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน		
1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน	6	37.50
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	10	62.50
3.10 ปัญหาเขม่า / ครว้น		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	7	41.18
3. น้อย	7	41.18
4. ไม่มีปัญหา	2	11.76
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
รวม	17	100.00
กรณีพบปัญหาด้านเขม่า / ครว้น		
1. การเผาขยะ	2	14.29
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	12	85.71
3.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า		
1. มาก	1	5.88
2 ปานกลาง	3	17.65
3. น้อย	5	29.41
4. ไม่มีปัญหา	7	41.18
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
รวม	17	100.00
กรณีพบปัญหาด้านน้ำเสีย/น้ำเน่า		
1. ชุมชนระบายน้ำเสียลงแม่น้ำ/ลำคลอง	1	11.11
2. การหมักหมมของวัชพืช / ขยะมูลฝอย	1	11.11
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	7	77.78
3.12 ปัญหาน้ำท่วม		
1. มาก	3	16.67
2 ปานกลาง	3	16.67
3. น้อย	6	33.32
4. ไม่มีปัญหา	5	27.78
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.56
รวม	17	100.00



ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>กรณีพบปัญหาด้านน้ำท่วม</b>		
1. ท่อน้ำอุดตัน / ระบายน้ำไม่สะดวก	5	41.67
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	7	58.33
<b>3.13 ขยะมูลฝอย</b>		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	5	29.41
3. น้อย	8	47.06
4. ไม่มีปัญหา	4	23.53
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>
<b>กรณีพบปัญหาด้านขยะมูลฝอย</b>		
1. การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของประชาชน / ไม่มีถังขยะ	6	46.15
2. การบริการเก็บขยะไม่ทั่วถึง	0	0.00
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	7	53.85
<b>3.14 ทศนียภาพไม่สวยงาม</b>		
1. มาก	0	0.00
2 ปานกลาง	3	17.65
3. น้อย	8	47.06
4. ไม่มีปัญหา	5	29.41
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>
<b>กรณีพบปัญหาด้านทัศนียภาพไม่สวยงาม</b>		
1. พื้นที่บางแห่งปล่อยรกร้าง มีวัชพืชเยอะ	1	9.09
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	10	90.91
<b>3.17 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน</b>		
1. มาก	1	5.88
2 ปานกลาง	5	29.41
3. น้อย	8	47.06
4. ไม่มีปัญหา	3	17.65
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>
<b>3.16 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน (เฉพาะที่พบเจอปัญหา)</b>		
1. ปัญหาหลักขโมย	4	23.53
2 ปัญหาอาชญากรรม	0	0.00
3. ปัญหาเสด็จ	5	29.41
4. ปัญหาการศึกษาของคนในชุมชน	1	5.88
5. อื่นๆ	1	5.88
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเดินทาง</b>		
4.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. รถยนต์ส่วนบุคคล	17	100.00
2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง	5	29.41
3. รถจักรยานยนต์	8	47.06
4. อื่นๆ	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>
4.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ	15	88.24
2. ติดต่อสถานที่ราชการ	9	52.94
3. ท่องเที่ยว	9	52.94
4. ประกอบพิธีทางศาสนา	5	29.41
5. อื่นๆ	1	5.88
4.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์	1	5.88
2 จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์	4	23.53
3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3	17.65
4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์	3	17.65
5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์	2	11.76
6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์	4	23.53
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>
4.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน		
1. สะดวกดี	2	11.76
2. มีปัญหาบ้าง	15	88.24
3. ไม่สะดวกเลย / ลำบาก	0	0.00
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>
<b>สภาพปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. การจราจรติดขัด	10	66.67
2. ผิวทางชำรุด	7	46.67
3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร	5	33.33
4. มีด่านตรวจจำนวนมาก	0	0.00
5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก	8	53.33
6. ถนนแคบ	4	26.67
7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง	0	0.00
8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก	2	13.33
9. ระบบโดยสารสาธารณะไม่เพียงพอ	0	0.00
10. อื่นๆ	2	13.33

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ		
5.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับ	15	88.24
2. ไม่ได้รับ	2	11.76
รวม	17	100.00
5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	12	80.00
2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)	16	94.12
3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)	8	47.06
4. อื่นๆ	0	0.00
5.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผ่านช่องทาง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น	11	73.33
2. สื่อ Social Media เช่น Facebook	11	73.33
3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	1	6.67
4. อื่นๆ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
ส่วนที่ 6 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
6.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน		
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	1	5.88
2. ระดับปานกลาง	6	35.29
3. ระดับน้อย	7	41.18
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	17.65
รวม	17	100.00
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	1	5.88
2. ระดับปานกลาง	5	29.41
3. ระดับน้อย	6	35.30
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	5	29.41
รวม	17	100.00
3. ฝุ่นละอองรบกวนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	6	35.29
2. ระดับปานกลาง	3	17.65
3. ระดับน้อย	4	23.53
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	4	23.53
รวม	17	100.00

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด		
1. ระดับมาก	3	17.65
2. ระดับปานกลาง	5	29.41
3. ระดับน้อย	3	17.65
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	6	35.29
รวม	17	100.00
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม		
1. ระดับมาก	5	29.41
2. ระดับปานกลาง	3	17.65
3. ระดับน้อย	4	23.53
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	5	29.41
รวม	17	100.00
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ		
1. ระดับมาก	2	11.76
2. ระดับปานกลาง	3	17.65
3. ระดับน้อย	4	23.53
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	8	47.06
รวม	17	100.00
7. ไม่ได้ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้		
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม		
1. ระดับมาก	4	23.53
2. ระดับปานกลาง	10	58.83
3. ระดับน้อย	2	11.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	5.88
รวม	17	100.00
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง		
1. ระดับมาก	4	23.53
2. ระดับปานกลาง	10	58.83
3. ระดับน้อย	2	11.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	5.88
รวม	17	100.00
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง		
1. ระดับมาก	2	11.76
2. ระดับปานกลาง	8	47.06
3. ระดับน้อย	4	23.53
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	17.65
รวม	17	100.00

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ / ไม่เรียบ / ต่างระดับ		
1. ระดับมาก	8	47.06
2. ระดับปานกลาง	6	35.30
3. ระดับน้อย	2	11.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	1	5.88
รวม	17	100.00
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	3	17.65
2. ระดับปานกลาง	7	41.67
3. ระดับน้อย	4	23.53
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	17.65
รวม	17	100.00
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน		
1. ระดับมาก	3	17.65
2. ระดับปานกลาง	8	47.05
3. ระดับน้อย	3	17.65
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	17.65
รวม	17	100.00
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน		
8.1 ด้านบวก		
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น		
1. ระดับมาก	1	5.88
2. ระดับปานกลาง	2	11.76
3. ระดับน้อย	2	11.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	12	70.60
รวม	17	100.00
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น		
1. ระดับมาก	2	11.76
2. ระดับปานกลาง	1	5.88
3. ระดับน้อย	2	11.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	12	70.60
รวม	17	100.00
8.2 ด้านลบ		
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	7	41.18
2. ระดับปานกลาง	4	23.53
3. ระดับน้อย	2	11.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	4	23.53
รวม	17	100.00

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
8.2.2 ค่าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง		
1. ระดับมาก	5	29.41
2. ระดับปานกลาง	5	29.41
3. ระดับน้อย	0	0.00
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	7	41.18
รวม	17	100.00
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	3	17.65
3. ระดับน้อย	6	35.29
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	8	47.06
รวม	17	100.00
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	6	35.29
3. ระดับน้อย	8	47.06
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	3	17.65
รวม	17	100.00
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน		
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง		
1. ระดับมาก	1	5.88
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	2	11.67
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	82.36
รวม	17	100.00
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	3	17.65
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	82.35
รวม	17	100.00
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	0	0.00
3. ระดับน้อย	4	23.53
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	13	76.47
รวม	17	100.00

ตารางที่ 3 สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
6.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ		
(1) กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)		
(1.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	4	23.53
2. ไม่ทราบ	13	76.47
รวม	17	100.00
(1.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485(หน้าวัดควนสบาย)		
1. เห็นด้วย	8	47.06
2. ไม่เห็นด้วย	7	41.18
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	11.76
รวม	17	100.00
(2) การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
(2.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	5	29.41
2. ไม่ทราบ	12	70.59
รวม	17	100.00
(2.2) ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
1. เห็นด้วย	10	58.83
2. ไม่เห็นด้วย	5	29.41
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	11.76
รวม	17	100.00
(3) การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
(3.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	3	17.65
2. ไม่ทราบ	14	82.35
รวม	17	100.00
(3.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
1. เห็นด้วย	10	58.83
2. ไม่เห็นด้วย	6	35.29
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	5.88
รวม	17	100.00



ตารางที่ 3		
สรุปความคิดเห็นของผู้แทนกลุ่มหน่วยงานราชการตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
6.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ได้รับประโยชน์		
1.1 เดินทางสะดวก	9	52.95
1.2 ใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง	6	35.29
1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า	0	0.00
1.4 ไม่แสดงความคิดเห็น	2	11.76
2. ไม่ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์		
2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ	0	0.00
2.2 อื่นๆ	0	0.00
รวม	17	100.00

ตารางที่ 4		
สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562		
1. ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	357	97.01
2. ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล	11	2.99
รวม	368	100.00
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 เพศ		
1. ชาย	216	58.70
2. หญิง	152	41.30
รวม	368	100.00
1.2 อายุ		
1. ต่ำกว่า 30 ปี	8	2.17
2. 30-39 ปี	98	26.63
3. 40-49 ปี	147	39.95
4. 50-59 ปี	88	23.91
5. 60 ปีขึ้นไป	27	7.34
รวม	368	100.00
1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด		
1. ไม่ได้เรียนหนังสือ	0	0.00
2. ประถมศึกษา	1	0.27
3. มัธยมศึกษาตอนต้น	14	3.80
4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	136	36.96
5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา	1	0.27
6. ปริญญาตรี	207	56.26
7. สูงกว่าปริญญาตรี	7	1.90
8. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.54
รวม	368	100.00
1.4 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์		
1. เจ้าบ้าน	252	68.48
2. คู่สมรส	57	15.49
3. บุตร	3	0.81
4. บิดา-มารดา	3	0.81
5. ญาติ	4	1.09
6. อื่นๆ (เจ้าของร้าน, ผู้ดูแล)	49	13.32
รวม	368	100.00

<div>ตารางที่ 4</div> <div>สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1.5 สถานภาพสมรส		
1. โสด	180	48.91
2. สมรส	180	48.91
3. หม้าย	1	0.27
4. หย่า	0	0.00
5. แยกกันอยู่	0	0.00
6. ไม่แสดงความคิดเห็น	7	1.91
รวม	368	100.00
1.6 การนับถือศาสนา		
1. พุทธ	310	84.24
2. คริสต์	0	0.00
3. อิสลาม	57	15.49
4. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
รวม	368	100.00
1.7 การประกอบอาชีพ		
1. ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	5	1.36
2. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	329	89.40
3. พนักงานบริษัท/โรงงาน	23	6.25
4. รับจ้าง	7	1.90
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	4	1.09
รวม	368	100.00
1.8 ภูมิลำเนา		
1. อยู่มาตั้งแต่เกิด	359	97.55
2. ย้ายมาจากที่อื่น	8	2.18
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
รวม	368	100.00
1.9 กรณีที่โยกย้ายมาจากที่อื่น		
1.9.1 พื้นที่โยกย้ายมาจากที่อื่น		
1. หมู่บ้านอื่นในตำบลนี้	2	25.00
2. ตำบลอื่น ในอำเภอนี้	3	37.50
3. อำเภออื่นในจังหวัดนี้	3	37.50
4. จังหวัดอื่น	0	0.00
รวม	8	100.00
1.9.2 สาเหตุที่โยกย้าย		
1. มาทำงาน	4	50.00
2. แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.00
3. ย้ายตามผู้ปกครอง	0	0.00
4. ย้ายครอบครัวมาอยู่	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	4	50.00
รวม	8	100.00

