

ภาคผนวก จ
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ครั้งที่ 1 วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ.2567



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2805-6660-2 FAX : 0-2805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

Customer Name : กรมทางหลวง

Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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

Sample Site : จังหวัดน่าน

Sampling Date : 20/07/67

Report No. : RP6707147

Sample Type : น้ำผิวดิน

Sampling Time : -

Analysis No. : W6707267-W6707270

Sampling Method : Grab

Received Date : 22/07/67

Request No. : 7.1-01-390/67

Sampling By : ผศ.ดร.พงศ์เชษฐ์ พิษิตกุล

Analytical Date : 22/07-02/08/67

Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องแผ้ว

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.1 W6707267	St.2 W6707268	St.3 W6707269	St.4 W6707270
Temperature ¹	°C	Field Analysis	26.6	25.3	25.2	25.4
Transparency ¹	cm	Field Analysis	>10	1	1	5
Turbidity ¹	NTU	Field Analysis	52.3	3,480.0	3,944.0	376.0
Conductivity ¹	µS/cm	Field Analysis	336.6	103.0	132.4	134.9
Salinity ¹	ppt	Field Analysis	0.2	0.1	0.1	0.1
DO ¹	mg/L	Field Analysis	5.1	7.0	7.1	7.3
pH ¹	-	Field Analysis	6.9	6.8	7.0	7.0
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	1.35	2.77	2.62	1.27
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	84	3,113	3,395	554
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	1.80	2.30	3.45	3.25
Phosphate	mg/L as P	SM 2023 (4500-P B, C)	0.069	0.137	0.174	0.062
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	0.706	1.29	1.09	1.03
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	280	390	2,200	1,600
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	220	390	1,700	920
Sample Condition		Observation	เหลือขุ่น ตะกอนน้ำตาล	น้ำตาลขุ่น ตะกอนน้ำตาล	น้ำตาลขุ่น ตะกอนน้ำตาล	น้ำตาลขุ่น ตะกอนน้ำตาล

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 = ห้วยน้ำปอน (กม.472+302)

: St.2 = ห้วยน้ำแ่ง (กม.474+475)

: St.3 = ห้วยน้ำแ่ง (กม.475+985)

: St.4 = ห้วยน้ำแ่ง (กม.478+316)

qmr

(Mrs. Patcharee Chaosuan)

Technical Manager

08/08/67



(Miss Usanee Lertapiradee)

Laboratory Manager

08/08/67

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร



ASIA LAB & CONSULTANT CO.,LTD.

บริษัท เอเชีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

184 ซอยพุทธมณฑลสาย 2 ซอย 12 แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพฯ 10160

TEL : 0-2805-6660-2 FAX : 0-2805-6660 #17



TESTING
No.0200

Project Name : โครงการโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
Customer Name : กรมทางหลวง
Address : 2/486 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Tel./E-mail : 0-2354-6668-78 / prdoh@doh.go.th
Sample Site : จังหวัดน่าน Sampling Date : 20/07/67 Report No. : RP6707148
Sample Type : น้ำผิวดิน Sampling Time : - Analysis No. : W6707271-W6707273
Sampling Method : Grab Received Date : 22/07/67 Request No. : 7.1-01-390/67
Sampling By : ผศ.ดร.พงศ์เชษฐา พิษิตกุล Analytical Date : 22/07-02/08/67 Analyst By : จุฬาลักษณ์ ผ่องมณี

ANALYSIS REPORT

PARAMETER	UNIT	METHOD	St.5 W6707271	St.6 W6707272	St.7 W6707273
Temperature ¹	°C	Field Analysis	24.2	24.3	26.5
Transparency ¹	cm	Field Analysis	15	15	10
Turbidity ¹	NTU	Field Analysis	86.5	87.5	205.0
Conductivity ¹	µS/cm	Field Analysis	178.6	141.7	187.3
Salinity ¹	ppt	Field Analysis	0.1	0.1	0.1
DO ¹	mg/L	Field Analysis	7.4	7.4	7.2
pH ¹	-	Field Analysis	7.2	6.8	7.4
BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	0.64	0.44	0.83
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	130	213	168
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 B)	1.20	0.80	0.55
Phosphate	mg/L as P	SM 2023 (4500-P B, C)	0.013	0.026	0.037
Nitrate-Nitrogen	mg/L as NO ₃ ⁻ -N	SM 2023 (4500-NO ₃ ⁻ E)	0.912	0.620	0.615
Total Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 B, C)	350	380	380
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100mL	SM 2023 (9221 E, C)	47	220	220
Sample Condition		Observation	เหลือียงขึ้น ตะกอนน้ำตาล	เหลือียงขึ้น ตะกอนน้ำตาล	เหลือียงขึ้น ตะกอนน้ำตาล

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.5 = ห้วยน้ำเลียง (กม.486+549)

: St.6 = ห้วยปิ่น (กม.489+964)

: St.7 = ห้วยอ้อ (กม.495+934)

(Mrs. Patcharee Chaosuan)
Technical Manager
08/08/67

(Miss Usanee Lertapiradee)
Laboratory Manager
08/08/67

ใบรายงานผลการทดสอบรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการทดสอบเท่านั้น

ห้ามคัดลอกใบรายงานผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการทดสอบเป็นลายลักษณ์อักษร

ภาคผนวก ช

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และความเร็วและทิศทางลม


ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 13-17 กรกฎาคม พ.ศ.2567


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702285E 2159478N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2407010
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2407010

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
13-14/07/2567	0.019	0.013
14-15/07/2567	0.013	0.011
15-16/07/2567	0.013	0.011
16-17/07/2567	0.015	0.014
17-18/07/2567	0.014	0.011
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702285E 2159478N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer, API Model 300 S/N 739


วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2407010


เลขที่รายงาน : RPC2407010

Interval Time	CO Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
10:00-11:00 น.	0.34	0.37	0.30	0.44	0.44
11:00-12:00 น.	0.36	0.36	0.39	0.41	0.40
12:00-13:00 น.	0.37	0.32	0.37	0.40	0.37
13:00-14:00 น.	0.42	0.38	0.38	0.38	0.36
14:00-15:00 น.	0.38	0.41	0.42	0.35	0.38
15:00-16:00 น.	0.40	0.39	0.41	0.42	0.41
16:00-17:00 น.	0.35	0.43	0.45	0.39	0.39
17:00-18:00 น.	0.37	0.41	0.40	0.41	0.40
18:00-19:00 น.	0.32	0.39	0.38	0.42	0.37
19:00-20:00 น.	0.35	0.33	0.37	0.38	0.34
20:00-21:00 น.	0.31	0.37	0.33	0.32	0.33
21:00-22:00 น.	0.27	0.29	0.35	0.28	0.29
22:00-23:00 น.	0.24	0.24	0.31	0.31	0.30
23:00-24:00 น.	0.25	0.25	0.26	0.22	0.26
00:00-01:00 น.	0.21	0.21	0.24	0.18	0.23
01:00-02:00 น.	0.18	0.18	0.23	0.19	0.19
02:00-03:00 น.	0.16	0.22	0.21	0.18	0.17
03:00-04:00 น.	0.17	0.19	0.19	0.17	0.19
04:00-05:00 น.	0.16	0.17	0.20	0.20	0.18
05:00-06:00 น.	0.21	0.20	0.18	0.21	0.20
06:00-07:00 น.	0.32	0.31	0.23	0.29	0.27
07:00-08:00 น.	0.34	0.37	0.27	0.31	0.32
08:00-09:00 น.	0.38	0.36	0.24	0.34	0.37
09:00-10:00 น.	0.42	0.34	0.31	0.42	0.41
24 Hour Average	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32
8 Hour Average	0.38	0.38	0.36	0.39	0.40
1 Hour Maximum	0.42	0.43	0.45	0.44	0.44
1 Hour Minimum	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
1 Hour Standard*	30				
24 Hour Standard*	9				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702285E 2159478N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


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


วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2407010

เลขที่รายงาน : RPN2407010

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
10:00-11:00 น.	0.0067	0.0076	0.0071	0.0074	0.0075
11:00-12:00 น.	0.0075	0.0064	0.0075	0.0076	0.0078
12:00-13:00 น.	0.0074	0.0058	0.0073	0.0078	0.0076
13:00-14:00 น.	0.0080	0.0068	0.0078	0.0081	0.0069
14:00-15:00 น.	0.0076	0.0075	0.0071	0.0078	0.0064
15:00-16:00 น.	0.0066	0.0078	0.0068	0.0071	0.0067
16:00-17:00 น.	0.0076	0.0074	0.0068	0.0068	0.0074
17:00-18:00 น.	0.0075	0.0071	0.0065	0.0067	0.0066
18:00-19:00 น.	0.0071	0.0065	0.0071	0.0073	0.0063
19:00-20:00 น.	0.0064	0.0057	0.0065	0.0065	0.0058
20:00-21:00 น.	0.0065	0.0052	0.0058	0.0054	0.0052
21:00-22:00 น.	0.0051	0.0054	0.0054	0.0062	0.0048
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0051	0.0046	0.0050	0.0046
23:00-24:00 น.	0.0046	0.0049	0.0048	0.0051	0.0050
00:00-01:00 น.	0.0044	0.0045	0.0050	0.0043	0.0046
01:00-02:00 น.	0.0046	0.0038	0.0046	0.0041	0.0036
02:00-03:00 น.	0.0036	0.0036	0.0041	0.0043	0.0039
03:00-04:00 น.	0.0036	0.0038	0.0038	0.0039	0.0037
04:00-05:00 น.	0.0033	0.0040	0.0042	0.0037	0.0036
05:00-06:00 น.	0.0039	0.0046	0.0039	0.0044	0.0041
06:00-07:00 น.	0.0044	0.0056	0.0042	0.0053	0.0046
07:00-08:00 น.	0.0046	0.0061	0.0057	0.0066	0.0058
08:00-09:00 น.	0.0065	0.0067	0.0075	0.0078	0.0076
09:00-10:00 น.	0.0079	0.0070	0.0069	0.0076	0.0069
24 Hour Average	0.0059	0.0058	0.0059	0.0061	0.0057
1 Hour Maximum	0.0080	0.0078	0.0078	0.0081	0.0078
1 Hour Minimum	0.0033	0.0036	0.0038	0.0037	0.0036
1 Hour Standard*	0.1700				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

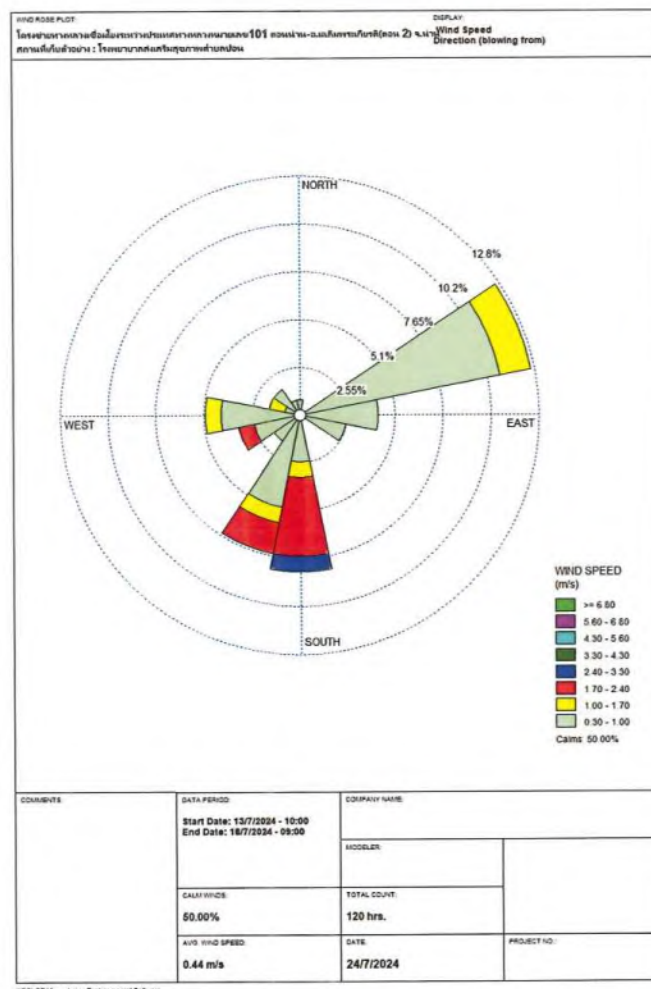
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพัชสมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ	: การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ	
	ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน	
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน	วันที่เก็บตัวอย่าง
ตำแหน่งพิกัด UTM	: 47Q 0702285E 2159478N	: 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์	: 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567	วันที่รายงานผล
		: 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง	: Davis Anemometer	เลขที่วิเคราะห์
		: W2407005
วิธีวิเคราะห์	: Anemometer	เลขที่รายงาน
		: RPW2407005

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองควัว)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702285E 2159478N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407005
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407005

Time	13-14/07/2567		14-15/07/2567		15-16/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
10.00-11.00 น.	1.8	S	0	---	0	---
11.00-12.00 น.	2.2	S	1.8	WSW	0	---
12.00-13.00 น.	1.8	S	1.3	S	0	---
13.00-14.00 น.	1.8	S	2.2	SSW	0	---
14.00-15.00 น.	1.3	SSW	1.8	SSW	0.9	W
15.00-16.00 น.	2.7	S	1.3	W	0.9	E
16.00-17.00 น.	2.2	S	0.9	ENE	0.9	WNW
17.00-18.00 น.	0.9	WSW	1.3	ENE	0.4	ENE
18.00-19.00 น.	0.4	NW	0.9	NW	0.9	N
19.00-20.00 น.	0.4	ESE	0.4	S	0.9	ENE
20.00-21.00 น.	0.4	E	0.4	SW	0.9	NNW
21.00-22.00 น.	0	SE	0	SW	0.4	ENE
22.00-23.00 น.	0	ESE	0	W	0.4	ENE
23.00-24.00 น.	0	S	0	WSW	0.4	ENE
00.00-01.00 น.	0	SSE	0	SW	0.4	ENE
01.00-02.00 น.	0	SSE	0	W	0.4	ENE
02.00-03.00 น.	0.4	ESE	0	NW	0.4	ESE
03.00-04.00 น.	0	ENE	0	NW	0.4	SW
04.00-05.00 น.	0	E	0	W	0.4	SSW
05.00-06.00 น.	0	S	0	S	0.4	W
06.00-07.00 น.	0	ESE	0	S	0.4	W
07.00-08.00 น.	0	SSE	0	---	0	---
08.00-09.00 น.	0	---	0	---	0	---
09.00-10.00 น.	0	---	0	---	0	---

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด :
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ :
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)


ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมัย เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702285E 2159478N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407005
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407005

Time	16-17/07/2567		17-18/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
10.00-11.00 น.	0	---	0	---
11.00-12.00 น.	0	---	0	---
12.00-13.00 น.	0	---	0	---
13.00-14.00 น.	0.4	ENE	1.3	WNW
14.00-15.00 น.	0.4	E	0.9	W
15.00-16.00 น.	1.3	ENE	0.9	ENE
16.00-17.00 น.	0.9	SSW	0.9	S
17.00-18.00 น.	0.9	W	0.9	SSW
18.00-19.00 น.	0.4	ENE	0.4	SSW
19.00-20.00 น.	0.4	WSW	0.9	SSW
20.00-21.00 น.	0.4	WSW	0.4	S
21.00-22.00 น.	0.4	E	0.9	ENE
22.00-23.00 น.	0.4	E	0.9	ENE
23.00-24.00 น.	0	ENE	0	E
00.00-01.00 น.	0	ENE	0	E
01.00-02.00 น.	0	E	0.4	SSW
02.00-03.00 น.	0	W	0	SW
03.00-04.00 น.	0	ENE	0	SW
04.00-05.00 น.	0	NW	0	SSW
05.00-06.00 น.	0	W	0	SW
06.00-07.00 น.	0	W	0	SSW
07.00-08.00 น.	0	---	0	---
08.00-09.00 น.	0	---	0	---
09.00-10.00 น.	0	---	0	---

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702285E 2159478N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407005
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407005

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)								รวม
	0.3-1.0	1.0-1.7	1.7-2.4	2.4-3.3	3.3-4.3	4.3-5.6	5.6-6.8	>=6.8	
N	1	0	0	0	0	0	0	0	1
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	13	2	0	0	0	0	0	0	15
E	5	0	0	0	0	0	0	0	5
ESE	3	0	0	0	0	0	0	0	3
SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	3	1	5	1	0	0	0	0	10
SSW	6	1	2	0	0	0	0	0	9
SW	2	0	0	0	0	0	0	0	2
WSW	3	0	1	0	0	0	0	0	4
W	5	1	0	0	0	0	0	0	6
WNW	1	1	0	0	0	0	0	0	2
NW	2	0	0	0	0	0	0	0	2
NNW	1	0	0	0	0	0	0	0	1
รวม	45	6	8	1	0	0	0	0	60
Calms									60.00
Calms%									50.00
ร้อยละ	37.50	5.00	6.67	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2407011
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2407011

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
13-14/07/2567	0.032	0.017
14-15/07/2567	0.032	0.017
15-16/07/2567	0.034	0.016
16-17/07/2567	0.043	0.021
17-18/07/2567	0.029	0.015
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ณัฏฐ์
(นายณฐกร พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ปิยะ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

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

วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2407011

เลขที่รายงาน : RPC2407011

Interval Time	CO Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
12:00-13:00 น.	0.35	0.33	0.38	0.40	0.39
13:00-14:00 น.	0.39	0.36	0.36	0.37	0.35
14:00-15:00 น.	0.38	0.38	0.39	0.41	0.36
15:00-16:00 น.	0.41	0.42	0.40	0.38	0.43
16:00-17:00 น.	0.36	0.41	0.44	0.36	0.40
17:00-18:00 น.	0.35	0.37	0.42	0.40	0.41
18:00-19:00 น.	0.34	0.36	0.39	0.41	0.38
19:00-20:00 น.	0.33	0.31	0.35	0.37	0.37
20:00-21:00 น.	0.30	0.32	0.32	0.33	0.31
21:00-22:00 น.	0.28	0.27	0.30	0.31	0.32
22:00-23:00 น.	0.22	0.26	0.28	0.27	0.29
23:00-24:00 น.	0.23	0.23	0.27	0.23	0.27
00:00-01:00 น.	0.20	0.22	0.25	0.21	0.25
01:00-02:00 น.	0.19	0.19	0.26	0.17	0.21
02:00-03:00 น.	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18
03:00-04:00 น.	0.18	0.16	0.17	0.20	0.17
04:00-05:00 น.	0.16	0.20	0.19	0.18	0.20
05:00-06:00 น.	0.19	0.21	0.18	0.24	0.21
06:00-07:00 น.	0.25	0.27	0.21	0.26	0.26
07:00-08:00 น.	0.31	0.35	0.25	0.28	0.31
08:00-09:00 น.	0.37	0.33	0.29	0.32	0.36
09:00-10:00 น.	0.39	0.36	0.30	0.41	0.40
10:00-11:00 น.	0.36	0.32	0.37	0.43	0.38
11:00-12:00 น.	0.37	0.37	0.36	0.44	0.34
24 Hour Average	0.30	0.30	0.31	0.32	0.31
8 Hour Average	0.38	0.37	0.36	0.39	0.38
1 Hour Maximum	0.41	0.42	0.44	0.44	0.43
1 Hour Minimum	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
1 Hour Standard*	30				
24 Hour Standard*	9				

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

ผู้ตรวจวัด : ไพฑูริย์
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสิทธิ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ไพฑูริย์
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขั้วทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-66803-354

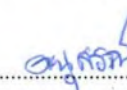
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2407011

เลขที่รายงาน : RPN2407011

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
12:00-13:00 น.	0.0076	0.0066	0.0061	0.0065	0.0062
13:00-14:00 น.	0.0074	0.0066	0.0070	0.0071	0.0065
14:00-15:00 น.	0.0063	0.0068	0.0066	0.0059	0.0068
15:00-16:00 น.	0.0074	0.0073	0.0072	0.0063	0.0068
16:00-17:00 น.	0.0073	0.0071	0.0076	0.0077	0.0067
17:00-18:00 น.	0.0073	0.0081	0.0074	0.0068	0.0071
18:00-19:00 น.	0.0066	0.0074	0.0073	0.0068	0.0073
19:00-20:00 น.	0.0065	0.0062	0.0062	0.0057	0.0067
20:00-21:00 น.	0.0056	0.0054	0.0062	0.0053	0.0065
21:00-22:00 น.	0.0054	0.0051	0.0061	0.0051	0.0052
22:00-23:00 น.	0.0050	0.0050	0.0060	0.0046	0.0052
23:00-24:00 น.	0.0045	0.0044	0.0045	0.0040	0.0043
00:00-01:00 น.	0.0048	0.0037	0.0041	0.0037	0.0041
01:00-02:00 น.	0.0040	0.0037	0.0039	0.0037	0.0039
02:00-03:00 น.	0.0041	0.0035	0.0039	0.0037	0.0037
03:00-04:00 น.	0.0038	0.0039	0.0036	0.0038	0.0038
04:00-05:00 น.	0.0040	0.0041	0.0038	0.0042	0.0042
05:00-06:00 น.	0.0042	0.0041	0.0041	0.0042	0.0042
06:00-07:00 น.	0.0058	0.0053	0.0046	0.0058	0.0049
07:00-08:00 น.	0.0062	0.0061	0.0062	0.0068	0.0052
08:00-09:00 น.	0.0076	0.0067	0.0076	0.0074	0.0068
09:00-10:00 น.	0.0067	0.0074	0.0061	0.0069	0.0071
10:00-11:00 น.	0.0078	0.0075	0.0070	0.0066	0.0066
11:00-12:00 น.	0.0072	0.0073	0.0069	0.0074	0.0061
24 Hour Average	0.0060	0.0058	0.0058	0.0057	0.0057
1 Hour Maximum	0.0078	0.0081	0.0076	0.0077	0.0073
1 Hour Minimum	0.0038	0.0035	0.0036	0.0037	0.0037
1 Hour Standard*	0.1700				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชิต เหลื่องทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง

