

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
772	นางสาว งาม ใจดี	082-7513337	บุษกร	
773	นาง โสภิต นามทอง	086-2718316	โศภิต	
774	นาง วรณิศา มรินทร์กุล	083-6918937	ว.น.	
775	นาง สันนิทา อวดหาญ	084 5523196	สันนิทา	
776	นาง รติมา คัมภีร์	093 584 4771	รติมา	
777	นาง ชวัลลภะ ไชยศิริ	088 5039899	ช.	
778	นาง ไดอรรพ์ มณีกษ์	095 017 3019	ไดอรรพ์	
779	นาง ธีรยัติน์ สายปาน	098 015 2131	ธีรยัติน์	
780	นาง จาตุรณ แก้วทิม	082 233 7434	จ.ท.	
781	นาง ศิริกานันท์ ศิริธำ	099 239 4194	ศิริกานันท์	
782	นาง นมล เชนธนาแดง	093 757 4534	น.ม.	
783	นาง อมรรัตน์ ทองขาว	096 307 4176	อ.ท.	
784	นาง เกวณิกา พรหมพร	095 425 0798	เกวณิกา	
785	นาง อโรรส สจรรย์	084 499 2658	อ.อ.	
786	นาง วรณิกา ไทยอำมาตย์	084 728 7727	ว.อ.	
787	นาง มลจิรา สกดิ์เกิด	086 687 8251	ม.ก.	
788	นาง ศุภกัศร์ พรหม	083 565 3962	ศ.ก.	
789	นาย เอกชัย งามชัยพร	085 472 5352	เอกชัย	
790	นาง สุกภาพร ศิริชัย	087 827 6316	สุกภาพร	
791	นาย พิเทพ กลัมพ	094 550 5495	พิเทพ	
792	นาง กฤติยา สักดา	081 719 1852	กฤติยา	
793	นาง รัชชนา พรหม	065 356 0314	รัชชนา	
794	นาง อภาดา งามเตียน	086 967 5895	อภาดา	
795	นาย กมล รัตนัน	081 585 3721	กมล	
796	นาย ศุภชาติ มรินทร์กุล	089 646 0339	ศุภชาติ	
797	นาง สุกภาพร งามชัยพร	087 621 9578	สุกภาพร	
798	นาง อรอน งามแก้ว	084 843 4858	อรอน	
799	นาย วัฒนาพงษ์ ชื่นทรง	064 704 8740	วัฒนาพงษ์	
800	นาง เพ็ญจันทร์ อภาดา	081 979 6791	เพ็ญจันทร์	

ที่	ชื่อ-สกุล	เบอร์โทร	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
801	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	062-2364736	อเล็กซานดา กองแก้ว	
802	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	062-2364736	อเล็กซานดา	
803	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	080-6244102	อเล็กซานดา	
804	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	062-8281001	อเล็กซานดา กองแก้ว	
805	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	082-9676433	อเล็กซานดา กองแก้ว	
806	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	082-9676433	อเล็กซานดา กองแก้ว	
807	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	082-2503142	อเล็กซานดา กองแก้ว	
808	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	062-6521168	อเล็กซานดา กองแก้ว	
809	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	084-7447000	อเล็กซานดา กองแก้ว	
810	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	062-453305	อเล็กซานดา กองแก้ว	
811	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	0	อเล็กซานดา กองแก้ว	
812	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	062-2680569	อเล็กซานดา กองแก้ว	
813	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	081-4779080	อเล็กซานดา กองแก้ว	
814	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	081-4779080	อเล็กซานดา กองแก้ว	
815	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	082-2716548	อเล็กซานดา กองแก้ว	
816	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว	089-0451577	อเล็กซานดา กองแก้ว	
817	นาง อเล็กซานดา กองแก้ว			
818				
819				
820				
821				
822				
823				
824				
825				
826				
827				
828				
829				
830				
831				
832				
833				
834				
835				
836				
837				
838				
839				
840				
841				
842				
843				
844				
845				
846				
847				
848				
849				
850				

ภาคผนวก ฉ

ผลการตรวจสอบคุณภาพของคณงานก่อสร้าง

ใบรับรองแพทย์

คลินิกหมอสมเกียรติ

47 ถนนมหาราช ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ โทรศัพท์ 075-620482

วันที่ 21 เดือน ๑๖.๑ พ.ศ. ๖๖

ข้าพเจ้า นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์


แพทย์ปริญญาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 10521

ได้ทำการตรวจร่างกาย นาย / นส / นางสาว อดิศักดิ์ ห่อท้อ
บัตรประชาชน / บัตรข้าราชการ เลขที่ 19004 00084 015 ปรากฏว่า
ไม่เป็นผู้ทพพลภาพ ไร้สติความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และปราศจากโรคเหล่านี้ :-

- โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม
- วัณโรคระยะอันตราย
- โรคพิษสุราเรื้อรัง

และเห็นว่า

ลชภพ 11/๑๖/๑๖๑



..... แพทย์ผู้ตรวจ

(นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์)

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

ส.ล.ญ.ญ.า

เกษ.ก.ล.

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้).....

12

ม.3

ต.ไร่สีสุก

อ.เสนาณรงค์

จ.อำนาจเจริญ

หมายเลขบัตรประชาชน.....

1379900107859

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว

☒ ไม่มี

☐ มี(ระบุ).....

2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด

☒ ไม่มี

☐ มี(ระบุ).....

3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล

☒ ไม่มี

☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ส่งชื่อ ส.ล.ญ.ญ.า

เกษ.ก.ล.

วันที่ 19

เดือน

12

พ.ศ. 2566

ใบนี้ใช้ได้สำหรับรับรองตนเองได้ใช้ดูว่า... (ระบุ)...

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

วันที่ 19

เดือน

12

พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง.....

ปองขวัญ

วิสุทธิชาติธาดา

(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....

ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม.....

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

อ....

ต....

จ....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

ส.ล.ญ.ญ.า

เกษ.ก.ล.

อ....

จ....

แล้วเมื่อวันที่.....

19

เดือน

12

พ.ศ. 2566

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว.....

98

ความสูง.....

170

อุณหภูมิ.....

36.1

ความดันโลหิต.....

136/91

มม.ปรอท

-ชีพจร.....

11 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์.....

☒ ปกติ

☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการ แสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์

(๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ส่งชื่อ.....

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง

ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อภิพันธ์ ดวงโกลา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 218 ม. 7 ต. ศรีชุม อ. ชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ

หมายเลขบัตรประชาชน 14 3 10 00 15 6 3 9 1 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ อ. อภิพันธ์ ดวงโกลา วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ใบนี้ใช้ได้สำหรับใบรับรองแพทย์ให้ผู้ป่วย และครอบครัวเท่านั้น

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตั้งคลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสuttiชิตาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖ - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ 42 ม. ศรีชุม ต. ชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว อภิพันธ์ ดวงโกลา อ. ชัยภูมิ จ. ชัยภูมิ

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 69 กก. - ความสูง 198 ซม. - ความดันโลหิต 114 / 69 มม.ปรอท - ชีพจร 78 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ - จงยกย่องและเชิดชูเกียรติ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสuttiชิตาดา

Dr Pongkwan Wisutti Chittada

242561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) สัวอวย เลาอวิทา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 250 ม. 2 ต. กุดปลาดุก อ. บึงขัง จ. อำนาจเจริญ

หมายเลขบัตรประชาชน 1 34 16 00222 50 7 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ) ไข้อินซูลิน
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ นาย สัวอวย เลาอวิทา

วันที่ 19 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566

โดยมี... (ข้อความที่พิมพ์ไม่ชัด)

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ ณ ด. ศรีแก้ว ต.กรีนี่ใน

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) สัวอวย เลาอวิทา อ. บึงขัง จ.อำนาจเจริญ

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 70 กก. - ความสูง 180 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 127 / 76 มม.ปรอท - ชีพจร 73 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการ แสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ร่างกายแข็งแรง ไม่มีข้อสงสัย (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้ที่มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) สุวิมล สำเภานนท์
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 227 ม.7 ต.ศรีชุม อ.โพธิ์ชัย จ.บึงกาฬ
 หมายเลขบัตรประชาชน 1930301405144 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ สุวิมล สำเภานนท์ วันที่ 19 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

โดยแพทย์ได้เป็นผู้ตรวจและลงนามในใบรับรองสุขภาพนี้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ
 สถานที่ตั้ง..... วันที่ 19 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566
 ข้าพเจ้า (นายแพทย์/แพทย์หญิง) ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 1-42561
 สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ
 ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) สุวิมล สำเภานนท์ อ.เมือง จ.บึงกาฬ
 แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 50 กก. - ความสูง 1.85 เมตร - ความดันโลหิต 128/70 มม.ปรอท - ชีพจร 100 ครั้ง/นาที
 สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วันโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... - พญ.ปองขวัญวิสุทธิชาติธาดา (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
 Dr Pongkwan Wisutthichattada
 7,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนไว้ในใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 (๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
 แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 42551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
 Dr Pongkwan Wisutthichattada
 7,42561

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกัน

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... ศิริลักษณ์ วงมาเกษ
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)..... 257 ม. 7 ต. เมืองศรีโค อ. วรวิเศษ จ. อุบลราชธานี
หมายเลขบัตรประชาชน..... 33 4010 1159635..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... ศิริลักษณ์ วงมาเกษ..... วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบรับรองตนเองไม่ใช่ผู้ขอรับรองตนเองให้ระบุชื่อผู้ขอรับรองตนเองไว้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ..... คลินิกเวชกรรมหมอป้องกัน..... วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา..... (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... ว - 42561.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกเวชกรรมหมอป้องกัน.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว..... ศิริลักษณ์ วงมาเกษ.....

แล้วเมื่อวันที่..... 19..... เดือน..... 12..... พ.ศ..... 2566..... มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว..... 54 กก. - ความสูง..... 160 เซนติเมตร - ความดันโลหิต..... 119/89..... มม.ปรอท - ชีพจร..... 87..... ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... - ข้างกายเบื้องบนสมบุรณ์ดี..... (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกัน

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงพอ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

Dr. Pongkwan-Wisutthichattada
ว.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว โสภา สายเส็น
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 34 ม. 2 ต.ไร่สีสุก อ.เสนาณรงค์ จ.อำนาจเจริญ
หมายเลขบัตรประชาชน 13 4 17 9000 18 17 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ โสภา สายเส็น วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ใบกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ.ม. ศรีสะเกษ ต.กม. รัตนโนน

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว โสภา สายเส็น อ.เมือง จ.กระบี่

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 70 กก. - ความสูง 150 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 127 / 73 มม.ปรอท - ชีพจร 94 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๒) วัณโรคในระยะอันตราย
(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ไม่พบปัญหาสุขภาพ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มั่งร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย Dr Pongkwan Wisutthichattada 2,42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ข้าพเจ้า จินุมาตร์

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 19.1 ม. 6 ต. คอหงษ์ อ. ทรายขาว จ. อ. บร. 18

หมายเลขบัตรประชาชน 13 9 110008 6 15 9 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ
.....

ลงชื่อ วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ใบรับรองนี้ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้อื่นรับรองและรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า (นายแพทย์/แพทย์หญิง) ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 3 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) ข้าพเจ้า จินุมาตร์

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 95 กก. - ความสูง 170 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 122/76 มม.ปรอท - ชีพจร 94 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada

2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงได้ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada

2.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่ 15

เลขที่ 4

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อริสา วงษาเกษ
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 126 ม. 8 พ.น.พ. 0.100000 จ. อุบลราชธานี
 หมายเลขบัตรประชาชน 13 409 09 295 201 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยได้รับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ในกรณีที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้อำนวยการอนามัยรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566
 ข้าพเจ้า นายแพทย์แพทย์หญิง อริสา วงษาเกษ (๑)
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 36597
 สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ 15/3 ถ.ศรีตรัง ต.กระเปาะใหญ่ อ.เมือง จ.กระบี่
 ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว อริสา วงษาเกษ
 แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 49 กก. - ความสูง 158 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 110/60 มม.ปรอท - ชีพจร 86 ครั้ง/นาที
 สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้ร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์นี้ใช้ได้ ๓ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2557 เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม 2557

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่ 14

เลขที่ 30

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สีหนุ ทอวเลท

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

บริเวณคลองสีหนุพอร์ทฝั่งซ้าย

หมายเลขบัตรประชาชน 5350200016367 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเอง ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ

คลินิกแพทย์เอกภักดี

วันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า (นาย/แพทย์/แพทย์หญิง)

(นายแพทย์เอกภักดี) (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่

53592

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม

คลินิกแพทย์เอกภักดี 15/3 ถ.ศรีตรัง ต.กระบี่ใหม่ อ.เมือง จ.กระบี่

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว

สีหนุ ทอวเลท

แล้วเมื่อวันที่ 17 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 46 กก. - ความสูง 150 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 110/60 มม.ปรอท - ชีพจร 98 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

สุขภาพปกติ (๒)

ลงชื่อ

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๖ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่ 15

เลขที่ 9

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว บุนนาค วรมาภพ
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 757 ม.9 ต.ไผ่สีสุก อ.บ้านจั่น จ.นนทบุรี
 หมายเลขบัตรประชาชน 83419 01368 402 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
 1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
 2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
 3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)
 4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ วันที่ เดือน พ.ศ.

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเอง ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566
 ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง เอกภักดิ์ (๑)
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 36597
 สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ 15/3 ถ.ศรีตรัง ต.กระปี่ใหญ่ อ.เมือง จ.กระบี่
 ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว บุนนาค วรมาภพ
 แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 69 กก. - ความสูง 168 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท - ชีพจร 80 ครั้ง/นาที
 สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตเสื่อม หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (๒)

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๓ เดือนนับจากวันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ ๑๔ สิงหาคม 2551



ใบรับรองแพทย์ (สำหรับใบอนุญาตขับรถ)

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นางนางสาว.....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้).....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน **2-8103-00016-10-6**

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4. โรคลมชัก * ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
5. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

* ในกรณีมีลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษาว่าท่านปลอดจากอาการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกหมอสมเกียรติ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง นายแพทย์สมเกียรติ กิจธรรมเพชร.....

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 2.19521 สถานพยาบาลชื่อ คลินิกหมอสมเกียรติ.....

ที่อยู่ เลขที่ 47 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 7 มี.ค. 2566.....พ.ศ.....มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว.....กก. ความสูง.....เซนติเมตร ความดันโลหิต.....มม.ปรอท ชีพจร.....ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ และอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. วัณโรคในระยะอันตราย
3. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
4. อื่นๆ (ถ้ามี).....

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

ลงชื่อ.....
แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นกรณตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

ใบรับรองแพทย์ (สำหรับใบอนุญาตขับรถ)

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

54/19 พ.ศ 2513

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

3-8108-00132-80-9

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4. โรคลมชัก * ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
5. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

* ในกรณีมีลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษาว่าท่านปลอดจากอาการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกหมอสมเกียรติ

วันที่ 17 เดือน 5 ปี 2566 พ.ศ.

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง นายแพทย์สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 9.10521 สถานพยาบาลชื่อ คลินิกหมอสมเกียรติ

ที่อยู่ เลขที่ 47 ถนนมหาธาตุ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 17 เดือน 5 ปี 2566 พ.ศ. มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว..... กก. ความสูง..... เซนติเมตร ความดันโลหิต..... มม.ปรอท ชีพจร..... ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ และอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. โรคเรื้อรังในระยะอันตราย
3. โรคเรื้อรังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
4. อื่นๆ (ถ้ามี).....

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

ลงชื่อ.....

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว กนก วิชา เพ็ญศรี

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 28 อ. 3 ต. นนทบุรี/อ. 3 ต. นนทบุรี จ. นนทบุรี

หมายเลขบัตรประชาชน 3430700287939

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ กนก วิชา เพ็ญศรี

วันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ใบการนี้ใช้ได้สำหรับการรับรองตนเองได้ใช้สำหรับ หรือ ลงนามรับรองตนเองได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ.....

วันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง หมอปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 1 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว กนก วิชา เพ็ญศรี

อ. นนทบุรี จ. นนทบุรี

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 165 กก. - ความสูง 165 ซม. - ความดันโลหิต 133/81

นม.ปรอท - ชีพจร 92 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์

.....

(๒)

นายแพทย์หมอปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

คลินิกเวช

หมอปองขวัญ

ลงชื่อ

.....

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม.....

นายแพทย์หมอปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada

2,42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... ชัยณรงค์ ลิมป์กุล

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 88 ร.3 ต.หนองปลาปาก อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย

หมายเลขบัตรประชาชน 3430900334492 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3.เคยได้รับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ 060000 ลิมป์กุล วันที่ 18 เดือน 6 พ.ศ. 2566

ในกรณีนี้ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองหรือผู้เกี่ยวข้องรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ สถานที่ตั้ง..... วันที่ 18 เดือน 6 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... 1-42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ.....

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว..... ชัยณรงค์ ลิมป์กุล.....

แล้วเมื่อวันที่..... 18..... เดือน..... 6..... พ.ศ..... 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว..... 63 กก. - ความสูง..... 165 เซนติเมตร-ความดันโลหิต..... 128/84..... มม.ปรอท-ชีพจร..... 98 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... - งดการดื่มเหล้าและสูบบุหรี่ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
1.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ-วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
1.42561

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551



ใบรับรองแพทย์

แพทย์ผู้ตรวจ

นายแพทย์ - แพทย์หญิง พญ.วิภา ลิ้มเล็ก

ผู้ประกอบการวิชาชีพเวชกรรมใบอนุญาต เลขที่ ว28560

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม หรือสถานที่ปฏิบัติงานประจำ โรงพยาบาลกระบี่ ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า

ข้าพเจ้าแพทย์ผู้ตรวจผู้มีชื่อข้างต้นนี้ได้ทำการตรวจร่างกายบุคคลดังต่อไปนี้

ชื่อ-นามสกุล นางสุพรรณิ ธนันทา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 161 หมู่ 2 ต.Unknown อ.ดอนตาล จ.มุกดาหาร

บัตรประจำตัวเลขที่ (ระบุประเภทของบัตรด้วย) 3-4903-00002-87-5

ณ สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลกระบี่ ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ จ.กระบี่

เมื่อ วันที่ 18 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

จากการตรวจร่างกายของผู้มีชื่อข้างต้นแล้ว ขอให้ความคิดเห็นดังต่อไปนี้

วินิจฉัยโรค (ควรบอกชื่อโรค บริเวณที่เป็นโรค และระยะของโรค)

ความดันโลหิตสูง

สรุปความเห็น(ควรหยุดงานกี่วัน-เพราะเหตุใด)

ลาหยุด 1 วัน

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เมื่อวันที่ 18 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ขอรับรองข้อความข้างต้นเป็นความจริง

ลงชื่อแพทย์ผู้ตรวจ

(พญ.วิภา ลิ้มเล็ก)

เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ว28560

ลงมือชื่อผู้รับการตรวจ

(นางสุพรรณิ ธนันทา)

หมายเหตุ แบบฟอร์มนี้รับรองโดยแพทย์สภา

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่ 15

เลขที่ 1

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว) อ.อานา ทองใบ

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) บริษัท ออโต้ สเปซ จำกัด

หมายเลขบัตรประชาชน # 5 3502 00016 375 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☐ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☐ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ อ.อานา ทองใบ วันที่ 18 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ วันที่ 18 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561

ข้าพเจ้า (นายแพทย์/แพทย์หญิง) เอกภักดิ์ เอกภักดิ์ (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 36597

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ 15/3 ถ.ศรีตรัง ต.กระบี่ใหญ่ อ.เมือง จ.กระบี่

ได้ตรวจร่างกาย(นาย/นาง/นางสาว) อ.อานา ทองใบ

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 74 กก. - ความสูง 171 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 120/60 มม.ปรอท - ชีพจร 88 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเกาต์ในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุดังนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ สุขภาพปกติ (๒)

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่รับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... ด.อ.ร.ก. เครือ ลีจัน

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 315 ม. 23 ต. ๑๐๖ ร.ก. อ. พิบูลย์ สุราษฎร์ จ. สุราษฎร์ธานี

หมายเลขบัตรประชาชน 1341900130896 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ ด.อ.ร.ก. เครือ ลีจัน วันที่ 18 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

ใบกรณีศึกษาไม่สมควรรับรองตนเองได้ให้ถูกใบรับรองและรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตั้งคลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 18 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... ปองขวัญ วิสสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 3 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. สุราษฎร์ธานี

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว..... ด.อ.ร.ก. เครือ ลีจัน อ. ฝั่ง จ. กระบี่

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 5๒ กก. - ความสูง 1๖2 ซม. ดัชนีมวลกาย ๑๐7/๖8 มม.ปรอท - ชีพจร 74 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... วังทญ บังแสงสุริยกุล (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisutthichattada 2,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... จำปา อรรถาเดช

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 40 ม. 9 ต. เมืองศรีโค อ. วารินชำราบ จ. อุบลราชธานี

หมายเลขบัตรประชาชน 3341501368313

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ)..... ความดัน

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... จำปา อรรถาเดช

วันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ใบพินัดนี้ไม่ใช้ในการรับรองตนเองได้ให้ผู้ป่วยหรือคนรับของเงินได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

สถานที่ตั้ง..... วันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 1 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ..... จ. อุบลราชธานี

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว..... จำปา อรรถาเดช

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน..... พ.ศ. 2566..... มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว..... 52.9 กก. - ความสูง..... 155 เซนติเมตร-ความดันโลหิต..... 128/84 มม.ปรอท -ชีพจร..... 76 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada

2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... นายแพทย์ปองขวัญ-วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มียาเสพติดเพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันซึ่งตรวจร่างกาย..... Dr Pongkwan Wisutthichattada

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) อ.ด. ว.ว.ส.ว.

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 54 ม. 8 ต. เขียวศรีโค อ. วรวิจิตร จ. อุดรธานี

หมายเลขบัตรประชาชน 534 15 000 85 3 14 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ นาย อ.ด. ว.ว.ส.ว. วันที่ 18 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๖

ใบกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 18 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖ - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว)..... อ.ด. ว.ว.ส.ว. จ.เมือง จ.กระบุรี

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน ๑๒ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว ๕๕.๕ กก. ความสูง 185 เซนติเมตร-ความดันโลหิต 128/96 มม.ปรอท -ชีพจร 94 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสียดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการ แสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... รักษา พึ่งพอใจ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada

2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

— นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada
2.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว วิจิตร วิชา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 54 ม. 8 ต. เมืองศรีโค อ. อรัญราช อ. อรัญราช

หมายเลขบัตรประชาชน 1341501397944 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ วิจิตร วิชา

วันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ใบกรณีนี้ใช้สำหรับการรับรองตนเองไว้ใช้ประกอบการขอใบรับรองตนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

สถานที่ตั้ง วันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิจิตรธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. นครราชสีมา

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว วิจิตร วิชา จ. เมือง อ. อรัญราช

แล้วเมื่อวันที่ 18 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว ๖๖ กก. - ความสูง 172 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 110/73 มม.ปรอท - ชีพจร 76 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิจิตรธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

..... นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิจิตรธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันนี้, ตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada
ว.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์

คลินิกหมอสมเกียรติ

47 ถนนมหาราช ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ โทรศัพท์ 075-620482

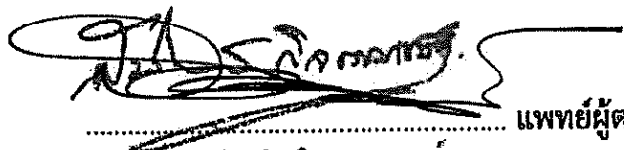
วันที่.....เดือน 8.....เม.ย. 2566..... พ.ศ.

ข้าพเจ้า นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์
แพทย์ปริญญาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 10521

ได้ทำการตรวจร่างกาย นาย / นาง / นางสาว
บัตรประชาชน / บัตรข้าราชการ เลขที่ ปรากฏว่า
ไม่เป็นผู้พิการ ไร้สติความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และปราศจากโรคเหล่านี้ :-

- โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคทำข้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม
- วัยโรคระยะอันตราย
- โรคพิษสุราเรื้อรัง

และเห็นว่า
.....
.....


..... แพทย์ผู้ตรวจ
(นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์)

ใบรับรองแพทย์ (สำหรับใบอนุญาตขับรถ)

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ศิริทอ จรัส

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) สำนักงานโครงการฯ สำนักงานแขวงหลวง-อเนกประสงค์ ถนน 1
(ติดกับบ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล...) ถนนศรีพงษ์ อำเภอเมือง จังหวัด...

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3-1902-00364-84-1

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4. โรคฉี่หนู * ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
5. ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

* ในกรณีมีฉี่หนู ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษาว่าท่านปลอดจากอาการฉี่หนูมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ.....วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกหมอสมเกียรติ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง นายแพทย์สมเกียรติ กิจธรรมเศรษฐ์

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 2-10521 สถานพยาบาลชื่อ คลินิกหมอสมเกียรติ

ที่อยู่ เลขที่ 47 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบล... อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ศิริทอ จรัส

แล้วเมื่อวันที่ 75 เดือน 10 พ.ศ. มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 75 กก. ความสูง 160 เซนติเมตร ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท ชีพจร 74 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ และอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

1. โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
2. วัณโรคในระยะอันตราย
3. โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
4. อื่นๆ (ถ้ามี).....

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

ลงชื่อ

นายแพทย์สมเกียรติ กิจธรรมเศรษฐ์

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมสมเกียรติ กิจธรรมเศรษฐ์

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ชื่อ คำภูมิก

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 215 ม. 6 ต. สวายจิก อ. เมือง จ. นครราชสีมา

หมายเลขบัตรประชาชน 9310101776154 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ วันที่ 21 เดือน ๖ พ.ศ. 2566

ใบรับรองนี้ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้อื่นขอลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 21 เดือน ๖ พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสสุทธิตถาด (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖ - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม อ. เมือง จ. นครราชสีมา

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ชื่อ คำภูมิก

แล้วเมื่อวันที่ 21 เดือน ๖ พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 50 กก. - ความสูง 160 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 96/55 มม.ปรอท - ชีพจร 44 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสียดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการ แสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธิตถาด

Dr Pongkwan Wisutthichattada

2,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธิตถาด

Dr Pongkwan Wisutthichattada

2,42561

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันขี้ฉ้อ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ศิวกรวิภา ค้าทะนงตา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 21 ซ. 5 ต. หนองก. อ. หนอง จ. หนองบัวลำภู

หมายเลขบัตรประชาชน 11103 00214 445 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ ศิวกรวิภา ค้าทะนงตา วันที่ 22 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566

โดยกรณีนี้ข้าพเจ้าขอรับรองตนเองได้ให้ผู้ป่วย + ครอบครัวรับทราบไว้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันขี้ฉ้อ วันที่ 22 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 1 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันขี้ฉ้อ อ. หนอง จ. หนองบัวลำภู

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ศิวกรวิภา ค้าทะนงตา

แล้วเมื่อวันที่ 22 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 55 กก. - ความสูง 162 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 110/72 มม.ปรอท - ชีพจร 76 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

1.42561

คลินิกเวชกรรม หมอป้องกันขี้ฉ้อ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

1.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ด.ช. เดชา ป. ๖ ค

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)..... 76 ม.1 ต.โคกสี อ.เมือง จ.บึงกาฬ

หมายเลขบัตรประชาชน 14 30 3 00 2 12 113 ข้าพเจ้าขอรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3.เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ _____

ลงชื่อ สมพงษ์ งามวงศ์ วันที่ 22 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2566

ใบสมัครที่ส่งไปขอรับซองตอบใช้ให้ดูว่าซองตอบนั้นตรงกับหรือไม่

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

ส่วนที่ 2 ของแพทย์
คลินิกเวชกรรมหมอปองขาว! วันที่ 22 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566
 สถานที่ตรวจ.....

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปลดขั้ว ณ วันที่ (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖ - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม **คลินิกเวชกรรมหม่อป๋องขวัญ** 44 ม. ๓ ต.บ้านใหม่

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นางนางสาว ตาม เดือน ปี พ.ศ.

แล้วเมื่อวันที่ 22 เดือน ๒๔ พ.ศ. ๒๕๐๖ มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 45 กก. - ความสูง 1.55 เมตร - ความดันโลหิต 105 / 66 มม.ปรอท - ชีพจร 72 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการ แสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ - อ่างกายแข็งแรง สดชื่น (๒)

นายแพทย์ปลองขวัญ วิสสุธาธิธาดา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

2,42561

เทคนิคเวชก... มอปองขวัญ

ลงชื่อ.....แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ป้องกัน วิชาธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisuthichattada

7.42561

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ในรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติดคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์

คลินิกหมอสมเกียรติ

47 ถนนมหาสาร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ โทรศัพท์ 075-620482

วันที่ ๒/๑๒/๖๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้า นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์
แพทย์ปริญญาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ 10521

ได้ทำการตรวจร่างกาย นาย / นาง / นางสาว ทณพร อังทอง
บัตรประชาชน / บัตรข้าราชการ เลขที่ 34306 00318 878 ปรากฏว่า
ไม่เป็นผู้พิการ ไร้สติความสามารถ จิตใจดีไม่สมประกอบ และปราศจากโรคเหล่านี้ :-

- โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม
- วัณโรคระยะอันตราย
- โรคพิษสุราเรื้อรัง

และเห็นว่า

๑๖ ธ.ค. ๖๖

นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์
แพทย์ผู้ตรวจ
(นพ.สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์)

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว พิน พร ก้อนคำมา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 8.4 ม. 9 ต.นาค้ำ อ.เมือง จ.หนองคาย

หมายเลขบัตรประชาชน 3439900128975 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ พิน พร ก้อนคำมา วันที่ 22 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ใบการวินิจฉัยไม่ส่งการรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองมารับแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 22 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสสุทธิตถาด (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. หนองคาย ต.นาค้ำ อ.เมือง จ.หนองคาย

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว พิน พร ก้อนคำมา

แล้วเมื่อวันที่ 22 เดือน 12 พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 55.3 กก. - ความสูง 150 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 97 / 66 มม.ปรอท - ชีพจร 82 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธิตถาด

Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธิตถาด

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันขี้ฉ้อ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว บัญ ใจม งาม งาม

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 80 ซ. กงสีมา อ.บ้านชะบอง จ. กาฬสินธุ์

หมายเลขบัตรประชาชน 3 401 00176 110 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ 22 เดือน 6 พ.ศ. 2566

ใบกรณีฉุกเฉินสามารถรับรองตนเองได้โดยผู้ขอรับรองสุขภาพตนเองไว้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตั้ง..... วันที่ 22 เดือน 6 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... 1 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม.....

ได้ตรวจร่างกาย.....

แล้วเมื่อวันที่..... พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 85 กก. - ความสูง 167 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 132 / 83 มม.ปรอท - ชีพจร 66 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดเชื้อเสียดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

นายแพทย์ป้องกัน ขี้ฉ้อ

Dr Pongkwan Wisutthichattada

1.42561

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันขี้ฉ้อ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ป้องกัน ขี้ฉ้อ

Dr Pongkwan Wisutthichattada

1.42561

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อรุณ อนาสัน
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 54 ม. 8 ต. 68/1 ค. 8 วารินชำราบ จ. อุบลราชธานี
หมายเลขบัตรประชาชน 1 3415 00249 400 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ อรุณ อนาสัน วันที่ 22 เดือน 6 พ.ศ. 2566

ใบรับรองนี้จะไม่มีการรับรองเองได้ให้ผู้รับใบรับรองสุขภาพของตนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 22 เดือน 6 พ.ศ. 2566

สถานที่ตรวจ ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561
สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. อุบลราชธานี

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว อรุณ อนาสัน
แล้วเมื่อวันที่ 22 เดือน 6 พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 74.9 กก. - ความสูง 172 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 123 / 76 มม.ปรอท - ชีพจร 89 ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... - ร่างกายแข็งแรงไม่มีโรค (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
1.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
1.42561

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์ดีเพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์ (สำหรับใบอนุญาตขับรถ)

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ศิริราญ พูลย์

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) สำนักงานโครงการฯ สวนสามแคว หมู่ ๑-๑ บ้านคลอง ต.ดอน ๗
(วัดป่าหน้าบ้าน ปอ.ท. สาขาสาลาดแก้ว) ถนนศรีพังงา ตำบลกระดังงา อำเภอเมือง พ.ศ. ๒๕๖๒

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3-1๙02-00104-13-0

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษามะเร็งในโรงพยาบาล ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
- โรคลมชัก * ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....

* ในกรณีมีลมชัก ให้แนบประวัติการรักษาจากแพทย์ผู้รักษารว่าท่านปลอดจากอาการชักมากกว่า 1 ปี เพื่ออนุญาตให้ขับรถได้

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

17 เม.ย. 2566

สถานที่ตรวจ คลินิกหมอสมเกียรติ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

(1) ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง นายแพทย์สมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 2.10521 สถานพยาบาลชื่อ คลินิกหมอสมเกียรติ

ที่อยู่ เลขที่ 47 ถนน นพรัตน์ ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่ 81000

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ศิริราญ พูลย์

แล้วเมื่อวันที่ 17 เดือน เมษายน 2566 พ.ศ. มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 65 กก. ความสูง 160 เซนติเมตร ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท ชีพจร 64 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการ และอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- อื่นๆ (ถ้ามี).....

(2) สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม หมอสมเกียรติ กิจธรรมเชษฐ์

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น และใบรับรองแพทย์นี้ใช้สำหรับใบอนุญาตขับรถและปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประจำรถ

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 2/2564 วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2564

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่ 15

เลขที่ 6

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ปิยะพล รัตนพิทักษ์

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้).....

หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ ปิยะพล รัตนพิทักษ์ วันที่ 24 เดือน เม.ย พ.ศ. 66

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเอง ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ..... คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ วันที่ 24 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... 36892

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกแพทย์เอกภักดิ์ 15/3 ถ.ศรีตรง ต.กระเปาะใหญ่ อ.เมือง จ.กระบี่

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว)..... ปิยะพล รัตนพิทักษ์

แล้วเมื่อวันที่ 24 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 55 กก. - ความสูง 161 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 110/70 มม.ปรอท - ชีพจร 86 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย



หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้ร่างกายสมบูรณ์ดีเพียงใด ใบรับรองแพทย์นี้มีอายุใช้ได้อีก ๓ เดือนนับแต่วันตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) พ.ร. ยัย พิศายนต์

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 47 ม. 2 ต.ม่วง อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท

หมายเลขบัตรประชาชน 335.06.00232044 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ พ.ร. ยัย พิศายนต์ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ใบกรณีนี้จัดทำขึ้นเพื่อการรับรองตนเองได้ให้ผู้อื่นทราบและเชื่อใจตนเองไม่ได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 1 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) พ.ร. ยัย พิศายนต์

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 54.6 กก. - ความสูง 170 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 128 / 73 มม.ปรอท - ชีพจร 87 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ - อภินันท์ พิศายนต์ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisuthichattada

2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย 2.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) อาศัยอยู่ บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 5 ม. 11 ต. นนท. แอ. จ. ศรีนครินทร์ จ. นนท. บัวลาย

หมายเลขบัตรประชาชน 139 04 00079 939 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ วันที่ 19 เดือน 10 พ.ศ. 2566

ใบกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน 10 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ จ - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. นครราชสีมา

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) อาศัยอยู่ บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด จ. นครราชสีมา

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 110 กก. - ความสูง 180 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 113 / 77 มม.ปรอท - ชีพจร 81 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ วันที่ 19 เดือน 10 พ.ศ. 2566 (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิธาดา
(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันวัย

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... ศิริ ศักดิ์ชัยอุดม
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 29 ม. 4 ต. จมจ้ง อ. กุฉินารายณ์ จ. กาฬสินธุ์
หมายเลขบัตรประชาชน 3 4 60 5 00 2 5 8 8 0 6 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ ศิริ ศักดิ์ชัยอุดม วันที่ 19 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2566

ใบแนบนี้ใช้สำหรับรับรองตนเองได้ให้ผู้ป่วย + รพ. ส่งมา รับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันวัย วันที่ 19 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอป้องกันวัย อ. กุฉินารายณ์ จ. กาฬสินธุ์

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ศิริ ศักดิ์ชัยอุดม อ. 50 กก. 1.60 ม.

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 69 กก. - ความสูง 165 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 124 / 79 มม.ปรอท - ชีพจร 109 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ - ร่างกายอยู่ในเกณฑ์ปกติ (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2,42561

คลินิกเวชกรรม - หมอป้องกันวัย

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม - นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย Dr Pongkwan Wisutthichattada 2,42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภา ในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว สุพัฒน์ บุญประคม

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 53 ม. 4 ต.หนองแก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู

หมายเลขบัตรประชาชน 3 4 113 00 879 2 39 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ ไม่มี

ลงชื่อ พ.ดร. ปองขวัญ วิสสุทธชิตา วันที่ 19 เดือน 10 พ.ศ. 2566

โดยการตรวจไม่มีการตรวจตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน 10 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสสุทธชิตา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ 41 ม. ศรีบุญเรือง ต.ศรีบุญเรือง

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว สุพัฒน์ บุญประคม อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน 10 พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 73 กก. - ความสูง 156 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 138 / 88 มม.ปรอท - ชีพจร 99 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ปองขวัญ วิสสุทธชิตา (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธชิตา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ พ.ดร. ปองขวัญ วิสสุทธชิตา แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันตรวจร่างกาย

นายแพทย์ปองขวัญ วิสสุทธชิตา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ส.ดาเรณ ทำในวัน

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 168 ม. 15 ต. นามน อ. นามน จ. กาฬสินธุ์

หมายเลขบัตรประชาชน 14 69 600 000 896 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ —

ลงชื่อ ส.ดาเรณ ทำในวัน วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ใบกรณีนี้จะไม่มีการรับรองตนเองให้ผู้อื่นประกอบการรับรองตนเองได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

สถานที่ตั้ง ปองขวัญ วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. ส.รีรัมย์ ต. กระโน้น

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ส.ดาเรณ ทำในวัน อ.เมือง จ. กาฬสินธุ์

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 45 กก. - ความสูง 153 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 101/69 มม.ปรอท - ชีพจร 11 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ — (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada

ว.42561

คลินิกเวชกรรม หมอปองขวัญ

ลงชื่อ — แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ว.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ส้มลิ้ม ทองรอด

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 53 ม. 4 ต.หนองแก อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู

หมายเลขบัตรประชาชน 2.6.007000.18.400 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1.โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ) ความดัน, ไ้มน

2.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ ส้มลิ้ม ทองรอด วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. หนองบัวลำภู

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว ส้มลิ้ม ทองรอด อ. หนอง จ. หนองบัวลำภู

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 54 กก. - ความสูง 150 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 124/86 มม.ปรอท - ชีพจร 80 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) วัน ปี พ.ศ.

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 53 หมู่ 4 ถนนวงแหวน อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู

หมายเลขบัตรประชาชน 14-29900396949 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)

3. เคยได้รับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ)

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ใบสารนี้เด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงลายมือชื่อแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า (นายแพทย์/แพทย์หญิง) ชื่อ (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 2-42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) วัน ปี พ.ศ.

แล้วเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว กก. - ความสูง ซม. ดัชนีมวลกาย กก./ม. - ชีพจร ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ)

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

.....

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (๒)

.....

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเก็บแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ได้รับตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ใบรับรองแพทย์

เลขที่.....

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว สันตทา จมี้สัจจาย
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 33 ม. 4 ต.จุมจัง อ.กนิษฐารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 หมายเลขบัตรประชาชน 14 605 00089374 ข้าพเจ้าขอไปรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- ลงชื่อ สุวิมล มณฑาสถ วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2566

ส่วนที่ 2 ของแฟ้ม
สถาบันที่..... คลินิกเวชกรรมหมอบอกขวัญ วันที่ 19 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2566

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม... **คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ** 44, ต. ศรีสวัสดิ์ อ. ต.กระดังงะ

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสูลธัชชาตาดา
Dr Pongkwan Wisulthichattlada
342561

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
จ.ระยอง 342561

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว..... ยวณ ทะรัตน

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)..... 234 ม. 6 ต.โพธิ์ชัย อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี

หมายเลขบัตรประชาชน..... 33304 00261580..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

- โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ)..... ความดัน
- อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
- ประวัติอื่นที่สำคัญ..... —

ลงชื่อ นาย ยวณ ทะรัตน

วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

วันที่ 19 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง..... ปองขวัญ วิสuttiชัตตา

(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... จ - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ.อุบลราชธานี

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว..... ยวณ ทะรัตน

อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

แล้วเมื่อวันที่..... 19 เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว..... 43 กก. - ความสูง..... 145 เซนติเมตร - ความดันโลหิต..... 124/84 มม.ปรอท - ชีพจร..... 81 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์.....

..... รังทอง นิลเพชรสูงรัง

(๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสuttiชัตตา

Dr Pongkwan Wisutti Chattada

2,42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ.....

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสuttiชัตตา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันนี้

Dr Pongkwan Wisutti Chattada

2,42561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว สืบศิริ สุขพร คารม นวนา

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 42 ม. 2 ต. ม่วง อ. มนาคะสัย จ. ยโสธร

หมายเลขบัตรประชาชน 3350600400532 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ คณาว คารม นวนา วันที่ 19 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ใบรับรองนี้ใช้ได้สำหรับการรับรองตนเองได้ใช้กับ รพ. และ รับรองงานได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตั้ง คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. ยโสธร ต. มนาคะสัย

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว สืบศิริ สุขพร คารม นวนา อ. มนาคะสัย จ. ยโสธร

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 54 กก. - ความสูง 168 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 107 / 69 มม.ปรอท - ชีพจร 81 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ - ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ดี (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

Dr Pongkwan Wisutthichattada

242561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์ดีเพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada

242561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว กมล พรพรรณ แก้วเงิน
สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 150 ม. 10 ต. เขียวใน อ. โพธิ์ชัย จ. ร้อยเอ็ด
หมายเลขบัตรประชาชน 3 10 1 4 0 3033 181 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
1. โรคประจำตัว ☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ) โรคเบาหวาน, ภูมิแพ้, ไขมัน
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ -

ลงชื่อ กมล พรพรรณ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ใบนี้เด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองมารับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ วันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ว - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ จ. ร. ต. ก. อ. น.

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว กมล พรพรรณ แก้วเงิน อ. เมือง จ. ร้อยเอ็ด

แล้วเมื่อวันที่ 19 เดือน เม.ย. พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 80 กก. - ความสูง 160 เซนติเมตร-ความดันโลหิต 136/82 มม.ปรอท - ชีพจร 76 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการ แสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ดี (๒)

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

นายแพทย์ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
2.42561

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

ใบรับรองแพทย์

เล่มที่.....

เลขที่.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ศราวุธ วัฒศิริ

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 150 ซ. 10 ต. 6 ซอยใหม่ อ. โพนธิชัย จ. ร้อยเอ็ด

หมายเลขบัตรประชาชน 18 602 0000 301 2

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ ศราวุธ วัฒศิริ วันที่ 19 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ

สถานที่ตั้ง 150 ซ. 10 ต. 6 ซอยใหม่ อ. โพนธิชัย จ. ร้อยเอ็ด วันที่ 19 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นายแพทย์ ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 1 - 42561

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม คลินิกเวชกรรมหมอปองขวัญ ณ ต. โพนธิชัย อ. โพนธิชัย จ. ร้อยเอ็ด

ได้ตรวจร่างกาย (นาย/นาง/นางสาว) ศราวุธ วัฒศิริ เมื่อวันที่ 19 เดือน 6 ปี พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 65 กก. - ความสูง 170 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 100 / 70 มม.ปรอท - ชีพจร 103 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคในระยะอันตราย
- (๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ - ร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ดี (๒)

นายแพทย์ ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา
Dr Pongkwan Wisutthichattada
242561

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

นายแพทย์ ปองขวัญ วิสุทธิชาติธาดา

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

Dr Pongkwan Wisutthichattada
242561

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ภาคผนวก ข
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ครั้งที่ 1 วันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาดัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
Customer Name : กรมทางหลวง
Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th
Sample Site : จังหวัดกระบี่ Sampling Date : 25/04/66 Report No. : RP2304120
Sample Type : น้ำผิวดิน Sampling Time : # Analysis No. : W04245-W04247
Sampling Method : Grab Received Date : 26/04/66 Request No. : 7.1-01-243/66
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ Analytical Date : 26/04-10/05/66 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W04245 10.23 น.๙	St.2 W04246 09.42 น.๙	St.3 W04247 09.05 น.๙
Temperature ¹	°C	Field Analysis	27.2	26.8	26.0
Transparency ¹	m	Field Analysis	0.15	0.15	0.10
Depth ¹	m	Field Analysis	0.5	0.3	0.8
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.25	0.10	0.25
pH ¹	-	Field Analysis	7.48	7.52	7.64
DO ¹	mg/L	Field Analysis	5.8	3.4	5.4
Turbidity	NTU	SM 2017 (2130 B)	132	74.4	78.2
Conductivity	µS/cm	SM 2017 (2510 B)	443	482	452
Salinity	ppt	SM 2017 (2520 B)	0.2	0.2	0.2
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	2.08	5.53	1.98
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	66*	60*	46*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	314	292	272
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	1.00	1.80	1.10
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 B, C)	1,600	16,000	9,200
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 E, C)	1,600	1,600	1,600
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น ตะกอนน้ำตาล	เหลืองขุ่น ตะกอนน้ำตาล	เหลืองขุ่น ตะกอนน้ำตาล

หมายเหตุ : SM 2017 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

11/05/66



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

11/05/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 2 วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
Customer Name : กรมทางหลวง
Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th
Sample Site : จังหวัดกระบี่
Sampling Date : 19/05/66
Report No. : RP2305127
Sample Type : น้ำผิวดิน
Sampling Time : #
Analysis No. : W05259-W05261
Sampling Method : Grab
Received Date : 22/05/66
Request No. : 7.1-01-298/66
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ
Analytical Date : 22/05-07/06/66
Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W05259 16.10 น.๙	St.2 W05260 15.35 น.๙	St.3 W05261 14.57 น.๙
Temperature ¹	°C	Field Analysis	29.7	29.0	29.1
Transparency ¹	m	Field Analysis	>0.3	0.2	0.7
Depth ¹	m	Field Analysis	0.3	0.3	1.0
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.5	นิ่ง	0.3
pH ¹	-	Field Analysis	7.19	7.31	7.03
DO ¹	mg/L	Field Analysis	4.6	2.0	4.0
Turbidity	NTU	SM 2017 (2130 B)	38.0	49.2	11.3
Conductivity	µS/cm	SM 2017 (2510 B)	8,920	902	20,300
Salinity	ppt	SM 2017 (2520 B)	3.6	0.3	8.8
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	1.34	10.6	1.00
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	47*	42*	17*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	7,060	477	15,920
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	0.80	1.05	0.50
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 B, C)	920	3,500	5,400
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 E, C)	170	120	340
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น ตะกอนส้ม	เหลืองขุ่น ตะกอนน้ำตาล	เหลืองใส ตะกอนน้ำตาล

หมายเหตุ : SM 2017 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)
Technical Manager
07/06/66

(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
07/06/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 3 วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 17/06/66

Report No. : RP2306114

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W06203-W06205

Sampling Method : Grab

Received Date : 20/06/66

Request No. : 7.1-01-349/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ

Analytical Date : 20-29/06/66

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องแผ้ว

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W06203 16.25 น.#	St.2 W06204 15.08 น.#	St.3 W06205 14.30 น.#
Temperature ¹	°C	Field Analysis	29.6	28.5	28.7
Transparency ¹	m	Field Analysis	>0.3	>0.2	0.3
Depth ¹	m	Field Analysis	0.3	0.2	0.9
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.5	นิ่ง	0.3
pH ¹	-	Field Analysis	7.26	6.72	7.16
DO ¹	mg/L	Field Analysis	6.1	1.4	4.7
Turbidity	NTU	SM 2017 (2130 B)	13.3	14.1	24.2
Conductivity	µS/cm	SM 2017 (2510 B)	577	726	2,595
Salinity	ppt	SM 2017 (2520 B)	0.2	0.3	1.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	0.80	8.24	0.79
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	8*	18*	23*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	367	470	1,673
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	0.35	1.55	0.30
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 B, C)	1,600	1,600	430
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 E, C)	1,600	1,400	220
Sample Condition		Observation	เหลือียงใส ตะกอนน้ำตาล	เหลือียงขุ่น ตะกอนเหลือียง	เหลือียงขุ่น ตะกอนน้ำตาล

หมายเหตุ : SM 2017 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

29/06/66



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

29/06/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 4 วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel/E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 24/07/66

Report No. : RP2307131

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W07241-W07243

Sampling Method : Grab

Received Date : 26/07/66

Request No. : 7.1-01-410/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ

Analytical Date : 26-08/07/66

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W07241 09.15 น. #	St.2 W07242 08.40 น. #	St.3 W07243 08.05 น. #
Temperature ¹	°C	Field Analysis	27.1	27.1	26.7
Transparency ¹	m	Field Analysis	0.30	0.40	0.40
Depth ¹	m	Field Analysis	1.0	0.5	1.5
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.50	0.25	0.30
pH ¹	-	Field Analysis	7.78	7.20	7.69
DO ¹	mg/L	Field Analysis	6.8	4.6	6.3
Turbidity	NTU	SM 2017 (2130 B)	334	49.0	84.4
Conductivity	µS/cm	SM 2017 (2510 B)	179	176	230
Salinity	ppt	SM 2017 (2520 B)	0.1	0.1	0.1
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	1.00	1.67	1.18
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	301*	40*	87*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2017 (2540 C)	94.2	145	172
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 B)	0.65	0.85	0.60
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 B, C)	5,400	1,600	430
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2017 (9221 E, C)	3,500	1,600	220
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น ตะกอนน้ำตาล	เหลือขุ่น ตะกอนเหลือง	เหลือขุ่น ตะกอนเหลือง

หมายเหตุ : SM 2017 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

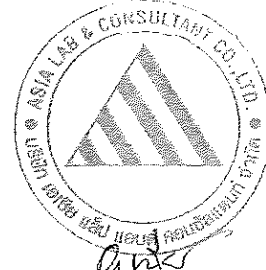
: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

[Signature]

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

08/08/66



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

08/08/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 5 วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2566

**ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.**

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17

**TESTING
No.0200**

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 31/08/66

Report No. : RP2309013

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W09022-W09024

Sampling Method : Grab

Received Date : 04/09/66

Request No. : 7.1-01-509/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ

Analytical Date : 04-15/09/66

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W09022 16.07 น.#	St.2 W09023 15.40 น.#	St.3 W09024 15.05 น.#
Temperature ¹	°C	Field Analysis	29.2	28.2	28.6
Transparency ¹	m	Field Analysis	>0.3	0.3	>0.5
Depth ¹	m	Field Analysis	0.3	0.4	0.5
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.50	0.25	0.5
pH ¹	-	Field Analysis	7.53	7.61	7.42
DO ¹	mg/L	Field Analysis	6.8	4.2	6.3
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	16.7	34.4	13.5
Conductivity	µS/cm	SM 2023 (2510 B)	341	160	558
Salinity	ppt	SM 2023 (2520 B)	0.1	0.1	0.2
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.60	1.70	0.84
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	14*	24*	11*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	195	78.0	311
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	<1.00	<1.00	<1.00
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	9,200	3,500	2,400
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	240	220	540
Sample Condition		Observation	เหลือียงขึ้น ตะกอนเหลือียง	เหลือียงขึ้น ตะกอนเหลือียง	เหลือียงขึ้น ตะกอนเหลือียง

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

18/09/66

(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

18/09/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 6 วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel/E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 29/09/66

Report No. : RP2310002

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W10004-W10006

Sampling Method : Grab

Received Date : 02/10/66

Request No. : 7.1-01-552/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ

Analytical Date : 02-16/10/66

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W10004 16.40 น. #	St.2 W10005 15.59 น. #	St.3 W10006 15.33 น. #
Temperature ¹	°C	Field Analysis	28.7	29.2	29.6
Transparency ¹	m	Field Analysis	0.4	0.3	0.4
Depth ¹	m	Field Analysis	0.8	0.5	1.0
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.5	0.3	0.5
pH ¹	-	Field Analysis	7.31	7.11	7.26
DO ¹	mg/L	Field Analysis	7.7	5.8	6.8
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	21.6	37.8	25.6
Conductivity	µS/cm	SM 2023 (2510 B)	226	160	246
Salinity	ppt	SM 2023 (2520 B)	0.1	0.1	0.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.68	1.76	0.69
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	21*	29*	20*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	148	82.8	159
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	0.50	0.80	0.70
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	3,500	920	5,400
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	1,600	140	540
Sample Condition		Observation	เหลือียงขึ้น ตะกอนเหลือียง	เหลือียงขึ้น ตะกอนเหลือียง	เหลือียงขึ้น ตะกอนเหลือียง

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

17/10/66

(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

17/10/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 7 วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 18/10/66

Report No. : RP2310111

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W10195-W10197

Sampling Method : Grab

Received Date : 20/10/66

Request No. : 7.1-01-595/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ

Analytical Date : 20-27/10/66

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ฝ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W10195 08.16 น. #	St.2 W10196 07.43 น. #	St.3 W10197 07.11 น. #
Temperature ¹	°C	Field Analysis	27.4	26.9	26.7
Transparency ¹	m	Field Analysis	0.20	0.20	>0.50
Depth ¹	m	Field Analysis	0.3	0.3	0.5
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.50	0.25	0.50
pH ¹	-	Field Analysis	7.93	7.62	7.66
DO ¹	mg/L	Field Analysis	7.6	4.5	7.7
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	90.0	46.1	17.8
Conductivity	µS/cm	SM 2023 (2510 B)	253	168	310
Salinity	ppt	SM 2023 (2520 B)	0.1	0.1	0.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.94	2.15	0.56
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	63*	28*	11*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	152	125	180
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	0.70	0.90	0.75
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	1,600	2,100	5,400
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	920	540	350
Sample Condition		Observation	เหลือียง ตะกอนเหลือียง	เหลือียง ตะกอนเหลือียง	เหลือียง ตะกอนเหลือียง

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

27/10/66

(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

27/10/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 8 วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาดิง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel/E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 24/11/66

Report No. : RP2311106

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W11183-W11185

Sampling Method : Grab

Received Date : 27/11/66

Request No. : 7.1-01-639/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บ

Analytical Date : 27/11-07/12/66

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W11183 15.25 น.๕	St.2 W11184 14.55 น.๕	St.3 W11185 14.25 น.๕
Temperature ¹	°C	Field Analysis	28.5	27.7	28.6
Transparency ¹	m	Field Analysis	>0.30	0.10	>0.30
Depth ¹	m	Field Analysis	0.3	0.2	0.3
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.50	0.25	0.5
pH ¹	-	Field Analysis	7.96	7.10	7.94
DO ¹	mg/L	Field Analysis	8.3	4.4	8.3
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	8.13	122	7.74
Conductivity	µS/cm	SM 2023 (2510 B)	375	172	312
Salinity	ppt	SM 2023 (2520 B)	0.1	0.1	0.1
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.58	3.14	0.46
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	6*	79*	7*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	244	145	195
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	0.60	0.55	0.95
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	1,600	9,200	1,600
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	280	430	920
Sample Condition		Observation	เหลือใส ตะกอนเหลือ	เหลือขุ่น ตะกอนน้ำตาล	เหลือใส ตะกอนเหลือ

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

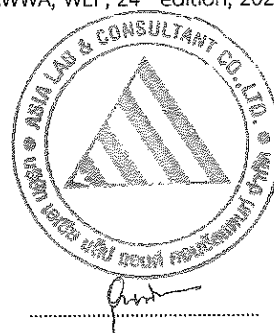
: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

11/12/66



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

11/12/66

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 9 วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2566



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไม้ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th