ตารางที่ 4		
สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของครัวเรือน</b>		
<b>2.1 ข้อมูลสมาชิกในครัวเรือน</b>		
จำนวนสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย (คน)		3.29
สมาชิกในครัวเรือนจำแนกตามเพศ		
เพศชาย	680	56.15
เพศหญิง	531	43.85
รวม	1,211	100.00
<b>2.2 การทำงานของสมาชิกในครัวเรือน</b>		
1. มีรายได้	1,062	87.70
2. ไม่มีรายได้	149	12.30
รวม	1,211	100.00
<b>จำนวนสมาชิกที่ไม่มีรายได้รวม (คน)</b>		
1. นักเรียน / นักศึกษารวม	35	23.49
2. แม่บ้านรวม	16	10.74
3. ผู้สูงอายุรวม	59	39.60
4. เด็กเล็กก่อนวัยเรียนรวม	37	24.83
5. ทุพพลภาพรวม	2	1.34
6. อื่น ๆรวม	0	0.00
รวม	149	100.00
<b>2.3 อาชีพหลักของครัวเรือนในปัจจุบัน</b>		
1. ข้าราชการ / พนักงานรัฐวิสาหกิจ	4	1.09
2. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	316	85.87
3. พนักงานบริษัท/โรงงาน	25	6.79
4.รับจ้าง	9	2.45
5. อื่น ๆ	4	1.09
6. ไม่แสดงความคิดเห็น	10	2.71
รวม	368	100.00
<b>2.4 ปัญหาในการประกอบอาชีพของครัวเรือน</b>		
1.มี	11	2.99
2.ไม่มี	351	95.38
3.ไม่แสดงความคิดเห็น	6	1.63
รวม	368	100.00
<b>ปัญหาในการประกอบอาชีพของครัวเรือน (เฉพาะครัวเรือนที่มีปัญหา)</b>		
1.ต้นทุนการผลิตมีราคาแพง	1	9.09
2.เงินทุนไม่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพ	0	0.00
3.น้ำท่วม	1	9.09
4.อื่นๆ	2	18.18
5.ไม่แสดงความคิดเห็น	7	63.64
รวม	11	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.5 การประกอบอาชีพรอง/อาชีพเสริม ของครัวเรือน		
1. ไม่มีอาชีพรอง/อาชีพเสริม	300	81.52
2. ค้าขาย	19	5.16
3. รับจ้าง	9	2.45
4. ไม่แสดงความคิดเห็น	40	10.87
รวม	368	100.00
2.6 รายได้ของครัวเรือน (บาท/เดือน)		
1. น้อยกว่า 10,000	2	0.54
2. 10,000 - 20,000	14	3.80
3. 20,001 - 30,000	156	42.39
4. 30,001- 40,000	21	5.72
5. 40,001-50,000	71	19.29
6. 50,001-100,000	63	17.12
7. มากกว่า 100,000	40	10.87
8. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
รวม	368	100.00
2.7 รายจ่ายของครัวเรือน (บาท/เดือน)		
1. น้อยกว่า 10,000	4	1.09
2. 10,000 - 20,000	179	48.64
3. 20,001 - 30,000	54	14.67
4. 30,001- 40,000	22	5.98
5. 40,001-50,000	70	19.02
6. 50,001-100,000	11	2.99
7. มากกว่า 100,000	27	7.34
8. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
รวม	368	100.00
2.8 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน		
1. เป็นรายได้ที่แน่นอน	3	0.82
2. เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน	363	98.64
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.54
รวม	368	100.00
2.9 รายได้เพียงพอแก่การครองชีพหรือไม่		
1. พอ มีเหลือเก็บ	351	95.38
2. พอ ไม่เหลือเก็บ	14	3.80
3. ไม่พอ	1	0.27
4. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.55
รวม	368	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.10 สภาวะหนี้สิน(ที่มีอยู่ในปัจจุบัน)		
1. ไม่มีหนี้สิน	325	88.31
2. มีหนี้สิน	39	10.60
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	4	1.09
รวม	368	100.00
2.11 แหล่งเงินกู้ที่มีหนี้สินมากที่สุด (เฉพาะครัวเรือนที่มีหนี้)		
1. สหกรณ์	5	12.82
2. ธนาคารพาณิชย์	22	56.41
3. ธกส.	1	2.56
4. กองทุนหมู่บ้าน	1	2.56
5.ญาติ/เพื่อน	4	10.26
6. เงินกู้ธนาคาร	0	0.00
7. ไม่แสดงความคิดเห็น	6	15.39
รวม	39	100.00
2.12 การออมของครัวเรือน		
1. ไม่มีเงินออม	15	4.08
2. มีเงินออม	348	94.56
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	5	1.36
รวม	368	100.00
2.13 ลักษณะของการออมเงิน (เฉพาะครัวเรือนที่มีการออม) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ฝากธนาคาร	348	100.00
2. ซื้อพันธบัตรรัฐบาล	157	45.11
3. ฝากสหกรณ์	11	3.16
4. ทำประกันชีวิต	130	37.36
5. กองทุนหมู่บ้าน	24	6.90
6. ซื้อเครื่องประดับ	39	11.21
รวม	348	100.00
2.14 วัตถุประสงค์ของการออม (เฉพาะครัวเรือนที่มีการออม) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ไว้ใช้ในอนาคตยามจำเป็น	202	58.05
2. ไว้ลงทุนทำธุรกิจ	249	71.55
3. ไว้ใช้จ่ายเพื่อการศึกษาของบุตรหลาน	55	15.80
4. อื่นๆ	22	6.32
รวม	348	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย</b>		
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย		
1. ไม่เคย	244	66.30
2. เคย	124	33.70
รวม	368	100.00
<b>กรณีสมาชิกในครอบครัวมีปัญหาเจ็บป่วยใดบ้าง (เฉพาะครัวเรือนที่มีการเจ็บป่วย) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. ภูมิแพ้ทางเดินหายใจ อาการจาม น้ำมูกไหล จามติดๆ กัน คัดจมูก แน่นจมูก	111	89.52
2. ภูมิแพ้ผิวหนัง อาการผื่นคัน ลมพิษ ผิวหนังอักเสบเป็นตุ่มคัน เป็นรอยดำ ผิวหนังอักเสบที่ไม่รู้สาเหตุ	3	2.42
3. โรคผิวหนัง เชื้อรา กลากเกลื้อน	0	0.00
4. โรคทางเดินหายใจ เจ็บคอ ทอนซิลอักเสบ หวัด หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน เรื้อรัง ไอแห้ง ไอมีเสมหะ หลอดลมโป่งพอง ปอดอักเสบติดเชื้อ วัณโรค	3	2.42
5. ตา หู เยื่อตาขาวอักเสบ คันระคายเคืองตา ตาสู้แสงสว่างไม่ได้ (อาการแพ้ระคายเคือง) การได้ยินเสียงลดลง มีเสียงดังในหู	1	0.81
6. ทางเดินอาหาร อาหารเป็นพิษ (คลื่นไส้ อาเจียน ปวดบิดท้อง ถ่ายเป็นน้ำ) ท้องเสีย (ถ่ายเป็นน้ำ เป็นมูก เป็นเลือด ปวดท้องคลื่นไส้ อาเจียนไข้) ดับอักเสบจากเชื้อไวรัสเฮ จากยาจากสารเคมี	1	0.81
7. หัวใจและหลอดเลือด ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด	0	0.00
8. ระบบสืบพันธุ์ คลอดก่อนกำหนด แท้งที่ไม่ได้เกิดจากการทำแท้ง	0	0.00
9. ทางเดินปัสสาวะ กระเพาะปัสสาวะอักเสบ ไตอักเสบ นิ่วทางเดินปัสสาวะ	0	0.00
10. กล้ามเนื้อและกระดูก ปวดกล้ามเนื้อที่ไม่ทราบสาเหตุ ปวดข้อต่างๆที่ไม่ทราบสาเหตุ (ไม่ใช่บาดเจ็บจากอุบัติเหตุ เกาต์ รูมาตอยด์)	0	0.00
11. สมอและระบบประสาท ปวดหัว เครียด ปวดมึนท้ายทอย นอนไม่หลับ ซึมเศร้า	1	0.81
12. อื่นๆ	67	54.03
รวม	124	100.00
3.2 เมื่อท่านและสมาชิกในครัวเรือนของท่านเจ็บป่วย จะไปรักษาพยาบาลที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. โรงพยาบาลรัฐบาล	349	94.84
2. โรงพยาบาลเอกชน	249	67.66
3. คลินิก	268	72.83
4. รพ.สต.ในชุมชน	103	27.99
5. ซื้อยาจากร้านขายยา	275	74.73
6. อื่น ๆ	1	0.27
รวม	348	100.00



ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน/ชุมชน</b>		
<b>4.1 การคมนาคม</b>		
1. ดี	84	22.83
2 พอใช้	128	34.78
3. ไม่ดี	155	42.12
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุม เป็นบ่อ	170	60.07
2. มีสิ่งกีดขวางการจราจรเช่นสิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถนนทั้ง	158	55.83
3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รวดสวนทางกันลำบาก	60	21.20
4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลเกินไป	9	3.18
5. อื่นๆ	7	2.47
<b>4.2 ไฟฟ้า</b>		
1. ดี	103	27.99
2 พอใช้	107	29.08
3. ไม่ดี	156	42.39
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.54
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อย โดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก	190	72.24
2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย	131	49.81
3. อื่นๆ	1	0.38
<b>4.3 ประปา</b>		
1. ดี	86	23.37
2 พอใช้	65	17.66
3. ไม่ดี	215	58.43
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.54
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. ประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด	226	80.71
2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาหมู่บ้าน	211	75.36
3. อื่นๆ	8	2.86

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.4 โทรศัพท์		
1. ดี	297	80.71
2 พอใช้	48	13.04
3. ไม่ดี	18	4.89
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	5	1.36
รวม	368	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ทั่วถึงพื้นที่	26	39.39
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	1.52
4.5 การจัดการขยะโดยเทศบาล / อบต.		
1. ดี	274	74.46
2 พอใช้	84	22.82
3. ไม่ดี	4	1.09
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	6	1.63
รวม	368	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บขน ทำให้ขยะล้นถัง	21	23.86
2. อื่นๆ	0	0.00
4.6 การรักษาพยาบาล		
1. ดี	256	69.56
2 พอใช้	102	27.72
3. ไม่ดี	9	2.45
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
รวม	368	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน	4	3.60
2. บุคลากรไม่เพียงพอ	1	0.90
3. อุปกรณ์ / เครื่องมือรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย	1	0.90
4. อื่นๆ	105	94.59
ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. โรงพยาบาลรัฐบาล	313	85.05
2. โรงพยาบาลเอกชน	248	67.39
3. คลินิก	23	6.25
4. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในชุมชน	162	44.02
5. ซอยยามากินเอง	128	34.78
6. อื่นๆ	0	0.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.7 ระบบบริการทางสังคม		
1. การศึกษา		
1. ดี	305	82.88
2 พอใช้	62	16.85
3. ไม่ดี	1	0.27
4. ไม่ได้รับบริการ	0	0.00
รวม	368	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอ และไม่ทันสมัย	2	3.17
2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ	1	1.59
3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง	1	1.59
4. อื่นๆ	0	0.00
2. สวนสาธารณะ / สถานที่พักผ่อนหย่อนใจ		
1. ดี	133	36.14
2 พอใช้	102	27.72
3. ไม่ดี	60	16.30
4. ไม่ได้รับบริการ	71	19.29
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.55
รวม	368	100.00
สภาพปัญหา กรณีตอบไม่ดี/พอใช้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. สกปรก / ไม่สะอาด	3	1.85
2. สภาพเก่า / เสื่อมโทรม	1	0.62
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	96	59.26
4. อื่นๆ	6	3.70
4.8 ปัญหาฝุ่นละออง		
1. มาก	208	56.52
2 ปานกลาง	144	39.13
3. น้อย	15	4.08
4. ไม่มีปัญหา	1	0.27
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
รวม	368	100.00
กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง		
1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน	88	23.98
2. อื่นๆ	3	0.82
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	276	75.20

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน		
1. มาก	179	48.65
2 ปานกลาง	162	44.02
3. น้อย	24	6.52
4. ไม่มีปัญหา	1	0.27
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.54
รวม	368	100.00
กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน		
1. เสียงจากรถยนต์ / รถบรรทุก / รถจักรยานยนต์	83	22.74
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
4.10 ปัญหาเขม่า / ควัน		
1. มาก	24	6.52
2 ปานกลาง	238	64.67
3. น้อย	103	27.99
4. ไม่มีปัญหา	3	0.82
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
รวม	368	100.00
กรณีพบปัญหาด้านเขม่า / ควัน		
1. การเผาขยะ	39	10.68
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	2	0.55
4.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า		
1. มาก	21	5.71
2 ปานกลาง	227	61.68
3. น้อย	118	32.07
4. ไม่มีปัญหา	1	0.27
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
รวม	368	100.00
กรณีพบปัญหาด้านน้ำเสีย/น้ำเน่า		
1. ชุมชนระบายน้ำเสียลงแม่น้ำ/ลำคลอง	51	13.93
2. การหมักหมมของวัชพืช / ขยะมูลฝอย	24	6.56
3. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
4.12 ปัญหาน้ำท่วม		
1. มาก	108	29.35
2 ปานกลาง	157	42.66
3. น้อย	99	26.90
4. ไม่มีปัญหา	4	1.09
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
รวม	368	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>กรณีพบปัญหาด้านน้ำท่วม</b>		
1. ท่อน้ำอุดตัน / ระบายน้ำไม่สะดวก	68	18.68
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.00
<b>4.13 ขยะมูลฝอย</b>		
1. มาก	20	5.43
2 ปานกลาง	198	53.80
3. น้อย	148	40.23
4. ไม่มีปัญหา	2	0.54
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>กรณีพบปัญหาด้านขยะมูลฝอย</b>		
1. การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของประชาชน / ไม่มีถังขยะ	67	18.31
2. การบริการเก็บขยะไม่ทั่วถึง	9	2.46
<b>4.14 ทักษะสภาพไม่สวยงาม</b>		
1. มาก	17	4.62
2 ปานกลาง	215	58.43
3. น้อย	133	36.14
4. ไม่มีปัญหา	2	0.54
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>กรณีพบปัญหาด้านทัศนียภาพไม่สวยงาม</b>		
1. พื้นที่บางแห่งปล่อยรกร้าง มีวัชพืชเยอะ	63	17.26
2. ไม่แสดงความคิดเห็น	5	1.37
<b>4.15 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน</b>		
1. มาก	31	8.42
2 ปานกลาง	195	52.99
3. น้อย	140	38.05
4. ไม่มีปัญหา	1	0.27
5. ไม่แสดงความคิดเห็น	1	0.27
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>4.16 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน (เฉพาะที่พบเจอปัญหา)</b>		
1. ปัญหาหลักขโมย	50	13.66
2 ปัญหาอาชญากรรม	2	0.55
3. ปัญหายาเสพติด	66	18.03
4. ปัญหาทางการศึกษาของคนในชุมชน	1	0.27
5. อื่นๆ	1	0.27

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเดินทาง</b>		
5.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. รถยนต์ส่วนบุคคล	361	98.10
2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง	248	67.39
3. รถจักรยานยนต์	354	96.20
4. อื่นๆ	19	5.16
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
5.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ	307	83.42
2. ติดต่อสถานที่ราชการ	330	89.67
3. ท่องเที่ยว	227	61.68
4. ประกอบพิธีทางศาสนา	251	68.21
5. อื่นๆ	26	7.07
5.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์	3	0.82
2 จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์	32	8.70
3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์	3	0.82
4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์	232	63.04
5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์	28	7.60
6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์	70	19.02
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
5.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน		
1. สะดวกดี	19	5.17
2. มีปัญหาบ้าง	347	94.29
3. ไม่สะดวกเลย / ลำบาก	2	0.54
<b>รวม</b>	<b>368</b>	<b>100.00</b>
<b>สภาพปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</b>		
1. การจราจรติดขัด	343	98.28
2. ผิวทางชำรุด	300	85.96
3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร	164	46.99
4. มีด่านตรวจจำนวนมาก	50	14.33
5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก	168	48.14
6. ถนนแคบ	166	47.56
7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง	4	1.15
8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก	11	3.15
9. ระบบโดยสารสาธารณะไม่เพียงพอ	6	1.72
<b>รวม</b>	<b>349</b>	<b>100.00</b>

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 6 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ		
6.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับ	296	80.43
2 ไม่ได้รับ	72	19.57
รวม	368	100.00
6.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	218	73.65
2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)	60	20.27
3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)	18	6.08
4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง	137	46.28
5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น	129	43.58
6. โทรทัศน์	3	1.01
7. วิทยุ	1	0.34
8. หนังสือพิมพ์	0	0.00
9. อื่นๆ	9	3.04
6.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการผ่านช่องทาง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น	364	98.91
2. สื่อ Social Media เช่น Facebook	195	52.99
3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	6	1.63
4. อื่นๆ	2	0.54
ส่วนที่ 7 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
7.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน		
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	120	32.61
2. ระดับปานกลาง	162	44.02
3. ระดับน้อย	73	19.84
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	13	3.53
รวม	368	100.00
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	111	30.16
2. ระดับปานกลาง	169	45.92
3. ระดับน้อย	73	19.84
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	15	4.08
รวม	368	100.00



ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3. ผู้เสนอขอรับเวนคืนจากการก่อสร้าง		
1. ระดับมาก	164	44.57
2. ระดับปานกลาง	156	42.39
3. ระดับน้อย	28	7.61
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	20	5.43
รวม	368	100.00
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด		
1. ระดับมาก	96	26.09
2. ระดับปานกลาง	206	55.98
3. ระดับน้อย	40	10.86
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	26	7.07
รวม	368	100.00
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม		
1. ระดับมาก	122	33.15
2. ระดับปานกลาง	180	48.91
3. ระดับน้อย	47	12.78
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	19	5.16
รวม	368	100.00
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ		
1. ระดับมาก	72	19.57
2. ระดับปานกลาง	234	63.58
3. ระดับน้อย	50	13.59
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	12	3.26
รวม	368	100.00
7. ไม่ได้ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้		
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม		
1. ระดับมาก	106	28.80
2. ระดับปานกลาง	201	54.62
3. ระดับน้อย	48	13.05
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	13	3.53
รวม	368	100.00
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง		
1. ระดับมาก	61	16.58
2. ระดับปานกลาง	233	63.32
3. ระดับน้อย	60	16.30
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	3.80
รวม	368	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง		
1. ระดับมาก	129	35.05
2. ระดับปานกลาง	175	47.56
3. ระดับน้อย	50	13.59
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	14	3.80
รวม	368	100.00
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ / ไม่เรียบ / ต่างระดับ		
1. ระดับมาก	189	51.36
2. ระดับปานกลาง	129	35.05
3. ระดับน้อย	39	10.60
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	11	2.99
รวม	368	100.00
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	71	19.29
2. ระดับปานกลาง	223	60.60
3. ระดับน้อย	58	15.76
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	16	4.35
รวม	368	100.00
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน		
1. ระดับมาก	39	10.60
2. ระดับปานกลาง	255	69.29
3. ระดับน้อย	57	15.49
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	17	4.62
รวม	368	100.00
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน		
8.1 ด้านบวก		
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น		
1. ระดับมาก	0	0.00
2. ระดับปานกลาง	15	4.08
3. ระดับน้อย	48	13.04
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	305	82.88
รวม	368	100.00
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น		
1. ระดับมาก	2	0.54
2. ระดับปานกลาง	6	1.63
3. ระดับน้อย	50	13.59
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	310	84.24
รวม	368	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
8.2 ด้านลบ		
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง		
1. ระดับมาก	58	15.76
2. ระดับปานกลาง	212	57.61
3. ระดับน้อย	68	18.48
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	30	8.15
รวม	368	100.00
8.2.2 ค่าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง		
1. ระดับมาก	55	14.95
2. ระดับปานกลาง	214	58.15
3. ระดับน้อย	77	20.92
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	22	5.98
รวม	368	100.00
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น		
1. ระดับมาก	13	3.53
2. ระดับปานกลาง	148	40.22
3. ระดับน้อย	180	48.91
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	27	7.34
รวม	368	100.00
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรีภาพ		
1. ระดับมาก	11	2.99
2. ระดับปานกลาง	151	41.03
3. ระดับน้อย	167	45.38
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	39	10.60
รวม	368	100.00
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน		
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง		
1. ระดับมาก	2	0.54
2. ระดับปานกลาง	47	12.78
3. ระดับน้อย	48	13.07
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	271	73.64
รวม	368	100.00
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่		
1. ระดับมาก	1	0.27
2. ระดับปานกลาง	13	3.53
3. ระดับน้อย	29	7.88
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	325	88.32
รวม	368	100.00

<div> <div>ตารางที่ 4</div> <div>สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)</div> </div>		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น		
1. ระดับมาก	3	0.82
2. ระดับปานกลาง	37	10.05
3. ระดับน้อย	50	13.59
4. ไม่ได้รับผลกระทบ	278	75.54
รวม	368	100.00
7.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ		
(1) กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)		
(1.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	32	8.70
2. ไม่ทราบ	336	91.30
รวม	368	100.00
(1.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485(หน้าวัดควนสบาย)		
1. เห็นด้วย	159	43.21
2. ไม่เห็นด้วย	209	56.79
รวม	368	100.00
(2) การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
(2.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	25	6.79
2. ไม่ทราบ	343	93.21
รวม	368	100.00
(2.2) ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา		
1. เห็นด้วย	121	32.88
2. ไม่เห็นด้วย	247	67.12
รวม	368	100.00
(3) การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
(3.1) ท่านทราบการเปลี่ยนแปลง		
1. ทราบ	19	5.16
2. ไม่ทราบ	349	94.84
รวม	368	100.00
(3.2) ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)		
1. เห็นด้วย	125	33.97
2. ไม่เห็นด้วย	243	66.06
รวม	368	100.00

ตารางที่ 4 สรุปความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนตามแนวเส้นทางโครงการ (ต่อ)		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
7.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง- อ.เหนือคลอง จ.กระบี่		
1. ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ได้รับประโยชน์		
1.1 เดินทางสะดวก	240	65.22
1.2 ใช้เวลาน้อย/ประหยัดเวลาในการเดินทาง	56	15.21
1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า	22	5.98
1.4 ไม่แสดงความคิดเห็น	50	13.59
2. ไม่ได้รับประโยชน์ เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์		
2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ	0	0.00
2.2 อื่นๆ	0	0.00
3. ไม่แน่ใจ เหตุผลที่ไม่แน่ใจ		
3.1 ไม่สามารถคาดคะเนผลกระทบในอนาคตได้	41	82.00
3.2 งบประมาณไม่เพียงพอต่อการพัฒนาโครงการ	9	18.00
รวม	368	100.00

ภาคผนวก ฅ  
แบบสอบถามเศรษฐกิจ-สังคม

ตม-1

แบบสอบถามผู้นำชุมชน



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

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของผู้นำชุมชน  
การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....  
บ้านเลขที่.....ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน.....หมู่ที่.....ตำบล.....  
อำเภอ.....จังหวัด.....หมายเลขโทรศัพท์.....

ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ  
ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562

ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ  
นี้เท่านั้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ ได้แก่
  - 1.1 แบบสอบถาม ประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน/ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
  - 1.2 ภาพถ่าย และบันทึกเสียง ระหว่างการสัมภาษณ์
2. วัตถุประสงค์ในการรวบรวม เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และนำผลการศึกษาไปใช้  
ประกอบการประเมินผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ที่อาจขึ้นจากการพัฒนาโครงการ และนำไป  
กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-  
สังคม ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. สิทธิเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน  
เจ้าของข้อมูลมีสิทธิ ดังนี้
  - 3.1 ขอเข้าถึง ขอรับสำเนาข้อมูลที่เคยให้ไว้กับโครงการได้
  - 3.2 ขอแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ได้
  - 3.3 ขอลบหรือทำลายข้อมูลได้ เว้นแต่กรณีที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการเก็บ  
รักษาข้อมูลดังกล่าว

4. ติดต่อประสานงานได้ที่  
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
แผนกปฏิบัติการภาคสนาม  
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12  
แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160  
โทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 16  
โทรสาร: 0 2805 6660-3 ต่อ 17  
อีเมล : monitor.alc@gmail.com

[ ] ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล  
[ ] ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อชุมชน.....
- 1.2 ตำแหน่ง  
☐ 1. กำนัน ☐ 2. ผู้ใหญ่บ้าน  
☐ 3. ประธานชุมชน ☐ 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.3 ระยะเวลาที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่.....ปี
- 1.4 เพศ  
☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง
- 1.5 อายุ  
☐ 1. ต่ำกว่า 30 ปี ☐ 2. 30-39 ปี ☐ 3. 40-49 ปี  
☐ 4. 50-59 ปี ☐ 5. 60 ปีขึ้นไป
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด  
☐ 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2. ประถมศึกษา  
☐ 3. มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.  
☐ 5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา ☐ 6. ปริญญาตรี  
☐ 7. สูงกว่าปริญญาตรี ☐ 8. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.7 การนับถือศาสนา  
☐ 1. พุทธ ☐ 2. คริสต์ ☐ 3. อิสลาม ☐ 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.8 การประกอบอาชีพ  
☐ 1. ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ ☐ 2. ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....  
☐ 3. พนักงานบริษัท / โรงงาน ☐ 4. รับจ้าง (ระบุ).....  
☐ 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.9 ภูมิลำเนาเดิม  
☐ 1. อยู่ที่นี่มาตั้งแต่เกิด / มีครอบครัว -บรรพบุรุษอาศัยอยู่ที่นี่ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)  
☐ 2. ย้ายมาจากที่อื่น
- 1.10 กรณีที่โยกย้ายมาจากที่อื่น  
 1) พื้นที่ที่โยกย้ายมา  
☐ 1. หมู่บ้านอื่นในตำบลนี้ ☐ 2. ตำบลอื่น ในอำเภอนี้  
☐ 3. อำเภออื่นในจังหวัดนี้ ☐ 4. จังหวัดอื่น ระบุ.....  
 2) ระยะเวลาเฉลี่ยที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ.....เดือน / ปี  
 3) สาเหตุที่ต้องโยกย้ายมาอยู่ในพื้นที่โครงการ  
☐ 1. มาทำงาน ☐ 2. แต่งงานกับคนที่นี่  
☐ 3. ย้ายตามพ่อ-แม่ / ผู้ปกครอง ☐ 4. ย้ายครอบครัวมาอยู่ที่นี่  
☐ 5. อื่นๆ ระบุ.....

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานชุมชน

- 2.1 จำนวนครัวเรือนในหมู่บ้าน / ชุมชน.....ครัวเรือน
- 2.2 จำนวนประชากรในหมู่บ้าน / ชุมชน.....คน  
แยกเป็น เพศชาย.....คน เพศหญิง.....คน
- 2.3 ระยะเวลาการตั้งถิ่นฐานของหมู่บ้าน / ชุมชนนี้.....ปี
- 2.4 พื้นฐานของชุมชน  
[ ] 1. ทำการเกษตร [ ] 2. อุตสาหกรรม  
[ ] 3. ค้าขาย [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.5 การนับถือศาสนาของประชาชนในชุมชน  
[ ] 1. พุทธ [ ] 2. คริสต์ [ ] 3. อิสลาม [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.6 การประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของคนในหมู่บ้าน / ชุมชน  
[ ] 1. ลำดับที่ 1 ระบุ.....  
[ ] 2. ลำดับที่ 2 ระบุ.....  
[ ] 3. ลำดับที่ 3 ระบุ.....
- 2.7 ฐานะทางเศรษฐกิจของคนในหมู่บ้าน / ชุมชน  
[ ] 1. ส่วนใหญ่ฐานะดี [ ] 2. ส่วนใหญ่ฐานะปานกลาง [ ] 3. ส่วนใหญ่ฐานะยากจน  
พิจารณาจาก.....  
[ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.8 ในระยะเวลา 5 ปี ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าลักษณะชุมชนของท่าน มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมหรือไม่
- 1) ด้านที่อยู่อาศัย (ความหนาแน่นของการตั้งถิ่นฐาน)  
[ ] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [ ] 2. เปลี่ยนแปลงดีขึ้น  
[ ] 3. เปลี่ยนแปลงแย่ลง พิจารณาจาก.....
  - 2) ด้านจำนวนประชากร (การเพิ่มขึ้น / ลดลงของจำนวนประชากร)  
[ ] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [ ] 2. เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้น  
[ ] 3. เปลี่ยนแปลงลดลง พิจารณาจาก.....
  - 3) การขยายตัวของชุมชน  
[ ] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [ ] 2. ขยายตัวเพิ่มขึ้น  
[ ] 3. ขยายตัวลดลง พิจารณาจาก.....
  - 4) ระบบสาธารณูปโภค  
[ ] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [ ] 2. เปลี่ยนแปลงดีขึ้น  
[ ] 3. เปลี่ยนแปลงแย่ลง พิจารณาจาก.....
  - 5) สภาพเศรษฐกิจ  
[ ] 1. ไม่เปลี่ยนแปลง [ ] 2. เปลี่ยนแปลงดีขึ้น  
[ ] 3. เปลี่ยนแปลงแย่ลง พิจารณาจาก.....
- 2.9 ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างชุมชนใกล้เคียง  
[ ] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ [ ] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร  
[ ] 3. ต่างคนต่างอยู่ [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

2.10 ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชนส่วนใหญ่

[ ] 1. มีความสัมพันธ์เหมือนเครือญาติ

[ ] 2. ให้ความช่วยเหลือกันพอสมควร

[ ] 3. ต่างคนต่างอยู่

[ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

2.11 กลุ่ม / องค์กรในชุมชน

[ ] 1. ไม่มี

[ ] 2. มี ระบุ.....

2.12 ปัญหาในชุมชน

ลักษณะปัญหา	ปัญหา		ระดับความรุนแรงของปัญหา		
	มี	ไม่มี	มาก	ปานกลาง	น้อย
1. ความแออัด					
2. ความขัดแย้ง					
3. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน					
4. สุขภาพอนามัย					
5. ยาเสพติด					
6. การศึกษา					
7. อื่นๆ ระบุ.....					
8. อื่นๆ ระบุ.....					

2.13 การร่วมกันทำกิจกรรมที่สำคัญในโอกาสต่างๆ ของชุมชน

ประเด็นพิจารณา	กิจกรรม		สถานที่จัดกิจกรรม			
	มี	ไม่มี	ศาสนสถาน	โรงเรียน	อบต.	ศาลาประชาคม/ศาลาอเนกประสงค์
1) กิจกรรมในวันปีใหม่ของชุมชน						
2) กิจกรรมวันเด็กของชุมชน						
3) กิจกรรมวันสงกรานต์ของชุมชน						
4) การทำบุญประจำปีของชุมชน						
5) อื่นๆ ระบุ.....						
6) อื่นๆ ระบุ.....						

2.14 ระดับการเข้าร่วมกิจกรรมความสัมพันธ์ของคนในชุมชน

[ ] 1. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้านอย่างสม่ำเสมอ (มาก)

[ ] 2. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้านเป็นบางครั้ง (ตามความสนใจ)

[ ] 3. ร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้าน น้อย

[ ] 4. ไม่ค่อยเข้าร่วมทำกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน / หมู่บ้าน

### ส่วนที่ 3 ข้อมูลสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน / ชุมชน

#### 3.1 การคมนาคม

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ  
☐ 2. มีสิ่งกีดขวางการจราจร เช่น สิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถนนทั้ง  
☐ 3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รวดสวนทางกันลำบาก  
☐ 4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลกันเกินไป  
☐ 5. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.2 ไฟฟ้า

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อยโดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก  
☐ 2. รımเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.3 ประปา

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. น้ำประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด  
☐ 2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาอยู่บ่อยครั้ง  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.4 โทรศัพท์

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก

- ☐ 1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ทั่วถึงในบางพื้นที่  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.5 การจัดการขยะโดยให้เทศบาล / อบต. จัดเก็บ

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

##### 1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก

- ☐ 1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บนาน ทำให้ขยะล้นถัง  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....

##### 2) สภาพปัญหาของการจัดการขยะโดยวิธีจัดเก็บเอง/เผา/ฝังกลบ เนื่องจากไม่ได้รับการบริการในการจัดเก็บขยะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ 1. ถังขยะไม่เพียงพอ  
☐ 2. ขยะมาค้้นจากการเผาขยะ รบกวนบริเวณข้างเคียง  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....