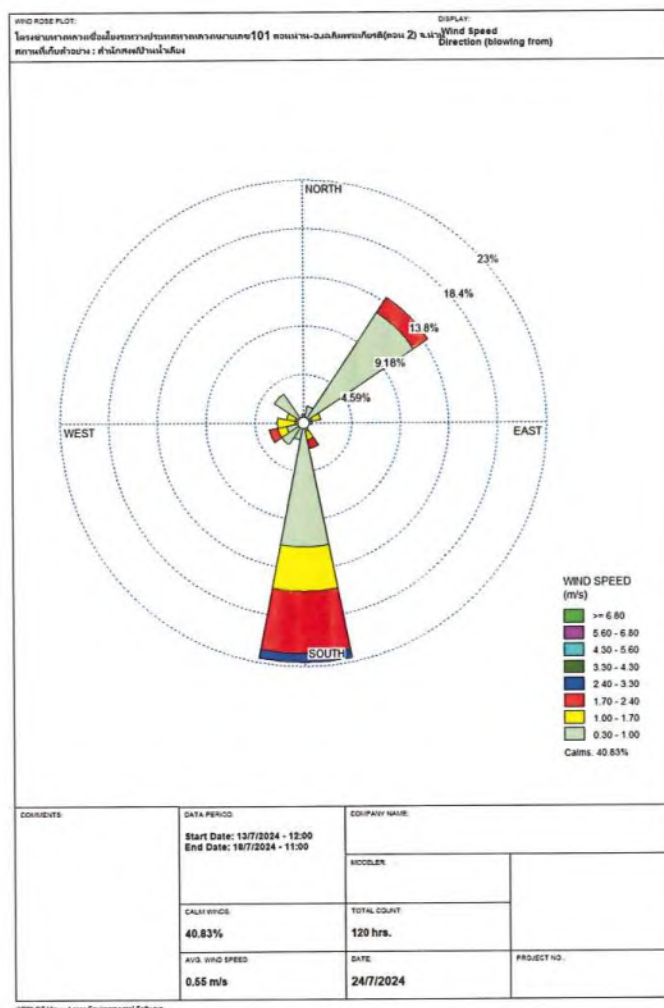
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

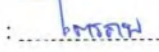
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407006


วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407006

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407006
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407006

Time	13-14/07/2567		14-15/07/2567		15-16/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12.00-13.00 น.	1.3	WNW	1.3	WSW	1.8	NE
13.00-14.00 น.	1.3	W	1.8	S	1.3	ENE
14.00-15.00 น.	1.3	W	1.3	SSE	1.8	S
15.00-16.00 น.	2.2	SSE	0.9	NW	1.3	S
16.00-17.00 น.	1.8	WSW	0.9	NW	0.9	S
17.00-18.00 น.	0.9	W	0.9	WSW	0.4	S
18.00-19.00 น.	0.4	WSW	0.4	WNW	0.9	SW
19.00-20.00 น.	0	NW	0	W	0.4	SW
20.00-21.00 น.	0.4	NW	0.4	NW	0.4	S
21.00-22.00 น.	0	WNW	0	NNW	0.4	S
22.00-23.00 น.	0	NE	0.4	NE	0	S
23.00-24.00 น.	0	NW	0	NW	0	SW
00.00-01.00 น.	0	WNW	0	NE	0.4	S
01.00-02.00 น.	0	WNW	0.4	NNE	0	S
02.00-03.00 น.	0	NW	0	WNW	0.4	SSW
03.00-04.00 น.	0	WNW	0	SSE	0	S
04.00-05.00 น.	0	NW	0	WNW	0.4	NE
05.00-06.00 น.	0	N	0	N	0.4	S
06.00-07.00 น.	0	---	0	---	0	SSE
07.00-08.00 น.	0	WNW	0	---	0.4	S
08.00-09.00 น.	0	SSW	0.4	NE	0	S
09.00-10.00 น.	0.9	S	0.4	E	0.4	ENE
10.00-11.00 น.	1.3	S	0.9	N	0.4	NE
11.00-12.00 น.	0.9	SSE	0.9	NE	1.3	S

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407006
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407006

Time	16-17/07/2567		17-18/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12.00-13.00 น.	1.3	S	1.3	S
13.00-14.00 น.	0.9	NE	1.8	S
14.00-15.00 น.	0.9	NE	0.9	S
15.00-16.00 น.	1.8	NE	1.8	S
16.00-17.00 น.	2.7	S	1.8	S
17.00-18.00 น.	0.9	SW	0.9	SSW
18.00-19.00 น.	0.9	S	0.4	S
19.00-20.00 น.	0.4	NNE	0	SSW
20.00-21.00 น.	0	NW	0	WNW
21.00-22.00 น.	0	WSW	0.9	S
22.00-23.00 น.	0	SSW	0.9	S
23.00-24.00 น.	0	SW	0.4	S
00.00-01.00 น.	0	---	0	---
01.00-02.00 น.	0	---	0	---
02.00-03.00 น.	0	---	0	---
03.00-04.00 น.	0	---	0	---
04.00-05.00 น.	0	W	0	---
05.00-06.00 น.	0	NE	0	---
06.00-07.00 น.	0	NE	0	---
07.00-08.00 น.	0.4	NE	0.4	NE
08.00-09.00 น.	0.4	NE	0.9	NE
09.00-10.00 น.	0.4	NE	0.9	NE
10.00-11.00 น.	1.8	S	0.4	NE
11.00-12.00 น.	1.8	S	0.4	NE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701610E 2164019N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407006
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407006

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)								รวม
	0.3-1.0	1.0-1.7	1.7-2.4	2.4-3.3	3.3-4.3	4.3-5.6	5.6-6.8	>=6.8	
N	1	0	0	0	0	0	0	0	1
NNE	2	0	0	0	0	0	0	0	2
NE	15	0	2	0	0	0	0	0	17
ENE	1	1	0	0	0	0	0	0	2
E	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	1	1	1	0	0	0	0	0	3
S	14	5	7	1	0	0	0	0	27
SSW	2	0	0	0	0	0	0	0	2
SW	3	0	0	0	0	0	0	0	3
WSW	2	1	1	0	0	0	0	0	4
W	1	2	0	0	0	0	0	0	3
WNW	1	1	0	0	0	0	0	0	2
NW	4	0	0	0	0	0	0	0	4
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	48	11	11	1	0	0	0	0	71
Calms									49.00
Calms%									40.83
ร้อยละ	40.00	9.17	9.17	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนันต์
(นายอนันต์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวไพโรจน์ เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 5 บ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2407012
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2407012

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
13-14/07/2567	0.027	0.024
14-15/07/2567	0.030	0.027
15-16/07/2567	0.028	0.025
16-17/07/2567	0.051	0.040
17-18/07/2567	0.045	0.025
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 5 บ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer, Thermo CO Analyzer Model 48C S/N 48C-75799-381
วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2407012
เลขที่รายงาน : RPC2407012

Interval Time	CO Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
14:00-15:00 น.	0.41	0.47	0.36	0.46	0.45
15:00-16:00 น.	0.42	0.37	0.38	0.38	0.38
16:00-17:00 น.	0.38	0.39	0.33	0.41	0.38
17:00-18:00 น.	0.34	0.38	0.35	0.45	0.35
18:00-19:00 น.	0.36	0.42	0.33	0.38	0.39
19:00-20:00 น.	0.33	0.39	0.36	0.39	0.35
20:00-21:00 น.	0.32	0.30	0.29	0.38	0.30
21:00-22:00 น.	0.24	0.35	0.23	0.30	0.23
22:00-23:00 น.	0.23	0.36	0.27	0.28	0.26
23:00-24:00 น.	0.28	0.22	0.22	0.21	0.22
00:00-01:00 น.	0.20	0.19	0.18	0.22	0.20
01:00-02:00 น.	0.20	0.19	0.17	0.19	0.15
02:00-03:00 น.	0.17	0.18	0.16	0.20	0.19
03:00-04:00 น.	0.19	0.15	0.16	0.19	0.19
04:00-05:00 น.	0.18	0.19	0.17	0.18	0.19
05:00-06:00 น.	0.23	0.20	0.20	0.20	0.18
06:00-07:00 น.	0.26	0.26	0.24	0.25	0.28
07:00-08:00 น.	0.28	0.33	0.28	0.34	0.30
08:00-09:00 น.	0.33	0.33	0.33	0.36	0.40
09:00-10:00 น.	0.39	0.39	0.35	0.38	0.36
10:00-11:00 น.	0.40	0.43	0.34	0.36	0.41
11:00-12:00 น.	0.38	0.43	0.40	0.40	0.35
12:00-13:00 น.	0.41	0.46	0.38	0.41	0.43
13:00-14:00 น.	0.42	0.40	0.41	0.43	0.41
24 Hour Average	0.31	0.32	0.29	0.32	0.31
8 Hour Average	0.39	0.40	0.36	0.40	0.39
1 Hour Maximum	0.42	0.47	0.41	0.46	0.45
1 Hour Minimum	0.17	0.15	0.16	0.18	0.15
1 Hour Standard*	30				
24 Hour Standard*	9				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 5 บ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75948-381
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2407012
เลขที่รายงาน : RPN2407012

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
14:00-15:00 น.	0.0065	0.0070	0.0071	0.0073	0.0075
15:00-16:00 น.	0.0070	0.0071	0.0067	0.0070	0.0064
16:00-17:00 น.	0.0083	0.0070	0.0073	0.0082	0.0074
17:00-18:00 น.	0.0072	0.0060	0.0076	0.0079	0.0077
18:00-19:00 น.	0.0069	0.0063	0.0066	0.0067	0.0064
19:00-20:00 น.	0.0071	0.0058	0.0062	0.0066	0.0068
20:00-21:00 น.	0.0063	0.0053	0.0066	0.0063	0.0055
21:00-22:00 น.	0.0060	0.0054	0.0055	0.0051	0.0053
22:00-23:00 น.	0.0056	0.0051	0.0053	0.0053	0.0047
23:00-24:00 น.	0.0057	0.0049	0.0048	0.0049	0.0042
00:00-01:00 น.	0.0045	0.0044	0.0035	0.0038	0.0038
01:00-02:00 น.	0.0035	0.0041	0.0039	0.0036	0.0038
02:00-03:00 น.	0.0032	0.0034	0.0036	0.0036	0.0039
03:00-04:00 น.	0.0046	0.0037	0.0034	0.0032	0.0040
04:00-05:00 น.	0.0040	0.0032	0.0034	0.0034	0.0039
05:00-06:00 น.	0.0048	0.0039	0.0034	0.0037	0.0044
06:00-07:00 น.	0.0053	0.0041	0.0046	0.0047	0.0058
07:00-08:00 น.	0.0066	0.0057	0.0052	0.0070	0.0070
08:00-09:00 น.	0.0060	0.0063	0.0066	0.0079	0.0074
09:00-10:00 น.	0.0067	0.0071	0.0064	0.0067	0.0076
10:00-11:00 น.	0.0070	0.0065	0.0075	0.0073	0.0067
11:00-12:00 น.	0.0079	0.0071	0.0064	0.0073	0.0063
12:00-13:00 น.	0.0073	0.0076	0.0080	0.0074	0.0064
13:00-14:00 น.	0.0061	0.0074	0.0063	0.0078	0.0071
24 Hour Average	0.0060	0.0056	0.0056	0.0059	0.0058
1 Hour Maximum	0.0083	0.0076	0.0080	0.0082	0.0077
1 Hour Minimum	0.0032	0.0032	0.0034	0.0032	0.0038
1 Hour Standard*	0.1700				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

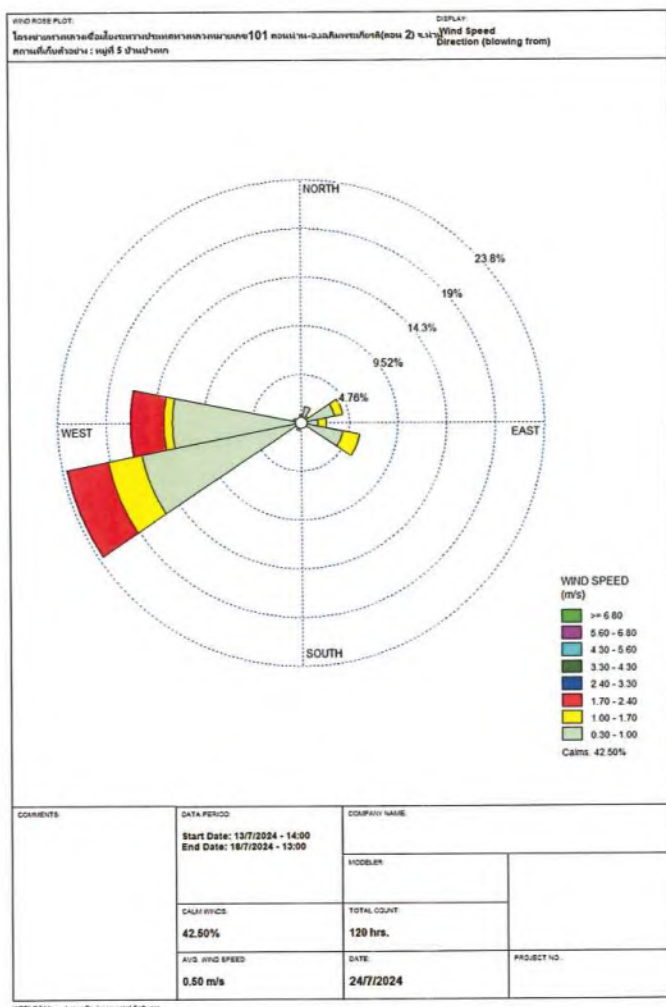
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407007

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407007

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : ดร.พรพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสิทธิ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ปิยะ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567


วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

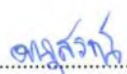
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407007

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407007

Time	13-14/07/2567		14-15/07/2567		15-16/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
14.00-15.00 น.	2.2	WSW	1.8	WSW	0.9	W
15.00-16.00 น.	2.2	WSW	1.3	WSW	1.8	W
16.00-17.00 น.	2.2	WSW	1.3	WSW	1.3	WSW
17.00-18.00 น.	0.9	W	0.4	W	0.9	W
18.00-19.00 น.	0	W	0.9	W	0.4	WSW
19.00-20.00 น.	0	W	0.4	W	0	WSW
20.00-21.00 น.	0.4	W	0.4	NNE	0.4	WSW
21.00-22.00 น.	0.4	ESE	0.9	E	0.9	WSW
22.00-23.00 น.	0.4	ESE	0.4	ENE	0.4	WSW
23.00-24.00 น.	0	ESE	0	ENE	0	WSW
00.00-01.00 น.	0	ESE	0	ENE	0	WSW
01.00-02.00 น.	0.4	WSW	0	ENE	0	WSW
02.00-03.00 น.	0	WSW	0	ENE	0	WSW
03.00-04.00 น.	0	WSW	0	ENE	0.4	WSW
04.00-05.00 น.	0	WSW	0	ENE	0	WSW
05.00-06.00 น.	0	WSW	0	ENE	0	WSW
06.00-07.00 น.	0.4	WSW	0	ENE	0	WSW
07.00-08.00 น.	0.4	W	0	ENE	0	WSW
08.00-09.00 น.	0.4	W	0	ENE	0.4	WSW
09.00-10.00 น.	0.9	W	0	ENE	0.4	WSW
10.00-11.00 น.	1.8	W	0.4	W	0.9	W
11.00-12.00 น.	2.2	W	0.4	W	0.9	E
12.00-13.00 น.	1.8	WSW	0.9	ENE	1.3	ENE
13.00-14.00 น.	1.8	W	0.9	ESE	1.3	ESE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร หล่องทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407007
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407007

Time	16-17/07/2567		17-18/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
14.00-15.00 น.	1.3	NE	0.9	WSW
15.00-16.00 น.	1.3	E	0.9	ENE
16.00-17.00 น.	0.9	WSW	0.9	WNW
17.00-18.00 น.	0.4	WSW	1.3	W
18.00-19.00 น.	0	WSW	0.9	WSW
19.00-20.00 น.	0	WSW	0	W
20.00-21.00 น.	0	WSW	0	W
21.00-22.00 น.	0.4	SSW	1.3	WSW
22.00-23.00 น.	0	ESE	0.9	WSW
23.00-24.00 น.	0	WSW	0.4	W
00.00-01.00 น.	0.4	WSW	0	W
01.00-02.00 น.	0	WSW	0	W
02.00-03.00 น.	0	WSW	0	NW
03.00-04.00 น.	0	WSW	0	NW
04.00-05.00 น.	0.4	WSW	0	NW
05.00-06.00 น.	0	WSW	0	NW
06.00-07.00 น.	0	WSW	0	NW
07.00-08.00 น.	0	WSW	0	NW
08.00-09.00 น.	0.4	ESE	0	N
09.00-10.00 น.	0.4	ESE	0.4	N
10.00-11.00 น.	1.3	ESE	0.4	ENE
11.00-12.00 น.	0.9	W	0.4	WSW
12.00-13.00 น.	0.9	WSW	0	---
13.00-14.00 น.	0.4	NNE	0.4	WSW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707389E 2168253N

วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer

เลขที่วิเคราะห์ : W2407007

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer

เลขที่รายงาน : RPW2407007

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)								รวม
	0.3-1.0	1.0-1.7	1.7-2.4	2.4-3.3	3.3-4.3	4.3-5.6	5.6-6.8	>=6.8	
N	1	0	0	0	0	0	0	0	1
NNE	2	0	0	0	0	0	0	0	2
NE	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ENE	4	1	0	0	0	0	0	0	5
E	2	1	0	0	0	0	0	0	3
ESE	5	2	0	0	0	0	0	0	7
SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	19	4	5	0	0	0	0	0	28
W	15	1	4	0	0	0	0	0	20
WNW	1	0	0	0	0	0	0	0	1
NW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม	50	10	9	0	0	0	0	0	69
Calms									51.00
Calms%									42.50
ร้อยละ	41.67	8.33	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ มุ่งหมาย
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ปิศมร หัสทองคำ
(นางสาวปิศมร หัสทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2407013
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2407013

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
13-14/07/2567	0.072	0.023
14-15/07/2567	0.075	0.018
15-16/07/2567	0.079	0.014
16-17/07/2567	0.052	0.024
17-18/07/2567	0.060	0.020
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer, Thermo CO Analyzer Model 48C S/N 48C-65624-348


วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2407013


เลขที่รายงาน : RPC2407013

Interval Time	CO Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
14:00-15:00 น.	0.41	0.32	0.38	0.32	0.38
15:00-16:00 น.	0.38	0.41	0.42	0.39	0.36
16:00-17:00 น.	0.38	0.43	0.44	0.42	0.39
17:00-18:00 น.	0.41	0.37	0.41	0.41	0.39
18:00-19:00 น.	0.38	0.40	0.41	0.39	0.39
19:00-20:00 น.	0.41	0.39	0.36	0.38	0.37
20:00-21:00 น.	0.37	0.36	0.34	0.29	0.32
21:00-22:00 น.	0.35	0.27	0.24	0.23	0.27
22:00-23:00 น.	0.31	0.24	0.26	0.21	0.28
23:00-24:00 น.	0.23	0.22	0.25	0.24	0.26
00:00-01:00 น.	0.19	0.19	0.19	0.18	0.22
01:00-02:00 น.	0.18	0.19	0.18	0.17	0.20
02:00-03:00 น.	0.16	0.18	0.18	0.19	0.19
03:00-04:00 น.	0.19	0.16	0.17	0.17	0.18
04:00-05:00 น.	0.22	0.18	0.19	0.21	0.21
05:00-06:00 น.	0.24	0.21	0.18	0.21	0.19
06:00-07:00 น.	0.29	0.22	0.22	0.25	0.19
07:00-08:00 น.	0.31	0.35	0.27	0.28	0.20
08:00-09:00 น.	0.38	0.40	0.39	0.32	0.21
09:00-10:00 น.	0.43	0.40	0.39	0.38	0.30
10:00-11:00 น.	0.41	0.41	0.43	0.37	0.31
11:00-12:00 น.	0.36	0.43	0.41	0.41	0.43
12:00-13:00 น.	0.32	0.30	0.37	0.43	0.30
13:00-14:00 น.	0.35	0.39	0.35	0.39	0.38
24 Hour Average	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29
8 Hour Average	0.39	0.40	0.40	0.37	0.35
1 Hour Maximum	0.43	0.43	0.44	0.43	0.43
1 Hour Minimum	0.16	0.16	0.17	0.17	0.18
1 Hour Standard*	30				
24 Hour Standard*/	9				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42C-0601114782


วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2407013

เลขที่รายงาน : RPN2407013

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
14:00-15:00 น.	0.0073	0.0071	0.0078	0.0069	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0076	0.0075	0.0069	0.0074	0.0071
16:00-17:00 น.	0.0078	0.0077	0.0075	0.0074	0.0081
17:00-18:00 น.	0.0067	0.0066	0.0078	0.0079	0.0076
18:00-19:00 น.	0.0063	0.0072	0.0067	0.0080	0.0072
19:00-20:00 น.	0.0056	0.0061	0.0065	0.0077	0.0060
20:00-21:00 น.	0.0055	0.0056	0.0053	0.0065	0.0063
21:00-22:00 น.	0.0051	0.0052	0.0055	0.0062	0.0052
22:00-23:00 น.	0.0044	0.0052	0.0053	0.0052	0.0049
23:00-24:00 น.	0.0048	0.0045	0.0043	0.0057	0.0045
00:00-01:00 น.	0.0042	0.0049	0.0045	0.0045	0.0044
01:00-02:00 น.	0.0033	0.0035	0.0037	0.0048	0.0040
02:00-03:00 น.	0.0039	0.0036	0.0042	0.0038	0.0039
03:00-04:00 น.	0.0037	0.0036	0.0042	0.0040	0.0041
04:00-05:00 น.	0.0038	0.0037	0.0038	0.0035	0.0043
05:00-06:00 น.	0.0042	0.0049	0.0040	0.0040	0.0047
06:00-07:00 น.	0.0059	0.0051	0.0049	0.0045	0.0052
07:00-08:00 น.	0.0074	0.0065	0.0057	0.0064	0.0068
08:00-09:00 น.	0.0078	0.0073	0.0074	0.0076	0.0074
09:00-10:00 น.	0.0070	0.0074	0.0079	0.0079	0.0079
10:00-11:00 น.	0.0076	0.0070	0.0061	0.0075	0.0075
11:00-12:00 น.	0.0083	0.0063	0.0063	0.0064	0.0069
12:00-13:00 น.	0.0073	0.0056	0.0068	0.0069	0.0074
13:00-14:00 น.	0.0063	0.0072	0.0076	0.0065	0.0080
24 Hour Average	0.0059	0.0058	0.0059	0.0061	0.0061
1 Hour Maximum	0.0083	0.0077	0.0079	0.0080	0.0081
1 Hour Minimum	0.0033	0.0035	0.0037	0.0035	0.0039
1 Hour Standard*	0.1700				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

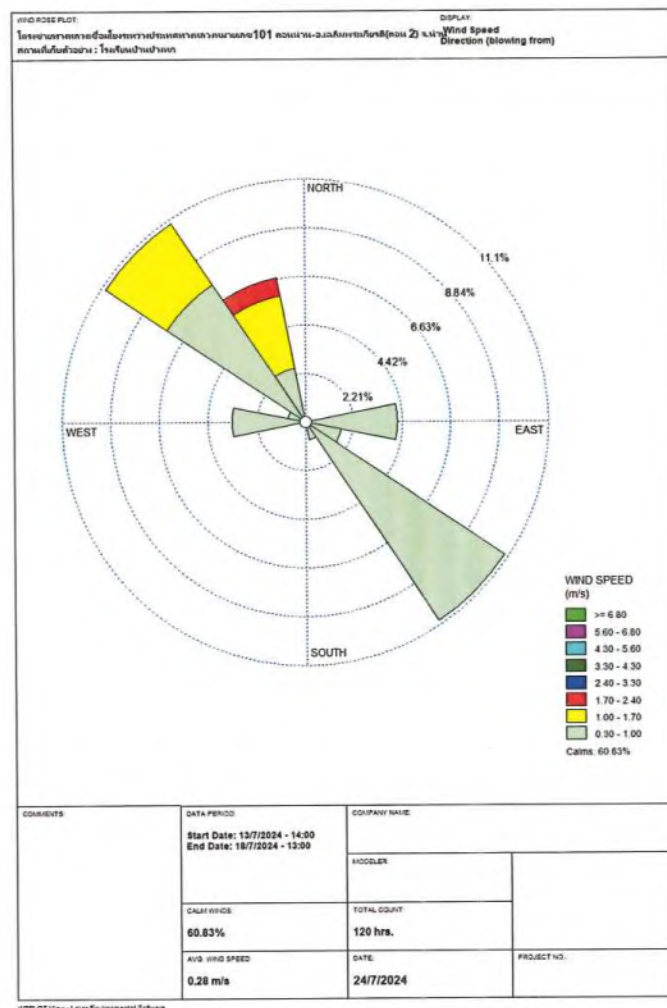
ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407008
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407008

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407008
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407008

Time	13-14/07/2567		14-15/07/2567		15-16/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
14.00-15.00 น.	1.3	NW	1.3	NW	0.9	W
15.00-16.00 น.	1.8	NNW	0.9	WNW	1.3	NW
16.00-17.00 น.	1.3	NW	0.9	NW	1.3	NNW
17.00-18.00 น.	0.4	NW	0	NW	0.4	W
18.00-19.00 น.	0	NW	0	NNW	0	ESE
19.00-20.00 น.	0	WNW	0	ESE	0	E
20.00-21.00 น.	0	SE	0	ESE	0.4	E
21.00-22.00 น.	0	SE	0.4	ESE	0.4	W
22.00-23.00 น.	0	SE	0	ESE	0	WNW
23.00-24.00 น.	0	SE	0	ESE	0	WNW
00.00-01.00 น.	0	SE	0	ESE	0	NNW
01.00-02.00 น.	0	NW	0	ESE	0	NNW
02.00-03.00 น.	0	NW	0	ESE	0	WNW
03.00-04.00 น.	0	NNW	0	ESE	0.4	NNW
04.00-05.00 น.	0	NW	0	ESE	0	WSW
05.00-06.00 น.	0	NW	0	ESE	0	W
06.00-07.00 น.	0	NNW	0	ESE	0	W
07.00-08.00 น.	0	NNW	0	ESE	0	W
08.00-09.00 น.	0	WNW	0	ESE	0	W
09.00-10.00 น.	0.9	NNW	0	SE	0.4	W
10.00-11.00 น.	1.3	NNW	0.4	NW	0.4	SE
11.00-12.00 น.	1.3	NNW	0	ESE	0.9	SE
12.00-13.00 น.	1.3	NNW	0.4	SE	0.9	SE
13.00-14.00 น.	0.9	NW	0.4	SE	0.9	SE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567


วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407008


วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407008

Time	16-17/07/2567		17-18/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
14.00-15.00 น.	0.9	SE	0.4	ESE
15.00-16.00 น.	0.9	SE	0.4	SE
16.00-17.00 น.	0.4	E	0.4	NNW
17.00-18.00 น.	0	WNW	0.9	NW
18.00-19.00 น.	0	SE	0.4	NW
19.00-20.00 น.	0	SE	0	N
20.00-21.00 น.	0	SE	0	W
21.00-22.00 น.	0	SE	0.9	NW
22.00-23.00 น.	0	SE	0.4	NW
23.00-24.00 น.	0	SE	0	NNW
00.00-01.00 น.	0	SE	0	W
01.00-02.00 น.	0	SE	0	E
02.00-03.00 น.	0	SE	0	E
03.00-04.00 น.	0	SE	0	E
04.00-05.00 น.	0	SE	0	E
05.00-06.00 น.	0	SE	0	E
06.00-07.00 น.	0	SE	0	E
07.00-08.00 น.	0	SE	0	E
08.00-09.00 น.	0.4	SE	0	E
09.00-10.00 น.	0.4	SE	0	E
10.00-11.00 น.	0.9	SE	0.4	E
11.00-12.00 น.	0.4	SSE	0.4	E
12.00-13.00 น.	0.4	NW	0	E
13.00-14.00 น.	0.4	SE	0.4	E

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707403E 2168282N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407008

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407008

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)								รวม
	0.3-1.0	1.0-1.7	1.7-2.4	2.4-3.3	3.3-4.3	4.3-5.6	5.6-6.8	>=6.8	
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	5	0	0	0	0	0	0	0	5
ESE	2	0	0	0	0	0	0	0	2
SE	13	0	0	0	0	0	0	0	13
SSE	1	0	0	0	0	0	0	0	1
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
WSW	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	4	0	0	0	0	0	0	0	4
WNW	1	0	0	0	0	0	0	0	1
NW	9	4	0	0	0	0	0	0	13
NNW	3	4	1	0	0	0	0	0	8
รวม	38	8	1	0	0	0	0	0	47
Calms									73.00
Calms%									60.83
ร้อยละ	31.67	6.67	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ดร.ภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)


ผู้รับรองผล : ปิยะ
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบปิ่น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบปิ่น)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2407014
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2407014

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
13-14/07/2567	0.016	0.012
14-15/07/2567	0.020	0.012
15-16/07/2567	0.016	0.009
16-17/07/2567	0.021	0.010
17-18/07/2567	0.014	0.009
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบปิ่น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบปิ่น)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

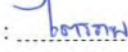
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer, Thermo CO Analyzer Model 48C S/N 48C-66729-353


วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2407014

เลขที่รายงาน : RPC2407014

Interval Time	CO Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
12:00-13:00 น.	0.42	0.39	0.35	0.38	0.34
13:00-14:00 น.	0.37	0.37	0.39	0.41	0.36
14:00-15:00 น.	0.37	0.37	0.43	0.42	0.40
15:00-16:00 น.	0.38	0.40	0.40	0.40	0.39
16:00-17:00 น.	0.28	0.32	0.32	0.35	0.36
17:00-18:00 น.	0.24	0.27	0.30	0.34	0.37
18:00-19:00 น.	0.27	0.23	0.27	0.32	0.24
19:00-20:00 น.	0.22	0.25	0.23	0.27	0.22
20:00-21:00 น.	0.20	0.26	0.21	0.24	0.21
21:00-22:00 น.	0.18	0.22	0.20	0.22	0.18
22:00-23:00 น.	0.17	0.17	0.19	0.18	0.20
23:00-24:00 น.	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21
00:00-01:00 น.	0.19	0.17	0.20	0.18	0.20
01:00-02:00 น.	0.20	0.18	0.19	0.21	0.21
02:00-03:00 น.	0.21	0.26	0.24	0.24	0.26
03:00-04:00 น.	0.26	0.23	0.27	0.29	0.29
04:00-05:00 น.	0.30	0.32	0.29	0.38	0.31
05:00-06:00 น.	0.36	0.37	0.31	0.36	0.38
06:00-07:00 น.	0.40	0.39	0.33	0.39	0.40
07:00-08:00 น.	0.41	0.33	0.43	0.42	0.41
08:00-09:00 น.	0.32	0.35	0.40	0.43	0.44
09:00-10:00 น.	0.31	0.30	0.43	0.40	0.38
10:00-11:00 น.	0.41	0.26	0.38	0.41	0.37
11:00-12:00 น.	0.46	0.38	0.37	0.38	0.38
24 Hour Average	0.30	0.29	0.31	0.33	0.31
8 Hour Average	0.36	0.34	0.39	0.40	0.38
1 Hour Maximum	0.46	0.40	0.43	0.43	0.44
1 Hour Minimum	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18
1 Hour Standard*	30				
24 Hour Standard*	9				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมัย เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อารามบ้านสบป่าน (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป่าน)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75946-381


วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2407014


เลขที่รายงาน : RPN2407014

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
12:00-13:00 น.	0.0067	0.0075	0.0069	0.0079	0.0069
13:00-14:00 น.	0.0074	0.0072	0.0075	0.0076	0.0073
14:00-15:00 น.	0.0077	0.0080	0.0074	0.0074	0.0076
15:00-16:00 น.	0.0064	0.0073	0.0067	0.0070	0.0071
16:00-17:00 น.	0.0070	0.0068	0.0057	0.0065	0.0066
17:00-18:00 น.	0.0067	0.0067	0.0059	0.0061	0.0060
18:00-19:00 น.	0.0053	0.0053	0.0054	0.0064	0.0059
19:00-20:00 น.	0.0057	0.0054	0.0055	0.0058	0.0058
20:00-21:00 น.	0.0051	0.0044	0.0049	0.0053	0.0050
21:00-22:00 น.	0.0044	0.0043	0.0046	0.0051	0.0047
22:00-23:00 น.	0.0041	0.0037	0.0039	0.0047	0.0039
23:00-24:00 น.	0.0038	0.0038	0.0037	0.0040	0.0038
00:00-01:00 น.	0.0040	0.0040	0.0041	0.0039	0.0038
01:00-02:00 น.	0.0036	0.0041	0.0042	0.0042	0.0040
02:00-03:00 น.	0.0041	0.0049	0.0045	0.0049	0.0056
03:00-04:00 น.	0.0052	0.0054	0.0057	0.0054	0.0053
04:00-05:00 น.	0.0064	0.0076	0.0067	0.0065	0.0065
05:00-06:00 น.	0.0065	0.0080	0.0076	0.0068	0.0074
06:00-07:00 น.	0.0074	0.0071	0.0073	0.0075	0.0068
07:00-08:00 น.	0.0067	0.0069	0.0066	0.0075	0.0071
08:00-09:00 น.	0.0077	0.0073	0.0063	0.0065	0.0074
09:00-10:00 น.	0.0075	0.0068	0.0079	0.0058	0.0076
10:00-11:00 น.	0.0069	0.0065	0.0072	0.0069	0.0069
11:00-12:00 น.	0.0063	0.0067	0.0066	0.0071	0.0065
24 Hour Average	0.0059	0.0061	0.0059	0.0061	0.0061
1 Hour Maximum	0.0077	0.0080	0.0079	0.0079	0.0076
1 Hour Minimum	0.0036	0.0037	0.0037	0.0039	0.0038
1 Hour Standard*	0.1700				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)

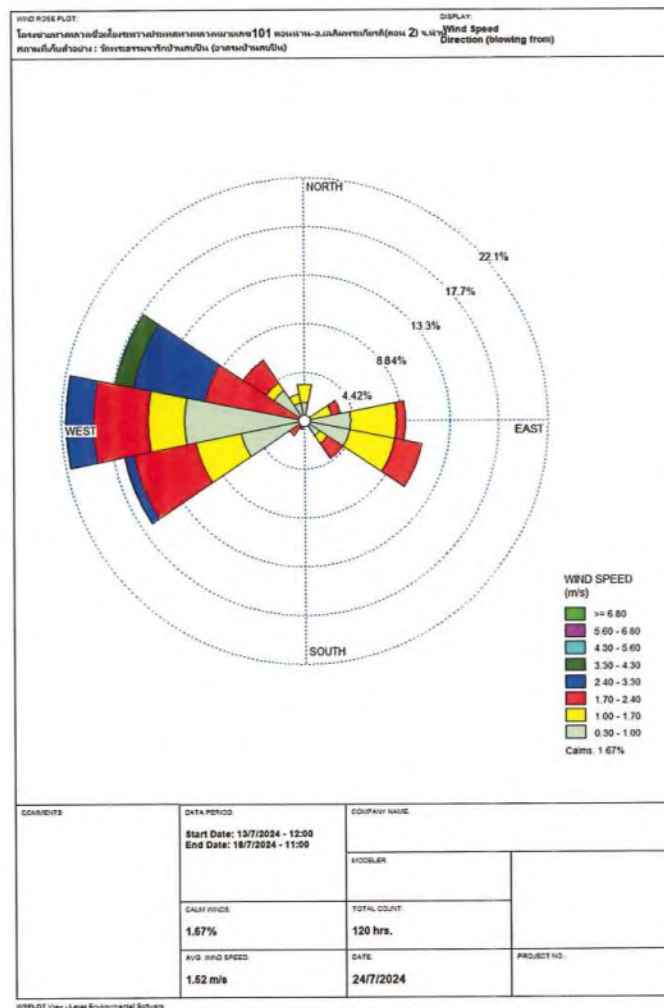
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567


วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407009

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407009

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)


ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407009
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407009

Time	13-14/07/2567		14-15/07/2567		15-16/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12.00-13.00 น.	2.2	WSW	1.3	WSW	1.3	ESE
13.00-14.00 น.	2.2	WSW	1.8	WSW	1.3	NNW
14.00-15.00 น.	2.2	WSW	1.8	WSW	3.1	WNW
15.00-16.00 น.	2.7	WSW	2.2	W	1.3	W
16.00-17.00 น.	1.3	W	1.8	WNW	0.9	WSW
17.00-18.00 น.	1.3	WSW	0.9	W	0.9	W
18.00-19.00 น.	1.3	WSW	0.4	WSW	0.9	W
19.00-20.00 น.	2.2	WSW	0.9	WSW	1.3	W
20.00-21.00 น.	2.2	W	2.2	WNW	0.9	WSW
21.00-22.00 น.	3.1	W	1.8	ESE	0.9	WSW
22.00-23.00 น.	2.7	WNW	1.3	ESE	0.9	W
23.00-24.00 น.	2.2	W	1.3	ESE	1.8	NW
00.00-01.00 น.	2.7	W	2.7	WNW	0.9	W
01.00-02.00 น.	3.1	W	1.8	WNW	0.9	W
02.00-03.00 น.	2.7	WNW	1.8	W	0.9	W
03.00-04.00 น.	2.2	WNW	3.1	WNW	0	W
04.00-05.00 น.	2.2	WNW	0.9	W	0.9	W
05.00-06.00 น.	2.2	WNW	0.4	W	0.9	W
06.00-07.00 น.	2.7	WNW	0.4	W	0.4	N
07.00-08.00 น.	1.8	W	0.4	NW	0.9	E
08.00-09.00 น.	2.2	WNW	0.4	E	0.9	E
09.00-10.00 น.	1.3	WSW	0.9	SE	1.3	SE
10.00-11.00 น.	2.2	SW	0.9	ESE	1.3	E
11.00-12.00 น.	1.8	WSW	1.3	N	1.3	N

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เสือทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบปิ่น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบปิ่น)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407009
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407009

Time	16-17/07/2567		17-18/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
12.00-13.00 น.	1.3	E	0.9	E
13.00-14.00 น.	1.3	ESE	1.3	E
14.00-15.00 น.	1.3	ENE	1.3	E
15.00-16.00 น.	1.3	ENE	2.7	SSW
16.00-17.00 น.	1.8	ESE	0.9	N
17.00-18.00 น.	1.8	E	3.1	WNW
18.00-19.00 น.	2.2	ENE	2.2	WNW
19.00-20.00 น.	1.3	ENE	1.8	NW
20.00-21.00 น.	1.8	SE	3.6	WNW
21.00-22.00 น.	1.8	WNW	4	WNW
22.00-23.00 น.	2.7	WNW	2.2	W
23.00-24.00 น.	2.2	WNW	1.8	SW
00.00-01.00 น.	2.2	NW	0.9	W
01.00-02.00 น.	1.8	WNW	1.3	W
02.00-03.00 น.	0.4	NNW	1.3	WSW
03.00-04.00 น.	0.4	NNW	1.3	NW
04.00-05.00 น.	0.9	WSW	0.4	NW
05.00-06.00 น.	0	WSW	0.4	NW
06.00-07.00 น.	0.9	WSW	0.4	NW
07.00-08.00 น.	1.8	ESE	0.9	ESE
08.00-09.00 น.	1.3	E	0.9	ESE
09.00-10.00 น.	1.3	ESE	0.9	ESE
10.00-11.00 น.	0.9	ESE	2.2	SE
11.00-12.00 น.	0.9	E	0.4	SE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711261E 2166553N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407009
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407009

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)								รวม
	0.3-1.0	1.0-1.7	1.7-2.4	2.4-3.3	3.3-4.3	4.3-5.6	5.6-6.8	>=6.8	
N	2	2	0	0	0	0	0	0	4
NNE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENE	0	3	1	0	0	0	0	0	4
E	5	5	1	0	0	0	0	0	11
ESE	5	5	3	0	0	0	0	0	13
SE	2	1	2	0	0	0	0	0	5
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSW	0	0	0	1	0	0	0	0	1
SW	0	0	2	0	0	0	0	0	2
WSW	7	5	7	1	0	0	0	0	20
W	13	4	6	3	0	0	0	0	26
WNW	0	0	11	8	2	0	0	0	21
NW	4	1	3	0	0	0	0	0	8
NNW	2	1	0	0	0	0	0	0	3
รวม	40	27	36	13	2	0	0	0	118
Calms									2.00
Calms%									1.67
ร้อยละ	33.33	22.50	30.00	10.83	1.67	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : คุณจิราพร
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ที่ 1 บ้านห้วยโก้น
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีเก็บตัวอย่าง : High Volume Air Sampler เลขที่วิเคราะห์ : A2407015
วิธีวิเคราะห์ : Gravimetric เลขที่รายงาน : RPA2407015