Sample Site : จังหวัดกระบี่

Sampling Date : 19/12/66

Report No. : RP2312117

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : #

Analysis No. : W12211-W12213

Sampling Method : Grab

Received Date : 21/12/66

Request No. : 7.1-01-689/66

Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ

Analytical Date : 21/12/66-02/01/67

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W12211 10.40 น. #	St.2 W12212 10.01 น. #	St.3 W12213 09.35 น. #
Temperature ¹	°C	Field Analysis	28.0	28.6	27.2
Transparency ¹	m	Field Analysis	>0.6	0.3	>1.0
Depth ¹	m	Field Analysis	0.6	0.6	1.0
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.5	0.5	0.5
pH ¹	-	Field Analysis	8.02	7.52	7.85
DO ¹	mg/L	Field Analysis	7.7	3.3	6.2
Salinity ¹	ppt	Field Analysis	0.1	0.0	0.1
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	14.4	39.3	8.12
Conductivity	µS/cm	SM 2023 (2510 B)	400	210	378
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.70	3.56	0.83
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	10*	21*	<LOQ*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	242	125	209
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	0.75	0.75	0.60
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	1,600	5,400	2,200
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	130	220	680
Sample Condition		Observation	เหลือสูง ตะกอนเหลือ	เหลือสูง ตะกอนเหลือ	เหลือสูง ตะกอนเหลือ

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025


: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม


: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: <LOQ = ผลการทดสอบมีค่าระหว่าง ≥1 mg/L แต่ <5 mg/L

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)


(Mrs. Patcharee Chaosuan)
Technical Manager
03/01/67


(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
03/01/67

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ครั้งที่ 10 วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.
บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160
TEL : 0-2-805-6660-2 FAX : 0-2-805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
Customer Name : กรมทางหลวง
Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th
Sample Site : จังหวัดกระบี่
Sampling Date : 20/01/67
Report No. : RP6701124
Sample Type : น้ำผิวดิน
Sampling Time : #
Analysis No. : W6701236-W6701238
Sampling Method : Grab
Received Date : 22/01/67
Request No. : 7.1-01-45/67
Sampling By : บจก.เอเชีย แล็บฯ
Analytical Date : 22/01-02/02/67
Analyst By : จุฬาลักษณ์ พ่องณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W6701236 12.20 น.๕	St.2 W6701237 11.47 น.๕	St.3 W6701238 11.00 น.๕
Temperature ¹	°C	Field Analysis	29.2	29.4	28.0
Transparency ¹	m	Field Analysis	>0.2	>0.2	>1.2
Depth ¹	m	Field Analysis	0.2	0.2	1.2
ความเร็วกระแสน้ำ ¹	m/s	Field Analysis	0.3	น้ำนิ่ง	0.5
pH ¹	-	Field Analysis	7.82	7.54	7.74
DO ¹	mg/L	Field Analysis	6.9	3.6	6.5
Salinity ¹	ppt	Field Analysis	0.0	0.0	0.2
Turbidity	NTU	SM 2023 (2130 B)	5.80	15.8	4.81
Conductivity	µS/cm	SM 2023 (2510 B)	545	705	3,950
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.80	3.88	1.76
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	<LOQ*	14*	<LOQ*
Total Dissolved Solids	mg/L	SM 2023 (2540 C)	307	398	2,200
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	1.30	1.10	0.60
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	9,200	4,200	1,700
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	720	380	310
Sample Condition		Observation	ใส ตะกอนน้ำตล	เหลืองขุ่น ตะกอนน้ำตล	ใส ตะกอนน้ำตล

หมายเหตุ : SM 2023 = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th edition, 2023

: * รายการทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

: ¹ ตรวจวัดภาคสนาม

: St.1 = คลองกระบี่ใหญ่ (กม.973+187)

: <LOQ = ผลการทดสอบมีค่าระหว่าง ≥ 1 mg/L แต่ <5 mg/L

: St.2 = คลองเนียง (กม.976+512)

: St.3 = คลองกระบี่น้อย (กม.979+204)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)
Technical Manager
05/02/67

(Miss Usahee Lertapaddee)
Laboratory Manager
05/02/67

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ซ
ผลการตรวจสอบนิเวศวิทยาทางน้ำ

ครั้งที่ 1 วันที่ 25 เมษายน พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566)			
ไฟล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Anabaena affinis</i>			20,700
<i>Oscillatoria</i> sp.	490,000	1,765,920	75,900
<i>Spirulina major</i>	8,400		
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium acerosum</i>		10,400	
<i>Coelastrum astroideum</i>	14,000		
<i>Coelastrum microporum</i>	16,800		
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	8,400		
<i>Eudorina elegans</i>		12,480	
<i>Pandorina morum</i>		12,480	
<i>Pediastrum simplex</i>	50,400		
<i>Spirogyra</i> sp.			46,000
<i>Treubaria setigerum</i>			2,300
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>	25,200	6,240	
<i>Euglena caudata</i>	8,400		
<i>Euglena ehrenbergii</i>		4,160	
<i>Euglena rubra</i>	5,600		
<i>Euglena spiroides</i>	5,600	10,400	
<i>Phacus longicauda</i>			4,600
<i>Phacus pleurunctes</i>	5,600		
<i>Trachelomonas crebea</i>	22,400		
<i>Trachelomonas intermedia</i>			4,600
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Amphora</i> sp.			11,500
<i>Coscinodiscus</i> sp.			6,900
<i>Cyclotella</i> sp.	14,000		39,100
<i>Entomoneis robusta</i>			6,900
<i>Frustulia vulgaris</i>	5,600		
<i>Gyrosigma</i> sp.	67,200		52,900
<i>Mastogloia</i> sp.			13,800
<i>Melosira dubia</i>			6,900
<i>Nitzschia</i> sp.	5,600		
<i>Pinnularia gibba</i>			6,900
<i>Pleuroseira laevis</i>	5,600		
<i>Rhopalodia gibba</i>	8,400		
<i>Stauroneis anceps</i>			6,900
<i>Surirella ovata</i>			6,900

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566) (ต่อ)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Surirella robusta</i>	8,400		18,400
<i>Synedra ulna</i>	58,800		94,300
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Peridinium</i> sp.	8,400	6,240	1,375,400
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>		10,400	
<i>Centropyxis aculeata</i>		43,680	
<i>Paramecium</i> sp.		22,880	
<i>Vorticella</i> sp.	16,800	10,400	6,900
Rotifera			
<i>Anuraeopsis fissa</i>			6,900
<i>Asplanchna priodonta</i>			4,600
<i>Brachionus patulus</i>	2,800		
<i>Filinia terminalis</i>		4,160	
<i>Lecane closteroerca</i>		18,720	
<i>Rotaria citrinus</i>	5,600	27,040	6,900
Arthropoda			
*Cyclopoid copepod		4,160	
*Nauplius		12,480	
รวมแพลงก์ตอนพืช	842,800	1,828,320	1,800,900
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	25,200	153,920	25,300
รวมทั้งหมด	868,000	1,982,240	1,826,200
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	21	8	19
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	3	9	4
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.76	0.21	1.11
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.85	1.97	1.37

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์น้ำดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae			3
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)	4		
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)	7	2	6
Family Parathelphusidae			
<i>Siamthelphusa</i> sp. (ปูลำห้วย)		1	
Family Varunidae			
<i>Varuna</i> sp. (ปูจาก)	1		
Class Insecta			
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Lestidae	1		
Family Protoneuridae		2	
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนรึ้นน้ำจืด)		3	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Patellogastropoda			
Family Neritidae			
<i>Nerita</i> sp (หอยน้ำจืด)	6		3
Order Mesogastropoda			
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)		2	
Order Neogastropoda			
Family Nassariidae			
<i>Nassarius</i> sp. (หอยปากกระจาด)			2
Order Neogastropoda			
Family Buccinidae			
<i>Clea</i> sp. (หอยลายจิ้ง)		2	
Order Basommatophora			
Family Lymnaeidae			
<i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน)		3	

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (วันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2566) (ต่อ)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM MOLLUSCA Class Bivalvia (หอยสองฝา) Order Mytiloida Family Mytilidae (กลุ่มหอยกะพง) <i>Limnoperna</i> sp. (หอยกะพงน้ำจืด)			7
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	19	15	21
รวมชนิด	5	7	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.37	1.90	1.50

ครั้งที่ 2 วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 2 (วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Merismopedia convoluta</i>			6,780
<i>Oscillatoria</i> sp.	717,060	3,965,200	103,960
<i>Spirulina major</i>	6,660		
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium acerosum</i>		41,400	
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>		9,200	
<i>Euglena anabaena</i>		6,900	
<i>Euglena caudata</i>		6,900	
<i>Euglena ehrenbergii</i>		6,900	
<i>Euglena polymorpha</i>		6,900	
<i>Euglena rubra</i>		9,200	13,560
<i>Euglena spiroides</i>		13,800	
<i>Euglena subehrenbergii</i>		6,900	
<i>Phacus angulatus</i>		23,000	
<i>Phacus helikoides</i>		41,400	9,040
<i>Phacus longicauda</i>		20,700	
<i>Phacus pleurunctes</i>		16,100	6,780
<i>Trachelomonas crebea</i>		2,300	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Amphora</i> sp.			6,780
<i>Achnanthes</i> sp.			9,040
<i>Coscinodiscus</i> sp.	44,400	6,900	6,780
<i>Cyclotella</i> sp.	2,162,280	6,900	506,240
<i>Entomoneis robusta</i>	772,560		
<i>Gyrosigma</i> sp.	1,776,000	20,700	47,460
<i>Mastogloia</i> sp.			20,340
<i>Melosira dubia</i>			9,040
<i>Melosira varians</i>			6,780
<i>Navicula</i> sp.		6,900	
<i>Rhopalodia gibba</i>			13,560
<i>Stauroneis anceps</i>		115,000	
<i>Synedra ulna</i>	6,660		

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 2 (วันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2566) (ต่อ)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
Phytoplankton			
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Peridinium</i> sp.	17,760	9,200	259,900
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>		87,400	20,340
<i>Centropyxis aculeata</i>	8,880	34,500	
<i>Coleps hirtus</i>		158,700	6,780
<i>Euglypha filifera</i>		20,700	
<i>Euplotes</i> sp.		6,900	
<i>Paramecium</i> sp.		52,900	
<i>Vorticella</i> sp.	4,440	179,400	9,040
Rotifera			
<i>Brachionus angularis</i>	4,440		
<i>Rotaria citrinus</i>	4,440	13,800	
Arthropoda			
*Nauplius	39,960	9,200	13,560
รวมแพลงก์ตอนพืช	5,503,380	4,342,400	1,026,040
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	62,160	563,500	49,720
รวมทั้งหมด	5,565,540	4,905,900	1,075,760
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	8	21	15
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	5	9	4
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.35	0.51	1.55
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.13	1.74	1.30

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Oligochaeta (ไส้เดือนน้ำจืด)			
Order Haplotaxida			
Family Naididae		9	
Family Tubificidae		4	
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคะ)	3		3
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)	1		
Family Penaeidae			
<i>Penaeus</i> sp. (กุ้งทะเล)	1	1	7
Family Varunidae			
<i>Varuna</i> sp. (ปูจาก)	1		
Class Insecta			
Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว)			
Family Baetidae		6	
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Libellulidae		2	
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนริ้นน้ำจืด)		3	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Heterostrophia			
Family Architectonicidae			
<i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	4		
Order Mesogastropoda			
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)		2	
Family Bithyniidae			
<i>Bithynia</i> sp. (หอยขมจั่ว)		8	
Family Thiaridae			
<i>Sermyla</i> sp. (หอยเจดีย์)	2		
Order Basommatophora			
Family Bulinidae			
<i>Indoplanorbis</i> sp. (หอยคัน)		2	
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	12	37	10
รวมชนิด	6	9	2
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.63	1.98	0.61

ครั้งที่ 3 วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 3 (วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2566)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Oscillatoria</i> sp.	673,440	41,583,000	174,720
<i>Spirulina major</i>		6,680	
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium calosporum</i>		6,680	
<i>Scenedesmus armatus</i>	4,880		
<i>Stigeoclonium lubricum</i>		16,700	
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>	14,640	50,100	
<i>Euglena anabaena</i>		10,020	
<i>Euglena caudata</i>		116,900	
<i>Euglena ehrenbergii</i>		6,680	
<i>Euglena polymorpha</i>		10,020	
<i>Euglena pseudoviridis</i>		10,020	
<i>Euglena rubra</i>		20,040	
<i>Euglena spiroides</i>	7,320	10,020	
<i>Lepocinclis texa</i>		40,080	
<i>Phacus longicauda</i>		40,080	
<i>Phacus pleurunctes</i>		50,100	
<i>Phacus tortus</i>		20,040	
<i>Strombomonas australica</i>		3,340	
<i>Trachelomonas armata</i>		36,740	
<i>Trachelomonas crebea</i>		340,680	
<i>Trachelomonas hispida</i>		66,800	
<i>Trachelomonas intermedia</i>	4,880	357,380	
<i>Trachelomonas mirabilis</i>		40,080	
<i>Trachelomonas volvocina</i>	12,200	537,740	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Coscinodiscus</i> sp.	100,040	10,020	197,600
<i>Cyclotella</i> sp.	7,320		
<i>Entomoneis robusta</i>	907,680		
<i>Eunotia pectinalis</i>	9,760	10,020	
<i>Frustulia vulgaris</i>		16,700	
<i>Gyrosigma</i> sp.	14,640	10,020	174,720
<i>Melosira dubia</i>		10,020	
<i>Navicula</i> sp.	12,200	10,020	
<i>Pinnularia gibba</i>		106,880	

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 3 (วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2566) (ต่อ)			
ไฟล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Rhizosolenia setigera</i>	2,440		
<i>Stauroneis anceps</i>		106,880	
<i>Surirella robusta</i>	21,960		16,640
<i>Synedra ulna</i>		106,880	160,160
<i>Trigonium alternans</i>	7,320		74,880
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Peridinium</i> sp.	319,640	26,619,800	667,680
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>		200,400	
<i>Centropyxis aculeata</i>	4,880	6,680	4,160
<i>Coleps hirtus</i>		96,860	
<i>Euglypha filifera</i>		30,060	
<i>Euplotes</i> sp.		156,980	
<i>Paramecium</i> sp.		180,360	
<i>Vorticella</i> sp.		263,860	
Rotifera			
<i>Filinia terminalis</i>		116,900	
<i>Lecane bulla</i>		33,400	
<i>Rotaria citrinus</i>		30,060	
Arthropoda			
*Nauplius	9,760	30,060	31,200
รวมแพลงก์ตอนพืช	2,120,360	70,387,160	1,466,400
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	14,640	1,145,620	35,360
รวมทั้งหมด	2,135,000	71,532,780	1,501,760
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	16	33	7
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	2	11	2
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.45	0.87	1.58
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.64	2.07	0.36

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 3 (วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae	2		
Class Oligochaeta (ไส้เดือนน้ำจืด)			
Order Haplotaxida			
Family Naididae		6	
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Amphipoda			
Family Gammaridae (กุ้งเต้น)			2
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคะ)			5
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)		1	3
Class Insecta			
Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว)			
Family Baetidae		7	
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Protoneuridae		2	
Order Coleoptera (ตัวอ่อนด้วงน้ำ)			
Family Dytiscidae (ด้วงดิ่ง)		1	
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนรึ้นน้ำจืด)		33	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Heterostrophia			
Family Architectonicidae			
<i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	3		
Order Patellogastropoda			
Family Neritidae			
<i>Nerita</i> sp. (หอยน้ำพริก)			3
Order Mesogastropoda			
Family Viviparidae			
<i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม)		1	
Family Ampullariidae			
<i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่)		5	

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 3 (วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ.2566) (ต่อ)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM MOLLUSCA Class Gastropoda (หอยฝาเดียว) Order Mesogastropoda Family Bithyniidae <i>Bithynia</i> sp. (หอยขมจิ้ง) Family Thiaridae <i>Sermyla</i> sp. (หอยเจดีย์) Order Basommatophora Family Lymnaeidae <i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน)	2	2	
		3	
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	7	61	13
รวมชนิด	3	10	4
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.08	1.59	1.33

ครั้งที่ 4 วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 4 (วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2566)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Oscillatoria</i> sp.	14,280	168,000	92,640
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium acerosum</i>		7,000	
<i>Treubaria setigerum</i>		7,000	7,720
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>		7,000	
<i>Euglena spiroides</i>		10,500	7,720
<i>Phacus longicauda</i>		7,000	
<i>Phacus pleurunctes</i>		3,500	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Bacillaria paradoxa</i>			7,720
<i>Cyclotella</i> sp.			19,300
<i>Gyrosigma</i> sp.			7,720
<i>Melosira dubia</i>			11,580
<i>Melosira varians</i>			7,720
<i>Pleuroseira laevis</i>	14,280	7,000	19,300
<i>Surirella robusta</i>	9,520	21,000	92,640
<i>Synedra ulna</i>	585,480	203,000	416,880
<i>Trigonium alternans</i>			135,100
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Ceratium</i> sp.		7,000	42,460
<i>Peridinium</i> sp.	9,520	7,000	7,720
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	57,120	136,500	69,480
<i>Centropyxis aculeata</i>	4,760	63,000	11,580
<i>Euglypha filifera</i>		42,000	
<i>Vorticella</i> sp.		10,500	

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 4 (วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Zooplankton			
Rotifera			
<i>Anuraeopsis fissa</i>	9,520	10,500	11,580
<i>Brachionus forficula</i>			3,860
<i>Lecane bulla</i>		133,000	
<i>Lecane closteroerca</i>			23,160
<i>Polyarthra</i> sp.		7,000	
<i>Trichocerca</i> sp.		3,500	
Arthropoda			
*Nauplius	14,280	10,500	11,580
รวมแพลงก์ตอนพืช	633,080	455,000	876,220
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	85,680	416,500	131,240
รวมทั้งหมด	718,760	871,500	1,007,460
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	5	12	14
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	4	9	6
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	0.37	1.44	1.74
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.97	1.63	1.39

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 4 (วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae	2		
Class Oligochaeta (ไส้เดือนน้ำจืด)			
Order Haplotaxida			
Family Naididae		3	
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Amphipoda			
Family Gammaridae (กุ้งเดิน)			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)		3	1
Family Grapsidae (กลุ่มปูแสม)			
<i>Metopograpsus</i> sp. (ปูแสมหิน)			2
Family Parathelphusidae			
<i>Esanthelephusa</i> sp. (ปูลำห้วย)		2	
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)		1	
Family Penaeidae			
<i>Penaeus</i> sp. (กุ้งทะเล)			2
Class Insecta			
Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว)			
Family Baetidae		2	
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Libellulidae		2	
Family Protoneuridae		1	
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนริ้นน้ำจืด)		3	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Heterostropha			
Family Architectonicidae			
<i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	4		1
Order Patellogastropoda			
Family Neritidae			
<i>Nerita</i> sp. (หอยน้ำพริก)	2		3

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 4 (วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM MOLLUSCA Class Gastropoda (หอยฝาเดียว) Order Mesogastropoda Family Viviparidae <i>Filopaludina</i> sp. (หอยขม) Family Ampullariidae <i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่) Family Thiaridae <i>Sermyla</i> sp. (หอยเจดีย์) Order Basommatophora Family Lymnaeidae <i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน)	3	1 1 6	
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	11	25	9
รวมชนิด	4	11	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.34	2.23	1.52

ครั้งที่ 5 วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 5 (วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2566)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Oscillatoria</i> sp.	64,260	65,520	49,200
<i>Spirulina platensis</i>			6,560
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium ehrenbergii</i>		3,640	
<i>Eudorina elegans</i>		61,880	
<i>Pandorina morum</i>		7,280	
<i>Treubaria setigerum</i>			6,560
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena rubra</i>	15,300		
<i>Phacus longicauda</i>		7,280	
<i>Trachelomonas armata</i>		7,280	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Coscinodiscus</i> sp.			6,560
<i>Gyrosigma</i> sp.	15,300		9,840
<i>Pleuroseira laevis</i>	36,720		
<i>Surirella robusta</i>	9,180	10,920	137,760
<i>Synedra ulna</i>	73,440	21,840	29,520
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Peridinium</i> sp.	6,120	171,080	19,680
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	36,720	98,280	13,120
<i>Centropyxis aculeata</i>		87,360	
<i>Diffugia lebes</i>		7,280	16,400
<i>Vorticella</i> sp.	6,120		

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 5 (วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Zooplankton			
Rotifera			
<i>Lecane bulla</i>		10,920	
<i>Philodina</i> sp.		3,640	
<i>Polyarthra</i> sp.		7,280	
Arthropoda			
*Nauplius			29,520
*Ostracod	3,060		
รวมแพลงก์ตอนพืช	220,320	356,720	265,680
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	45,900	214,760	59,040
รวมทั้งหมด	266,220	571,480	324,720
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	7	9	8
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	3	6	3
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.63	1.53	1.49
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.63	1.17	1.04

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 5 (วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์น้ำดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae	1		
Class Oligochaeta (ไส้เดือนน้ำจืด)			
Order Haplotaxida			
Family Naididae		2	
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)	2	3	4
Family Grapsidae (กลุ่มปูแสม)			
<i>Metopograpsus</i> sp. (ปูแสมหิน)			1
Family Parathelphusidae			
<i>Esantheiphusa</i> sp. (ปูลำห้วย)		1	
Family Penaeidae			
<i>Penaeus</i> sp. (กุ้งทะเล)			1
Class Insecta			
Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว)			
Family Baetidae		4	
Family Caenidae		2	
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนรึ้นน้ำจืด)		9	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Heterostrophia			
Family Architectonicidae			
<i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	6		4
Order Mesogastropoda			
Family Thiaridae			
<i>Sermyla</i> sp. (หอยเจดีย์)	6		

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 5 (วันที่ 31 สิงหาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM MOLLUSCA Class Gastropoda (หอยฝาเดียว) Order Basommatophora Family Lymnaeidae <i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน) Family Bulinidae <i>Indoplanorbis</i> sp. (หอยคัน)		2 3	-
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	15	26	10
รวมชนิด	4	8	4
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.18	1.87	1.19

ครั้งที่ 6 วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 6 (วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Anabaena affinis</i>			6,560
<i>Oscillatoria</i> sp.	21,840	125,400	26,240
<i>Spirulina platensis</i>		8,360	
Chlorophyta (green algae)			
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	7,280		
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena spiroides</i>			3,280
<i>Phacus longicauda</i>		8,360	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Coscinodiscus</i> sp.			6,560
<i>Cyclotella</i> sp.	7,280		
<i>Gyrosigma</i> sp.	7,280		
<i>Hydrosera triquetra</i>			3,280
<i>Nitzschia ignorata</i>	7,280		
<i>Nitzschia lorenziana</i>		4,180	
<i>Pleuroseira laevis</i>	10,920		13,120
<i>Surirella robusta</i>			26,240
<i>Synedra ulna</i>	32,760		29,520
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Peridinium</i> sp.		50,160	6,560
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	7,280	146,300	19,680
<i>Centropyxis aculeata</i>	21,840	104,500	
<i>Coleps hirtus</i>		8,360	
<i>Euglypha filifera</i>		16,720	
Rotifera			
<i>Lecane bulla</i>			3,280
<i>Rotaria citrinus</i>	7,280	8,360	
รวมแพลงก์ตอนพืช	94,640	196,460	121,360
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	36,400	284,240	22,960
รวมทั้งหมด	131,040	480,700	144,320
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	7	5	9
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	3	5	2
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.74	0.99	1.91
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.95	1.08	0.41

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 6 (วันที่ 29 กันยายน พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล) Order Phyllodocida Family Nereididae			1
PHYLUM ARTHROPODA Class Malacostraca Order Decapoda Family Atyidae <i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)	6	8	2
Family Parathelphusidae <i>Esanthelephusa</i> sp. (ปูลำห้วย)		2	
Family Palaemonidae <i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)		2	
Family Penaeidae <i>Penaeus</i> sp. (กุ้งทะเล)			1
Class Insecta Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว) Family Baetidae	4	3	
Family Caenidae		3	
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ) Family Libellulidae		1	
Order Hemiptera (มวนน้ำ) Family Belostomatidae (แมลงดาสน)	1		
PHYLUM MOLLUSCA Class Gastropoda (หอยฝาเดียว) Order Heterostropha Family Architectonicidae <i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	7		2
Order Patellogastropoda Family Neritidae <i>Nerita</i> sp. (หอยน้ำพริก)		2	
Order Mesogastropoda Family Thiaridae <i>Sermyla</i> sp. (หอยเจดีย์)	2		
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	20	21	6
รวมชนิด	5	7	4
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.43	1.74	1.33

ครั้งที่ 7 วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 7 (วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2566)			
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระปี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระปี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Anabaena affinis</i>		6,760	
<i>Oscillatoria</i> sp.	143,640	229,840	
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium ehrenbergii</i>		6,760	
<i>Spirogyra</i> sp.	20,520		
<i>Stigeoclonium lubricum</i>		16,900	
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Phacus pleurunctes</i>	3,420		
<i>Trachelomonas crebea</i>		13,520	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Bacillaria paradoxa</i>			6,400
<i>Coscinodiscus</i> sp.	6,840		
<i>Cyclotella</i> sp.	6,840	6,760	6,400
<i>Eunotia pectinalis</i>	6,840		
<i>Gomphonema parvulum</i>		3,380	
<i>Gyrosigma</i> sp.		6,760	
<i>Hydrosera triquetra</i>	10,260		6,400
<i>Melosira nmoniliformis</i>			6,400
<i>Pinnularia gibba</i>	3,420		
<i>Pleuroseira laevis</i>	95,760		
<i>Surirella elegans</i>			6,400
<i>Surirella ovata</i>			12,800
<i>Surirella robusta</i>	37,620	40,560	51,200
<i>Synedra ulna</i>	34,200		
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	13,680	81,120	3,200
<i>Centropyxis aculeata</i>	6,840	118,300	6,400
<i>Euglypha filifera</i>	20,520	91,260	6,400

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 7 (วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
ไฟล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
<u>Zooplankton</u>			
Rotifera			
<i>Anuraeopsis fissa</i>		3,380	
<i>Lecane bulla</i>		6,760	
<i>Lecane closteroerca</i>	3,420		
<i>Polyarthra</i> sp.		6,760	
<i>Rotaria citrinus</i>		6,760	
Arthropoda			
*Cyclopoid copepod			6,400
*Nauplius			9,600
รวมแพลงก์ตอนพืช	369,360	331,240	96,000
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	44,460	314,340	32,000
รวมทั้งหมด	413,820	645,580	128,000
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	11	9	7
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	4	7	5
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.74	1.16	1.51
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.20	1.37	1.56

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 7 (วันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล) Order Phyllodocida Family Nereididae	1		
PHYLUM ARTHROPODA Class Malacostraca Order Decapoda Family Atyidae <i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)			4
Family Parathelphusidae <i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)	2	3	
Family Penaeidae <i>Penaeus</i> sp. (กุ้งทะเล)			1
Family Varunidae <i>Varuna</i> sp. (ปูจาก)	1		
Class Insecta Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว) Family Baetidae		2	
Family Caenidae		3	
Order Diptera Family Chironomidae (ตัวอ่อนริ้นน้ำจืด)		3	
PHYLUM MOLLUSCA Class Gastropoda (หอยฝาเดียว) Order Heterostropha Family Architectonicidae <i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	6		2
Order Patellogastropoda Family Neritidae <i>Nerita</i> sp. (หอยน้ำพริก)			1
Order Mesogastropoda Family Ampullariidae <i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่)		1	
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	10	12	8
รวมชนิด	4	5	4
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.09	1.55	1.21

ครั้งที่ 8 วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 8 (วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2566)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Oscillatoria</i> sp.	27,680	140,400	24,160
Chlorophyta (green algae)			
<i>Stigeoclonium lubricum</i>		7,200	
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>		21,600	
<i>Euglena spirogyra</i>		3,600	
<i>Euglena spiroides</i>		7,200	
<i>Phacus longicauda</i>		7,200	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Cyclotella</i> sp.			9,060
<i>Gyrosigma</i> sp.	6,920	7,200	
<i>Pinnularia gibba</i>		7,200	
<i>Pleuroseira laevis</i>	6,920		
<i>Surirella robusta</i>		14,400	24,160
<i>Synedra ulna</i>	1,006,860	7,200	36,240
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	20,760	129,600	24,160
<i>Centropyxis aculeata</i>		28,800	
<i>Euglypha filifera</i>		18,000	
Rotifera			
<i>Filinia terminalis</i>		3,600	
<i>Polarthra</i> sp.		10,800	
<i>Trichocerca</i> sp.		14,400	
Arthropoda			
*Nauplius	6,920	14,400	18,120
รวมแพลงก์ตอนพืช	1,048,380	223,200	93,620
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	27,680	219,600	42,280
รวมทั้งหมด	1,076,060	442,800	135,900
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	4	10	4
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	2	7	2
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	0.20	1.43	1.29
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.22	1.36	0.68

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 8 (วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์น้ำ	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae			1
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)		14	15
Family Parathelphusidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)	1	3	2
Family Parathelphusidae			
<i>Esanthelphusa</i> sp. (ปูนา)		2	
Class Insecta			
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Lestidae		2	
Family Macromiidae		1	
Family Protoneuridae		1	
Order Trichoptera (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ)			
Family Hydropsychidae	3		
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนร้นน้ำจืด)	2	3	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Patellogastropoda			
Family Neritidae			
<i>Nerita</i> sp. (หอยน้ำพริก)			1
Order Mesogastropoda			
Family Ampullariidae			
<i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่)		2	
Family Thiaridae			
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)	3		
Order Heterostropha			
Family Architectonicidae			
<i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	1		6
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	10	28	25
รวมชนิด	5	8	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.50	1.63	1.11

ครั้งที่ 9 วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2566

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 9 (วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2566)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
<u>Phytoplankton</u>			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Oscillatoria</i> sp.	109,440	2,274,580	48,320
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium acerosum</i>		42,200	
<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>		16,880	
<i>Schroederia setigera</i>			3,020
<i>Spirogyra</i> sp.	6,840	8,440	
<i>Treubaria setigerum</i>	3,420		
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>		16,880	
<i>Phacus helikoides</i>		4,220	
<i>Phacus longicauda</i>		25,320	6,040
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Coscinodiscus</i> sp.	6,840		12,080
<i>Cyclotella</i> sp.			6,040
<i>Gyrosigma</i> sp.	13,680	8,440	18,120
<i>Nitzschia ignorata</i>			6,040
<i>Pleuroseira laevis</i>	6,840		
<i>Stauroneis anceps</i>	6,840	12,660	
<i>Surirella robusta</i>		50,640	114,760
<i>Synedra ulna</i>	34,200	8,440	
<u>Zooplankton</u>			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	41,040	746,940	12,080
<i>Centropyxis aculeata</i>	13,680	109,720	
<i>Coleps hirtus</i>		8,440	
<i>Didinium</i> sp.		8,440	
<i>Diffugia lebes</i>		8,440	
<i>Euglypha filifera</i>	6,840	118,160	
<i>Euplotes</i> sp.		67,520	
<i>Paramecium</i> sp.		33,760	
<i>Pyxocolu affinis</i>		16,880	
<i>Trichodina pediculus</i>		4,220	
<i>Vorticella</i> sp.		16,880	

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 9 (วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Zooplankton			
Rotifera			
<i>Filinia terminalis</i>		25,320	
<i>Lecane bulla</i>		12,660	
<i>Rotaria citrinus</i>		33,760	
Arthropoda			
*Nauplius		25,320	84,560
รวมแพลงก์ตอนพืช	188,100	2,468,700	214,420
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	61,560	1,236,460	96,640
รวมทั้งหมด	249,660	3,705,160	311,060
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	8	11	8
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	3	15	2
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.37	0.44	1.40
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.85	1.54	0.38

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 9 (วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2566)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae	1		2
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)	4	6	5
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)	2	5	3
Family Macrophthalmidae			
<i>Macrophthalmus</i> sp. (ปูก้ามหัก)			1
Family Parathelphusidae			
<i>Esanthelephusa</i> sp. (ปูนา)		1	
Family Sesamidae			
<i>Chiromanthes</i> sp. (ปูแสม)	1		
Class Insecta			
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Macromiidae		1	
Family Protoneuridae		1	
Order Trichoptera			
(ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ)			
Family Hydropsychidae	1		
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนรึ้นน้ำจืด)		4	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Patellogastropoda			
Family Neritidae			
<i>Nerita</i> sp. (หอยน้ำพริก)	2		1
Order Mesogastropoda			
Family Ampullariidae			
<i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่)		1	

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์น้ำดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 9 (วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ.2566) (ต่อ)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์น้ำดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM MOLLUSCA Class Gastropoda (หอยฝาเดียว) Family Thiariidae <i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์) 2 <i>Thiara</i> sp. (หอยเจดีย์) 1 Order Heterostropha Family Architectonicidae <i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว) 4 Order Basommatophora Family Lymnaeidae <i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน) 2 Family Bulinidae <i>Indoplanorbis</i> sp. (หอยคัน) 2			3
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	18	23	15
รวมชนิด	9	9	6
ค่าดัชนีความหลากหลาย	2.04	1.96	1.64

ครั้งที่ 10 วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 10 (วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567)			
ไฟล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Cyanophyta (blue green algae)			
<i>Merismopedia convoluta</i>		15,600	
<i>Microcystis aeruginosa</i>		31,200	
<i>Oscillatoria</i> sp.	443,920	32,175,000	61,560
Chlorophyta (green algae)			
<i>Closterium acerosum</i>		140,400	10,260
<i>Coelastrum microporum</i>	7,160		
<i>Cosmarium magnificum</i>	3,580		
Euglenophyta (euglenoids)			
<i>Euglena acus</i>		31,200	
<i>Euglena ehrenbergii</i>		11,700	
<i>Euglena rubra</i>		93,600	10,260
<i>Euglena spiroides</i>		27,300	
<i>Lepocinclis texa</i>		276,900	
<i>Phacus acuminatus</i>		74,100	
<i>Phacus helikoides</i>		78,000	6,840
<i>Phacus longicauda</i>		46,800	
<i>Phacus pleurunctes</i>		109,200	13,680
<i>Strombomonas australica</i>		7,800	
<i>Strombomonas gibberosa</i>		31,200	
<i>Trachelomonas armata</i>		7,800	
Bacillariophyta (diatom)			
<i>Achnanthes</i> sp.			6,840
<i>Bacillaria paradoxa</i>	7,160		
<i>Coscinodiscus</i> sp.			184,680
<i>Cyclotella</i> sp.		15,600	27,360
<i>Cymbella tumida</i>		58,500	13,680
<i>Eunotia</i> sp.		7,800	
<i>Gyrosigma</i> sp.	7,160		41,040
<i>Hydrosera triquetra</i>			3,420
<i>Melosira dubia</i>		15,600	123,120
<i>Nitzschia ignorata</i>	7,160		
<i>Pinnularia gibba</i>		42,900	
<i>Pleurosigma</i> sp.			41,040
<i>Stauroneis anceps</i>		39,000	
<i>Surirella ovata</i>			6,840
<i>Surirella robusta</i>	21,480	15,600	13,680
<i>Synedra ulna</i>	42,960		
<i>Trigonium alternans</i>			184,680
<i>Surirella robusta</i>	21,480	15,600	13,680
<i>Synedra ulna</i>	42,960		

ตารางที่ 1			
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 10 (วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567) (ต่อ)			
ไฟล์ล์ / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
Phytoplankton			
Pyrrophyta (dinoflagellate)			
<i>Peridinium</i> sp.		11,700	283,860
Zooplankton			
Protozoa			
<i>Arcella vulgaris</i>	21,480	514,800	41,040
<i>Centropyxis aculeata</i>		93,600	6,840
<i>Coleps hirtus</i>		159,900	6,840
<i>Euglypha filifera</i>		62,400	
<i>Euplotes</i> sp.		27,300	6,840
<i>Favella campanula</i>			3,420
<i>Paramecium</i> sp.		136,500	27,360
<i>Scyphidia</i> sp.		7,800	
<i>Tintinnopsis meunieri</i>			3,420
Rotifera			
<i>Anuraeopsis fissa</i>		11,700	
<i>Brachionus angularis</i>		7,800	
<i>Filinia terminails</i>		202,800	34,200
<i>Lecane bulla</i>		11,700	
<i>Lecane closteroerca</i>		58,500	
<i>Lecane curvicornis</i>		15,600	
<i>Mytilina</i> sp.		54,600	
<i>Polyarthra</i> sp.		105,300	6,840
<i>Rotaria citrinus</i>		105,300	6,840
Arthropoda			
*Cyclopoid copepod			37,620
*Nauplius	7,160	74,100	307,800
รวมแพลงก์ตอนพืช	540,580	33,364,500	1,032,840
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	28,640	1,649,700	489,060
รวมทั้งหมด	569,220	35,014,200	1,521,900
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	8	24	17
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	2	17	12
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	0.75	0.25	2.13
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	0.56	2.29	1.41

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 10 (วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM ANNELIDA			
Class Polychaeta (ไส้เดือนทะเล)			
Order Phyllodocida			
Family Nereididae	2		1
PHYLUM ARTHROPODA			
Class Malacostraca			
Order Decapoda			
Family Atyidae			
<i>Caridina</i> sp. (กุ้งแคระ)		10	
Family Palaemonidae			
<i>Macrobrachium</i> sp. (กุ้งฝอยน้ำจืด)			1
Family Parathelphusidae			
<i>Esanthelephusa</i> sp. (ปูนา)	3		
Family Penaeidae			
<i>Penaeus</i> sp. (กุ้งทะเล)			3
Family Sesamidae			
<i>Chiromanthes</i> sp. (ปูแสม)			1
Class Insecta			
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)			
Family Lestidae		1	
Family Macromiidae		1	
Family Protoneuridae		1	
Order Diptera			
Family Chironomidae (ตัวอ่อนรึ้นน้ำจืด)	2	4	
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Mesogastropoda			
Family Ampullariidae			
<i>Pomacea</i> sp. (หอยเชอร์รี่)	2		
Family Thiaridae			
<i>Melanoides</i> sp. (หอยเจดีย์)		1	
<i>Tarebia</i> sp. (หอยเจดีย์)		4	
Order Heterostrophia			
Family Architectonicidae			
<i>Clithon</i> sp. (หอยถั่วเขียว)	5	3	6

ตารางที่ 2			
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 10 (วันที่ 20 มกราคม พ.ศ.2567) (ต่อ)			
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี		
	คลองกระบี่ใหญ่	คลองเนียง	คลองกระบี่น้อย
PHYLUM MOLLUSCA			
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)			
Order Basommatophora			
Family Lymnaeidae			
<i>Lymnaea</i> sp. (หอยคัน)	2	1	
Family Bulinidae			
<i>Indoplanorbis</i> sp. (หอยคัน)	1		
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	17	26	12
รวมชนิด	7	9	5
ค่าดัชนีความหลากหลาย	1.84	1.82	1.31

ภาคผนวก ฅ
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และความเร็วและทิศทางการลม

ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 20-24 กรกฎาคม พ.ศ.2566

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2307003

วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2307003

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM ₁₀)
20-21/07/2566	0.095	0.043
21-22/07/2566	0.088	0.047
22-23/07/2566	0.077	0.036
23-24/07/2566	0.095	0.044
24-25/07/2566	0.090	0.032
มาตรฐาน*	0.330	0.120

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไตรภพ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: นพรัตน์
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C-71365-368

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2307002

เลขที่รายงาน : RPC2307002

Interval Time	CO Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
	20-21/07/66	21-22/07/66	22-23/07/66	23-24/07/66	24-25/07/66
09:00-10:00 น.	355.14	526.98	538.43	481.15	400.96
10:00-11:00 น.	355.14	355.14	469.70	561.35	343.68
11:00-12:00 น.	446.79	378.05	549.89	458.24	412.42
12:00-13:00 น.	435.33	504.07	481.15	504.07	481.15
13:00-14:00 น.	515.52	412.42	561.35	538.43	469.70
14:00-15:00 น.	549.89	435.33	400.96	561.35	378.05
15:00-16:00 น.	492.61	412.42	458.24	538.43	412.42
16:00-17:00 น.	526.98	378.05	400.96	469.70	526.98
17:00-18:00 น.	526.98	378.05	435.33	458.24	458.24
18:00-19:00 น.	549.89	332.22	355.14	412.42	366.59
19:00-20:00 น.	492.61	332.22	412.42	435.33	297.86
20:00-21:00 น.	538.43	263.49	332.22	378.05	332.22
21:00-22:00 น.	504.07	320.77	343.68	263.49	229.12
22:00-23:00 น.	446.79	263.49	274.94	343.68	274.94
23:00-24:00 น.	378.05	274.94	332.22	355.14	263.49
00:00-01:00 น.	423.87	309.31	297.86	366.59	263.49
01:00-02:00 น.	274.94	274.94	297.86	274.94	355.14
02:00-03:00 น.	286.40	297.86	274.94	274.94	320.77
03:00-04:00 น.	263.49	274.94	309.31	252.03	355.14
04:00-05:00 น.	263.49	332.22	286.40	274.94	378.05
05:00-06:00 น.	320.77	332.22	297.86	309.31	366.59
06:00-07:00 น.	366.59	389.51	332.22	297.86	389.51
07:00-08:00 น.	458.24	400.96	378.05	332.22	481.15
08:00-09:00 น.	435.33	458.24	400.96	389.51	504.07
24 Hour Average	425.31	359.91	384.25	397.14	377.57
8 Hour Average	459.67	419.58	472.56	499.77	431.03
1 Hour Maximum	549.89	526.98	561.35	561.35	526.98
1 Hour Minimum	263.49	263.49	274.94	252.03	229.12
1 Hour Standard*	34,200.00				
24 Hour Standard*	10,260.00				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42CLS-75458-380

วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2307001

เลขที่รายงาน : RPN2307001

Interval Time	NO ₂ Concentration (µg/m ³)				
	20-21/07/66	21-22/07/66	22-23/07/66	23-24/07/66	24-25/07/66
09:00-10:00 น.	12.9844	13.7371	14.1135	10.1617	15.6189
10:00-11:00 น.	14.6780	10.1617	16.1835	11.8553	15.0544
11:00-12:00 น.	10.9144	11.8553	12.9844	11.8553	13.7371
12:00-13:00 น.	10.9144	14.1135	10.7263	10.5381	12.7962
13:00-14:00 น.	14.6780	10.7263	13.9253	13.5490	10.7263
14:00-15:00 น.	16.7480	12.2317	11.8553	13.5490	12.2317
15:00-16:00 น.	12.7962	12.9844	15.6189	15.6189	14.3017
16:00-17:00 น.	10.9144	11.8553	14.8662	14.4899	18.4416
17:00-18:00 น.	11.1026	12.0435	13.1726	12.6081	15.9953
18:00-19:00 น.	9.2208	14.3017	10.1617	10.9144	10.7263
19:00-20:00 น.	10.1617	9.5972	9.2208	9.5972	10.3499
20:00-21:00 น.	11.4790	9.7854	8.0917	9.0326	12.2317
21:00-22:00 น.	9.9735	8.2799	7.1508	10.1617	11.2908
22:00-23:00 น.	12.7962	6.5863	6.9627	8.4681	11.1026
23:00-24:00 น.	10.9144	7.3390	7.5272	8.6563	8.6563
00:00-01:00 น.	8.8445	7.9036	6.3981	10.9144	8.2799
01:00-02:00 น.	9.4090	6.9627	5.8336	8.4681	7.9036
02:00-03:00 น.	6.7745	6.2099	6.3981	8.0917	7.1508
03:00-04:00 น.	8.0917	8.8445	8.4681	8.4681	7.1508
04:00-05:00 น.	7.9036	10.3499	8.8445	9.0326	8.0917
05:00-06:00 น.	8.0917	13.5490	10.7263	10.5381	9.7854
06:00-07:00 น.	9.7854	12.0435	10.9144	11.4790	9.7854
07:00-08:00 น.	15.0544	12.6081	13.1726	13.5490	12.0435
08:00-09:00 น.	12.9844	12.0435	11.2908	14.3017	10.7263
24 Hour Average	11.1340	10.6714	10.6086	11.0791	11.4241
1 Hour Maximum	16.7480	14.3017	16.1835	15.6189	18.4416
1 Hour Minimum	6.7745	6.2099	5.8336	8.0917	7.1508
1 Hour Standard*	320.00				
24 Hour Standard*	-				

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: โศภณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ปิณฑิ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

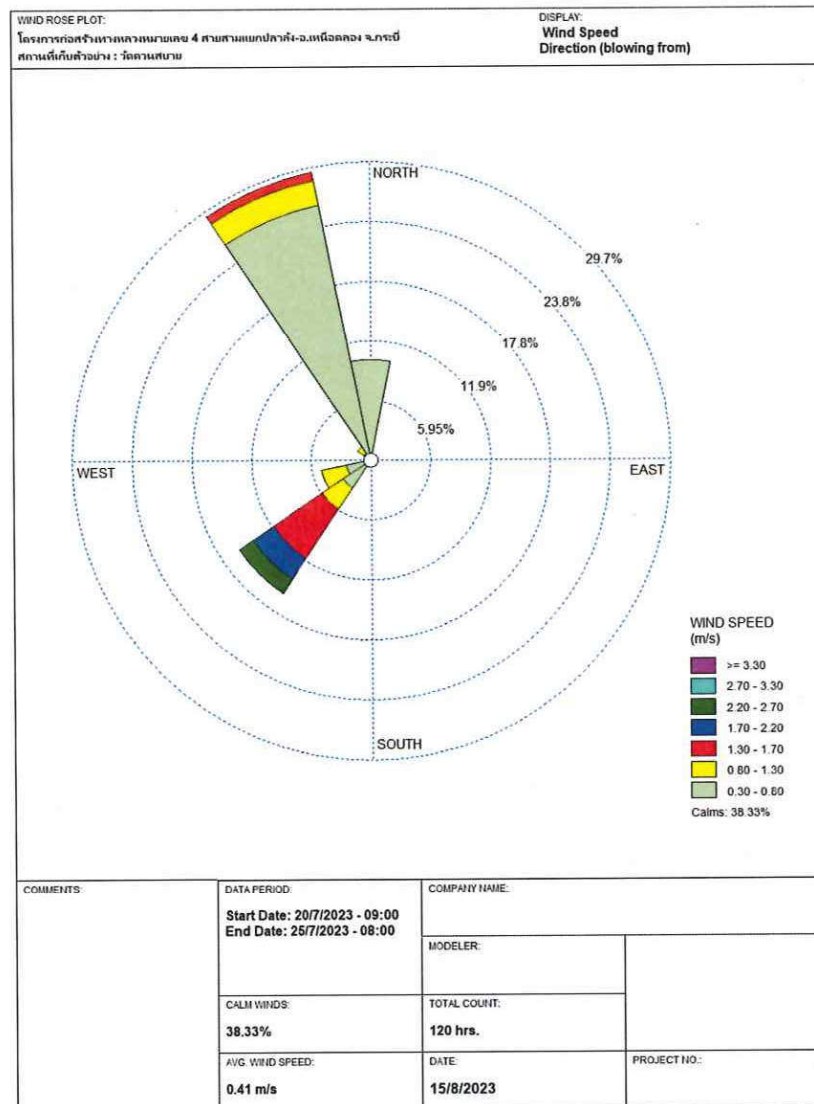
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307001

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307001

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



WIRPLOT View - Lakes Environmental Software

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307001

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307001

Time	20-21/07/2566		21-22/07/2566		22-23/07/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
09.00-10.00 น.	0.9	WSW	0.9	WSW	0.4	N
10.00-11.00 น.	1.8	SW	0.4	N	0.4	SW
11.00-12.00 น.	1.3	SW	0.4	NNW	0.9	NW
12.00-13.00 น.	1.8	SW	0	N	0.4	NW
13.00-14.00 น.	1.3	SW	0.4	NNW	0.4	SW
14.00-15.00 น.	1.3	SW	0.4	NNW	0	N
15.00-16.00 น.	1.3	SW	0.4	N	0.4	NNW
16.00-17.00 น.	0.9	NNW	0.4	NNW	0.4	NNW
17.00-18.00 น.	0.4	WSW	0.9	NNW	0.4	N
18.00-19.00 น.	0.4	WSW	0.4	NNW	0	NNW
19.00-20.00 น.	0	NNW	0.4	NNW	0.4	NNW
20.00-21.00 น.	0	WSW	0.4	NNW	0	N
21.00-22.00 น.	0	W	0.4	N	0.4	NNW
22.00-23.00 น.	0.4	WSW	0.4	NNW	0.4	NNW
23.00-24.00 น.	0	N	0	NW	0	NNW
00.00-01.00 น.	0	NNW	0	N	0.4	NNW
01.00-02.00 น.	0	N	0	N	0	N
02.00-03.00 น.	0.4	SW	0	N	0.4	NNW
03.00-04.00 น.	0	NNW	0.4	NNW	0	N
04.00-05.00 น.	0	NNW	0.4	NNW	0	NNW
05.00-06.00 น.	0	NNW	0.4	NNW	0.4	NNW
06.00-07.00 น.	0	N	0.4	NNW	0.4	N
07.00-08.00 น.	0.4	N	0.4	NNW	0	NW
08.00-09.00 น.	0.4	N	0.4	NNW	0	NNW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : ยุทธพร
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ
(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer

เลขที่วิเคราะห์ : W2307001

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

เลขที่รายงาน : RPW2307001

Time	23-24/07/2566		24-25/07/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
09.00-10.00 น.	0.4	NNW	0.9	SW
10.00-11.00 น.	0.9	WSW	1.3	SW
11.00-12.00 น.	1.3	SW	2.2	SW
12.00-13.00 น.	0.9	SW	1.3	SW
13.00-14.00 น.	1.8	SW	1.3	NNW
14.00-15.00 น.	2.2	SW	0.9	NNW
15.00-16.00 น.	0.4	NNW	0.4	NNW
16.00-17.00 น.	0.4	NNW	0.4	N
17.00-18.00 น.	0.4	SW	0.4	N
18.00-19.00 น.	0.9	SW	0.4	NNW
19.00-20.00 น.	0	WSW	0	NNW
20.00-21.00 น.	0	N	0	NNW
21.00-22.00 น.	0	N	0	N
22.00-23.00 น.	0.4	NNW	0.4	NNW
23.00-24.00 น.	0.4	NNW	0	NNW
00.00-01.00 น.	0	N	0	WSW
01.00-02.00 น.	0	NNW	0	NNW
02.00-03.00 น.	0	N	0	NNW
03.00-04.00 น.	0	N	0	NNW
04.00-05.00 น.	0	N	0	NNW
05.00-06.00 น.	0	NNE	0	NNW
06.00-07.00 น.	0	N	0	N
07.00-08.00 น.	0.4	N	0	NNW
08.00-09.00 น.	0.4	NNW	0.4	N

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทอพน ขอนแก้ว
(นางสาวทอพน ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชญ์
(นางสาวพิชญ์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489634E 895648N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307001

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307001

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	12	0	0	0	0	0	0	12
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	4	3	7	3	2	0	0	19
WSW	3	3	0	0	0	0	0	6
W	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	1	1	0	0	0	0	0	2
NNW	31	3	1	0	0	0	0	35
รวม	51	10	8	3	2	0	0	74
Calms								46.00
Calms%								38.33
ร้อยละ	42.50	8.33	6.67	2.50	1.67	0.00	0.00	100.00

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 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2307004

วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2307004

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM ₁₀)
20-21/07/2566	0.082	0.047
21-22/07/2566	0.091	0.043
22-23/07/2566	0.087	0.039
23-24/07/2566	0.108	0.050
24-25/07/2566	0.098	0.047
มาตรฐาน*	0.330	0.120

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 597

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2307003

เลขที่รายงาน : RPC2307003

Interval Time	CO Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
	20-21/07/66	21-22/07/66	22-23/07/66	23-24/07/66	24-25/07/66
10:00-11:00 น.	229.12	343.68	355.14	343.68	355.14
11:00-12:00 น.	355.14	458.24	469.70	355.14	355.14
12:00-13:00 น.	355.14	343.68	343.68	469.70	469.70
13:00-14:00 น.	469.70	343.68	469.70	355.14	343.68
14:00-15:00 น.	355.14	469.70	458.24	229.12	343.68
15:00-16:00 น.	355.14	343.68	343.68	355.14	343.68
16:00-17:00 น.	355.14	343.68	458.24	229.12	229.12
17:00-18:00 น.	469.70	355.14	343.68	229.12	229.12
18:00-19:00 น.	343.68	240.58	229.12	343.68	343.68
19:00-20:00 น.	229.12	240.58	229.12	229.12	229.12
20:00-21:00 น.	229.12	343.68	343.68	343.68	114.56
21:00-22:00 น.	229.12	240.58	229.12	229.12	229.12
22:00-23:00 น.	343.68	229.12	229.12	229.12	229.12
23:00-24:00 น.	343.68	229.12	114.56	114.56	229.12
00:00-01:00 น.	229.12	114.56	229.12	229.12	114.56
01:00-02:00 น.	229.12	114.56	229.12	114.56	114.56
02:00-03:00 น.	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12
03:00-04:00 น.	229.12	229.12	343.68	229.12	229.12
04:00-05:00 น.	229.12	343.68	343.68	343.68	229.12
05:00-06:00 น.	458.24	229.12	343.68	458.24	343.68
06:00-07:00 น.	343.68	343.68	343.68	458.24	343.68
07:00-08:00 น.	469.70	343.68	343.68	343.68	343.68
08:00-09:00 น.	355.14	458.24	469.70	229.12	469.70
09:00-10:00 น.	469.70	355.14	355.14	355.14	469.70
24 Hour Average	329.36	303.58	326.97	293.56	288.79
8 Hour Average	368.03	389.51	422.44	306.45	363.73
1 Hour Maximum	469.70	469.70	469.70	469.70	469.70
1 Hour Minimum	229.12	114.56	114.56	114.56	114.56
1 Hour Standard*	34,200.00				
24 Hour Standard*	10,260.00				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาออก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C-78439-389

วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2307002

เลขที่รายงาน : RPN2307002

Interval Time	NO ₂ Concentration (µg/m ³)				
	20-21/07/66	21-22/07/66	22-23/07/66	23-24/07/66	24-25/07/66
10:00-11:00 น.	11.1026	14.3017	12.6081	14.1135	12.6081
11:00-12:00 น.	12.7962	12.2317	11.1026	12.6081	14.3017
12:00-13:00 น.	15.0544	16.9362	12.0435	12.2317	16.7480
13:00-14:00 น.	13.1726	14.4899	13.9253	15.4308	11.4790
14:00-15:00 น.	11.4790	14.6780	12.4199	13.1726	17.5007
15:00-16:00 น.	9.9735	10.1617	15.4308	11.6672	12.7962
16:00-17:00 น.	12.4199	11.4790	11.8553	11.1026	14.4899
17:00-18:00 น.	10.3499	14.8662	13.3608	9.5972	12.7962
18:00-19:00 น.	8.6563	9.9735	12.2317	10.7263	11.1026
19:00-20:00 น.	8.8445	9.5972	10.7263	9.0326	10.3499
20:00-21:00 น.	9.5972	9.0326	8.0917	8.4681	11.1026
21:00-22:00 น.	9.4090	7.1508	8.8445	7.7154	9.7854
22:00-23:00 น.	9.2208	7.7154	7.7154	6.5863	9.0326
23:00-24:00 น.	7.3390	6.9627	6.9627	6.9627	11.1026
00:00-01:00 น.	7.3390	7.5272	5.8336	7.7154	7.7154
01:00-02:00 น.	7.1508	7.1508	6.7745	8.4681	8.4681
02:00-03:00 น.	7.3390	6.9627	6.2099	8.4681	9.9735
03:00-04:00 น.	6.5863	10.9144	9.2208	9.7854	10.9144
04:00-05:00 น.	8.0917	12.2317	8.4681	10.5381	12.7962
05:00-06:00 น.	16.9362	12.9844	9.4090	15.4308	12.9844
06:00-07:00 น.	14.3017	13.5490	10.3499	14.4899	13.3608
07:00-08:00 น.	13.5490	12.2317	11.8553	12.2317	14.6780
08:00-09:00 น.	13.1726	15.2426	12.0435	14.3017	12.4199
09:00-10:00 น.	10.1617	11.8553	16.5598	11.8553	13.9253
24 Hour Average	10.5851	11.2594	10.5851	10.9458	12.1847
1 Hour Maximum	16.9362	16.9362	16.5598	15.4308	17.5007
1 Hour Minimum	6.5863	6.9627	5.8336	6.5863	7.7154
1 Hour Standard*	320.00				
24 Hour Standard*	-				