3.6 การรักษาพยาบาล

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

1) สภาพปัญหาการณิตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

( ) 1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน

( ) 2. บุคลากรไม่เพียงพอ

( ) 3. อุปกรณ์/เครื่องมือการรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย

( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

2) ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

( ) 1. โรงพยาบาลรัฐ ( ) 2. โรงพยาบาลเอกชน ( ) 3. คลินิก

( ) 4. รพ.สต.ในชุมชน ( ) 5. ซื้อยากินเอง ( ) 6. อื่นๆ ระบุ.....

3.7 ระบบบริการทางสังคม

1) การศึกษา

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหาการณิตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

( ) 1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอและไม่ทันสมัย

( ) 2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ

( ) 3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง

( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

2) สวนสาธารณะ/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหาการณิตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

( ) 1. สกปรก/ไม่สะอาด

( ) 2. สภาพเก่า/เสื่อมโทรม

( ) 3. ไม่แสดงความคิดเห็น

( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

3.8 ปัญหาฝุ่นละออง

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง มีสาเหตุมาจาก

( ) 1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน

( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

3.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน มีสาเหตุมาจาก

( ) 1. เสียงจากรถยนต์/รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์

( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

- 3.10 ปัญหาเขม่า/ควัน  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านเขม่า/ควัน มีสาเหตุมาจาก  
☐ 1. การเผาขยะ  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านน้ำเสีย / น้ำเน่า มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ชุมชนระบายน้ำเสียลงแม่น้ำ/ลำคลอง  
☐ 2. การหมักหมมของวัชพืช/ขยะมูลฝอย  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.12 ปัญหาน้ำท่วม  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านน้ำท่วม มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ท่อน้ำอุดตัน/ระบายน้ำไม่สะดวก  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.13 ปัญหาขยะมูลฝอย  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านขยะมูลฝอย มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของประชาชน/ไม่มีถังขยะ  
☐ 2. การบริการเก็บขยะไม่ทั่วถึง  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.14 ทศนิยมภาพไม่สวยงาม  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาทัศนียภาพไม่สวยงาม มีสาเหตุมาจาก  
☐ 1. พื้นที่บางแห่งปล่อยรกร้าง มีวัชพืชเยอะ  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.15 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา
- 3.16 ปัญหาของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ปัญหาหลักขโมย      ☐ 2. ปัญหาอาชญากรรม  
☐ 3. ปัญหายาเสพติด      ☐ 4. ปัญหาทางการศึกษาของคนในชุมชน  
☐ 5. อื่นๆ ระบุ.....



#### ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเดินทาง

4.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [ ] 1. รถยนต์ส่วนบุคคล [ ] 2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง  
[ ] 3. รถจักรยานยนต์ [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

4.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [ ] 1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ [ ] 2. ติดต่อสถานที่ราชการ  
[ ] 3. ท่องเที่ยว [ ] 4. ประกอบพิธีทางศาสนา  
[ ] 5. อื่นๆ ระบุ.....

4.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ (เดินทางไปและกลับ ถือเป็น 1 ครั้ง)

- [ ] 1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 2. จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์  
[ ] 3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์  
[ ] 5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์

4.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน

- [ ] 1. สะดวกดี [ ] 2. มีปัญหาบ้าง [ ] 3. ไม่สะดวกเลย/ลำบาก

สภาพปัญหากรณีตอบไม่สะดวกเลย/ลำบาก เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. การจราจรติดขัด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 2. ผิวทางชำรุด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 4. มีด่านตรวจจำนวนมาก  
( ) 5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 6. ถนนแคบ ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง  
( ) 8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก  
( ) 9. ระบบโดยสารสาธารณะมีไม่เพียงพอ  
( ) 10. อื่นๆ ระบุ.....

## ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ

- 5.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ หรือไม่  
[ ] 1. ได้รับ [ ] 2. ไม่ได้รับ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)
- 5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
[ ] 2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)  
[ ] 3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)  
[ ] 4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
[ ] 5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น  
[ ] 6. โทรทัศน์  
[ ] 7. วิทยุ  
[ ] 8. หนังสือพิมพ์  
[ ] 9. อื่นๆ ระบุ.....
- 5.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ผ่านช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น  
[ ] 2. สื่อ Social Media เช่น Facebook  
[ ] 3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ  
[ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 6 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่ชุมชนของท่านได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4  
สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

6.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน

ประเด็น	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่ได้รับ	ตำแหน่งที่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง						
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง						
3. ฝุ่นรบกวนจากการก่อสร้าง						
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด						
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม						
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ						
7. ไม่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้						
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม						
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง						
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง						
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ/ไม่เรียบ/ต่างระดับ						
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง						
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน						
7.7 อื่นๆ ระบุ.....						
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน						
8.1 ด้านบวก						
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น						
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น						
8.1.3 อื่นๆ ระบุ.....						
8.2 ด้านลบ						
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง						
8.2.2 ค่าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง						
8.2.3 อื่นๆ ระบุ.....						
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น						
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ						
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน						
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การตีมีสุมรา ส่งเสียงดัง						
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่						
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น						
11.4 อื่นๆ ระบุ.....						
12. อื่นๆ ระบุ.....						
13. อื่นๆ ระบุ.....						
14. อื่นๆ ระบุ.....						
15. อื่นๆ ระบุ.....						

- 6.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ
1. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)
    - 1.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 1.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
  2. การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา
    - 2.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 2.2 ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถดังกล่าวเป็นช่วงเวลาหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
  3. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)
    - 3.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 3.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
- 6.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ ต่อชุมชน
- ☐ 1. ได้รับประโยชน์
- เหตุผลที่ได้รับประโยชน์
- ( ) 1.1 เดินทางสะดวก
- ( ) 1.2 ใช้เวลาน้อย / ประหยัดเวลาในการเดินทาง
- ( ) 1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า
- ( ) 1.4 อื่นๆ ระบุ.....
- ☐ 2. ไม่ได้รับประโยชน์
- เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์
- ( ) 2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ
- ( ) 2.2 อื่นๆ ระบุ.....

6.4 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นต่อโครงการเพิ่มเติม

1. ....  
.....  
.....

2. ....  
.....  
.....

3. ....  
.....  
.....

4. ....  
.....  
.....

5. ....  
.....  
.....

ขอขอบพระคุณ  
คณะผู้จัดทำ

ตม-2

แบบสอบถามหน่วยงานราชการ

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

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของหน่วยงานราชการ  
การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....  
บ้านเลขที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
อำเภอ..... จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ  
ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562

ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ  
นี้เท่านั้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ ได้แก่
  - 1.1 แบบสอบถาม ประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน/ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
  - 1.2 ภาพถ่าย และบันทึกเสียง ระหว่างการสัมภาษณ์
2. วัตถุประสงค์ในการรวบรวม เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และนำผลการศึกษาไปใช้  
ประกอบการประเมินผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ที่อาจขึ้นจากการพัฒนาโครงการ และนำไป  
กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-  
สังคม ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. สิทธิเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน  
เจ้าของข้อมูลมีสิทธิ ดังนี้
  - 3.1 ขอเข้าถึง ขอรับสำเนาข้อมูลที่เคยให้ไว้กับโครงการได้
  - 3.2 ขอแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ได้
  - 3.3 ขอลบหรือทำลายข้อมูลได้ เว้นแต่กรณีที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการเก็บ  
รักษาข้อมูลดังกล่าว

4. ติดต่อประสานงานได้ที่  
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
แผนกปฏิบัติการภาคสนาม  
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12  
แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160  
โทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 16  
โทรสาร: 0 2805 6660-3 ต่อ 17  
อีเมล : monitor.alc@gmail.com

[ ] ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล  
[ ] ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล



## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อหน่วยงาน.....
- 1.2 ตำแหน่ง.....
- 1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี
- 1.4 เพศ  
[ ] 1. ชาย [ ] 2. หญิง
- 1.5 อายุ  
[ ] 1. ต่ำกว่า 30 ปี [ ] 2. 30-39 ปี [ ] 3. 40-49 ปี  
[ ] 4. 50-59 ปี [ ] 5. 60 ปีขึ้นไป
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด  
[ ] 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ [ ] 2. ประถมศึกษา  
[ ] 3. มัธยมศึกษาตอนต้น [ ] 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.  
[ ] 5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา [ ] 6. ปริญญาตรี  
[ ] 7. สูงกว่าปริญญาตรี [ ] 8. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.7 การนับถือศาสนา  
[ ] 1. พุทธ [ ] 2. คริสต์ [ ] 3. อิสลาม [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลพื้นฐานของหน่วยงาน

- 2.1 ระยะเวลาของการก่อตั้ง.....ปี
- 2.2 ลักษณะการให้บริการ.....
- 2.3 จำนวนบุคลากร.....คน
- 2.4 จำนวนผู้มาใช้บริการ เฉลี่ย.....คน/วัน
- 2.5 ช่วงเวลาทำการ.....

## ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐาน

- 3.1 การคมนาคม  
[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้ใช้บริการ

สภาพปัญหาการติดต่อไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ
- ( ) 2. มีสิ่งกีดขวางการจราจร เช่น สิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถนนทั้ง
- ( ) 3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รอดสวนทางกันลำบาก
- ( ) 4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลกันเกินไป
- ( ) 5. อื่นๆ ระบุ.....

- 3.2 ไฟฟ้า  
☐ 1. ดี                      ☐ 2. พอใช้                      ☐ 3. ไม่ดี                      ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ  
 สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อยโดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก  
☐ 2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.3 ประปา  
☐ 1. ดี                      ☐ 2. พอใช้                      ☐ 3. ไม่ดี                      ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ  
 สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. น้ำประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด  
☐ 2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาอยู่บ่อยครั้ง  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.4 โทรศัพท์  
☐ 1. ดี                      ☐ 2. พอใช้                      ☐ 3. ไม่ดี                      ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ  
 สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก  
☐ 1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ทั่วถึงในบางพื้นที่  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.5 การจัดการขยะโดยให้เทศบาล / อบต. จัดเก็บ  
☐ 1. ดี                      ☐ 2. พอใช้                      ☐ 3. ไม่ดี                      ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ  
 1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก  
☐ 1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บนาน ทำให้ขยะล้นถัง  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....  
 2) สภาพปัญหาของการจัดการขยะโดยวิธีจัดเก็บเอง/เผา/ฝังกลบ เนื่องจากไม่ได้รับบริการในการจัดเก็บขยะ  
 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ถังขยะไม่เพียงพอ  
☐ 2. เขม่าควันจากการเผาขยะ รบกวนบริเวณข้างเคียง  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.6 การรักษาพยาบาล  
☐ 1. ดี                      ☐ 2. พอใช้                      ☐ 3. ไม่ดี                      ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ  
 1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน  
☐ 2. บุคลากรไม่เพียงพอ  
☐ 3. อุปกรณ์/เครื่องมือการรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย  
☐ 4. อื่นๆ ระบุ.....  
 2) ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. โรงพยาบาลรัฐ                      ☐ 2. โรงพยาบาลเอกชน                      ☐ 3. คลินิก  
☐ 4. รพ.สต.ในชุมชน                      ☐ 5. ซั้อยากันเอง                      ☐ 6. อื่นๆ ระบุ.....

3.7 ระบบบริการทางสังคม

1) การศึกษา

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอและไม่ทันสมัย
- ( ) 2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ
- ( ) 3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง
- ( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

2) สวนสาธารณะ/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. สกปรก/ไม่สะอาด
- ( ) 2. สภาพเก่า/เสื่อมโทรม
- ( ) 3. ไม่แสดงความคิดเห็น
- ( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

3.8 ปัญหาฝุ่นละออง

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน
- ( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

3.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. เสียงจากรถยนต์/รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์
- ( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

3.10 ปัญหาเขม่า/ควัน

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านเขม่า/ควัน มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. การเผาขยะ
- ( ) 3. อื่นๆ ระบุ.....

3.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านน้ำเสีย / น้ำเน่า มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. ชุมชนระบายน้ำเสียลงแม่น้ำ/ลำคลอง
- ( ) 2. การหมักหมมของวัชพืช/ขยะมูลฝอย
- ( ) 3. อื่นๆ ระบุ.....

- 3.12 ปัญหาน้ำท่วม  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านน้ำท่วม มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ท่อน้ำอุดตัน/ระบายน้ำไม่สะดวก  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.13 ปัญหาขยะมูลฝอย  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านขยะมูลฝอย มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของประชาชน/ไม่มีถังขยะ  
☐ 2. การบริการเก็บขยะไม่ทั่วถึง  
☐ 3. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.14 ทศณียภาพไม่สวยงาม  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาทัศนียภาพไม่สวยงาม มีสาเหตุมาจาก  
☐ 1. พื้นที่บางแห่งปล่อยรกร้าง มีวัชพืชเยอะ  
☐ 2. อื่นๆ ระบุ.....
- 3.15 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา
- 3.16 ปัญหาของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ปัญหาหลักขโมย      ☐ 2. ปัญหาอาชญากรรม  
☐ 3. ปัญหายาเสพติด      ☐ 4. ปัญหาด้านการศึกษาของคนในชุมชน  
☐ 5. อื่นๆ ระบุ.....

#### ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเดินทาง

- 4.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. รถยนต์ส่วนบุคคล      ☐ 2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง  
☐ 3. รถจักรยานยนต์      ☐ 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 4.2 วัดอุปประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
 (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ      ☐ 2. ติดต่อสถานที่ราชการ  
☐ 3. ท่องเที่ยว      ☐ 4. ประกอบพิธีทางศาสนา  
☐ 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 4.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
 (เดินทางไปและกลับ ถือเป็น 1 ครั้ง)  
☐ 1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์      ☐ 2. จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์  
☐ 3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์      ☐ 4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์  
☐ 5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์      ☐ 6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์

4.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน

- [ ] 1. สะดวกดี [ ] 2. มีปัญหาบ้าง [ ] 3. ไม่สะดวกเลย/ลำบาก

สภาพปัญหากรณีตอบไม่สะดวกเลย/ลำบาก เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. การจราจรติดขัด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 2. ผิวทางชำรุด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 4. มีด้านตรวจจำนวนมาก  
( ) 5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 6. ถนนแคบ ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง  
( ) 8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก  
( ) 9. ระบบโดยสารสาธารณะมีไม่เพียงพอ  
( ) 10. อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ

5.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ หรือไม่

- [ ] 1. ได้รับ [ ] 2. ไม่ได้รับ (เข้าไปตอบข้อ 5.3)

5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [ ] 1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
[ ] 2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)  
[ ] 3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)  
[ ] 4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
[ ] 5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น  
[ ] 6. โทรทัศน์  
[ ] 7. วิทยุ  
[ ] 8. หนังสือพิมพ์  
[ ] 9. อื่นๆ ระบุ.....