วันที่ตรวจวัด	ผลการวิเคราะห์ (mg/m ³)	
	ปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM ₁₀)
13-14/07/2567	0.049	0.021
14-15/07/2567	0.033	0.014
15-16/07/2567	0.031	0.013
16-17/07/2567	0.039	0.015
17-18/07/2567	0.036	0.014
มาตรฐาน*	0.330	0.120

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : CO NDIR Analyzer, Thermo CO Analyzer Model 48C S/N 48C-71365-368


วิธีวิเคราะห์ : Non-Dispersive Infrared เลขที่วิเคราะห์ : C2407015

เลขที่รายงาน : RPC2407015

Interval Time	CO Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
11:00-12:00 น.	0.35	0.39	0.35	0.44	0.43
12:00-13:00 น.	0.39	0.32	0.33	0.39	0.39
13:00-14:00 น.	0.39	0.34	0.37	0.35	0.38
14:00-15:00 น.	0.37	0.37	0.43	0.42	0.31
15:00-16:00 น.	0.38	0.39	0.42	0.43	0.32
16:00-17:00 น.	0.40	0.42	0.41	0.42	0.38
17:00-18:00 น.	0.41	0.39	0.42	0.38	0.38
18:00-19:00 น.	0.38	0.35	0.38	0.35	0.37
19:00-20:00 น.	0.35	0.39	0.35	0.34	0.36
20:00-21:00 น.	0.35	0.36	0.34	0.38	0.31
21:00-22:00 น.	0.27	0.28	0.30	0.28	0.27
22:00-23:00 น.	0.23	0.30	0.23	0.32	0.29
23:00-24:00 น.	0.21	0.24	0.25	0.24	0.22
00:00-01:00 น.	0.19	0.25	0.25	0.21	0.24
01:00-02:00 น.	0.18	0.21	0.21	0.20	0.20
02:00-03:00 น.	0.19	0.24	0.17	0.20	0.18
03:00-04:00 น.	0.16	0.19	0.18	0.19	0.18
04:00-05:00 น.	0.19	0.18	0.19	0.20	0.21
05:00-06:00 น.	0.23	0.21	0.20	0.23	0.25
06:00-07:00 น.	0.35	0.28	0.23	0.25	0.25
07:00-08:00 น.	0.37	0.30	0.30	0.35	0.27
08:00-09:00 น.	0.31	0.36	0.35	0.37	0.36
09:00-10:00 น.	0.40	0.38	0.30	0.40	0.40
10:00-11:00 น.	0.41	0.29	0.40	0.40	0.41
24 Hour Average	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31
8 Hour Average	0.38	0.37	0.38	0.40	0.37
1 Hour Maximum	0.41	0.42	0.43	0.44	0.43
1 Hour Minimum	0.16	0.18	0.17	0.19	0.18
1 Hour Standard*	30				
24 Hour Standard*	9				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์สงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชิต เหลืองทองคำ)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : NO/NO₂/NO_x Analyzer, Thermo Environmental Model 42C S/N 42CLS-75458-380
วิธีวิเคราะห์ : Chemiluminescence เลขที่วิเคราะห์ : N2407015
เลขที่รายงาน : RPN2407015

Interval Time	NO ₂ Concentration (ppm)				
	13-14/07/2567	14-15/07/2567	15-16/07/2567	16-17/07/2567	17-18/07/2567
11:00-12:00 น.	0.0078	0.0072	0.0068	0.0073	0.0068
12:00-13:00 น.	0.0079	0.0062	0.0076	0.0075	0.0069
13:00-14:00 น.	0.0074	0.0071	0.0067	0.0069	0.0071
14:00-15:00 น.	0.0078	0.0062	0.0060	0.0066	0.0069
15:00-16:00 น.	0.0064	0.0076	0.0078	0.0063	0.0071
16:00-17:00 น.	0.0066	0.0074	0.0067	0.0073	0.0076
17:00-18:00 น.	0.0077	0.0046	0.0071	0.0075	0.0072
18:00-19:00 น.	0.0065	0.0064	0.0068	0.0071	0.0066
19:00-20:00 น.	0.0063	0.0056	0.0065	0.0062	0.0058
20:00-21:00 น.	0.0054	0.0052	0.0051	0.0060	0.0055
21:00-22:00 น.	0.0053	0.0055	0.0052	0.0053	0.0043
22:00-23:00 น.	0.0059	0.0058	0.0045	0.0051	0.0041
23:00-24:00 น.	0.0044	0.0048	0.0049	0.0047	0.0042
00:00-01:00 น.	0.0046	0.0043	0.0045	0.0041	0.0043
01:00-02:00 น.	0.0046	0.0041	0.0036	0.0043	0.0039
02:00-03:00 น.	0.0038	0.0037	0.0040	0.0039	0.0038
03:00-04:00 น.	0.0035	0.0037	0.0038	0.0044	0.0039
04:00-05:00 น.	0.0037	0.0041	0.0041	0.0041	0.0038
05:00-06:00 น.	0.0040	0.0043	0.0045	0.0046	0.0044
06:00-07:00 น.	0.0046	0.0053	0.0046	0.0055	0.0043
07:00-08:00 น.	0.0050	0.0065	0.0053	0.0057	0.0060
08:00-09:00 น.	0.0058	0.0072	0.0069	0.0060	0.0068
09:00-10:00 น.	0.0064	0.0074	0.0072	0.0076	0.0065
10:00-11:00 น.	0.0077	0.0075	0.0068	0.0066	0.0073
24 Hour Average	0.0058	0.0057	0.0057	0.0059	0.0056
1 Hour Maximum	0.0079	0.0076	0.0078	0.0076	0.0076
1 Hour Minimum	0.0035	0.0037	0.0036	0.0039	0.0038
1 Hour Standard*	0.1700				

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เพลื่องทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

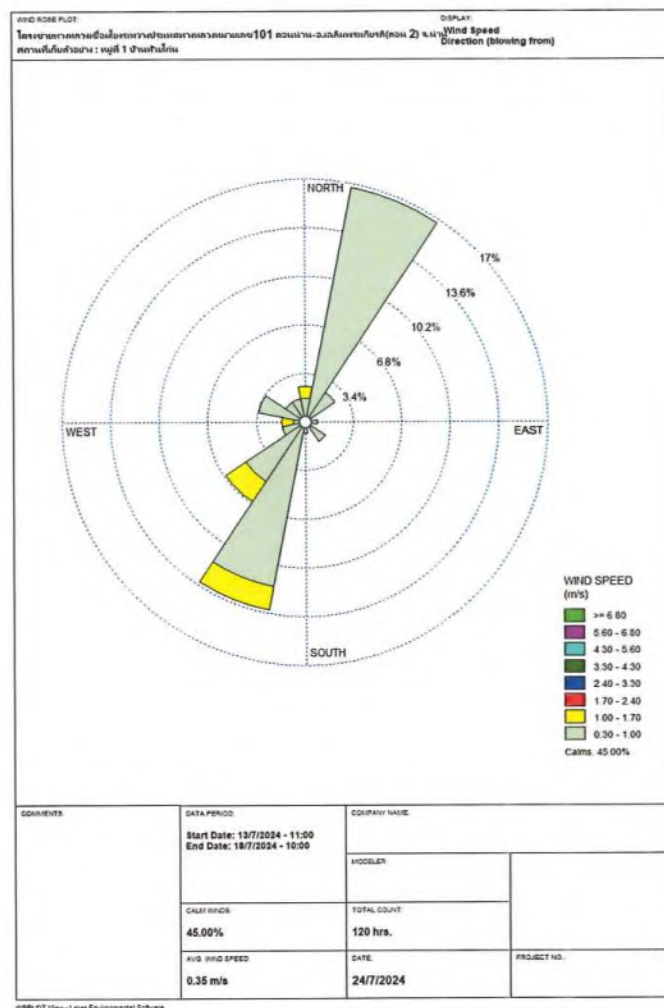
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567


วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407010


วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407010

Wind Speed and Direction Frequency of Occurrence (%)



ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567


วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

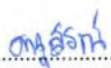
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407010

วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407010

Time	13-14/07/2567		14-15/07/2567		15-16/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11.00-12.00 น.	0.9	WNW	0.9	WNW	0.9	NNE
12.00-13.00 น.	0.4	NNW	1.3	SSW	0.9	NNE
13.00-14.00 น.	0.4	NNW	0.9	NNE	0.4	NNE
14.00-15.00 น.	0.4	NW	0.4	NE	0.9	N
15.00-16.00 น.	0.9	NW	0	NNE	0.9	N
16.00-17.00 น.	1.3	W	0	W	1.3	N
17.00-18.00 น.	0.4	WNW	0.4	SE	0	N
18.00-19.00 น.	0.4	WNW	0	---	0	NNE
19.00-20.00 น.	0	W	0	---	0.4	SSW
20.00-21.00 น.	0	---	0	SSW	0.4	SW
21.00-22.00 น.	0	---	0.9	SW	0	---
22.00-23.00 น.	0	S	0	SSW	0	S
23.00-24.00 น.	0.4	SSW	0	---	0.9	SSW
00.00-01.00 น.	0.9	S	0	WSW	0	SW
01.00-02.00 น.	0	---	0	WSW	0	SSW
02.00-03.00 น.	0	---	0	SSW	0	---
03.00-04.00 น.	0	---	0	WSW	0	NNE
04.00-05.00 น.	0	---	0	---	0.4	NNE
05.00-06.00 น.	0	---	0	---	0.4	NNE
06.00-07.00 น.	0	---	0	---	0.4	NE
07.00-08.00 น.	0	---	0	NNE	0	ENE
08.00-09.00 น.	0.4	SSW	0	NNE	0.4	NNE
09.00-10.00 น.	0.4	SSW	0.4	SE	0.4	NNE
10.00-11.00 น.	1.3	SW	0.4	NNE	0.9	NNE

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศพร เหลืองทองคัง)





รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407010
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407010

Time	16-17/07/2567		17-18/07/2567	
	Velocity (m/s)	Direction	Velocity (m/s)	Direction
11.00-12.00 น.	0.9	NNE	0.4	NNE
12.00-13.00 น.	0.9	NNE	0.4	NNE
13.00-14.00 น.	0.4	NNE	0.9	NE
14.00-15.00 น.	0.4	NNE	1.3	SSW
15.00-16.00 น.	0.4	E	0.9	WSW
16.00-17.00 น.	0.4	NNE	0.9	W
17.00-18.00 น.	0	NNE	0.9	SW
18.00-19.00 น.	0	---	0.4	WSW
19.00-20.00 น.	0	---	0.4	SSW
20.00-21.00 น.	0.4	SSW	0.4	SW
21.00-22.00 น.	0.9	SSW	0.4	SW
22.00-23.00 น.	0.4	SSW	0.4	SW
23.00-24.00 น.	0.4	SSW	0.4	SSW
00.00-01.00 น.	0.9	SSW	0	---
01.00-02.00 น.	0	NNE	0	NNE
02.00-03.00 น.	0	SSW	0	---
03.00-04.00 น.	0	SSW	0	---
04.00-05.00 น.	0	---	0	---
05.00-06.00 น.	0	NNE	0	SSE
06.00-07.00 น.	0	---	0	NNE
07.00-08.00 น.	0	NNE	0	---
08.00-09.00 น.	0.4	NNE	0.4	SSW
09.00-10.00 น.	0.4	NNE	0.4	SSW
10.00-11.00 น.	0.9	NNE	1.3	SW

หมายเหตุ : - Calm

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718495E 2168173N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Davis Anemometer เลขที่วิเคราะห์ : W2407010
วิธีวิเคราะห์ : Anemometer เลขที่รายงาน : RPW2407010

ทิศ	ความเร็วลม (เมตร/วินาที)								รวม
	0.3-1.0	1.0-1.7	1.7-2.4	2.4-3.3	3.3-4.3	4.3-5.6	5.6-6.8	>=6.8	
N	2	1	0	0	0	0	0	0	3
NNE	20	0	0	0	0	0	0	0	20
NE	3	0	0	0	0	0	0	0	3
ENE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	2	0	0	0	0	0	0	0	2
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	1	0	0	0	0	0	0	0	1
SSW	14	2	0	0	0	0	0	0	16
SW	6	2	0	0	0	0	0	0	8
WSW	2	0	0	0	0	0	0	0	2
W	1	1	0	0	0	0	0	0	2
WNW	4	0	0	0	0	0	0	0	4
NW	2	0	0	0	0	0	0	0	2
NNW	2	0	0	0	0	0	0	0	2
รวม	60	6	0	0	0	0	0	0	66
Calms									54.00
Calms%									45.00
ร้อยละ	50.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00

ผู้ตรวจวัด : ทนาย
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ทนาย
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ทนาย
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



ภาคผนวก ซ
ผลการตรวจวัดระดับเสียง

ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 13-17 กรกฎาคม พ.ศ.2567

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702279E 2159472N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407019


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2407019


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

13-14/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	52.5	70.2	55.8	50.6	
11:00-12:00 น.	52.2	70.2	54.9	50.7	
12:00-13:00 น.	51.8	69.1	55.1	50.4	
13:00-14:00 น.	51.9	69.2	55.5	50.0	
14:00-15:00 น.	50.9	64.2	53.5	50.1	
15:00-16:00 น.	51.1	70.6	53.6	50.0	
16:00-17:00 น.	51.9	67.8	55.1	50.8	
17:00-18:00 น.	51.9	76.7	54.7	50.2	
18:00-19:00 น.	53.1	77.1	55.1	50.5	
19:00-20:00 น.	51.2	67.5	54.0	49.9	
20:00-21:00 น.	51.3	73.1	53.0	50.3	
21:00-22:00 น.	51.2	57.6	52.8	51.1	
22:00-23:00 น.	52.4	61.6	53.6	52.4	
23:00-24:00 น.	52.8	60.7	53.7	52.8	
00:00-01:00 น.	52.1	69.3	52.8	51.8	
01:00-02:00 น.	50.6	61.1	52.3	50.2	
02:00-03:00 น.	50.3	61.4	51.9	50.1	
03:00-04:00 น.	51.9	58.5	53.0	51.9	
04:00-05:00 น.	52.6	62.1	53.8	52.7	
05:00-06:00 น.	53.2	72.8	56.3	50.7	
06:00-07:00 น.	51.8	69.3	55.5	50.7	
07:00-08:00 น.	52.5	69.2	55.8	51.2	
08:00-09:00 น.	52.6	69.5	55.5	51.1	
09:00-10:00 น.	52.6	71.5	55.9	51.5	
Leq 24 hr	52.0				70 dB (A)*
Leq8 hr	52.0				85 dB (A)**
L _{dn}	58.5				-
L _{max}	77.1				115 dB (A)*
L ₉₀	52.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702279E 2159472N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407019


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2407019


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


14-15/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	52.9	67.7	55.1	51.9	
11:00-12:00 น.	52.2	64.2	55.0	51.7	
12:00-13:00 น.	52.5	75.1	54.7	51.7	
13:00-14:00 น.	51.9	72.1	54.1	51.4	
14:00-15:00 น.	52.1	68.0	54.1	51.7	
15:00-16:00 น.	51.6	65.7	54.7	50.8	
16:00-17:00 น.	51.9	67.6	53.9	51.2	
17:00-18:00 น.	52.0	67.8	54.4	51.3	
18:00-19:00 น.	52.4	69.7	55.4	51.0	
19:00-20:00 น.	52.1	68.2	54.3	51.6	
20:00-21:00 น.	51.6	69.1	53.2	51.4	
21:00-22:00 น.	51.2	63.0	52.1	50.9	
22:00-23:00 น.	51.6	63.0	53.1	51.1	
23:00-24:00 น.	52.3	70.1	53.2	52.0	
00:00-01:00 น.	51.9	59.1	52.7	51.9	
01:00-02:00 น.	50.7	58.8	51.5	50.4	
02:00-03:00 น.	50.7	55.4	51.5	50.5	
03:00-04:00 น.	51.9	56.3	52.2	51.4	
04:00-05:00 น.	53.1	59.9	53.9	53.1	
05:00-06:00 น.	53.8	71.6	54.9	51.9	
06:00-07:00 น.	52.9	73.5	56.4	51.0	
07:00-08:00 น.	53.8	74.0	57.3	51.4	
08:00-09:00 น.	53.1	73.3	55.9	51.6	
09:00-10:00 น.	54.3	75.9	59.0	50.9	
Leq 24 hr	52.4				70 dB (A)*
Leq8 hr	52.6				85 dB (A)**
L _{dn}	58.6				-
L _{max}	75.9				115 dB (A)*
L ₉₀	53.1				-

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาววิศสมร เหลืองทองคำ)


รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702279E 2159472N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407019
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2407019
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

15-16/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	53.5	72.8	57.2	50.9	
11:00-12:00 น.	53.9	72.2	58.6	51.5	
12:00-13:00 น.	56.4	69.7	59.2	51.9	
13:00-14:00 น.	52.4	69.8	55.3	50.7	
14:00-15:00 น.	51.5	68.4	54.2	49.9	
15:00-16:00 น.	51.7	68.4	55.5	49.6	
16:00-17:00 น.	51.7	68.2	54.8	49.8	
17:00-18:00 น.	52.2	70.8	55.3	50.3	
18:00-19:00 น.	54.7	77.0	56.5	50.6	
19:00-20:00 น.	50.7	64.5	52.1	50.0	
20:00-21:00 น.	50.8	67.4	52.9	49.9	
21:00-22:00 น.	50.9	65.8	52.0	50.3	
22:00-23:00 น.	51.6	68.6	52.1	51.0	
23:00-24:00 น.	52.5	65.2	53.1	52.5	
00:00-01:00 น.	62.9	77.4	54.2	53.0	
01:00-02:00 น.	53.7	70.3	54.2	53.5	
02:00-03:00 น.	52.7	60.2	53.4	52.8	
03:00-04:00 น.	53.2	62.1	53.9	53.2	
04:00-05:00 น.	52.9	68.5	53.8	52.7	
05:00-06:00 น.	53.8	70.2	53.8	50.5	
06:00-07:00 น.	52.8	67.7	57.4	50.6	
07:00-08:00 น.	53.7	74.5	57.6	51.1	
08:00-09:00 น.	52.5	71.6	55.5	51.1	
09:00-10:00 น.	52.5	73.1	55.6	50.9	
Leq 24 hr	54.3				70 dB (A)*
Leq 8 hr	52.5				85 dB (A)**
L _{dn}	62.0				-
L _{max}	77.4				115 dB (A)*
L ₉₀	53.5				-

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 : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702279E 2159472N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407019


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2407019


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

16-17/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	53.0	87.1	55.9	50.9	
11:00-12:00 น.	51.7	68.0	54.3	50.6	
12:00-13:00 น.	52.0	67.9	54.8	50.6	
13:00-14:00 น.	52.3	81.4	54.3	50.5	
14:00-15:00 น.	51.9	71.3	53.9	50.5	
15:00-16:00 น.	56.3	76.9	56.3	50.7	
16:00-17:00 น.	52.5	69.9	56.0	50.7	
17:00-18:00 น.	52.5	71.9	56.2	50.2	
18:00-19:00 น.	51.7	69.0	55.5	50.0	
19:00-20:00 น.	52.6	76.0	54.0	50.9	
20:00-21:00 น.	52.3	74.0	52.6	51.1	
21:00-22:00 น.	51.3	61.2	52.7	50.9	
22:00-23:00 น.	51.4	59.7	52.9	51.0	
23:00-24:00 น.	52.7	68.5	53.9	52.4	
00:00-01:00 น.	53.3	59.9	54.3	53.3	
01:00-02:00 น.	51.8	59.4	53.3	51.3	
02:00-03:00 น.	51.0	58.9	52.5	50.8	
03:00-04:00 น.	51.4	58.9	52.8	51.3	
04:00-05:00 น.	51.1	61.2	52.4	50.9	
05:00-06:00 น.	54.1	70.1	58.4	51.2	
06:00-07:00 น.	53.0	68.3	56.3	50.8	
07:00-08:00 น.	52.8	69.2	56.9	50.8	
08:00-09:00 น.	53.3	74.7	56.8	50.8	
09:00-10:00 น.	52.6	73.5	57.0	50.2	
Leq 24 hr	52.6				70 dB (A)*
Leq8 hr	53.2				85 dB (A)**
L _{dn}	58.8				-
L _{max}	87.1				115 dB (A)*
L ₉₀	53.3				-

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 : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลือทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702279E 2159472N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407019

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : RION Model NL-42 S/N 00509251 เลขที่รายงาน : RPS2407019