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: 
(นายไพฑรภ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

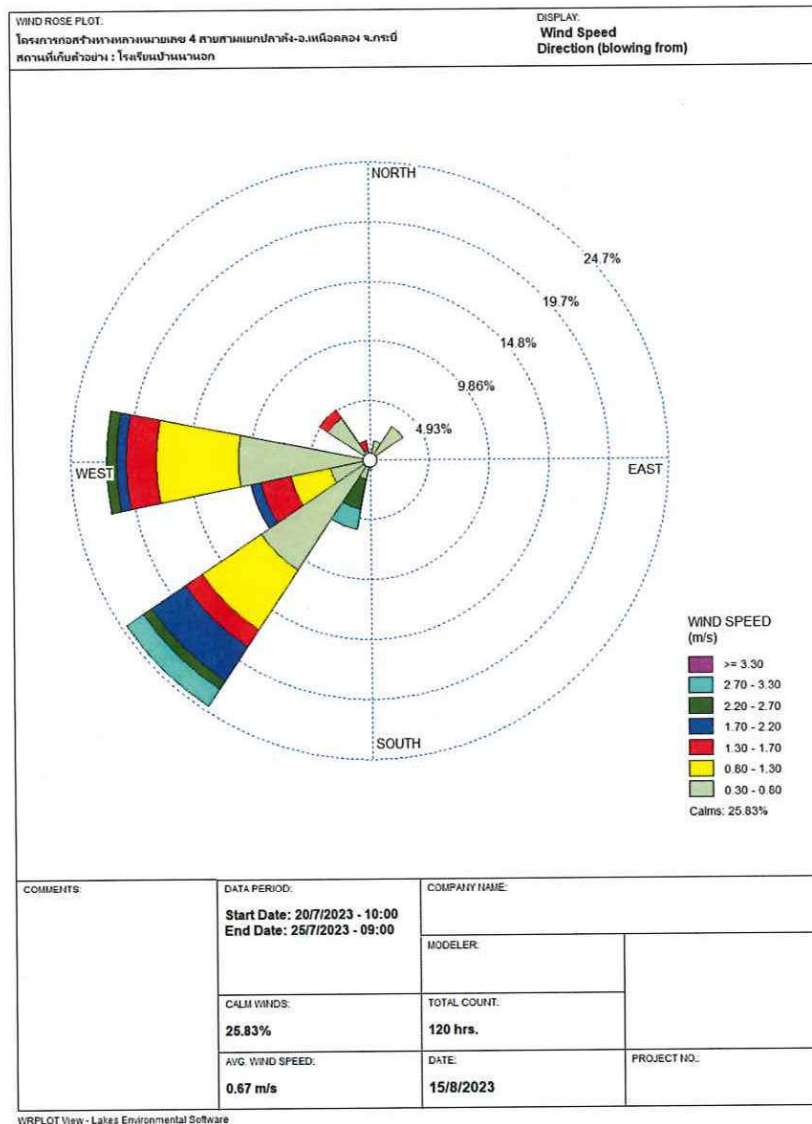
ผู้รับรองผล: 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307002

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไตรภพ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307002

Time	20-21/07/2566		21-22/07/2566		22-23/07/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
10.00-11.00 น.	0.9	W	0.4	W	0.4	NW
11.00-12.00 น.	0.4	W	0	---	0	---
12.00-13.00 น.	0.4	WSW	0.4	W	0	---
13.00-14.00 น.	0.9	WSW	0.9	W	0.4	NW
14.00-15.00 น.	0.4	WSW	0.9	SW	0.4	NW
15.00-16.00 น.	0.9	SW	0.9	W	0.9	SW
16.00-17.00 น.	2.2	SW	0.4	SW	1.3	NW
17.00-18.00 น.	2.7	SW	0.4	SSW	2.2	W
18.00-19.00 น.	2.7	SW	0	NNW	1.3	SW
19.00-20.00 น.	1.8	SW	0	SE	0.9	SW
20.00-21.00 น.	1.8	SW	0.4	SSW	1.3	W
21.00-22.00 น.	1.3	W	0.4	NE	0.4	W
22.00-23.00 น.	1.3	W	1.3	NNW	0.9	SW
23.00-24.00 น.	0.9	W	0.4	NE	0.4	SW
00.00-01.00 น.	0.4	W	0.4	SW	0.9	WSW
01.00-02.00 น.	0.4	SW	0.4	NE	0.4	WSW
02.00-03.00 น.	0.4	W	0	SSW	0.4	W
03.00-04.00 น.	0.9	W	0.4	SW	0	NW
04.00-05.00 น.	0.9	W	0	SW	0.4	SW
05.00-06.00 น.	0.4	W	0.4	SW	0.9	W
06.00-07.00 น.	0.4	W	0.4	S	0.4	WSW
07.00-08.00 น.	0.4	SW	0.4	SW	0	NNW
08.00-09.00 น.	0	SW	0	SE	0	SSW
09.00-10.00 น.	0.4	W	0	SW	0.4	NNW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307002

Time	23-24/07/2566		24-25/07/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
10.00-11.00 น.	0.4	NW	0	---
11.00-12.00 น.	0	---	0	---
12.00-13.00 น.	0.4	NE	0	NNW
13.00-14.00 น.	0.4	NNE	0.4	NW
14.00-15.00 น.	0.4	NNE	1.3	SW
15.00-16.00 น.	1.8	WSW	2.2	SSW
16.00-17.00 น.	1.8	SW	2.7	SSW
17.00-18.00 น.	1.8	SW	2.2	SSW
18.00-19.00 น.	2.7	SSW	1.8	W
19.00-20.00 น.	2.2	SSW	1.3	WSW
20.00-21.00 น.	0.4	SW	1.3	WSW
21.00-22.00 น.	0.9	SW	0.9	W
22.00-23.00 น.	0.9	WSW	1.3	WSW
23.00-24.00 น.	0.9	SW	0.9	WSW
00.00-01.00 น.	0.4	SW	0.4	SW
01.00-02.00 น.	0.4	W	0.4	SW
02.00-03.00 น.	0	SW	0	SW
03.00-04.00 น.	0.4	W	0	SSW
04.00-05.00 น.	0.4	W	0	SSE
05.00-06.00 น.	0	SW	0	SW
06.00-07.00 น.	0	ESE	0	ESE
07.00-08.00 น.	0	ESE	0	S
08.00-09.00 น.	0	ESE	0	NW
09.00-10.00 น.	0	NNE	0	SSW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492339E 896283N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307002

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	2	0	0	0	0	0	0	2
NE	4	0	0	0	0	0	0	4
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	1	0	0	0	0	0	0	1
SSW	2	0	0	0	3	2	0	7
SW	13	7	2	4	1	2	0	29
WSW	4	4	3	1	0	0	0	12
W	13	8	3	1	1	0	0	26
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	5	0	1	0	0	0	0	6
NNW	1	0	1	0	0	0	0	2
รวม	45	19	10	6	5	4	0	89
Calms								31.00
Calms%								25.83
ร้อยละ	37.50	15.83	8.33	5.00	4.17	3.33	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพจิตร
(นางสาวไพจิตรวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพจิตร
(นางสาวไพจิตรวรรณ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2307005
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2307005

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอนในบรรยากาศ (PM ₁₀)
20-21/07/2566	0.072	0.029
21-22/07/2566	0.052	0.025
22-23/07/2566	0.050	0.021
23-24/07/2566	0.064	0.034
24-25/07/2566	0.073	0.030
มาตรฐาน*	0.330	0.120

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิณณิศา
(นางสาวพิณณิศา เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : API Model 300 S/N 739
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2307004
เลขที่รายงาน : RPC2307004

Interval Time	CO Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
	20-21/07/66	21-22/07/66	22-23/07/66	23-24/07/66	24-25/07/66
11:00-12:00 น.	355.14	343.68	458.24	469.70	343.68
12:00-13:00 น.	240.58	458.24	343.68	469.70	458.24
13:00-14:00 น.	355.14	343.68	458.24	343.68	343.68
14:00-15:00 น.	355.14	343.68	343.68	355.14	343.68
15:00-16:00 น.	355.14	229.12	458.24	229.12	229.12
16:00-17:00 น.	229.12	343.68	343.68	355.14	229.12
17:00-18:00 น.	343.68	229.12	343.68	343.68	343.68
18:00-19:00 น.	343.68	114.56	229.12	229.12	229.12
19:00-20:00 น.	229.12	114.56	229.12	229.12	343.68
20:00-21:00 น.	343.68	229.12	343.68	343.68	343.68
21:00-22:00 น.	229.12	229.12	229.12	229.12	229.12
22:00-23:00 น.	229.12	114.56	229.12	229.12	229.12
23:00-24:00 น.	114.56	114.56	229.12	229.12	114.56
00:00-01:00 น.	114.56	114.56	114.56	229.12	114.56
01:00-02:00 น.	114.56	114.56	114.56	343.68	114.56
02:00-03:00 น.	229.12	343.68	229.12	229.12	229.12
03:00-04:00 น.	229.12	343.68	343.68	229.12	229.12
04:00-05:00 น.	343.68	229.12	343.68	343.68	343.68
05:00-06:00 น.	458.24	343.68	343.68	458.24	343.68
06:00-07:00 น.	469.70	458.24	343.68	343.68	458.24
07:00-08:00 น.	355.14	343.68	229.12	469.70	355.14
08:00-09:00 น.	355.14	469.70	355.14	469.70	469.70
09:00-10:00 น.	229.12	229.12	229.12	469.70	469.70
10:00-11:00 น.	343.68	355.14	355.14	355.14	355.14
24 Hour Average	290.22	273.04	301.68	333.18	302.63
8 Hour Average	322.20	332.22	375.19	380.91	347.98
1 Hour Maximum	469.70	469.70	458.24	469.70	469.70
1 Hour Minimum	114.56	114.56	114.56	229.12	114.56
1 Hour Standard*	34,200.00				
24 Hour Standard*	10,260.00				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ปิณฑิ
(นางสาวปิณฑิวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ปิณฑิ
(นางสาวปิณฑิวรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C-68015-359
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2307003
เลขที่รายงาน : RPN2307003

Interval Time	NO ₂ Concentration (µg/m ³)				
	20-21/07/66	21-22/07/66	22-23/07/66	23-24/07/66	24-25/07/66
11:00-12:00 น.	10.7263	12.0435	12.2317	9.7854	12.2317
12:00-13:00 น.	12.0435	17.1244	15.8071	14.4899	11.4790
13:00-14:00 น.	12.2317	14.1135	14.8662	16.3717	13.7371
14:00-15:00 น.	12.6081	13.3608	11.6672	14.6780	16.7480
15:00-16:00 น.	14.4899	12.4199	11.8553	11.1026	14.3017
16:00-17:00 น.	10.5381	15.6189	12.7962	11.2908	12.2317
17:00-18:00 น.	8.4681	13.7371	11.1026	10.5381	11.1026
18:00-19:00 น.	9.0326	11.4790	10.1617	12.6081	12.6081
19:00-20:00 น.	11.2908	10.9144	9.4090	13.5490	11.1026
20:00-21:00 น.	10.1617	9.5972	8.2799	13.1726	10.9144
21:00-22:00 น.	7.7154	8.8445	8.0917	9.5972	8.2799
22:00-23:00 น.	8.8445	6.5863	8.6563	11.1026	9.0326
23:00-24:00 น.	7.3390	8.8445	9.9735	7.9036	8.0917
00:00-01:00 น.	7.1508	8.2799	8.6563	9.9735	8.6563
01:00-02:00 น.	8.6563	10.9144	7.3390	10.7263	10.1617
02:00-03:00 น.	11.2908	11.4790	7.9036	9.9735	10.9144
03:00-04:00 น.	14.3017	12.2317	8.2799	12.0435	9.7854
04:00-05:00 น.	16.3717	14.1135	10.3499	12.0435	10.3499
05:00-06:00 น.	15.9953	13.7371	11.8553	13.3608	11.6672
06:00-07:00 น.	15.0544	12.6081	12.9844	17.1244	13.9253
07:00-08:00 น.	12.6081	13.5490	10.3499	16.3717	12.6081
08:00-09:00 น.	16.7480	16.9362	13.5490	15.2426	14.1135
09:00-10:00 น.	14.3017	14.6780	11.4790	15.8071	14.8662
10:00-11:00 น.	14.8662	12.7962	12.0435	14.4899	12.0435
24 Hour Average	11.7848	12.3336	10.8203	12.6394	11.7064
1 Hour Maximum	16.7480	17.1244	15.8071	17.1244	16.7480
1 Hour Minimum	7.1508	6.5863	7.3390	7.9036	8.0917
1 Hour Standard*	320.00				
24 Hour Standard*	-				

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไทรภาพ
(นายไทรภาพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไพฑูริย์
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

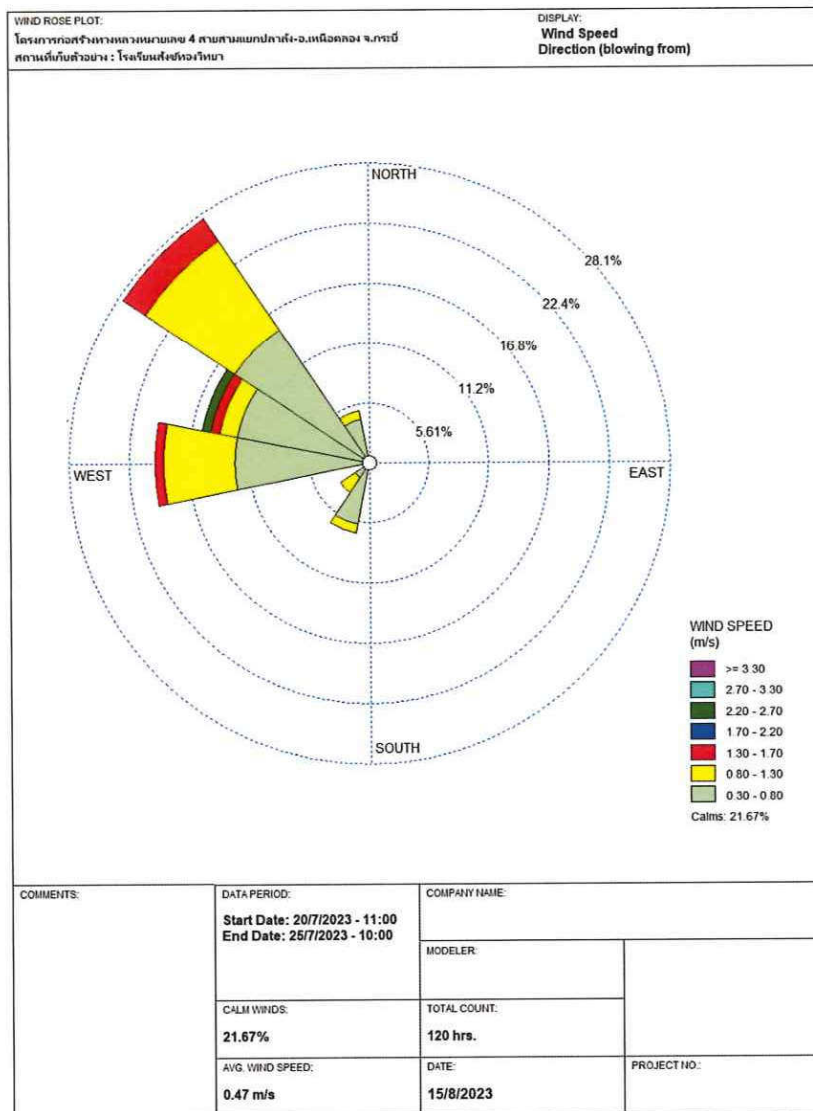
ผู้รับรองผล: ไพฑูริย์
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307003

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



WRPLOT View - Lakes Environmental Software

ผู้ตรวจวัด : ไอรอน
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไอรอน
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พริ้ง
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ) 

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307003

Time	20-21/07/2566		21-22/07/2566		22-23/07/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11.00-12.00 น.	0	W	0.9	NW	0.9	W
12.00-13.00 น.	0.4	WNW	1.3	NW	0.4	NW
13.00-14.00 น.	0	SSW	0.4	NW	0.4	NW
14.00-15.00 น.	0	S	0.9	NW	0.9	NW
15.00-16.00 น.	0.4	SSW	0.4	NW	0.4	NW
16.00-17.00 น.	0	SSW	0.9	NW	0.4	W
17.00-18.00 น.	0	SSW	0.4	NW	0.4	W
18.00-19.00 น.	0.4	SW	0.4	NW	0	W
19.00-20.00 น.	0.9	SSW	0.9	NW	0.4	NW
20.00-21.00 น.	0.4	SSW	0.4	WNW	1.3	NW
21.00-22.00 น.	0.4	NW	0.9	WNW	0.9	W
22.00-23.00 น.	0.4	WNW	0.4	WNW	0.9	W
23.00-24.00 น.	0	W	0.4	WNW	1.3	W
00.00-01.00 น.	0.4	W	0	WNW	0.9	NW
01.00-02.00 น.	0.4	W	0	WNW	0.9	NW
02.00-03.00 น.	0.9	W	0.4	WNW	0.4	NW
03.00-04.00 น.	0.4	W	0.4	WNW	0	---
04.00-05.00 น.	0	WNW	0	WNW	0	---
05.00-06.00 น.	0.4	WNW	0	---	0.4	NW
06.00-07.00 น.	0.4	WNW	0.4	W	0.4	NW
07.00-08.00 น.	0.9	WNW	0.9	W	0.9	NW
08.00-09.00 น.	1.3	WNW	0.4	W	0.9	NW
09.00-10.00 น.	2.2	WNW	0.4	W	0.4	NW
10.00-11.00 น.	1.3	NW	0.9	W	0.4	NW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาตั้ง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307003

Time	23-24/07/2566		24-25/07/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11.00-12.00 น.	0.4	WNW	0	WNW
12.00-13.00 น.	0	WNW	0	WNW
13.00-14.00 น.	0.4	SW	0.4	WNW
14.00-15.00 น.	0.9	SW	0.4	W
15.00-16.00 น.	0.9	SW	0.9	W
16.00-17.00 น.	0.4	SSW	0.4	W
17.00-18.00 น.	0.4	SSW	0.4	W
18.00-19.00 น.	0	SW	0	W
19.00-20.00 น.	0.4	SSW	0.4	W
20.00-21.00 น.	0.4	SSW	0.4	NW
21.00-22.00 น.	0.4	SSW	0.4	NW
22.00-23.00 น.	0	SSW	0.4	NW
23.00-24.00 น.	0.4	W	0.9	NW
00.00-01.00 น.	0.9	W	0.4	WNW
01.00-02.00 น.	0.4	W	0.4	WNW
02.00-03.00 น.	0	---	0.4	WNW
03.00-04.00 น.	0.4	NNW	0	---
04.00-05.00 น.	0.4	NNW	0	NW
05.00-06.00 น.	0	NNW	0.4	NNW
06.00-07.00 น.	0.4	NW	0.9	NNW
07.00-08.00 น.	0.9	NW	0.4	NNW
08.00-09.00 น.	0	NW	0.4	NNW
09.00-10.00 น.	0.9	NW	0	W
10.00-11.00 น.	0.4	WNW	0.4	W

หมายเหตุ :- Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499226E 892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2307003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2307003

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	7	1	0	0	0	0	0	8
SW	2	2	0	0	0	0	0	4
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
W	15	8	1	0	0	0	0	24
WNW	15	2	1	0	1	0	0	19
NW	18	12	3	0	0	0	0	33
NNW	5	1	0	0	0	0	0	6
รวม	62	26	5	0	1	0	0	94
Calms								26.00
Calms%								21.67
ร้อยละ	51.67	21.67	4.17	0.00	0.83	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ไทรอภ
(นายไทรอภ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไทรอภ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชญ์
(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 0489551E 0895649N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

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

วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2311005

วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2311005

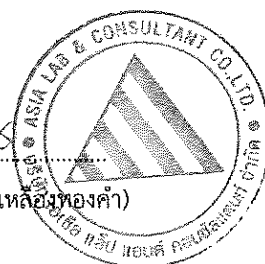
วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
23-24/11/2566	0.188	0.066
24-25/11/2566	0.135	0.064
25-26/11/2566	0.110	0.069
26-27/11/2566	0.099	0.027
27-28/11/2566	0.088	0.027
มาตรฐาน*	0.330	0.120

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ดร.ภาพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ปิยะดา
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ปิยะดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489551E 0895649N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

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

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C-66729-353

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2311004

เลขที่รายงาน : RPC2311004

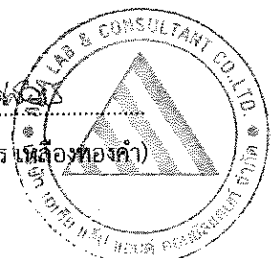
Interval Time	CO Concentration ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
	23-24/12/66	24-25/12/66	25-26/12/66	26-27/12/66	27-28/12/66
10:00-11:00 น.	607.17	595.71	664.45	733.19	652.99
11:00-12:00 น.	721.73	664.45	630.08	687.36	641.54
12:00-13:00 น.	767.55	641.54	618.63	595.71	607.17
13:00-14:00 น.	664.45	687.36	607.17	652.99	572.80
14:00-15:00 น.	618.63	641.54	595.71	790.47	630.08
15:00-16:00 น.	733.19	607.17	652.99	595.71	675.91
16:00-17:00 น.	641.54	630.08	744.64	675.91	607.17
17:00-18:00 น.	572.80	515.52	675.91	618.63	641.54
18:00-19:00 น.	652.99	584.26	595.71	675.91	607.17
19:00-20:00 น.	698.82	481.15	687.36	641.54	572.80
20:00-21:00 น.	481.15	515.52	504.07	469.70	515.52
21:00-22:00 น.	504.07	481.15	492.61	504.07	481.15
22:00-23:00 น.	481.15	469.70	492.61	572.80	469.70
23:00-24:00 น.	458.24	504.07	538.43	526.98	526.98
00:00-01:00 น.	423.87	481.15	400.96	423.87	526.98
01:00-02:00 น.	423.87	515.52	400.96	469.70	572.80
02:00-03:00 น.	355.14	481.15	423.87	412.42	504.07
03:00-04:00 น.	446.79	481.15	355.14	412.42	458.24
04:00-05:00 น.	458.24	469.70	366.59	435.33	435.33
05:00-06:00 น.	435.33	458.24	446.79	469.70	446.79
06:00-07:00 น.	435.33	561.35	446.79	561.35	458.24
07:00-08:00 น.	492.61	652.99	481.15	584.26	526.98
08:00-09:00 น.	641.54	607.17	572.80	756.10	652.99
09:00-10:00 น.	721.73	675.91	595.71	641.54	664.45
24 Hour Average	559.91	558.48	541.30	579.48	560.39
8 Hour Average	668.75	638.67	632.95	691.66	637.24
1 Hour Maximum	767.55	687.36	744.64	790.47	675.91
1 Hour Minimum	355.14	458.24	355.14	412.42	435.33
1 Hour Standard*	34,200.00				
24 Hour Standard*	10,260.00				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489551E 0895649N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

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

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C-68015-359

วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2311002

เลขที่รายงาน : RPN2311002

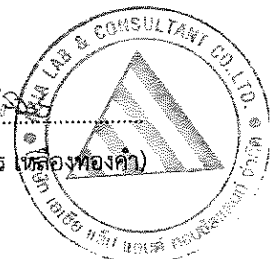
Interval Time	NO ₂ Concentration (µg/m ³)				
	23-24/12/66	24-25/12/66	25-26/12/66	26-27/12/66	27-28/12/66
10:00-11:00 น.	14.6780	15.9953	18.4416	15.6189	17.6889
11:00-12:00 น.	17.1244	16.5598	15.8071	18.0653	14.3017
12:00-13:00 น.	15.9953	14.1135	14.8662	16.7480	16.1835
13:00-14:00 น.	14.4899	15.0544	16.9362	16.5598	13.9253
14:00-15:00 น.	16.9362	14.3017	13.9253	18.6298	16.5598
15:00-16:00 น.	19.0062	15.2426	15.6189	16.7480	15.4308
16:00-17:00 น.	14.6780	16.7480	15.6189	14.4899	14.6780
17:00-18:00 น.	15.9953	14.4899	15.6189	14.6780	15.2426
18:00-19:00 น.	14.3017	13.9253	14.4899	17.3126	16.9362
19:00-20:00 น.	13.7371	15.4308	15.4308	15.4308	13.5490
20:00-21:00 น.	12.7962	14.4899	13.5490	14.3017	14.3017
21:00-22:00 น.	12.2317	12.2317	12.6081	12.4199	12.2317
22:00-23:00 น.	10.7263	11.4790	11.4790	11.6672	11.6672
23:00-24:00 น.	12.2317	10.3499	10.7263	10.5381	12.2317
00:00-01:00 น.	9.7854	9.7854	10.3499	10.7263	11.1026
01:00-02:00 น.	10.1617	11.8553	9.9735	10.9144	10.9144
02:00-03:00 น.	12.2317	10.3499	10.7263	9.7854	10.7263
03:00-04:00 น.	10.3499	11.1026	10.7263	9.9735	9.7854
04:00-05:00 น.	10.7263	11.8553	9.7854	10.5381	10.9144
05:00-06:00 น.	10.1617	10.9144	9.9735	14.4899	11.4790
06:00-07:00 น.	10.7263	11.4790	12.4199	12.0435	13.9253
07:00-08:00 น.	14.8662	14.6780	12.7962	13.9253	15.4308
08:00-09:00 น.	15.8071	16.9362	14.6780	14.8662	18.0653
09:00-10:00 น.	18.2535	17.3126	14.4899	15.8071	18.2535
24 Hour Average	13.6666	13.6117	13.3765	14.0116	13.9802
1 Hour Maximum	19.0062	17.3126	18.4416	18.6298	18.2535
1 Hour Minimum	9.7854	9.7854	9.7854	9.7854	9.7854
1 Hour Standard*	320.00				
24 Hour Standard*	-				

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร ติงทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489551E 0895649N

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

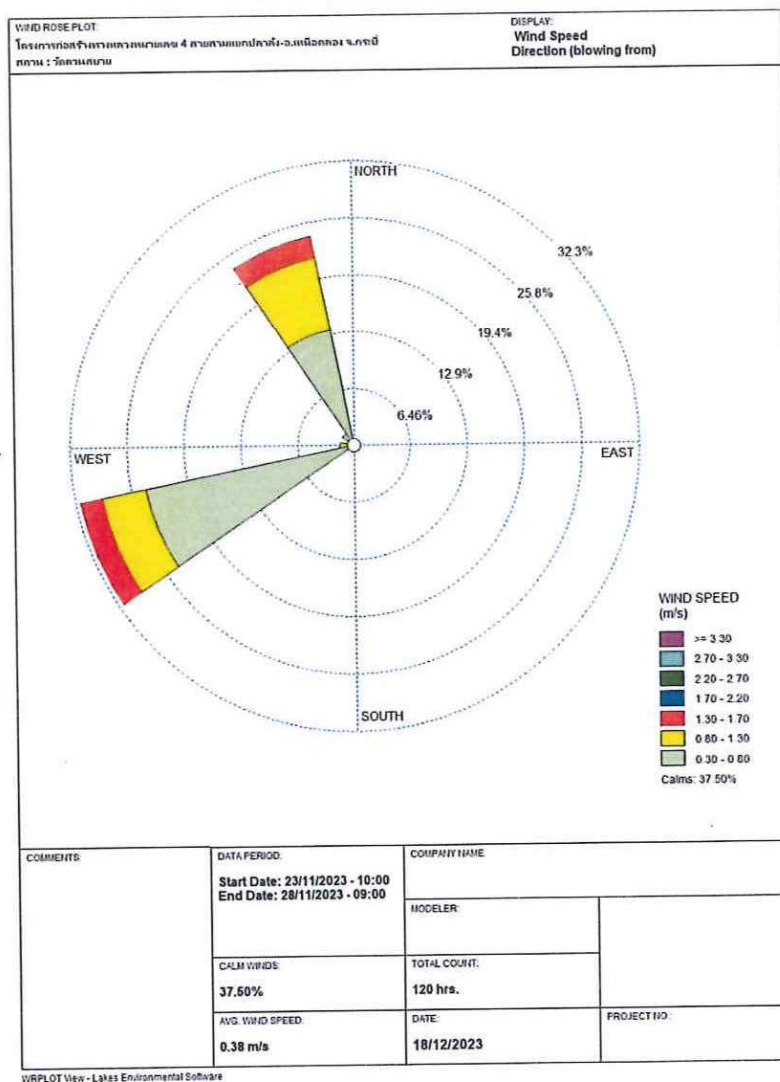
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566


วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : W2311001

เลขที่รายงาน : RPW2311001

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489551E 0895649N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

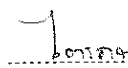
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

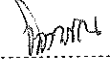
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2311001

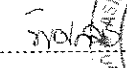
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2311001

Time	23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
10.00-11.00 น.	0.9	NNW	0.4	NNW	0.9	WNW
11.00-12.00 น.	1.3	NNW	1.3	E	0.9	W
12.00-13.00 น.	0.9	NNW	0.9	NNW	0.9	WSW
13.00-14.00 น.	0.9	NNW	1.3	NNW	0.9	WSW
14.00-15.00 น.	0.4	NNW	0.9	NNW	1.3	WSW
15.00-16.00 น.	0.9	SW	1.3	NNW	1.3	WSW
16.00-17.00 น.	0.4	NNW	0.9	NNW	0.4	WSW
17.00-18.00 น.	0.9	NNW	0.9	NNW	0	WSW
18.00-19.00 น.	0.4	NNW	0.4	NNW	0	WSW
19.00-20.00 น.	0.9	NNW	0	NNW	0	WSW
20.00-21.00 น.	0.4	NNW	0.4	NNW	0	WSW
21.00-22.00 น.	0.4	NNW	0	NW	0.4	WSW
22.00-23.00 น.	0.4	NNW	0.4	NNW	0	WSW
23.00-24.00 น.	0	S	0.4	NNW	0.4	S
00.00-01.00 น.	0	NNW	0.4	NNW	0.4	WSW
01.00-02.00 น.	0	W	0.4	NNW	0.4	WSW
02.00-03.00 น.	0	S	0.4	NNW	0	S
03.00-04.00 น.	0	ESE	0.9	NNW	0	SW
04.00-05.00 น.	0	ESE	0.4	NW	0.4	WSW
05.00-06.00 น.	0	NNW	0	NW	0.4	WSW
06.00-07.00 น.	0	NNW	0	NW	0	N
07.00-08.00 น.	0	S	0	E	0	WSW
08.00-09.00 น.	0.4	NNW	0	NW	0.4	WSW
09.00-10.00 น.	0.4	NNW	0.4	NW	0.9	WSW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เทื่องทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489551E 0895649N

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

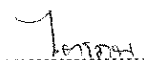
วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566


เลขที่วิเคราะห์ : W2311001

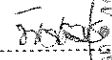
เลขที่รายงาน : RPW2311001

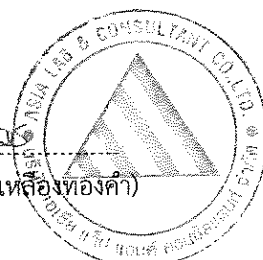
Time	26-27/11/2566		27-28/11/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
10.00-11.00 น.	0.4	WSW	0	WSW
11.00-12.00 น.	0.4	WSW	0	WSW
12.00-13.00 น.	0	WSW	0.4	WSW
13.00-14.00 น.	0	WSW	0.4	WSW
14.00-15.00 น.	0.4	WSW	0.4	WSW
15.00-16.00 น.	0.4	W	0.4	WSW
16.00-17.00 น.	0.4	WSW	0.4	WSW
17.00-18.00 น.	0	WSW	0.9	WSW
18.00-19.00 น.	0	W	1.3	WSW
19.00-20.00 น.	0.4	WSW	0.9	WSW
20.00-21.00 น.	0.4	WSW	0.4	WSW
21.00-22.00 น.	0	WSW	0.4	WSW
22.00-23.00 น.	0.4	WSW	0	WSW
23.00-24.00 น.	0	W	0.4	WSW
00.00-01.00 น.	0	N	0.4	WSW
01.00-02.00 น.	0	WSW	0	WSW
02.00-03.00 น.	0	WSW	0	ENE
03.00-04.00 น.	0	E	0	NNW
04.00-05.00 น.	0	WSW	0.4	WSW
05.00-06.00 น.	0	SSE	0.9	WSW
06.00-07.00 น.	0	S	0.4	WSW
07.00-08.00 น.	0	WSW	0.4	WSW
08.00-09.00 น.	0	W	0.4	WSW
09.00-10.00 น.	0.4	WSW	0.4	WSW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

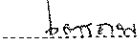
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

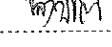


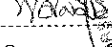
รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489551E 0895649N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2311001
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2311001

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	1	0	0	0	0	1
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	1	0	0	0	0	0	0	1
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	1	0	0	0	0	0	1
WSW	29	6	3	0	0	0	0	38
W	1	1	0	0	0	0	0	2
WNW	0	1	0	0	0	0	0	1
NW	2	0	0	0	0	0	0	2
NNW	16	10	3	0	0	0	0	29
รวม	49	19	7	0	0	0	0	75
Calms								45.00
Calms%								37.50
ร้อยละ	40.83	15.83	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

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

วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2311006

วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2311006

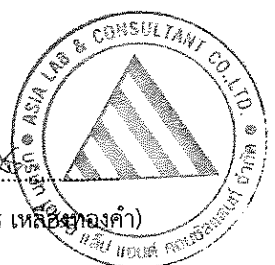
วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
23-24/11/2566	0.111	0.044
24-25/11/2566	0.107	0.048
25-26/11/2566	0.096	0.031
26-27/11/2566	0.085	0.033
27-28/11/2566	0.091	0.030
มาตรฐาน*	0.330	0.120

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด: ไกรภพ
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิมล
(นางสาววิมลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: วิมล
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

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

วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C-65624-348

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared

เลขที่วิเคราะห์ : C2311005

เลขที่รายงาน : RPC2311005

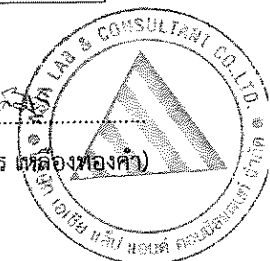
Interval Time	CO Concentration (µg/m³)				
	23-24/12/66	24-25/12/66	25-26/12/66	26-27/12/66	27-28/12/66
11:00-12:00 น.	549.89	584.26	481.15	435.33	572.80
12:00-13:00 น.	423.87	504.07	538.43	492.61	469.70
13:00-14:00 น.	446.79	481.15	504.07	538.43	492.61
14:00-15:00 น.	584.26	526.98	641.54	504.07	435.33
15:00-16:00 น.	526.98	561.35	549.89	526.98	561.35
16:00-17:00 น.	538.43	549.89	504.07	618.63	584.26
17:00-18:00 น.	572.80	618.63	458.24	515.52	618.63
18:00-19:00 น.	607.17	618.63	446.79	458.24	481.15
19:00-20:00 น.	526.98	515.52	423.87	423.87	458.24
20:00-21:00 น.	378.05	481.15	355.14	355.14	435.33
21:00-22:00 น.	400.96	378.05	400.96	320.77	343.68
22:00-23:00 น.	343.68	343.68	355.14	309.31	320.77
23:00-24:00 น.	309.31	343.68	240.58	252.03	297.86
00:00-01:00 น.	343.68	263.49	263.49	252.03	274.94
01:00-02:00 น.	332.22	240.58	274.94	286.40	263.49
02:00-03:00 น.	320.77	286.40	229.12	252.03	274.94
03:00-04:00 น.	309.31	252.03	309.31	229.12	309.31
04:00-05:00 น.	332.22	240.58	309.31	240.58	240.58
05:00-06:00 น.	309.31	343.68	320.77	240.58	274.94
06:00-07:00 น.	389.51	309.31	309.31	252.03	378.05
07:00-08:00 น.	458.24	423.87	355.14	320.77	309.31
08:00-09:00 น.	538.43	366.59	389.51	332.22	378.05
09:00-10:00 น.	504.07	458.24	366.59	435.33	412.42
10:00-11:00 น.	492.61	515.52	492.61	481.15	481.15
24 Hour Average	439.15	425.31	396.67	378.05	402.87
8 Hour Average	522.68	505.50	491.18	484.02	489.75
1 Hour Maximum	607.17	618.63	641.54	618.63	618.63
1 Hour Minimum	309.31	240.58	229.12	229.12	240.58
1 Hour Standard*	34,200.00				
24 Hour Standard*	10,260.00				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 1 โครท
(นายไครพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไครท
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาวรรณ
(นางสาวพิศมร เติลทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C-66803-354
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2311003
เลขที่รายงาน : RPN2311003

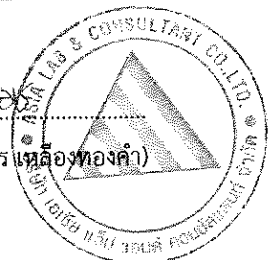
Interval Time	NO ₂ Concentration (µg/m ³)				
	23-24/12/66	24-25/12/66	25-26/12/66	26-27/12/66	27-28/12/66
11:00-12:00 น.	12.2317	15.6189	14.6780	16.3717	16.1835
12:00-13:00 น.	14.1135	18.4416	14.1135	14.6780	15.8071
13:00-14:00 น.	15.9953	15.8071	16.7480	15.9953	14.3017
14:00-15:00 น.	14.6780	18.2535	15.4308	14.1135	16.3717
15:00-16:00 น.	14.6780	14.1135	15.6189	16.5598	17.8771
16:00-17:00 น.	16.5598	15.8071	15.0544	19.1944	15.9953
17:00-18:00 น.	14.8662	14.4899	18.4416	16.5598	17.6889
18:00-19:00 น.	11.4790	12.6081	16.5598	14.8662	16.3717
19:00-20:00 น.	12.7962	14.1135	14.4899	11.8553	13.3608
20:00-21:00 น.	11.6672	15.9953	11.6672	11.6672	14.1135
21:00-22:00 น.	10.9144	13.7371	11.4790	12.9844	13.1726
22:00-23:00 น.	16.3717	12.9844	14.3017	13.7371	10.9144
23:00-24:00 น.	11.1026	12.2317	11.6672	12.7962	10.5381
00:00-01:00 น.	10.7263	10.7263	9.7854	11.2908	9.7854
01:00-02:00 น.	12.2317	9.9735	10.1617	9.9735	10.3499
02:00-03:00 น.	10.3499	10.3499	9.7854	10.7263	9.4090
03:00-04:00 น.	10.9144	8.4681	10.7263	10.7263	9.2208
04:00-05:00 น.	14.4899	11.2908	11.6672	8.4681	8.6563
05:00-06:00 น.	12.7962	10.9144	10.5381	11.2908	10.9144
06:00-07:00 น.	15.0544	11.8553	12.4199	12.6081	11.2908
07:00-08:00 น.	8.4681	15.9953	12.2317	13.9253	13.3608
08:00-09:00 น.	16.7480	13.9253	14.4899	14.4899	14.4899
09:00-10:00 น.	12.4199	15.0544	14.1135	15.9953	16.7480
10:00-11:00 น.	13.1726	16.3717	16.7480	15.0544	15.2426
24 Hour Average	13.1177	13.7136	13.4549	13.5803	13.4235
1 Hour Maximum	16.7480	18.4416	18.4416	19.1944	17.8771
1 Hour Minimum	8.4681	8.4681	9.7854	8.4681	8.6563
1 Hour Standard*	320.00				
24 Hour Standard*	-				

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

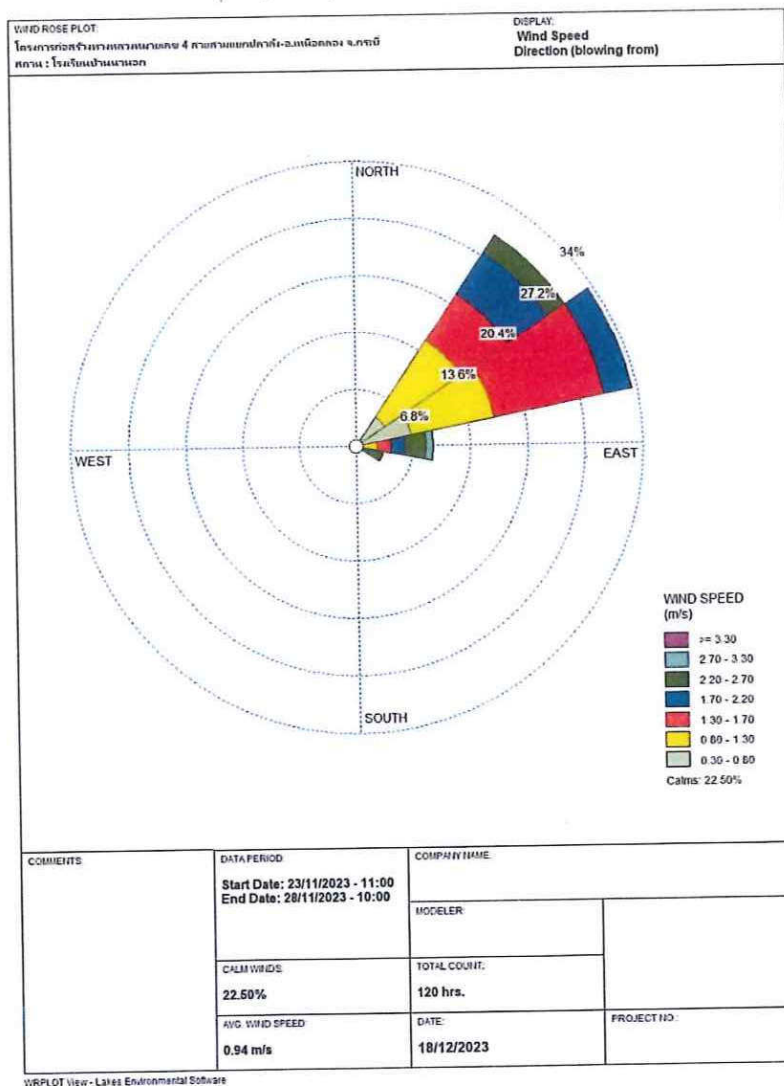
วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

เลขที่วิเคราะห์ : W2312002

เลขที่รายงาน : RPW2312002

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : ไทรทอง
(นายไทรทอง มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไทรทอง
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไทรทอง
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)




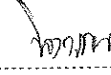
รายงานผลการวิเคราะห์

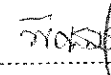
ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2312002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2312002

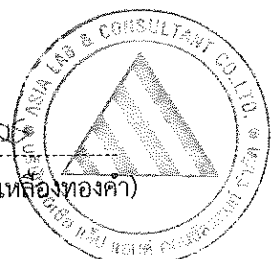
Time	23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11.00-12.00 น.	1.3	E	1.8	ESE	2.2	E
12.00-13.00 น.	1.8	E	1.8	E	2.2	E
13.00-14.00 น.	1.8	NE	2.2	ESE	1.8	NE
14.00-15.00 น.	1.3	NE	2.2	ESE	2.2	E
15.00-16.00 น.	1.3	ENE	1.8	ESE	3.1	E
16.00-17.00 น.	1.3	SW	1.3	NE	0.9	NE
17.00-18.00 น.	1.8	NE	1.3	NE	0.4	ENE
18.00-19.00 น.	1.8	ENE	0.9	NE	0.4	NE
19.00-20.00 น.	1.3	NE	0.4	NE	0.4	ENE
20.00-21.00 น.	0.9	ENE	0.9	ENE	0.4	NNW
21.00-22.00 น.	0.9	ENE	0.9	ENE	0.9	NE
22.00-23.00 น.	0.9	NE	0.9	NE	0.9	NE
23.00-24.00 น.	0.4	ENE	0.9	ENE	0.9	NE
00.00-01.00 น.	0.4	ENE	1.3	ENE	1.3	ENE
01.00-02.00 น.	0	SW	1.3	ENE	2.2	NE
02.00-03.00 น.	0	SSW	0.9	E	0.9	NE
03.00-04.00 น.	0	NE	1.8	ENE	0	NE
04.00-05.00 น.	0	E	1.3	ENE	0.9	NE
05.00-06.00 น.	0.4	NE	1.3	ENE	1.3	NE
06.00-07.00 น.	0	NE	0	---	0	---
07.00-08.00 น.	0	---	0	---	0	---
08.00-09.00 น.	0	---	0	---	0	---
09.00-10.00 น.	0.9	NE	0	---	0	---
10.00-11.00 น.	1.3	NE	1.8	NE	0	---

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2312002
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2312002

Time	26-27/11/2566		27-28/11/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11.00-12.00 น.	0	---	0.9	ENE
12.00-13.00 น.	1.3	ENE	1.3	ENE
13.00-14.00 น.	1.3	ENE	1.3	ENE
14.00-15.00 น.	0.9	ENE	0.9	ENE
15.00-16.00 น.	0.9	E	0.9	NE
16.00-17.00 น.	1.3	ENE	1.3	NE
17.00-18.00 น.	1.3	ENE	1.8	NE
18.00-19.00 น.	0.9	ENE	1.8	ENE
19.00-20.00 น.	1.8	NE	1.8	NE
20.00-21.00 น.	1.3	NE	1.8	ENE
21.00-22.00 น.	1.3	ENE	2.2	NE
22.00-23.00 น.	0.9	ENE	1.3	ENE
23.00-24.00 น.	0.4	E	0.9	ENE
00.00-01.00 น.	0.4	ENE	1.3	ENE
01.00-02.00 น.	0.4	NE	0.9	ENE
02.00-03.00 น.	0	SSW	0.4	ENE
03.00-04.00 น.	0	N	0	SW
04.00-05.00 น.	0.4	NE	1.3	E
05.00-06.00 น.	0.9	NE	2.2	NE
06.00-07.00 น.	0	---	0	---
07.00-08.00 น.	0	---	0	---
08.00-09.00 น.	0.4	ENE	0	---
09.00-10.00 น.	1.3	ENE	0	---
10.00-11.00 น.	0.9	NE	0.4	ENE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ มุ่งหมาย
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา วิลาวรรณ
(นางสาวปิณฑา วิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิณฑา วิลาวรรณ
(นางสาวปิณฑา วิลาวรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก


ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492336E 0896279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

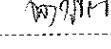
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566

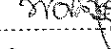
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : WV2312002

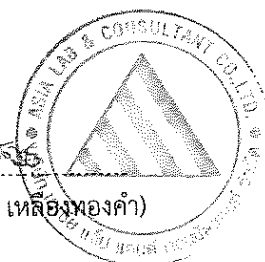
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2312002

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	5	13	8	7	3	0	0	36
ENE	8	12	16	4	0	0	0	40
E	1	2	2	2	3	1	0	11
ESE	0	0	0	2	2	0	0	4
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	1	0	0	0	0	1
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0	0
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	1	0	0	0	0	0	0	1
รวม	15	27	27	15	8	1	0	93
Calms								27.00
Calms%								22.50
ร้อยละ	12.50	22.50	22.50	12.50	6.67	0.83	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2311007
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2311007

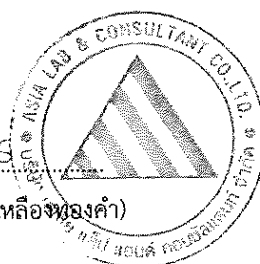
วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
23-24/11/2566	0.108	0.044
24-25/11/2566	0.120	0.047
25-26/11/2566	0.071	0.025
26-27/11/2566	0.079	0.027
27-28/11/2566	0.079	0.029
มาตรฐาน*	0.330	0.120

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : 1 นายไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer : Thermo Environmental Model 48C-62285-335
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2311006
เลขที่รายงาน : RPC2311006

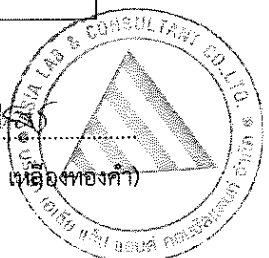
Interval Time	CO Concentration (µg/m³)				
	23-24/12/66	24-25/12/66	25-26/12/66	26-27/12/66	27-28/12/66
13:00-14:00 น.	458.24	423.87	446.79	458.24	481.15
14:00-15:00 น.	492.61	458.24	481.15	423.87	446.79
15:00-16:00 น.	492.61	492.61	515.52	492.61	458.24
16:00-17:00 น.	481.15	526.98	538.43	526.98	481.15
17:00-18:00 น.	538.43	538.43	504.07	515.52	492.61
18:00-19:00 น.	515.52	469.70	458.24	492.61	504.07
19:00-20:00 น.	492.61	423.87	446.79	446.79	412.42
20:00-21:00 น.	412.42	412.42	378.05	366.59	366.59
21:00-22:00 น.	366.59	389.51	343.68	320.77	332.22
22:00-23:00 น.	366.59	343.68	332.22	297.86	309.31
23:00-24:00 น.	343.68	332.22	297.86	286.40	286.40
00:00-01:00 น.	309.31	286.40	286.40	286.40	263.49
01:00-02:00 น.	274.94	240.58	274.94	263.49	309.31
02:00-03:00 น.	274.94	252.03	274.94	240.58	240.58
03:00-04:00 น.	252.03	263.49	297.86	252.03	240.58
04:00-05:00 น.	274.94	263.49	274.94	263.49	252.03
05:00-06:00 น.	252.03	309.31	309.31	297.86	286.40
06:00-07:00 น.	343.68	320.77	332.22	309.31	343.68
07:00-08:00 น.	366.59	343.68	412.42	332.22	332.22
08:00-09:00 น.	423.87	412.42	446.79	378.05	355.14
09:00-10:00 น.	481.15	526.98	469.70	423.87	378.05
10:00-11:00 น.	492.61	458.24	504.07	446.79	400.96
11:00-12:00 น.	492.61	435.33	492.61	492.61	446.79
12:00-13:00 น.	458.24	446.79	481.15	481.15	469.70
24 Hour Average	402.39	390.46	400.01	379.00	370.41
8 Hour Average	476.86	466.83	486.88	455.38	431.03
1 Hour Maximum	538.43	538.43	538.43	526.98	504.07
1 Hour Minimum	252.03	240.58	274.94	240.58	240.58
1 Hour Standard*	34,200.00				
24 Hour Standard*	10,260.00				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer : Thermo Environmental Model 42C-0601114782
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2311004
เลขที่รายงาน : RPN2311004

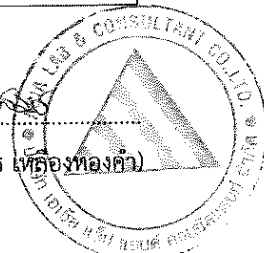
Interval Time	NO ₂ Concentration (µg/m ³)				
	23-24/12/66	24-25/12/66	25-26/12/66	26-27/12/66	27-28/12/66
13:00-14:00 น.	12.4199	12.9844	13.7371	14.4899	15.8071
14:00-15:00 น.	13.9253	14.6780	13.5490	14.6780	14.8662
15:00-16:00 น.	15.0544	16.7480	15.9953	12.7962	15.4308
16:00-17:00 น.	15.2426	14.6780	16.5598	15.9953	15.2426
17:00-18:00 น.	15.8071	16.9362	17.5007	13.9253	14.1135
18:00-19:00 น.	13.9253	14.8662	15.8071	13.5490	13.7371
19:00-20:00 น.	13.1726	13.1726	14.3017	12.7962	13.1726
20:00-21:00 น.	12.9844	11.6672	13.1726	11.8553	11.6672
21:00-22:00 น.	10.1617	10.1617	9.9735	11.1026	10.9144
22:00-23:00 น.	10.5381	9.7854	9.4090	10.7263	9.9735
23:00-24:00 น.	9.5972	8.2799	10.3499	8.4681	9.2208
00:00-01:00 น.	8.2799	6.9627	8.6563	8.4681	8.8445
01:00-02:00 น.	7.7154	7.7154	7.7154	8.6563	7.9036
02:00-03:00 น.	9.2208	7.7154	7.7154	8.4681	7.5272
03:00-04:00 น.	9.4090	6.9627	7.7154	9.2208	7.3390
04:00-05:00 น.	8.2799	7.3390	7.5272	7.9036	9.2208
05:00-06:00 น.	9.4090	7.7154	8.4681	9.9735	10.7263
06:00-07:00 น.	10.1617	11.1026	10.1617	12.2317	10.5381
07:00-08:00 น.	11.8553	11.8553	12.0435	14.3017	12.4199
08:00-09:00 น.	14.6780	14.3017	13.1726	14.6780	14.6780
09:00-10:00 น.	16.1835	12.7962	12.6081	13.7371	16.1835
10:00-11:00 น.	15.2426	14.6780	14.4899	13.3608	14.1135
11:00-12:00 น.	14.3017	15.9953	16.5598	12.6081	14.4899
12:00-13:00 น.	14.1135	13.3608	13.5490	13.9253	15.8071
24 Hour Average	12.1533	11.7691	12.1141	11.9965	12.2474
1 Hour Maximum	16.1835	16.9362	17.5007	15.9953	16.1835
1 Hour Minimum	7.7154	6.9627	7.5272	7.9036	7.3390
1 Hour Standard*	320.00				
24 Hour Standard*	-				

หมายเหตุ : *ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ผู้ตรวจวัด : ดร.วิภา
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภา
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.