5.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ผ่านช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- [ ] 1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น  
[ ] 2. สื่อ Social Media เช่น Facebook  
[ ] 3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ  
[ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 6 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่หน่วยงานของท่านได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข

4

สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

6.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน

ประเด็น	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่ได้รับ	ตำแหน่งที่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง						
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง						
3. ฝุ่นรบกวนจากการก่อสร้าง						
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด						
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม						
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ						
7. ไม่ได้ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้						
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม						
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง						
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง						
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ/ไม่เรียบ/ต่างระดับ						
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง						
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน						
7.7 อื่นๆ ระบุ.....						
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน						
8.1 ด้านบวก						
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น						
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น						
8.1.3 อื่นๆ ระบุ.....						
8.2 ด้านลบ						
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง						
8.2.2 ค่าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง						
8.2.3 อื่นๆ ระบุ.....						
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น						
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ						
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน						
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง						
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่						
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น						
11.4 อื่นๆ ระบุ.....						
12. อื่นๆ ระบุ.....						
13. อื่นๆ ระบุ.....						
14. อื่นๆ ระบุ.....						
15. อื่นๆ ระบุ.....						

- 6.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ
1. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)
    - 1.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 1.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
  2. การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา
    - 2.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 2.2 ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถดังกล่าวเป็นช่วงเวลาหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
  3. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)
    - 3.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 3.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
- 6.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
- ☐ 1. ได้รับประโยชน์
- เหตุผลที่ได้รับประโยชน์
- ( ) 1.1 เดินทางสะดวก
- ( ) 1.2 ใช้เวลาน้อย / ประหยัดเวลาในการเดินทาง
- ( ) 1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า
- ( ) 1.4 อื่นๆ ระบุ.....
- ☐ 2. ไม่ได้รับประโยชน์
- เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์
- ( ) 2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ
- ( ) 2.2 อื่นๆ ระบุ.....



6.3 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นต่อโครงการเพิ่มเติม

1. ....  
.....  
.....

2. ....  
.....  
.....

3. ....  
.....  
.....

4. ....  
.....  
.....

5. ....  
.....  
.....

ขอขอบพระคุณ  
คณะผู้จัดทำ

ตม-3

แบบสอบถามกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบ

หมายเลขแบบสอบถาม.....

ผู้สัมภาษณ์.....

วัน/เดือน/ปี.....

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....

บ้านเลขที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล.....

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

### ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ

ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562

ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการนี้เท่านั้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ ได้แก่
  - 1.1 แบบสอบถาม ประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน/ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
  - 1.2 ภาพถ่าย และบันทึกเสียง ระหว่างการสัมภาษณ์
2. วัตถุประสงค์ในการรวบรวม เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และนำผลการศึกษาไปใช้ประกอบการประเมินผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ที่อาจขึ้นจากการพัฒนาโครงการ และนำไปกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-สังคม ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. สิทธิเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน  
เจ้าของข้อมูลมีสิทธิ ดังนี้
  - 3.1 ขอเข้าถึง ขอรับสำเนาข้อมูลที่เคยให้ไว้กับโครงการได้
  - 3.2 ขอแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ได้
  - 3.3 ขอลบหรือทำลายข้อมูลได้ เว้นแต่กรณีที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการเก็บรักษาข้อมูลดังกล่าว

4. ติดต่อประสานงานได้ที่  
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
แผนกปฏิบัติการภาคสนาม  
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12  
แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160  
โทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 16  
โทรสาร: 0 2805 6660-3 ต่อ 17  
อีเมล : monitor.alc@gmail.com

[ ] ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

[ ] ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 ชื่อหน่วยงาน (เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาล).....
- 1.2 ตำแหน่ง (กรณีไม่ใช่ผู้อำนวยการ / เจ้าอาวาส / ประธาน ต้องมีการมอบหมายอย่างเป็นทางการ)  
[ ] 1. ผู้อำนวยการโรงเรียน [ ] 2. เจ้าอาวาส [ ] 3. ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / รพ.สต.  
[ ] 4. โตะอิหม่าม [ ] 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.3 ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง.....ปี
- 1.4 เพศ  
[ ] 1. ชาย [ ] 2. หญิง
- 1.5 อายุ  
[ ] 1. ต่ำกว่า 30 ปี [ ] 2. 30-39 ปี [ ] 3. 40-49 ปี  
[ ] 4. 50-59 ปี [ ] 5. 60 ปีขึ้นไป
- 1.6 ระดับการศึกษาสูงสุด  
[ ] 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ [ ] 2. ประถมศึกษา  
[ ] 3. มัธยมศึกษาตอนต้น [ ] 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.  
[ ] 5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา [ ] 6.ปริญญาตรี  
[ ] 7.สูงกว่าปริญญาตรี [ ] 8. อื่นๆ ระบุ.....
- 1.7 การนับถือศาสนา  
[ ] 1. พุทธ [ ] 2. คริสต์ [ ] 3. อิสลาม [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

## ส่วนที่ 2 กิจกรรมของพื้นที่อ่อนไหวด้านสิ่งแวดล้อม

- 2.1 กิจกรรมภายในหน่วยงานของท่าน  
[ ] 1. ศึกษาเล่าเรียน [ ] 2. ทำบุญไหว้พระ [ ] 3. ปฏิบัติธรรม  
[ ] 4. รักษาพยาบาล [ ] 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 2.2 จำนวนผู้มาใช้พื้นที่ / ใช้บริการ
- 2.2.1 วัด : วันพระ / วันสำคัญทางศาสนา เฉลี่ย.....คน/วัน  
: วันธรรมดา เฉลี่ย.....คน/วัน
- 2.2.2 มัสยิด : วันสำคัญทางศาสนา เฉลี่ย.....คน/วัน  
: วันธรรมดา เฉลี่ย.....คน/วัน
- 2.2.3 โรงเรียน : ช่วงเปิดเทอม เฉลี่ย.....คน/วัน  
: ช่วงปิดเทอม เฉลี่ย.....คน/วัน
- 2.2.4 โรงพยาบาล / รพ.สต. เฉลี่ย.....คน/วัน
- 2.4 ระยะเวลาในการประกอบกิจกรรมในแต่ละวัน.....
- 2.5 ผู้ที่มาประกอบกิจกรรมเดินทางมาจากที่ใด  
[ ] 1. เป็นคนในชุมชนและตำบลเดียวกับหน่วยงานของท่าน  
[ ] 2. เป็นคนต่างชุมชน แต่ตำบลเดียวกับหน่วยงานของท่าน  
[ ] 3. มาจากตำบลอื่น ระบุ.....  
[ ] 4. มาจากจังหวัดอื่น ระบุ.....

### ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐาน

#### 3.1 การคมนาคม

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ  
( ) 2. มีสิ่งกีดขวางการจราจร เช่น สิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถอนทิ้ง  
( ) 3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รดสวนทางกันลำบาก  
( ) 4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลกันเกินไป  
( ) 5. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.2 ไฟฟ้า

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อยโดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก  
( ) 2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย  
( ) 3. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.3 ประปา

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. น้ำประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด  
( ) 2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาอยู่บ่อยครั้ง  
( ) 3. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.4 โทรศัพท์

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก

- ( ) 1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ถึงทั่วถึงในบางพื้นที่  
( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

#### 3.5 การจัดการขยะโดยให้เทศบาล / อบต. จัดเก็บ

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้รับบริการ

##### 1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก

- ( ) 1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บนาน ทำให้ขยะล้นถัง  
( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

##### 2) สภาพปัญหาของการจัดการขยะโดยวิธีจัดเก็บเอง/เผา/ฝังกลบ เนื่องจากไม่ได้รับการบริการในการจัดเก็บขยะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. ถังขยะไม่เพียงพอ  
( ) 2. เขม่าควันจากการเผาขยะ รบกวนบริเวณข้างเคียง  
( ) 3. อื่นๆ ระบุ.....

3.6 การรักษาพยาบาล

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน  
( ) 2. บุคลากรไม่เพียงพอ  
( ) 3. อุปกรณ์/เครื่องมือการรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย  
( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

2) ประเมินสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. โรงพยาบาลรัฐ ( ) 2. โรงพยาบาลเอกชน ( ) 3. คลินิก  
( ) 4. รพ.สต.ในชุมชน ( ) 5. ซื้อยากินเอง ( ) 6. อื่นๆ ระบุ.....

3.7 ระบบบริการทางสังคม

1) การศึกษา

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอและไม่ทันสมัย  
( ) 2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ  
( ) 3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง  
( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

2) สวนสาธารณะ/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. สกปรก/ไม่สะอาด  
( ) 2. สภาพเก่า/เสื่อมโทรม  
( ) 3. ไม่แสดงความคิดเห็น  
( ) 4. อื่นๆ ระบุ.....

3.8 ปัญหาฝุ่นละออง

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน  
( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

3.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. เสียงจากรถยนต์/รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์  
( ) 2. อื่นๆ ระบุ.....

- แบบสอบถามกลุ่มพื้นที่อ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบ



#### ส่วนที่ 4 ข้อมูลการเดินทาง

- 4.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. รถยนต์ส่วนบุคคล [ ] 2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง  
[ ] 3. รถจักรยานยนต์ [ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....
- 4.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ [ ] 2. ติดต่อสถานที่ราชการ  
[ ] 3. ท่องเที่ยว [ ] 4. ประกอบพิธีทางศาสนา  
[ ] 5. อื่นๆ ระบุ.....
- 4.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
(เดินทางไปและกลับ ถือเป็น 1 ครั้ง)  
[ ] 1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 2. จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์  
[ ] 3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์  
[ ] 5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์
- 4.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน  
[ ] 1. สะดวกดี [ ] 2. มีปัญหาบ้าง [ ] 3. ไม่สะดวกเลย/ลำบาก
- สภาพปัญหากรณีตอบไม่สะดวกเลย / ลำบาก เนื่องจาก
- ( ) 1. การจราจรติดขัด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....
- ( ) 2. ผิวทางชำรุด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....
- ( ) 3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....
- ( ) 4. มีด่านตรวจจำนวนมาก
- ( ) 5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....
- ( ) 6. ถนนแคบ ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....
- ( ) 7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง
- ( ) 8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก
- ( ) 9. ระบบโดยสารสาธารณะมีไม่เพียงพอ
- ( ) 10. อื่นๆ ระบุ.....

## ส่วนที่ 5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ

- 5.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ หรือไม่  
[ ] 1. ได้รับ [ ] 2. ไม่ได้รับ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)
- 5.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
[ ] 2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)  
[ ] 3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กฎหมาย พ.ศ.2566)  
[ ] 4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
[ ] 5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น  
[ ] 6. โทรทัศน์  
[ ] 7. วิทยุ  
[ ] 8. หนังสือพิมพ์  
[ ] 9. อื่นๆ ระบุ.....
- 5.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ผ่านช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น  
[ ] 2. สื่อ Social Media เช่น Facebook  
[ ] 3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ  
[ ] 4. อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 6 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่หน่วยงานของท่านได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข  
4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

6.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน

ประเด็น	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่ได้รับ	ตำแหน่งที่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง						
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง						
3. ฝุ่นรบกวนจากการก่อสร้าง						
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด						
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม						
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ						
7. ไม่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้						
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม						
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง						
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง						
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ/ไม่เรียบ/ต่างระดับ						
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง						
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน						
7.7 อื่นๆ ระบุ.....						
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน						
8.1 ด้านบวก						
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น						
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น						
8.1.3 อื่นๆ ระบุ.....						
8.2 ด้านลบ						
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง						
8.2.2 ค่าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง						
8.2.3 อื่นๆ ระบุ.....						
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น						
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ						
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน						
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง						
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่						
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น						
11.4 อื่นๆ ระบุ.....						
12. อื่นๆ ระบุ.....						
13. อื่นๆ ระบุ.....						
14. อื่นๆ ระบุ.....						
15. อื่นๆ ระบุ.....						

6.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ

1. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)

1.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่

[ ] 1. ทราบ

[ ] 2. ไม่ทราบ

1.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่

[ ] 1. เห็นด้วย ระบุ .....

[ ] 2. ไม่ทราบ ระบุ .....

2. การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา

2.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่

[ ] 1. ทราบ

[ ] 2. ไม่ทราบ

2.2 ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถดังกล่าวเป็นช่วงเวลาหรือไม่

[ ] 1. เห็นด้วย ระบุ .....

[ ] 2. ไม่ทราบ ระบุ .....

3. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)

3.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่

[ ] 1. ทราบ

[ ] 2. ไม่ทราบ

3.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่

[ ] 1. เห็นด้วย ระบุ .....

[ ] 2. ไม่ทราบ ระบุ .....

6.2 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

[ ] 1. ได้รับประโยชน์

เหตุผลที่ได้รับประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

( ) 1.1 เดินทางสะดวก

( ) 1.2 ใช้เวลาน้อย / ประหยัดเวลาในการเดินทาง

( ) 1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า

( ) 1.4 อื่นๆ ระบุ .....

[ ] 2. ไม่ได้รับประโยชน์

เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์

( ) 2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ

( ) 2.2 อื่นๆ ระบุ .....

6.3 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นต่อโครงการเพิ่มเติม

1. ....

.....

.....

2. ....

3.

4.

5.