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

17-18/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
10:00-11:00 น.	53.7	77.0	54.9	50.7	
11:00-12:00 น.	51.9	68.7	55.3	50.7	
12:00-13:00 น.	52.6	75.3	54.8	50.2	
13:00-14:00 น.	52.8	66.8	55.9	50.8	
14:00-15:00 น.	51.5	68.2	54.0	49.8	
15:00-16:00 น.	54.5	77.9	56.0	51.0	
16:00-17:00 น.	52.7	70.2	55.4	50.8	
17:00-18:00 น.	52.5	71.7	56.9	50.0	
18:00-19:00 น.	52.3	70.7	55.4	50.7	
19:00-20:00 น.	52.1	69.5	53.8	52.0	
20:00-21:00 น.	51.4	75.6	51.7	49.9	
21:00-22:00 น.	50.0	57.7	51.0	49.6	
22:00-23:00 น.	50.7	67.7	51.7	50.1	
23:00-24:00 น.	51.3	68.4	52.4	50.7	
00:00-01:00 น.	52.7	63.4	53.4	52.2	
01:00-02:00 น.	50.9	54.3	52.2	50.4	
02:00-03:00 น.	50.4	59.0	51.6	50.0	
03:00-04:00 น.	50.5	57.8	51.7	50.4	
04:00-05:00 น.	51.1	68.2	52.6	50.5	
05:00-06:00 น.	53.1	69.7	56.5	50.3	
06:00-07:00 น.	52.2	70.1	54.9	50.3	
07:00-08:00 น.	53.2	80.3	57.4	51.1	
08:00-09:00 น.	53.0	74.9	56.6	50.1	
09:00-10:00 น.	57.0	84.8	59.9	51.0	
Leq 24 hr	52.5				70 dB (A)*
Leq 8 hr	53.7				85 dB (A)**
L _{dn}	58.2				-
L _{max}	84.8				115 dB (A)*
L ₉₀	52.2				-

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : ธนสรณ์
(นายธนสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ปิศมร
(นางสาวปิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701604E 2164040N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407020

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2407020

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

13-14/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	54.8	69.0	57.9	49.4	
13:00-14:00 น.	54.3	72.2	56.5	49.6	
14:00-15:00 น.	54.5	71.9	56.3	49.8	
15:00-16:00 น.	54.3	71.7	56.4	50.1	
16:00-17:00 น.	55.3	80.1	57.4	50.5	
17:00-18:00 น.	55.6	81.4	56.7	49.5	
18:00-19:00 น.	56.7	80.0	57.0	49.5	
19:00-20:00 น.	53.0	75.9	53.7	48.5	
20:00-21:00 น.	52.0	72.2	52.5	49.6	
21:00-22:00 น.	53.2	71.4	53.9	50.0	
22:00-23:00 น.	55.3	72.1	56.3	50.4	
23:00-24:00 น.	55.5	66.5	57.6	54.5	
00:00-01:00 น.	53.3	63.4	52.3	49.5	
01:00-02:00 น.	53.7	62.2	54.3	52.0	
02:00-03:00 น.	54.3	64.7	53.4	51.6	
03:00-04:00 น.	56.0	65.6	57.2	54.3	
04:00-05:00 น.	53.8	68.4	55.0	50.7	
05:00-06:00 น.	51.7	71.2	52.4	48.8	
06:00-07:00 น.	58.2	86.3	56.5	48.6	
07:00-08:00 น.	56.8	76.6	59.6	49.2	
08:00-09:00 น.	57.0	76.9	59.8	49.1	
09:00-10:00 น.	54.7	75.5	57.0	48.6	
10:00-11:00 น.	55.3	73.6	57.1	48.5	
11:00-12:00 น.	56.7	75.3	58.3	49.3	
Leq 24 hr	55.1				70 dB (A)*
Leq8 hr	55.4				85 dB (A)**
L _{dn}	61.4				-
L _{max}	86.3				115 dB (A)*
L ₉₀	54.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไพรัช
(นายไพรัช มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ไพรัช
(นางสาวไพศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701604E 2164040N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2407020
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

14-15/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	56.3	84.6	56.3	49.8	
13:00-14:00 น.	55.0	70.4	57.1	49.7	
14:00-15:00 น.	54.3	72.0	56.5	50.0	
15:00-16:00 น.	55.7	81.7	56.8	50.3	
16:00-17:00 น.	54.6	71.6	56.6	49.2	
17:00-18:00 น.	56.0	79.8	56.7	49.2	
18:00-19:00 น.	55.7	79.5	56.6	50.0	
19:00-20:00 น.	54.4	78.9	55.1	48.8	
20:00-21:00 น.	53.2	73.3	54.3	49.0	
21:00-22:00 น.	54.0	75.6	54.6	49.5	
22:00-23:00 น.	52.0	64.1	53.6	49.2	
23:00-24:00 น.	53.5	77.7	54.0	50.5	
00:00-01:00 น.	52.5	64.6	53.9	50.4	
01:00-02:00 น.	53.7	61.6	55.2	53.2	
02:00-03:00 น.	56.3	62.5	57.7	54.3	
03:00-04:00 น.	57.2	63.8	58.7	55.3	
04:00-05:00 น.	54.6	65.2	54.7	50.7	
05:00-06:00 น.	52.0	70.0	52.8	48.8	
06:00-07:00 น.	56.0	79.3	57.7	49.8	
07:00-08:00 น.	58.8	80.9	60.6	50.3	
08:00-09:00 น.	56.8	76.6	59.1	50.9	
09:00-10:00 น.	56.4	71.6	59.7	50.6	
10:00-11:00 น.	56.4	76.3	58.8	51.1	
11:00-12:00 น.	57.1	73.4	59.5	50.6	
Leq 24 hr	55.4				70 dB (A)*
Leq8 hr	55.9				85 dB (A)**
L _{dn}	61.2				-
L _{max}	84.6				115 dB (A)*
L ₉₀	55.3				-

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไตรภพ
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : หญิงสาวพิศมร เหลืองทองคำ
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานบ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701604E 2164040N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2407020
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

15-16/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	56.3	74.4	58.5	48.5	
13:00-14:00 น.	62.1	78.5	57.8	49.3	
14:00-15:00 น.	63.5	79.7	58.3	51.2	
15:00-16:00 น.	56.5	80.7	58.9	49.8	
16:00-17:00 น.	56.2	72.7	58.5	49.9	
17:00-18:00 น.	55.3	76.1	58.5	48.0	
18:00-19:00 น.	54.3	76.2	55.8	48.7	
19:00-20:00 น.	52.8	72.9	52.9	48.0	
20:00-21:00 น.	53.5	76.0	55.0	50.1	
21:00-22:00 น.	53.3	68.3	55.6	50.0	
22:00-23:00 น.	54.1	66.4	56.3	52.1	
23:00-24:00 น.	53.8	60.1	56.1	51.5	
00:00-01:00 น.	53.6	61.2	55.6	51.6	
01:00-02:00 น.	52.7	61.3	53.5	51.5	
02:00-03:00 น.	55.5	59.1	56.5	54.1	
03:00-04:00 น.	56.6	65.6	57.4	55.2	
04:00-05:00 น.	55.1	66.3	56.6	51.8	
05:00-06:00 น.	52.4	69.1	53.4	49.0	
06:00-07:00 น.	58.1	80.3	57.8	49.1	
07:00-08:00 น.	59.7	85.7	60.7	51.1	
08:00-09:00 น.	55.8	70.0	58.2	51.9	
09:00-10:00 น.	57.4	83.5	57.9	51.7	
10:00-11:00 น.	55.6	71.0	58.0	51.7	
11:00-12:00 น.	54.7	74.2	56.7	48.8	
Leq 24 hr	56.9				70 dB (A)*
Leq 8 hr	59.0				85 dB (A)**
L _{dn}	61.9				-
L _{max}	85.7				115 dB (A)*
L ₉₀	55.2				-

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ปิศมร
(นางสาวปิศมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานบ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701604E 2164040N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2407020
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

16-17/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	54.4	77.3	56.1	48.0	
13:00-14:00 น.	57.3	85.8	56.6	51.7	
14:00-15:00 น.	55.0	72.0	56.6	50.9	
15:00-16:00 น.	56.3	78.1	57.6	50.3	
16:00-17:00 น.	57.2	78.5	59.3	49.3	
17:00-18:00 น.	55.5	75.5	58.4	46.7	
18:00-19:00 น.	53.7	71.7	55.7	48.0	
19:00-20:00 น.	54.1	73.8	55.2	48.4	
20:00-21:00 น.	56.3	79.8	56.9	52.6	
21:00-22:00 น.	53.0	69.3	54.1	50.5	
22:00-23:00 น.	52.0	72.1	53.0	49.5	
23:00-24:00 น.	52.1	70.0	52.5	49.6	
00:00-01:00 น.	51.6	61.7	52.7	50.1	
01:00-02:00 น.	55.2	61.5	57.4	54.0	
02:00-03:00 น.	53.6	59.8	54.3	52.2	
03:00-04:00 น.	54.3	65.6	55.7	52.6	
04:00-05:00 น.	52.9	64.3	52.9	51.0	
05:00-06:00 น.	52.4	70.4	53.2	49.1	
06:00-07:00 น.	57.0	80.3	56.7	48.7	
07:00-08:00 น.	55.8	75.7	58.2	49.5	
08:00-09:00 น.	56.2	77.2	58.7	49.7	
09:00-10:00 น.	55.7	77.4	58.3	49.6	
10:00-11:00 น.	56.5	79.4	57.6	47.6	
11:00-12:00 น.	56.9	82.2	58.4	48.6	
Leq 24 hr	55.1				70 dB (A)*
Leq 8 hr	56.4				85 dB (A)**
L _{dn}	60.6				-
L _{max}	85.8				115 dB (A)*
L ₉₀	54.0				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักงานขงบ้านน้ำเลียง
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701604E 2164040N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407020
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222140 เลขที่รายงาน : RPS2407020
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

17-18/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	53.3	69.4	55.6	48.0	
13:00-14:00 น.	55.4	80.4	56.1	47.3	
14:00-15:00 น.	53.6	75.3	55.3	47.2	
15:00-16:00 น.	58.2	91.4	58.2	48.2	
16:00-17:00 น.	53.9	71.9	55.1	46.4	
17:00-18:00 น.	55.9	82.1	57.4	44.8	
18:00-19:00 น.	55.3	75.0	56.9	47.3	
19:00-20:00 น.	55.5	78.1	56.5	47.7	
20:00-21:00 น.	55.0	74.3	55.4	51.8	
21:00-22:00 น.	53.2	67.8	54.0	51.1	
22:00-23:00 น.	52.7	61.5	53.6	51.1	
23:00-24:00 น.	52.7	69.5	53.3	50.6	
00:00-01:00 น.	51.1	61.7	52.2	50.0	
01:00-02:00 น.	50.3	57.7	50.5	48.9	
02:00-03:00 น.	52.2	63.7	52.9	48.5	
03:00-04:00 น.	54.6	78.9	56.1	53.5	
04:00-05:00 น.	54.1	69.7	55.6	52.8	
05:00-06:00 น.	52.1	70.4	52.7	48.4	
06:00-07:00 น.	53.6	79.4	55.7	47.3	
07:00-08:00 น.	56.7	77.6	59.4	49.0	
08:00-09:00 น.	60.1	87.8	59.3	50.1	
09:00-10:00 น.	58.3	85.1	59.0	50.6	
10:00-11:00 น.	56.5	79.6	57.6	49.3	
11:00-12:00 น.	57.9	81.6	60.5	48.4	
Leq 24 hr	55.4				70 dB (A)*
Leq8 hr	57.3				85 dB (A)**
L _{dn}	59.9				-
L _{max}	91.4				115 dB (A)*
L ₉₀	53.5				

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 : 
(นายพนสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทื่องทองคัม)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707394E 2168235N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407021

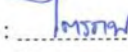
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2407021


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


13-14/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	57.4	95.7	56.3	46.8	
15:00-16:00 น.	52.7	71.2	55.8	46.8	
16:00-17:00 น.	53.7	76.5	56.7	45.5	
17:00-18:00 น.	55.0	75.1	55.7	45.6	
18:00-19:00 น.	57.3	82.2	55.9	47.6	
19:00-20:00 น.	51.6	73.1	50.7	45.9	
20:00-21:00 น.	51.0	70.0	51.0	47.9	
21:00-22:00 น.	51.4	63.7	52.6	49.7	
22:00-23:00 น.	52.4	79.4	49.6	46.0	
23:00-24:00 น.	49.2	63.8	50.4	47.1	
00:00-01:00 น.	48.0	59.6	48.8	46.2	
01:00-02:00 น.	49.1	62.1	50.0	47.4	
02:00-03:00 น.	50.1	75.7	48.4	46.2	
03:00-04:00 น.	52.4	76.5	48.2	45.6	
04:00-05:00 น.	57.5	77.2	49.0	45.5	
05:00-06:00 น.	60.9	83.4	64.2	46.9	
06:00-07:00 น.	57.5	82.8	59.1	46.7	
07:00-08:00 น.	56.4	76.9	55.8	46.8	
08:00-09:00 น.	54.9	77.6	55.9	44.5	
09:00-10:00 น.	57.5	84.0	57.6	46.5	
10:00-11:00 น.	59.7	89.8	54.5	46.3	
11:00-12:00 น.	55.8	80.8	56.4	46.2	
12:00-13:00 น.	57.6	78.5	58.7	46.0	
13:00-14:00 น.	57.6	82.4	60.2	46.8	
Leq 24 hr	55.8				70 dB (A)*
Leq 8 hr	56.7				85 dB (A)**
L _{dn}	61.8				-
L _{max}	95.7				115 dB (A)*
L ₉₀	49.7				-

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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางทก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707394E 2168235N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407021

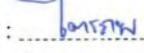
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2407021


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


14-15/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	55.6	79.6	58.3	46.4	
15:00-16:00 น.	54.8	76.2	58.1	46.4	
16:00-17:00 น.	53.7	74.8	55.6	45.5	
17:00-18:00 น.	52.8	73.8	55.6	43.6	
18:00-19:00 น.	57.8	78.4	57.0	46.4	
19:00-20:00 น.	53.4	72.5	50.4	47.1	
20:00-21:00 น.	64.8	73.2	63.2	58.1	
21:00-22:00 น.	61.2	69.8	59.4	57.6	
22:00-23:00 น.	56.0	76.5	56.3	53.7	
23:00-24:00 น.	56.2	83.5	53.8	49.3	
00:00-01:00 น.	55.6	79.3	56.4	48.3	
01:00-02:00 น.	58.0	82.2	59.1	47.2	
02:00-03:00 น.	51.1	74.3	49.5	46.6	
03:00-04:00 น.	50.2	78.3	48.4	45.6	
04:00-05:00 น.	59.7	78.6	58.1	49.9	
05:00-06:00 น.	61.6	80.4	60.4	47.9	
06:00-07:00 น.	60.1	85.9	57.0	48.4	
07:00-08:00 น.	64.6	84.6	61.1	49.1	
08:00-09:00 น.	60.2	88.5	61.0	50.8	
09:00-10:00 น.	58.8	82.5	61.1	47.3	
10:00-11:00 น.	60.6	84.0	60.1	46.5	
11:00-12:00 น.	57.1	76.4	58.8	47.3	
12:00-13:00 น.	58.5	76.1	62.2	48.1	
13:00-14:00 น.	59.5	80.4	59.6	46.9	
Leq 24 hr	59.1				70 dB (A)*
Leq 8 hr	58.2				85 dB (A)**
L _{dn}	64.6				-
L _{max}	88.5				115 dB (A)*
L ₉₀	58.1				-

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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)




รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707394E 2168235N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407021
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2407021
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

15-16/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	55.4	83.6	56.9	46.0	
15:00-16:00 น.	58.3	91.4	59.2	47.1	
16:00-17:00 น.	58.3	88.7	57.5	46.6	
17:00-18:00 น.	54.6	71.0	55.2	45.7	
18:00-19:00 น.	61.6	76.5	60.5	53.0	
19:00-20:00 น.	54.7	73.2	55.6	52.5	
20:00-21:00 น.	55.2	82.8	55.4	49.8	
21:00-22:00 น.	52.3	67.7	54.0	49.6	
22:00-23:00 น.	51.0	72.2	51.0	48.1	
23:00-24:00 น.	53.3	70.4	53.5	49.3	
00:00-01:00 น.	54.5	77.6	55.6	49.3	
01:00-02:00 น.	51.7	59.7	53.6	47.5	
02:00-03:00 น.	50.8	64.4	54.3	46.4	
03:00-04:00 น.	52.2	77.0	49.9	46.7	
04:00-05:00 น.	60.5	79.6	50.6	46.5	
05:00-06:00 น.	60.5	81.3	58.9	47.4	
06:00-07:00 น.	59.5	84.9	57.3	47.6	
07:00-08:00 น.	60.9	82.7	60.7	51.5	
08:00-09:00 น.	59.3	82.7	60.2	48.6	
09:00-10:00 น.	55.3	75.9	56.9	46.5	
10:00-11:00 น.	54.8	82.7	54.0	45.4	
11:00-12:00 น.	53.0	76.5	54.6	45.7	
12:00-13:00 น.	53.2	83.1	56.1	46.2	
13:00-14:00 น.	54.6	79.0	56.5	45.7	
Leq 24 hr	56.9				70 dB (A)*
Leq8 hr	56.6				85 dB (A)**
L _{dn}	63.1				-
L _{max}	91.4				115 dB (A)*
L ₉₀	53.0				-

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 : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707394E 2168235N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407021


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2407021

อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


16-17/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	57.3	85.0	59.0	47.6	
15:00-16:00 น.	62.3	79.3	61.5	49.6	
16:00-17:00 น.	60.1	87.6	58.5	48.2	
17:00-18:00 น.	58.9	84.3	57.0	46.9	
18:00-19:00 น.	61.2	85.4	58.3	48.6	
19:00-20:00 น.	54.3	80.1	51.9	47.4	
20:00-21:00 น.	49.3	65.1	50.3	47.3	
21:00-22:00 น.	50.4	75.0	49.4	46.8	
22:00-23:00 น.	50.6	80.5	48.9	46.3	
23:00-24:00 น.	49.5	71.2	49.8	46.6	
00:00-01:00 น.	50.0	76.4	50.2	48.0	
01:00-02:00 น.	49.4	74.3	50.1	48.3	
02:00-03:00 น.	48.0	60.5	49.1	46.5	
03:00-04:00 น.	50.4	77.2	46.7	44.7	
04:00-05:00 น.	60.7	80.3	49.0	44.6	
05:00-06:00 น.	61.6	79.7	62.9	46.1	
06:00-07:00 น.	62.1	91.3	56.5	46.5	
07:00-08:00 น.	58.6	79.9	57.8	47.6	
08:00-09:00 น.	56.8	82.7	59.0	46.8	
09:00-10:00 น.	58.1	84.3	56.9	46.2	
10:00-11:00 น.	55.5	78.6	57.0	45.4	
11:00-12:00 น.	55.1	77.0	56.7	45.5	
12:00-13:00 น.	53.8	85.0	56.2	45.3	
13:00-14:00 น.	55.8	79.6	57.9	45.1	
L _{eq} 24 hr	57.6				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	58.3				85 dB (A)**
L _{dn}	63.7				-
L _{max}	91.3				115 dB (A)*
L ₉₀	49.6				

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 : 
(นายธนสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707394E 2168235N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407021


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222254 เลขที่รายงาน : RPS2407021


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

17-18/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	56.4	77.8	56.6	44.1	
15:00-16:00 น.	59.9	86.3	61.2	48.7	
16:00-17:00 น.	52.9	78.3	55.2	44.6	
17:00-18:00 น.	58.2	81.0	54.6	45.2	
18:00-19:00 น.	60.6	77.9	61.0	48.7	
19:00-20:00 น.	54.9	81.8	56.2	47.8	
20:00-21:00 น.	58.5	79.0	61.2	50.6	
21:00-22:00 น.	51.5	70.6	51.6	48.3	
22:00-23:00 น.	50.7	63.5	51.7	48.1	
23:00-24:00 น.	54.4	82.1	53.0	49.8	
00:00-01:00 น.	55.7	69.1	55.0	52.0	
01:00-02:00 น.	62.1	73.0	55.4	52.1	
02:00-03:00 น.	58.2	69.2	54.1	52.8	
03:00-04:00 น.	54.2	77.9	48.0	46.8	
04:00-05:00 น.	59.8	79.2	50.2	47.8	
05:00-06:00 น.	62.1	84.3	60.0	48.0	
06:00-07:00 น.	63.0	93.1	57.3	48.0	
07:00-08:00 น.	62.4	92.9	60.4	47.4	
08:00-09:00 น.	57.9	82.4	57.2	44.7	
09:00-10:00 น.	61.7	84.3	56.0	43.6	
10:00-11:00 น.	57.9	79.5	57.9	44.1	
11:00-12:00 น.	56.4	81.1	57.3	44.8	
12:00-13:00 น.	57.6	77.3	57.7	45.6	
13:00-14:00 น.	56.0	74.8	57.1	47.7	
Leq 24 hr	58.8				70 dB (A)*
Leq8 hr	58.1				85 dB (A)**
L _{dn}	65.7				-
L _{max}	93.1				115 dB (A)*
L ₉₀	52.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707447E 2168279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407022


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2407022

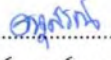
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