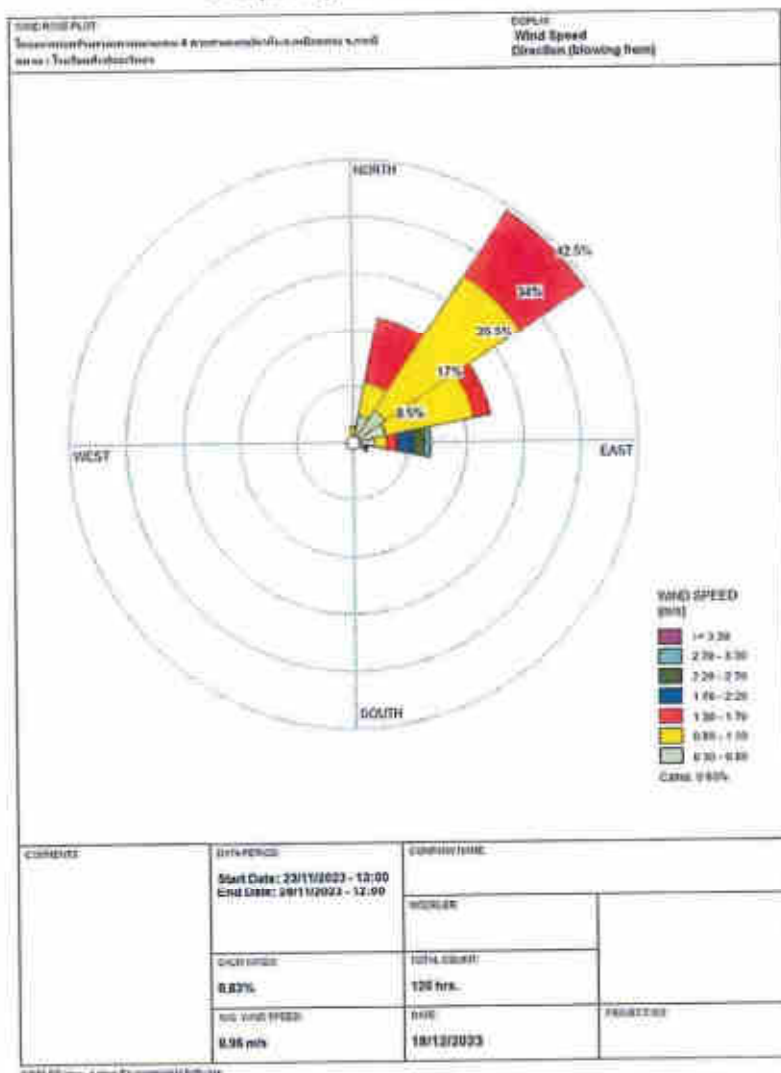
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2311003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2311003

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)




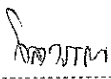
รายงานผลการวิเคราะห์

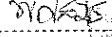
ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : WV2311003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2311003

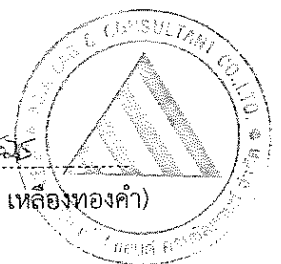
Time	23-24/11/2566		24-25/11/2566		25-26/11/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
13.00-14.00 น.	1.8	ESE	2.2	E	1.8	E
14.00-15.00 น.	1.3	NE	2.2	E	2.7	E
15.00-16.00 น.	0.9	W	1.3	NE	1.3	ENE
16.00-17.00 น.	1.3	NNE	1.3	NE	0.4	NE
17.00-18.00 น.	0.9	NNE	0.9	ENE	0.9	ENE
18.00-19.00 น.	1.3	NE	0.4	NE	0.4	ENE
19.00-20.00 น.	1.3	NNE	0.4	NE	0.4	ENE
20.00-21.00 น.	0.9	NNE	0.4	NNE	0.9	NE
21.00-22.00 น.	0.9	NE	0.9	NE	1.3	NNE
22.00-23.00 น.	0.4	ENE	0.9	NE	1.3	NNE
23.00-24.00 น.	0.4	NE	1.3	ENE	1.3	NNE
00.00-01.00 น.	0.4	NE	0.9	NE	1.3	NE
01.00-02.00 น.	0.4	NE	0.9	NE	1.3	NNE
02.00-03.00 น.	0.4	ESE	1.3	NE	0.9	ENE
03.00-04.00 น.	0.4	ESE	1.3	NNE	0.9	ENE
04.00-05.00 น.	0.4	E	0.9	NE	0.9	NE
05.00-06.00 น.	0	ENE	0.9	ENE	0.9	NNE
06.00-07.00 น.	0.4	NNE	0.9	ENE	0.9	NE
07.00-08.00 น.	0.4	ENE	0.4	E	0.9	NE
08.00-09.00 น.	0.4	E	0.9	ENE	0.9	ENE
09.00-10.00 น.	0.9	NE	0.9	NE	0.9	NE
10.00-11.00 น.	1.3	ENE	0.9	NE	0.9	ENE
11.00-12.00 น.	1.8	E	1.3	E	0.4	ENE
12.00-13.00 น.	1.8	E	1.3	E	0.9	NE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

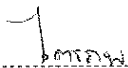


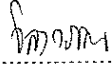
รายงานผลการวิเคราะห์

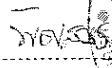
ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2311003
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2311003

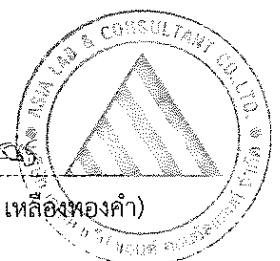
Time	26-27/11/2566		27-28/11/2566	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
13.00-14.00 น.	0.9	ENE	0.9	NE
14.00-15.00 น.	0.9	ENE	0.9	NE
15.00-16.00 น.	0.9	E	0.9	NNE
16.00-17.00 น.	0.4	ENE	0.9	NE
17.00-18.00 น.	0.9	NNE	1.3	NE
18.00-19.00 น.	0.9	NE	0.9	ENE
19.00-20.00 น.	1.3	NNE	0.9	NE
20.00-21.00 น.	0.9	N	1.3	NE
21.00-22.00 น.	1.3	NE	1.3	NNE
22.00-23.00 น.	0.9	NE	1.3	NE
23.00-24.00 น.	0.9	ENE	0.9	ENE
00.00-01.00 น.	0.9	ENE	0.9	NE
01.00-02.00 น.	1.3	NNE	0.9	ENE
02.00-03.00 น.	1.3	NNE	0.9	NE
03.00-04.00 น.	1.3	NNE	0.4	E
04.00-05.00 น.	1.3	NE	0.9	NE
05.00-06.00 น.	0.9	NE	0.9	NE
06.00-07.00 น.	1.3	NE	0.4	NNE
07.00-08.00 น.	0.9	NE	0.4	N
08.00-09.00 น.	0.9	NE	0.4	NNE
09.00-10.00 น.	0.9	E	0.9	NNE
10.00-11.00 น.	0.4	NNE	1.3	NE
11.00-12.00 น.	0.9	N	0.9	NE
12.00-13.00 น.	1.3	NE	0.4	NE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา.


ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0499232E 0892689N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

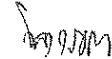
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566


วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2311003

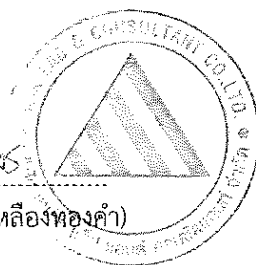
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2311003

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)							รวม
	0.30 - 0.80	0.80 - 1.30	1.30 - 1.70	1.70 - 2.20	2.20 - 2.70	2.70 - 3.30	>= 3.30	
N	1	2	0	0	0	0	0	3
NNE	5	6	12	0	0	0	0	23
NE	7	29	14	0	0	0	0	50
ENE	6	16	3	0	0	0	0	25
E	4	2	2	3	2	1	0	14
ESE	2	0	0	1	0	0	0	3
SE	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	1	0	0	0	0	0	1
WNW	0	0	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	25	56	31	4	2	1	0	119
Calms								1.00
Calms%								0.83
ร้อยละ	20.83	46.67	25.83	3.33	1.67	0.83	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



ภาคผนวก ญ
ผลการตรวจวัดระดับเสียง

ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 20-24 กรกฎาคม พ.ศ.2566

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรัษฎาห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 487987E 895645N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2307003

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	68.2	88.1	70.0	60.2	
10:00-11:00 น.	67.1	85.4	69.4	60.4	
11:00-12:00 น.	67.8	85.8	70.4	61.9	
12:00-13:00 น.	67.1	90.5	69.5	59.8	
13:00-14:00 น.	67.3	83.3	70.0	61.6	
14:00-15:00 น.	67.4	88.0	69.7	61.2	
15:00-16:00 น.	68.5	93.3	70.2	61.8	
16:00-17:00 น.	67.7	90.4	69.2	62.0	
17:00-18:00 น.	67.2	94.7	69.0	61.9	
18:00-19:00 น.	66.2	81.0	68.7	60.5	
19:00-20:00 น.	65.2	83.3	67.5	58.3	
20:00-21:00 น.	64.4	84.1	66.7	56.4	
21:00-22:00 น.	63.8	90.0	66.2	54.8	
22:00-23:00 น.	64.6	80.1	67.1	52.8	
23:00-24:00 น.	60.9	85.4	64.2	51.4	
00:00-01:00 น.	61.1	79.5	63.7	50.2	
01:00-02:00 น.	59.7	79.8	62.7	51.0	
02:00-03:00 น.	59.8	90.3	62.8	51.3	
03:00-04:00 น.	59.0	76.6	61.9	51.2	
04:00-05:00 น.	61.2	84.1	64.0	50.3	
05:00-06:00 น.	61.7	80.1	64.7	52.7	
06:00-07:00 น.	64.2	79.4	67.2	54.7	
07:00-08:00 น.	67.1	92.1	68.9	60.1	
08:00-09:00 น.	67.1	87.5	69.2	60.8	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	65.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	67.7				85 dB (A)**
L_{dn}	69.4				-
L_{max}	94.7				115 dB (A)*
L_{90}	62.0				

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 : 

(นางสาวพิชสมร เหลืองทองปาน)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรักษ์ห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 487987E 895645N

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415

เลขที่รายงาน : RPS2307003

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	66.9	85.0	69.3	60.4	
10:00-11:00 น.	68.5	85.1	70.8	61.8	
11:00-12:00 น.	68.9	86.8	71.6	62.3	
12:00-13:00 น.	68.4	87.0	71.3	61.3	
13:00-14:00 น.	68.2	90.4	70.0	60.9	
14:00-15:00 น.	68.2	82.7	70.4	62.7	
15:00-16:00 น.	67.7	87.4	70.2	62.4	
16:00-17:00 น.	67.5	80.7	70.1	61.6	
17:00-18:00 น.	67.8	96.3	69.9	62.2	
18:00-19:00 น.	66.3	79.1	68.8	59.5	
19:00-20:00 น.	68.1	85.2	71.4	59.6	
20:00-21:00 น.	66.1	83.2	68.4	59.2	
21:00-22:00 น.	68.6	99.8	70.2	60.1	
22:00-23:00 น.	69.1	109.3	71.9	66.1	
23:00-24:00 น.	69.8	99.5	72.4	63.4	
00:00-01:00 น.	68.6	91.1	70.7	59.1	
01:00-02:00 น.	64.1	87.2	67.6	51.7	
02:00-03:00 น.	65.9	91.6	67.3	51.9	
03:00-04:00 น.	62.6	84.2	66.2	45.8	
04:00-05:00 น.	62.8	83.8	66.6	46.2	
05:00-06:00 น.	65.5	89.9	68.5	54.9	
06:00-07:00 น.	67.8	91.3	71.3	55.6	
07:00-08:00 น.	70.3	87.9	72.9	61.4	
08:00-09:00 น.	70.9	91.2	73.3	63.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	67.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.5				85 dB (A)**
L_{dn}	73.6				-
L_{max}	109.3				115 dB (A)*
L_{90}	66.1				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
 (นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
 (นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนริ้วห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 487987E 895645N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2307003

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CE5VA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	70.1	91.2	72.6	63.3	
10:00-11:00 น.	67.1	82.8	69.5	61.7	
11:00-12:00 น.	68.7	85.6	71.5	61.6	
12:00-13:00 น.	67.5	86.6	69.2	60.8	
13:00-14:00 น.	67.3	80.6	69.7	61.8	
14:00-15:00 น.	66.7	85.8	68.7	60.1	
15:00-16:00 น.	66.3	81.4	68.7	61.0	
16:00-17:00 น.	65.2	81.1	67.6	60.1	
17:00-18:00 น.	65.6	83.3	68.0	59.8	
18:00-19:00 น.	64.5	81.6	66.7	58.2	
19:00-20:00 น.	64.8	92.6	66.1	56.0	
20:00-21:00 น.	63.0	85.3	65.3	54.9	
21:00-22:00 น.	64.2	93.6	64.6	52.2	
22:00-23:00 น.	61.2	79.7	63.8	52.0	
23:00-24:00 น.	60.4	84.6	62.7	51.1	
00:00-01:00 น.	60.1	77.1	62.5	52.6	
01:00-02:00 น.	56.0	74.7	59.7	46.3	
02:00-03:00 น.	57.7	87.8	59.9	45.7	
03:00-04:00 น.	58.0	78.9	60.3	46.1	
04:00-05:00 น.	58.6	78.4	61.7	45.3	
05:00-06:00 น.	60.6	87.9	63.2	48.8	
06:00-07:00 น.	62.7	86.2	65.3	51.9	
07:00-08:00 น.	63.0	76.1	66.3	53.5	
08:00-09:00 น.	64.5	78.0	67.3	56.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.3				85 dB (A)**
L_{dn}	68.0				-
L_{max}	93.6				115 dB (A)*
L_{90}	63.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : พิชาม
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชาม
(นางสาวพิชามร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรักษ์ห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 487987E 895645N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RPS2307003

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	64.0	76.0	66.7	58.7	
10:00-11:00 น.	63.9	82.3	66.3	57.4	
11:00-12:00 น.	64.6	86.0	66.9	57.0	
12:00-13:00 น.	64.2	82.7	66.0	57.4	
13:00-14:00 น.	63.6	81.2	65.4	57.8	
14:00-15:00 น.	66.3	86.5	68.3	57.7	
15:00-16:00 น.	64.1	81.9	66.1	56.7	
16:00-17:00 น.	62.0	76.2	64.4	57.0	
17:00-18:00 น.	62.4	80.8	64.8	57.1	
18:00-19:00 น.	62.5	82.7	64.4	56.0	
19:00-20:00 น.	61.5	77.9	63.8	54.4	
20:00-21:00 น.	60.8	82.1	63.3	53.1	
21:00-22:00 น.	60.0	77.8	62.6	52.6	
22:00-23:00 น.	58.5	78.0	61.1	50.7	
23:00-24:00 น.	58.4	89.9	60.6	48.3	
00:00-01:00 น.	57.8	76.7	60.2	47.7	
01:00-02:00 น.	57.5	81.3	59.0	45.0	
02:00-03:00 น.	55.3	82.3	57.5	44.4	
03:00-04:00 น.	56.6	82.4	57.4	44.5	
04:00-05:00 น.	57.3	77.3	60.1	46.1	
05:00-06:00 น.	58.3	76.6	61.4	46.3	
06:00-07:00 น.	60.8	78.0	64.0	48.6	
07:00-08:00 น.	62.0	79.7	64.5	56.8	
08:00-09:00 น.	62.8	77.9	65.0	58.4	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	61.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.1				85 dB (A)**
L_{10}	65.7				-
L_{max}	89.9				115 dB (A)*
L_{90}	58.7				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : พิชญ์
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชญ์
 (นางสาวพิศมร เหมืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรักษ์ห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 487987E 895645N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307003

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2415 เลขที่รายงาน : RP52307003

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	64.3	86.8	66.2	57.0	
10:00-11:00 น.	62.8	80.2	65.0	57.1	
11:00-12:00 น.	64.9	83.1	67.7	56.7	
12:00-13:00 น.	64.4	92.6	64.9	55.8	
13:00-14:00 น.	63.8	88.1	66.2	57.2	
14:00-15:00 น.	64.5	87.0	66.7	58.2	
15:00-16:00 น.	63.2	83.5	64.9	57.7	
16:00-17:00 น.	64.2	86.4	65.7	56.4	
17:00-18:00 น.	61.4	77.7	64.0	56.2	
18:00-19:00 น.	61.0	79.6	63.2	54.1	
19:00-20:00 น.	61.4	89.6	63.0	51.0	
20:00-21:00 น.	59.7	82.6	62.1	47.8	
21:00-22:00 น.	56.0	73.4	59.2	42.9	
22:00-23:00 น.	51.7	70.6	54.6	38.9	
23:00-24:00 น.	53.3	73.5	55.5	40.4	
00:00-01:00 น.	52.7	74.1	55.3	39.6	
01:00-02:00 น.	51.7	75.1	54.0	39.1	
02:00-03:00 น.	54.5	76.9	54.9	40.2	
03:00-04:00 น.	54.0	79.7	56.0	39.0	
04:00-05:00 น.	54.0	76.8	56.5	38.1	
05:00-06:00 น.	56.3	88.2	58.7	42.9	
06:00-07:00 น.	59.4	80.2	61.9	48.1	
07:00-08:00 น.	60.6	75.5	63.4	54.4	
08:00-09:00 น.	61.7	74.7	63.5	58.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	61.1				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	63.8				85 dB (A)**
L_{dn}	63.7				-
L_{max}	92.6				115 dB (A)*
L_{90}	58.2				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ เกลี้ยง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโกตาสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 488587E 895701N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2307004

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	69.1	92.4	71.5	61.2	
10:00-11:00 น.	68.6	85.6	71.7	61.0	
11:00-12:00 น.	71.1	107.0	72.6	62.1	
12:00-13:00 น.	69.2	92.3	72.1	61.8	
13:00-14:00 น.	68.9	85.7	71.3	62.0	
14:00-15:00 น.	68.3	87.0	71.2	61.2	
15:00-16:00 น.	69.5	92.7	71.7	61.6	
16:00-17:00 น.	68.8	92.7	71.4	62.3	
17:00-18:00 น.	68.6	91.3	71.0	61.5	
18:00-19:00 น.	68.6	97.3	70.3	59.7	
19:00-20:00 น.	69.1	92.6	70.9	58.8	
20:00-21:00 น.	67.6	86.6	71.1	57.3	
21:00-22:00 น.	69.5	96.6	72.1	56.4	
22:00-23:00 น.	69.9	92.0	72.9	58.0	
23:00-24:00 น.	67.3	85.3	70.8	51.8	
00:00-01:00 น.	65.1	92.7	69.5	47.3	
01:00-02:00 น.	64.5	86.5	68.9	46.0	
02:00-03:00 น.	62.8	86.1	65.1	45.1	
03:00-04:00 น.	63.7	88.1	65.2	45.0	
04:00-05:00 น.	62.5	83.4	65.4	44.7	
05:00-06:00 น.	64.9	85.2	67.8	47.6	
06:00-07:00 น.	65.8	91.4	68.9	53.6	
07:00-08:00 น.	68.6	93.5	70.8	61.1	
08:00-09:00 น.	69.0	87.3	71.7	61.6	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	68.1				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	69.2				85 dB (A)**
L_{dn}	72.8				-
L_{max}	107.0				115 dB (A)*
L_{90}	62.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไธสง
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาดัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโคกสามัคคี
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 488587E 895701N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307004
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2307004
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	68.1	86.4	71.1	60.9	
10:00-11:00 น.	69.1	89.8	71.5	60.5	
11:00-12:00 น.	70.7	95.2	72.9	61.5	
12:00-13:00 น.	70.4	94.4	73.1	61.3	
13:00-14:00 น.	68.7	90.5	71.4	61.0	
14:00-15:00 น.	69.1	93.2	71.9	61.3	
15:00-16:00 น.	69.8	96.4	72.1	61.6	
16:00-17:00 น.	68.7	88.0	71.4	61.3	
17:00-18:00 น.	69.7	93.7	72.0	62.3	
18:00-19:00 น.	68.2	93.7	70.6	60.6	
19:00-20:00 น.	70.0	93.4	72.5	60.5	
20:00-21:00 น.	69.8	99.5	71.8	60.7	
21:00-22:00 น.	69.4	89.3	72.8	60.1	
22:00-23:00 น.	72.7	96.9	75.1	67.3	
23:00-24:00 น.	71.0	84.2	73.7	61.9	
00:00-01:00 น.	68.3	86.5	71.3	57.1	
01:00-02:00 น.	66.3	99.2	69.1	53.9	
02:00-03:00 น.	66.1	88.7	68.9	51.6	
03:00-04:00 น.	65.3	88.2	67.6	49.2	
04:00-05:00 น.	62.7	86.6	65.8	46.8	
05:00-06:00 น.	65.1	84.8	68.7	48.9	
06:00-07:00 น.	66.1	88.2	69.3	52.6	
07:00-08:00 น.	69.2	87.9	72.1	59.8	
08:00-09:00 น.	69.0	86.4	71.9	61.5	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	69.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	69.2				85 dB (A)**
L_{dn}	74.8				-
L_{max}	99.5				115 dB (A)*
L_{90}	67.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริยา
(นางสาวไพฑูริยา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริยา
(นางสาวไพฑูริยา เจริญวงศ์)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโกศาสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 488587E 895701N

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405

เลขที่รายงาน : RPS2307004

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	69.2	88.2	71.8	61.5	
10:00-11:00 น.	68.9	94.4	71.6	61.2	
11:00-12:00 น.	69.4	91.3	71.7	60.9	
12:00-13:00 น.	69.4	85.6	72.2	62.2	
13:00-14:00 น.	69.3	97.7	71.5	60.9	
14:00-15:00 น.	70.0	91.7	72.3	62.0	
15:00-16:00 น.	69.3	87.6	72.0	61.5	
16:00-17:00 น.	67.5	78.8	70.5	60.3	
17:00-18:00 น.	68.2	84.9	70.8	60.0	
18:00-19:00 น.	67.8	84.9	70.8	59.2	
19:00-20:00 น.	69.5	97.7	71.7	59.4	
20:00-21:00 น.	68.8	83.8	71.8	60.7	
21:00-22:00 น.	69.1	92.7	70.7	59.8	
22:00-23:00 น.	68.6	84.9	71.3	60.2	
23:00-24:00 น.	68.0	88.9	70.4	61.1	
00:00-01:00 น.	68.5	89.3	70.8	60.0	
01:00-02:00 น.	68.3	92.2	70.6	60.0	
02:00-03:00 น.	68.1	87.4	70.6	60.5	
03:00-04:00 น.	66.9	81.4	69.4	59.7	
04:00-05:00 น.	68.3	87.0	69.8	59.9	
05:00-06:00 น.	69.1	103.0	70.1	61.5	
06:00-07:00 น.	68.1	100.2	69.8	60.0	
07:00-08:00 น.	66.8	85.1	69.6	60.0	
08:00-09:00 น.	67.2	83.9	69.7	59.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	68.6				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.9				85 dB (A)**
L_{dn}	74.7				-
L_{max}	103.0				115 dB (A)*
L_{90}	62.2				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ห้ามให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 194 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 : ชุมชนโกศาสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 488587E 895701N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2307004

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	66.4	89.3	68.7	59.1	
10:00-11:00 น.	68.6	96.6	70.0	58.9	
11:00-12:00 น.	66.2	83.6	68.7	58.7	
12:00-13:00 น.	66.3	84.0	68.9	58.7	
13:00-14:00 น.	66.3	85.9	69.1	57.9	
14:00-15:00 น.	67.1	84.7	69.8	56.8	
15:00-16:00 น.	70.0	95.9	70.3	56.1	
16:00-17:00 น.	67.0	91.0	68.0	53.6	
17:00-18:00 น.	66.6	89.2	69.3	53.1	
18:00-19:00 น.	65.5	83.9	69.0	51.7	
19:00-20:00 น.	64.3	80.9	68.2	50.5	
20:00-21:00 น.	67.3	88.4	69.0	49.7	
21:00-22:00 น.	65.0	85.2	68.6	49.9	
22:00-23:00 น.	65.7	88.9	69.2	49.4	
23:00-24:00 น.	68.0	93.2	70.0	47.1	
00:00-01:00 น.	65.5	91.4	68.9	45.8	
01:00-02:00 น.	63.6	89.6	66.4	45.6	
02:00-03:00 น.	59.8	81.7	59.9	46.2	
03:00-04:00 น.	62.6	88.1	63.2	46.4	
04:00-05:00 น.	62.0	94.4	63.3	45.3	
05:00-06:00 น.	67.7	92.0	68.1	46.2	
06:00-07:00 น.	64.8	83.0	68.3	47.3	
07:00-08:00 น.	64.0	80.9	67.4	47.5	
08:00-09:00 น.	66.1	84.5	69.6	49.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.4				85 dB (A)**
L_{dn}	71.8				-
L_{max}	96.6				115 dB (A)*
L_{90}	59.1				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาดัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโกศาสามัคคี
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 488587E 895701N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
 วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307004
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2307004
 อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	65.0	82.1	67.7	51.6	
10:00-11:00 น.	65.0	83.3	67.9	54.5	
11:00-12:00 น.	66.8	85.8	69.9	58.5	
12:00-13:00 น.	68.3	84.1	71.0	62.2	
13:00-14:00 น.	68.6	92.0	71.2	61.3	
14:00-15:00 น.	68.8	93.0	71.3	61.7	
15:00-16:00 น.	69.4	89.7	71.9	61.2	
16:00-17:00 น.	68.8	85.8	71.7	61.5	
17:00-18:00 น.	69.0	89.9	71.1	61.3	
18:00-19:00 น.	68.3	92.0	70.9	60.7	
19:00-20:00 น.	68.0	85.2	70.7	61.8	
20:00-21:00 น.	69.1	93.4	71.4	60.9	
21:00-22:00 น.	69.1	91.2	71.8	61.5	
22:00-23:00 น.	69.8	89.0	72.6	61.9	
23:00-24:00 น.	68.5	87.0	71.0	61.1	
00:00-01:00 น.	69.6	90.4	71.9	61.3	
01:00-02:00 น.	68.4	89.3	70.8	60.8	
02:00-03:00 น.	69.8	94.2	70.9	59.9	
03:00-04:00 น.	67.3	92.8	70.1	57.5	
04:00-05:00 น.	67.2	87.9	70.0	55.4	
05:00-06:00 น.	66.3	89.7	69.1	53.1	
06:00-07:00 น.	65.3	86.3	68.8	49.9	
07:00-08:00 น.	66.3	92.5	67.2	47.8	
08:00-09:00 น.	62.9	87.0	66.4	47.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	68.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.4				85 dB (A)**
L_{dn}	74.6				-
L_{max}	94.2				115 dB (A)*
L_{90}	62.2				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :

(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :

(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :

(นางสาวพิศมร เจริญพงศ์คำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489623E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2307005

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	63.8	83.7	66.2	57.3	
10:00-11:00 น.	68.7	91.7	69.3	57.0	
11:00-12:00 น.	65.1	88.9	66.5	57.1	
12:00-13:00 น.	64.1	83.7	66.8	57.8	
13:00-14:00 น.	63.9	86.0	66.1	57.2	
14:00-15:00 น.	64.0	84.9	66.2	57.2	
15:00-16:00 น.	63.7	84.3	65.8	57.6	
16:00-17:00 น.	65.1	88.0	66.7	57.7	
17:00-18:00 น.	64.0	89.4	66.0	56.3	
18:00-19:00 น.	62.7	82.1	65.3	54.2	
19:00-20:00 น.	62.2	86.5	64.5	52.9	
20:00-21:00 น.	60.6	76.5	64.3	51.4	
21:00-22:00 น.	64.6	81.7	66.2	51.3	
22:00-23:00 น.	57.4	78.0	60.5	49.7	
23:00-24:00 น.	55.7	75.4	58.9	49.1	
00:00-01:00 น.	56.6	85.8	58.7	49.2	
01:00-02:00 น.	58.2	83.9	59.9	49.0	
02:00-03:00 น.	57.0	79.2	59.3	49.5	
03:00-04:00 น.	56.7	81.8	59.0	49.6	
04:00-05:00 น.	58.7	83.4	60.6	50.0	
05:00-06:00 น.	62.6	83.7	64.8	51.6	
06:00-07:00 น.	62.6	80.7	65.1	56.7	
07:00-08:00 น.	64.0	86.7	66.1	57.4	
08:00-09:00 น.	63.1	86.2	65.7	56.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	63.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.1				85 dB (A)**
L_{90}	66.8				-
L_{max}	91.7				115 dB (A)*
L_{99}	57.8				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: พิชิต
(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิชิต
(นางสาวพิชิตพร เหลืองคง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489623E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2307005

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	63.6	79.8	66.4	56.4	
10:00-11:00 น.	67.4	81.2	69.2	56.5	
11:00-12:00 น.	65.4	78.7	68.9	56.7	
12:00-13:00 น.	63.7	91.1	65.7	56.5	
13:00-14:00 น.	64.0	85.9	66.3	56.7	
14:00-15:00 น.	63.8	81.3	65.8	56.9	
15:00-16:00 น.	63.2	76.5	65.7	57.3	
16:00-17:00 น.	63.5	83.2	65.4	57.1	
17:00-18:00 น.	67.5	84.2	68.0	56.7	
18:00-19:00 น.	67.5	86.1	72.2	55.0	
19:00-20:00 น.	65.2	82.8	67.2	57.6	
20:00-21:00 น.	64.1	81.6	67.6	56.2	
21:00-22:00 น.	62.9	83.8	74.7	62.3	
22:00-23:00 น.	64.9	80.2	76.8	63.4	
23:00-24:00 น.	63.7	89.9	65.5	59.1	
00:00-01:00 น.	59.8	75.1	62.5	55.4	
01:00-02:00 น.	56.7	76.5	59.3	51.4	
02:00-03:00 น.	58.3	79.6	58.9	49.9	
03:00-04:00 น.	57.0	80.3	59.0	49.9	
04:00-05:00 น.	57.6	79.1	60.4	51.0	
05:00-06:00 น.	62.2	86.3	64.2	53.1	
06:00-07:00 น.	62.7	90.8	65.3	52.8	
07:00-08:00 น.	63.5	81.4	65.8	57.0	
08:00-09:00 น.	67.8	92.5	68.7	57.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.1				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.2				85 dB (A)**
L_{dn}	68.5				-
L_{max}	92.5				115 dB (A)*
L_{90}	63.4				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไกรภพ
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: พิชิต
(นางสาวพิชิตพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิชิต
(นางสาวพิชิตพร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489623E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2307005

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	64.6	90.4	66.5	56.8	
10:00-11:00 น.	64.2	90.2	66.7	56.7	
11:00-12:00 น.	64.1	86.6	66.5	57.0	
12:00-13:00 น.	64.9	84.4	68.0	57.0	
13:00-14:00 น.	63.8	83.5	66.2	57.2	
14:00-15:00 น.	65.2	80.5	67.6	57.0	
15:00-16:00 น.	64.6	90.1	66.0	56.8	
16:00-17:00 น.	64.5	86.8	66.5	57.0	
17:00-18:00 น.	63.7	80.6	66.0	56.2	
18:00-19:00 น.	62.2	89.7	64.6	54.3	
19:00-20:00 น.	61.3	79.1	64.1	53.2	
20:00-21:00 น.	60.8	75.5	64.0	52.4	
21:00-22:00 น.	60.0	81.1	62.9	51.1	
22:00-23:00 น.	61.5	88.3	62.5	50.6	
23:00-24:00 น.	59.6	72.7	62.7	50.9	
00:00-01:00 น.	58.6	80.1	61.7	51.2	
01:00-02:00 น.	54.7	71.3	57.5	49.7	
02:00-03:00 น.	57.4	88.3	58.7	49.7	
03:00-04:00 น.	54.8	72.3	57.1	49.7	
04:00-05:00 น.	56.7	73.8	60.1	50.2	
05:00-06:00 น.	60.6	90.5	62.8	50.8	
06:00-07:00 น.	63.9	85.4	65.3	51.9	
07:00-08:00 น.	63.5	85.4	65.9	54.1	
08:00-09:00 น.	62.7	81.6	65.3	56.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	62.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.3				85 dB (A)**
L_{10}	66.9				-
L_{max}	90.5				115 dB (A)*
L_{90}	57.2				

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:  (นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489623E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2307005


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	63.4	86.7	65.7	55.0	
10:00-11:00 น.	64.1	83.4	66.8	54.5	
11:00-12:00 น.	63.4	79.3	66.1	55.7	
12:00-13:00 น.	68.0	104.2	71.4	60.1	
13:00-14:00 น.	64.8	85.3	67.3	58.7	
14:00-15:00 น.	62.6	80.6	65.3	55.1	
15:00-16:00 น.	62.4	77.7	65.1	55.3	
16:00-17:00 น.	62.6	83.5	65.5	55.4	
17:00-18:00 น.	62.9	83.4	65.8	54.9	
18:00-19:00 น.	61.9	74.8	64.9	54.8	
19:00-20:00 น.	61.3	85.0	63.9	53.4	
20:00-21:00 น.	60.7	80.1	63.6	51.7	
21:00-22:00 น.	61.0	84.6	63.0	50.8	
22:00-23:00 น.	58.5	81.6	61.8	50.3	
23:00-24:00 น.	60.7	84.3	61.6	50.0	
00:00-01:00 น.	59.4	82.7	60.7	49.5	
01:00-02:00 น.	56.3	77.4	57.9	49.0	
02:00-03:00 น.	57.9	82.4	58.4	49.0	
03:00-04:00 น.	59.6	83.5	60.1	49.3	
04:00-05:00 น.	57.9	78.8	60.3	49.5	
05:00-06:00 น.	59.4	85.0	62.4	50.4	
06:00-07:00 น.	61.8	88.3	64.4	52.9	
07:00-08:00 น.	63.6	79.5	66.0	57.7	
08:00-09:00 น.	64.1	90.5	65.9	58.4	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	62.4				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	63.5				85 dB (A)**
L_{dn}	66.6				-
L_{max}	104.2				115 dB (A)*
L_{90}	60.1				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่พิเศษ 194 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสวาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489623E 895657N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RP52307005

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	62.7	87.3	65.5	56.6	
10:00-11:00 น.	62.6	75.1	65.4	56.5	
11:00-12:00 น.	63.9	81.3	66.2	57.4	
12:00-13:00 น.	63.0	88.5	65.3	56.8	
13:00-14:00 น.	63.2	87.4	65.7	57.0	
14:00-15:00 น.	63.7	83.1	66.8	56.7	
15:00-16:00 น.	63.0	79.3	65.7	56.8	
16:00-17:00 น.	62.9	80.8	65.7	56.2	
17:00-18:00 น.	62.8	79.1	65.4	56.3	
18:00-19:00 น.	63.2	88.1	65.5	55.9	
19:00-20:00 น.	64.3	89.5	65.7	54.6	
20:00-21:00 น.	60.7	79.0	63.5	52.9	
21:00-22:00 น.	61.7	92.7	63.3	51.6	
22:00-23:00 น.	59.2	79.9	62.5	50.5	
23:00-24:00 น.	57.2	75.4	60.8	49.8	
00:00-01:00 น.	58.6	78.5	60.6	49.4	
01:00-02:00 น.	56.0	79.7	57.7	49.0	
02:00-03:00 น.	55.6	77.1	57.9	49.2	
03:00-04:00 น.	57.6	82.2	57.7	48.9	
04:00-05:00 น.	56.1	79.7	57.6	49.0	
05:00-06:00 น.	57.1	78.7	59.3	49.5	
06:00-07:00 น.	60.5	84.2	63.4	50.7	
07:00-08:00 น.	63.3	84.3	65.8	54.0	
08:00-09:00 น.	63.6	84.7	66.0	57.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	61.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	63.2				85 dB (A)**
L_{dn}	65.5				-
L_{max}	92.7				115 dB (A)*
L_{10}	57.4				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
 ** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้ในวันถัดจากระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน
 (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ รุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิชิตพร เหลืองชูทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489968E 895754N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2307006

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	71.4	89.4	74.2	64.7	
10:00-11:00 น.	72.9	100.0	75.2	65.0	
11:00-12:00 น.	71.7	94.4	73.7	63.6	
12:00-13:00 น.	72.4	98.0	75.0	65.7	
13:00-14:00 น.	72.2	94.3	74.4	65.3	
14:00-15:00 น.	71.5	93.6	73.3	64.8	
15:00-16:00 น.	72.1	91.9	74.4	66.3	
16:00-17:00 น.	71.8	96.0	73.4	65.3	
17:00-18:00 น.	70.3	88.9	72.7	63.2	
18:00-19:00 น.	70.5	94.1	72.0	61.5	
19:00-20:00 น.	69.2	89.2	71.9	58.6	
20:00-21:00 น.	68.8	88.9	71.6	54.8	
21:00-22:00 น.	69.1	94.6	72.6	55.5	
22:00-23:00 น.	67.0	93.3	69.7	51.0	
23:00-24:00 น.	64.4	88.9	66.8	45.4	
00:00-01:00 น.	64.2	88.6	66.8	43.0	
01:00-02:00 น.	63.3	86.4	65.2	41.8	
02:00-03:00 น.	64.6	94.9	65.1	42.1	
03:00-04:00 น.	64.7	87.7	67.7	44.5	
04:00-05:00 น.	64.9	82.4	68.5	51.6	
05:00-06:00 น.	68.1	87.8	71.7	56.5	
06:00-07:00 น.	71.3	92.7	73.8	63.0	
07:00-08:00 น.	71.5	92.1	73.6	63.4	
08:00-09:00 น.	71.1	90.8	73.5	63.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	70.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.9				85 dB (A)**
L_{dn}	74.1				-
L_{max}	100.0				115 dB (A)*
L_{90}	66.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภาภรณ์
(นางสาววิภาภรณ์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: วิภาภรณ์
(นางสาววิภาภรณ์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489968E 895754N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2307006

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
09:00-10:00 น.	72.5	92.4	74.7	66.3	
10:00-11:00 น.	73.0	87.1	75.7	67.4	
11:00-12:00 น.	73.1	94.0	75.7	66.7	
12:00-13:00 น.	72.3	91.6	74.6	66.4	
13:00-14:00 น.	71.2	91.6	73.8	65.2	
14:00-15:00 น.	77.4	95.8	80.3	70.8	
15:00-16:00 น.	73.8	87.7	76.9	68.8	
16:00-17:00 น.	73.6	93.1	76.2	68.0	
17:00-18:00 น.	72.4	89.9	74.5	67.4	
18:00-19:00 น.	73.1	106.1	75.5	64.7	
19:00-20:00 น.	71.8	87.7	74.8	61.3	
20:00-21:00 น.	71.6	93.9	74.7	59.0	
21:00-22:00 น.	72.4	85.4	75.9	64.8	
22:00-23:00 น.	70.7	89.8	74.5	58.4	
23:00-24:00 น.	68.3	89.0	72.0	55.2	
00:00-01:00 น.	67.3	88.3	70.7	51.4	
01:00-02:00 น.	65.6	91.9	67.3	53.1	
02:00-03:00 น.	63.9	88.0	66.4	45.0	
03:00-04:00 น.	64.0	85.6	67.0	43.9	
04:00-05:00 น.	66.0	86.6	69.3	53.5	
05:00-06:00 น.	68.9	87.6	72.9	55.0	
06:00-07:00 น.	70.5	93.4	74.0	57.3	
07:00-08:00 น.	72.1	88.1	74.9	62.9	
08:00-09:00 น.	72.1	90.2	74.3	64.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	71.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	73.7				85 dB (A)**
L_{dn}	75.6				-
L_{max}	106.1				115 dB (A)*
L_{90}	70.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ดร.พร

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภาดา

(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: วิภาดา

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489968E 895754N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2307006

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	72.5	94.5	73.8	64.9	
10:00-11:00 น.	71.5	91.7	73.7	65.0	
11:00-12:00 น.	72.3	92.7	74.4	65.0	
12:00-13:00 น.	72.1	87.7	74.9	65.4	
13:00-14:00 น.	71.7	93.9	73.9	65.7	
14:00-15:00 น.	72.7	95.3	75.3	66.0	
15:00-16:00 น.	73.0	96.6	74.5	66.3	
16:00-17:00 น.	72.9	100.4	75.2	65.8	
17:00-18:00 น.	73.7	97.8	74.9	65.3	
18:00-19:00 น.	71.3	92.0	73.6	63.7	
19:00-20:00 น.	70.8	94.1	73.0	60.8	
20:00-21:00 น.	70.3	91.8	73.0	59.0	
21:00-22:00 น.	71.6	99.3	72.7	54.7	
22:00-23:00 น.	69.0	93.5	71.3	52.7	
23:00-24:00 น.	68.2	95.1	71.3	54.8	
00:00-01:00 น.	67.6	90.5	71.0	52.0	
01:00-02:00 น.	64.8	88.1	67.2	47.6	
02:00-03:00 น.	63.9	88.6	66.8	46.2	
03:00-04:00 น.	65.9	94.9	67.4	50.0	
04:00-05:00 น.	64.9	83.6	68.5	50.8	
05:00-06:00 น.	69.8	98.5	71.4	53.3	
06:00-07:00 น.	69.0	89.2	72.7	55.9	
07:00-08:00 น.	70.6	95.1	73.5	59.1	
08:00-09:00 น.	72.1	96.6	73.3	61.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	70.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	72.4				85 dB (A)**
L_{dn}	74.9				-
L_{max}	100.4				115 dB (A)*
L_{90}	66.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด: โศภณ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ทิพกาน
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ทิพกาน
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489968E 895754N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
 วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307006
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2307006
 อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	70.7	95.0	73.0	62.5	
10:00-11:00 น.	72.1	90.7	75.2	61.9	
11:00-12:00 น.	72.5	96.1	74.7	63.7	
12:00-13:00 น.	72.4	96.7	74.1	63.8	
13:00-14:00 น.	72.1	98.5	73.8	62.6	
14:00-15:00 น.	71.7	93.0	73.8	64.2	
15:00-16:00 น.	71.8	92.9	73.8	65.0	
16:00-17:00 น.	71.8	92.3	73.5	64.0	
17:00-18:00 น.	71.2	89.4	73.8	63.1	
18:00-19:00 น.	71.5	93.3	73.4	62.2	
19:00-20:00 น.	70.7	94.5	72.9	60.2	
20:00-21:00 น.	73.4	103.7	73.4	57.7	
21:00-22:00 น.	69.0	91.3	71.7	54.4	
22:00-23:00 น.	68.7	90.5	71.5	54.8	
23:00-24:00 น.	67.7	94.7	69.9	52.3	
00:00-01:00 น.	68.4	98.9	69.1	45.4	
01:00-02:00 น.	63.9	91.6	65.4	42.2	
02:00-03:00 น.	60.1	83.7	62.0	41.4	
03:00-04:00 น.	64.5	88.8	66.0	50.6	
04:00-05:00 น.	67.9	95.2	68.1	52.3	
05:00-06:00 น.	68.7	95.1	71.2	53.7	
06:00-07:00 น.	70.4	88.9	73.6	58.8	
07:00-08:00 น.	72.0	89.4	74.6	64.5	
08:00-09:00 น.	71.8	89.9	74.1	63.4	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	70.6				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.8				85 dB (A)**
L_{dn}	74.9				-
L_{max}	103.7				115 dB (A)*
L_{90}	65.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภากร
(นางสาววิภากรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: วิภากร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489968E 895754N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2307006

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
09:00-10:00 น.	71.8	87.3	74.7	62.8	
10:00-11:00 น.	70.5	95.8	75.0	63.5	
11:00-12:00 น.	73.3	98.7	74.6	64.5	
12:00-13:00 น.	73.3	99.5	74.9	64.4	
13:00-14:00 น.	72.0	91.3	74.6	65.4	
14:00-15:00 น.	72.6	91.5	74.9	65.8	
15:00-16:00 น.	72.8	96.7	75.1	66.3	
16:00-17:00 น.	72.9	93.8	75.7	67.2	
17:00-18:00 น.	71.5	94.1	73.1	63.8	
18:00-19:00 น.	74.1	100.7	75.0	62.7	
19:00-20:00 น.	72.3	96.0	73.9	61.0	
20:00-21:00 น.	69.9	92.7	72.5	59.1	
21:00-22:00 น.	69.7	97.7	72.0	58.7	
22:00-23:00 น.	68.6	93.6	70.9	50.6	
23:00-24:00 น.	68.9	100.7	69.4	48.7	
00:00-01:00 น.	62.6	82.3	65.8	43.0	
01:00-02:00 น.	65.2	92.5	65.4	41.5	
02:00-03:00 น.	62.7	89.6	63.5	42.6	
03:00-04:00 น.	62.3	86.7	65.0	41.7	
04:00-05:00 น.	65.3	88.2	67.9	47.7	
05:00-06:00 น.	68.9	95.6	71.6	53.3	
06:00-07:00 น.	72.0	97.5	74.0	59.8	
07:00-08:00 น.	72.1	92.8	74.6	63.8	
08:00-09:00 น.	71.2	92.7	73.4	62.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr.}$	70.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	72.2				85 dB (A)**
L_{dn}	75.0				-
L_{max}	100.7				115 dB (A)*
L_{90}	67.2				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ห้ามให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (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 : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489970E 895574N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2307007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
14:00-15:00 น.	68.5	93.8	69.1	57.1	
15:00-16:00 น.	65.7	89.9	65.9	57.9	
16:00-17:00 น.	67.0	92.9	67.4	58.6	
17:00-18:00 น.	69.4	96.6	69.9	59.1	
18:00-19:00 น.	66.6	87.9	68.8	60.0	
19:00-20:00 น.	65.8	89.8	66.8	56.8	
20:00-21:00 น.	62.5	81.6	65.0	55.3	
21:00-22:00 น.	64.4	87.7	67.1	55.4	
22:00-23:00 น.	59.6	81.4	62.3	51.1	
23:00-24:00 น.	59.3	87.5	60.4	47.2	
00:00-01:00 น.	55.2	73.3	58.2	43.9	
01:00-02:00 น.	57.8	81.6	60.4	40.8	
02:00-03:00 น.	57.4	82.7	60.6	42.8	
03:00-04:00 น.	58.5	80.4	61.1	46.4	
04:00-05:00 น.	61.4	84.0	64.0	53.9	
05:00-06:00 น.	64.6	87.9	66.5	55.5	
06:00-07:00 น.	66.2	93.1	68.0	59.2	
07:00-08:00 น.	65.8	87.0	67.7	59.0	
08:00-09:00 น.	64.7	89.3	66.4	58.0	
09:00-10:00 น.	64.1	81.7	66.6	58.0	
10:00-11:00 น.	66.9	83.1	69.9	60.1	
11:00-12:00 น.	66.7	84.5	69.4	60.3	
12:00-13:00 น.	64.8	83.6	67.1	58.4	
13:00-14:00 น.	65.3	86.8	67.1	57.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		65.0			70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$		66.3			85 dB (A)**
L_{dn}		68.9			-
L_{max}		96.6			115 dB (A)*
L_{90}		60.3			

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489970E 895574N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2307007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
14:00-15:00 น.	64.5	79.5	67.5	57.5	
15:00-16:00 น.	66.6	89.9	66.8	57.6	
16:00-17:00 น.	64.3	81.4	67.0	58.2	
17:00-18:00 น.	68.1	83.6	70.6	61.2	
18:00-19:00 น.	66.6	84.2	69.3	61.3	
19:00-20:00 น.	69.6	88.1	73.5	62.8	
20:00-21:00 น.	69.4	93.1	69.4	61.0	
21:00-22:00 น.	70.0	84.1	73.7	63.2	
22:00-23:00 น.	72.0	81.5	75.6	64.2	
23:00-24:00 น.	68.0	97.9	70.5	61.3	
00:00-01:00 น.	63.8	92.6	66.4	57.4	
01:00-02:00 น.	59.4	84.6	60.8	51.5	
02:00-03:00 น.	58.5	76.1	61.7	49.5	
03:00-04:00 น.	58.0	82.6	60.7	46.5	
04:00-05:00 น.	59.8	81.5	62.5	48.8	
05:00-06:00 น.	61.9	84.3	64.5	54.8	
06:00-07:00 น.	64.2	81.5	67.3	56.5	
07:00-08:00 น.	65.9	86.6	68.2	59.0	
08:00-09:00 น.	66.8	95.2	68.1	59.6	
09:00-10:00 น.	67.1	88.3	70.1	59.5	
10:00-11:00 น.	64.4	85.5	67.3	58.5	
11:00-12:00 น.	64.0	82.8	66.6	58.3	
12:00-13:00 น.	65.7	87.6	68.5	58.4	
13:00-14:00 น.	66.2	89.8	68.3	59.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.7				85 dB (A)**
L_{50}	72.2				-
L_{max}	97.9				115 dB (A)*
L_{90}	64.2				

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

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

ผู้ตรวจวัด :



(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :



(นางสาววิสารวณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :



(นางสาวพิศมร เหลืองทองดำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489970E 895574N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2307007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
14:00-15:00 น.	67.1	87.5	69.4	59.8	
15:00-16:00 น.	65.2	85.4	67.4	59.8	
16:00-17:00 น.	65.8	87.5	67.4	59.1	
17:00-18:00 น.	66.9	86.9	68.6	59.4	
18:00-19:00 น.	65.9	81.5	68.6	60.5	
19:00-20:00 น.	63.8	83.2	65.8	57.3	
20:00-21:00 น.	64.4	86.7	66.6	56.8	
21:00-22:00 น.	63.0	82.7	65.6	55.0	
22:00-23:00 น.	61.4	82.8	63.9	52.8	
23:00-24:00 น.	60.8	80.3	63.5	52.5	
00:00-01:00 น.	60.3	88.5	62.5	53.7	
01:00-02:00 น.	58.0	81.2	60.0	47.1	
02:00-03:00 น.	58.8	85.2	61.5	44.8	
03:00-04:00 น.	61.2	91.1	62.5	43.1	
04:00-05:00 น.	61.5	90.8	62.0	47.8	
05:00-06:00 น.	62.9	81.9	65.4	55.1	
06:00-07:00 น.	63.1	85.8	65.4	54.8	
07:00-08:00 น.	64.3	88.7	66.6	56.4	
08:00-09:00 น.	63.5	85.1	65.6	57.2	
09:00-10:00 น.	64.3	87.3	66.7	57.1	
10:00-11:00 น.	64.8	81.4	67.8	56.8	
11:00-12:00 น.	63.9	82.1	66.3	58.2	
12:00-13:00 น.	66.5	85.2	67.6	57.7	
13:00-14:00 น.	67.2	92.1	69.5	60.8	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	64.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	65.4				85 dB (A)**
L_{dn}	68.5				-
L_{max}	92.1				115 dB (A)*
L_{90}	60.8				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (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 : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489970E 895574N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2307007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
14:00-15:00 น.	68.4	90.5	70.7	60.9	
15:00-16:00 น.	68.8	92.0	70.2	61.0	
16:00-17:00 น.	67.7	89.8	69.1	60.9	
17:00-18:00 น.	67.3	84.7	69.6	61.2	
18:00-19:00 น.	70.0	88.3	72.4	64.0	
19:00-20:00 น.	67.5	93.0	69.4	60.3	
20:00-21:00 น.	66.9	89.8	69.5	58.5	
21:00-22:00 น.	66.8	95.5	67.8	56.7	
22:00-23:00 น.	64.2	89.5	66.6	54.5	
23:00-24:00 น.	64.3	88.0	65.3	49.6	
00:00-01:00 น.	63.9	90.1	64.5	48.4	
01:00-02:00 น.	60.0	83.4	62.2	43.6	
02:00-03:00 น.	60.4	81.7	63.4	43.5	
03:00-04:00 น.	63.4	85.2	65.1	47.7	
04:00-05:00 น.	65.0	85.3	67.2	54.6	
05:00-06:00 น.	65.7	81.7	68.5	59.6	
06:00-07:00 น.	69.9	89.4	71.8	61.6	
07:00-08:00 น.	68.8	93.0	70.9	62.0	
08:00-09:00 น.	69.3	93.4	71.2	62.0	
09:00-10:00 น.	67.5	84.6	69.7	62.8	
10:00-11:00 น.	66.8	87.4	69.6	61.1	
11:00-12:00 น.	72.4	103.9	72.8	60.9	
12:00-13:00 น.	67.0	84.5	69.4	61.2	
13:00-14:00 น.	61.6	80.1	64.3	55.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	67.3				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.6				85 dB (A)**
L_{dn}	72.1				-
L_{max}	103.9				115 dB (A)*
L_{90}	64.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริ
 (นางสาวไพฑูริพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริ
 (นางสาวไพฑูริพรรณ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 489970E 895574N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2307007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
14:00-15:00 น.	64.5	82.7	67.0	58.1	
15:00-16:00 น.	63.4	80.7	65.9	57.4	
16:00-17:00 น.	64.0	85.8	66.0	57.4	
17:00-18:00 น.	64.7	88.9	65.9	58.2	
18:00-19:00 น.	65.4	83.0	68.0	59.4	
19:00-20:00 น.	69.1	91.5	70.1	58.5	
20:00-21:00 น.	64.4	86.7	66.0	56.3	
21:00-22:00 น.	65.7	97.7	66.8	54.0	
22:00-23:00 น.	62.0	89.7	63.9	52.1	
23:00-24:00 น.	62.3	91.5	65.0	49.4	
00:00-01:00 น.	59.5	85.1	60.7	45.3	
01:00-02:00 น.	55.2	76.8	58.7	41.0	
02:00-03:00 น.	56.7	82.8	59.2	38.7	
03:00-04:00 น.	57.4	78.7	60.6	41.6	
04:00-05:00 น.	59.1	80.7	61.5	45.9	
05:00-06:00 น.	63.3	82.2	65.6	54.9	
06:00-07:00 น.	65.4	87.9	66.9	56.1	
07:00-08:00 น.	65.9	83.6	68.4	59.1	
08:00-09:00 น.	64.5	81.7	67.0	58.2	
09:00-10:00 น.	63.9	86.5	66.2	58.0	
10:00-11:00 น.	63.5	82.7	65.6	56.6	
11:00-12:00 น.	64.9	96.5	65.8	56.3	
12:00-13:00 น.	66.5	95.4	68.1	57.1	
13:00-14:00 น.	65.5	91.8	67.8	56.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.3				85 dB (A)**
L_{90}	68.5				-
L_{max}	97.7				115 dB (A)*
L_{95}	59.4				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 190 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :

(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :

(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 490221E 896068N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307008

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2307008

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{ip}	L_{90}	Standard*
10:00-11:00 น.	64.0	86.0	66.0	58.2	
11:00-12:00 น.	64.1	77.2	66.1	59.9	
12:00-13:00 น.	63.9	81.4	65.8	59.4	
13:00-14:00 น.	64.4	79.3	66.6	59.9	
14:00-15:00 น.	64.6	89.6	66.0	59.0	
15:00-16:00 น.	63.8	87.0	65.3	59.5	
16:00-17:00 น.	64.2	82.8	65.7	60.7	
17:00-18:00 น.	64.5	84.5	66.4	60.2	
18:00-19:00 น.	63.5	76.4	65.6	58.8	
19:00-20:00 น.	64.2	85.1	65.7	58.3	
20:00-21:00 น.	63.6	87.8	65.3	55.8	
21:00-22:00 น.	62.1	76.7	65.3	54.5	
22:00-23:00 น.	60.3	81.7	62.8	53.7	
23:00-24:00 น.	58.4	72.0	61.3	53.1	
00:00-01:00 น.	57.0	76.7	60.2	50.4	
01:00-02:00 น.	57.5	77.4	60.5	47.0	
02:00-03:00 น.	55.4	72.5	59.0	45.3	
03:00-04:00 น.	56.7	75.4	60.0	49.1	
04:00-05:00 น.	58.3	72.8	61.7	51.5	
05:00-06:00 น.	59.7	81.5	62.9	53.3	
06:00-07:00 น.	62.9	79.1	65.5	56.9	
07:00-08:00 น.	65.3	88.1	67.4	60.5	
08:00-09:00 น.	66.3	90.3	68.4	61.5	
09:00-10:00 น.	64.9	87.4	66.8	58.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	63.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.6				85 dB (A)**
L_{dn}	66.7				-
L_{max}	90.3				115 dB (A)*
L_{90}	61.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไตรภพ
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 490221E 896068N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2307008
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	64.4	84.7	66.4	60.5	
11:00-12:00 น.	65.7	83.2	67.8	60.9	
12:00-13:00 น.	65.0	82.9	66.4	60.7	
13:00-14:00 น.	66.2	93.4	66.8	59.6	
14:00-15:00 น.	67.0	93.8	68.1	60.9	
15:00-16:00 น.	65.6	80.2	67.8	61.9	
16:00-17:00 น.	65.8	81.9	67.9	62.0	
17:00-18:00 น.	64.5	79.6	66.4	61.0	
18:00-19:00 น.	64.6	78.2	67.4	59.8	
19:00-20:00 น.	63.4	78.2	65.9	57.9	
20:00-21:00 น.	64.8	90.5	65.9	56.5	
21:00-22:00 น.	66.9	87.4	69.1	62.6	
22:00-23:00 น.	61.7	77.6	64.6	56.6	
23:00-24:00 น.	60.5	76.3	63.4	54.8	
00:00-01:00 น.	58.3	76.9	61.6	52.3	
01:00-02:00 น.	57.8	80.3	60.6	49.0	
02:00-03:00 น.	57.0	73.4	59.8	51.2	
03:00-04:00 น.	57.8	74.2	60.8	51.9	
04:00-05:00 น.	58.2	84.3	61.4	51.3	
05:00-06:00 น.	60.7	73.4	64.0	53.8	
06:00-07:00 น.	63.2	77.4	65.9	56.7	
07:00-08:00 น.	64.7	78.6	66.9	59.9	
08:00-09:00 น.	68.2	81.6	70.6	63.4	
09:00-10:00 น.	67.1	87.9	70.1	60.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.4				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.4				85 dB (A)**
L_{dn}	67.8				-
L_{max}	93.8				115 dB (A)*
L_{eq}	63.4				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ทอธณ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทอธณ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทอธณ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 490221E 896068N