ขอขอบพระคุณ  
คณะผู้จัดทำ

๓-๔

แบบสอบถามกลุ่มครัวเรือน

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

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็น ของกลุ่มครัวเรือน  
การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

ชื่อ-นามสกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....  
บ้านเลขที่..... ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน..... หมู่ที่..... ตำบล.....  
อำเภอ..... จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ข้อมูลแจ้งเพื่อทราบ  
ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562

ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการศึกษาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ  
นี้เท่านั้น โดยผู้ตอบแบบสอบถามจะไม่ได้รับผลกระทบใดๆ โดยมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ ได้แก่
  - 1.1 แบบสอบถาม ประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน/ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
  - 1.2 ภาพถ่าย และบันทึกเสียง ระหว่างการสัมภาษณ์
2. วัตถุประสงค์ในการรวบรวม เพื่อรวบรวมข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคม และนำผลการศึกษาไปใช้  
ประกอบการประเมินผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ที่อาจขึ้นจากการพัฒนาโครงการ และนำไป  
กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านเศรษฐกิจ-  
สังคม ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
3. สิทธิเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน  
เจ้าของข้อมูลมีสิทธิ ดังนี้
  - 3.1 ขอเข้าถึง ขอรับสำเนาข้อมูลที่เคยให้ไว้กับโครงการได้
  - 3.2 ขอแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ไม่ถูกต้อง หรือไม่สมบูรณ์ได้
  - 3.3 ขอลบหรือทำลายข้อมูลได้ เว้นแต่กรณีที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการเก็บ  
รักษาข้อมูลดังกล่าว

4. ติดต่อประสานงานได้ที่  
บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
แผนกปฏิบัติการภาคสนาม  
เลขที่ 184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12  
แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160  
โทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 16  
โทรสาร: 0 2805 6660-3 ต่อ 17  
อีเมล : monitor.alc@gmail.com

[ ] ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล  
[ ] ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- 1.1 เพศ  
☐ 1. ชาย ☐ 2. หญิง
- 1.2 อายุ  
☐ 1. ต่ำกว่า 30 ปี ☐ 2. 30-39 ปี ☐ 3. 40-49 ปี  
☐ 4. 50-59 ปี ☐ 5. 60 ปีขึ้นไป
- 1.3 ระดับการศึกษาสูงสุด  
☐ 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ 2. ประถมศึกษา  
☐ 3. มัธยมศึกษาตอนต้น ☐ 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.  
☐ 5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง/อนุปริญญา ☐ 6. ปริญญาตรี  
☐ 7. สูงกว่าปริญญาตรี ☐ 8. อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.4 สถานภาพในครัวเรือนของผู้ให้สัมภาษณ์  
☐ 1. เจ้าบ้าน ☐ 2. คู่สมรส ☐ 3. บุตร  
☐ 4. บิดา-มารดา ☐ 5. ญาติ ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.5 สถานภาพสมรส  
☐ 1. โสด ☐ 2. สมรส ☐ 3. หม้าย  
☐ 4. หย่า ☐ 5. แยกกันอยู่
- 1.6 การนับถือศาสนา  
☐ 1. พุทธ ☐ 2. คริสต์ ☐ 3. อิสลาม ☐ 4. อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.7 การประกอบอาชีพ  
☐ 1. ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ ☐ 2. ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....  
☐ 3. พนักงานบริษัท / โรงงาน ☐ 4. รับจ้าง (ระบุ).....  
☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....
- 1.8 ภูมิลำเนาเดิม  
☐ 1. อยู่ที่นี่มาตั้งแต่เกิด / มีครอบครัว -บรรพบุรุษอาศัยอยู่ที่นี่ (ข้ามไปตอบส่วนที่ 2)  
☐ 2. ย้ายมาจากที่อื่น
- 1.9 กรณีที่โยกย้ายมาจากที่อื่น  
 1.9.1 พื้นที่ที่โยกย้ายมา  
☐ 1. หมู่บ้านอื่นในตำบลนี้ ☐ 2. ตำบลอื่น ในอำเภอนี้  
☐ 3. อำเภออื่นในจังหวัดนี้ ☐ 4. จังหวัดอื่น ระบุ.....  
 1.9.2 ระยะเวลาเฉลี่ยที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่โครงการ..... เดือน / ปี  
 1.9.3 สาเหตุที่ต้องโยกย้ายมาอยู่ในพื้นที่โครงการ  
☐ 1. มาทำงาน ☐ 2. แต่งงานกับคนที่นี่  
☐ 3. ย้ายตามพ่อ-แม่ / ผู้ปกครอง ☐ 4. ย้ายครอบครัวมาอยู่ที่นี่  
☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....



## ส่วนที่ 2 สถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคม

- 2.1 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน ระบุ.....คน  
☐ 1. ชาย (ระบุ).....คน      ☐ 2. หญิง (ระบุ).....คน
- 2.2 การทำงานของสมาชิกในครัวเรือน  
☐ 1. จำนวนสมาชิกโดยเฉลี่ยในครัวเรือนที่มีรายได้ (ระบุ).....คน  
☐ 2. จำนวนสมาชิกโดยเฉลี่ยในครัวเรือนที่ไม่มีรายได้ (ระบุ).....คน  
     ☐ 2.1 นักเรียน/นักศึกษา.....คน  
     ☐ 2.2 แม่บ้าน.....คน  
     ☐ 2.3 ผู้สูงอายุ.....คน  
     ☐ 2.4 เด็กเล็ก.....คน  
     ☐ 2.5 อื่นๆ (ระบุสภาพ, ไม่สมประกอบ).....คน
- 2.3 อาชีพหลักของครัวเรือนในปัจจุบัน  
☐ 1. ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ      ☐ 2. ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....  
☐ 3. พนักงานบริษัท / โรงงาน      ☐ 4. รับจ้าง (ระบุ).....  
☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....
- 2.4 ปัญหาในการประกอบอาชีพของครัวเรือน  
☐ 1. มี      ☐ 2. ไม่มี  
     ☐ 1.1 ต้นทุนการผลิตมีราคาแพง      ☐ 1.2 เงินทุนไม่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพ  
     ☐ 1.3 น้ำท่วม      ☐ 1.4 อื่นๆ.....
- 2.5 การประกอบอาชีพรอง / อาชีพเสริม ของครัวเรือน  
☐ 1. ไม่มีอาชีพรอง / อาชีพเสริม      ☐ 2. ค้าขาย  
☐ 3. รับจ้าง      ☐ 4. อื่นๆ (ระบุ).....
- .....
- 2.6 รายได้ของครัวเรือน (บาท/เดือน)  
☐ 1. น้อยกว่า 10,000      ☐ 2. 10,001 – 20,000      ☐ 3. 20,001 – 30,000  
☐ 4. 30,001 – 40,000      ☐ 5. 40,001 – 50,000      ☐ 6. 50,001 – 100,000  
☐ 7. มากกว่า 100,000
- 2.7 รายจ่ายของครัวเรือน (บาท/เดือน)  
☐ 1. น้อยกว่า 10,000      ☐ 2. 10,001 – 20,000      ☐ 3. 20,001 – 30,000  
☐ 4. 30,001 – 40,000      ☐ 5. 40,001 – 50,000      ☐ 6. 50,001 – 100,000  
☐ 7. มากกว่า 100,000
- 2.8 ลักษณะรายได้ของครัวเรือน  
☐ 1. เป็นรายได้ที่แน่นอน      ☐ 2. เป็นรายได้ที่ไม่แน่นอน
- 2.9 รายได้เพียงพอแก่การครองชีพหรือไม่  
☐ 1. พอ มีเหลือเก็บ      ☐ 2. พอ ไม่เหลือเก็บ      ☐ 3. ไม่พอ
- 2.10 สภาวะหนี้สิน (ที่มีอยู่ในปัจจุบัน)  
☐ 1. ไม่มีหนี้สิน (ข้ามไปตอบข้อ 2.12)      ☐ 2. มีหนี้สิน

- 2.11 แหล่งเงินกู้ที่มีหนี้สินมากที่สุด  
☐ 1. สหกรณ์ ☐ 2. ธนาคารพาณิชย์ ☐ 3. ธกส.  
☐ 4. กองทุนหมู่บ้าน ☐ 5.ญาติ/เพื่อน ☐ 6. เงินกู้ยืมในระบบ
- 2.12 การออมของครัวเรือน  
☐ 1. ไม่มีเงินออม (ข้ามไปตอบส่วนที่ 3) ☐ 2. มีเงินออม
- 2.13 ลักษณะของการออมเงิน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ฝากธนาคาร ☐ 2. ซื้อพันธบัตรรัฐบาล ☐ 3. ฝากสหกรณ์  
☐ 4. ทำประกันชีวิต ☐ 5. กองทุนหมู่บ้าน ☐ 6. ซื้อเครื่องประดับ
- 2.14 วัตถุประสงค์ของการออม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ไว้ใช้ในอนาคต ยามจำเป็น ☐ 2. ไว้ลงทุนทำธุรกิจ  
☐ 3. ไว้ใช้จ่ายเพื่อการศึกษาของบุตรหลาน ☐ 4. ไว้ใช้จ่ายเจ็บป่วย

### ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

- 3.1 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วย หรือไม่  
☐ 1. ไม่เคย (ข้ามไปตอบส่วนที่ 4)  
☐ 2. เคย โดยท่านและสมาชิกในครอบครัวมีปัญหาเจ็บป่วยใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ( ) 2.1 ภูมิแพ้ทางเดินหายใจ อาการจาม น้ำมูกไหล จามติดๆ กัน คัดจมูก แน่นจมูก
  - ( ) 2.2 ภูมิแพ้ทางผิวหนัง อาการผื่นคัน ลมพิษ ผื่นคันอักเสบเป็นตุ่มคัน เป็นรอยดำ ผื่นคันอักเสบที่ไม่รู้สาเหตุ
  - ( ) 2.3 โรคผิวหนัง เชื้อรา กลากเกลื้อน
  - ( ) 2.4 โรคทางเดินหายใจ เจ็บคอ ทอนซิลอักเสบ หวัด หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน เรื้อรัง ไอแห้ง ไอมีเสมหะ ภูมิแพ้โพรง ปอดอักเสบติดเชื้อ วัณโรค
  - ( ) 2.5 ตา หู เยื่อตาขาวอักเสบ คันระคายเคืองตา ตาสู้แสงสว่างไม่ได้ (อาการแพ้ระคายเคือง) การได้ยินเสียงลดลง มีเสียงดังในหู
  - ( ) 2.6 ทางเดินอาหาร อาหารเป็นพิษ (คลื่นไส้ อาเจียน ปวดบิดท้อง ถ่ายเป็นน้ำ) ท้องเสีย (ถ่ายเป็นน้ำ เป็นมูก เป็นเลือด ปวดท้องคลื่นไส้ อาเจียนไข้) ติบอักเสบจากเชื้อไวรัสเอ จากยาจากสารเคมี
  - ( ) 2.7 หัวใจและหลอดเลือด ความดันโลหิตสูง โรคหัวใจเต้นผิดจังหวะ โรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือด
  - ( ) 2.8 ระบบสืบพันธุ์ คลอดก่อนกำหนด แท้งที่ไม่ได้เกิดจากการทำแท้ง
  - ( ) 2.9 ทางเดินปัสสาวะ กระเพาะปัสสาวะอักเสบ ไตอักเสบ นิ่วทางเดินปัสสาวะ
  - ( ) 2.10 กล้ามเนื้อและกระดูก ปวดกล้ามเนื้อที่ไม่ทราบสาเหตุ ปวดข้อต่างๆ ที่ไม่ทราบสาเหตุ (ไม่ใช่บาดเจ็บจากอุบัติเหตุ เกาต์ รูมาตอยด์)
  - ( ) 2.11 สมองและระบบประสาท ปวดหัว เครียด ปวดมึนท้ายทอย นอนไม่หลับ ซึมเศร้า
  - ( ) 2.12 อื่นๆ (ระบุ) .....
- 3.2 เมื่อท่านหรือสมาชิกในครัวเรือนของท่านเจ็บป่วย จะไปรักษาพยาบาลที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. โรงพยาบาลรัฐบาล ☐ 2. โรงพยาบาลเอกชน  
☐ 3. คลินิก ☐ 4. รพ.สต.ในชุมชน  
☐ 5. ซื้อยากินเอง ☐ 6. อื่นๆ (ระบุ) .....

#### ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อสภาพแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐาน

##### 4.1 การคมนาคม

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้ใช้บริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. สภาพถนนชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ  
( ) 2. มีสิ่งกีดขวางการจราจร เช่น สิ่งก่อสร้างที่ยังสร้างไม่เสร็จ และไม่ได้รั้ว/ถนนทั้ง  
( ) 3. ช่องจราจรแคบในบางช่วงเส้นทาง รวดสวนทางกันลำบาก  
( ) 4. จุดกลับรถอยู่ห่างไกลกันเกินไป  
( ) 5. อื่นๆ (ระบุ).....

##### 4.2 ไฟฟ้า

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้ใช้บริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. ไฟฟ้าตกบ่อย/ไฟฟ้าดับบ่อยโดยเฉพาะในช่วงที่มีฝนตก  
( ) 2. ริมเส้นทางที่สำคัญบางช่วงไม่มีไฟฟ้า ทำให้มืดและเปลี่ยว มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุร้าย  
( ) 3. อื่นๆ (ระบุ).....

##### 4.3 ประปา

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้ใช้บริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. น้ำประปาขุ่นมัว ไม่ใสสะอาด  
( ) 2. เกิดการหยุดไหลของน้ำประปาอยู่บ่อยครั้ง  
( ) 3. อื่นๆ (ระบุ).....

##### 4.4 โทรศัพท์

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้ใช้บริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก

- ( ) 1. สัญญาณโทรศัพท์ยังครอบคลุมไม่ทั่วถึงในบางพื้นที่  
( ) 2. อื่นๆ (ระบุ).....

##### 4.5 การจัดการขยะโดยให้เทศบาล / อบต. จัดเก็บ

- ☐ 1. ดี ☐ 2. พอใช้ ☐ 3. ไม่ดี ☐ 4. ไม่ได้ใช้บริการ

1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก

- ( ) 1. เว้นช่วงระยะเวลาเก็บนาน ทำให้ขยะล้นถัง  
( ) 2. อื่นๆ (ระบุ).....

2) สภาพปัญหาของการจัดการขยะโดยวิธีจัดเก็บเอง/เผา/ฝังกลบ เนื่องจากไม่ได้รับการบริการในการจัดเก็บขยะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. ถังขยะไม่เพียงพอ  
( ) 2. เหม่าคว้นจากการเผาขยะ รบกวนบริเวณข้างเคียง  
( ) 3. อื่นๆ (ระบุ).....

4.6 การรักษาพยาบาล

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

1) สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. การบริการล่าช้า/ใช้เวลารอรับบริการค่อนข้างนาน  
( ) 2. บุคลากรไม่เพียงพอ  
( ) 3. อุปกรณ์/เครื่องมือการรักษาพยาบาลไม่ทันสมัย  
( ) 4. อื่นๆ (ระบุ).....

2) ประเภทสถานพยาบาลที่ใช้บริการเป็นส่วนใหญ่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. โรงพยาบาลรัฐ ( ) 2. โรงพยาบาลเอกชน ( ) 3. คลินิก  
( ) 4. รพ.สต.ในชุมชน ( ) 5. ซื้อยากินเอง ( ) 6. อื่นๆ (ระบุ).....

4.7 ระบบบริการทางสังคม

1) การศึกษา

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. อุปกรณ์การเรียนไม่เพียงพอและไม่ทันสมัย  
( ) 2. งบประมาณสนับสนุนการศึกษาไม่เพียงพอ  
( ) 3. สถานศึกษาห่างไกลจากชุมชน ต้องใช้เวลาในการเดินทาง  
( ) 4. อื่นๆ (ระบุ).....

2) สวนสาธารณะ/สถานที่พักผ่อนหย่อนใจในชุมชน

[ ] 1. ดี [ ] 2. พอใช้ [ ] 3. ไม่ดี [ ] 4. ไม่ได้รับบริการ

สภาพปัญหากรณีตอบไม่ดี/พอใช้ เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( ) 1. สกปรก/ไม่สะอาด  
( ) 2. สภาพเก่า/เสื่อมโทรม  
( ) 3. ไม่แสดงความคิดเห็น  
( ) 4. อื่นๆ (ระบุ).....

4.8 ปัญหาฝุ่นละออง

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านฝุ่นละออง มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. จากการสัญจรของรถบรรทุกบนถนนในชุมชน  
( ) 2. อื่นๆ (ระบุ).....