13-14/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	51.8	76.4	51.3	39.2	
15:00-16:00 น.	51.3	84.0	49.0	37.9	
16:00-17:00 น.	53.3	83.5	50.4	37.3	
17:00-18:00 น.	54.3	75.1	54.6	38.4	
18:00-19:00 น.	52.6	84.3	49.7	39.2	
19:00-20:00 น.	46.8	73.6	39.5	35.8	
20:00-21:00 น.	46.0	72.7	37.9	35.6	
21:00-22:00 น.	43.1	66.7	37.3	35.6	
22:00-23:00 น.	47.6	77.1	36.9	35.5	
23:00-24:00 น.	41.1	66.0	40.3	37.7	
00:00-01:00 น.	40.2	53.9	41.6	38.6	
01:00-02:00 น.	38.6	48.8	39.6	37.2	
02:00-03:00 น.	39.1	67.9	36.8	35.1	
03:00-04:00 น.	47.9	75.5	35.5	34.3	
04:00-05:00 น.	39.9	62.6	39.6	35.6	
05:00-06:00 น.	52.1	84.9	47.1	36.8	
06:00-07:00 น.	53.1	77.6	52.6	36.5	
07:00-08:00 น.	52.9	84.7	51.6	35.7	
08:00-09:00 น.	55.6	89.4	53.7	41.5	
09:00-10:00 น.	55.6	78.7	55.5	39.3	
10:00-11:00 น.	55.5	82.4	49.5	37.2	
11:00-12:00 น.	50.9	75.2	48.5	37.9	
12:00-13:00 น.	54.0	81.7	50.6	38.5	
13:00-14:00 น.	51.7	76.6	48.4	37.5	
Leq 24 hr	51.5				70 dB (A)*
Leq 8 hr	53.6				85 dB (A)**
L _{dn}	55.3				-
L _{max}	89.4				115 dB (A)*
L ₉₀	41.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707447E 2168279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2407022
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

14-15/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	50.6	77.6	49.0	36.4	
15:00-16:00 น.	51.6	78.5	52.1	36.7	
16:00-17:00 น.	50.6	79.0	49.1	35.6	
17:00-18:00 น.	51.9	75.8	53.0	37.5	
18:00-19:00 น.	53.1	74.5	54.3	40.0	
19:00-20:00 น.	47.2	72.6	40.3	36.1	
20:00-21:00 น.	59.9	72.6	60.2	55.3	
21:00-22:00 น.	52.1	69.5	46.3	43.2	
22:00-23:00 น.	47.0	73.9	41.0	39.0	
23:00-24:00 น.	49.6	80.2	40.6	39.4	
00:00-01:00 น.	46.0	84.0	39.7	37.3	
01:00-02:00 น.	41.8	68.2	37.8	36.3	
02:00-03:00 น.	42.7	73.8	40.2	37.0	
03:00-04:00 น.	41.5	62.1	39.3	37.1	
04:00-05:00 น.	45.2	63.5	46.6	42.2	
05:00-06:00 น.	56.8	87.4	51.0	40.5	
06:00-07:00 น.	53.8	85.3	53.0	40.5	
07:00-08:00 น.	54.8	77.1	56.6	38.8	
08:00-09:00 น.	53.0	77.8	51.7	38.8	
09:00-10:00 น.	62.2	88.7	59.4	37.9	
10:00-11:00 น.	61.4	89.9	59.3	37.5	
11:00-12:00 น.	57.4	79.2	52.2	39.2	
12:00-13:00 น.	58.7	75.5	59.7	39.1	
13:00-14:00 น.	60.8	92.7	56.7	38.9	
Leq 24 hr	55.7				70 dB (A)*
Leq8 hr	58.3				85 dB (A)**
L _{dn}	58.7				-
L _{max}	92.7				115 dB (A)*
L ₉₀	55.3				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุรัตน์
(นายอนุรัตน์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวไพโรจน์ เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707447E 2168279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2407022
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

15-16/07/2567					
Time	L _{eq} 1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	52.0	76.9	51.9	37.7	
15:00-16:00 น.	60.5	91.1	55.2	37.0	
16:00-17:00 น.	54.7	82.5	52.8	36.4	
17:00-18:00 น.	51.1	75.6	52.7	36.8	
18:00-19:00 น.	56.8	75.3	53.9	46.0	
19:00-20:00 น.	47.4	71.2	41.4	37.1	
20:00-21:00 น.	49.3	75.7	38.9	36.5	
21:00-22:00 น.	44.3	68.5	37.5	36.3	
22:00-23:00 น.	44.8	73.4	38.4	36.6	
23:00-24:00 น.	44.9	57.5	41.9	40.0	
00:00-01:00 น.	45.2	68.5	43.9	41.0	
01:00-02:00 น.	39.1	64.5	38.5	37.0	
02:00-03:00 น.	38.4	60.9	39.0	35.9	
03:00-04:00 น.	42.3	71.4	38.6	36.0	
04:00-05:00 น.	49.3	78.4	41.3	35.6	
05:00-06:00 น.	57.6	86.6	51.9	36.6	
06:00-07:00 น.	51.1	77.5	52.6	37.5	
07:00-08:00 น.	60.6	87.8	57.3	42.9	
08:00-09:00 น.	53.3	72.6	55.4	39.6	
09:00-10:00 น.	52.6	78.8	50.0	38.1	
10:00-11:00 น.	54.8	86.6	51.6	39.6	
11:00-12:00 น.	52.0	72.5	52.5	40.3	
12:00-13:00 น.	51.9	77.9	52.2	39.7	
13:00-14:00 น.	54.0	75.1	52.7	38.9	
L _{eq} 24 hr	53.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	55.2				85 dB (A)**
L _{dn}	57.6				-
L _{max}	91.1				115 dB (A)*
L ₉₀	46.0				-

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไพโรจน์
(นายไพโรจน์ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : ไพโรจน์
(นางสาวไพศมร เหลืองทองคำ)



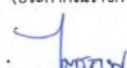
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707447E 2168279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407022
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2407022
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


16-17/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	52.6	79.6	49.8	39.2	
15:00-16:00 น.	58.8	83.4	58.9	41.6	
16:00-17:00 น.	57.1	86.4	57.9	39.1	
17:00-18:00 น.	52.9	74.6	54.7	37.4	
18:00-19:00 น.	52.7	74.9	54.7	41.2	
19:00-20:00 น.	50.2	79.5	47.4	37.7	
20:00-21:00 น.	45.6	68.1	40.5	37.1	
21:00-22:00 น.	48.5	78.7	38.4	37.0	
22:00-23:00 น.	46.8	79.6	38.5	36.6	
23:00-24:00 น.	40.3	65.5	37.2	36.0	
00:00-01:00 น.	46.1	79.4	37.2	36.1	
01:00-02:00 น.	39.8	76.7	37.1	36.1	
02:00-03:00 น.	37.2	62.5	36.5	35.5	
03:00-04:00 น.	38.7	66.0	36.3	35.1	
04:00-05:00 น.	41.1	61.9	41.1	34.5	
05:00-06:00 น.	50.0	73.6	49.2	36.9	
06:00-07:00 น.	50.9	75.1	52.3	37.8	
07:00-08:00 น.	53.4	72.2	55.5	41.1	
08:00-09:00 น.	53.2	76.5	52.8	39.3	
09:00-10:00 น.	59.0	83.6	55.7	39.4	
10:00-11:00 น.	60.0	85.1	57.5	38.8	
11:00-12:00 น.	55.6	81.4	55.5	40.5	
12:00-13:00 น.	51.7	86.0	52.0	39.2	
13:00-14:00 น.	57.0	84.5	51.8	39.1	
Leq 24 hr	53.7				70 dB (A)*
Leq 8 hr	57.3				85 dB (A)**
L _{dn}	55.7				-
L _{max}	86.4				115 dB (A)*
L ₉₀	41.6				-

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 : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เทล้องทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางพก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707447E 2168279N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407022


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222256 เลขที่รายงาน : RPS2407022


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

17-18/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
14:00-15:00 น.	53.5	80.0	51.7	39.0	
15:00-16:00 น.	56.0	85.1	56.5	39.2	
16:00-17:00 น.	51.6	77.1	51.0	35.4	
17:00-18:00 น.	50.7	73.0	51.5	37.4	
18:00-19:00 น.	54.0	81.1	52.2	40.3	
19:00-20:00 น.	45.6	68.7	43.5	37.1	
20:00-21:00 น.	46.7	81.8	43.1	37.1	
21:00-22:00 น.	39.3	63.7	37.1	36.2	
22:00-23:00 น.	38.3	62.2	36.7	35.9	
23:00-24:00 น.	49.7	79.6	43.8	41.7	
00:00-01:00 น.	49.4	69.4	49.3	46.3	
01:00-02:00 น.	57.3	71.9	50.3	46.4	
02:00-03:00 น.	48.3	69.5	43.0	40.4	
03:00-04:00 น.	39.8	65.7	38.0	36.2	
04:00-05:00 น.	40.5	59.9	40.6	35.5	
05:00-06:00 น.	52.8	79.1	51.6	37.4	
06:00-07:00 น.	51.8	75.6	53.0	38.4	
07:00-08:00 น.	56.0	84.1	54.6	40.2	
08:00-09:00 น.	51.4	72.6	51.7	38.9	
09:00-10:00 น.	53.4	73.5	52.9	37.1	
10:00-11:00 น.	55.0	75.4	55.2	38.0	
11:00-12:00 น.	54.3	72.6	55.7	37.5	
12:00-13:00 น.	55.1	78.4	55.4	38.1	
13:00-14:00 น.	54.6	82.0	55.2	38.7	
Leq 24 hr	52.6				70 dB (A)*
Leq8 hr	54.0				85 dB (A)**
L _{dn}	57.9				-
L _{max}	85.1				115 dB (A)*
L ₉₀	46.4				

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 : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711220E 21665610N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2407023
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

13-14/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	56.4	82.3	55.4	42.3	
13:00-14:00 น.	54.8	75.9	55.5	43.0	
14:00-15:00 น.	54.3	78.1	54.0	41.2	
15:00-16:00 น.	55.6	81.6	51.8	39.7	
16:00-17:00 น.	54.6	76.7	52.5	39.0	
17:00-18:00 น.	56.4	80.2	56.2	39.9	
18:00-19:00 น.	55.4	77.7	54.1	42.0	
19:00-20:00 น.	50.1	75.5	51.1	42.5	
20:00-21:00 น.	45.9	64.4	47.6	42.1	
21:00-22:00 น.	54.5	78.1	50.2	42.5	
22:00-23:00 น.	46.3	63.0	48.8	42.1	
23:00-24:00 น.	53.9	82.9	46.3	41.1	
00:00-01:00 น.	44.4	59.5	46.5	41.4	
01:00-02:00 น.	45.5	61.2	47.0	42.0	
02:00-03:00 น.	48.2	61.9	51.0	42.2	
03:00-04:00 น.	45.4	61.6	47.5	41.3	
04:00-05:00 น.	44.7	61.5	46.2	41.9	
05:00-06:00 น.	47.3	61.3	47.9	41.8	
06:00-07:00 น.	49.5	72.8	50.9	43.2	
07:00-08:00 น.	49.5	67.4	51.9	40.9	
08:00-09:00 น.	52.1	76.0	52.2	41.2	
09:00-10:00 น.	56.8	83.7	52.3	41.7	
10:00-11:00 น.	50.4	70.6	52.9	43.2	
11:00-12:00 น.	53.5	80.6	55.4	43.5	
L _{eq} 24 hr	52.8				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	54.4				85 dB (A)**
L _{dn}	56.3				-
L _{max}	83.7				115 dB (A)*
L ₉₀	43.5				

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

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

ผู้ตรวจวัด : ไทรภพ
(นายไทรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : อนุสรณ์
(นายอนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล :
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711220E 21665610N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407023


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2407023


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


14-15/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	55.2	84.7	53.5	42.0	
13:00-14:00 น.	53.1	76.3	52.8	41.9	
14:00-15:00 น.	49.5	72.2	49.8	41.9	
15:00-16:00 น.	50.5	74.5	52.3	42.6	
16:00-17:00 น.	52.9	75.5	53.4	41.3	
17:00-18:00 น.	52.8	76.0	53.4	42.1	
18:00-19:00 น.	52.9	78.6	53.5	43.5	
19:00-20:00 น.	64.0	75.1	54.1	43.0	
20:00-21:00 น.	69.7	80.2	68.2	55.9	
21:00-22:00 น.	62.5	75.1	66.5	47.6	
22:00-23:00 น.	60.3	70.9	65.6	45.9	
23:00-24:00 น.	55.0	69.9	55.1	44.9	
00:00-01:00 น.	53.1	67.9	54.2	46.3	
01:00-02:00 น.	51.8	65.3	54.7	47.3	
02:00-03:00 น.	50.6	63.2	52.6	46.4	
03:00-04:00 น.	49.7	61.9	52.3	46.5	
04:00-05:00 น.	50.2	58.1	51.9	47.3	
05:00-06:00 น.	50.2	73.9	50.2	44.2	
06:00-07:00 น.	49.5	73.5	50.5	43.5	
07:00-08:00 น.	49.4	67.0	51.4	42.8	
08:00-09:00 น.	58.1	83.1	58.1	45.2	
09:00-10:00 น.	61.7	82.6	62.8	53.2	
10:00-11:00 น.	61.8	82.4	62.7	46.4	
11:00-12:00 น.	54.7	77.7	57.7	41.9	
Leq 24 hr	59.5				70 dB (A)*
Leq 8 hr	57.6				85 dB (A)**
L _{dn}	62.4				-
L _{max}	84.7				115 dB (A)*
L ₉₀	55.9				-

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 : 
(นายดนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



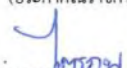
รายงานผลการวิเคราะห์

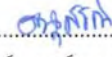
ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711220E 21665610N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407023
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2407023
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


15-16/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	60.1	80.4	54.6	39.9	
13:00-14:00 น.	55.6	78.2	55.6	41.2	
14:00-15:00 น.	60.4	82.7	58.6	41.5	
15:00-16:00 น.	57.4	81.2	54.9	40.2	
16:00-17:00 น.	54.2	78.9	54.1	40.5	
17:00-18:00 น.	52.0	75.8	52.0	41.0	
18:00-19:00 น.	54.2	77.8	52.0	43.9	
19:00-20:00 น.	47.7	64.8	50.5	42.7	
20:00-21:00 น.	53.2	67.8	55.3	46.5	
21:00-22:00 น.	56.1	69.9	57.6	46.9	
22:00-23:00 น.	53.8	71.9	57.1	45.9	
23:00-24:00 น.	52.7	65.4	55.5	45.0	
00:00-01:00 น.	57.4	78.1	56.8	46.2	
01:00-02:00 น.	56.3	77.9	52.6	43.0	
02:00-03:00 น.	48.3	61.3	51.4	43.4	
03:00-04:00 น.	47.4	61.6	50.3	42.7	
04:00-05:00 น.	46.3	60.1	48.5	42.5	
05:00-06:00 น.	49.1	73.8	49.0	44.5	
06:00-07:00 น.	52.0	79.4	51.7	41.9	
07:00-08:00 น.	49.0	66.7	50.7	40.5	
08:00-09:00 น.	52.1	77.1	53.0	42.9	
09:00-10:00 น.	48.6	70.6	48.4	41.6	
10:00-11:00 น.	56.8	83.6	52.7	41.4	
11:00-12:00 น.	58.7	83.5	50.5	41.2	
Leq 24 hr	55.1				70 dB (A)*
Leq 8 hr	56.7				85 dB (A)**
L _{dn}	60.0				-
L _{max}	83.6				115 dB (A)*
L ₉₀	46.9				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองดี)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711220E 21665610N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407023


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2407023


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

16-17/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	52.6	75.7	51.8	43.1	
13:00-14:00 น.	52.3	79.1	51.0	41.2	
14:00-15:00 น.	48.1	68.2	50.1	39.5	
15:00-16:00 น.	56.2	77.1	53.1	38.5	
16:00-17:00 น.	57.0	79.6	53.8	38.0	
17:00-18:00 น.	57.2	77.2	55.8	42.2	
18:00-19:00 น.	55.6	78.6	53.4	42.7	
19:00-20:00 น.	53.7	76.9	51.1	43.8	
20:00-21:00 น.	50.6	64.3	53.2	44.8	
21:00-22:00 น.	53.9	73.9	55.0	45.0	
22:00-23:00 น.	54.3	69.1	58.8	43.7	
23:00-24:00 น.	49.8	64.8	51.7	43.1	
00:00-01:00 น.	48.7	70.5	50.4	42.7	
01:00-02:00 น.	47.6	68.6	50.3	42.3	
02:00-03:00 น.	48.3	62.5	51.6	43.1	
03:00-04:00 น.	46.9	60.5	49.7	42.4	
04:00-05:00 น.	46.5	60.9	48.3	43.5	
05:00-06:00 น.	45.1	62.7	46.6	42.2	
06:00-07:00 น.	48.1	66.7	50.1	41.3	
07:00-08:00 น.	49.1	79.4	50.6	38.0	
08:00-09:00 น.	55.2	79.1	52.7	40.2	
09:00-10:00 น.	51.1	77.7	48.9	40.8	
10:00-11:00 น.	58.7	82.3	58.3	41.7	
11:00-12:00 น.	51.9	80.6	54.3	41.7	
Leq 24 hr	53.2				70 dB (A)*
Leq8 hr	55.0				85 dB (A)**
L _{dn}	56.9				-
L _{max}	82.3				115 dB (A)*
L ₉₀	45.0				

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 : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาศรมบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711220E 21665610N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407023


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 222143 เลขที่รายงาน : RPS2407023


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

17-18/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
12:00-13:00 น.	52.0	73.6	52.4	41.2	
13:00-14:00 น.	54.4	77.4	49.6	40.7	
14:00-15:00 น.	50.6	72.0	50.8	40.5	
15:00-16:00 น.	55.2	90.7	55.1	41.2	
16:00-17:00 น.	51.7	77.6	52.6	40.9	
17:00-18:00 น.	52.4	76.7	51.1	42.0	
18:00-19:00 น.	53.9	80.6	52.1	41.9	
19:00-20:00 น.	49.3	76.5	50.4	41.9	
20:00-21:00 น.	53.3	79.9	50.9	44.0	
21:00-22:00 น.	47.3	59.1	49.8	43.8	
22:00-23:00 น.	47.8	62.2	50.6	43.4	
23:00-24:00 น.	50.5	65.1	51.8	44.9	
00:00-01:00 น.	54.3	69.6	55.7	50.1	
01:00-02:00 น.	57.2	65.3	59.9	51.6	
02:00-03:00 น.	48.8	60.8	52.1	43.3	
03:00-04:00 น.	47.8	68.3	51.1	42.4	
04:00-05:00 น.	46.5	64.7	48.3	41.7	
05:00-06:00 น.	46.7	73.6	47.3	42.4	
06:00-07:00 น.	48.6	69.9	48.7	41.7	
07:00-08:00 น.	49.2	67.4	49.9	40.7	
08:00-09:00 น.	48.8	68.8	52.4	39.7	
09:00-10:00 น.	49.4	72.0	52.7	39.4	
10:00-11:00 น.	51.2	72.8	53.7	40.2	
11:00-12:00 น.	50.7	75.4	52.5	39.6	
Leq 24 hr	51.7				70 dB (A)*
Leq 8 hr	52.0				85 dB (A)**
L _{dn}	58.0				-
L _{max}	90.7				115 dB (A)*
L ₉₀	51.6				-

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 : 
(นายธนสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718490E 2168160N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407024

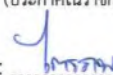
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2407024


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

13-14/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	47.1	62.0	49.5	42.9	
12:00-13:00 น.	51.4	69.5	46.6	43.3	
13:00-14:00 น.	47.3	68.1	48.9	44.0	
14:00-15:00 น.	49.4	67.4	49.6	45.4	
15:00-16:00 น.	48.1	73.0	49.8	44.2	
16:00-17:00 น.	48.9	67.4	49.3	44.9	
17:00-18:00 น.	47.9	63.2	49.1	45.5	
18:00-19:00 น.	45.8	56.9	47.0	44.2	
19:00-20:00 น.	47.2	60.4	48.7	44.8	
20:00-21:00 น.	46.4	53.2	47.0	45.5	
21:00-22:00 น.	45.3	60.5	45.7	44.6	
22:00-23:00 น.	45.4	55.3	46.0	44.5	
23:00-24:00 น.	44.6	52.3	45.0	44.0	
00:00-01:00 น.	44.4	53.5	44.7	43.9	
01:00-02:00 น.	44.9	56.6	45.2	44.0	
02:00-03:00 น.	44.6	54.7	45.0	43.8	
03:00-04:00 น.	44.7	54.1	45.2	43.9	
04:00-05:00 น.	44.9	53.8	45.4	44.3	
05:00-06:00 น.	46.6	56.2	46.1	44.6	
06:00-07:00 น.	45.1	58.4	45.4	44.1	
07:00-08:00 น.	46.4	68.9	45.7	44.0	
08:00-09:00 น.	53.4	93.5	48.5	45.0	
09:00-10:00 น.	57.8	72.3	59.4	45.1	
10:00-11:00 น.	52.1	65.7	48.8	44.8	
Leq 24 hr	49.2				70 dB (A)*
Leq8 hr	52.2				85 dB (A)**
L _{dn}	52.8				-
L _{max}	93.5				115 dB (A)*
L ₉₀	45.5				