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2307008

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024


เลขที่รายงาน : RPS2307008

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
10:00-11:00 น.	64.8	80.9	66.8	60.7	
11:00-12:00 น.	64.0	83.3	66.4	58.6	
12:00-13:00 น.	64.0	85.0	66.4	59.1	
13:00-14:00 น.	63.9	82.8	65.7	59.4	
14:00-15:00 น.	65.5	86.8	67.9	60.2	
15:00-16:00 น.	64.8	82.5	66.5	60.4	
16:00-17:00 น.	64.6	82.0	66.5	60.6	
17:00-18:00 น.	66.2	91.1	66.5	59.6	
18:00-19:00 น.	63.5	82.4	65.3	59.0	
19:00-20:00 น.	62.9	76.9	65.2	58.3	
20:00-21:00 น.	62.9	83.2	65.2	56.8	
21:00-22:00 น.	61.7	78.4	64.4	55.8	
22:00-23:00 น.	60.8	79.6	63.5	54.2	
23:00-24:00 น.	59.6	73.4	62.7	53.7	
00:00-01:00 น.	58.8	73.8	61.8	54.3	
01:00-02:00 น.	57.0	74.2	60.0	51.2	
02:00-03:00 น.	57.4	78.4	60.7	51.3	
03:00-04:00 น.	57.5	77.2	60.6	51.1	
04:00-05:00 น.	58.8	73.4	62.0	53.1	
05:00-06:00 น.	62.4	88.0	64.3	54.6	
06:00-07:00 น.	62.2	88.7	65.3	53.7	
07:00-08:00 น.	66.1	81.0	69.4	58.3	
08:00-09:00 น.	66.5	89.4	68.8	60.9	
09:00-10:00 น.	65.3	79.8	68.1	58.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	63.4				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.0				85 dB (A)**
L_{dn}	67.3				-
L_{max}	91.1				115 dB (A)*
L_{90}	60.9				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้วันต่อสัปดาห์หรือระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (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 สายสามแยกปลาดัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 490221E 896068N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307008


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2307008

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	66.1	86.3	68.4	59.4	
11:00-12:00 น.	63.8	82.1	65.7	58.7	
12:00-13:00 น.	67.4	92.7	68.5	61.9	
13:00-14:00 น.	64.1	84.5	66.0	58.9	
14:00-15:00 น.	63.6	86.2	65.5	57.9	
15:00-16:00 น.	63.0	79.0	65.3	57.8	
16:00-17:00 น.	63.9	83.0	65.9	58.7	
17:00-18:00 น.	64.1	94.5	66.0	58.7	
18:00-19:00 น.	63.3	78.3	65.5	58.3	
19:00-20:00 น.	63.8	84.1	65.9	59.0	
20:00-21:00 น.	63.2	80.3	65.5	57.7	
21:00-22:00 น.	63.6	83.8	64.8	57.7	
22:00-23:00 น.	62.7	93.7	64.4	57.4	
23:00-24:00 น.	61.1	76.7	63.5	56.5	
00:00-01:00 น.	59.9	79.0	62.1	55.3	
01:00-02:00 น.	59.0	82.6	60.6	52.6	
02:00-03:00 น.	57.5	70.1	59.6	54.2	
03:00-04:00 น.	59.7	84.4	61.3	52.9	
04:00-05:00 น.	59.3	82.6	61.8	50.7	
05:00-06:00 น.	60.8	76.0	63.7	54.3	
06:00-07:00 น.	63.5	80.8	65.8	57.8	
07:00-08:00 น.	66.2	82.9	68.3	61.7	
08:00-09:00 น.	65.4	79.4	67.9	60.8	
09:00-10:00 น.	63.9	78.5	60.3	59.6	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	63.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	64.3				85 dB (A)**
L_{dn}	68.0				-
L_{max}	94.5				115 dB (A)*
L_{90}	61.9				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 490221E 896068N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2307008
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
10:00-11:00 น.	63.9	81.2	65.5	59.3	
11:00-12:00 น.	66.5	91.7	66.6	58.7	
12:00-13:00 น.	64.3	86.8	65.8	58.7	
13:00-14:00 น.	64.5	86.7	66.3	59.7	
14:00-15:00 น.	63.7	75.2	65.8	59.5	
15:00-16:00 น.	64.3	79.9	66.0	60.0	
16:00-17:00 น.	64.9	80.3	66.8	61.2	
17:00-18:00 น.	65.2	89.6	66.3	59.7	
18:00-19:00 น.	64.2	81.3	66.1	58.5	
19:00-20:00 น.	64.8	90.4	65.8	57.8	
20:00-21:00 น.	62.9	83.3	65.1	56.9	
21:00-22:00 น.	61.9	83.6	64.4	56.2	
22:00-23:00 น.	61.4	81.5	63.6	55.5	
23:00-24:00 น.	59.2	76.9	62.2	53.7	
00:00-01:00 น.	57.4	73.1	60.4	51.8	
01:00-02:00 น.	58.4	81.4	59.9	49.0	
02:00-03:00 น.	56.1	73.3	59.4	47.3	
03:00-04:00 น.	56.7	71.6	59.8	50.7	
04:00-05:00 น.	58.5	74.4	61.6	50.6	
05:00-06:00 น.	60.8	76.9	64.0	52.6	
06:00-07:00 น.	63.9	81.1	66.0	58.3	
07:00-08:00 น.	66.1	78.2	69.4	60.8	
08:00-09:00 น.	69.6	78.1	71.0	67.6	
09:00-10:00 น.	67.9	81.9	70.3	60.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.1				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.2				85 dB (A)**
L_{dn}	67.6				-
L_{max}	91.7				115 dB (A)*
L_{90}	67.6				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชิต

(นางสาวพิชิตพร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491107E 896059N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307009


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2307009

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	67.0	91.1	68.8	58.4	
14:00-15:00 น.	66.7	83.5	69.4	58.4	
15:00-16:00 น.	66.6	89.0	69.2	57.9	
16:00-17:00 น.	67.2	87.8	69.4	56.9	
17:00-18:00 น.	66.6	85.9	69.1	57.0	
18:00-19:00 น.	67.5	94.2	69.4	59.9	
19:00-20:00 น.	67.3	88.7	69.0	61.6	
20:00-21:00 น.	65.4	88.0	67.9	58.5	
21:00-22:00 น.	63.8	84.0	66.8	57.7	
22:00-23:00 น.	61.9	84.3	64.5	55.6	
23:00-24:00 น.	60.1	79.0	62.8	53.7	
00:00-01:00 น.	60.1	86.0	63.2	49.5	
01:00-02:00 น.	58.9	78.7	62.5	49.1	
02:00-03:00 น.	60.4	81.4	63.6	49.7	
03:00-04:00 น.	63.2	90.0	64.9	52.1	
04:00-05:00 น.	62.8	84.8	66.3	53.4	
05:00-06:00 น.	67.6	95.0	69.9	55.1	
06:00-07:00 น.	68.2	86.3	70.6	59.0	
07:00-08:00 น.	67.6	86.2	69.8	58.6	
08:00-09:00 น.	66.7	83.3	69.6	57.0	
09:00-10:00 น.	67.3	80.5	71.1	56.3	
10:00-11:00 น.	67.9	85.5	70.8	57.4	
11:00-12:00 น.	68.2	86.8	70.8	57.8	
12:00-13:00 น.	66.2	86.0	69.0	56.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.2				85 dB (A)**
L_{dn}	70.9				-
L_{max}	95.0				115 dB (A)*
L_{90}	61.6				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไกรภ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิชิตพร เหมทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491107E 896059N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307009

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2307009

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	66.1	81.0	69.3	56.4	
14:00-15:00 น.	65.8	88.0	67.9	55.8	
15:00-16:00 น.	66.6	84.1	69.3	57.8	
16:00-17:00 น.	67.1	87.9	69.7	57.7	
17:00-18:00 น.	68.4	84.3	71.4	58.1	
18:00-19:00 น.	67.4	89.1	69.8	56.5	
19:00-20:00 น.	67.7	81.6	71.2	57.3	
20:00-21:00 น.	66.7	80.6	70.2	58.8	
21:00-22:00 น.	67.2	81.9	70.7	60.9	
22:00-23:00 น.	70.8	85.6	73.1	66.8	
23:00-24:00 น.	66.4	79.4	68.7	62.5	
00:00-01:00 น.	64.6	86.5	66.9	58.5	
01:00-02:00 น.	61.0	80.3	64.2	53.5	
02:00-03:00 น.	61.8	85.5	64.4	53.3	
03:00-04:00 น.	60.3	77.2	63.2	54.5	
04:00-05:00 น.	60.9	76.2	64.3	55.0	
05:00-06:00 น.	62.7	83.2	65.8	56.2	
06:00-07:00 น.	65.5	88.2	68.5	54.2	
07:00-08:00 น.	67.5	86.3	70.6	56.6	
08:00-09:00 น.	67.5	85.0	70.5	58.1	
09:00-10:00 น.	67.4	84.8	70.0	58.4	
10:00-11:00 น.	67.8	90.5	70.0	59.0	
11:00-12:00 น.	67.6	89.6	69.9	59.3	
12:00-13:00 น.	67.3	83.2	69.9	59.4	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	66.6				70 dB (A)*
$L_{eq}8\text{ hr}$	67.0				85 dB (A)**
L_{dn}	72.0				-
L_{max}	90.5				115 dB (A)*
L_{90}	66.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิจิตา
(นางสาววิจิตาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิจิตา
(นางสาววิจิตาพรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491107E 896059N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307009

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2307009

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	68.0	86.5	70.7	58.2	
14:00-15:00 น.	67.4	87.9	69.7	57.0	
15:00-16:00 น.	69.4	89.6	72.5	60.1	
16:00-17:00 น.	67.3	88.0	69.9	56.7	
17:00-18:00 น.	68.1	89.9	70.3	57.2	
18:00-19:00 น.	66.4	88.2	69.1	56.7	
19:00-20:00 น.	66.9	92.2	68.9	58.4	
20:00-21:00 น.	66.0	81.3	69.0	58.8	
21:00-22:00 น.	66.7	83.2	69.2	61.7	
22:00-23:00 น.	66.5	84.0	68.6	60.5	
23:00-24:00 น.	65.0	82.5	67.4	58.4	
00:00-01:00 น.	64.2	76.3	66.9	56.1	
01:00-02:00 น.	60.9	78.5	64.3	50.0	
02:00-03:00 น.	61.1	85.1	63.7	47.4	
03:00-04:00 น.	59.9	80.8	63.3	47.8	
04:00-05:00 น.	60.5	82.4	63.8	49.7	
05:00-06:00 น.	62.8	80.9	66.1	54.3	
06:00-07:00 น.	65.4	89.1	68.1	54.4	
07:00-08:00 น.	66.0	84.7	69.4	53.9	
08:00-09:00 น.	67.3	88.0	69.9	60.1	
09:00-10:00 น.	67.2	91.1	69.4	57.4	
10:00-11:00 น.	66.6	85.0	68.9	56.3	
11:00-12:00 น.	67.1	88.6	70.2	56.2	
12:00-13:00 น.	67.6	92.5	69.0	57.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.6				85 dB (A)**
L_{dn}	70.7				-
L_{max}	92.5				115 dB (A)*
L_{90}	61.7				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชิตพร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491107E 896059N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307009
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2307009
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	65.9	85.3	68.9	54.8	
14:00-15:00 น.	66.1	84.7	68.9	55.4	
15:00-16:00 น.	67.1	93.1	68.7	55.6	
16:00-17:00 น.	66.1	81.5	68.9	55.9	
17:00-18:00 น.	66.4	85.2	69.2	55.6	
18:00-19:00 น.	66.3	84.3	68.8	57.6	
19:00-20:00 น.	67.7	88.6	69.7	59.0	
20:00-21:00 น.	69.3	85.8	70.8	65.4	
21:00-22:00 น.	68.3	84.2	69.9	64.2	
22:00-23:00 น.	67.7	83.7	69.3	63.6	
23:00-24:00 น.	66.4	94.1	67.0	55.7	
00:00-01:00 น.	62.1	85.7	64.7	50.1	
01:00-02:00 น.	59.9	83.9	62.2	49.1	
02:00-03:00 น.	58.2	80.5	61.6	48.1	
03:00-04:00 น.	60.4	84.0	63.4	48.8	
04:00-05:00 น.	62.4	80.8	66.0	52.6	
05:00-06:00 น.	64.1	80.1	67.4	55.5	
06:00-07:00 น.	68.7	99.6	70.4	56.3	
07:00-08:00 น.	68.5	86.8	70.9	59.6	
08:00-09:00 น.	67.1	84.9	69.9	58.3	
09:00-10:00 น.	66.5	92.6	68.7	57.3	
10:00-11:00 น.	65.8	84.2	68.5	57.3	
11:00-12:00 น.	66.0	83.9	68.6	57.4	
12:00-13:00 น.	66.8	89.5	69.2	57.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.3				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.4				85 dB (A)**
L_{dn}	71.5				-
L_{max}	99.6				115 dB (A)*
L_{90}	65.4				

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

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

ผู้ตรวจวัด : โตรภพ
(นายโตรภพ รุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ศิริกนก
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชญดา
(นางสาวพิชญดา เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491107E 896059N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307009

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212023 เลขที่รายงาน : RPS2307009

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{50}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	66.3	89.8	69.1	56.7	
14:00-15:00 น.	66.0	83.1	69.1	57.4	
15:00-16:00 น.	66.0	85.5	68.6	56.8	
16:00-17:00 น.	67.0	83.9	69.5	57.5	
17:00-18:00 น.	66.9	88.6	69.3	56.9	
18:00-19:00 น.	67.1	87.9	69.5	55.9	
19:00-20:00 น.	69.1	95.1	69.3	57.2	
20:00-21:00 น.	67.8	82.9	69.8	62.9	
21:00-22:00 น.	67.5	91.1	68.9	61.3	
22:00-23:00 น.	64.0	86.9	66.3	56.7	
23:00-24:00 น.	62.8	86.1	64.9	52.7	
00:00-01:00 น.	60.4	83.9	63.4	49.7	
01:00-02:00 น.	58.8	81.9	61.6	47.5	
02:00-03:00 น.	59.8	86.1	62.4	47.2	
03:00-04:00 น.	59.1	77.0	62.8	47.1	
04:00-05:00 น.	60.0	78.2	63.5	48.9	
05:00-06:00 น.	62.8	85.8	65.3	53.1	
06:00-07:00 น.	65.9	88.4	69.0	54.2	
07:00-08:00 น.	68.1	88.6	70.6	57.2	
08:00-09:00 น.	67.3	82.3	70.0	58.7	
09:00-10:00 น.	66.9	88.6	69.4	58.8	
10:00-11:00 น.	66.7	88.7	68.9	57.6	
11:00-12:00 น.	65.3	84.2	68.0	56.8	
12:00-13:00 น.	66.1	89.4	67.7	56.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.5				85 dB (A)**
L_{dn}	69.7				-
L_{max}	95.1				115 dB (A)*
L_{90}	62.9				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้วันเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด :

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :

(นางสาววิลาวัลย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491445E 896048N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307010


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2307010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	64.1	84.3	66.9	56.9	
11:00-12:00 น.	64.5	79.0	67.2	56.2	
12:00-13:00 น.	64.6	82.4	67.2	56.9	
13:00-14:00 น.	63.9	79.8	66.9	57.2	
14:00-15:00 น.	64.8	87.1	66.6	56.9	
15:00-16:00 น.	63.9	83.5	66.3	57.7	
16:00-17:00 น.	63.7	79.4	66.5	57.5	
17:00-18:00 น.	63.5	78.2	66.4	56.2	
18:00-19:00 น.	63.5	80.1	66.3	55.1	
19:00-20:00 น.	64.2	86.1	66.3	56.8	
20:00-21:00 น.	62.8	83.5	65.9	56.8	
21:00-22:00 น.	61.6	79.0	64.6	56.1	
22:00-23:00 น.	60.8	78.4	63.4	56.2	
23:00-24:00 น.	59.9	75.9	62.3	56.3	
00:00-01:00 น.	58.7	78.9	60.9	48.8	
01:00-02:00 น.	57.8	76.8	60.2	46.8	
02:00-03:00 น.	58.0	81.2	60.0	51.2	
03:00-04:00 น.	58.5	78.6	61.1	51.9	
04:00-05:00 น.	59.2	75.1	62.4	52.2	
05:00-06:00 น.	59.9	73.7	63.8	50.7	
06:00-07:00 น.	63.4	82.3	66.3	56.4	
07:00-08:00 น.	65.6	83.7	67.4	58.3	
08:00-09:00 น.	63.7	83.0	66.5	56.9	
09:00-10:00 น.	63.4	76.2	66.5	56.3	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	62.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.0				85 dB (A)**
L_{dn}	67.2				-
L_{max}	87.1				115 dB (A)*
L_{90}	58.3				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ถูกจ้างได้รับสัมผัสต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่พิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชิตพร เทียนทองแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491445E 896048N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307010
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2307010
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
10:00-11:00 น.	63.5	75.3	67.0	53.1	
11:00-12:00 น.	64.2	88.8	67.1	56.1	
12:00-13:00 น.	64.1	78.1	66.9	56.1	
13:00-14:00 น.	63.4	86.2	66.3	55.2	
14:00-15:00 น.	63.5	78.7	66.4	56.2	
15:00-16:00 น.	63.9	75.4	66.7	57.1	
16:00-17:00 น.	64.3	83.1	66.6	57.6	
17:00-18:00 น.	64.1	77.3	66.9	57.9	
18:00-19:00 น.	63.0	76.1	65.9	55.0	
19:00-20:00 น.	63.2	81.2	66.4	53.5	
20:00-21:00 น.	62.3	77.1	65.5	53.7	
21:00-22:00 น.	62.6	81.8	65.9	53.4	
22:00-23:00 น.	66.4	78.7	68.9	60.7	
23:00-24:00 น.	61.0	79.3	63.9	54.5	
00:00-01:00 น.	59.4	74.8	63.2	50.7	
01:00-02:00 น.	57.4	74.1	61.3	47.3	
02:00-03:00 น.	59.2	84.6	60.7	49.5	
03:00-04:00 น.	55.7	72.5	58.6	44.4	
04:00-05:00 น.	56.6	75.7	59.8	46.3	
05:00-06:00 น.	57.9	73.5	61.7	47.6	
06:00-07:00 น.	60.7	75.0	64.7	49.8	
07:00-08:00 น.	63.4	79.2	66.9	54.8	
08:00-09:00 น.	64.5	83.3	67.2	58.0	
09:00-10:00 น.	64.7	85.1	67.2	58.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	62.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.0				85 dB (A)**
L_{dn}	67.7				-
L_{max}	88.8				115 dB (A)*
L_{90}	60.7				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไกรภพ

(นายไกรภพ รุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภาวรรณ

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: วิภาวรรณ

(นางสาววิภาวรรณ เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491445E 896048N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2307010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{50}	L_{10}	Standard*
10:00-11:00 น.	64.5	85.7	67.0	57.3	
11:00-12:00 น.	64.1	84.5	66.7	56.2	
12:00-13:00 น.	63.9	78.6	66.7	57.1	
13:00-14:00 น.	64.0	81.1	66.7	56.0	
14:00-15:00 น.	64.5	84.2	67.2	57.3	
15:00-16:00 น.	64.6	86.4	66.9	57.0	
16:00-17:00 น.	64.5	80.0	67.3	56.4	
17:00-18:00 น.	65.3	88.3	66.7	56.3	
18:00-19:00 น.	62.7	75.4	65.9	54.5	
19:00-20:00 น.	62.4	76.4	65.8	52.5	
20:00-21:00 น.	61.8	78.1	65.5	50.6	
21:00-22:00 น.	61.2	82.1	64.5	51.8	
22:00-23:00 น.	60.3	77.2	63.6	49.1	
23:00-24:00 น.	59.1	81.3	62.2	49.7	
00:00-01:00 น.	57.2	71.6	61.1	47.1	
01:00-02:00 น.	56.1	71.9	59.8	47.8	
02:00-03:00 น.	57.3	81.8	60.2	45.5	
03:00-04:00 น.	56.7	73.8	60.0	44.3	
04:00-05:00 น.	58.7	78.7	62.3	48.3	
05:00-06:00 น.	61.5	81.5	64.7	48.7	
06:00-07:00 น.	61.9	80.4	65.6	52.1	
07:00-08:00 น.	64.1	87.1	66.7	57.0	
08:00-09:00 น.	64.7	88.2	66.6	57.1	
09:00-10:00 น.	64.0	81.2	66.7	56.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	62.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.4				85 dB (A)**
L_{50}	66.7				-
L_{max}	88.3				115 dB (A)*
L_{90}	57.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์

(นายไพโรจน์ รุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491445E 896048N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2307010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	63.8	82.1	66.9	55.9	
11:00-12:00 น.	63.8	84.4	66.5	54.6	
12:00-13:00 น.	63.5	80.0	66.5	55.5	
13:00-14:00 น.	63.2	81.0	66.4	54.6	
14:00-15:00 น.	63.7	85.8	66.2	54.8	
15:00-16:00 น.	63.5	79.9	66.5	54.9	
16:00-17:00 น.	63.3	82.3	66.4	55.0	
17:00-18:00 น.	63.8	78.7	66.9	55.2	
18:00-19:00 น.	63.8	83.4	66.6	54.6	
19:00-20:00 น.	63.6	82.9	66.1	53.6	
20:00-21:00 น.	62.9	85.3	66.2	52.4	
21:00-22:00 น.	61.3	81.5	64.6	52.3	
22:00-23:00 น.	60.6	81.9	64.0	50.1	
23:00-24:00 น.	59.5	81.5	62.4	46.9	
00:00-01:00 น.	57.9	83.2	60.6	44.2	
01:00-02:00 น.	56.2	81.0	58.7	43.8	
02:00-03:00 น.	53.8	72.2	57.2	42.8	
03:00-04:00 น.	57.8	81.1	60.2	43.5	
04:00-05:00 น.	58.7	80.7	62.1	46.5	
05:00-06:00 น.	60.5	75.7	64.6	49.1	
06:00-07:00 น.	63.4	81.9	66.0	55.4	
07:00-08:00 น.	64.3	81.2	66.7	58.3	
08:00-09:00 น.	63.6	85.4	66.0	57.9	
09:00-10:00 น.	63.8	81.1	66.5	56.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	62.4				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	63.6				85 dB (A)**
L_{10}	66.7				-
L_{max}	85.8				115 dB (A)*
L_{90}	58.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิศรุต

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พชร

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 491445E 896048N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2307010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	63.4	78.9	66.4	56.1	
11:00-12:00 น.	63.6	81.4	66.4	56.4	
12:00-13:00 น.	63.5	87.0	66.3	56.3	
13:00-14:00 น.	63.7	80.7	66.2	56.5	
14:00-15:00 น.	63.4	76.8	66.3	56.3	
15:00-16:00 น.	63.7	77.7	66.5	57.0	
16:00-17:00 น.	63.9	78.2	66.7	57.1	
17:00-18:00 น.	64.8	87.3	66.7	55.5	
18:00-19:00 น.	65.0	87.3	66.8	54.4	
19:00-20:00 น.	63.5	81.7	66.3	53.0	
20:00-21:00 น.	61.5	81.4	65.0	50.1	
21:00-22:00 น.	61.5	85.0	64.7	49.9	
22:00-23:00 น.	59.6	78.6	62.8	48.0	
23:00-24:00 น.	57.7	74.1	61.5	45.6	
00:00-01:00 น.	55.9	75.9	59.4	41.9	
01:00-02:00 น.	56.8	82.0	58.2	40.6	
02:00-03:00 น.	55.0	75.1	58.5	40.2	
03:00-04:00 น.	56.1	78.2	59.5	42.0	
04:00-05:00 น.	58.2	77.7	61.4	45.3	
05:00-06:00 น.	60.7	81.1	64.4	49.3	
06:00-07:00 น.	63.9	86.1	66.7	55.9	
07:00-08:00 น.	64.4	84.6	66.9	58.2	
08:00-09:00 น.	63.5	76.5	65.9	57.8	
09:00-10:00 น.	63.9	82.4	66.7	55.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	62.4				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	63.6				85 dB (A)**
L_{dn}	66.6				-
L_{max}	87.3				115 dB (A)*
L_{10}	58.2				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัธยมบ้านนอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492325E 896232N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2307011

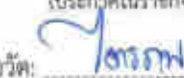
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	67.8	84.0	69.9	59.8	
12:00-13:00 น.	66.1	86.8	68.5	59.6	
13:00-14:00 น.	66.1	80.6	68.8	59.3	
14:00-15:00 น.	68.0	89.9	69.9	60.0	
15:00-16:00 น.	69.8	86.3	70.7	62.0	
16:00-17:00 น.	66.8	83.8	69.1	61.4	
17:00-18:00 น.	68.8	86.6	69.2	59.1	
18:00-19:00 น.	65.0	85.0	67.6	58.3	
19:00-20:00 น.	65.8	83.4	68.6	54.2	
20:00-21:00 น.	65.4	93.0	68.1	52.3	
21:00-22:00 น.	67.8	95.0	68.9	50.7	
22:00-23:00 น.	62.8	91.2	64.5	45.6	
23:00-24:00 น.	58.9	84.4	61.4	43.3	
00:00-01:00 น.	57.5	74.4	60.5	42.5	
01:00-02:00 น.	58.0	78.7	61.3	41.1	
02:00-03:00 น.	57.9	78.7	60.6	42.4	
03:00-04:00 น.	63.9	84.6	64.0	42.7	
04:00-05:00 น.	61.1	85.7	65.3	45.5	
05:00-06:00 น.	65.3	85.6	69.1	51.0	
06:00-07:00 น.	67.6	79.9	70.2	61.5	
07:00-08:00 น.	67.3	86.8	69.9	59.7	
08:00-09:00 น.	66.8	88.9	69.6	59.3	
09:00-10:00 น.	69.4	79.5	72.0	59.2	
10:00-11:00 น.	72.5	87.5	73.1	61.3	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.9				85 dB (A)**
L_{dn}	70.5				-
L_{max}	95.0				115 dB (A)*
L_{50}	62.0				

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 เทื่องทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มลียิตบ้านนาออก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492325E 896232N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2307011

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	70.1	86.3	74.4	59.9	
12:00-13:00 น.	66.6	81.4	69.3	60.5	
13:00-14:00 น.	67.1	85.4	69.7	60.2	
14:00-15:00 น.	67.5	88.3	69.9	60.6	
15:00-16:00 น.	68.1	89.4	70.6	61.0	
16:00-17:00 น.	71.4	89.8	72.2	62.5	
17:00-18:00 น.	68.3	88.2	69.9	61.0	
18:00-19:00 น.	70.2	81.6	74.3	60.3	
19:00-20:00 น.	69.5	84.9	71.8	60.5	
20:00-21:00 น.	69.2	90.8	71.7	63.0	
21:00-22:00 น.	77.7	92.5	81.1	71.5	
22:00-23:00 น.	70.0	81.5	72.1	64.5	
23:00-24:00 น.	66.7	82.2	69.0	62.0	
00:00-01:00 น.	61.1	76.7	63.7	51.9	
01:00-02:00 น.	60.7	87.8	63.1	47.5	
02:00-03:00 น.	58.2	78.2	60.6	43.0	
03:00-04:00 น.	64.0	87.7	66.0	41.8	
04:00-05:00 น.	60.9	79.7	64.2	50.9	
05:00-06:00 น.	63.0	78.1	67.1	52.6	
06:00-07:00 น.	66.2	80.8	69.4	57.2	
07:00-08:00 น.	67.5	81.3	70.2	60.6	
08:00-09:00 น.	67.6	86.6	70.1	60.9	
09:00-10:00 น.	67.2	89.5	69.6	60.1	
10:00-11:00 น.	67.1	83.3	69.7	60.4	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.6				85 dB (A)**
L_{dn}	72.6				-
L_{max}	92.5				115 dB (A)*
L_{90}	71.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : พิชิต
 (นางสาวพิชิตวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชิต
 (นางสาวพิชิตสม เหลืองเองตัว)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัสยิดบ้านนาออก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492325E 896232N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307011
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2307011
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	68.8	86.1	70.7	60.7	
12:00-13:00 น.	68.2	84.8	70.8	61.1	
13:00-14:00 น.	67.5	90.6	69.7	60.9	
14:00-15:00 น.	71.1	86.0	74.4	63.2	
15:00-16:00 น.	67.2	84.3	69.4	61.1	
16:00-17:00 น.	67.4	83.8	69.7	61.4	
17:00-18:00 น.	68.6	88.0	70.1	59.8	
18:00-19:00 น.	65.5	81.1	68.3	58.6	
19:00-20:00 น.	66.3	83.8	68.7	55.7	
20:00-21:00 น.	64.2	84.9	67.8	52.8	
21:00-22:00 น.	62.5	78.3	66.7	48.1	
22:00-23:00 น.	62.0	85.5	65.2	44.6	
23:00-24:00 น.	63.8	78.8	66.8	55.4	
00:00-01:00 น.	58.5	75.3	61.9	46.9	
01:00-02:00 น.	56.6	75.2	58.9	41.5	
02:00-03:00 น.	57.4	80.3	59.8	41.2	
03:00-04:00 น.	62.9	85.5	63.3	41.2	
04:00-05:00 น.	61.2	84.0	65.3	44.7	
05:00-06:00 น.	63.2	83.6	67.3	48.0	
06:00-07:00 น.	65.9	87.4	69.2	53.6	
07:00-08:00 น.	66.6	89.7	69.4	56.2	
08:00-09:00 น.	65.9	84.1	68.9	57.6	
09:00-10:00 น.	66.1	84.3	69.0	58.5	
10:00-11:00 น.	70.1	89.9	71.3	60.6	
$L_{eq} 24\text{ hr}$		66.2			70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$		68.4			85 dB (A)**
L_{dln}		69.9			-
L_{max}		90.6			115 dB (A)*
L_{90}		63.2			

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (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 : มัสยิดบ้านน่านอก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492325E 896232N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307011
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2307011
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	75.7	91.5	79.3	65.0	
12:00-13:00 น.	69.1	91.9	69.4	59.3	
13:00-14:00 น.	66.1	89.1	68.6	59.6	
14:00-15:00 น.	72.2	98.3	73.3	61.1	
15:00-16:00 น.	68.0	83.7	69.9	60.9	
16:00-17:00 น.	66.5	77.9	69.2	60.3	
17:00-18:00 น.	66.5	80.9	69.2	59.7	
18:00-19:00 น.	68.0	85.1	69.5	59.0	
19:00-20:00 น.	67.3	85.4	68.9	57.1	
20:00-21:00 น.	64.3	83.0	67.6	53.9	
21:00-22:00 น.	63.2	80.9	66.9	50.3	
22:00-23:00 น.	62.1	82.3	66.0	48.0	
23:00-24:00 น.	59.4	82.9	62.9	46.0	
00:00-01:00 น.	59.1	86.0	60.6	42.8	
01:00-02:00 น.	57.2	83.1	58.6	39.7	
02:00-03:00 น.	56.1	76.0	57.8	38.9	
03:00-04:00 น.	58.5	87.8	60.4	40.0	
04:00-05:00 น.	64.9	86.6	66.2	41.7	
05:00-06:00 น.	61.8	77.3	66.3	46.9	
06:00-07:00 น.	67.0	88.3	69.7	58.2	
07:00-08:00 น.	67.8	86.1	70.2	62.1	
08:00-09:00 น.	67.0	86.2	69.4	59.7	
09:00-10:00 น.	65.6	85.6	68.3	59.0	
10:00-11:00 น.	65.3	76.5	68.1	59.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	67.3				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	70.0				85 dB (A)**
L_{10}	70.4				-
L_{max}	98.3				115 dB (A)*
L_{90}	65.0				

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

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

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

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัสยิดบ้านนาออก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492325E 896232N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212022 เลขที่รายงาน : RPS2307011

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	66.1	83.7	68.6	59.5	
12:00-13:00 น.	66.4	87.8	68.8	60.0	
13:00-14:00 น.	66.7	84.3	69.4	60.6	
14:00-15:00 น.	66.3	81.6	68.9	60.1	
15:00-16:00 น.	69.0	86.1	70.7	61.1	
16:00-17:00 น.	67.4	87.7	69.7	61.5	
17:00-18:00 น.	67.9	88.2	70.2	59.6	
18:00-19:00 น.	65.9	89.4	68.0	57.0	
19:00-20:00 น.	66.8	83.2	69.4	56.0	
20:00-21:00 น.	63.8	83.2	67.3	53.2	
21:00-22:00 น.	61.4	81.0	65.4	45.6	
22:00-23:00 น.	60.2	85.3	63.7	42.8	
23:00-24:00 น.	60.3	93.7	61.7	40.2	
00:00-01:00 น.	56.2	74.3	58.5	38.4	
01:00-02:00 น.	56.9	79.2	58.5	37.2	
02:00-03:00 น.	57.9	78.5	60.1	37.6	
03:00-04:00 น.	61.1	80.3	62.9	38.3	
04:00-05:00 น.	61.6	83.5	64.3	49.4	
05:00-06:00 น.	63.8	79.3	67.7	49.7	
06:00-07:00 น.	67.9	92.1	69.8	60.6	
07:00-08:00 น.	67.6	85.0	70.1	61.0	
08:00-09:00 น.	68.1	89.2	70.5	60.7	
09:00-10:00 น.	67.5	90.4	69.4	58.9	
10:00-11:00 น.	68.6	88.3	70.4	60.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.6				85 dB (A)**
L_{dn}	69.7				-
L_{max}	93.7				115 dB (A)*
L_{90}	61.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492338E 896282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RP52307012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	67.0	81.5	69.1	61.6	
11:00-12:00 น.	70.0	90.0	71.1	62.1	
12:00-13:00 น.	66.3	80.1	68.4	62.3	
13:00-14:00 น.	67.9	91.7	69.0	62.8	
14:00-15:00 น.	69.5	91.1	70.1	62.1	
15:00-16:00 น.	66.1	75.4	68.0	62.5	
16:00-17:00 น.	66.0	84.3	67.9	62.5	
17:00-18:00 น.	67.2	92.9	68.6	61.5	
18:00-19:00 น.	65.1	78.8	67.3	60.7	
19:00-20:00 น.	67.2	85.7	68.1	59.4	
20:00-21:00 น.	64.4	83.0	67.0	59.0	
21:00-22:00 น.	64.6	86.7	66.5	58.7	
22:00-23:00 น.	62.7	86.9	64.8	57.9	
23:00-24:00 น.	61.1	76.2	63.4	57.8	
00:00-01:00 น.	60.7	77.9	62.6	58.0	
01:00-02:00 น.	60.2	77.7	62.2	57.4	
02:00-03:00 น.	60.1	80.4	61.6	57.1	
03:00-04:00 น.	65.6	86.0	66.7	57.2	
04:00-05:00 น.	61.7	78.5	64.5	57.5	
05:00-06:00 น.	64.0	79.4	67.1	58.5	
06:00-07:00 น.	66.2	84.8	68.4	61.6	
07:00-08:00 น.	66.6	84.0	68.6	61.8	
08:00-09:00 น.	65.5	80.1	67.6	61.0	
09:00-10:00 น.	65.4	78.7	67.4	61.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.5				85 dB (A)**
L_{dn}	70.3				-
L_{max}	92.9				115 dB (A)*
L_{90}	62.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
 (นายไพโรจน์ นุ่มหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพโรจน์
 (นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492338E 896282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2307012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
10:00-11:00 น.	65.4	75.5	67.1	62.1	
11:00-12:00 น.	67.6	79.9	69.7	63.3	
12:00-13:00 น.	70.7	90.3	71.1	62.8	
13:00-14:00 น.	65.8	83.1	67.8	62.1	
14:00-15:00 น.	66.3	78.9	68.2	62.4	
15:00-16:00 น.	70.5	91.8	71.6	62.9	
16:00-17:00 น.	66.1	82.1	67.8	62.4	
17:00-18:00 น.	67.4	82.8	69.6	63.3	
18:00-19:00 น.	69.3	87.0	70.5	61.8	
19:00-20:00 น.	69.9	89.9	71.0	61.8	
20:00-21:00 น.	65.5	81.2	68.3	61.0	
21:00-22:00 น.	65.9	83.6	68.5	60.7	
22:00-23:00 น.	67.5	82.4	69.9	61.5	
23:00-24:00 น.	63.6	77.4	66.3	59.8	
00:00-01:00 น.	62.2	77.0	64.8	58.8	
01:00-02:00 น.	61.0	74.8	63.3	58.1	
02:00-03:00 น.	60.8	80.1	62.5	58.0	
03:00-04:00 น.	60.0	78.5	61.3	57.8	
04:00-05:00 น.	66.2	90.6	68.5	57.9	
05:00-06:00 น.	61.9	81.1	63.9	58.1	
06:00-07:00 น.	63.7	75.6	66.8	58.8	
07:00-08:00 น.	65.6	83.4	68.0	60.8	
08:00-09:00 น.	66.0	82.0	68.1	61.6	
09:00-10:00 น.	66.2	88.2	67.9	61.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.1				85 dB (A)**
L_{90}	70.9				-
L_{max}	91.8				115 dB (A)*
L_{95}	63.3				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19๑ ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายดรภ พงษ์หมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศมร เทืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492338E 896282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2307012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	65.8	79.0	67.7	61.9	
11:00-12:00 น.	65.2	81.2	67.2	60.5	
12:00-13:00 น.	67.9	85.0	68.2	61.2	
13:00-14:00 น.	66.0	82.0	68.3	62.3	
14:00-15:00 น.	65.5	79.2	67.4	61.9	
15:00-16:00 น.	68.3	84.7	69.9	63.2	
16:00-17:00 น.	65.7	85.6	67.8	62.1	
17:00-18:00 น.	67.0	88.5	68.4	62.8	
18:00-19:00 น.	69.6	87.5	70.0	61.6	
19:00-20:00 น.	65.5	80.0	67.7	61.2	
20:00-21:00 น.	68.0	89.3	68.3	60.5	
21:00-22:00 น.	64.4	82.7	67.0	59.7	
22:00-23:00 น.	63.4	79.6	66.3	58.8	
23:00-24:00 น.	64.5	88.9	65.5	58.5	
00:00-01:00 น.	61.9	77.0	64.6	58.7	
01:00-02:00 น.	60.7	78.9	63.1	57.7	
02:00-03:00 น.	60.4	74.8	62.5	57.7	
03:00-04:00 น.	60.9	80.8	62.7	57.4	
04:00-05:00 น.	65.6	91.5	66.1	57.4	
05:00-06:00 น.	62.2	84.6	64.9	57.7	
06:00-07:00 น.	64.0	82.2	67.0	58.5	
07:00-08:00 น.	64.8	84.3	67.8	59.2	
08:00-09:00 น.	65.3	82.2	67.9	60.1	
09:00-10:00 น.	65.4	77.9	67.8	60.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.0				85 dB (A)**
L_{dn}	70.1				-
L_{max}	91.5				115 dB (A)*
L_{90}	63.2				

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: 
 (นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492338E 896282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2307012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	67.6	79.9	68.5	61.5	
11:00-12:00 น.	72.2	92.5	73.0	61.5	
12:00-13:00 น.	65.6	81.7	67.8	61.1	
13:00-14:00 น.	65.8	84.9	67.4	61.5	
14:00-15:00 น.	65.6	79.8	67.6	61.8	
15:00-16:00 น.	69.4	91.1	70.0	61.2	
16:00-17:00 น.	65.5	77.0	67.8	61.6	
17:00-18:00 น.	68.8	88.4	68.9	61.5	
18:00-19:00 น.	67.2	87.4	68.1	60.8	
19:00-20:00 น.	69.0	92.4	70.4	60.3	
20:00-21:00 น.	64.2	79.4	66.9	59.4	
21:00-22:00 น.	63.4	79.2	66.3	58.6	
22:00-23:00 น.	62.4	77.8	65.1	57.8	
23:00-24:00 น.	61.0	77.7	63.7	56.9	
00:00-01:00 น.	61.4	88.9	62.5	56.6	
01:00-02:00 น.	59.8	81.5	61.1	56.5	
02:00-03:00 น.	60.1	82.2	61.0	56.8	
03:00-04:00 น.	60.6	77.6	62.6	57.1	
04:00-05:00 น.	66.7	89.1	69.0	57.2	
05:00-06:00 น.	63.7	81.1	67.0	57.8	
06:00-07:00 น.	66.1	81.8	68.4	61.6	
07:00-08:00 น.	67.9	82.9	71.4	62.0	
08:00-09:00 น.	65.3	80.2	67.4	60.7	
09:00-10:00 น.	65.8	79.8	67.8	62.0	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	66.3				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	67.9				85 dB (A)**
L_{dn}	70.5				-
L_{max}	92.5				115 dB (A)*
L_{10}	62.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิลาสน์
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนาคอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492338E 896282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222130 เลขที่รายงาน : RPS2307012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
10:00-11:00 น.	65.3	80.7	67.5	60.8	
11:00-12:00 น.	66.0	80.5	67.9	62.7	
12:00-13:00 น.	66.6	86.5	68.4	62.6	
13:00-14:00 น.	65.8	81.7	67.7	62.6	
14:00-15:00 น.	66.2	82.5	68.0	62.4	
15:00-16:00 น.	70.2	89.2	71.2	61.9	
16:00-17:00 น.	66.1	79.6	67.8	63.0	
17:00-18:00 น.	69.7	88.9	71.5	61.6	
18:00-19:00 น.	65.6	87.0	67.5	60.4	
19:00-20:00 น.	69.4	89.6	70.4	60.0	
20:00-21:00 น.	63.9	81.2	66.6	59.3	
21:00-22:00 น.	62.5	76.4	65.4	58.5	
22:00-23:00 น.	62.1	81.1	64.4	58.8	
23:00-24:00 น.	61.4	79.6	63.6	58.4	
00:00-01:00 น.	60.5	75.5	62.1	58.3	
01:00-02:00 น.	60.2	77.6	61.1	57.8	
02:00-03:00 น.	59.8	75.8	61.1	57.7	
03:00-04:00 น.	62.0	81.1	62.5	57.8	
04:00-05:00 น.	64.0	83.1	64.4	57.8	
05:00-06:00 น.	63.5	84.5	66.6	58.5	
06:00-07:00 น.	66.3	82.2	68.6	61.4	
07:00-08:00 น.	65.9	83.3	67.9	61.8	
08:00-09:00 น.	65.2	80.5	67.2	61.4	
09:00-10:00 น.	65.2	79.6	67.3	60.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.6				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.6				85 dB (A)**
L_{day}	70.0				-
L_{max}	89.6				115 dB (A)*
L_{90}	63.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: พิชญ์

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิชญ์

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนากอก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492760E 896330N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2307013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	72.3	92.3	75.1	66.4	
12:00-13:00 น.	71.8	87.0	74.5	65.4	
13:00-14:00 น.	72.1	93.5	74.5	66.1	
14:00-15:00 น.	72.2	96.8	74.1	65.5	
15:00-16:00 น.	71.9	83.4	74.5	66.4	
16:00-17:00 น.	72.9	86.7	75.2	68.2	
17:00-18:00 น.	72.5	91.3	75.0	66.0	
18:00-19:00 น.	71.8	92.3	74.2	64.6	
19:00-20:00 น.	70.7	87.1	73.8	61.7	
20:00-21:00 น.	70.0	90.8	73.6	59.4	
21:00-22:00 น.	70.4	96.4	72.6	58.7	
22:00-23:00 น.	71.7	99.7	71.9	54.2	
23:00-24:00 น.	65.9	90.4	69.1	51.2	
00:00-01:00 น.	65.8	87.3	67.8	50.2	
01:00-02:00 น.	63.3	83.1	65.8	48.4	
02:00-03:00 น.	62.2	81.4	64.9	50.3	
03:00-04:00 น.	64.5	90.3	66.5	48.8	
04:00-05:00 น.	65.0	81.8	69.1	51.1	
05:00-06:00 น.	68.0	83.3	72.3	57.3	
06:00-07:00 น.	72.1	93.1	75.2	64.7	
07:00-08:00 น.	72.7	90.5	75.7	66.5	
08:00-09:00 น.	72.3	89.0	75.0	65.7	
09:00-10:00 น.	72.0	88.4	74.8	65.4	
10:00-11:00 น.	73.1	92.7	75.7	67.2	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	70.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	72.4				85 dB (A)**
L_{dn}	75.1				-
L_{max}	99.7				115 dB (A)*
L_{10}	68.2				

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

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

ผู้ตรวจวัด: โอราน
(นายโอราน มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิทักษ์
(นางสาวพิทักษ์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492760E 896330N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2307013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	73.2	90.5	75.8	67.6	
12:00-13:00 น.	73.1	87.6	75.7	67.0	
13:00-14:00 น.	72.4	89.8	74.9	66.7	
14:00-15:00 น.	73.2	91.6	75.5	67.6	
15:00-16:00 น.	73.0	92.7	75.3	67.7	
16:00-17:00 น.	72.6	90.1	74.9	67.8	
17:00-18:00 น.	72.2	82.8	74.6	67.7	
18:00-19:00 น.	70.8	81.1	73.6	64.6	
19:00-20:00 น.	70.3	85.1	73.4	63.2	
20:00-21:00 น.	69.2	81.4	73.0	61.2	
21:00-22:00 น.	69.3	87.1	72.7	62.6	
22:00-23:00 น.	68.3	81.4	72.0	59.1	
23:00-24:00 น.	65.8	81.0	69.7	56.2	
00:00-01:00 น.	64.5	82.2	68.4	53.0	
01:00-02:00 น.	62.8	83.8	66.4	49.7	
02:00-03:00 น.	62.3	84.5	65.0	49.4	
03:00-04:00 น.	62.3	85.2	64.9	48.4	
04:00-05:00 น.	63.9	80.4	67.5	50.3	
05:00-06:00 น.	67.2	83.4	71.6	55.1	
06:00-07:00 น.	70.3	84.5	74.2	61.4	
07:00-08:00 น.	72.8	88.0	75.7	66.5	
08:00-09:00 น.	73.2	93.5	75.7	66.9	
09:00-10:00 น.	72.8	95.8	75.2	66.8	
10:00-11:00 น.	72.0	84.9	74.7	66.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	70.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	72.8				85 dB (A)**
L_{dn}	74.1				-
L_{max}	95.8				115 dB (A)*
L_{90}	67.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไทรภพ
 (นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: พิชิต
 (นางสาวพิชิตรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิชิต
 (นางสาวพิชิตรรณ เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนาออก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492760E 896330N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2307013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{-hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	71.7	86.2	74.3	65.1	
12:00-13:00 น.	73.6	101.5	74.7	66.7	
13:00-14:00 น.	72.8	85.9	75.3	68.0	
14:00-15:00 น.	72.6	89.5	75.0	67.1	
15:00-16:00 น.	73.1	87.8	75.5	67.7	
16:00-17:00 น.	73.2	91.5	75.7	67.1	
17:00-18:00 น.	73.9	98.6	75.6	67.6	
18:00-19:00 น.	71.5	84.9	74.4	65.1	
19:00-20:00 น.	71.0	97.7	73.8	63.2	
20:00-21:00 น.	70.3	90.4	73.6	61.8	
21:00-22:00 น.	68.8	93.0	72.5	59.0	
22:00-23:00 น.	67.9	87.4	71.7	56.6	
23:00-24:00 น.	68.3	91.2	70.8	54.5	
00:00-01:00 น.	64.8	81.8	69.2	52.4	
01:00-02:00 น.	63.2	83.9	66.9	45.9	
02:00-03:00 น.	63.6	82.4	66.7	49.4	
03:00-04:00 น.	64.0	88.1	66.3	48.9	
04:00-05:00 น.	63.9	82.0	67.6	49.3	
05:00-06:00 น.	67.0	81.7	71.5	54.6	
06:00-07:00 น.	70.1	89.7	74.1	58.7	
07:00-08:00 น.	71.2	88.5	74.9	61.5	
08:00-09:00 น.	71.5	90.4	74.5	63.6	
09:00-10:00 น.	71.7	95.7	74.4	64.3	
10:00-11:00 น.	71.4	86.1	74.5	64.3	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	70.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	72.3				85 dB (A)**
L_{dn}	74.3				-
L_{max}	101.5				115 dB (A)*
L_{90}	68.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด: โทลาภ
(นายไพโรภ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภาดา
(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ไพโรจน์
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนาออก (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492760E 896330N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2307013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	72.2	85.6	75.1	65.8	
12:00-13:00 น.	72.6	91.9	75.1	66.1	
13:00-14:00 น.	71.5	88.4	74.1	65.3	
14:00-15:00 น.	72.1	91.9	74.3	65.4	
15:00-16:00 น.	71.8	85.5	74.6	66.2	
16:00-17:00 น.	72.1	93.6	74.7	65.9	
17:00-18:00 น.	71.8	89.6	74.5	65.8	
18:00-19:00 น.	72.0	96.6	74.7	64.9	
19:00-20:00 น.	70.8	86.3	73.7	64.0	
20:00-21:00 น.	70.5	87.7	73.6	62.0	
21:00-22:00 น.	69.6	89.1	73.3	58.9	
22:00-23:00 น.	71.5	96.1	72.5	56.7	
23:00-24:00 น.	69.1	96.6	70.9	55.1	
00:00-01:00 น.	64.9	83.7	68.9	50.1	
01:00-02:00 น.	64.7	89.9	66.6	48.3	
02:00-03:00 น.	62.1	90.6	63.4	47.1	
03:00-04:00 น.	63.7	91.3	64.5	45.9	
04:00-05:00 น.	64.1	83.6	67.0	46.3	
05:00-06:00 น.	66.8	91.7	70.5	52.2	
06:00-07:00 น.	70.4	89.8	74.3	60.2	
07:00-08:00 น.	72.6	89.4	75.7	65.6	
08:00-09:00 น.	72.6	95.1	74.8	65.9	
09:00-10:00 น.	71.4	88.6	74.2	64.5	
10:00-11:00 น.	71.3	88.6	73.8	65.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	70.6				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.9				85 dB (A)**
L_{dn}	74.8				-
L_{max}	96.6				115 dB (A)*
L_{90}	66.2				

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 : 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนอก (ฝั่งซ้าย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 492760E 896330N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307013
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2307013
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	71.2	90.1	73.7	65.1	
12:00-13:00 น.	71.6	83.6	73.6	66.0	
13:00-14:00 น.	71.3	88.8	73.7	65.0	
14:00-15:00 น.	71.2	86.8	73.9	64.7	
15:00-16:00 น.	71.5	88.5	74.1	65.8	
16:00-17:00 น.	71.9	87.1	74.5	65.6	
17:00-18:00 น.	71.8	90.4	74.1	66.0	
18:00-19:00 น.	72.5	91.2	74.6	67.5	
19:00-20:00 น.	72.5	98.2	74.6	65.0	
20:00-21:00 น.	71.4	93.3	73.8	63.0	
21:00-22:00 น.	69.7	91.1	73.2	60.8	
22:00-23:00 น.	69.2	87.7	72.4	58.2	
23:00-24:00 น.	66.8	84.4	70.8	53.5	
00:00-01:00 น.	65.9	89.1	69.5	51.6	
01:00-02:00 น.	64.3	79.8	68.5	50.0	
02:00-03:00 น.	62.2	84.3	64.5	49.3	
03:00-04:00 น.	61.6	82.3	63.9	44.5	
04:00-05:00 น.	61.6	81.0	64.3	44.0	
05:00-06:00 น.	64.3	95.7	65.3	45.6	
06:00-07:00 น.	65.6	83.9	69.5	51.5	
07:00-08:00 น.	70.1	92.0	73.9	58.7	
08:00-09:00 น.	72.6	92.1	75.3	65.5	
09:00-10:00 น.	72.1	89.2	74.8	65.7	
10:00-11:00 น.	72.0	91.4	74.5	64.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	70.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.8				85 dB (A)**
L_{dn}	73.4				-
L_{max}	98.2				115 dB (A)*
L_{90}	67.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด: โจรภณ

(นายโจรภณ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: โจรภณ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: โจรภณ

(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านน่านอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 493458E 896150N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00704685 เลขที่รายงาน : RPS2307014


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
14:00-15:00 น.	69.6	93.7	71.3	64.7	
15:00-16:00 น.	70.7	82.1	73.0	66.2	
16:00-17:00 น.	70.7	86.5	72.8	66.0	
17:00-18:00 น.	69.6	86.2	72.2	63.7	
18:00-19:00 น.	69.8	94.9	71.9	62.3	
19:00-20:00 น.	68.7	86.8	71.6	60.0	
20:00-21:00 น.	67.9	85.2	71.7	56.2	
21:00-22:00 น.	70.0	97.6	70.7	54.5	
22:00-23:00 น.	66.4	94.2	68.3	48.8	
23:00-24:00 น.	63.7	89.3	66.0	44.8	
00:00-01:00 น.	61.5	79.4	65.2	41.2	
01:00-02:00 น.	60.5	79.0	63.8	42.1	
02:00-03:00 น.	61.7	80.8	65.2	42.2	
03:00-04:00 น.	62.2	83.5	65.8	41.6	
04:00-05:00 น.	64.1	82.2	68.3	46.7	
05:00-06:00 น.	68.8	86.8	72.7	56.1	
06:00-07:00 น.	71.7	90.8	73.9	66.2	
07:00-08:00 น.	70.3	82.5	72.9	64.5	
08:00-09:00 น.	69.6	87.3	71.9	64.4	
09:00-10:00 น.	69.4	87.2	71.9	64.3	
10:00-11:00 น.	70.4	84.4	72.9	65.4	
11:00-12:00 น.	71.0	87.0	73.4	65.7	
12:00-13:00 น.	70.3	81.0	72.8	65.3	
13:00-14:00 น.	71.0	84.4	73.9	65.4	
L_{eq} 24 hr	68.9				70 dB (A)*
L_{eq} 8 hr	70.3				85 dB (A)**
L_{10}	73.4				-
L_{max}	97.6				115 dB (A)*
L_{90}	66.2				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : 
(นายโดรภ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนาออก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 493458E 896150N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00704685 เลขที่รายงาน : RPS2307014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
14:00-15:00 น.	69.2	76.8	71.9	63.1	
15:00-16:00 น.	69.9	85.6	72.3	64.4	
16:00-17:00 น.	70.6	93.5	72.4	65.3	
17:00-18:00 น.	71.3	85.1	73.8	66.6	
18:00-19:00 น.	71.2	88.1	73.6	65.3	
19:00-20:00 น.	70.2	81.6	73.2	63.0	
20:00-21:00 น.	70.0	83.7	73.1	62.4	
21:00-22:00 น.	68.2	80.5	72.2	57.6	
22:00-23:00 น.	68.2	90.3	71.9	59.2	
23:00-24:00 น.	65.5	81.1	70.0	54.1	
00:00-01:00 น.	64.3	82.6	68.4	51.7	
01:00-02:00 น.	61.8	79.1	65.1	48.5	
02:00-03:00 น.	62.3	88.6	65.9	47.0	
03:00-04:00 น.	60.9	80.0	63.7	45.5	
04:00-05:00 น.	61.9	79.1	65.3	44.0	
05:00-06:00 น.	63.8	81.1	68.2	46.9	
06:00-07:00 น.	67.4	80.6	71.6	52.3	
07:00-08:00 น.	69.8	86.2	72.6	62.8	
08:00-09:00 น.	68.2	84.7	70.7	62.6	
09:00-10:00 น.	69.7	92.9	71.9	65.0	
10:00-11:00 น.	70.0	92.0	72.3	64.6	
11:00-12:00 น.	69.9	91.0	72.1	65.7	
12:00-13:00 น.	70.9	91.5	72.8	65.8	
13:00-14:00 น.	70.7	84.3	73.2	65.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	68.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	69.8				85 dB (A)**
L_{dn}	72.4				-
L_{max}	93.5				115 dB (A)*
L_{50}	66.6				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: 

(นายไตรภพ นุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: 

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: 