4.9 ปัญหาเสียงดังรบกวน

[ ] 1. มาก [ ] 2. ปานกลาง [ ] 3. น้อย [ ] 4. ไม่มีปัญหา

กรณีพบปัญหาด้านเสียงดังรบกวน มีสาเหตุมาจาก

- ( ) 1. เสียงจากรถยนต์/รถบรรทุก/รถจักรยานยนต์  
( ) 2. อื่นๆ (ระบุ).....

- 4.10 ปัญหาเขม่า/ควัน  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านเขม่า/ควัน มีสาเหตุมาจาก  
☐ 1. การเผาขยะ  
☐ 3. อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.11 ปัญหาน้ำเสีย / น้ำเน่า  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านน้ำเสีย / น้ำเน่า มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ชุมชนระบายน้ำเสียลงแม่น้ำ/ลำคลอง  
☐ 2. การหมักหมมของวัชพืช/ขยะมูลฝอย  
☐ 3. อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.12 ปัญหาน้ำท่วม  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านน้ำท่วม มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ท่อน้ำอุดตัน/ระบายน้ำไม่สะดวก  
☐ 2. อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.13 ปัญหาขยะมูลฝอย  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาด้านขยะมูลฝอย มีสาเหตุมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. การทิ้งขยะไม่เป็นที่ของประชาชน/ไม่มีถังขยะ  
☐ 2. การบริการเก็บขยะไม่ทั่วถึง  
☐ 3. อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.14 ทศนิยมภาพไม่สวยงาม  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา  
 กรณีพบปัญหาทัศนียภาพไม่สวยงาม มีสาเหตุมาจาก  
☐ 1. พื้นที่บางแห่งปล่อยรกร้าง มีวัชพืชเยอะ  
☐ 2. อื่นๆ (ระบุ).....
- 4.15 ปัญหาสภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของชุมชน  
☐ 1. มาก      ☐ 2. ปานกลาง      ☐ 3. น้อย      ☐ 4. ไม่มีปัญหา
- 4.16 ปัญหาของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
☐ 1. ปัญหาหลักขโมย      ☐ 2. ปัญหาอาชญากรรม  
☐ 3. ปัญหายาเสพติด      ☐ 4. ปัญหาด้านการศึกษาของคนในชุมชน  
☐ 5. อื่นๆ (ระบุ).....

## ส่วนที่ 5 ข้อมูลการเดินทาง

- 5.1 ท่านใช้พาหนะใดในการเดินทางบนทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [ ] 1. รถยนต์ส่วนบุคคล [ ] 2. รถโดยสารสาธารณะ/รถรับจ้าง  
[ ] 3. รถจักรยานยนต์ [ ] 4. อื่นๆ (ระบุ).....
- 5.2 วัตถุประสงค์ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- [ ] 1. ทำงาน/ประกอบอาชีพ [ ] 2. ติดต่อสถานที่ราชการ  
[ ] 3. ท่องเที่ยว [ ] 4. ประกอบพิธีทางศาสนา  
[ ] 5. อื่นๆ (ระบุ).....
- 5.3 ความถี่ในการเดินทางโดยใช้ทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่  
(เดินทางไปและกลับ ถือเป็น 1 ครั้ง)
- [ ] 1. น้อยกว่า 2 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 2. จำนวน 2-4 ครั้ง/สัปดาห์  
[ ] 3. จำนวน 5-6 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 4. จำนวน 7-8 ครั้ง/สัปดาห์  
[ ] 5. จำนวน 9-10 ครั้ง/สัปดาห์ [ ] 6. มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์
- 5.4 ความสะดวกในการใช้เส้นทางปัจจุบัน
- [ ] 1. สะดวกดี [ ] 2. มีปัญหาบ้าง [ ] 3. ไม่สะดวกเลย/ลำบาก
- สภาพปัญหากรณีตอบไม่สะดวกเลย/ลำบาก เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- ( ) 1. การจราจรติดขัด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 2. ผิวทางชำรุด ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 3. กิจกรรมการก่อสร้างมีสิ่งกีดขวางการจราจร ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 4. มีด่านตรวจจำนวนมาก  
( ) 5. น้ำท่วมขังที่ผิวจราจรในช่วงหลังฝนตก ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 6. ถนนแคบ ระบุบริเวณที่พบปัญหา.....  
( ) 7. ไม่คุ้นเคยเส้นทาง  
( ) 8. รถบรรทุกมีปริมาณมาก  
( ) 9. ระบบโดยสารสาธารณะมีไม่เพียงพอ  
( ) 10. อื่นๆ (ระบุ).....

## ส่วนที่ 6 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการและการมีส่วนร่วมกับโครงการ

- 6.1 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ หรือไม่  
[ ] 1. ได้รับ [ ] 2. ไม่ได้รับ (ข้ามไปตอบข้อ 5.3)
- 6.2 ท่านได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ  
[ ] 2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงศึกษาโครงการ (พ.ศ.2564)  
[ ] 3. การประชุมรับฟังความคิดเห็นในช่วงก่อนการก่อสร้าง (กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566)  
[ ] 4. เจ้าหน้าที่โครงการ/ผู้รับเหมาก่อสร้าง  
[ ] 5. สื่อ Social Media เช่น Facebook, Line, YouTube เป็นต้น  
[ ] 6. โทรทัศน์  
[ ] 7. วิทยุ  
[ ] 8. หนังสือพิมพ์  
[ ] 9. อื่นๆ (ระบุ).....
- 6.3 ท่านคิดว่าควรมีการประชาสัมพันธ์ และรับฟังความคิดเห็นของผู้ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ผ่านช่องทางใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)  
[ ] 1. ผู้นำชุมชน เช่น นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น  
[ ] 2. สื่อ Social Media เช่น Facebook  
[ ] 3. กล้องรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ  
[ ] 4. อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 7 สภาพปัญหา/ผลกระทบ ที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4  
สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

7.1 ผลกระทบที่ท่านได้รับในระยะก่อสร้างของโครงการในปัจจุบัน

ประเด็น	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่ได้รับ	ตำแหน่งที่พบปัญหา	ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ
1. เสียงดังรบกวนจากการก่อสร้าง						
2. ความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง						
3. ฝุ่นรบกวนจากการก่อสร้าง						
4. การชะล้างพังทลายของดิน/ดินทรุด						
5. ปัญหาการระบายน้ำ/น้ำท่วม						
6. ผลกระทบจากการโยกย้ายสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ						
7. ไม่ได้รับความสะดวกในการเดินทาง ดังนี้						
7.1 การก่อสร้างกีดขวางการจราจรบนเส้นทางเดิม						
7.2 ความปลอดภัยในการใช้ถนน/ยานพาหนะลดลง						
7.3 การกองวัสดุบนไหล่ทาง						
7.4 พื้นผิวจราจรขรุขระ/ไม่เรียบ/ต่างระดับ						
7.5 ต้องใช้เส้นทางอื่นเพื่อเลี่ยงพื้นที่ก่อสร้าง ทำให้เพิ่มระยะทางในการเดินทาง						
7.6 ป้ายเตือน/สัญญาณไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่ชัดเจน						
7.7 อื่นๆ (ระบุ).....						
8. การประกอบอาชีพของคนในชุมชน						
8.1 ด้านบวก						
8.1.1 มีลูกค้ามากขึ้น รายได้เพิ่มขึ้น						
8.1.2 การเดินทางเพื่อการประกอบอาชีพสะดวกมากขึ้น						
8.1.3 อื่นๆ (ระบุ).....						
8.2 ด้านลบ						
8.2.1 กีดขวางการเดินทาง เป็นอุปสรรคในการเดินทาง						
8.2.2 ค่าขายได้น้อยลง รายได้ลดลง						
8.2.3 อื่นๆ (ระบุ).....						
9. บริเวณชุมชนมีขยะมากขึ้น						
10. ทำลายทัศนียภาพและสุนทรียภาพ						
11. สูญเสียความเป็นส่วนตัวจากการก่อสร้าง/คนงาน						
11.1 คนงานก่อสร้างก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ เช่น การดื่มสุรา ส่งเสียงดัง						
11.2 คนงานก่อสร้างก่อเหตุทะเลาะวิวาทกับคนในพื้นที่						
11.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินลดลง เช่น เกิดอาชญากรรม การลักขโมยมากขึ้น						
11.4 อื่นๆ (ระบุ).....						
12. อื่นๆ (ระบุ).....						
13. อื่นๆ (ระบุ).....						
14. อื่นๆ (ระบุ).....						
15. อื่นๆ (ระบุ).....						



- 7.2 ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงจุดกลับรถ
1. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.972+485 (หน้าวัดควนสบาย)
    - 1.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 1.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
  2. การเปิดจุดกลับรถ กม.984+000 (หน้าโรงเรียนสังข์ทอง) เป็นช่วงเวลา
    - 2.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 2.2 ท่านเห็นด้วยกับการเปิดจุดกลับรถดังกล่าวเป็นช่วงเวลาหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
  3. การยกเลิกจุดกลับรถ กม.984+300 (หลังโรงเรียนสังข์ทอง)
    - 3.1 ท่านทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. ทราบ ☐ 2. ไม่ทราบ
    - 3.2 ท่านเห็นด้วยกับการยกเลิกจุดกลับรถดังกล่าวหรือไม่  
☐ 1. เห็นด้วย ระบุ.....  
☐ 2. ไม่ทราบ ระบุ.....
- 7.3 ประโยชน์จากการพัฒนาโครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
- ☐ 1. ได้รับประโยชน์  
 เหตุผลที่ได้รับประโยชน์  
☐ 1.1 เดินทางสะดวก  
☐ 1.2 ใช้เวลาน้อย / ประหยัดเวลาในการเดินทาง  
☐ 1.3 สะดวกในการขนส่งสินค้า  
☐ 1.4 อื่นๆ (ระบุ).....
  - ☐ 2. ไม่ได้รับประโยชน์  
 เหตุผลที่ไม่ได้รับประโยชน์  
☐ 2.1 ไม่ได้ใช้เส้นทางประจำ  
☐ 2.2 อื่นๆ (ระบุ).....
  - ☐ 3. ไม่แน่ใจ  
 เหตุผลที่ไม่แน่ใจ  
☐ 3.1 ไม่สามารถคาดคะเนผลกระทบในอนาคตได้  
☐ 3.2 งบประมาณไม่เพียงพอต่อการพัฒนาโครงการ  
☐ 3.3 อื่นๆ (ระบุ).....

7.4 ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นต่อโครงการเพิ่มเติม

1.....  
.....  
.....

2.....  
.....  
.....

3.....  
.....  
.....

4.....  
.....  
.....

5.....  
.....  
.....

ขอขอบพระคุณ  
คณะผู้จัดทำ

ตม-5

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการฯ  
ประกอบการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน

## เอกสารประกอบการสอบถามความคิดเห็น

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกบงปลาลึง-อเหือคลอง จ.กระบี่

1. บทนำ

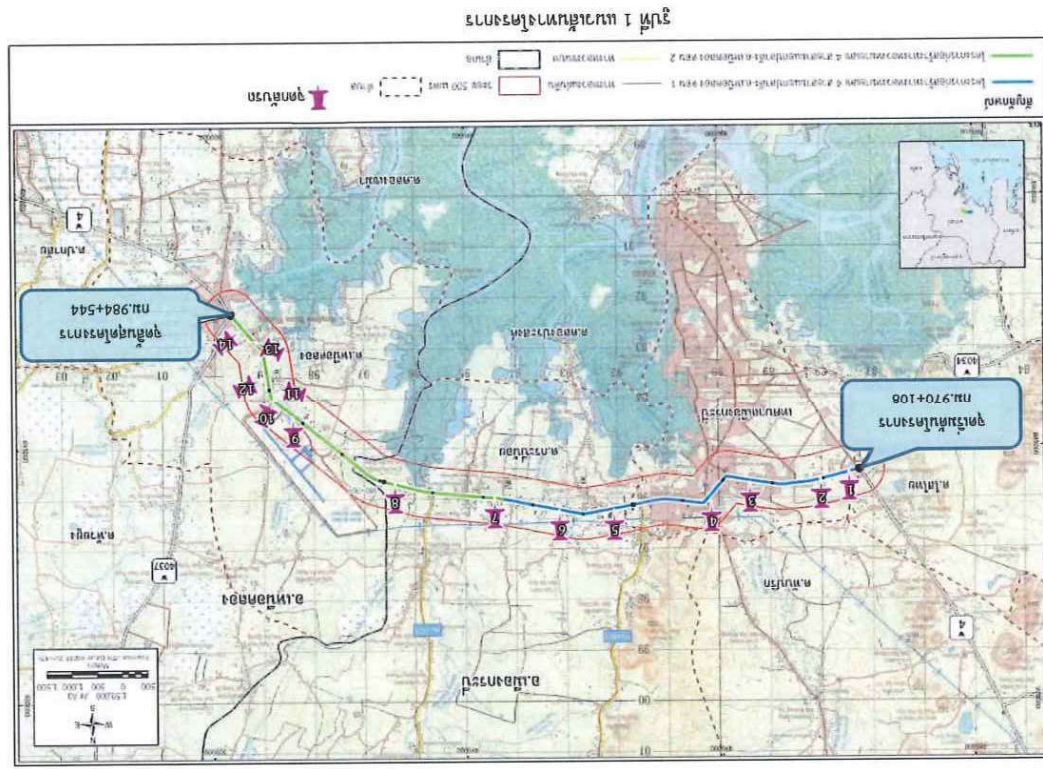
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหืองคลอง จ.สระบุรี เป็นการก่อสร้างขยายทางหลวงสายลี้ที่ผ่านเขตเมืองจังหวัดสระบุรี และสามารถเชื่อมต่อไปยังท่าอากาศยานนานาชาติกระบี่ และจังหวัดตรัง ให้ขาด 6-8 ช่องจราจร (ไป-กลับ) มีจุดเริ่มต้นของงานก่อสร้างที่ กม.970+108 บริเวณสามแยกปลาลัง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ และสิ้นสุดที่ กม.984+544 บริเวณสามแยกเหืองคลอง อำเภอเมืองคลอง จังหวัดกระบี่ ระยะทางรวม 14.436 กิโลเมตร ปัจจุบันกรมทางหลวงได้เร่งงบประมาณเพื่อสร้างแนวเส้นทางโครงการนี้ ปี พ.ศ.2565 เพื่อสร้างแนวเส้นทางโครงการนี้ ระยะแบ่งงานก่อสร้างออกเป็น 2 ตอน (รูปที่ 1) ดังนี้