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 : 
(นายตุนสุรณ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718490E 2168160N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407024


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2407024


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

14-15/07/2567					
Time	Leq1 hours	L-max	L-10	L-90	Standard*
11:00-12:00 น.	49.4	75.4	50.9	44.9	
12:00-13:00 น.	45.1	66.5	45.3	42.8	
13:00-14:00 น.	47.0	60.2	47.6	44.3	
14:00-15:00 น.	48.9	75.8	51.3	44.0	
15:00-16:00 น.	47.8	60.7	50.9	42.5	
16:00-17:00 น.	48.2	59.0	53.2	42.5	
17:00-18:00 น.	54.0	65.9	48.0	43.5	
18:00-19:00 น.	49.4	73.1	51.6	44.5	
19:00-20:00 น.	47.2	63.0	47.9	46.8	
20:00-21:00 น.	46.6	56.0	47.0	46.0	
21:00-22:00 น.	62.5	73.7	58.6	50.2	
22:00-23:00 น.	47.1	61.2	47.8	46.0	
23:00-24:00 น.	46.9	54.4	48.0	45.8	
00:00-01:00 น.	46.7	56.8	47.2	45.8	
01:00-02:00 น.	47.3	57.5	48.2	45.7	
02:00-03:00 น.	47.4	57.1	47.3	45.6	
03:00-04:00 น.	51.4	74.5	52.1	50.4	
04:00-05:00 น.	49.8	59.1	47.2	46.0	
05:00-06:00 น.	54.0	62.3	54.3	50.2	
06:00-07:00 น.	49.1	62.4	47.7	45.5	
07:00-08:00 น.	47.0	68.3	46.6	45.3	
08:00-09:00 น.	47.6	61.7	49.0	44.9	
09:00-10:00 น.	46.5	60.0	47.5	44.0	
10:00-11:00 น.	46.3	63.8	47.6	43.6	
Leq 24 hr	51.8				70 dB (A)*
Leq 8 hr	47.8				85 dB (A)**
L _{dn}	56.6				-
L _{max}	75.8				115 dB (A)*
L ₉₀	50.4				-

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718490E 2168160N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407024

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2407024


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

15-16/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	48.2	74.1	48.9	43.8	
12:00-13:00 น.	40.3	59.1	42.2	36.0	
13:00-14:00 น.	40.3	64.1	42.2	35.6	
14:00-15:00 น.	39.2	52.5	41.6	34.7	
15:00-16:00 น.	45.6	69.7	43.9	36.2	
16:00-17:00 น.	44.4	69.0	43.1	36.5	
17:00-18:00 น.	43.1	60.1	45.2	37.1	
18:00-19:00 น.	41.9	61.5	43.6	36.0	
19:00-20:00 น.	40.6	57.8	42.6	36.2	
20:00-21:00 น.	42.1	61.6	43.4	37.7	
21:00-22:00 น.	41.3	70.1	42.2	34.5	
22:00-23:00 น.	41.6	62.0	42.5	35.6	
23:00-24:00 น.	43.6	60.5	45.4	37.4	
00:00-01:00 น.	43.0	63.8	45.0	34.4	
01:00-02:00 น.	44.9	65.1	46.6	36.1	
02:00-03:00 น.	43.5	56.0	44.6	35.7	
03:00-04:00 น.	44.7	67.7	46.8	38.0	
04:00-05:00 น.	43.2	57.0	44.8	38.1	
05:00-06:00 น.	43.5	57.2	45.9	38.4	
06:00-07:00 น.	43.5	64.6	45.2	37.3	
07:00-08:00 น.	42.9	60.6	45.5	36.0	
08:00-09:00 น.	44.1	57.8	46.9	36.7	
09:00-10:00 น.	44.5	64.8	46.1	39.6	
10:00-11:00 น.	50.0	73.1	49.7	39.9	
Leq 24 hr	44.1				70 dB (A)*
Leq8 hr	45.8				85 dB (A)**
L _{dn}	50.1				-
L _{max}	74.1				115 dB (A)*
L ₉₀	43.8				

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

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐรณ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718490E 2168160N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407024


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2407024


อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074


16-17/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	46.9	59.8	48.1	44.7	
12:00-13:00 น.	46.0	59.9	46.3	44.4	
13:00-14:00 น.	52.5	78.7	53.9	44.7	
14:00-15:00 น.	51.7	68.5	54.3	45.4	
15:00-16:00 น.	49.3	73.9	50.1	45.7	
16:00-17:00 น.	49.1	75.7	49.9	45.9	
17:00-18:00 น.	48.3	71.9	49.1	44.8	
18:00-19:00 น.	47.8	65.9	49.9	44.7	
19:00-20:00 น.	52.0	78.1	48.8	46.2	
20:00-21:00 น.	47.0	62.5	47.6	46.2	
21:00-22:00 น.	47.5	60.5	47.8	46.5	
22:00-23:00 น.	47.0	55.3	47.3	46.3	
23:00-24:00 น.	46.7	60.9	46.9	45.5	
00:00-01:00 น.	46.3	54.6	46.7	45.5	
01:00-02:00 น.	46.4	49.5	46.7	45.7	
02:00-03:00 น.	46.6	55.3	47.0	45.9	
03:00-04:00 น.	46.2	55.1	46.5	45.0	
04:00-05:00 น.	46.0	52.8	46.4	45.4	
05:00-06:00 น.	48.1	57.7	46.9	45.8	
06:00-07:00 น.	45.5	58.5	45.9	44.5	
07:00-08:00 น.	46.6	63.8	46.0	44.6	
08:00-09:00 น.	50.0	67.8	51.4	46.0	
09:00-10:00 น.	52.8	75.4	50.8	46.6	
10:00-11:00 น.	47.1	62.6	48.6	44.5	
Leq 24 hr	48.7				70 dB (A)*
Leq8 hr	50.4				85 dB (A)**
L _{dn}	53.6				-
L _{max}	78.7				115 dB (A)*
L ₉₀	46.6				-

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 : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



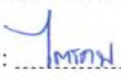
รายงานผลการวิเคราะห์


ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน
สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น
ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718490E 2168160N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567
วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567
วิธีวิเคราะห์ : Sound Level Meter เลขที่วิเคราะห์ : S2407024
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : ACO TYPE 6236 S/N 122052 เลขที่รายงาน : RPS2407024
อุปกรณ์สอบเทียบ : Sound Calibrator, CESVA CB004 S/N 49074

17-18/07/2567					
Time	Leq1 hours	L _{max}	L ₁₀	L ₉₀	Standard*
11:00-12:00 น.	49.5	72.8	50.8	44.1	
12:00-13:00 น.	56.2	75.9	46.9	43.2	
13:00-14:00 น.	50.0	69.8	49.4	44.4	
14:00-15:00 น.	49.3	70.6	49.3	44.3	
15:00-16:00 น.	46.7	62.5	47.4	44.7	
16:00-17:00 น.	47.0	66.1	47.8	44.8	
17:00-18:00 น.	48.5	70.8	48.9	45.5	
18:00-19:00 น.	48.1	67.9	49.8	44.5	
19:00-20:00 น.	46.6	66.9	46.9	44.5	
20:00-21:00 น.	47.0	65.3	47.1	45.6	
21:00-22:00 น.	46.5	58.8	47.0	45.8	
22:00-23:00 น.	48.8	55.5	49.4	47.6	
23:00-24:00 น.	51.4	58.9	49.7	48.0	
00:00-01:00 น.	55.8	60.9	57.1	54.4	
01:00-02:00 น.	65.2	76.7	61.6	56.1	
02:00-03:00 น.	46.5	58.0	47.1	45.7	
03:00-04:00 น.	46.8	53.4	47.8	45.6	
04:00-05:00 น.	46.4	60.6	47.0	45.5	
05:00-06:00 น.	46.9	61.6	47.5	45.6	
06:00-07:00 น.	46.2	61.7	46.7	44.9	
07:00-08:00 น.	46.3	64.2	46.5	44.8	
08:00-09:00 น.	50.5	73.8	50.6	46.1	
09:00-10:00 น.	51.3	73.4	51.7	48.0	
10:00-11:00 น.	50.4	77.2	51.0	44.8	
L _{eq} 24 hr	53.7				70 dB (A)*
L _{eq} 8 hr	49.6				85 dB (A)**
L _{dn}	62.5				-
L _{max}	77.2				115 dB (A)*
L ₉₀	56.1				-

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 : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



ภาคผนวก ณ

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 13-17 กรกฎาคม พ.ศ.2567

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702294E 2159466N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407002 เลขที่รายงาน : RPV2407002

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 22201


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
13/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
14/07/67	14:13:08	0.173	73.1	17.3	0.300	78.8	17.9	0.079	93.1	19.3
15/07/67	9:03:00	0.087	17.4	6.8	0.126	15.1	6.3	0.063	>100.0	20.0
	9:05:06	0.150	13.1	5.8	0.189	14.2	6.1	0.063	53.9	15.4
	9:06:34	0.095	15.1	6.3	0.158	17.1	6.8	0.063	73.1	17.3
	9:08:14	0.102	13.8	6.0	0.158	16.8	6.7	0.063	31.0	10.3
	9:10:19	0.110	16.5	6.6	0.197	15.8	6.4	0.063	36.6	11.6
	9:14:23	0.134	13.8	6.0	0.166	16.5	6.6	0.063	20.5	7.6
	9:16:15	0.102	14.6	6.2	0.142	16.8	6.7	0.055	>100.0	20.0
	9:19:43	0.118	13.8	6.0	0.166	17.4	6.8	0.063	24.4	8.6
	9:24:25	0.134	13.3	5.8	0.213	16.0	6.5	0.071	25.0	8.7
	9:26:00	0.079	19.0	7.2	0.126	19.3	7.3	0.055	>100.0	20.0
	9:47:19	0.095	17.1	6.8	0.158	17.1	6.8	0.055	N/A	-
	9:58:34	0.102	15.5	6.4	0.134	14.8	6.2	0.055	>100.0	20.0
	10:05:15	0.134	15.3	6.3	0.229	16.3	6.6	0.079	16.0	6.5
	10:28:22	0.087	15.8	6.4	0.158	18.0	7.0	0.055	42.7	13.2
	10:35:51	0.126	14.6	6.2	0.181	17.1	6.8	0.071	32.0	10.5
	10:39:48	0.102	14.0	6.0	0.142	16.5	6.6	0.063	27.0	9.2
	10:48:23	0.079	18.6	7.2	0.189	16.8	6.7	0.071	15.3	6.3
	11:34:45	0.071	18.0	7.0	0.150	16.5	6.6	0.063	18.3	7.1
	12:15:50	0.087	16.3	6.6	0.173	16.5	6.6	0.063	32.0	10.5
	12:19:03	0.055	18.3	7.1	0.142	19.0	7.2	0.063	33.0	10.8


Remark : N/A Not Available


- Non Detected

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

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลปอน

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0702294E 2159466N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407002 เลขที่รายงาน : RPV2407002


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 22201


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
16/07/67	5:51:19	0.071	60.2	16.0	0.126	21.8	7.9	0.063	39.4	12.3
	9:04:48	0.095	48.8	14.7	0.126	51.2	15.1	0.095	64.0	16.4
	9:05:45	0.055	>100.0	20.0	0.166	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0
	11:31:41	0.063	23.8	8.5	0.126	19.0	7.2	0.055	48.8	14.7
	12:52:18	0.087	19.7	7.4	0.150	18.6	7.2	0.063	53.9	15.4
	15:01:19	0.079	16.8	6.7	0.134	18.0	7.0	0.055	>100.0	20.0
17/07/67	5:33:13	0.063	68.3	16.8	0.142	16.5	6.6	0.063	68.3	16.8
	8:54:59	0.102	16.8	6.7	0.166	16.5	6.6	0.071	>100.0	20.0
	8:55:52	0.110	14.2	6.1	0.166	16.8	6.7	0.071	51.2	15.1
	8:57:00	0.095	17.7	6.9	0.126	17.7	6.9	0.063	53.9	15.4
	9:26:47	0.063	73.1	17.3	0.134	56.9	15.7	0.102	64.0	16.4
18/07/67	6:50:21	0.079	17.7	6.9	0.134	14.8	6.2	0.055	64.0	16.4

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : สำนักสงฆ์บ้านน้ำเลียง

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0701607E 2164024N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407003 เลขที่รายงาน : RPV2407003


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 17693


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
13/07/67	13:23:17	0.158	2.5	5.0	0.079	14.2	6.1	0.071	3.6	5.0
14/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
15/07/67	7:55:43	0.118	32.0	10.5	0.173	32.0	10.5	0.205	34.1	11.0
	7:56:07	0.095	27.0	9.2	0.134	21.3	7.8	0.110	22.3	8.1
	19:16:57	0.173	<1.0	20.0	0.047	>100.0	20.0	0.102	<1.0	20.0
16/07/67	8:44:39	0.173	46.6	14.1	0.173	39.4	12.3	0.142	36.6	11.6
	8:44:49	0.166	39.4	12.3	0.173	36.6	11.6	0.134	34.1	11.0
17/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
18/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางทก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707386E 2168254N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407004 เลขที่รายงาน : RPV2407004

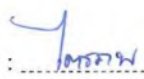
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 17540


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
13/07/67	14:26:22	0.055	64.0	16.4	0.150	46.6	14.1	0.063	73.1	17.3
	15:15:46	0.047	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.047	>100.0	20.0
14/07/67	6:47:31	0.292	14.6	6.2	0.087	34.1	11.0	0.528	13.5	5.9
	7:59:22	0.331	6.0	5.0	0.126	9.8	5.0	0.646	5.6	5.0
	9:00:02	0.047	>100.0	20.0	0.236	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0
	9:16:09	0.623	8.0	5.0	0.244	12.2	5.5	1.237	8.3	5.0
	10:33:38	0.063	42.7	13.2	0.158	>100.0	20.0	0.055	56.9	15.7
	12:29:30	0.378	28.4	9.6	0.095	22.3	8.1	0.504	18.3	7.1
	12:35:15	0.229	39.4	12.3	0.071	27.0	9.2	0.260	25.6	8.9
	13:02:17	0.166	23.3	8.3	0.110	25.6	8.9	0.134	19.7	7.4
	15:00:48	0.110	46.6	14.1	0.236	25.6	8.9	0.071	36.6	11.6
	15:12:39	0.134	23.3	8.3	0.079	17.7	6.9	0.236	13.1	5.8
15/07/67	7:09:54	0.079	64.0	16.4	0.189	56.9	15.7	0.095	56.9	15.7
	7:20:55	0.142	64.0	16.4	0.055	51.2	15.1	0.229	21.3	7.8
	7:21:08	0.331	7.6	5.0	0.142	9.5	5.0	0.615	7.3	5.0
	7:47:42	0.134	19.0	7.2	0.055	>100.0	20.0	0.268	19.7	7.4
	9:52:45	0.063	30.1	10.0	0.150	30.1	10.0	0.095	36.6	11.6
	10:02:58	0.039	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.055	51.2	15.1
	13:57:50	0.079	3.9	5.0	0.047	39.4	12.3	0.158	1.7	5.0
	18:13:45	0.071	12.5	5.6	0.087	11.4	5.3	0.134	9.8	5.0

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศมร เหลืองทองคำ)

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 5 บ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707386E 2168254N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407004 เลขที่รายงาน : RPV2407004

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 17540

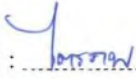
Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
16/07/67	8:16:29	0.095	3.5	5.0	0.047	>100.0	20.0	0.189	<1.0	20.0
	9:40:45	0.047	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0
	10:03:48	0.173	51.2	15.1	0.063	39.4	12.3	0.229	32.0	10.5
	11:33:35	0.205	42.7	13.2	0.063	36.6	11.6	0.244	28.4	9.6
	12:47:59	0.134	30.1	10.0	0.063	25.6	8.9	0.205	36.6	11.6
	12:48:17	0.244	10.7	5.2	0.102	17.1	6.8	0.386	8.3	5.0
	12:50:40	0.615	13.8	6.0	0.205	20.5	7.6	0.867	13.8	6.0
	15:49:45	0.110	39.4	12.3	0.063	51.2	15.1	0.158	42.7	13.2
	15:50:08	0.173	32.0	10.5	0.095	>100.0	20.0	0.236	56.9	15.7
17/07/67	7:01:08	0.118	3.2	5.0	0.063	>100.0	20.0	0.229	2.9	5.0
	7:01:20	0.102	21.3	7.8	0.047	>100.0	20.0	0.213	16.5	6.6
	7:01:46	0.095	85.3	18.5	0.047	>100.0	20.0	0.150	1.8	5.0
	7:59:35	0.426	15.5	6.4	0.181	34.1	11.0	0.646	15.5	6.4
	10:31:12	0.055	>100.0	20.0	0.126	N/A	-	0.039	>100.0	20.0
	12:32:48	0.331	3.8	5.0	0.095	14.6	6.2	0.701	1.9	5.0
	15:35:42	0.079	10.2	5.1	0.087	10.5	5.1	0.134	9.8	5.0
	17:10:50	0.063	56.9	15.7	0.126	>100.0	20.0	0.063	46.6	14.1
	22:39:30	0.189	4.9	5.0	0.063	16.0	6.5	0.402	2.3	5.0
18/07/67	6:42:38	0.260	6.6	5.0	0.063	14.2	6.1	0.567	6.6	5.0
	8:58:18	0.102	11.4	5.3	0.095	11.4	5.3	0.166	10.5	5.1
	9:25:48	0.087	>100.0	20.0	0.189	>100.0	20.0	0.055	>100.0	20.0


Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : โรงเรียนบ้านปางหก

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0707430E 2168258N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407005 เลขที่รายงาน : RPV2407005

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 17694

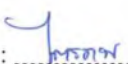
Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
13/07/67	13:23:17	0.158	2.5	5.0	0.079	14.2	6.1	0.071	3.6	5.0
14/07/67	1:29:03	0.134	>100.0	20.0	0.071	64.0	16.4	0.173	73.1	17.3
	10:52:11	0.102	>100.0	20.0	0.087	>100.0	20.0	0.268	>100.0	20.0
	11:38:24	0.150	>100.0	20.0	0.095	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
15/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
16/07/67	11:05:07	0.142	>100.0	20.0	0.110	>100.0	20.0	0.126	>100.0	20.0
	15:49:27	0.110	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.142	>100.0	20.0
	15:52:01	0.142	64.0	16.4	0.126	56.9	15.7	0.142	85.3	18.5
	15:52:05	0.142	>100.0	20.0	0.134	46.6	14.1	0.126	85.3	18.5
	20:17:11	0.110	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0	0.079	73.1	17.3
17/07/67	10:06:17	0.126	>100.0	20.0	0.079	85.3	18.5	0.252	>100.0	20.0
	13:00:30	0.110	51.2	15.1	0.126	42.7	13.2	0.189	56.9	15.7
18/07/67	9:15:51	0.134	>100.0	20.0	0.158	>100.0	20.0	0.079	>100.0	20.0


Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารบ้านสบป็น (วัดพระธรรมจาริกบ้านสบป็น)

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0711247E 2166561N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407006 เลขที่รายงาน : RPV2407006


เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 16259


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
13/07/67	12:32:25	0.063	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0	0.134	>100.0	20.0
14/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
15/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
16/07/67	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-	<0.140	-	-
17/07/67	10:10:42	0.095	12.5	5.6	0.142	12.2	5.5	0.095	13.8	5.9
	10:49:36	0.079	>100.0	20.0	0.229	N/A	-	0.197	51.2	15.1
18/07/67	5:59:31	0.150	64.0	16.4	0.189	56.9	15.7	0.244	46.6	14.1


Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายคุณสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718484E 2168146N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407007 เลขที่รายงาน : RPV2407007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 16255