(นางสาวพิชสมร เหลืองทอง)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนาออก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 493458E 896150N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00704685 เลขที่รายงาน : RPS2307014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
14:00-15:00 น.	73.5	97.6	75.6	67.6	
15:00-16:00 น.	71.5	90.7	73.7	66.7	
16:00-17:00 น.	70.5	84.4	73.0	65.4	
17:00-18:00 น.	70.9	91.1	73.1	65.3	
18:00-19:00 น.	70.3	92.5	72.7	63.8	
19:00-20:00 น.	69.2	91.1	72.0	62.1	
20:00-21:00 น.	68.5	84.0	71.7	60.5	
21:00-22:00 น.	67.9	85.1	71.4	57.3	
22:00-23:00 น.	66.4	90.2	70.0	52.5	
23:00-24:00 น.	64.7	85.0	68.8	49.7	
00:00-01:00 น.	65.7	92.6	67.9	47.3	
01:00-02:00 น.	60.9	83.2	64.4	42.4	
02:00-03:00 น.	60.9	79.0	63.8	39.4	
03:00-04:00 น.	60.3	80.4	63.7	38.1	
04:00-05:00 น.	61.6	81.2	65.0	39.5	
05:00-06:00 น.	64.4	80.1	69.2	45.7	
06:00-07:00 น.	67.3	86.4	71.3	52.2	
07:00-08:00 น.	68.7	86.2	72.2	58.8	
08:00-09:00 น.	69.7	90.0	72.7	61.2	
09:00-10:00 น.	69.4	84.9	72.3	62.3	
10:00-11:00 น.	69.0	86.2	71.8	61.7	
11:00-12:00 น.	69.3	81.3	72.2	62.5	
12:00-13:00 น.	69.6	84.7	72.1	63.1	
13:00-14:00 น.	69.1	86.5	71.7	62.3	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	68.6				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	70.5				85 dB (A)**
L_{dnl}	72.1				-
L_{max}	97.6				115 dB (A)*
L_{90}	67.6				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ดร.ธร
(นายดรธร มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พริดา
(นางสาวพริดา เตชะทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านนากอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 493458E 896150N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00704685 เลขที่รายงาน : RPS2307014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
14:00-15:00 น.	69.6	90.2	71.7	63.3	
15:00-16:00 น.	70.2	85.1	72.8	64.9	
16:00-17:00 น.	70.8	90.2	72.7	65.0	
17:00-18:00 น.	70.1	85.0	72.5	64.1	
18:00-19:00 น.	70.2	91.8	72.4	63.3	
19:00-20:00 น.	69.1	88.9	71.7	61.2	
20:00-21:00 น.	69.3	89.2	71.9	59.8	
21:00-22:00 น.	67.2	83.2	70.7	55.4	
22:00-23:00 น.	66.4	89.7	69.8	52.2	
23:00-24:00 น.	66.6	92.2	68.2	48.2	
00:00-01:00 น.	61.9	89.4	65.2	45.0	
01:00-02:00 น.	60.8	81.1	63.5	43.1	
02:00-03:00 น.	60.1	88.5	62.2	42.4	
03:00-04:00 น.	60.5	80.4	63.8	41.6	
04:00-05:00 น.	63.2	87.1	66.8	40.0	
05:00-06:00 น.	64.1	83.2	68.2	47.8	
06:00-07:00 น.	69.1	90.0	72.5	57.3	
07:00-08:00 น.	71.2	86.2	73.5	66.4	
08:00-09:00 น.	70.6	91.1	72.9	65.3	
09:00-10:00 น.	69.5	84.6	72.0	64.2	
10:00-11:00 น.	69.3	86.4	71.7	63.9	
11:00-12:00 น.	69.1	89.5	71.5	64.1	
12:00-13:00 น.	69.2	85.8	71.4	64.2	
13:00-14:00 น.	69.3	88.7	70.2	68.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		68.4			70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$		69.8			85 dB (A)**
L_{10}		72.3			-
L_{max}		92.2			115 dB (A)*
L_{90}		68.0			

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : โอรก

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : จิตกร

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : จิรณ

(นางสาวพิศมร เหลืองสงวน)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 11 บ้านน่านอก (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 493458E 896150N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : 52307014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00704685 เลขที่รายงาน : RPS2307014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
14:00-15:00 น.	69.5	86.3	70.6	67.5	
15:00-16:00 น.	69.9	85.8	71.3	67.9	
16:00-17:00 น.	70.4	88.8	70.7	68.9	
17:00-18:00 น.	70.2	87.8	71.6	68.3	
18:00-19:00 น.	69.5	89.2	70.2	67.7	
19:00-20:00 น.	69.8	95.0	69.9	67.0	
20:00-21:00 น.	68.7	97.2	69.4	66.0	
21:00-22:00 น.	66.9	90.9	67.7	65.8	
22:00-23:00 น.	63.5	81.3	65.1	61.1	
23:00-24:00 น.	62.3	81.6	66.4	60.9	
00:00-01:00 น.	61.6	80.6	62.7	60.2	
01:00-02:00 น.	59.0	78.3	61.8	55.8	
02:00-03:00 น.	59.3	79.4	62.4	58.0	
03:00-04:00 น.	60.7	79.8	62.1	57.4	
04:00-05:00 น.	61.5	86.5	62.2	59.0	
05:00-06:00 น.	63.0	79.9	63.8	60.1	
06:00-07:00 น.	68.4	84.5	70.1	67.4	
07:00-08:00 น.	71.2	93.4	72.0	68.3	
08:00-09:00 น.	70.3	85.8	71.3	67.1	
09:00-10:00 น.	70.0	92.4	72.1	68.3	
10:00-11:00 น.	68.9	88.4	71.6	67.8	
11:00-12:00 น.	69.1	90.9	71.7	66.6	
12:00-13:00 น.	68.6	89.5	70.6	65.7	
13:00-14:00 น.	69.4	90.4	71.3	66.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	68.1				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	69.7				85 dB (A)**
L_{dn}	71.3				-
L_{max}	97.2				115 dB (A)*
L_{90}	68.9				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ดร.อาน

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ดร.อาน

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ดร.อาน

(นางสาวพิศมร เติงทอง)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494417E 896017N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
 วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307015
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2307015
 อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	70.0	86.5	72.8	63.1	
12:00-13:00 น.	70.0	89.9	73.1	62.0	
13:00-14:00 น.	72.2	88.8	74.7	66.7	
14:00-15:00 น.	71.9	93.9	74.2	65.3	
15:00-16:00 น.	72.8	91.6	75.4	67.7	
16:00-17:00 น.	70.7	82.1	73.2	65.1	
17:00-18:00 น.	69.8	82.7	72.6	63.3	
18:00-19:00 น.	68.2	85.7	71.4	60.3	
19:00-20:00 น.	68.0	88.5	71.1	60.0	
20:00-21:00 น.	68.3	90.9	71.1	58.7	
21:00-22:00 น.	65.9	81.0	69.6	57.3	
22:00-23:00 น.	64.7	82.9	68.7	53.8	
23:00-24:00 น.	63.8	78.5	66.9	54.8	
00:00-01:00 น.	61.4	79.4	63.8	50.6	
01:00-02:00 น.	60.7	81.3	63.4	48.4	
02:00-03:00 น.	60.3	79.1	62.4	49.3	
03:00-04:00 น.	62.8	87.1	64.6	50.4	
04:00-05:00 น.	62.6	79.0	66.7	50.0	
05:00-06:00 น.	65.7	91.0	69.6	53.5	
06:00-07:00 น.	68.9	80.6	72.3	61.2	
07:00-08:00 น.	71.2	86.0	74.0	64.1	
08:00-09:00 น.	71.6	86.3	74.8	63.4	
09:00-10:00 น.	70.7	86.6	74.0	61.6	
10:00-11:00 น.	71.8	84.7	74.9	63.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.1				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.5				85 dB (A)**
L_{dn}	72.4				-
L_{max}	93.9				115 dB (A)*
L_{90}	67.7				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่คนให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 19 ง.ร.ที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: 
 (นายโดรภาพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: 
 (นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: 
 (นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494417E 896017N

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

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2307015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254

เลขที่รายงาน : RPS2307015

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CE5VA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	72.1	86.5	75.1	63.8	
12:00-13:00 น.	71.5	85.0	70.7	63.4	
13:00-14:00 น.	71.4	83.4	74.5	62.6	
14:00-15:00 น.	71.5	93.3	74.5	63.7	
15:00-16:00 น.	71.8	89.1	74.5	64.6	
16:00-17:00 น.	72.3	88.7	75.0	66.6	
17:00-18:00 น.	71.6	91.5	74.5	64.6	
18:00-19:00 น.	70.4	85.5	73.5	62.4	
19:00-20:00 น.	70.1	83.2	73.5	60.2	
20:00-21:00 น.	68.9	82.9	73.1	56.4	
21:00-22:00 น.	69.4	84.6	73.4	59.2	
22:00-23:00 น.	67.5	82.2	71.9	55.5	
23:00-24:00 น.	64.9	80.3	69.3	51.6	
00:00-01:00 น.	63.9	81.7	67.8	47.4	
01:00-02:00 น.	62.3	81.0	64.0	47.1	
02:00-03:00 น.	62.4	84.2	63.6	47.5	
03:00-04:00 น.	63.3	79.2	64.7	50.1	
04:00-05:00 น.	64.5	79.9	68.2	50.9	
05:00-06:00 น.	67.6	83.3	72.4	52.6	
06:00-07:00 น.	70.2	86.7	74.2	58.5	
07:00-08:00 น.	71.6	84.7	74.9	63.0	
08:00-09:00 น.	72.0	93.4	75.3	63.6	
09:00-10:00 น.	72.0	96.2	74.9	62.4	
10:00-11:00 น.	71.5	84.1	74.7	63.0	
L_{eq} 24 hr	70.0				70 dB (A)*
L_{eq} 8 hr	71.8				85 dB (A)**
L_{10}	73.7				-
L_{max}	96.2				115 dB (A)*
L_{90}	66.6				

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

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

ผู้ตรวจวัด : โยธนา
(นายโยธนา มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : โยธนา
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาส
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494417E 896017N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RP52307015

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	71.2	85.2	74.4	62.6	
12:00-13:00 น.	71.7	92.0	74.6	64.0	
13:00-14:00 น.	71.6	87.1	74.6	63.8	
14:00-15:00 น.	71.8	86.7	74.9	64.2	
15:00-16:00 น.	72.0	91.6	74.7	64.7	
16:00-17:00 น.	72.0	94.6	75.1	64.6	
17:00-18:00 น.	71.8	91.7	74.6	63.7	
18:00-19:00 น.	70.4	82.7	73.8	61.3	
19:00-20:00 น.	69.9	86.3	73.2	60.8	
20:00-21:00 น.	70.0	89.3	73.4	62.1	
21:00-22:00 น.	68.1	81.2	71.7	59.4	
22:00-23:00 น.	67.9	84.7	71.4	52.8	
23:00-24:00 น.	66.5	92.0	68.9	50.1	
00:00-01:00 น.	64.3	87.4	67.8	48.6	
01:00-02:00 น.	63.5	87.5	65.3	48.8	
02:00-03:00 น.	63.4	80.8	65.1	56.0	
03:00-04:00 น.	64.3	88.1	65.2	54.8	
04:00-05:00 น.	65.6	83.4	68.4	57.7	
05:00-06:00 น.	66.2	80.8	70.3	51.9	
06:00-07:00 น.	68.8	86.9	73.4	53.6	
07:00-08:00 น.	70.1	82.7	74.1	57.5	
08:00-09:00 น.	70.4	86.5	74.1	59.7	
09:00-10:00 น.	70.7	84.8	74.4	60.0	
10:00-11:00 น.	70.7	85.8	74.1	61.3	
L _{eq} 24 hr		69.7			70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr		71.3			85 dB (A)**
L _{dn}		73.6			-
L _{max}		94.6			115 dB (A)*
L ₉₀		64.7			

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไธอรัน
(นายไศรพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไธอรัน
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ไพศาล
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494417E 896017N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2307015

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{min}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	71.0	85.0	74.5	61.3	
12:00-13:00 น.	71.0	89.8	74.4	61.4	
13:00-14:00 น.	70.7	87.8	73.9	61.2	
14:00-15:00 น.	70.7	89.3	73.8	61.8	
15:00-16:00 น.	71.0	88.9	74.2	62.7	
16:00-17:00 น.	71.2	87.5	74.4	62.4	
17:00-18:00 น.	71.1	91.1	74.1	62.7	
18:00-19:00 น.	71.2	94.1	74.0	60.5	
19:00-20:00 น.	70.1	94.9	72.9	60.1	
20:00-21:00 น.	69.0	85.4	72.7	58.8	
21:00-22:00 น.	67.9	84.7	72.2	56.0	
22:00-23:00 น.	72.0	98.4	72.1	55.1	
23:00-24:00 น.	67.6	94.4	70.4	58.7	
00:00-01:00 น.	64.8	87.7	67.4	51.2	
01:00-02:00 น.	66.7	101.4	67.3	48.7	
02:00-03:00 น.	64.1	85.5	67.9	48.9	
03:00-04:00 น.	64.5	88.1	66.7	49.8	
04:00-05:00 น.	63.4	82.0	65.7	49.3	
05:00-06:00 น.	65.2	86.6	69.1	51.0	
06:00-07:00 น.	69.1	81.7	73.4	56.9	
07:00-08:00 น.	71.5	91.7	74.7	63.5	
08:00-09:00 น.	71.2	88.5	74.3	62.8	
09:00-10:00 น.	70.5	82.4	73.9	61.7	
10:00-11:00 น.	70.4	82.3	73.6	61.8	
L_{eq} 24 hr	69.7				70 dB (A)*
L_{eq} 8 hr	70.8				85 dB (A)**
L_{dn}	74.4				-
L_{max}	101.4				115 dB (A)*
L_{90}	63.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : จิตาภา
(นางสาวจิตาพรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทิพย์
(นางสาวทิพย์สม เทืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 12 บ้านคลองเนียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494417E 896017N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307015

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2307015

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	70.1	84.9	73.4	61.9	
12:00-13:00 น.	70.4	87.5	73.6	61.5	
13:00-14:00 น.	70.9	93.5	73.9	61.9	
14:00-15:00 น.	70.5	85.9	73.7	62.1	
15:00-16:00 น.	70.8	82.1	73.9	63.0	
16:00-17:00 น.	71.2	92.3	73.9	63.5	
17:00-18:00 น.	71.1	85.3	73.9	64.7	
18:00-19:00 น.	70.7	95.9	73.6	61.0	
19:00-20:00 น.	69.2	87.3	72.3	59.4	
20:00-21:00 น.	68.4	88.9	72.2	56.2	
21:00-22:00 น.	67.3	89.4	71.2	53.6	
22:00-23:00 น.	65.1	81.5	69.5	50.6	
23:00-24:00 น.	63.6	82.2	67.3	49.7	
00:00-01:00 น.	63.2	86.2	66.7	48.5	
01:00-02:00 น.	62.0	83.0	63.2	47.9	
02:00-03:00 น.	61.4	83.9	62.4	52.1	
03:00-04:00 น.	63.6	90.4	64.1	51.2	
04:00-05:00 น.	63.4	92.5	63.4	48.5	
05:00-06:00 น.	64.2	79.9	68.4	49.9	
06:00-07:00 น.	68.8	89.2	73.0	55.3	
07:00-08:00 น.	71.1	86.7	74.3	62.8	
08:00-09:00 น.	70.8	86.4	74.2	61.9	
09:00-10:00 น.	70.8	90.2	73.9	61.1	
10:00-11:00 น.	70.9	88.8	73.9	60.5	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.0				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	70.8				85 dB (A)**
L_{dn}	72.4				-
L_{max}	95.9				115 dB (A)*
L_{90}	64.7				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไพฑูริย์

(นายไพฑูริย์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไพฑูริย์

(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ไพฑูริย์

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจัน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494776E 895918N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2307016

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	68.0	94.3	69.9	59.9	
14:00-15:00 น.	67.6	96.4	69.2	58.2	
15:00-16:00 น.	67.0	96.5	68.6	58.0	
16:00-17:00 น.	67.1	97.6	68.9	58.6	
17:00-18:00 น.	68.8	90.3	71.1	61.7	
18:00-19:00 น.	66.8	87.1	69.6	60.6	
19:00-20:00 น.	66.7	89.4	69.2	60.1	
20:00-21:00 น.	67.6	94.7	68.8	57.7	
21:00-22:00 น.	66.3	96.6	67.3	56.9	
22:00-23:00 น.	63.1	84.3	65.7	53.8	
23:00-24:00 น.	61.3	88.2	62.8	51.8	
00:00-01:00 น.	60.3	97.0	65.1	51.8	
01:00-02:00 น.	58.1	81.0	60.0	51.2	
02:00-03:00 น.	60.5	87.0	61.1	52.8	
03:00-04:00 น.	61.7	79.8	63.6	55.5	
04:00-05:00 น.	66.3	85.5	68.8	57.8	
05:00-06:00 น.	64.4	79.1	65.8	53.5	
06:00-07:00 น.	65.0	83.6	66.2	53.9	
07:00-08:00 น.	67.6	91.6	68.6	55.5	
08:00-09:00 น.	68.0	90.7	70.2	58.1	
09:00-10:00 น.	69.1	92.7	70.6	59.0	
10:00-11:00 น.	68.6	84.4	70.1	60.8	
11:00-12:00 น.	71.1	97.0	72.9	62.6	
12:00-13:00 น.	69.0	89.3	71.5	62.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.5				85 dB (A)**
L_{10}	70.6				-
L_{max}	97.6				115 dB (A)*
L_{90}	62.7				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: ไกรลาศ
(นายไกรลาศ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจาน (ฝั่งขวา)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494776E 895918N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307016
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2307016
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	68.8	89.2	72.3	67.6	
14:00-15:00 น.	68.7	92.3	72.1	67.7	
15:00-16:00 น.	69.0	88.1	72.5	68.0	
16:00-17:00 น.	69.1	87.9	72.6	68.4	
17:00-18:00 น.	67.3	81.8	71.4	66.3	
18:00-19:00 น.	67.0	83.1	71.6	65.4	
19:00-20:00 น.	65.5	80.0	70.8	63.1	
20:00-21:00 น.	66.0	88.2	70.6	64.2	
21:00-22:00 น.	65.0	81.7	70.3	62.2	
22:00-23:00 น.	61.7	77.5	68.6	55.5	
23:00-24:00 น.	59.5	77.4	66.4	51.0	
00:00-01:00 น.	58.9	82.4	66.1	47.6	
01:00-02:00 น.	60.6	87.8	66.7	49.1	
02:00-03:00 น.	58.6	76.7	65.7	50.8	
03:00-04:00 น.	61.0	78.9	68.0	52.6	
04:00-05:00 น.	63.3	80.0	69.7	58.4	
05:00-06:00 น.	67.2	85.5	71.9	65.3	
06:00-07:00 น.	68.9	85.2	72.7	68.0	
07:00-08:00 น.	68.6	83.5	72.4	67.8	
08:00-09:00 น.	68.4	88.4	72.0	67.0	
09:00-10:00 น.	68.0	81.1	71.9	67.1	
10:00-11:00 น.	67.8	84.0	71.5	66.7	
11:00-12:00 น.	72.0	74.0	72.4	70.2	
12:00-13:00 น.	68.0	83.9	71.8	67.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$		67.1			70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$		69.2			85 dB (A)**
L_{dn}		71.2			-
L_{max}		92.3			115 dB (A)*
L_{90}		70.2			

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

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

ผู้ตรวจวัด :



(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :



(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :



(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาสิง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจัน (ฝั่งขวา)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494776E 895918N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307016
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2307016
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
13:00-14:00 น.	68.2	88.1	71.6	67.2	
14:00-15:00 น.	68.2	83.3	71.9	67.6	
15:00-16:00 น.	68.7	84.3	72.3	67.9	
16:00-17:00 น.	68.6	86.2	72.2	67.6	
17:00-18:00 น.	68.0	88.0	72.0	66.9	
18:00-19:00 น.	66.7	86.1	70.9	65.4	
19:00-20:00 น.	66.1	81.8	70.7	64.7	
20:00-21:00 น.	65.6	84.4	70.2	63.5	
21:00-22:00 น.	64.2	83.7	69.7	60.1	
22:00-23:00 น.	63.1	85.5	69.0	57.4	
23:00-24:00 น.	64.0	92.2	69.0	54.5	
00:00-01:00 น.	65.7	75.2	68.7	59.5	
01:00-02:00 น.	65.3	74.0	68.0	58.1	
02:00-03:00 น.	63.4	76.2	67.1	58.0	
03:00-04:00 น.	64.7	85.4	68.9	60.6	
04:00-05:00 น.	65.6	79.0	70.2	64.6	
05:00-06:00 น.	63.5	83.7	66.7	62.1	
06:00-07:00 น.	64.3	84.8	68.1	62.5	
07:00-08:00 น.	66.2	88.0	68.7	58.9	
08:00-09:00 น.	65.8	90.1	68.1	58.5	
09:00-10:00 น.	65.3	89.8	67.7	56.6	
10:00-11:00 น.	66.3	88.5	68.1	57.4	
11:00-12:00 น.	65.2	97.9	69.3	57.2	
12:00-13:00 น.	67.6	82.8	71.8	66.6	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	66.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	67.3				85 dB (A)**
L_{dn}	71.4				-
L_{max}	97.9				115 dB (A)*
L_{90}	67.9				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิรพี
(นางสาวปิรพีวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิรพี
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจาง (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494776E 895918N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2307016

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
13:00-14:00 น.	66.8	84.0	70.8	66.0	
14:00-15:00 น.	67.1	88.5	70.9	65.7	
15:00-16:00 น.	67.7	82.9	71.2	66.9	
16:00-17:00 น.	67.8	83.1	71.7	66.9	
17:00-18:00 น.	67.9	82.6	71.7	66.9	
18:00-19:00 น.	67.6	86.6	71.6	66.3	
19:00-20:00 น.	67.2	88.2	71.1	65.2	
20:00-21:00 น.	66.1	86.6	70.5	63.7	
21:00-22:00 น.	64.6	81.0	70.1	61.4	
22:00-23:00 น.	72.2	95.2	75.4	63.2	
23:00-24:00 น.	61.3	78.6	67.6	55.9	
00:00-01:00 น.	60.4	84.7	66.5	51.3	
01:00-02:00 น.	58.6	79.8	65.2	49.0	
02:00-03:00 น.	58.5	84.5	65.0	48.2	
03:00-04:00 น.	59.3	82.6	65.9	48.5	
04:00-05:00 น.	61.4	85.8	67.7	51.6	
05:00-06:00 น.	62.9	79.0	69.3	57.4	
06:00-07:00 น.	67.3	86.1	72.1	65.4	
07:00-08:00 น.	69.0	88.7	72.4	68.3	
08:00-09:00 น.	68.4	84.4	72.0	67.4	
09:00-10:00 น.	67.3	83.4	71.5	66.1	
10:00-11:00 น.	66.8	85.2	70.6	65.8	
11:00-12:00 น.	67.0	81.8	70.9	65.8	
12:00-13:00 น.	67.1	83.2	71.2	65.8	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	66.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	67.4				85 dB (A)**
L_{dn}	72.0				-
L_{max}	95.2				115 dB (A)*
L_{90}	68.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไอรภาพ
(นายไอรภาพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 2 บ้านน้ำจาง (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 494776E 895918N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307016

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2307016

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
13:00-14:00 น.	67.2	86.3	70.9	65.9	
14:00-15:00 น.	67.4	83.5	71.2	66.5	
15:00-16:00 น.	67.9	86.6	71.3	66.8	
16:00-17:00 น.	67.7	77.1	71.4	67.1	
17:00-18:00 น.	69.3	88.6	71.7	63.8	
18:00-19:00 น.	70.0	89.7	71.7	64.5	
19:00-20:00 น.	69.3	90.8	71.5	63.0	
20:00-21:00 น.	69.2	92.3	71.1	61.9	
21:00-22:00 น.	69.8	97.4	72.4	61.9	
22:00-23:00 น.	68.2	88.7	70.3	62.5	
23:00-24:00 น.	65.8	93.4	67.4	56.5	
00:00-01:00 น.	62.1	85.1	65.7	53.3	
01:00-02:00 น.	60.9	84.6	62.9	52.4	
02:00-03:00 น.	59.3	83.0	60.5	50.4	
03:00-04:00 น.	61.9	89.8	62.8	53.9	
04:00-05:00 น.	60.7	86.0	61.7	52.2	
05:00-06:00 น.	66.5	85.4	69.1	60.7	
06:00-07:00 น.	67.0	96.2	68.3	58.9	
07:00-08:00 น.	69.6	92.2	71.2	62.4	
08:00-09:00 น.	69.1	87.6	71.5	62.4	
09:00-10:00 น.	70.4	91.4	72.6	62.7	
10:00-11:00 น.	69.1	92.0	70.9	61.5	
11:00-12:00 น.	67.3	96.0	68.9	60.5	
12:00-13:00 น.	68.5	90.7	69.5	63.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	67.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.4				85 dB (A)**
L_{dn}	72.0				-
L_{max}	97.4				115 dB (A)*
L_{90}	67.1				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด:

ใจทองพ

(นายใจทองพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ:

ใจทองพ

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล:

ใจทองพ

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านโสนิยะใต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 498881E 893639N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2307017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
12:00-13:00 น.	64.6	84.7	68.3	49.0	
13:00-14:00 น.	64.0	84.5	67.9	47.4	
14:00-15:00 น.	65.4	82.4	67.1	48.6	
15:00-16:00 น.	64.3	87.0	67.7	51.0	
16:00-17:00 น.	66.4	80.1	67.4	51.5	
17:00-18:00 น.	64.3	83.4	68.1	50.3	
18:00-19:00 น.	64.6	89.0	67.5	49.8	
19:00-20:00 น.	65.6	95.6	67.8	47.6	
20:00-21:00 น.	66.4	92.4	67.7	48.7	
21:00-22:00 น.	63.4	84.1	67.3	46.4	
22:00-23:00 น.	64.3	87.3	67.7	45.8	
23:00-24:00 น.	63.3	85.6	67.4	44.6	
00:00-01:00 น.	63.8	85.2	68.3	44.4	
01:00-02:00 น.	64.0	93.5	66.4	42.8	
02:00-03:00 น.	61.1	82.9	64.5	41.7	
03:00-04:00 น.	61.9	91.2	65.3	40.4	
04:00-05:00 น.	60.0	85.2	62.9	39.4	
05:00-06:00 น.	60.9	80.6	64.4	39.9	
06:00-07:00 น.	60.6	79.2	64.8	39.7	
07:00-08:00 น.	63.5	81.5	67.9	41.4	
08:00-09:00 น.	66.0	87.4	70.1	46.9	
09:00-10:00 น.	66.5	84.1	70.1	48.4	
10:00-11:00 น.	64.1	82.0	68.2	47.6	
11:00-12:00 น.	65.9	87.8	67.4	47.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.3				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.4				85 dB (A)**
L_{10}	69.4				-
L_{max}	95.6				115 dB (A)*
L_{90}	51.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ
 (นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไทรภพ
 (นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทิวสน
 (นางสาวพิศมร เหลืองสิงห์)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านโสนีใต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 498881E 893639N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2307017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	L_{eq} 1 hour	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
12:00-13:00 น.	66.6	92.3	68.7	50.5	
13:00-14:00 น.	64.0	82.3	67.6	49.4	
14:00-15:00 น.	64.8	95.6	67.1	48.3	
15:00-16:00 น.	63.7	82.5	67.5	50.1	
16:00-17:00 น.	64.3	85.7	67.9	49.8	
17:00-18:00 น.	64.5	84.9	68.2	48.6	
18:00-19:00 น.	64.1	90.3	67.5	49.1	
19:00-20:00 น.	64.3	83.1	67.8	48.4	
20:00-21:00 น.	64.7	87.3	67.9	46.9	
21:00-22:00 น.	63.6	83.2	67.7	46.7	
22:00-23:00 น.	63.3	87.5	67.4	44.3	
23:00-24:00 น.	62.8	92.2	66.4	44.2	
00:00-01:00 น.	63.1	85.9	67.1	43.6	
01:00-02:00 น.	62.8	85.7	66.6	43.0	
02:00-03:00 น.	60.7	90.2	64.6	40.1	
03:00-04:00 น.	61.5	83.8	65.9	40.3	
04:00-05:00 น.	59.8	86.8	63.4	38.8	
05:00-06:00 น.	61.6	84.3	65.3	39.4	
06:00-07:00 น.	62.3	80.7	66.6	39.8	
07:00-08:00 น.	65.9	89.4	69.4	41.6	
08:00-09:00 น.	65.7	84.1	69.8	48.0	
09:00-10:00 น.	65.4	86.6	69.3	50.1	
10:00-11:00 น.	65.0	87.2	68.3	48.0	
11:00-12:00 น.	64.1	81.7	67.8	49.3	
L_{eq} 24 hr	64.0				70 dB (A)*
L_{eq} 8 hr	64.7				85 dB (A)**
L_{10}	69.0				-
L_{max}	95.6				115 dB (A)*
L_{90}	50.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไตรภพ
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไตรภพ
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ไตรภพ
 (นางสาวทศสมร เหลืองพิงศ์)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านโสนไผ่ใต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P-498881E 893639N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : 52307017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2307017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
12:00-13:00 น.	66.1	91.0	68.4	58.2	
13:00-14:00 น.	65.1	81.8	68.0	58.3	
14:00-15:00 น.	65.0	76.5	67.9	58.4	
15:00-16:00 น.	66.0	86.3	68.1	58.3	
16:00-17:00 น.	65.4	77.4	68.3	58.9	
17:00-18:00 น.	64.9	80.6	67.9	57.8	
18:00-19:00 น.	65.6	81.4	68.6	58.7	
19:00-20:00 น.	66.4	81.1	69.1	59.8	
20:00-21:00 น.	66.0	83.4	68.5	59.0	
21:00-22:00 น.	65.8	83.7	68.7	58.9	
22:00-23:00 น.	65.6	83.7	68.1	58.7	
23:00-24:00 น.	65.1	77.3	68.2	58.6	
00:00-01:00 น.	64.5	78.8	67.6	56.6	
01:00-02:00 น.	63.7	81.1	66.9	57.1	
02:00-03:00 น.	64.0	76.0	67.4	56.6	
03:00-04:00 น.	64.4	82.6	67.3	57.3	
04:00-05:00 น.	63.5	79.5	66.7	55.9	
05:00-06:00 น.	64.4	82.9	66.8	57.4	
06:00-07:00 น.	64.1	82.4	66.6	59.3	
07:00-08:00 น.	63.7	79.4	66.1	58.2	
08:00-09:00 น.	63.9	84.0	65.7	58.5	
09:00-10:00 น.	62.1	76.1	64.3	57.4	
10:00-11:00 น.	62.8	79.3	64.5	57.0	
11:00-12:00 น.	60.7	72.6	62.9	53.7	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	64.2				85 dB (A)**
L_{dri}	70.9				-
L_{max}	91.0				115 dB (A)*
L_{90}	59.8				

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 :

(นายไตรภพ รุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :

(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล :

(นางสาวพิศมร เหลืองทับ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านโสนไผ่ใต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 498881E 893639N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2307017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
12:00-13:00 น.	62.2	78.6	64.8	50.2	
13:00-14:00 น.	62.2	71.8	64.4	52.1	
14:00-15:00 น.	60.5	73.2	63.8	46.6	
15:00-16:00 น.	58.0	77.1	61.1	47.1	
16:00-17:00 น.	58.4	74.2	62.3	47.2	
17:00-18:00 น.	57.2	72.8	60.8	46.9	
18:00-19:00 น.	59.9	79.5	62.1	47.2	
19:00-20:00 น.	60.0	75.9	62.9	48.7	
20:00-21:00 น.	61.4	79.4	65.1	48.7	
21:00-22:00 น.	61.4	77.0	65.4	48.7	
22:00-23:00 น.	63.6	86.7	66.7	51.3	
23:00-24:00 น.	64.1	83.6	67.9	50.0	
00:00-01:00 น.	64.4	79.3	68.2	53.4	
01:00-02:00 น.	65.1	79.1	68.6	55.1	
02:00-03:00 น.	66.0	78.0	69.5	57.1	
03:00-04:00 น.	65.7	77.8	69.1	58.1	
04:00-05:00 น.	66.6	87.0	69.4	58.1	
05:00-06:00 น.	65.8	85.3	68.7	58.0	
06:00-07:00 น.	65.8	91.4	68.6	56.8	
07:00-08:00 น.	64.5	81.0	67.8	56.8	
08:00-09:00 น.	64.7	79.2	67.6	58.0	
09:00-10:00 น.	65.6	80.2	68.4	59.2	
10:00-11:00 น.	66.7	84.0	67.4	59.4	
11:00-12:00 น.	63.9	81.1	67.9	47.3	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	63.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	63.5				85 dB (A)**
L_{10}	71.4				-
L_{max}	91.4				115 dB (A)*
L_{90}	59.4				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเสียงต่อเนื่องตามระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 192 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: จิตรพร
(นายจิตรพร มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: จิตราพร
(นางสาวจิตราพร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พชร
(นางสาวพชร สมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 3 บ้านโสนีไต้

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 498881E 893639N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307017

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00332614 เลขที่รายงาน : RPS2307017

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA/CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
12:00-13:00 น.	64.4	87.2	67.7	47.1	
13:00-14:00 น.	63.4	81.2	67.1	48.3	
14:00-15:00 น.	63.7	85.9	67.0	49.4	
15:00-16:00 น.	65.3	93.0	68.4	51.4	
16:00-17:00 น.	64.1	96.3	67.7	49.1	
17:00-18:00 น.	65.2	82.8	67.5	49.7	
18:00-19:00 น.	64.5	93.4	68.1	49.5	
19:00-20:00 น.	65.1	89.3	68.5	49.5	
20:00-21:00 น.	63.3	89.7	67.1	46.2	
21:00-22:00 น.	63.8	84.2	68.1	45.3	
22:00-23:00 น.	64.6	80.5	67.2	44.4	
23:00-24:00 น.	62.6	82.7	66.6	43.8	
00:00-01:00 น.	63.5	87.8	66.3	41.6	
01:00-02:00 น.	66.3	99.4	68.5	56.6	
02:00-03:00 น.	65.5	93.1	67.2	58.1	
03:00-04:00 น.	57.1	80.4	58.6	48.4	
04:00-05:00 น.	57.7	78.6	59.9	50.6	
05:00-06:00 น.	60.7	83.3	62.3	53.7	
06:00-07:00 น.	63.9	86.3	65.9	57.1	
07:00-08:00 น.	65.7	84.6	68.3	58.7	
08:00-09:00 น.	67.0	85.6	69.4	59.5	
09:00-10:00 น.	66.1	95.1	70.2	59.7	
10:00-11:00 น.	67.0	89.1	69.1	58.3	
11:00-12:00 น.	65.5	87.0	68.0	58.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.5				85 dB (A)**
L_{dn}	70.1				-
L_{max}	99.4				115 dB (A)*
L_{50}	59.7				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ไพโรจน์
 (นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ไพโรจน์
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ไพโรจน์
 (นางสาวพิศมร เทืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499209E 892678N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2307018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq}1\text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	57.7	91.9	61.3	55.2	
12:00-13:00 น.	56.2	88.5	62.4	54.1	
13:00-14:00 น.	58.5	68.8	59.5	55.1	
14:00-15:00 น.	68.8	90.5	69.6	63.5	
15:00-16:00 น.	73.6	82.6	76.2	67.9	
16:00-17:00 น.	61.8	82.6	63.4	52.9	
17:00-18:00 น.	54.4	73.8	55.2	53.0	
18:00-19:00 น.	55.7	76.2	56.4	53.0	
19:00-20:00 น.	54.2	68.6	55.7	52.8	
20:00-21:00 น.	53.6	64.9	54.0	52.7	
21:00-22:00 น.	51.1	63.8	54.8	49.2	
22:00-23:00 น.	49.6	63.4	54.8	46.6	
23:00-24:00 น.	50.2	70.8	55.2	48.2	
00:00-01:00 น.	53.6	68.4	55.1	50.7	
01:00-02:00 น.	56.7	90.2	57.0	52.5	
02:00-03:00 น.	54.5	70.3	55.0	53.3	
03:00-04:00 น.	56.2	76.0	63.0	55.0	
04:00-05:00 น.	60.2	82.3	62.8	55.1	
05:00-06:00 น.	64.4	74.1	65.7	57.6	
06:00-07:00 น.	69.5	79.1	70.6	61.5	
07:00-08:00 น.	73.6	76.2	75.1	68.3	
08:00-09:00 น.	67.5	77.5	68.9	62.4	
09:00-10:00 น.	64.5	78.5	65.4	57.5	
10:00-11:00 น.	61.3	76.5	63.8	57.3	
$L_{eq} 24\text{ hr}$	65.3				70 dB (A)*
$L_{eq} 8\text{ hr}$	67.3				85 dB (A)**
L_{dn}	69.4				-
L_{max}	91.9				115 dB (A)*
L_{ap}	68.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวไพฑูริย์ เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499209E 892678N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter

เลขที่วิเคราะห์ : S2307018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 210076

เลขที่รายงาน : RPS2307018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	59.7	72.1	60.8	57.8	
12:00-13:00 น.	59.8	74.5	61.3	57.6	
13:00-14:00 น.	57.9	76.5	62.2	56.2	
14:00-15:00 น.	64.4	74.1	66.2	57.0	
15:00-16:00 น.	72.3	73.5	73.2	61.5	
16:00-17:00 น.	66.5	71.5	67.8	59.1	
17:00-18:00 น.	57.1	73.5	58.4	54.7	
18:00-19:00 น.	56.0	72.0	57.1	54.6	
19:00-20:00 น.	55.9	71.6	56.8	54.7	
20:00-21:00 น.	56.3	73.2	57.8	55.8	
21:00-22:00 น.	53.4	74.1	60.1	51.1	
22:00-23:00 น.	55.2	72.1	58.5	53.2	
23:00-24:00 น.	53.1	72.3	57.8	52.6	
00:00-01:00 น.	51.6	72.5	57.3	49.2	
01:00-02:00 น.	49.2	74.3	53.5	46.6	
02:00-03:00 น.	50.3	71.8	56.3	47.0	
03:00-04:00 น.	53.1	75.1	55.2	48.6	
04:00-05:00 น.	58.7	76.8	60.9	54.2	
05:00-06:00 น.	59.5	81.6	61.0	54.3	
06:00-07:00 น.	66.7	72.3	67.1	58.6	
07:00-08:00 น.	74.6	75.9	75.2	64.0	
08:00-09:00 น.	68.2	75.4	69.2	57.7	
09:00-10:00 น.	61.2	81.3	62.9	55.4	
10:00-11:00 น.	63.1	75.4	66.8	57.1	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.9				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	66.5				85 dB (A)**
L_{dnt}	67.7				-
L_{max}	81.6				115 dB (A)*
L_{90}	64.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไตรภพ
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทิพย์
(นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499209E 892678N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2307018
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	60.0	97.8	62.0	54.6	
12:00-13:00 น.	61.6	84.1	64.9	55.3	
13:00-14:00 น.	66.6	88.0	69.7	57.7	
14:00-15:00 น.	74.1	83.4	74.8	62.1	
15:00-16:00 น.	70.1	86.6	73.3	59.6	
16:00-17:00 น.	66.7	86.9	73.0	57.1	
17:00-18:00 น.	61.3	84.6	69.9	55.7	
18:00-19:00 น.	62.9	81.9	67.7	56.1	
19:00-20:00 น.	58.1	87.2	61.9	50.7	
20:00-21:00 น.	51.9	81.5	59.7	51.3	
21:00-22:00 น.	56.0	80.6	60.4	46.2	
22:00-23:00 น.	53.7	73.7	58.6	45.2	
23:00-24:00 น.	52.6	77.9	55.4	44.3	
00:00-01:00 น.	52.1	86.1	54.3	43.9	
01:00-02:00 น.	53.9	87.2	55.6	42.4	
02:00-03:00 น.	53.4	84.2	56.1	50.5	
03:00-04:00 น.	51.6	90.0	55.3	48.7	
04:00-05:00 น.	53.4	80.5	55.6	46.7	
05:00-06:00 น.	56.0	88.3	57.7	48.7	
06:00-07:00 น.	64.9	80.6	66.4	53.8	
07:00-08:00 น.	71.8	80.9	72.4	62.7	
08:00-09:00 น.	66.8	87.2	68.0	57.7	
09:00-10:00 น.	61.6	80.3	69.2	58.7	
10:00-11:00 น.	59.3	89.3	64.3	54.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.2				85 dB (A)**
L_{dn}	67.1				-
L_{max}	97.8				115 dB (A)*
L_{90}	62.7				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิชิต
(นางสาวพิชิตพร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499209E 892678N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307018
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2307018
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	59.7	79.2	62.6	54.1	
12:00-13:00 น.	57.0	74.1	59.0	52.8	
13:00-14:00 น.	55.4	75.2	58.0	52.1	
14:00-15:00 น.	62.8	78.6	63.2	58.0	
15:00-16:00 น.	72.4	81.1	73.2	64.8	
16:00-17:00 น.	66.3	74.7	67.2	60.2	
17:00-18:00 น.	56.5	76.0	58.4	50.2	
18:00-19:00 น.	54.5	71.1	57.2	48.4	
19:00-20:00 น.	54.8	75.0	57.2	48.2	
20:00-21:00 น.	55.8	80.9	57.8	47.3	
21:00-22:00 น.	54.8	80.7	56.7	46.2	
22:00-23:00 น.	53.7	73.2	56.2	45.0	
23:00-24:00 น.	51.0	73.6	54.1	43.4	
00:00-01:00 น.	52.3	79.8	53.2	47.2	
01:00-02:00 น.	49.0	74.1	51.0	42.0	
02:00-03:00 น.	47.9	67.4	50.2	41.7	
03:00-04:00 น.	51.2	74.2	53.0	41.4	
04:00-05:00 น.	51.9	72.8	55.5	41.7	
05:00-06:00 น.	57.8	80.8	60.3	47.2	
06:00-07:00 น.	67.8	91.9	68.3	57.1	
07:00-08:00 น.	75.2	94.5	80.1	62.1	
08:00-09:00 น.	60.6	72.0	62.9	56.7	
09:00-10:00 น.	62.1	78.0	65.3	55.5	
10:00-11:00 น.	60.2	74.7	62.5	55.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	64.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	65.5				85 dB (A)**
L_{dn}	67.7				-
L_{max}	94.5				115 dB (A)*
L_{90}	64.8				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้วันเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: โททพ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภาดา

(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: พิชญ์

(นางสาวพิชญ์ เกลี้ยงทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนสังข์ทองวิทยา

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499209E 892678N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307018

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 210076 เลขที่รายงาน : RPS2307018

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{50}	L_{10}	Standard*
11:00-12:00 น.	69.3	90.8	72.2	61.9	
12:00-13:00 น.	61.8	79.1	64.4	56.9	
13:00-14:00 น.	66.0	84.2	67.9	57.8	
14:00-15:00 น.	68.4	93.0	75.2	64.9	
15:00-16:00 น.	73.7	99.8	75.1	66.4	
16:00-17:00 น.	67.7	87.4	70.2	60.7	
17:00-18:00 น.	58.1	81.9	60.4	51.1	
18:00-19:00 น.	55.2	75.6	57.6	48.5	
19:00-20:00 น.	55.2	76.7	57.4	48.1	
20:00-21:00 น.	55.7	79.9	56.8	46.4	
21:00-22:00 น.	53.5	79.2	55.9	45.9	
22:00-23:00 น.	51.6	71.6	54.6	43.7	
23:00-24:00 น.	50.7	68.3	53.5	43.5	
00:00-01:00 น.	49.0	64.3	52.0	43.7	
01:00-02:00 น.	49.8	68.6	52.1	42.1	
02:00-03:00 น.	49.2	69.1	51.6	42.3	
03:00-04:00 น.	51.0	71.6	53.3	42.5	
04:00-05:00 น.	52.2	69.4	55.3	43.0	
05:00-06:00 น.	58.8	73.6	61.6	51.5	
06:00-07:00 น.	73.8	93.6	75.4	66.2	
07:00-08:00 น.	64.2	83.5	65.8	59.8	
08:00-09:00 น.	60.8	77.6	63.0	57.0	
09:00-10:00 น.	62.8	79.5	65.2	56.7	
10:00-11:00 น.	63.0	80.7	64.2	55.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	65.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	68.3				85 dB (A)**
L_{dn}	71.2				-
L_{max}	99.8				115 dB (A)*
L_{50}	66.4				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง วันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด: ดร.ธรณ์
(นายธรณ์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: วิภาวรรณ
(นางสาววิภาวรรณ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499616E 892311N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307019

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2307019

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

20-21/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	71.2	96.8	73.4	58.9	
12:00-13:00 น.	70.2	95.5	73.0	60.4	
13:00-14:00 น.	71.7	97.7	73.6	60.6	
14:00-15:00 น.	70.6	90.8	73.5	61.0	
15:00-16:00 น.	70.8	89.9	73.9	62.1	
16:00-17:00 น.	70.4	91.0	73.3	61.9	
17:00-18:00 น.	69.5	90.9	72.5	60.2	
18:00-19:00 น.	69.8	88.4	73.0	59.3	
19:00-20:00 น.	66.2	79.2	70.4	58.1	
20:00-21:00 น.	64.6	93.6	66.6	54.2	
21:00-22:00 น.	61.9	94.7	62.8	51.6	
22:00-23:00 น.	61.5	88.2	61.7	49.4	
23:00-24:00 น.	62.6	94.9	62.9	47.7	
00:00-01:00 น.	65.8	92.3	66.1	58.9	
01:00-02:00 น.	65.8	96.6	66.8	57.2	
02:00-03:00 น.	63.8	90.8	65.1	54.1	
03:00-04:00 น.	65.0	96.9	65.3	53.6	
04:00-05:00 น.	67.8	90.5	68.1	55.9	
05:00-06:00 น.	69.7	93.5	73.1	60.6	
06:00-07:00 น.	68.5	89.1	72.6	60.1	
07:00-08:00 น.	68.8	88.2	73.1	60.9	
08:00-09:00 น.	70.9	96.9	74.6	61.2	
09:00-10:00 น.	72.3	93.1	75.2	63.1	
10:00-11:00 น.	73.5	89.8	75.3	67.2	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.2				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.5				85 dB (A)**
L_{10}	73.6				-
L_{max}	97.7				115 dB (A)*
L_{90}	67.2				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายโดรภาพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศมร เหลืองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499616E 892311N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307019

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2307019

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

21-22/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	71.2	91.6	77.9	70.1	
12:00-13:00 น.	70.8	84.0	74.4	61.5	
13:00-14:00 น.	72.2	89.2	75.9	64.1	
14:00-15:00 น.	71.6	97.9	73.7	61.8	
15:00-16:00 น.	70.9	93.5	73.9	62.6	
16:00-17:00 น.	71.8	88.5	75.2	62.0	
17:00-18:00 น.	70.9	93.9	74.0	60.8	
18:00-19:00 น.	70.3	90.0	73.5	60.8	
19:00-20:00 น.	69.5	88.9	72.7	58.7	
20:00-21:00 น.	67.6	94.1	74.6	66.5	
21:00-22:00 น.	68.1	86.9	75.3	65.0	
22:00-23:00 น.	69.7	90.9	72.2	62.9	
23:00-24:00 น.	67.7	89.4	71.0	55.5	
00:00-01:00 น.	64.7	88.0	67.8	48.8	
01:00-02:00 น.	64.1	87.9	65.8	48.6	
02:00-03:00 น.	63.2	83.5	65.5	51.8	
03:00-04:00 น.	65.1	87.2	67.2	53.5	
04:00-05:00 น.	67.5	91.4	70.3	54.2	
05:00-06:00 น.	70.1	93.4	73.6	57.3	
06:00-07:00 น.	71.4	96.7	74.0	61.0	
07:00-08:00 น.	71.0	89.2	73.9	63.0	
08:00-09:00 น.	70.8	95.5	73.6	62.7	
09:00-10:00 น.	70.9	89.5	73.4	62.4	
10:00-11:00 น.	69.8	83.7	72.3	61.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.8				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	71.2				85 dB (A)**
L_{dn}	74.8				-
L_{max}	97.9				115 dB (A)*
L_{10}	70.1				

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

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยต่อระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพฑูริย์
 (นางสาวไพฑูริย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
 (นางสาวไพฑูริย์ เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)
 ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499616E 892311N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566
 วันที่วิเคราะห์ : 26 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 สิงหาคม พ.ศ.2566
 วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307019
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2307019
 อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

22-23/07/2566					
Time	$L_{eq}1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{50}	Standard*
11:00-12:00 น.	70.4	87.5	73.3	60.1	
12:00-13:00 น.	70.9	91.3	74.1	60.8	
13:00-14:00 น.	71.1	92.9	73.9	61.9	
14:00-15:00 น.	71.0	96.5	73.5	60.9	
15:00-16:00 น.	71.0	90.3	74.2	59.9	
16:00-17:00 น.	70.9	88.9	74.0	62.1	
17:00-18:00 น.	71.5	88.0	74.9	61.5	
18:00-19:00 น.	70.3	93.6	73.5	60.3	
19:00-20:00 น.	70.5	93.6	73.4	61.5	
20:00-21:00 น.	71.1	93.0	73.7	61.9	
21:00-22:00 น.	70.0	92.8	71.6	59.3	
22:00-23:00 น.	67.6	91.6	70.0	55.7	
23:00-24:00 น.	64.7	82.0	68.4	50.0	
00:00-01:00 น.	64.0	85.2	67.4	46.0	
01:00-02:00 น.	64.0	87.0	65.8	58.8	
02:00-03:00 น.	65.0	87.6	67.2	59.6	
03:00-04:00 น.	65.3	86.1	68.0	59.8	
04:00-05:00 น.	67.1	94.6	68.7	55.4	
05:00-06:00 น.	69.4	91.8	70.6	54.5	
06:00-07:00 น.	68.9	89.6	72.1	55.9	
07:00-08:00 น.	69.3	91.5	72.7	58.4	
08:00-09:00 น.	70.0	92.6	72.9	59.4	
09:00-10:00 น.	70.8	93.3	73.3	58.7	
10:00-11:00 น.	70.1	87.6	72.7	61.0	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.5				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	70.7				85 dB (A)**
L_{dn}	73.9				-
L_{max}	98.5				115 dB (A)*
L_{90}	62.1				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิณวิมล
(นางสาวพิณวิมล เหลืองทนต์)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499616E 892311N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307019

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2307019

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	71.0	91.5	74.1	61.0	
12:00-13:00 น.	70.2	92.2	73.2	58.4	
13:00-14:00 น.	69.8	91.7	73.1	57.3	
14:00-15:00 น.	72.0	98.7	73.0	57.4	
15:00-16:00 น.	70.0	86.9	73.5	59.8	
16:00-17:00 น.	70.5	90.5	73.3	59.6	
17:00-18:00 น.	70.5	88.8	73.7	58.1	
18:00-19:00 น.	70.1	88.2	72.9	59.7	
19:00-20:00 น.	70.5	98.1	72.9	58.7	
20:00-21:00 น.	70.3	92.1	72.7	60.6	
21:00-22:00 น.	70.9	98.5	72.3	59.9	
22:00-23:00 น.	69.6	95.1	71.4	57.3	
23:00-24:00 น.	66.0	89.3	68.3	54.5	
00:00-01:00 น.	64.0	88.6	66.6	49.2	
01:00-02:00 น.	65.6	92.8	67.3	47.9	
02:00-03:00 น.	65.4	92.5	66.4	60.9	
03:00-04:00 น.	65.4	86.9	66.4	61.0	
04:00-05:00 น.	67.3	93.3	69.3	55.7	
05:00-06:00 น.	67.7	92.3	70.7	54.6	
06:00-07:00 น.	70.8	94.2	73.9	58.2	
07:00-08:00 น.	72.0	89.4	75.0	63.5	
08:00-09:00 น.	71.2	97.7	73.8	61.2	
09:00-10:00 น.	70.7	92.6	72.9	60.0	
10:00-11:00 น.	70.0	93.1	72.5	58.9	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	70.7				85 dB (A)**
L_{10}	74.5				-
L_{max}	98.7				115 dB (A)*
L_{90}	63.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด: ดร.อภินันท์

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ: ดร.อภินันท์

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล: ดร.อภินันท์

(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนนาหลังตลาด (ชุมชนศรีสุข)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 499616E 892311N วันที่เก็บตัวอย่าง : 20-25 กรกฎาคม พ.ศ.2566

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

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2307019

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2307019

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/07/2566					
Time	$L_{eq} 1 \text{ hour}$	L_{max}	L_{10}	L_{90}	Standard*
11:00-12:00 น.	70.0	91.6	72.8	58.4	
12:00-13:00 น.	70.7	96.6	73.3	57.9	
13:00-14:00 น.	70.0	92.3	72.7	59.8	
14:00-15:00 น.	70.5	94.1	73.1	60.0	
15:00-16:00 น.	72.2	97.7	73.6	61.4	
16:00-17:00 น.	70.7	88.8	73.4	61.3	
17:00-18:00 น.	70.8	93.4	73.8	59.8	
18:00-19:00 น.	70.7	93.2	73.2	60.8	
19:00-20:00 น.	70.1	93.0	72.8	59.3	
20:00-21:00 น.	71.1	93.9	74.1	58.1	
21:00-22:00 น.	70.4	95.3	73.3	56.7	
22:00-23:00 น.	68.4	93.0	71.6	54.0	
23:00-24:00 น.	64.7	84.3	68.2	49.4	
00:00-01:00 น.	62.5	84.4	64.7	46.2	
01:00-02:00 น.	62.3	87.9	64.0	43.6	
02:00-03:00 น.	62.5	88.9	62.6	45.2	
03:00-04:00 น.	64.4	91.6	64.6	47.7	
04:00-05:00 น.	64.9	88.2	66.7	47.2	
05:00-06:00 น.	69.1	101.4	70.3	54.2	
06:00-07:00 น.	71.1	93.5	73.8	58.7	
07:00-08:00 น.	73.3	98.3	74.9	63.0	
08:00-09:00 น.	70.9	94.1	73.6	60.2	
09:00-10:00 น.	69.7	88.0	72.7	59.1	
10:00-11:00 น.	69.8	94.0	72.2	59.6	
$L_{eq} 24 \text{ hr}$	69.7				70 dB (A)*
$L_{eq} 8 \text{ hr}$	70.5				85 dB (A)**
L_{10}	74.0				-
L_{max}	101.4				115 dB (A)*
L_{90}	63.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ

(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทิพย์

(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทิพย์

(นางสาวพิศมร เหลืองใจดี)



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

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรัษฎาห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488017E 0895657N 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 : S2311005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2311005

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	70.8	88.5	71.0	62.9	
11:00-12:00 น.	71.3	91.8	71.5	62.9	
12:00-13:00 น.	71.2	90.3	71.6	63.1	
13:00-14:00 น.	71.3	88.9	71.5	63.3	
14:00-15:00 น.	71.0	96.7	71.4	64.0	
15:00-16:00 น.	71.0	92.7	71.1	64.5	
16:00-17:00 น.	72.7	102.0	72.9	66.0	
17:00-18:00 น.	71.8	93.5	72.7	65.4	
18:00-19:00 น.	71.0	95.1	71.3	62.7	
19:00-20:00 น.	70.0	92.1	70.4	60.7	
20:00-21:00 น.	68.0	92.1	68.3	57.6	
21:00-22:00 น.	66.6	87.1	67.1	56.4	
22:00-23:00 น.	67.1	89.3	68.0	54.1	
23:00-24:00 น.	63.8	85.3	64.2	51.0	
00:00-01:00 น.	62.8	86.2	65.1	50.0	
01:00-02:00 น.	59.0	81.5	60.9	47.9	
02:00-03:00 น.	61.0	88.3	62.4	47.8	
03:00-04:00 น.	62.6	90.8	63.8	48.2	
04:00-05:00 น.	63.8	85.0	65.1	49.6	
05:00-06:00 น.	65.8	90.9	66.9	52.7	
06:00-07:00 น.	66.5	87.0	66.9	55.2	
07:00-08:00 น.	70.8	98.6	71.4	62.7	
08:00-09:00 น.	71.7	99.5	72.1	62.6	
09:00-10:00 น.	70.4	105.6	72.2	59.6	
L _{eq} 24 hr	69.3				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	71.3				85 dB (A)**
L _{dn}	72.5				-
L _{max}	105.6				115 dB (A)*
L ₉₀	66.0				

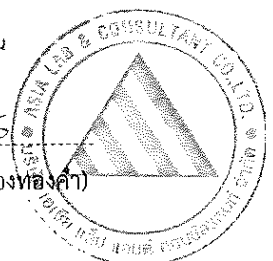
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิไล
(นางสาววิไล สมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรัษฎาห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488017E 0895657N 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 : S2311005