- 1) กม.970+108.000 ถึง กม.977+625.000 : ระยะทาง 7.517 กิโลเมตร ดำเนินการก่อสร้างโดย บริษัท ขอนแก่นพัฒนาการ จำกัด ภายใต้โครงการ "โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายจากแยกปาลัง-อหิมาตอง ตอน 1" ตามสัญญาเลขที่ สท.1/8/2565 ลงวันที่ 2 สิงหาคม พ.ศ.2565 โดยเริ่มสัญญาเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ.2565 และสิ้นสุดสัญญาในวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2568 รวมเป็นระยะเวลา 1,050 วัน
- 2) กม.977+625.000 ถึง กม.984+544.000 : ระยะทาง 6.919 กิโลเมตร ดำเนินการก่อสร้างโดย บริษัท เสริมสร้างพัฒนาการ จำกัด ภายใต้โครงการ "โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายจากแยกปาลัง-อหิมาตอง ตอน 2" ตามสัญญาเลขที่ สท.1/6/2565 ลงวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ.2565 โดยเริ่มสัญญาเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2565 และสิ้นสุดสัญญาในวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ.2568 รวมเป็นระยะเวลา 1,080 วัน

## 2. องค์ประกอบของโครงการ

## 2.1 รูปตัดทางหลวงทั่วไป

- 1) รูปแบบทางหลวงขนาด 6 ช่องจราจร : ก่อสร้างแยกคันทางให้มีขนาด 6 ช่องทางจราจร (ไป-กลับ) ภายในพื้นที่เขตทางกว้าง 40 เมตร ประกอบด้วย ช่องจราจรกว้าง 3.50 เมตร ซ้ำละ 3 ช่อง และไหล่ทางกว้างข้างละ 2.50 เมตร แบ่งทิศทางการจราจรด้วยเกาะกลางแบบยก (Raised Median) ขนาดกว้าง 6.7 เมตร และใช้ทางเอสลิคติก คอนกรีตเต็มทั้ง 2 ขั้ว และจัดให้มีระบบระบายน้ำตามยาว ตามความเหมาะสม
- 2) รูปแบบทางหลวงขนาด 8 ช่องจราจร : ก่อสร้างแยกคันทางให้มีขนาด 8 ช่องทางจราจร (ไป-กลับ) ภายในพื้นที่เขตทางกว้าง 40 เมตร ประกอบด้วย ช่องจราจรกว้าง 3.50 เมตร ซ้ำละ 4 ช่อง ไหล่ทางกว้างข้างละ 3.50 เมตร และทางเท้ากว้างข้างละ 3.45 เมตร แบ่งทิศทางการจราจรด้วยเกาะกลางแบบยก (Raised Median) ขนาดกว้าง 6.7 เมตร และใช้ทางเอสลิคติกคอนกรีตเต็มทั้ง 2 ขั้ว รวมทั้งจัดให้มีระบบระบายน้ำตามยาวแบบ Box Culvert วางไว้ใต้ทางเท้าทั้ง 2 ด้าน



ឧបាសម្បត្តិកម្ពុជាក្រុង ៤ ម្ភរិទ្ធ

ศูนย์พัฒนาศักยภาพบุคคลเพื่อความเป็นเลิศ

2.2 การก่อสร้างสะพานข้ามทางแยก

- 1) ทางแยกสามทางแยก กม.974+732.077 : มีรูปแบบโครงสร้างสะพานเป็น I-Girder สะพานมีความยาว 330.142 เมตร ความกว้างสะพานรวม 13.50 เมตร ขนาด 3 ช่องจราจร ความกว้างช่องจราจรละ 3.5 เมตร ช่องทางกว้างข้างละ 0.5 เมตร แบ่งทิศทางจราจรด้วย Concrete Barrier พร้อมติดตั้ง Removable Barrier บริเวณทางขึ้นและทางลงสะพาน เพื่อสามารถรับเปลี่ยนจำนวนช่องจราจรของขาเข้าและขาออกตามปริมาณจราจรในแต่ละช่วงเวลา รวมทั้งมีช่องจราจรด้านข้างสะพาน เพื่อให้รถบรรทุกขนาดใหญ่สามารถขึ้นสะพานได้สะดวก
- 2) ทางแยกสามทางแยก กม.981+015.908 : มีรูปแบบโครงสร้างสะพานเป็น I-Girder สะพานมีความยาว 490 เมตร ความกว้างสะพานรวม 23.10 เมตร ขนาด 4 ช่องจราจร ความกว้างช่องจราจรละ 3.5 เมตร และไหล่ทางกว้างละ 2.5 เมตร และมีช่องจราจรด้านข้างสะพาน เพื่อให้รถบรรทุกขนาดใหญ่สามารถขึ้นสะพานได้สะดวก

2.3 จุดกลับรถ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 สรุปรูปแบบการปรับปรุงจุดกลับรถและพื้นที่ปรับปรุง					
ลำดับ	ตำแหน่งกิโลเมตร	บริเวณ	รูปแบบทิศทาง	EIA	สรุปการปรับปรุง
1	กม.970+280	จุดกลับรถ ก่อนแยกไปลำปาง	1	คงไว้	คงไว้
2	กม.971+015	จุดกลับรถ ศูนย์ Mitrabhai-Mazda	2	คงไว้	คงไว้
3	กม.972+485	จุดกลับรถ วัดสวนทราย	2	คงไว้	ยกเลิก เนื่องจากบริเวณดังกล่าวอยู่ในระยะระยะลาดของสะพาน ซึ่งจะมีการก่อสร้างกำแพงกันดิน
4	กม.973+650	จุดกลับรถ โรงเรียนเมืองจระเข้	2	คงไว้	คงไว้
5	กม.975+675	จุดกลับรถ Big Outlet	2	คงไว้	คงไว้
6	กม.976+825	จุดกลับรถ Lotus-ระยอง-บ้านไร่	2	คงไว้	คงไว้
7	กม.977+845	จุดกลับรถ โรงเรียนบ้านไร่	2	คงไว้	คงไว้
8	กม.979+725	จุดกลับรถ บ้านวัดโพธิ์	2	คงไว้	คงไว้
9	กม.982+220	จุดกลับรถ บ้านวัดโพธิ์	2	คงไว้	คงไว้
10	กม.982+850	ก่อนถึงโรงเรียนบ้านไร่ 185 เมตร	1	ก่อสร้างเพิ่ม	ก่อสร้างเพิ่ม
11	กม.983+035	จุดกลับรถ โรงเรียนบ้านไร่	2	ยกเลิก	ยกเลิก
12	กม.983+400	ระหว่างโรงเรียนบ้านไร่ และโรงเรียนสันติสุขวิทยา	2	ก่อสร้างเพิ่ม	ก่อสร้างเพิ่ม
13	กม.984+000	จุดกลับรถ โรงเรียนสันติสุขวิทยา	2	ยกเลิก	คงไว้ โดยจะมีการเปิดให้ใช้รถบรรทุกขนาดใหญ่ในช่วงเช้า และช่วงเย็น รวมทั้งให้มีการควบคุมการเปิดจุดกลับรถ โดยตำรวจจราจร
14	กม.984+300	หลังโรงเรียนสันติสุขวิทยา	1	ก่อสร้างเพิ่ม	ยกเลิก

2.4 ระบบระบายน้ำ

- 1) สะพานข้ามลำน้ำ : ดำเนินการรื้อถอนสะพานเดิม และก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำ จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ สะพานข้ามคลองกะปี่ใหญ่ (กม.973+187.500) สะพานข้ามคลองเมือ (กม.976+512.960) และสะพานข้ามคลองกะปี่น้อย (กม.979+204.014)
- 2) ท่อระบายน้ำ : กิจกรรมการก่อสร้างปรับปรุง อาคารระบายน้ำตลอดแนวเส้นทางโครงการ ประกอบด้วย การปรับปรุงท่อลอดทศ จำนวน 14 แห่ง และท่อลอดเพิ่ม จำนวน 7 แห่ง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการต่อรวมยาวของอาคารระบายน้ำเดิม
- 2.5 ทางเชื่อมลำน้ำรับน้ำไปในลักษณะของทางลอด (Box Culvert) และสะพานข้ามลำน้ำตัวเรือนยอด (Canopy Bridge)

1) ทางลอด (Box Culvert) : มีการปรับปรุงทางลอดลำน้ำดังนี้

- 1.1) บริเวณ กม.970+735 : ก่อสร้างทางเดินลำน้ำรับน้ำเป็นคอนกรีตสองด้านข้างของท่อเพื่อระบายน้ำสูง 0.60 เมตร
- 1.2) บริเวณ กม.977+525 : ปรับเป็นทางลอดขนาด 0.4x 0.8 เมตร รวมทั้งให้วางแนวทางลอดให้สูงกว่าระดับน้ำสูงสุด และจัดให้มี Concrete Ditch Lining เพื่อให้ลำน้ำสามารถได้ผ่านได้ รวมทั้งมี Manhole บริเวณกลางถนน เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา
- 1.3) บริเวณ กม.978+500 : ยกเลิกทางลอดลำน้ำ บริเวณ กม.978+500 และปรับปรุงอาคารระบายน้ำ กม.978+496 ให้มี Concrete Ditch Lining เพื่อให้ลำน้ำสามารถได้ผ่านได้
- 1.4) บริเวณ กม.979+108 : ยกเลิกทางลอดลำน้ำ บริเวณ กม.979+108 และปรับปรุงโครงสร้างป้องกัน การกัดเซาะบริเวณคอสะพาน ให้ลำน้ำสามารถเดินผ่านได้
- 1.5) บริเวณ กม.980+155 : ก่อสร้างทางเดินลำน้ำรับน้ำเป็นคอนกรีตสองด้านข้างของท่อเพื่อระบายน้ำสูง 0.60 เมตร
- 1.6) บริเวณ กม.982+363 : ปรับเป็นทางลอดขนาด 0.4x 0.8 เมตร รวมทั้งให้วางแนวทางลอดให้สูงกว่าระดับน้ำสูงสุด และจัดให้มี Concrete Ditch Lining เพื่อให้ลำน้ำสามารถได้ผ่านได้
- 2) สะพานข้ามลำน้ำตัวเรือนยอด (Canopy Bridge) : มีการออกแบบเป็นโครงเหล็ก (Truss Structure) ทั้งโครงสร้างเสาและโครงสร้างคาน โดยตั้งจุดติดตั้งกับบริเวณทางหัก หรือริมไหล่ทางที่ปลอดภัย โครงสร้างคานจะพาดอยู่ระหว่างเสา ที่ความสูงของยอดไม้ต่ำกว่า 5.50 เมตร โดยมีด้านหนึ่งก่อสร้างสะพานข้ามลำน้ำตัวเรือนยอด จำนวน 2 แห่ง ที่บริเวณ กม.974+629 และ กม.983+545

ติดต่อประสานงานได้ที่  
บริษัท เอเชีย แอสท์ คอนสตรัคชั่น จำกัด  
แผนกปฏิบัติการภาคสนาม  
เลขที่ 184 ซอยพุทธเมฆพหลโยธิน 2 ต.จตุร  
แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160  
โทรศัพท์ : 0 2805 6660-3 ต่อ 16 โทรสาร : 0 2805 6660-3 ต่อ 17  
อีเมล : monitor.alc@gmail.com

ภาคผนวก ณ  
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2566



ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา  
เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖

---

ประเทศไทยจะสิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เนื่องจากการคาดการณ์สภาพอากาศ พบว่า จะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับผิวพื้นถึงความสูงประมาณ ๓.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และลมชั้นบนตั้งแต่ระดับความสูง ๕ กิโลเมตรขึ้นไป ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปี

ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะน้อยกว่าค่าปกติเล็กน้อย ประมาณร้อยละ ๕ และน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง อาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบน ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้ โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

จึงขอประกาศให้ประชาชนได้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์)

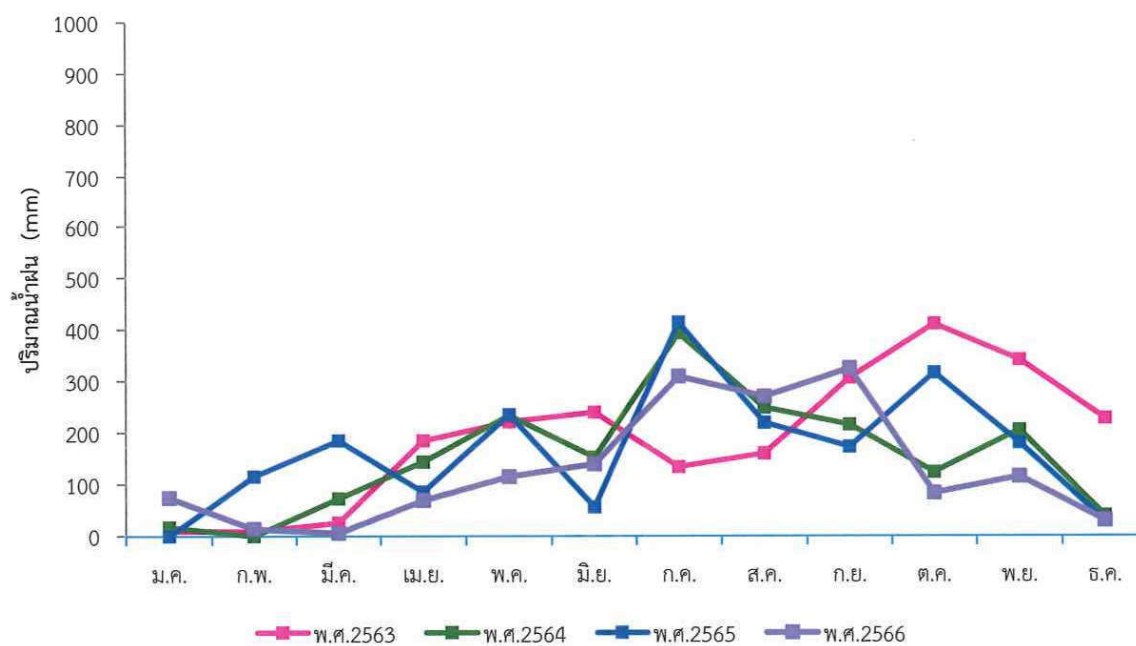
อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา

ภาคผนวก ด  
การทบทวนข้อมูลปริมาณน้ำฝนสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่



ปริมาณน้ำฝนสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่				
เดือน	ปริมาณน้ำฝน (mm)			
	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	พ.ศ.2565	พ.ศ.2566
มกราคม	9.7	17.1	0.0	73.8
กุมภาพันธ์	8.8	0.0	115.3	13.8
มีนาคม	25.4	72.4	184.6	5.8
เมษายน	184.5	143.6	85.4	69.0
พฤษภาคม	221.1	233.7	235.0	115.0
มิถุนายน	239.5	152.3	56.2	139.4
กรกฎาคม	133.7	393.0	413.9	309.0
สิงหาคม	159.8	248.7	219.4	270.0
กันยายน	306.3	215.6	172.7	324.8
ตุลาคม	410.6	123.5	316.1	83.1
พฤศจิกายน	341.0	205.1	180.0	115.1
ธันวาคม	227.2	39.2	29.0	30.0

ปริมาณน้ำฝนสถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่



ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยากระบี่ พ.ศ.2563-พ.ศ.2566