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2311005


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	71.0	92.1	74.0	54.8	
11:00-12:00 น.	71.2	92.9	74.3	56.2	
12:00-13:00 น.	73.4	100.0	75.1	55.7	
13:00-14:00 น.	72.7	104.1	74.2	56.6	
14:00-15:00 น.	71.2	98.5	74.1	57.1	
15:00-16:00 น.	70.6	86.9	74.0	57.3	
16:00-17:00 น.	72.5	106.1	74.5	60.1	
17:00-18:00 น.	71.7	91.3	74.8	60.7	
18:00-19:00 น.	70.6	89.5	73.8	58.1	
19:00-20:00 น.	69.4	92.2	72.8	54.8	
20:00-21:00 น.	68.5	90.3	72.4	50.2	
21:00-22:00 น.	68.2	93.7	71.4	50.8	
22:00-23:00 น.	67.6	91.3	69.9	49.4	
23:00-24:00 น.	66.8	91.8	68.0	48.1	
00:00-01:00 น.	65.2	86.7	65.7	51.0	
01:00-02:00 น.	63.1	89.8	64.0	52.3	
02:00-03:00 น.	63.3	89.3	64.2	51.5	
03:00-04:00 น.	62.2	84.1	63.6	51.0	
04:00-05:00 น.	62.5	82.9	63.1	50.9	
05:00-06:00 น.	68.1	95.9	68.3	52.2	
06:00-07:00 น.	68.4	90.7	72.0	48.2	
07:00-08:00 น.	71.0	90.8	74.7	56.0	
08:00-09:00 น.	70.4	93.1	73.8	56.4	
09:00-10:00 น.	70.8	88.6	74.3	56.5	
L _{eq} 24 hr	69.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	71.4				85 dB (A)**
L _{dn}	73.5				-
L _{max}	106.1				115 dB (A)*
L ₉₀	60.7				

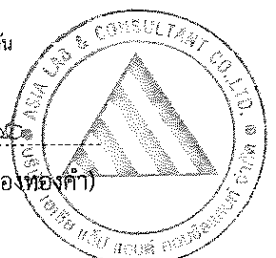
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

** 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 : ชุมชนรัษฎาห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488017E 0895657N 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 : S2311005

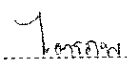
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2311005

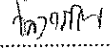
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	71.6	93.6	74.5	57.7	
11:00-12:00 น.	71.1	92.9	74.2	57.4	
12:00-13:00 น.	71.3	96.5	73.7	56.4	
13:00-14:00 น.	70.2	98.1	73.5	56.6	
14:00-15:00 น.	70.7	107.3	73.8	57.6	
15:00-16:00 น.	71.1	99.5	74.1	55.8	
16:00-17:00 น.	70.2	100.7	74.4	58.4	
17:00-18:00 น.	70.6	98.2	73.9	59.2	
18:00-19:00 น.	68.1	90.8	70.2	58.3	
19:00-20:00 น.	66.8	92.4	70.6	57.7	
20:00-21:00 น.	67.1	89.2	70.4	57.9	
21:00-22:00 น.	65.8	87.5	69.3	55.8	
22:00-23:00 น.	65.5	88.6	69.6	55.1	
23:00-24:00 น.	66.9	71.9	69.9	56.5	
00:00-01:00 น.	65.1	75.8	70.0	57.9	
01:00-02:00 น.	64.8	82.6	69.3	56.2	
02:00-03:00 น.	65.6	87.0	68.6	56.9	
03:00-04:00 น.	67.3	90.1	69.2	57.1	
04:00-05:00 น.	69.5	87.2	70.2	58.6	
05:00-06:00 น.	72.0	95.0	73.4	59.4	
06:00-07:00 น.	74.6	90.8	75.8	56.8	
07:00-08:00 น.	71.7	94.5	73.8	55.0	
08:00-09:00 น.	70.5	93.0	74.4	54.4	
09:00-10:00 น.	72.0	97.2	74.6	55.6	
L _{eq} 24 hr	70.0				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	71.0				85 dB (A)**
L _{dn}	75.9				-
L _{max}	107.3				115 dB (A)*
L ₉₀	59.4				

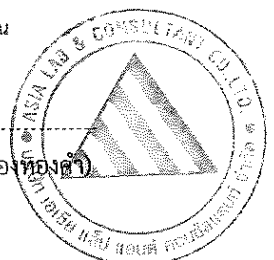
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิสาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรัษฎาห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488017E 0895657N 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 : S2311005

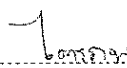
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2311005

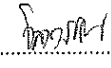
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

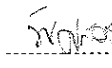
26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	71.6	89.3	76.3	56.1	
11:00-12:00 น.	72.3	89.4	76.7	59.0	
12:00-13:00 น.	72.0	99.2	75.6	58.7	
13:00-14:00 น.	73.0	102.8	76.4	57.7	
14:00-15:00 น.	72.9	99.4	76.7	61.4	
15:00-16:00 น.	73.4	93.8	77.2	63.5	
16:00-17:00 น.	72.4	91.1	76.5	60.3	
17:00-18:00 น.	72.4	88.7	76.8	61.1	
18:00-19:00 น.	71.5	88.0	75.9	60.0	
19:00-20:00 น.	68.2	91.5	74.0	54.4	
20:00-21:00 น.	67.5	93.5	72.3	52.9	
21:00-22:00 น.	66.1	87.9	71.3	49.1	
22:00-23:00 น.	64.1	93.1	71.2	50.6	
23:00-24:00 น.	64.3	84.7	67.5	47.9	
00:00-01:00 น.	62.5	92.6	65.8	45.6	
01:00-02:00 น.	62.2	84.4	63.9	47.5	
02:00-03:00 น.	62.2	90.6	63.1	45.0	
03:00-04:00 น.	60.9	88.0	62.3	43.0	
04:00-05:00 น.	61.2	87.1	64.4	46.8	
05:00-06:00 น.	62.6	89.8	69.9	49.4	
06:00-07:00 น.	65.8	95.2	72.8	49.8	
07:00-08:00 น.	68.6	89.4	76.1	57.1	
08:00-09:00 น.	72.3	97.2	77.5	62.2	
09:00-10:00 น.	73.0	98.6	78.1	62.2	
L _{eq} 24 hr	69.9				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	72.6				85 dB (A)**
L _{dn}	72.3				-
L _{max}	102.8				115 dB (A)*
L ₉₀	63.5				

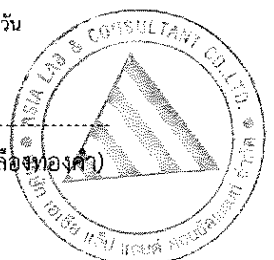
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรักษ์ห้วยน้ำแดง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488017E 0895657N 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 : S2311005

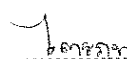
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222144 เลขที่รายงาน : RPS2311005

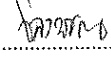
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

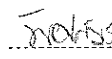
27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	72.1	95.6	76.8	60.7	
11:00-12:00 น.	73.0	94.9	78.4	61.6	
12:00-13:00 น.	72.1	90.2	77.4	60.5	
13:00-14:00 น.	72.9	90.5	78.1	60.8	
14:00-15:00 น.	72.5	87.3	77.6	62.2	
15:00-16:00 น.	72.0	94.2	77.1	60.5	
16:00-17:00 น.	71.5	89.9	76.6	61.4	
17:00-18:00 น.	71.5	89.7	76.3	61.6	
18:00-19:00 น.	70.7	89.5	75.6	59.4	
19:00-20:00 น.	69.2	91.5	74.3	53.9	
20:00-21:00 น.	67.3	86.6	73.5	50.7	
21:00-22:00 น.	67.5	87.8	72.7	52.1	
22:00-23:00 น.	67.7	97.5	72.2	51.6	
23:00-24:00 น.	68.6	101.9	71.1	49.6	
00:00-01:00 น.	66.0	95.8	68.7	48.8	
01:00-02:00 น.	64.3	93.6	66.7	44.8	
02:00-03:00 น.	63.0	89.4	65.2	45.1	
03:00-04:00 น.	61.1	83.2	62.9	47.4	
04:00-05:00 น.	61.6	84.9	63.1	48.9	
05:00-06:00 น.	64.4	88.4	68.3	52.2	
06:00-07:00 น.	68.7	94.0	74.3	52.1	
07:00-08:00 น.	70.7	95.9	75.8	58.5	
08:00-09:00 น.	70.1	91.4	75.3	58.3	
09:00-10:00 น.	68.3	89.4	74.3	58.5	
L _{eq} 24 hr	69.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	71.8				85 dB (A)**
L _{dn}	73.5				-
L _{max}	101.9				115 dB (A)*
L ₉₀	62.2				

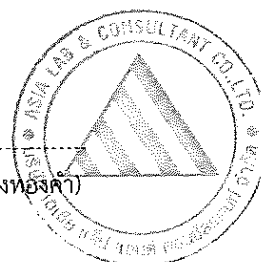
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพฑูรย์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโคกสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488597E 0895700N 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 : S2311006

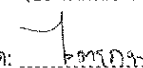
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2311006

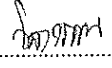
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

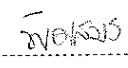
23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	66.3	89.9	68.5	58.1	
10:00-11:00 น.	66.1	91.1	67.4	58.3	
11:00-12:00 น.	67.9	97.4	69.6	60.0	
12:00-13:00 น.	67.3	91.9	69.5	61.6	
13:00-14:00 น.	69.1	90.7	71.0	61.6	
14:00-15:00 น.	65.9	84.5	68.5	58.1	
15:00-16:00 น.	65.9	92.2	67.7	57.8	
16:00-17:00 น.	66.4	92.6	67.6	57.0	
17:00-18:00 น.	66.7	86.8	68.6	58.8	
18:00-19:00 น.	66.9	92.1	68.4	58.4	
19:00-20:00 น.	65.6	92.7	67.5	56.1	
20:00-21:00 น.	66.3	93.9	68.3	54.1	
21:00-22:00 น.	64.5	87.7	66.9	53.3	
22:00-23:00 น.	65.2	85.8	67.8	56.5	
23:00-24:00 น.	62.5	83.9	65.2	54.2	
00:00-01:00 น.	60.4	80.6	63.9	52.3	
01:00-02:00 น.	61.2	86.1	63.3	50.6	
02:00-03:00 น.	61.8	82.5	62.4	51.4	
03:00-04:00 น.	61.4	80.9	61.8	52.6	
04:00-05:00 น.	63.4	86.6	63.6	54.8	
05:00-06:00 น.	65.2	90.4	65.6	56.2	
06:00-07:00 น.	66.1	89.3	66.3	56.9	
07:00-08:00 น.	65.5	93.1	67.5	55.7	
08:00-09:00 น.	66.0	87.5	67.9	57.2	
L _{eq} 24 hr	65.6				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	66.9				85 dB (A)**
L _{dn}	70.5				-
L _{max}	97.4				115 dB (A)*
L ₉₀	61.6				

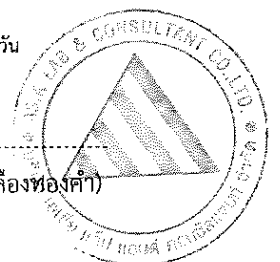
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโคกสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488597E 0895700N 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 : S2311006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2311006

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	66.8	89.6	68.5	58.7	
10:00-11:00 น.	66.5	88.3	69.1	58.4	
11:00-12:00 น.	65.7	86.1	68.3	57.7	
12:00-13:00 น.	67.4	90.8	69.8	59.3	
13:00-14:00 น.	67.7	98.1	68.4	57.6	
14:00-15:00 น.	65.8	87.6	68.1	57.5	
15:00-16:00 น.	66.5	88.2	68.6	59.1	
16:00-17:00 น.	66.9	90.9	68.8	58.2	
17:00-18:00 น.	69.5	97.1	68.9	58.8	
18:00-19:00 น.	66.8	89.7	68.5	58.3	
19:00-20:00 น.	64.8	88.2	67.2	54.4	
20:00-21:00 น.	65.0	85.3	67.9	54.5	
21:00-22:00 น.	68.8	98.6	68.1	52.9	
22:00-23:00 น.	65.7	86.0	68.8	51.4	
23:00-24:00 น.	65.9	86.7	68.0	56.0	
00:00-01:00 น.	65.7	95.0	66.8	60.1	
01:00-02:00 น.	63.9	83.3	64.6	55.5	
02:00-03:00 น.	61.5	81.9	63.4	46.3	
03:00-04:00 น.	62.9	86.6	64.0	45.8	
04:00-05:00 น.	61.8	80.2	63.7	50.2	
05:00-06:00 น.	65.9	93.4	67.6	57.2	
06:00-07:00 น.	66.1	96.6	67.6	52.6	
07:00-08:00 น.	66.2	88.0	68.4	56.9	
08:00-09:00 น.	69.1	86.2	70.9	61.7	
L _{eq} 24 hr	66.4				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	67.0				85 dB (A)**
L _{dn}	71.5				-
L _{max}	98.6				115 dB (A)*
L ₉₀	61.7				

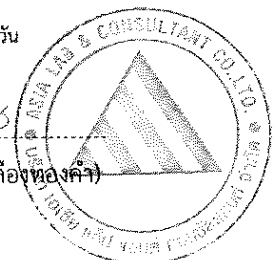
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิภาดา รณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโคกสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488597E 0895700N 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 : S2311006

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2311006

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	67.0	86.7	68.9	60.9	
10:00-11:00 น.	66.7	92.8	68.8	57.5	
11:00-12:00 น.	66.4	87.5	69.1	58.7	
12:00-13:00 น.	66.4	85.0	68.5	59.0	
13:00-14:00 น.	65.5	85.7	68.2	57.6	
14:00-15:00 น.	64.8	84.8	67.6	57.2	
15:00-16:00 น.	66.0	87.0	68.5	57.8	
16:00-17:00 น.	69.5	91.8	69.8	61.9	
17:00-18:00 น.	68.6	87.1	70.7	61.4	
18:00-19:00 น.	67.3	91.6	69.0	57.0	
19:00-20:00 น.	66.0	94.3	67.0	54.0	
20:00-21:00 น.	64.9	88.2	67.8	55.6	
21:00-22:00 น.	67.1	92.9	67.8	55.6	
22:00-23:00 น.	66.1	85.3	69.0	60.1	
23:00-24:00 น.	65.6	90.6	67.2	57.5	
00:00-01:00 น.	65.4	89.9	66.0	52.0	
01:00-02:00 น.	60.6	78.2	63.5	51.7	
02:00-03:00 น.	63.6	89.7	65.0	50.2	
03:00-04:00 น.	64.0	85.5	65.7	45.5	
04:00-05:00 น.	64.3	92.9	65.1	49.5	
05:00-06:00 น.	62.5	88.2	65.8	47.7	
06:00-07:00 น.	64.5	87.1	66.1	49.6	
07:00-08:00 น.	65.0	82.7	68.1	54.7	
08:00-09:00 น.	65.9	89.8	68.2	56.9	
L _{eq} 24 hr	65.9				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	66.7				85 dB (A)**
L _{dn}	71.2				-
L _{max}	94.3				115 dB (A)*
L ₉₀	61.9				

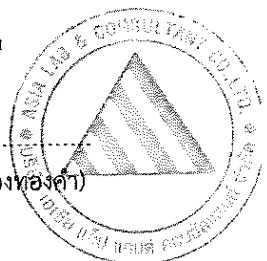
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ดร.พรหม
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาดา
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโคกสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488597E 0895700N 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 : S2311006

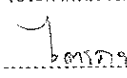
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2311006

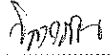
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

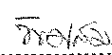
26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	66.5	89.1	68.8	58.4	
10:00-11:00 น.	66.6	91.3	69.5	57.9	
11:00-12:00 น.	66.9	85.9	69.3	59.6	
12:00-13:00 น.	66.3	86.0	68.9	57.2	
13:00-14:00 น.	67.1	89.0	69.8	59.3	
14:00-15:00 น.	67.9	84.9	70.3	59.6	
15:00-16:00 น.	67.7	86.8	70.3	61.1	
16:00-17:00 น.	66.4	85.1	69.1	60.3	
17:00-18:00 น.	67.1	86.0	69.6	59.9	
18:00-19:00 น.	67.1	85.4	69.5	59.7	
19:00-20:00 น.	65.0	83.3	67.7	56.1	
20:00-21:00 น.	64.8	88.0	66.9	53.8	
21:00-22:00 น.	64.7	84.8	67.6	52.2	
22:00-23:00 น.	66.7	86.0	69.0	53.8	
23:00-24:00 น.	67.0	83.6	68.5	56.9	
00:00-01:00 น.	67.1	81.8	68.7	58.1	
01:00-02:00 น.	66.7	81.2	68.1	56.5	
02:00-03:00 น.	64.3	87.8	65.8	37.8	
03:00-04:00 น.	63.4	83.2	65.4	45.4	
04:00-05:00 น.	65.4	84.8	67.2	51.7	
05:00-06:00 น.	64.3	87.6	67.3	50.3	
06:00-07:00 น.	65.4	87.4	68.1	54.0	
07:00-08:00 น.	67.2	88.0	69.7	59.0	
08:00-09:00 น.	69.2	87.3	72.0	60.8	
L _{eq} 24 hr	66.5				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	67.4				85 dB (A)**
L _{dn}	72.3				-
L _{max}	91.3				115 dB (A)*
L ₉₀	61.1				

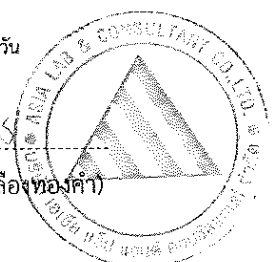
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนโคกสามัคคี

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0488597E 0895700N 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 : S2311006

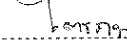
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 212024 เลขที่รายงาน : RPS2311006

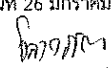
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

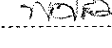
27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	70.5	95.7	71.6	61.7	
10:00-11:00 น.	67.1	83.4	67.8	49.5	
11:00-12:00 น.	67.7	84.5	68.6	49.7	
12:00-13:00 น.	68.9	84.7	69.8	49.4	
13:00-14:00 น.	68.1	84.0	68.5	46.5	
14:00-15:00 น.	67.2	88.9	67.8	53.4	
15:00-16:00 น.	65.8	87.5	68.1	54.7	
16:00-17:00 น.	64.5	82.1	68.6	55.6	
17:00-18:00 น.	65.1	84.9	69.5	52.8	
18:00-19:00 น.	64.2	85.9	65.7	52.1	
19:00-20:00 น.	64.8	80.2	66.9	47.8	
20:00-21:00 น.	63.1	87.2	64.3	49.2	
21:00-22:00 น.	64.0	80.7	65.2	50.1	
22:00-23:00 น.	62.6	84.1	67.1	50.9	
23:00-24:00 น.	63.5	86.1	65.1	50.1	
00:00-01:00 น.	62.4	84.7	65.3	51.6	
01:00-02:00 น.	61.6	89.4	64.5	49.5	
02:00-03:00 น.	60.6	92.8	64.4	47.8	
03:00-04:00 น.	61.1	92.5	64.9	47.8	
04:00-05:00 น.	65.4	81.1	66.0	49.2	
05:00-06:00 น.	66.8	94.4	67.2	52.5	
06:00-07:00 น.	66.2	85.4	67.0	51.0	
07:00-08:00 น.	65.5	89.6	66.7	55.7	
08:00-09:00 น.	66.6	90.0	68.3	57.7	
L _{eq} 24 hr	65.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	67.5				85 dB (A)**
L _{dn}	70.8				-
L _{max}	95.7				115 dB (A)*
L ₉₀	61.7				

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 : 
(นางสาววิลาธรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489541E 0895649N 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 : S2311007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2311007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	64.2	84.2	66.7	58.4	
11:00-12:00 น.	64.8	82.0	67.2	58.6	
12:00-13:00 น.	65.3	87.3	67.2	59.3	
13:00-14:00 น.	64.2	86.8	66.5	58.7	
14:00-15:00 น.	64.2	83.9	66.1	59.1	
15:00-16:00 น.	64.1	86.9	66.2	59.2	
16:00-17:00 น.	64.0	81.9	66.1	59.3	
17:00-18:00 น.	65.6	96.1	67.1	60.3	
18:00-19:00 น.	65.0	92.6	66.7	59.2	
19:00-20:00 น.	64.2	82.4	66.2	58.5	
20:00-21:00 น.	63.4	79.4	66.2	56.0	
21:00-22:00 น.	63.6	91.6	65.9	54.6	
22:00-23:00 น.	62.0	90.2	64.7	53.8	
23:00-24:00 น.	60.7	76.8	64.9	52.6	
00:00-01:00 น.	60.7	86.3	63.7	52.0	
01:00-02:00 น.	58.8	88.3	61.0	52.1	
02:00-03:00 น.	58.1	79.4	60.1	52.2	
03:00-04:00 น.	60.1	80.6	62.4	52.4	
04:00-05:00 น.	59.7	80.4	63.2	53.2	
05:00-06:00 น.	60.3	78.2	63.8	52.8	
06:00-07:00 น.	63.6	91.9	67.2	54.2	
07:00-08:00 น.	66.0	95.3	68.0	58.6	
08:00-09:00 น.	64.7	85.6	67.3	58.1	
09:00-10:00 น.	64.2	83.1	66.8	58.3	
L _{eq} 24 hr	63.5				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.3				85 dB (A)**
L _{dn}	67.9				-
L _{max}	96.1				115 dB (A)*
L ₉₀	60.3				

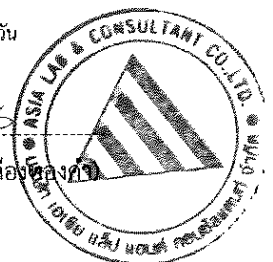
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไพจิตร
(นายไพจิตร มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพจิตร
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพจิตร
(นางสาวพิศมร เหลืองคงคา)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489541E 0895649N 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 : S2311007

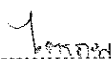
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2311007

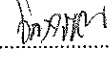
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

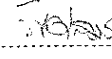
24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	67.0	90.1	67.3	59.7	
11:00-12:00 น.	64.4	82.6	66.9	58.6	
12:00-13:00 น.	64.9	88.3	67.2	57.8	
13:00-14:00 น.	64.7	84.9	67.2	58.8	
14:00-15:00 น.	65.0	82.7	67.7	59.8	
15:00-16:00 น.	64.3	85.9	66.5	59.3	
16:00-17:00 น.	64.9	89.5	66.9	59.0	
17:00-18:00 น.	64.4	84.8	66.4	59.5	
18:00-19:00 น.	65.1	92.8	65.9	59.3	
19:00-20:00 น.	64.0	84.0	66.2	58.8	
20:00-21:00 น.	63.4	82.3	66.0	56.3	
21:00-22:00 น.	65.3	96.8	66.0	55.1	
22:00-23:00 น.	62.8	86.5	65.9	53.7	
23:00-24:00 น.	61.5	81.1	64.8	54.6	
00:00-01:00 น.	61.5	86.0	64.5	54.6	
01:00-02:00 น.	59.6	78.9	61.1	54.0	
02:00-03:00 น.	58.0	75.4	60.6	51.4	
03:00-04:00 น.	58.9	78.6	61.4	51.5	
04:00-05:00 น.	59.2	76.6	62.5	51.6	
05:00-06:00 น.	62.2	81.7	66.1	52.9	
06:00-07:00 น.	65.6	98.2	67.5	54.2	
07:00-08:00 น.	64.9	86.3	68.0	55.3	
08:00-09:00 น.	65.0	84.4	67.5	58.7	
09:00-10:00 น.	64.8	86.3	66.6	59.7	
L _{eq} 24 hr	63.9				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.1				85 dB (A)**
L _{dn}	68.7				-
L _{max}	98.2				115 dB (A)*
L ₉₀	59.8				

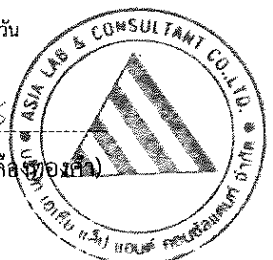
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489541E 0895649N 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 : S2311007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2311007

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	64.3	82.2	66.8	59.3	
11:00-12:00 น.	61.4	87.6	64.2	56.0	
12:00-13:00 น.	64.2	91.7	66.3	58.0	
13:00-14:00 น.	64.9	93.7	66.1	58.3	
14:00-15:00 น.	65.8	89.3	66.3	59.7	
15:00-16:00 น.	64.5	89.4	66.5	58.4	
16:00-17:00 น.	65.6	95.3	66.9	59.6	
17:00-18:00 น.	65.3	88.3	67.4	59.7	
18:00-19:00 น.	65.0	90.5	66.1	58.9	
19:00-20:00 น.	64.3	95.3	66.1	58.4	
20:00-21:00 น.	63.7	82.7	66.3	57.5	
21:00-22:00 น.	63.5	88.5	65.6	56.3	
22:00-23:00 น.	63.1	90.6	65.6	56.2	
23:00-24:00 น.	61.7	86.2	64.5	54.4	
00:00-01:00 น.	63.2	91.5	66.0	57.1	
01:00-02:00 น.	60.7	76.2	64.4	55.1	
02:00-03:00 น.	60.1	77.3	63.1	54.7	
03:00-04:00 น.	58.6	74.3	60.9	53.6	
04:00-05:00 น.	60.0	79.1	62.8	55.3	
05:00-06:00 น.	60.7	80.1	63.3	54.7	
06:00-07:00 น.	63.2	84.6	66.8	54.6	
07:00-08:00 น.	63.9	91.3	66.2	56.8	
08:00-09:00 น.	62.7	79.8	65.3	57.8	
09:00-10:00 น.	65.2	93.0	65.6	57.2	
L _{eq} 24 hr	63.5				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.5				85 dB (A)**
L _{dn}	68.5				-
L _{max}	95.3				115 dB (A)*
L ₉₀	59.7				

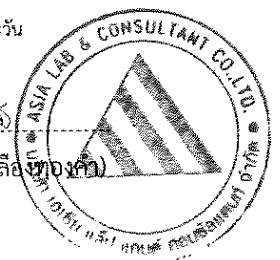
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ มุ่งหมาย
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวดี
(นางสาววิภาวดี ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489541E 0895649N 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 : S2311007

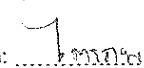
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2311007

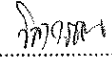
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

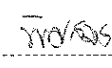
26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	66.0	93.5	69.1	57.8	
11:00-12:00 น.	63.5	88.3	65.1	58.4	
12:00-13:00 น.	64.7	79.6	67.0	59.6	
13:00-14:00 น.	65.5	85.7	67.8	61.1	
14:00-15:00 น.	66.9	91.6	68.5	62.1	
15:00-16:00 น.	66.6	85.9	68.8	61.9	
16:00-17:00 น.	65.3	81.0	67.6	61.1	
17:00-18:00 น.	68.2	96.7	68.7	61.4	
18:00-19:00 น.	65.8	83.8	68.1	60.4	
19:00-20:00 น.	64.6	83.2	67.1	57.1	
20:00-21:00 น.	62.8	79.8	65.5	55.7	
21:00-22:00 น.	63.7	85.3	66.3	56.8	
22:00-23:00 น.	62.5	82.4	65.9	54.5	
23:00-24:00 น.	60.7	78.5	64.7	53.2	
00:00-01:00 น.	60.5	86.3	62.5	53.3	
01:00-02:00 น.	59.5	76.0	62.8	53.3	
02:00-03:00 น.	57.6	84.1	57.7	52.7	
03:00-04:00 น.	57.5	78.9	58.6	53.0	
04:00-05:00 น.	60.1	87.0	62.1	53.6	
05:00-06:00 น.	61.4	84.2	64.9	54.3	
06:00-07:00 น.	63.9	81.8	67.7	54.5	
07:00-08:00 น.	65.1	86.2	67.8	59.0	
08:00-09:00 น.	67.9	91.8	69.8	61.9	
09:00-10:00 น.	67.8	81.2	70.0	63.5	
L _{eq} 24 hr	64.6				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	66.4				85 dB (A)**
L _{dn}	68.5				-
L _{max}	96.7				115 dB (A)*
L ₉₀	63.5				

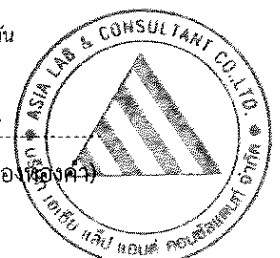
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : วัดควนสบาย

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489541E 0895649N 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 : S2311007

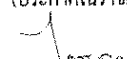
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 44 S/N PN2405 เลขที่รายงาน : RPS2311007

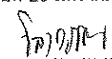
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	64.5	90.5	66.6	59.3	
11:00-12:00 น.	65.2	86.4	67.4	61.2	
12:00-13:00 น.	67.9	88.0	69.6	61.4	
13:00-14:00 น.	67.8	93.0	69.8	62.3	
14:00-15:00 น.	66.5	88.2	68.8	61.0	
15:00-16:00 น.	66.9	87.8	69.2	60.3	
16:00-17:00 น.	64.5	85.1	66.6	60.3	
17:00-18:00 น.	64.6	85.9	67.0	60.7	
18:00-19:00 น.	66.9	96.7	67.1	59.7	
19:00-20:00 น.	64.2	79.2	66.6	58.6	
20:00-21:00 น.	63.7	85.4	66.2	57.5	
21:00-22:00 น.	66.2	97.8	67.2	58.1	
22:00-23:00 น.	64.1	92.5	66.4	56.4	
23:00-24:00 น.	62.7	84.8	66.2	55.1	
00:00-01:00 น.	62.5	88.4	65.1	54.2	
01:00-02:00 น.	60.3	79.4	63.7	53.3	
02:00-03:00 น.	59.3	77.0	62.5	52.8	
03:00-04:00 น.	58.7	75.8	61.9	53.0	
04:00-05:00 น.	58.0	79.3	60.8	53.0	
05:00-06:00 น.	60.7	78.4	64.1	53.6	
06:00-07:00 น.	64.3	84.1	68.3	54.7	
07:00-08:00 น.	65.0	89.2	67.6	59.7	
08:00-09:00 น.	64.9	81.4	67.6	58.2	
09:00-10:00 น.	63.6	78.2	66.2	59.5	
L _{eq} 24 hr	64.6				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.7				85 dB (A)**
L _{dn}	69.0				-
L _{max}	97.8				115 dB (A)*
L ₉₀	62.3				

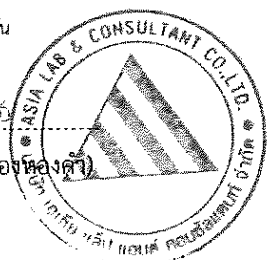
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
 (นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
 (นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
 (นางสาวพิศสมร เหลืองสงค์)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489968E 0895754N 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 : S2311008

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2311008

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	62.2	97.2	62.3	56.0	
11:00-12:00 น.	64.0	94.1	64.5	53.0	
12:00-13:00 น.	62.4	92.1	64.8	51.6	
13:00-14:00 น.	62.0	91.2	62.9	52.6	
14:00-15:00 น.	60.9	87.4	63.3	52.6	
15:00-16:00 น.	61.3	92.6	62.1	51.6	
16:00-17:00 น.	59.2	89.0	59.8	50.3	
17:00-18:00 น.	60.3	91.5	62.4	51.4	
18:00-19:00 น.	62.3	97.5	63.1	52.9	
19:00-20:00 น.	62.2	91.8	63.6	53.4	
20:00-21:00 น.	60.3	95.8	62.1	51.6	
21:00-22:00 น.	60.1	96.6	60.6	52.4	
22:00-23:00 น.	57.2	92.4	58.4	54.7	
23:00-24:00 น.	55.9	86.9	57.8	54.9	
00:00-01:00 น.	53.5	87.7	54.9	50.5	
01:00-02:00 น.	52.4	83.2	54.1	49.6	
02:00-03:00 น.	50.2	75.1	50.7	46.5	
03:00-04:00 น.	51.6	83.1	52.2	46.3	
04:00-05:00 น.	53.2	74.8	54.6	45.2	
05:00-06:00 น.	55.6	72.9	56.2	47.2	
06:00-07:00 น.	53.2	81.9	53.7	48.2	
07:00-08:00 น.	59.0	86.6	59.5	50.5	
08:00-09:00 น.	64.0	94.1	64.5	53.6	
09:00-10:00 น.	65.0	90.4	65.8	55.1	
L _{eq} 24 hr	60.4				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	62.7				85 dB (A)**
L _{dn}	62.9				-
L _{max}	97.5				115 dB (A)*
L ₉₀	56.0				

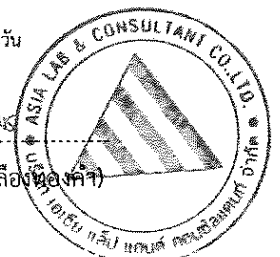
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ มุ่งหมาย
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภากร
(นางสาววิภากรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภากร
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489968E 0895754N 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 : S2311008

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2311008

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	64.1	98.9	65.1	54.8	
11:00-12:00 น.	64.8	88.1	66.0	57.9	
12:00-13:00 น.	62.4	88.5	64.9	57.8	
13:00-14:00 น.	62.5	81.5	64.6	56.8	
14:00-15:00 น.	61.4	85.5	62.5	54.7	
15:00-16:00 น.	62.6	83.2	63.8	56.2	
16:00-17:00 น.	62.6	79.7	63.9	57.1	
17:00-18:00 น.	63.9	83.3	65.9	57.8	
18:00-19:00 น.	61.3	89.4	62.0	55.5	
19:00-20:00 น.	58.1	80.8	59.7	53.4	
20:00-21:00 น.	58.2	79.2	59.4	54.1	
21:00-22:00 น.	60.4	89.5	62.0	53.9	
22:00-23:00 น.	57.0	79.6	59.4	50.7	
23:00-24:00 น.	56.2	81.0	58.8	47.5	
00:00-01:00 น.	55.0	75.3	57.8	46.0	
01:00-02:00 น.	53.2	73.9	54.3	44.0	
02:00-03:00 น.	52.2	73.1	54.6	42.2	
03:00-04:00 น.	52.5	73.4	55.2	44.7	
04:00-05:00 น.	53.7	76.3	56.0	45.2	
05:00-06:00 น.	58.5	82.5	60.0	47.7	
06:00-07:00 น.	59.4	90.6	61.3	49.4	
07:00-08:00 น.	60.1	85.0	62.3	53.5	
08:00-09:00 น.	61.0	78.5	63.2	55.6	
09:00-10:00 น.	60.1	80.5	61.9	55.3	
L _{eq} 24 hr	60.6				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	62.6				85 dB (A)**
L _{dn}	64.0				-
L _{max}	98.9				115 dB (A)*
L ₉₀	57.9				

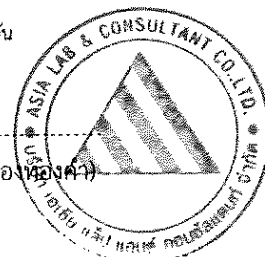
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489968E 0895754N 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 : 52311008

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2311008

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	65.7	96.5	66.0	57.2	
11:00-12:00 น.	60.8	80.2	63.0	56.2	
12:00-13:00 น.	61.3	79.3	64.2	54.9	
13:00-14:00 น.	61.1	84.1	62.5	56.7	
14:00-15:00 น.	63.8	87.5	65.3	58.5	
15:00-16:00 น.	64.5	84.1	67.0	57.7	
16:00-17:00 น.	62.9	85.1	64.6	57.3	
17:00-18:00 น.	62.2	79.6	64.0	56.2	
18:00-19:00 น.	61.6	93.1	62.6	56.1	
19:00-20:00 น.	57.4	73.0	59.4	53.6	
20:00-21:00 น.	57.6	79.9	59.1	52.9	
21:00-22:00 น.	56.9	72.5	59.6	51.4	
22:00-23:00 น.	57.1	74.8	59.5	51.0	
23:00-24:00 น.	56.5	79.5	59.2	51.8	
00:00-01:00 น.	58.5	76.4	60.8	55.3	
01:00-02:00 น.	54.8	69.1	57.3	50.9	
02:00-03:00 น.	52.9	74.4	56.3	44.9	
03:00-04:00 น.	51.2	73.9	53.5	43.5	
04:00-05:00 น.	53.8	82.3	56.3	43.1	
05:00-06:00 น.	55.4	75.4	58.2	45.6	
06:00-07:00 น.	56.9	76.7	60.3	48.9	
07:00-08:00 น.	58.6	77.8	60.9	52.9	
08:00-09:00 น.	62.0	79.9	63.4	57.2	
09:00-10:00 น.	64.8	81.6	67.7	59.0	
L _{eq} 24 hr	60.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	63.5				85 dB (A)**
L _{dn}	63.9				-
L _{max}	96.5				115 dB (A)*
L ₉₀	59.0				

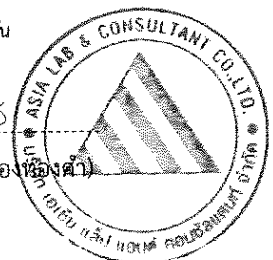
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489968E 0895754N 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 : S2311008

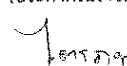
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2311008


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

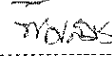
26-27/11/2566					
Time	Leq1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	63.5	84.1	65.3	59.6	
11:00-12:00 น.	63.4	81.2	65.6	58.3	
12:00-13:00 น.	63.1	81.3	64.9	57.5	
13:00-14:00 น.	63.2	78.9	65.6	58.3	
14:00-15:00 น.	65.3	80.8	68.8	58.7	
15:00-16:00 น.	63.0	76.4	64.5	59.1	
16:00-17:00 น.	63.7	81.3	65.7	58.9	
17:00-18:00 น.	64.0	84.3	64.4	59.4	
18:00-19:00 น.	61.8	75.5	63.3	57.8	
19:00-20:00 น.	59.0	80.4	60.1	54.4	
20:00-21:00 น.	57.2	75.9	59.2	52.5	
21:00-22:00 น.	57.9	76.3	60.0	53.1	
22:00-23:00 น.	56.3	76.9	59.3	50.2	
23:00-24:00 น.	55.3	82.3	56.9	47.1	
00:00-01:00 น.	56.7	81.9	57.5	54.9	
01:00-02:00 น.	55.4	62.7	56.0	53.1	
02:00-03:00 น.	52.1	70.8	56.0	50.1	
03:00-04:00 น.	53.6	61.4	55.9	50.7	
04:00-05:00 น.	53.0	72.8	56.3	51.0	
05:00-06:00 น.	55.8	72.4	57.0	52.0	
06:00-07:00 น.	56.9	73.2	57.5	52.6	
07:00-08:00 น.	57.5	80.5	58.6	55.0	
08:00-09:00 น.	60.4	92.4	63.1	56.2	
09:00-10:00 น.	63.1	88.3	65.5	55.8	
L _{eq} 24 hr	60.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	63.4				85 dB (A)**
L _{dn}	63.7				-
L _{max}	92.4				115 dB (A)*
L ₉₀	59.6				

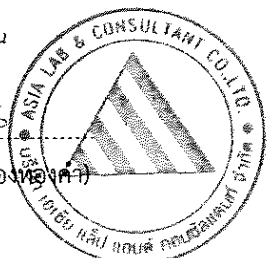
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



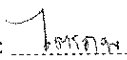
รายงานผลการวิเคราะห์

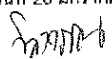
ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4 สายสามแยกปลาลัง-อ.เหนือคลอง จ.กระบี่
สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งซ้าย)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489968E 0895754N วันที่เก็บตัวอย่าง : 23-28 พฤศจิกายน พ.ศ.2566
วันที่วิเคราะห์ : 30 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม พ.ศ.2566 วันที่รายงานผล : 15 ธันวาคม พ.ศ.2566
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2311008
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2311008
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	62.8	98.8	64.7	58.1	
11:00-12:00 น.	63.6	79.6	64.9	59.8	
12:00-13:00 น.	62.5	84.6	63.6	58.0	
13:00-14:00 น.	63.6	87.3	64.6	59.3	
14:00-15:00 น.	63.4	85.6	64.4	60.3	
15:00-16:00 น.	63.3	80.4	64.9	58.1	
16:00-17:00 น.	62.5	82.4	64.2	57.7	
17:00-18:00 น.	61.6	83.4	63.4	57.1	
18:00-19:00 น.	61.7	84.9	62.3	55.9	
19:00-20:00 น.	60.0	81.2	61.3	55.5	
20:00-21:00 น.	58.8	74.4	60.1	55.0	
21:00-22:00 น.	60.6	90.4	60.7	55.1	
22:00-23:00 น.	57.9	75.8	60.3	51.3	
23:00-24:00 น.	57.7	79.9	59.8	51.9	
00:00-01:00 น.	57.8	85.9	59.2	50.0	
01:00-02:00 น.	54.7	75.3	57.3	46.9	
02:00-03:00 น.	53.9	76.9	55.6	46.3	
03:00-04:00 น.	52.7	73.7	55.8	45.2	
04:00-05:00 น.	52.6	70.8	54.2	45.2	
05:00-06:00 น.	55.8	77.4	59.1	49.3	
06:00-07:00 น.	59.0	76.2	62.2	51.2	
07:00-08:00 น.	59.3	74.1	61.3	54.9	
08:00-09:00 น.	61.1	79.8	62.9	56.0	
09:00-10:00 น.	62.8	82.4	63.6	57.3	
L _{eq} 24 hr	60.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	62.9				85 dB (A)**
L _{dn}	64.2				-
L _{max}	98.8				115 dB (A)*
L ₉₀	60.3				

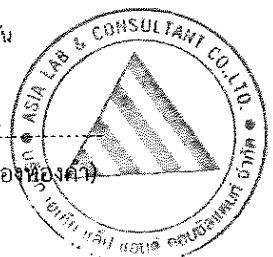
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489873E 0895575N 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 : S2311009

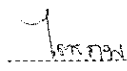
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2311009

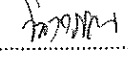
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

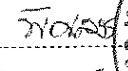
23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	67.3	87.1	69.4	61.1	
10:00-11:00 น.	67.5	89.7	69.8	61.5	
11:00-12:00 น.	69.2	87.0	71.0	64.1	
12:00-13:00 น.	67.9	88.6	70.2	61.2	
13:00-14:00 น.	69.4	95.2	70.8	61.7	
14:00-15:00 น.	66.9	84.7	68.9	60.1	
15:00-16:00 น.	67.7	95.1	69.6	60.1	
16:00-17:00 น.	67.4	84.8	69.9	61.9	
17:00-18:00 น.	70.2	91.9	71.4	64.3	
18:00-19:00 น.	71.8	97.9	73.4	67.9	
19:00-20:00 น.	67.8	86.5	69.9	60.9	
20:00-21:00 น.	69.9	102.2	70.2	59.9	
21:00-22:00 น.	66.7	86.4	69.0	57.5	
22:00-23:00 น.	64.5	87.2	66.8	54.4	
23:00-24:00 น.	64.7	87.0	66.2	52.2	
00:00-01:00 น.	67.2	100.8	68.2	50.2	
01:00-02:00 น.	60.0	88.5	62.6	45.6	
02:00-03:00 น.	58.8	80.8	61.9	44.3	
03:00-04:00 น.	60.6	80.8	63.7	45.8	
04:00-05:00 น.	62.4	83.7	64.7	48.6	
05:00-06:00 น.	69.0	101.7	70.2	57.1	
06:00-07:00 น.	67.1	89.4	68.6	60.9	
07:00-08:00 น.	69.1	90.3	70.7	62.1	
08:00-09:00 น.	68.4	87.6	70.5	62.0	
L _{eq} 24 hr	67.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	68.1				85 dB (A)**
L _{dn}	72.2				-
L _{max}	102.2				115 dB (A)*
L ₉₀	67.9				

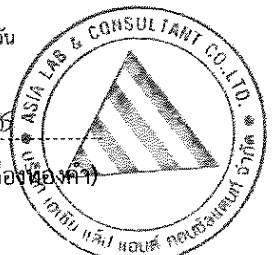
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489873E 0895575N 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 : S2311009

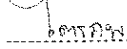
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2311009

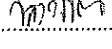
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

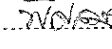
24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	68.1	87.5	70.2	61.1	
10:00-11:00 น.	68.6	93.9	69.8	61.6	
11:00-12:00 น.	67.7	88.4	69.5	60.8	
12:00-13:00 น.	67.7	90.7	69.5	60.5	
13:00-14:00 น.	68.9	98.5	70.5	60.4	
14:00-15:00 น.	67.0	85.0	69.6	60.2	
15:00-16:00 น.	67.7	86.1	69.5	60.8	
16:00-17:00 น.	72.0	103.7	72.5	61.8	
17:00-18:00 น.	75.9	102.8	76.1	65.4	
18:00-19:00 น.	72.8	97.8	73.0	65.9	
19:00-20:00 น.	68.3	88.0	70.0	61.2	
20:00-21:00 น.	67.6	90.8	69.1	59.8	
21:00-22:00 น.	69.5	97.5	70.2	58.2	
22:00-23:00 น.	67.6	93.6	69.3	57.2	
23:00-24:00 น.	65.4	87.7	68.6	54.9	
00:00-01:00 น.	67.2	99.8	68.2	50.6	
01:00-02:00 น.	62.3	88.4	63.6	46.6	
02:00-03:00 น.	58.2	75.7	62.0	44.9	
03:00-04:00 น.	63.0	88.6	64.8	47.0	
04:00-05:00 น.	64.0	90.2	64.2	48.7	
05:00-06:00 น.	66.9	87.5	69.1	59.1	
06:00-07:00 น.	66.9	88.1	68.7	59.3	
07:00-08:00 น.	66.5	85.5	68.8	60.2	
08:00-09:00 น.	68.0	90.4	69.9	61.6	
L _{eq} 24 hr	68.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	68.8				85 dB (A)**
L _{dn}	72.8				-
L _{max}	103.7				115 dB (A)*
L ₉₀	65.9				

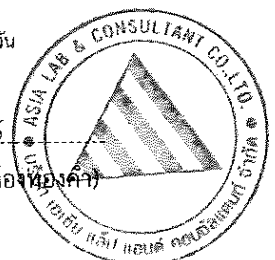
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิสารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489873E 0895575N 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 : S2311009

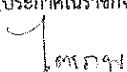
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2311009

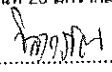
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

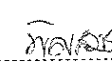
25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	67.9	86.6	69.9	61.2	
10:00-11:00 น.	67.4	86.1	69.7	60.7	
11:00-12:00 น.	67.6	86.4	69.8	60.7	
12:00-13:00 น.	69.4	105.2	69.9	60.5	
13:00-14:00 น.	68.2	89.7	69.2	60.7	
14:00-15:00 น.	66.9	83.4	69.7	59.9	
15:00-16:00 น.	68.0	87.2	69.4	59.7	
16:00-17:00 น.	68.4	90.8	69.6	60.6	
17:00-18:00 น.	72.4	103.8	73.1	64.0	
18:00-19:00 น.	71.6	94.1	72.9	65.6	
19:00-20:00 น.	67.5	93.6	69.8	60.4	
20:00-21:00 น.	68.5	94.0	69.2	58.9	
21:00-22:00 น.	66.6	89.9	69.1	58.2	
22:00-23:00 น.	64.6	82.8	67.2	56.4	
23:00-24:00 น.	64.1	87.0	66.5	52.3	
00:00-01:00 น.	63.6	83.8	65.7	59.0	
01:00-02:00 น.	61.4	86.9	63.2	55.2	
02:00-03:00 น.	62.1	85.2	63.8	49.9	
03:00-04:00 น.	61.6	84.3	64.8	45.5	
04:00-05:00 น.	63.3	89.2	63.9	48.0	
05:00-06:00 น.	66.0	87.8	68.5	57.7	
06:00-07:00 น.	66.4	81.6	68.6	60.8	
07:00-08:00 น.	66.1	90.6	67.6	59.8	
08:00-09:00 น.	65.8	85.4	68.7	59.6	
L _{eq} 24 hr	67.4				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	67.6				85 dB (A)**
L _{dn}	71.4				-
L _{max}	105.2				115 dB (A)*
L ₉₀	65.6				

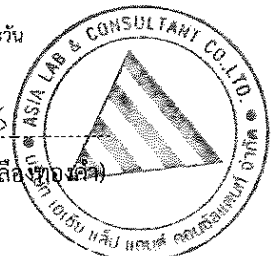
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือสินธุ์)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489873E 0895575N 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 : S2311009

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2311009

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	Leq1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	70.7	103.3	71.1	60.8	
10:00-11:00 น.	66.8	84.5	69.5	61.6	
11:00-12:00 น.	68.5	87.5	70.5	62.6	
12:00-13:00 น.	67.0	86.6	69.3	61.3	
13:00-14:00 น.	66.9	85.4	69.4	61.5	
14:00-15:00 น.	68.3	86.2	70.6	62.6	
15:00-16:00 น.	68.2	83.6	70.8	63.2	
16:00-17:00 น.	69.3	100.0	69.7	62.7	
17:00-18:00 น.	70.2	91.2	71.4	65.6	
18:00-19:00 น.	71.1	97.0	72.0	64.0	
19:00-20:00 น.	68.2	93.4	69.6	61.2	
20:00-21:00 น.	66.3	86.6	68.8	59.1	
21:00-22:00 น.	65.8	85.6	67.9	57.6	
22:00-23:00 น.	65.8	99.0	66.6	55.7	
23:00-24:00 น.	64.1	84.9	66.4	53.5	
00:00-01:00 น.	63.4	90.9	64.6	50.6	
01:00-02:00 น.	62.7	92.0	63.1	47.6	
02:00-03:00 น.	59.6	84.6	60.5	42.8	
03:00-04:00 น.	60.7	86.5	60.8	42.0	
04:00-05:00 น.	63.3	88.0	65.6	47.9	
05:00-06:00 น.	64.4	87.0	66.8	55.6	
06:00-07:00 น.	66.9	84.6	69.1	61.4	
07:00-08:00 น.	69.6	90.4	71.3	62.9	
08:00-09:00 น.	70.0	85.9	71.7	64.8	
Leq 24 hr	67.5				70 dB (A)*
Leq8 hr	68.8				85 dB (A)**
L _{dn}	71.5				-
L _{max}	103.3				115 dB (A)*
L ₉₀	65.6				

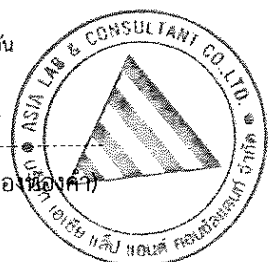
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนเมืองเก่าพัฒนา (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0489873E 0895575N 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 : S2311009

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2311009

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	Leq1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
09:00-10:00 น.	69.4	85.2	71.5	65.7	
10:00-11:00 น.	69.2	92.5	70.4	62.0	
11:00-12:00 น.	69.6	89.9	71.6	64.5	
12:00-13:00 น.	69.0	85.8	70.8	64.1	
13:00-14:00 น.	69.5	83.2	71.7	64.0	
14:00-15:00 น.	69.7	90.8	71.3	64.7	
15:00-16:00 น.	70.1	93.7	71.7	64.8	
16:00-17:00 น.	69.4	88.7	71.6	64.1	
17:00-18:00 น.	69.2	85.1	71.5	64.9	
18:00-19:00 น.	75.0	105.5	76.2	63.7	
19:00-20:00 น.	72.4	99.2	73.3	62.6	
20:00-21:00 น.	70.6	97.9	71.5	61.4	
21:00-22:00 น.	70.0	95.3	70.5	60.9	
22:00-23:00 น.	67.8	90.6	70.0	60.4	
23:00-24:00 น.	66.2	88.3	69.5	57.7	
00:00-01:00 น.	67.5	93.9	69.4	56.9	
01:00-02:00 น.	64.9	88.6	65.5	51.8	
02:00-03:00 น.	59.9	78.8	61.9	47.5	
03:00-04:00 น.	61.4	84.3	63.0	45.6	
04:00-05:00 น.	62.8	81.6	64.1	47.8	
05:00-06:00 น.	64.6	91.3	67.5	55.1	
06:00-07:00 น.	68.3	92.5	70.1	61.3	
07:00-08:00 น.	69.4	91.5	71.1	62.2	
08:00-09:00 น.	70.0	98.2	70.1	61.8	
L _{eq} 24 hr	69.3				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	69.6				85 dB (A)**
L _{dn}	73.2				-
L _{max}	105.5				115 dB (A)*
L ₉₀	65.7				

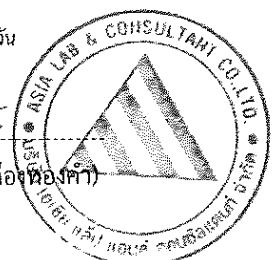
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิไลวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิไลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิไลวรรณ
(นางสาววิไลวรรณ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0490218E 0896059N 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 : S2311010

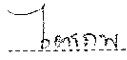
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2311010


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

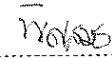
23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	68.0	86.1	74.4	64.2	
11:00-12:00 น.	66.1	88.4	71.4	62.6	
12:00-13:00 น.	65.8	95.5	70.8	59.5	
13:00-14:00 น.	65.9	95.1	71.0	61.7	
14:00-15:00 น.	65.6	95.7	70.8	63.5	
15:00-16:00 น.	64.8	92.4	70.5	63.8	
16:00-17:00 น.	64.7	91.4	70.5	61.5	
17:00-18:00 น.	65.7	94.2	71.3	63.3	
18:00-19:00 น.	62.8	88.7	67.9	59.5	
19:00-20:00 น.	59.9	80.4	65.8	56.4	
20:00-21:00 น.	60.7	85.1	65.0	51.4	
21:00-22:00 น.	57.6	83.8	61.2	55.1	
22:00-23:00 น.	59.7	85.3	62.3	55.1	
23:00-24:00 น.	53.8	83.4	56.4	52.1	
00:00-01:00 น.	54.3	84.4	57.2	53.1	
01:00-02:00 น.	53.7	89.6	56.2	46.3	
02:00-03:00 น.	49.9	85.0	52.8	45.8	
03:00-04:00 น.	51.2	88.9	54.2	47.5	
04:00-05:00 น.	55.1	89.6	58.0	46.7	
05:00-06:00 น.	61.2	88.1	66.6	51.7	
06:00-07:00 น.	64.3	94.6	69.6	56.9	
07:00-08:00 น.	65.3	92.2	70.6	57.9	
08:00-09:00 น.	65.9	95.2	70.5	57.3	
09:00-10:00 น.	61.1	80.0	64.4	45.9	
L _{eq} 24 hr	63.3				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.6				85 dB (A)**
L _{dn}	66.5				-
L _{max}	95.7				115 dB (A)*
L ₉₀	64.2				

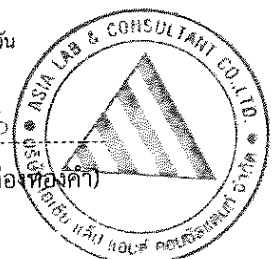
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0490218E 0896059N 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 : S2311010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2311010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	66.3	86.7	68.3	62.7	
11:00-12:00 น.	62.9	82.7	67.0	61.7	
12:00-13:00 น.	62.5	89.2	66.5	60.7	
13:00-14:00 น.	63.7	91.0	67.2	61.9	
14:00-15:00 น.	63.6	95.4	66.2	62.0	
15:00-16:00 น.	63.0	76.8	67.0	62.0	
16:00-17:00 น.	64.5	88.3	67.1	62.0	
17:00-18:00 น.	64.1	86.8	67.1	61.7	
18:00-19:00 น.	61.9	83.4	65.0	60.4	
19:00-20:00 น.	66.3	93.6	68.0	61.2	
20:00-21:00 น.	62.2	83.3	65.9	61.1	
21:00-22:00 น.	66.0	92.9	66.2	60.0	
22:00-23:00 น.	61.3	79.4	65.9	59.5	
23:00-24:00 น.	60.7	80.3	64.3	57.4	
00:00-01:00 น.	59.1	78.1	63.9	54.6	
01:00-02:00 น.	57.0	74.3	62.4	51.2	
02:00-03:00 น.	56.2	78.2	61.2	50.6	
03:00-04:00 น.	56.3	76.4	62.0	51.5	
04:00-05:00 น.	57.3	80.5	63.1	53.1	
05:00-06:00 น.	60.7	78.2	65.2	57.4	
06:00-07:00 น.	64.6	93.6	66.2	59.5	
07:00-08:00 น.	64.3	87.4	67.3	62.7	
08:00-09:00 น.	63.1	79.7	66.5	62.4	
09:00-10:00 น.	64.2	84.4	67.9	63.1	
L _{eq} 24 hr	63.0				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.1				85 dB (A)**
L _{dn}	67.4				-
L _{max}	95.4				115 dB (A)*
L ₉₀	63.1				

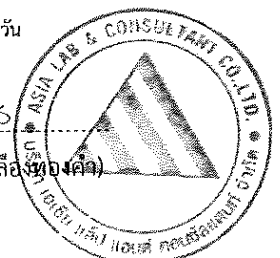
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

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 : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0490218E 0896059N 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 : S2311010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2311010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	63.2	84.9	66.7	61.8	
11:00-12:00 น.	62.6	79.2	66.9	61.3	
12:00-13:00 น.	63.3	85.2	66.6	61.6	
13:00-14:00 น.	63.5	85.4	66.9	61.6	
14:00-15:00 น.	62.6	76.6	66.4	61.7	
15:00-16:00 น.	63.9	84.7	67.5	61.8	
16:00-17:00 น.	64.0	91.1	66.1	61.6	
17:00-18:00 น.	63.7	84.6	66.9	62.0	
18:00-19:00 น.	64.8	91.1	66.4	61.6	
19:00-20:00 น.	61.8	87.2	64.5	60.3	
20:00-21:00 น.	62.2	82.1	66.3	60.4	
21:00-22:00 น.	60.8	78.3	65.1	59.0	
22:00-23:00 น.	60.2	79.9	64.5	58.0	
23:00-24:00 น.	58.8	78.8	63.8	55.6	
00:00-01:00 น.	58.7	77.3	63.7	55.1	
01:00-02:00 น.	55.8	71.8	61.6	52.2	
02:00-03:00 น.	55.3	74.9	60.9	49.9	
03:00-04:00 น.	54.9	72.3	60.9	51.4	
04:00-05:00 น.	57.6	75.7	62.0	53.0	
05:00-06:00 น.	57.6	74.9	62.1	54.9	
06:00-07:00 น.	60.6	78.5	65.2	58.9	
07:00-08:00 น.	62.0	78.0	65.3	60.9	
08:00-09:00 น.	62.7	77.9	66.3	61.5	
09:00-10:00 น.	62.8	82.5	66.4	61.8	
L _{eq} 24 hr	61.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	63.2				85 dB (A)**
L _{dn}	65.7				-
L _{max}	91.1				115 dB (A)*
L ₉₀	62.0				

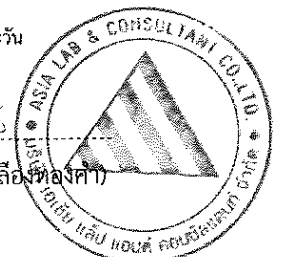
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ถูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 191 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ มุ่งหมาย
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิณฑา
(นางสาวปิณฑา ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0490218E 0896059N 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 : S2311010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2311010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	63.4	74.8	66.8	63.1	
11:00-12:00 น.	64.2	85.3	67.5	63.2	
12:00-13:00 น.	63.7	84.7	66.5	63.1	
13:00-14:00 น.	63.8	77.5	66.3	63.2	
14:00-15:00 น.	64.6	90.2	67.6	63.8	
15:00-16:00 น.	64.5	77.7	67.7	63.9	
16:00-17:00 น.	64.4	82.2	67.0	63.8	
17:00-18:00 น.	64.5	78.9	67.2	64.0	
18:00-19:00 น.	65.0	90.0	67.0	63.6	
19:00-20:00 น.	63.0	73.9	66.1	62.1	
20:00-21:00 น.	62.1	73.7	65.5	61.6	
21:00-22:00 น.	61.7	76.8	65.6	60.4	
22:00-23:00 น.	61.6	86.9	65.4	59.2	
23:00-24:00 น.	59.3	78.1	64.0	57.0	
00:00-01:00 น.	58.5	75.5	63.7	55.2	
01:00-02:00 น.	57.4	76.3	62.9	52.7	
02:00-03:00 น.	56.2	81.9	61.0	50.3	
03:00-04:00 น.	54.4	74.7	59.8	49.3	
04:00-05:00 น.	56.2	74.4	62.1	52.3	
05:00-06:00 น.	58.6	78.0	63.2	55.1	
06:00-07:00 น.	60.7	73.8	65.2	58.3	
07:00-08:00 น.	63.4	85.7	66.8	62.6	
08:00-09:00 น.	65.5	75.2	68.6	64.9	
09:00-10:00 น.	66.0	80.4	68.1	65.1	
L _{eq} 24 hr	62.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.6				85 dB (A)**
L _{dn}	66.4				-
L _{max}	90.2				115 dB (A)*
L ₉₀	65.1				

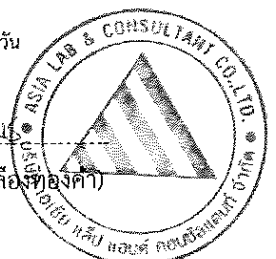
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนบ้านท่าคลอง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0490218E 0896059N 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 : S2311010

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2311010

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	65.0	86.0	67.7	64.1	
11:00-12:00 น.	65.9	80.5	69.1	65.2	
12:00-13:00 น.	65.2	84.2	68.6	64.2	
13:00-14:00 น.	68.7	95.6	69.0	64.8	
14:00-15:00 น.	65.6	88.7	68.4	64.6	
15:00-16:00 น.	65.2	81.4	68.1	64.1	
16:00-17:00 น.	64.5	83.9	67.5	63.7	
17:00-18:00 น.	64.2	77.9	67.5	63.6	
18:00-19:00 น.	64.5	88.3	67.1	63.0	
19:00-20:00 น.	64.1	87.4	67.2	62.4	
20:00-21:00 น.	63.0	80.5	66.1	61.8	
21:00-22:00 น.	64.6	96.6	65.9	61.6	
22:00-23:00 น.	62.3	77.5	65.7	61.1	
23:00-24:00 น.	61.6	83.2	65.7	59.9	
00:00-01:00 น.	61.8	85.6	65.8	58.5	
01:00-02:00 น.	59.8	82.9	64.9	54.6	
02:00-03:00 น.	57.5	76.2	63.0	53.4	
03:00-04:00 น.	56.4	72.6	62.0	52.2	
04:00-05:00 น.	57.0	77.5	61.5	53.0	
05:00-06:00 น.	58.5	73.3	63.3	56.4	
06:00-07:00 น.	61.9	79.6	66.2	60.5	
07:00-08:00 น.	64.4	98.1	66.4	63.1	
08:00-09:00 น.	63.9	79.8	66.3	62.9	
09:00-10:00 น.	65.0	94.4	66.6	62.4	
L _{eq} 24 hr	63.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.7				85 dB (A)**
L _{dn}	67.7				-
L _{max}	98.1				115 dB (A)*
L ₉₀	65.2				

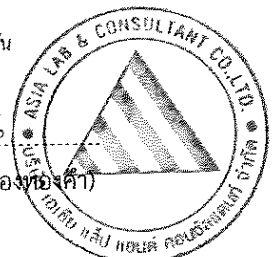
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวิภา
(นางสาวทวิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวิภา
(นางสาวทวิภาวรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491442E 0896056N 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 : S2311011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2311011

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

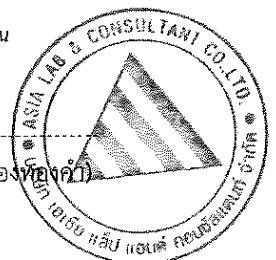
23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	64.5	83.7	67.1	56.1	
15:00-16:00 น.	65.6	87.2	68.1	56.8	
16:00-17:00 น.	65.5	84.3	68.0	58.2	
17:00-18:00 น.	68.4	91.5	68.5	58.5	
18:00-19:00 น.	66.3	87.5	68.5	57.8	
19:00-20:00 น.	65.1	84.1	67.8	57.2	
20:00-21:00 น.	65.6	92.2	67.3	56.6	
21:00-22:00 น.	65.9	85.8	67.7	56.0	
22:00-23:00 น.	63.3	87.2	66.1	53.6	
23:00-24:00 น.	61.3	80.6	64.4	50.7	
00:00-01:00 น.	61.1	82.9	64.1	50.5	
01:00-02:00 น.	59.0	77.9	62.2	50.1	
02:00-03:00 น.	58.6	80.1	61.8	48.5	
03:00-04:00 น.	59.0	78.7	61.8	48.0	
04:00-05:00 น.	60.7	81.8	63.7	46.4	
05:00-06:00 น.	61.6	82.5	65.0	49.0	
06:00-07:00 น.	64.5	86.2	67.6	52.8	
07:00-08:00 น.	67.9	93.4	69.6	58.3	
08:00-09:00 น.	66.4	92.1	68.9	57.2	
09:00-10:00 น.	65.3	82.2	68.5	56.1	
10:00-11:00 น.	64.8	87.5	67.7	56.0	
11:00-12:00 น.	64.8	88.1	67.2	55.5	
12:00-13:00 น.	65.5	91.1	67.2	55.7	
13:00-14:00 น.	65.4	86.4	67.9	56.1	
L _{eq} 24 hr	64.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.3				85 dB (A)**
L _{dn}	68.9				-
L _{max}	93.4				115 dB (A)*
L ₉₀	58.5				

หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป
** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 193 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิมลนาถ
(นางสาววิมลนาถ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิมลนาถ
(นางสาววิมลนาถ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491442E 0896056N 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 : S2311011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2311011

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	64.4	82.4	67.0	55.7	
15:00-16:00 น.	65.5	88.9	67.5	56.0	
16:00-17:00 น.	66.5	89.9	67.8	58.4	
17:00-18:00 น.	67.1	88.7	69.2	58.3	
18:00-19:00 น.	66.4	87.1	68.3	57.9	
19:00-20:00 น.	65.7	85.7	67.8	57.2	
20:00-21:00 น.	65.0	85.4	67.3	56.5	
21:00-22:00 น.	65.0	89.6	67.2	55.5	
22:00-23:00 น.	66.9	91.5	67.2	54.9	
23:00-24:00 น.	64.0	88.6	66.4	53.3	
00:00-01:00 น.	62.3	88.8	64.5	49.1	
01:00-02:00 น.	60.0	77.6	62.2	45.5	
02:00-03:00 น.	59.2	81.2	62.1	45.5	
03:00-04:00 น.	59.7	79.7	62.9	45.7	
04:00-05:00 น.	60.9	81.2	63.8	48.6	
05:00-06:00 น.	63.4	87.9	66.3	52.1	
06:00-07:00 น.	64.1	81.3	67.7	53.6	
07:00-08:00 น.	67.1	92.3	69.0	57.2	
08:00-09:00 น.	65.7	80.8	68.6	57.1	
09:00-10:00 น.	65.4	82.5	68.6	56.3	
10:00-11:00 น.	65.2	87.6	67.4	56.0	
11:00-12:00 น.	64.4	82.5	67.1	56.2	
12:00-13:00 น.	64.8	83.0	67.4	55.5	
13:00-14:00 น.	65.7	88.2	67.2	56.5	
L _{eq} 24 hr	64.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.4				85 dB (A)**
L _{dn}	69.9				-
L _{max}	92.3				115 dB (A)*
L ₉₀	58.4				

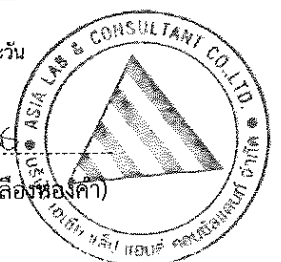
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

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

ผู้จัดทำ : วิมล
(นางสาววิมลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิมล
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491442E 0896056N 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 : 52311011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2311011

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	64.7	82.0	66.9	56.3	
15:00-16:00 น.	64.4	85.0	67.2	55.9	
16:00-17:00 น.	65.0	88.6	67.1	55.1	
17:00-18:00 น.	65.6	85.9	68.1	57.0	
18:00-19:00 น.	64.8	87.3	66.8	56.4	
19:00-20:00 น.	65.4	90.6	67.2	56.8	
20:00-21:00 น.	61.7	88.1	63.8	53.3	
21:00-22:00 น.	62.1	90.5	63.8	53.6	
22:00-23:00 น.	63.0	90.0	64.8	53.7	
23:00-24:00 น.	61.1	84.3	63.5	53.2	
00:00-01:00 น.	61.8	84.7	64.7	54.0	
01:00-02:00 น.	62.4	85.4	65.5	53.5	
02:00-03:00 น.	61.0	81.1	64.2	50.1	
03:00-04:00 น.	60.0	82.4	61.9	51.2	
04:00-05:00 น.	63.9	85.2	67.0	51.7	
05:00-06:00 น.	61.6	97.1	62.9	55.3	
06:00-07:00 น.	64.5	98.5	65.5	59.5	
07:00-08:00 น.	64.4	94.4	65.2	60.2	
08:00-09:00 น.	61.2	86.5	62.8	54.9	
09:00-10:00 น.	65.5	83.3	68.4	55.8	
10:00-11:00 น.	66.8	89.6	69.7	57.3	
11:00-12:00 น.	67.3	82.0	70.1	58.1	
12:00-13:00 น.	66.7	86.4	68.8	57.4	
13:00-14:00 น.	67.0	86.4	69.4	57.5	
L _{eq} 24 hr	64.3				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.6				85 dB (A)**
L _{dn}	69.3				-
L _{max}	98.5				115 dB (A)*
L ₉₀	60.2				

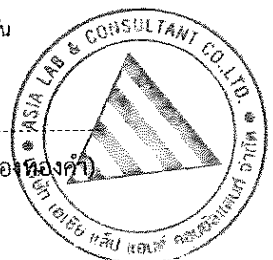
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวิภา
(นางสาวทวิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวิภา
(นางสาวทวิภาวรรณ ขอนแก้ว)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491442E 0896056N 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 : S2311011

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2311011

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	67.4	86.2	70.0	58.6	
15:00-16:00 น.	68.0	84.4	70.8	59.6	
16:00-17:00 น.	67.4	84.5	70.1	58.3	
17:00-18:00 น.	68.7	91.2	69.6	60.2	
18:00-19:00 น.	67.4	80.8	70.2	60.2	
19:00-20:00 น.	66.5	82.6	69.2	58.0	
20:00-21:00 น.	65.1	84.6	67.9	56.6	
21:00-22:00 น.	64.8	83.0	67.4	55.5	
22:00-23:00 น.	64.5	88.1	66.8	53.6	
23:00-24:00 น.	63.6	86.8	65.5	52.9	
00:00-01:00 น.	63.3	85.7	65.7	50.2	
01:00-02:00 น.	63.0	93.6	63.0	45.7	
02:00-03:00 น.	59.3	85.5	61.6	43.9	
03:00-04:00 น.	58.1	75.8	61.5	44.1	
04:00-05:00 น.	60.9	81.0	64.2	45.1	
05:00-06:00 น.	62.8	90.0	66.1	51.2	
06:00-07:00 น.	65.3	81.5	68.7	53.5	
07:00-08:00 น.	67.5	84.8	70.1	58.9	
08:00-09:00 น.	69.4	82.8	71.8	61.7	
09:00-10:00 น.	69.3	87.7	71.9	61.8	
10:00-11:00 น.	67.8	84.1	70.9	58.7	
11:00-12:00 น.	69.1	87.9	72.1	60.7	
12:00-13:00 น.	68.8	83.3	71.7	60.9	
13:00-14:00 น.	69.1	84.7	72.0	61.2	
L _{eq} 24 hr	66.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	68.5				85 dB (A)**
L _{dn}	70.4				-
L _{max}	93.6				115 dB (A)*
L ₉₀	61.8				

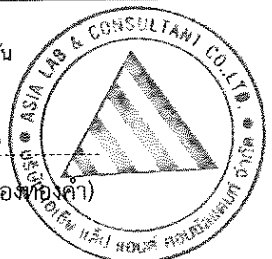
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ปิยพณ
(นางสาวปิยพณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ปิยพณ
(นางสาวปิยพณ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งซ้าย)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491442E 0896056N 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 : S2311011

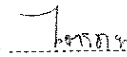
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2311011

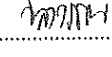
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

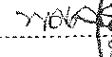
27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	68.9	92.7	71.6	60.4	
15:00-16:00 น.	68.3	81.1	71.2	60.6	
16:00-17:00 น.	67.8	82.7	69.8	62.0	
17:00-18:00 น.	68.2	86.4	70.2	60.5	
18:00-19:00 น.	67.6	89.1	69.6	60.1	
19:00-20:00 น.	67.6	88.6	69.2	60.1	
20:00-21:00 น.	67.8	87.9	69.3	61.7	
21:00-22:00 น.	69.2	95.2	70.1	62.8	
22:00-23:00 น.	67.3	88.2	69.7	62.1	
23:00-24:00 น.	65.3	85.2	67.6	60.1	
00:00-01:00 น.	67.0	92.2	68.2	59.2	
01:00-02:00 น.	63.5	85.8	65.2	53.9	
02:00-03:00 น.	61.2	84.1	63.6	48.2	
03:00-04:00 น.	60.1	85.2	62.6	47.6	
04:00-05:00 น.	61.0	82.1	63.9	48.7	
05:00-06:00 น.	62.7	84.1	65.4	50.3	
06:00-07:00 น.	65.6	85.1	69.1	54.6	
07:00-08:00 น.	67.4	86.0	70.0	59.3	
08:00-09:00 น.	64.7	72.8	68.0	56.9	
09:00-10:00 น.	62.6	85.8	64.2	55.5	
10:00-11:00 น.	62.7	80.6	65.5	54.5	
11:00-12:00 น.	64.5	89.4	66.1	56.0	
12:00-13:00 น.	62.8	80.9	65.5	55.7	
13:00-14:00 น.	66.2	94.7	67.2	56.5	
L _{eq} 24 hr	66.2				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	66.3				85 dB (A)**
L _{dn}	71.3				-
L _{max}	95.2				115 dB (A)*
L ₉₀	62.8				

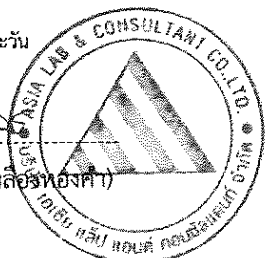
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491107E 0896058N 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 : S2311012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2311012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	64.4	77.0	66.7	59.9	
12:00-13:00 น.	64.7	88.0	67.0	59.6	
13:00-14:00 น.	64.8	81.6	67.1	60.4	
14:00-15:00 น.	63.2	79.6	65.4	58.4	
15:00-16:00 น.	64.6	83.3	66.7	60.3	
16:00-17:00 น.	64.2	80.0	66.0	60.6	
17:00-18:00 น.	64.5	76.9	66.2	61.4	
18:00-19:00 น.	64.5	85.0	65.8	60.0	
19:00-20:00 น.	63.4	83.1	65.4	59.1	
20:00-21:00 น.	63.1	84.8	64.9	58.3	
21:00-22:00 น.	63.6	81.9	65.8	58.2	
22:00-23:00 น.	61.7	75.7	64.7	54.7	
23:00-24:00 น.	61.9	91.7	63.1	49.4	
00:00-01:00 น.	61.7	86.9	62.7	46.8	
01:00-02:00 น.	57.1	76.4	61.3	41.1	
02:00-03:00 น.	55.9	75.6	59.6	39.7	
03:00-04:00 น.	55.7	72.1	59.1	40.3	
04:00-05:00 น.	59.0	80.9	61.1	43.0	
05:00-06:00 น.	59.3	77.0	63.2	46.2	
06:00-07:00 น.	62.1	82.3	65.1	52.6	
07:00-08:00 น.	64.6	80.6	66.9	60.1	
08:00-09:00 น.	66.2	81.3	67.3	60.6	
09:00-10:00 น.	65.8	88.1	67.0	61.1	
10:00-11:00 น.	65.6	84.0	67.4	60.3	
L _{eq} 24 hr	63.4				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.9				85 dB (A)**
L _{dn}	67.5				-
L _{max}	91.7				115 dB (A)*
L ₉₀	61.4				

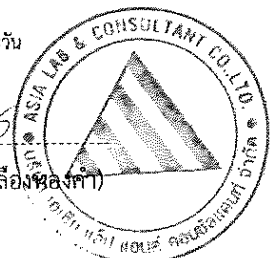
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวิภา
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทวิภา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491107E 0896058N 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 : S2311012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2311012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	64.2	77.5	66.4	59.5	
12:00-13:00 น.	64.7	80.2	66.8	59.5	
13:00-14:00 น.	64.9	84.4	66.9	60.1	
14:00-15:00 น.	64.5	83.9	66.8	59.3	
15:00-16:00 น.	64.2	84.1	65.9	59.7	
16:00-17:00 น.	65.0	89.0	66.0	60.4	
17:00-18:00 น.	64.0	85.5	65.2	60.1	
18:00-19:00 น.	64.1	86.1	65.5	60.1	
19:00-20:00 น.	62.6	78.7	64.2	58.9	
20:00-21:00 น.	61.9	75.4	64.1	57.7	
21:00-22:00 น.	63.0	79.7	64.9	57.3	
22:00-23:00 น.	63.4	82.5	65.4	57.3	
23:00-24:00 น.	61.9	78.8	64.9	53.6	
00:00-01:00 น.	60.5	79.2	63.4	47.5	
01:00-02:00 น.	58.1	78.1	60.9	42.9	
02:00-03:00 น.	56.8	74.3	59.6	41.5	
03:00-04:00 น.	56.9	72.7	59.9	41.3	
04:00-05:00 น.	58.8	84.1	61.1	43.3	
05:00-06:00 น.	61.6	78.5	64.4	49.9	
06:00-07:00 น.	62.6	80.5	65.9	53.3	
07:00-08:00 น.	64.3	80.0	67.1	59.1	
08:00-09:00 น.	64.9	78.2	67.0	60.4	
09:00-10:00 น.	65.2	81.3	67.4	61.1	
10:00-11:00 น.	64.1	81.1	66.4	59.5	
L _{eq} 24 hr	63.2				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.6				85 dB (A)**
L _{dn}	67.8				-
L _{max}	89.0				115 dB (A)*
L ₉₀	61.1				

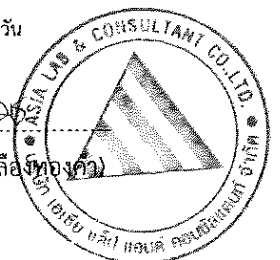
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ มุ่งหมาย
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภากร ขอนแก้ว
(นางสาววิภากร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทอง
(นางสาวพิศมร เหลืองทอง)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491107E 0896058N 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 : S2311012

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2311012

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	64.2	79.6	66.1	59.7	
12:00-13:00 น.	64.4	87.4	66.4	59.8	
13:00-14:00 น.	64.8	86.3	66.3	59.7	
14:00-15:00 น.	63.1	75.9	65.0	59.5	
15:00-16:00 น.	63.7	82.0	65.6	58.8	
16:00-17:00 น.	65.6	90.0	66.7	60.1	
17:00-18:00 น.	64.5	82.4	66.4	60.5	
18:00-19:00 น.	64.0	81.0	66.1	60.0	
19:00-20:00 น.	62.4	82.8	64.5	58.7	
20:00-21:00 น.	62.9	77.3	64.8	58.5	
21:00-22:00 น.	63.2	77.8	65.4	58.8	
22:00-23:00 น.	62.2	82.1	64.6	55.9	
23:00-24:00 น.	61.3	77.9	64.2	53.5	
00:00-01:00 น.	60.3	77.1	63.2	52.2	
01:00-02:00 น.	57.2	68.8	61.5	49.5	
02:00-03:00 น.	56.4	73.4	60.5	43.4	
03:00-04:00 น.	55.9	69.7	60.9	41.9	
04:00-05:00 น.	57.1	79.7	59.0	43.0	
05:00-06:00 น.	58.2	83.0	59.7	43.4	
06:00-07:00 น.	61.9	82.7	64.7	47.7	
07:00-08:00 น.	63.2	86.0	66.4	50.8	
08:00-09:00 น.	64.1	82.2	66.6	58.4	
09:00-10:00 น.	64.5	78.1	66.9	59.0	
10:00-11:00 น.	64.6	78.9	67.0	60.4	
L _{eq} 24 hr	62.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.4				85 dB (A)**
L _{dn}	67.0				-
L _{max}	90.0				115 dB (A)*
L ₉₀	60.5				

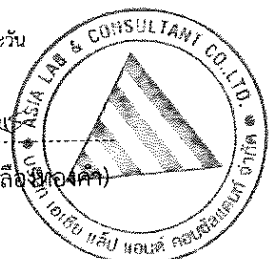
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวิภา
(นางสาววิภาวรณ์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : วิภาวรณ์
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491107E 0896058N 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 : S2311012

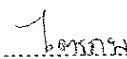
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2311012

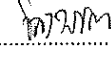
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

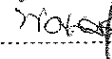
26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	65.0	75.6	67.4	61.0	
12:00-13:00 น.	64.9	82.4	67.1	60.8	
13:00-14:00 น.	64.7	75.2	66.8	60.3	
14:00-15:00 น.	65.2	80.4	67.1	61.0	
15:00-16:00 น.	65.3	77.4	67.1	61.7	
16:00-17:00 น.	65.1	76.6	66.6	62.1	
17:00-18:00 น.	65.8	91.0	66.8	61.5	
18:00-19:00 น.	64.5	75.2	66.5	61.2	
19:00-20:00 น.	64.2	81.7	66.5	59.9	
20:00-21:00 น.	63.5	79.2	65.8	58.8	
21:00-22:00 น.	63.5	83.4	65.8	57.6	
22:00-23:00 น.	62.7	76.4	66.0	56.8	
23:00-24:00 น.	62.7	83.4	64.4	56.3	
00:00-01:00 น.	62.4	84.3	65.5	52.6	
01:00-02:00 น.	60.0	78.2	63.3	52.9	
02:00-03:00 น.	58.8	80.1	60.5	52.0	
03:00-04:00 น.	57.3	74.4	59.3	49.6	
04:00-05:00 น.	57.8	78.2	60.9	47.8	
05:00-06:00 น.	60.5	79.2	63.3	51.3	
06:00-07:00 น.	62.7	78.2	65.7	53.5	
07:00-08:00 น.	65.5	86.6	67.7	61.4	
08:00-09:00 น.	66.1	82.1	67.9	62.4	
09:00-10:00 น.	66.0	79.9	67.8	62.1	
10:00-11:00 น.	65.9	85.8	68.0	61.4	
L _{eq} 24 hr	64.0				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.4				85 dB (A)**
L _{dn}	68.3				-
L _{max}	91.0				115 dB (A)*
L ₉₀	62.4				

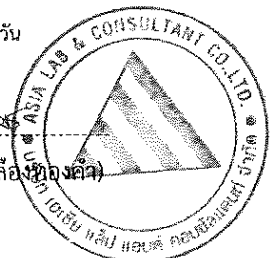
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : ชุมชนรวมใจชน (ฝั่งขวา)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0491107E 0896058N 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 : S2311012

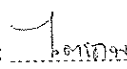
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 122051 เลขที่รายงาน : RPS2311012

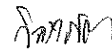
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	65.5	78.2	67.4	61.8	
12:00-13:00 น.	65.4	82.0	67.4	61.2	
13:00-14:00 น.	65.8	76.6	67.8	61.5	
14:00-15:00 น.	65.7	85.8	67.7	61.4	
15:00-16:00 น.	65.5	82.1	67.4	61.9	
16:00-17:00 น.	65.3	81.7	67.2	62.0	
17:00-18:00 น.	65.5	85.9	67.1	62.2	
18:00-19:00 น.	64.8	87.5	65.9	61.4	
19:00-20:00 น.	63.8	82.8	65.3	59.7	
20:00-21:00 น.	63.0	80.3	64.9	58.5	
21:00-22:00 น.	63.7	90.1	64.3	58.4	
22:00-23:00 น.	62.9	79.2	64.7	58.9	
23:00-24:00 น.	64.0	84.7	65.8	59.3	
00:00-01:00 น.	64.7	86.5	66.3	58.0	
01:00-02:00 น.	64.0	90.2	65.0	51.9	
02:00-03:00 น.	59.1	76.7	62.9	47.2	
03:00-04:00 น.	57.6	74.8	61.7	47.1	
04:00-05:00 น.	57.9	74.6	61.7	46.7	
05:00-06:00 น.	59.8	77.5	63.0	48.2	
06:00-07:00 น.	63.3	78.3	66.8	54.4	
07:00-08:00 น.	65.2	78.0	67.4	61.6	
08:00-09:00 น.	65.4	83.1	67.5	60.7	
09:00-10:00 น.	65.4	89.6	66.9	59.8	
10:00-11:00 น.	64.5	82.6	66.8	58.5	
L _{eq} 24 hr	64.2				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.4				85 dB (A)**
L _{dn}	69.2				-
L _{max}	90.2				115 dB (A)*
L ₉₀	62.2				

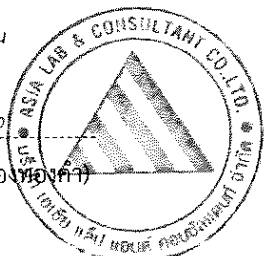
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

** 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 : มัสยิดบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896232N 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 : S2311013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2311013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	63.5	84.1	66.1	57.7	
15:00-16:00 น.	64.4	80.6	67.0	57.8	
16:00-17:00 น.	65.1	83.5	67.8	59.1	
17:00-18:00 น.	66.3	85.1	68.5	61.1	
18:00-19:00 น.	70.0	88.3	70.2	58.6	
19:00-20:00 น.	70.0	88.9	70.6	55.9	
20:00-21:00 น.	65.0	89.2	67.7	54.9	
21:00-22:00 น.	65.2	95.0	67.1	51.2	
22:00-23:00 น.	62.2	86.9	65.4	46.2	
23:00-24:00 น.	59.5	80.9	62.9	41.8	
00:00-01:00 น.	59.3	82.0	62.0	40.8	
01:00-02:00 น.	56.8	75.7	60.4	38.3	
02:00-03:00 น.	56.0	74.7	57.5	37.0	
03:00-04:00 น.	57.2	78.4	58.8	38.8	
04:00-05:00 น.	59.4	82.4	61.7	38.6	
05:00-06:00 น.	61.1	86.7	64.8	43.5	
06:00-07:00 น.	63.9	81.3	67.2	50.3	
07:00-08:00 น.	67.5	89.7	69.9	60.4	
08:00-09:00 น.	66.4	83.9	69.1	58.6	
09:00-10:00 น.	64.7	78.7	67.7	56.8	
10:00-11:00 น.	64.6	85.9	67.6	56.6	
11:00-12:00 น.	64.2	83.9	67.2	56.6	
12:00-13:00 น.	65.8	87.9	65.9	56.2	
13:00-14:00 น.	64.2	81.3	66.8	57.2	
L _{eq} 24 hr	64.9				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	64.7				85 dB (A)**
L _{dn}	68.2				-
L _{max}	95.0				115 dB (A)*
L ₉₀	61.1				

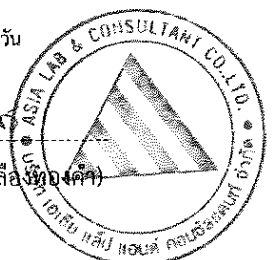
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไกรภพ มุ่งหมาย
(นายไกรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิมลวรรณ ขอนแก้ว
(นางสาววิมลวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัสยิดบ้านนอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896232N 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 : S2311013

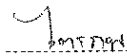
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2311013


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

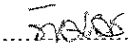
24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	64.4	80.3	67.3	57.3	
15:00-16:00 น.	65.2	83.0	67.7	58.4	
16:00-17:00 น.	65.4	84.4	67.9	59.5	
17:00-18:00 น.	66.7	91.0	68.1	60.3	
18:00-19:00 น.	65.7	85.2	67.2	59.2	
19:00-20:00 น.	68.1	88.5	68.6	57.5	
20:00-21:00 น.	64.4	85.0	67.1	55.5	
21:00-22:00 น.	64.0	87.8	67.1	52.7	
22:00-23:00 น.	63.3	87.7	66.3	47.8	
23:00-24:00 น.	61.7	85.4	65.3	44.4	
00:00-01:00 น.	59.7	85.9	63.5	41.6	
01:00-02:00 น.	57.8	81.6	60.1	38.1	
02:00-03:00 น.	56.5	77.3	59.2	38.6	
03:00-04:00 น.	57.8	78.1	60.3	37.9	
04:00-05:00 น.	59.4	81.4	63.1	39.9	
05:00-06:00 น.	61.3	78.1	65.7	45.2	
06:00-07:00 น.	63.6	79.4	68.1	49.2	
07:00-08:00 น.	67.1	90.2	69.8	57.2	
08:00-09:00 น.	66.7	87.3	69.4	59.3	
09:00-10:00 น.	65.8	88.1	68.3	57.7	
10:00-11:00 น.	65.1	85.7	68.0	57.7	
11:00-12:00 น.	65.9	95.0	67.8	58.1	
12:00-13:00 น.	69.4	86.2	69.6	58.7	
13:00-14:00 น.	65.1	87.7	67.5	58.2	
L _{eq} 24 hr	64.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	65.5				85 dB (A)**
L _{dn}	68.5				-
L _{max}	95.0				115 dB (A)*
L ₉₀	60.3				

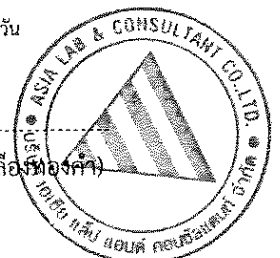
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิสารวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัสยิดบ้านนอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896232N 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 : S2311013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2311013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	66.4	88.0	68.6	60.3	
15:00-16:00 น.	71.5	87.6	72.0	60.7	
16:00-17:00 น.	67.0	92.6	69.4	60.2	
17:00-18:00 น.	67.0	90.3	69.1	60.4	
18:00-19:00 น.	65.4	85.2	67.7	58.7	
19:00-20:00 น.	70.9	88.1	71.1	57.6	
20:00-21:00 น.	64.8	87.7	68.1	54.5	
21:00-22:00 น.	65.1	89.9	67.8	51.9	
22:00-23:00 น.	63.1	89.9	66.3	46.9	
23:00-24:00 น.	63.9	91.9	64.4	43.3	
00:00-01:00 น.	64.4	79.3	66.4	61.8	
01:00-02:00 น.	61.2	75.3	63.5	56.2	
02:00-03:00 น.	58.7	85.6	59.1	45.1	
03:00-04:00 น.	57.5	76.7	59.8	41.9	
04:00-05:00 น.	60.9	85.9	63.7	41.9	
05:00-06:00 น.	61.2	82.6	64.0	44.3	
06:00-07:00 น.	65.6	81.5	69.6	52.6	
07:00-08:00 น.	67.4	91.5	70.5	57.5	
08:00-09:00 น.	67.0	88.1	69.9	56.3	
09:00-10:00 น.	66.6	82.4	69.9	59.5	
10:00-11:00 น.	68.0	89.5	70.3	60.7	
11:00-12:00 น.	69.2	92.6	70.7	61.7	
12:00-13:00 น.	71.4	92.8	72.1	60.9	
13:00-14:00 น.	66.6	79.1	69.3	60.7	
L _{eq} 24 hr	66.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	68.1				85 dB (A)**
L _{dn}	70.3				-
L _{max}	92.8				115 dB (A)*
L ₉₀	61.8				

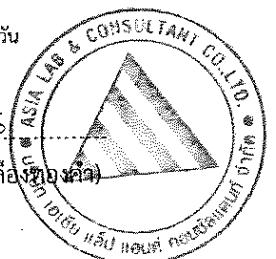
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ท.พรพิมล
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ท.พรพิมล
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ท.พรพิมล
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัสยิดบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896232N 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 : S2311013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2311013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	Leq1 hour	L-max	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	71.3	93.7	71.9	61.6	
15:00-16:00 น.	71.4	89.9	71.5	64.8	
16:00-17:00 น.	68.4	84.1	70.9	63.4	
17:00-18:00 น.	68.5	87.4	70.8	63.8	
18:00-19:00 น.	71.8	87.5	72.2	63.2	
19:00-20:00 น.	71.8	88.7	72.6	59.5	
20:00-21:00 น.	65.6	81.1	68.8	56.3	
21:00-22:00 น.	65.0	85.0	68.7	52.9	
22:00-23:00 น.	64.2	89.8	67.5	48.7	
23:00-24:00 น.	61.5	83.8	65.2	45.5	
00:00-01:00 น.	61.4	90.7	64.2	43.0	
01:00-02:00 น.	58.8	86.3	60.3	39.1	
02:00-03:00 น.	57.8	83.1	58.3	37.1	
03:00-04:00 น.	57.9	77.5	59.9	37.8	
04:00-05:00 น.	59.7	81.5	62.2	40.4	
05:00-06:00 น.	61.7	81.3	65.4	45.3	
06:00-07:00 น.	65.7	84.7	69.5	54.8	
07:00-08:00 น.	68.6	86.3	71.2	62.4	
08:00-09:00 น.	71.3	83.7	72.7	67.0	
09:00-10:00 น.	70.8	83.9	72.8	68.3	
10:00-11:00 น.	67.7	86.8	70.4	61.1	
11:00-12:00 น.	69.5	86.4	71.6	65.0	
12:00-13:00 น.	71.9	89.8	72.5	64.9	
13:00-14:00 น.	69.2	83.4	70.8	64.5	
Leq 24 hr	68.3				70 dB (A)*
Leq 8 hr	70.1				85 dB (A)**
L _{dn}	70.7				-
L _{max}	93.7				115 dB (A)*
L ₉₀	68.3				

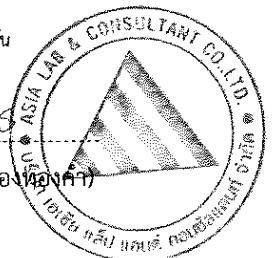
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

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

ผู้จัดทำ : ทิพรดา
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ทิพรดา
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : มัสยิดบ้านนอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896232N 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 : S2311013

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE6236 S/N 222142 เลขที่รายงาน : RPS2311013

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	Leq1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	68.8	77.7	70.9	65.6	
15:00-16:00 น.	70.1	87.9	70.4	64.3	
16:00-17:00 น.	67.7	82.9	70.3	62.1	
17:00-18:00 น.	67.8	84.6	70.2	62.3	
18:00-19:00 น.	71.2	88.9	72.1	61.4	
19:00-20:00 น.	69.7	89.5	70.6	59.9	
20:00-21:00 น.	67.1	90.0	70.1	58.5	
21:00-22:00 น.	66.2	87.5	69.0	55.5	
22:00-23:00 น.	64.3	81.2	67.9	51.4	
23:00-24:00 น.	63.8	88.7	66.8	49.8	
00:00-01:00 น.	62.0	78.0	65.6	48.6	
01:00-02:00 น.	60.3	83.4	63.3	43.3	
02:00-03:00 น.	58.8	80.3	61.2	41.1	
03:00-04:00 น.	57.7	78.7	59.6	41.3	
04:00-05:00 น.	60.5	87.9	62.9	41.7	
05:00-06:00 น.	63.4	85.4	65.9	49.0	
06:00-07:00 น.	64.7	80.1	68.5	53.6	
07:00-08:00 น.	68.0	83.6	70.7	61.8	
08:00-09:00 น.	67.9	86.8	70.6	60.8	
09:00-10:00 น.	66.4	87.2	69.0	59.6	
10:00-11:00 น.	65.2	85.6	67.8	57.7	
11:00-12:00 น.	64.9	85.4	67.6	58.2	
12:00-13:00 น.	65.8	90.4	68.2	56.9	
13:00-14:00 น.	66.1	89.0	67.6	59.1	
L _{eq} 24 hr	66.5				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	67.5				85 dB (A)**
L _{dn}	70.1				-
L _{max}	90.4				115 dB (A)*
L ₉₀	65.6				

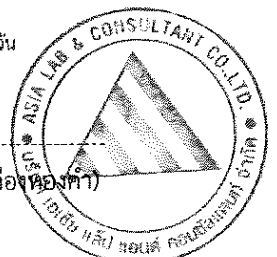
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทวิภา
(นางสาวทวิภาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : กิตติ
(นางสาวกิตติสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896281N 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 : S2311014


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0012 เลขที่รายงาน : RPS2311014

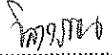
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

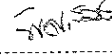
23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	62.8	85.1	65.1	51.2	
12:00-13:00 น.	61.6	83.5	64.8	50.7	
13:00-14:00 น.	63.1	88.3	64.3	49.8	
14:00-15:00 น.	61.2	81.6	64.4	51.1	
15:00-16:00 น.	62.6	77.5	65.5	53.8	
16:00-17:00 น.	62.1	77.2	65.5	52.6	
17:00-18:00 น.	66.9	99.3	69.0	57.1	
18:00-19:00 น.	65.4	86.1	67.9	55.0	
19:00-20:00 น.	63.1	85.6	65.6	49.8	
20:00-21:00 น.	61.2	84.1	64.5	47.2	
21:00-22:00 น.	62.1	95.2	63.5	45.6	
22:00-23:00 น.	58.2	85.5	58.9	45.5	
23:00-24:00 น.	53.9	82.3	55.0	46.2	
00:00-01:00 น.	54.3	75.8	55.4	46.6	
01:00-02:00 น.	55.2	86.0	56.3	45.2	
02:00-03:00 น.	51.3	76.3	53.1	44.5	
03:00-04:00 น.	52.0	71.0	52.6	44.4	
04:00-05:00 น.	54.1	75.6	56.3	44.7	
05:00-06:00 น.	58.4	84.8	59.5	45.5	
06:00-07:00 น.	61.0	84.0	63.0	49.1	
07:00-08:00 น.	61.7	81.5	64.7	51.2	
08:00-09:00 น.	62.7	85.0	65.2	52.9	
09:00-10:00 น.	62.1	81.3	65.6	51.8	
10:00-11:00 น.	65.2	90.4	66.2	55.1	
L _{eq} 24 hr	61.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	62.9				85 dB (A)**
L _{dn}	64.8				-
L _{max}	99.3				115 dB (A)*
L ₉₀	57.1				

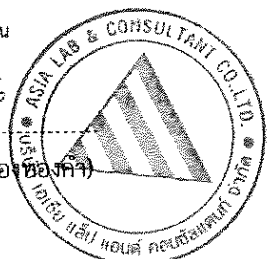
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896281N 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 : S2311014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0012 เลขที่รายงาน : RPS2311014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

24-25/11/2566					
Time	Leq1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	67.1	88.2	68.1	60.5	
12:00-13:00 น.	67.1	90.2	67.5	59.4	
13:00-14:00 น.	65.3	92.3	67.6	58.4	
14:00-15:00 น.	65.2	79.5	67.6	60.3	
15:00-16:00 น.	65.5	80.9	67.2	59.8	
16:00-17:00 น.	65.1	78.6	67.3	60.4	
17:00-18:00 น.	69.3	95.2	71.6	61.6	
18:00-19:00 น.	66.4	86.2	67.0	59.4	
19:00-20:00 น.	70.3	89.7	70.7	57.5	
20:00-21:00 น.	63.5	80.6	66.4	56.3	
21:00-22:00 น.	63.1	82.3	65.4	54.3	
22:00-23:00 น.	62.9	89.6	66.1	50.6	
23:00-24:00 น.	60.8	78.0	64.4	48.1	
00:00-01:00 น.	59.6	76.7	63.3	46.3	
01:00-02:00 น.	57.6	74.5	61.1	44.9	
02:00-03:00 น.	56.6	73.6	60.2	44.7	
03:00-04:00 น.	56.1	73.9	59.6	44.3	
04:00-05:00 น.	58.9	80.4	62.4	44.9	
05:00-06:00 น.	60.5	76.1	64.2	47.9	
06:00-07:00 น.	62.7	80.9	66.6	51.0	
07:00-08:00 น.	65.0	83.7	67.9	57.2	
08:00-09:00 น.	64.8	77.2	67.4	58.0	
09:00-10:00 น.	65.0	82.5	67.5	58.7	
10:00-11:00 น.	65.3	83.7	67.2	59.6	
Leq 24 hr	64.9				70 dB (A)*
Leq8 hr	65.5				85 dB (A)**
L _{dn}	68.1				-
L _{max}	95.2				115 dB (A)*
L ₉₀	61.6				

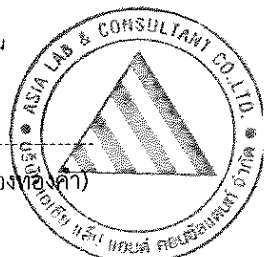
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ มุ่งหมาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : วิภาวดี
(นางสาววิภาวดี ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : พิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896281N 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 : S2311014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0012 เลขที่รายงาน : RPS2311014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

25-26/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	65.0	89.1	67.1	59.3	
12:00-13:00 น.	72.0	90.4	72.4	58.8	
13:00-14:00 น.	65.4	86.3	66.9	59.9	
14:00-15:00 น.	65.1	84.6	67.1	60.8	
15:00-16:00 น.	72.9	90.4	73.2	60.4	
16:00-17:00 น.	66.1	89.0	67.6	59.6	
17:00-18:00 น.	66.7	86.8	68.1	60.3	
18:00-19:00 น.	64.8	82.8	67.3	58.6	
19:00-20:00 น.	72.9	91.3	73.1	57.0	
20:00-21:00 น.	63.7	81.7	66.2	55.0	
21:00-22:00 น.	63.0	82.4	66.0	52.6	
22:00-23:00 น.	62.2	87.9	65.8	50.2	
23:00-24:00 น.	60.8	82.9	63.7	46.7	
00:00-01:00 น.	59.9	78.5	62.9	52.2	
01:00-02:00 น.	68.7	89.6	69.4	51.4	
02:00-03:00 น.	62.3	80.1	66.3	47.0	
03:00-04:00 น.	54.1	90.8	56.4	38.8	
04:00-05:00 น.	52.5	71.2	55.7	39.0	
05:00-06:00 น.	43.1	61.0	46.8	31.4	
06:00-07:00 น.	46.3	59.8	50.9	37.6	
07:00-08:00 น.	48.0	59.1	51.3	40.7	
08:00-09:00 น.	47.7	77.0	50.0	39.2	
09:00-10:00 น.	46.9	63.5	49.6	40.3	
10:00-11:00 น.	48.9	56.7	51.7	43.3	
L _{eq} 24 hr	65.9				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	66.2				85 dB (A)**
L _{dn}	69.5				-
L _{max}	91.3				115 dB (A)*
L ₉₀	60.8				

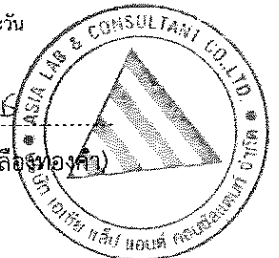
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ดร.พรเทพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว
(นางสาววิลาวัณย์ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896281N 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 : S2311014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0012 เลขที่รายงาน : RPS2311014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

26-27/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	48.9	59.1	51.6	43.0	
12:00-13:00 น.	49.5	72.8	49.9	42.3	
13:00-14:00 น.	47.9	58.3	50.4	42.8	
14:00-15:00 น.	49.1	60.4	51.7	43.7	
15:00-16:00 น.	54.5	72.0	55.1	45.7	
16:00-17:00 น.	51.1	70.2	53.2	47.3	
17:00-18:00 น.	51.0	60.0	52.8	46.5	
18:00-19:00 น.	56.1	73.7	57.0	46.4	
19:00-20:00 น.	55.8	74.0	56.2	43.6	
20:00-21:00 น.	47.5	57.8	50.6	41.8	
21:00-22:00 น.	47.4	63.2	50.8	39.4	
22:00-23:00 น.	47.6	70.1	51.2	37.9	
23:00-24:00 น.	46.8	63.7	50.2	37.4	
00:00-01:00 น.	47.8	71.3	50.9	37.6	
01:00-02:00 น.	45.9	62.8	49.6	36.3	
02:00-03:00 น.	47.6	76.7	48.2	36.0	
03:00-04:00 น.	45.8	65.0	48.6	36.3	
04:00-05:00 น.	47.4	65.7	51.0	37.3	
05:00-06:00 น.	50.9	67.4	54.2	40.0	
06:00-07:00 น.	55.3	69.3	58.6	46.2	
07:00-08:00 น.	58.4	69.8	60.9	53.5	
08:00-09:00 น.	62.2	72.6	64.3	57.0	
09:00-10:00 น.	63.3	77.3	65.7	58.2	
10:00-11:00 น.	62.1	90.0	63.7	55.6	
L _{eq} 24 hr	55.6				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	58.8				85 dB (A)**
L _{dn}	58.2				-
L _{max}	90.0				115 dB (A)*
L ₉₀	58.2				

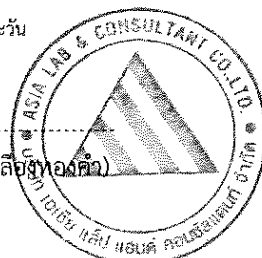
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : โจนาธาน
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : โจนาธาน
(นางสาววิลาวรรณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : โจนาธาน
(นางสาวพิศมร เหลืองทองศรี)



รายงานผลการวิเคราะห์

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

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านนากอก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47P 0492322E 0896281N 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 : S2311014

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Pulsar Model 45 Class 1 S/N PP0012 เลขที่รายงาน : RPS2311014

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

27-28/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	58.2	75.0	60.6	53.4	
12:00-13:00 น.	58.1	87.4	60.1	53.6	
13:00-14:00 น.	57.6	74.2	59.9	52.5	
14:00-15:00 น.	58.7	84.7	60.5	53.8	
15:00-16:00 น.	60.1	89.4	60.8	53.4	
16:00-17:00 น.	58.2	76.3	60.4	53.4	
17:00-18:00 น.	57.7	81.8	59.5	53.2	
18:00-19:00 น.	58.1	86.8	59.5	51.9	
19:00-20:00 น.	58.6	84.3	60.1	50.7	
20:00-21:00 น.	56.6	74.1	59.7	50.1	
21:00-22:00 น.	57.7	88.8	60.2	49.0	
22:00-23:00 น.	56.1	69.7	59.9	44.5	
23:00-24:00 น.	55.9	70.5	60.2	44.5	
00:00-01:00 น.	55.0	76.5	58.3	43.7	
01:00-02:00 น.	53.3	78.2	56.2	37.5	
02:00-03:00 น.	50.4	66.4	54.1	35.2	
03:00-04:00 น.	50.0	65.5	54.8	35.4	
04:00-05:00 น.	54.2	83.5	54.4	36.1	
05:00-06:00 น.	55.6	80.7	56.3	39.3	
06:00-07:00 น.	56.0	68.3	60.1	44.8	
07:00-08:00 น.	58.3	73.3	61.2	52.2	
08:00-09:00 น.	62.6	91.2	63.1	53.6	
09:00-10:00 น.	64.4	96.0	65.5	53.7	
10:00-11:00 น.	61.5	92.4	62.5	54.0	
L _{eq} 24 hr	58.4				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	60.8				85 dB (A)**
L _{dn}	62.2				-
L _{max}	96.0				115 dB (A)*
L ₉₀	54.0				

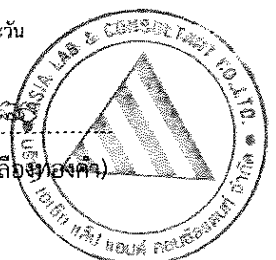
หมายเหตุ : * ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ 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 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

23-24/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	71.7	86.8	74.7	65.3	
13:00-14:00 น.	72.1	87.5	74.7	65.1	
14:00-15:00 น.	71.9	88.2	74.8	64.7	
15:00-16:00 น.	72.3	93.1	75.1	65.5	
16:00-17:00 น.	72.6	91.2	74.9	66.6	
17:00-18:00 น.	72.9	92.4	75.2	67.8	
18:00-19:00 น.	71.5	93.2	73.8	64.9	
19:00-20:00 น.	70.8	86.6	73.4	63.4	
20:00-21:00 น.	70.6	89.2	73.4	62.0	
21:00-22:00 น.	70.1	93.3	73.2	58.3	
22:00-23:00 น.	67.8	83.2	71.9	55.2	
23:00-24:00 น.	66.4	86.7	70.1	51.2	
00:00-01:00 น.	67.0	90.6	69.2	51.7	
01:00-02:00 น.	62.9	80.4	65.8	48.2	
02:00-03:00 น.	62.2	81.0	64.7	47.7	
03:00-04:00 น.	63.5	87.5	64.8	48.7	
04:00-05:00 น.	66.3	94.5	67.1	48.6	
05:00-06:00 น.	67.1	92.0	70.2	54.6	
06:00-07:00 น.	69.7	91.3	72.8	60.1	
07:00-08:00 น.	69.0	84.8	77.0	67.8	
08:00-09:00 น.	71.6	92.7	73.9	67.2	
09:00-10:00 น.	72.0	89.7	74.1	67.3	
10:00-11:00 น.	72.1	82.9	74.4	67.5	
11:00-12:00 น.	71.8	85.6	74.6	65.6	
L _{eq} 24 hr	70.3 ⁽¹⁾				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	72.1				85 dB (A)**
L _{dn}	74.1				-
L _{max}	94.5				115 dB (A)*
L ₉₀	67.8				

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

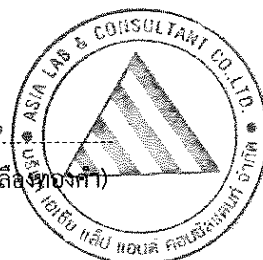
** ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 199 ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ.2561)

(1) ใช้ช่วงดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเหินดิน

ผู้ตรวจวัด : ไอลาภ
(นายไอลาภ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ไพจิตร
(นางสาวไพจิตร ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : ไพจิตร
(นางสาวไพจิตร เหล็กทองคำ)



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


24-25/11/2566					
Time	L _{eq} 1 hour	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	72.1	94.1	74.9	64.3	
13:00-14:00 น.	71.9	92.8	74.4	64.9	
14:00-15:00 น.	71.9	87.0	74.6	65.1	
15:00-16:00 น.	72.2	91.3	74.6	65.6	
16:00-17:00 น.	72.5	89.5	75.0	67.2	
17:00-18:00 น.	72.8	93.7	74.8	68.1	
18:00-19:00 น.	71.9	88.5	74.2	66.6	
19:00-20:00 น.	71.2	90.2	73.8	64.6	
20:00-21:00 น.	70.6	92.0	73.5	62.0	
21:00-22:00 น.	70.6	95.5	73.3	59.6	
22:00-23:00 น.	70.5	96.0	72.8	56.7	
23:00-24:00 น.	66.7	84.5	70.7	51.9	
00:00-01:00 น.	66.6	91.7	70.0	51.3	
01:00-02:00 น.	63.9	82.0	66.8	48.5	
02:00-03:00 น.	63.0	82.2	66.0	46.5	
03:00-04:00 น.	63.7	84.8	66.1	48.5	
04:00-05:00 น.	65.4	87.1	69.0	50.8	
05:00-06:00 น.	67.7	83.4	71.7	55.9	
06:00-07:00 น.	70.5	90.8	74.5	59.8	
07:00-08:00 น.	72.4	89.7	75.6	65.2	
08:00-09:00 น.	72.3	88.8	75.2	64.4	
09:00-10:00 น.	72.7	93.0	75.2	65.1	
10:00-11:00 น.	71.7	85.8	74.4	65.3	
11:00-12:00 น.	71.8	89.6	74.4	65.4	
L _{eq} 24 hr	70.7 ⁽¹⁾				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	72.1				85 dB (A)**
L _{dn}	74.7				-
L _{max}	96.0				115 dB (A)*
L ₉₀	68.1				


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

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

(1) ใช้ช่วงค่าในการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง มีกิจกรรมการวางท่อระบายน้ำ และเทหินคลุก

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นางสาววิลารณ ขอนแก้ว)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