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
13/07/67	12:00:53	0.055	85.3	18.5	0.134	73.1	17.3	0.071	>100.0	20.0
	12:26:53	0.158	42.7	13.2	0.166	32.0	10.5	0.039	>100.0	20.0
	23:47:14	0.063	N/A	-	0.134	39.4	12.3	0.071	39.4	12.3
14/07/67	11:52:56	0.063	73.1	17.3	0.205	32.0	10.5	0.110	34.1	11.0
	12:35:04	0.071	56.9	15.7	0.134	46.6	14.1	0.039	>100.0	20.0
	12:47:37	0.071	56.9	15.7	0.158	64.0	16.4	0.047	85.3	18.5
15/07/67	0:56:09	0.079	51.2	15.1	0.142	42.7	13.2	0.087	46.6	14.1
	1:00:22	0.047	64.0	16.4	0.126	34.1	11.0	0.071	42.7	13.2
	1:49:21	0.071	56.9	15.7	0.166	46.6	14.1	0.102	56.9	15.7
	3:47:43	0.134	73.1	17.3	0.276	34.1	11.0	0.134	39.4	12.3
	3:48:23	0.071	64.0	16.4	0.142	42.7	13.2	0.095	51.2	15.1
	3:57:55	0.158	64.0	16.4	0.315	51.2	15.1	0.173	64.0	16.4
	5:21:58	0.166	64.0	16.4	0.378	34.1	11.0	0.244	42.7	13.2
	10:44:33	0.071	46.6	14.1	0.126	27.0	9.2	0.039	85.3	18.5
	10:49:24	0.095	20.5	7.6	0.173	>100.0	20.0	0.126	30.1	10.0
	10:52:51	0.244	22.3	8.1	0.914	22.3	8.1	0.583	2.6	5.0
	10:53:19	0.079	36.6	11.6	0.197	36.6	11.6	0.110	42.7	13.2
	10:54:37	0.150	73.1	17.3	0.378	51.2	15.1	0.110	64.0	16.4
	11:03:44	0.087	51.2	15.1	0.236	64.0	16.4	0.071	73.1	17.3
	11:31:34	0.079	64.0	16.4	0.166	73.1	17.3	0.047	>100.0	20.0
	11:38:12	0.087	64.0	16.4	0.197	34.1	11.0	0.110	46.6	14.1
	11:46:44	0.166	51.2	15.1	0.292	46.6	14.1	0.071	64.0	16.4
	11:47:09	0.079	56.9	15.7	0.142	46.6	14.1	0.047	85.3	18.5
	11:48:06	0.095	46.6	14.1	0.150	46.6	14.1	0.047	73.1	17.3
	12:04:26	0.189	56.9	15.7	0.252	51.2	15.1	0.118	73.1	17.3
	13:01:09	0.158	51.2	15.1	0.260	51.2	15.1	0.118	73.1	17.3
	13:06:27	0.087	85.3	18.5	0.221	>100.0	20.0	0.063	>100.0	20.0
	13:09:45	0.095	42.7	13.2	0.213	64.0	16.4	0.055	85.3	18.5

Remark : N/A Not Available

- Non Detected

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

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายณัฐสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิชณร เหลืองทองคำ)



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ
ทางหลวงหมายเลข 101 ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน 2) จ.น่าน

สถานที่เก็บตัวอย่าง : หมู่ 1 บ้านห้วยโก้น

ตำแหน่งพิกัด UTM : 47Q 0718484E 2168146N วันที่เก็บตัวอย่าง : 13-18 กรกฎาคม พ.ศ.2567

วันที่วิเคราะห์ : 19-31 กรกฎาคม พ.ศ.2567 วันที่รายงานผล : 1 สิงหาคม พ.ศ.2567

เลขที่วิเคราะห์ : V2407007 เลขที่รายงาน : RPV2407007

เครื่องมือเก็บตัวอย่าง : Vibration Monitor Equipment Micromate DIN Base Unit S/N UM 16255


Date	Time	TRANSVERSE			VERTICAL			LONGITUDINAL		
		Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*	Velocity (mm/s)	Frequency (Hz)	Standard*
16/07/67	10:53:35	0.197	64.0	16.4	0.244	>100.0	20.0	0.197	30.1	10.0
17/07/67	1:06:58	0.071	85.3	18.5	0.181	36.6	11.6	0.110	39.4	12.3
	9:26:14	0.087	25.6	8.9	0.126	18.3	7.1	0.095	21.3	7.8
	11:30:39	0.079	34.1	11.0	0.142	85.3	18.5	0.055	>100.0	20.0
	11:32:25	0.071	>100.0	20.0	0.126	42.7	13.2	0.126	73.1	17.3
	11:36:14	0.110	46.6	14.1	0.221	22.3	8.1	0.063	>100.0	20.0
	11:45:56	0.173	46.6	14.1	0.402	25.6	8.9	0.102	21.3	7.8
18/07/67	0:13:18	0.039	>100.0	20.0	0.087	42.7	13.2	0.142	56.9	15.7


Remark : N/A Not Available


- Non Detected

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

เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร

ผู้ตรวจวัด : 
(นายไตรภพ มุ่งหมาย)

ผู้จัดทำ : 
(นายธนุสรณ์ พงษ์แสงจันทร์)

ผู้รับรองผล : 
(นางสาวพิศสมร เหลืองทองคำ)



ภาคผนวก ญ

ผลการตรวจสอบสภาพนิเวศวิทยาทางน้ำ

ครั้งที่ 1 วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ.2567

ตารางที่ 1							
ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (20 กรกฎาคม พ.ศ.2567)							
ไฟลัม / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี						
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
Phytoplankton							
Cyanophyta (blue green algae)							
<i>Oscillatoria</i> sp.	137,280	90,600	117,840	90,240	60,480	47,200	41,040
<i>Spirulina platensis</i>					20,160		
Chlorophyta (green algae)							
<i>Closterium ehrenbergii</i>		36,240	39,280	22,560	20,160	47,200	41,040
<i>Cosmarium lundellii</i>							20,520
<i>Melosira varians</i>						23,600	
Bacillariophyta (diatom)							
<i>Amphora exigua</i>							61,560
<i>Amphora normani</i>					20,160		
<i>Bacillaria paxillifer</i>	51,480	144,960	196,400	473,760	141,120	1,038,400	246,240
<i>Epithemia zebra</i>			19,640				
<i>Gyrosigma acuminatum</i>	154,440	90,600	78,560			23,600	82,080
<i>Stenopterobia sigmatella</i>	51,480		19,640	22,560	20,160		
<i>Surirella capronii</i>					40,320		20,520
<i>Surirella didyma</i>					40,320		
<i>Surirella elegans</i>	171,600	18,120	39,280	45,120	141,120	23,600	102,600
<i>Surirella linearis</i>					40,320		20,520
<i>Surirella ovalis</i>							20,520
<i>Surirella robusta</i>	205,920	108,720	157,120	90,240	221,760	47,200	82,080
<i>Surirella striatula</i>			19,640				
<i>Surirella tenera</i>	85,800	18,120	58,920	67,680	20,160		41,040
<i>Synedra rumpens</i>	17,160		19,640				20,520
<i>Synedra ulna</i>	17,160			45,120		47,200	20,520
Zooplankton							
Protozoa							
<i>Arcella vulgaris</i>			19,640	22,560			41,040
<i>Diffugia urceolata</i>		18,120					
<i>Paramecium</i> sp.	17,160	18,120					
Rotifera							
<i>Polyarthra</i> sp.	34,320	18,120	19,640				
Arthropoda							
*Nauplius	17,160		19,640	22,560	20,160	23,600	

<p style="text-align: center;">ตารางที่ 1 ชนิดและปริมาณของแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (20 กรกฎาคม พ.ศ.2567) (ต่อ)</p>							
โพลี / ชนิดของแพลงก์ตอน	สถานี						
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
รวมแพลงก์ตอนพืช	892,320	507,360	765,960	857,280	786,240	1,298,000	820,800
รวมแพลงก์ตอนสัตว์	68,640	54,360	58,920	45,120	20,160	23,600	41,040
รวมทั้งหมด	960,960	561,720	824,880	902,400	806,400	1,321,600	861,840
รวมชนิดแพลงก์ตอนพืช	9	7	11	8	12	8	14
รวมชนิดแพลงก์ตอนสัตว์	3	3	3	2	1	1	1
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนพืช	1.95	1.73	2.07	1.50	2.10	0.88	2.28
ค่าดัชนีความหลากหลายแพลงก์ตอนสัตว์	1.04	1.10	1.10	0.69	-	-	-

สถานี

- St.1 ห้วยน้ำปอน (กม.472+302)
- St.2 ห้วยน้ำแฉน (กม.474+475)
- St.3 ห้วยน้ำแฉน (กม.475+895)
- St.4 ห้วยน้ำแฉน (กม.478+316)
- St.5 ห้วยน้ำเลียง (กม.486+549)
- St.6 ห้วยป็น (กม.489+964)
- St.7 ห้วยอ้อ (กม.495+934)

หมายเหตุ * = ไม่สามารถแยกชนิดได้

- = ไม่สามารถวิเคราะห์ได้

ตารางที่ 2							
ชนิดและปริมาณของสัตว์หน้าดินในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (20 กรกฎาคม พ.ศ.2567)							
กลุ่ม / ชนิดของสัตว์หน้าดิน	สถานี						
	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
PHYLUM ANNELIDA							
Class Oligochaeta (ไส้เดือนน้ำจืด)							
Order Haplotaxida							
Family Tubificidae	75			30			
PHYLUM ARTHROPODA							
Class Insecta							
Order Ephemeroptera (ตัวอ่อนชีปะขาว)							
Family Baetidae			15		15	15	30
Family Caenidae		15	15		15	30	30
Order Odonata (ตัวอ่อนแมลงปอ)							
Family Chlorocyphidae	15						
Order Trichoptera (ตัวอ่อนแมลงหนอนปลอกน้ำ)							
Family Odontoceridae	15					15	
Order Diptera							
Family Chironomidae (ตัวอ่อนริ้นน้ำจืด)	45	15	30	30	15	15	30
PHYLUM MOLLUSCA							
Class Gastropoda (หอยฝาเดียว)							
Order Mesogastropoda							
Family Thiaridae							
<i>Melanoides</i> sp. (หอยขี้นก)	30						
รวม (ตัวต่อตารางเมตร)	180	30	60	60	45	75	90
รวมชนิด	5	2	3	2	3	4	3
ค่าดัชนีความหลากหลาย (Diversity index)	1.13	0.69	1.04	0.69	1.10	1.33	1.10

สถานี

- St.1 ห้วยน้ำปอน (กม.472+302)
- St.2 ห้วยน้ำแฉน (กม.474+475)
- St.3 ห้วยน้ำแฉน (กม.475+895)
- St.4 ห้วยน้ำแฉน (กม.478+316)
- St.5 ห้วยน้ำเลียง (กม.486+549)
- St.6 ห้วยปิ่น (กม.489+964)
- St.7 ห้วยอ้อ (กม.495+934)

ตารางที่ 3 การแพร่กระจายของชนิดปลาที่รวบรวมได้ในพื้นที่โครงการ จากการศึกษาครั้งที่ 1 (20 กรกฎาคม พ.ศ.2567)										
ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	สถานี						
				St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
1	Cyprinidae	<i>Barbodes rhombeus</i>	ตะเพียนทราย			X				X
2		<i>Hampala dispar</i>	กระสุมจุด		X					
3		<i>Henicorhynchus siamensis</i>	สร้อยขาว			X				
4		<i>Hypsibarbus vernayi</i>	ตะพาก		X	X				
5		<i>Mystacoleucus obtusirostris</i>	หนามหลัง, ชัยเอก		X		X			
6		<i>Opsarias koratensis</i>	น้ำหมึกโคราช		X		X			X
7		<i>Opsarius pulchellus</i>	น้ำหมึก					X		X
8		<i>Pethia stoliczka</i>	ปลก, ตุ่ม					X		
9		<i>Poropuntius loensis</i>	จาดเมืองลาว						X	
10		<i>Raiamas guttatus</i>	นางอ้าว		X					
11		<i>Rasbora borapetensis</i>	ชีวกหางแดง					X		
12		<i>Rasbora darsinotata</i>	ชีวกริบหลังดำ		X				X	
13		<i>Systemus rubripinnis</i>	แก้มขาว	X						X
14		<i>Tor tambroides</i>	เวียน							X
15	Balitoridae	<i>Homalopteroides modestus</i>	จิ้งจก							X
16		<i>Noemacheilus binotatus</i>	ค้อแถบดำ				X			X
17		<i>Schistura dubia</i>	ค้อลายจาง		X				X	X
18		<i>Schistura maejotigrina</i>	ค้อลายเสือ							
19	Bagridae	<i>Schistura menanensis</i>	ค้อเมื่องน่าน		X					
20		<i>Hemibagrus filamentus</i>	กตเหือง	X						
21		<i>Glyptothorax fuscus</i>	แค้ดัดหิน							
22		<i>Glyptothorax lampris</i>	แค้ดัดหิน		X	X		X		X
23	Loricariidae	<i>Hypostomus plecostomus</i>	กตเกราะครีบสั้น	X						

ตารางที่ 3										
การแพร่กระจายของชนิดปลาที่รวบรวมได้ในพื้นที่โครงการ จากการศึกษาครั้งที่ 1 (20 กรกฎาคม พ.ศ.2567) (ต่อ)										
ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	สถานี						
				St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
24	Poeciliidae	<i>Gambusia affinis</i>	กินยุง	X						
25		<i>Poecilia reticulata</i>	หางนกยูง					X	X	
26	Mastacembelidae	<i>Mastacembelus faves</i>	กระตัง	X					X	X
27	Gobiidae	<i>Rhinogobius chiaengmaiensis</i>	ปูน้ำจืดเชียงใหม่							
28	Osphronemidae	<i>Trichogaster trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	X						
29	Channidae	<i>Channa c.f. gachua</i>	ก้าง	X	X		X			
30		<i>Channa striata</i>	ช่อน	X						
รวม	10 วงศ์	24 สกุล 30 ชนิด		8	10	4	6	5	4	10

สถานี

- St.1 ห้วยน้ำปอน (กม.472+302)
- St.2 ห้วยน้ำแฉน (กม.474+475)
- St.3 ห้วยน้ำแฉน (กม.475+895)
- St.4 ห้วยน้ำแฉน (กม.478+316)
- St.5 ห้วยน้ำเสียง (กม.486+549)
- St.6 ห้วยปิ่น (กม.489+964)
- St.7 ห้วยอ้อ (กม.495+934)

ตารางที่ 4											
พรรณไม้ที่สำรวจพบในพื้นที่โครงการ จากการสำรวจครั้งที่ 1 (20 กรกฎาคม พ.ศ.2567)											
ลำดับ	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท	สถานี						
					St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.7
1	Amaranthaceae	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักเบี้ย	ชาयน้ำ							x
2	Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	บอน	ชาयน้ำ	x	x	x	x	x	x	x
3	Araceae	<i>Lasia spinosa</i>	ผักหนาม	ชายน้ำ				x			
4	Athyriaceae	<i>Diplazium esculentum</i>	กุติกัน	ชายน้ำ	x			x		x	
5	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	ผักปราบใบแคบ	ชายน้ำ	x	x					x
6	Commelinaceae	<i>Floscopa scandens</i>	ผักปราบข้าง	ชายน้ำ					x	x	
7	Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	ชายน้ำ							
8	Euphorbiaceae	<i>Homonoia riparia</i>	ไคร้	ชายน้ำ	x						
9	Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	ชายน้ำ			x	x			x
10	Poaceae	<i>Phragmites karka</i>	แขม	ชายน้ำ			x				
11	Poaceae	<i>Saccharum spontaneum</i>	เลา	ชายน้ำ				x			
12	Poaceae	<i>Saccharum sp.</i>	พง	ชายน้ำ	x	x	x	x	x		
13	Polygonaceae	<i>Polygonum barbatum</i>	สร้อยพัดหิม	ชายน้ำ	x						
14	Polygonaceae	<i>Polygonum glabrum</i>	ผักไผ่	ชายน้ำ	x						
15	Thelypteridaceae	<i>Cyclosorus interrupta</i>	ผักกูดข้าง	ชายน้ำ					x	x	
รวมจำนวนที่พบ 15 ชนิด					7	3	5	8	3	4	4

สถานี

- St.1 หัวน้บอน (กม.472+302)
- St.2 หัวน้บอง (กม.474+475)
- St.3 หัวน้บอง (กม.475+895)
- St.4 หัวน้บอง (กม.478+316)
- St.5 หัวน้บอง (กม.486+549)
- St.6 หัวน้บอง (กม.489+964)
- St.7 หัวน้บอง (กม.495+934)

ภาคผนวก ก
บัญชีสำรวจต้นไม้ในเขตทาง

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
1	472+125	ซ้ายทาง	จามจุรี	7.00	1.20	7.00	
2	472+134	ซ้ายทาง	จามจุรี	8.00	0.80	5.00	
3	472+150	ซ้ายทาง	จามจุรี	10.00	1.00	5.00	
4	472+154	ซ้ายทาง	จามจุรี	7.00	0.80	4.00	
5	472+170	ซ้ายทาง	จามจุรี	9.00	1.00	4.00	
6	472+193	ซ้ายทาง	จามจุรี	7.00	1.20	6.00	
7	472+203	ซ้ายทาง	จามจุรี	7.00	1.20	6.00	
8	472+228	ซ้ายทาง	จามจุรี	8.00	1.00	3.00	
9	472+253	ขวาทาง	จามจุรี	8.00	0.80	4.00	
10	472+260	ขวาทาง	จามจุรี	8.00	0.80	4.00	
11	472+300	ซ้ายทาง	จามจุรี	10.00	0.80	6.00	
12	472+446	ซ้ายทาง	จามจุรี	10.00	0.80	4.00	
13	472+479	ขวาทาง	ยูคา	12.00	0.70	4.00	
14	472+479	ซ้ายทาง	จามจุรี	9.00	0.60	4.00	
15	472+504	ขวาทาง	จามจุรี	8.00	0.50	4.00	
16	472+540	ซ้ายทาง	จามจุรี	6.00	1.00	9.00	
17	473+079	ซ้ายทาง	ยูคา	7.00	0.60	5.00	
18	473+100	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.40	4.00	
19	473+170	ขวาทาง	ยูคา	7.00	0.60	8.00	
20	473+235	ซ้ายทาง	จามจุรี	10.00	2.50	8.00	
21	473+365	ซ้ายทาง	จามจุรี	15.00	1.00	9.00	
22	473+429	ซ้ายทาง	จามจุรี	8.00	1.20	10.00	
23	474+383	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.50	8.00	
24	474+390	ขวาทาง	ประดู่	7.00	0.50	6.00	
25	474+405	ขวาทาง	ประดู่	7.00	0.50	4.00	
26	474+417	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.80	8.00	
27	474+425	ขวาทาง	จามจุรี	8.00	0.90	6.00	
28	474+512	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	4.00	
29	474+678	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.50	4.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
30	474+709	ซ้ายทาง	ประดู่	12.00	0.80	6.00	
31	474+722	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	5.00	
32	474+808	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.50	4.00	
33	474+815	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.50	3.00	
34	474+847	ขวาทาง	ประดู่	9.00	0.30	5.00	
35	474+920	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.50	4.00	
36	474+920	ซ้ายทาง	ประดู่	12.00	0.40	4.00	
37	474+986	ซ้ายทาง	มะเดื่อ	6.00	1.00	7.00	
38	475+830	ขวาทาง	ถ่อน	7.00	0.60	8.00	
39	476+003	ซ้ายทาง	ถ่อน	9.00	0.80	12.00	
40	476+656	ซ้ายทาง	ห้ำ	6.00	0.60	4.00	
41	476+667	ซ้ายทาง	สัก	7.00	0.60	4.00	
42	476+680	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.70	8.00	
43	476+773	ขวาทาง	ยูคา	8.00	0.50	5.00	
44	476+835	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.60	6.00	
45	476+845	ซ้ายทาง	มะเดื่อ	7.00	1.20	8.00	
46	476+918	ขวาทาง	สัก	7.00	0.70	0.60	
47	477+020	ซ้ายทาง	จามจุรี	14.00	1.00	3.00	
48	477+123	ซ้ายทาง	ยูคา	10.00	0.60	6.00	
49	477+125	ขวาทาง	จามจุรี	15.00	0.80	5.00	
50	477+448	ซ้ายทาง	มะค่า	8.00	0.40	3.00	
51	480+110	ขวาทาง	ประดู่	9.00	0.90	6.00	
52	480+135	ขวาทาง	ประดู่	15.00	0.50	4.00	
53	480+155	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.50	5.00	
54	480+253	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.30	4.00	
55	480+306	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.70	9.00	
56	480+335	ซ้ายทาง	ประดู่	12.00	0.80	4.00	
57	480+363	ซ้ายทาง	ประดู่	11.00	0.60	3.00	
58	480+420	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.60	5.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
59	480+453	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.40	5.00	
60	480+477	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.50	8.00	
61	480+573	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.40	7.00	
62	480+583	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.70	4.00	
63	480+628	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	4.00	
64	480+630	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.50	5.00	
65	480+685	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.70	5.00	
66	480+762	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	1.00	7.00	
67	480+780	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.50	6.00	
68	480+835	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.40	5.00	
69	480+855	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.30	5.00	
70	480+885	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.60	5.00	
71	480+900	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.50	6.00	
72	480+978	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.40	5.00	
73	480+953	ขวาทาง	ประดู่	12.00	0.60	6.00	
74	480+990	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.90	9.00	
75	480+992	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	4.00	
76	481+042	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.80	8.00	
77	481+076	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.50	5.00	
78	481+057	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.80	8.00	
79	481+083	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.50	5.00	
80	481+100	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.70	8.00	
81	481+183	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.60	6.00	
82	481+235	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.60	4.00	
83	481+322	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.70	5.00	
84	481+340	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.70	6.00	
85	481+379	ขวาทาง	ประดู่	7.00	0.60	6.00	
86	481+392	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.90	7.00	
87	481+394	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.50	4.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
88	481+505	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.50	3.00	
89	481+525	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.60	6.00	
90	481+526	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.60	8.00	
91	481+530	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.50	5.00	
92	481+531	ขวาทาง	ประดู่	7.00	0.50	6.00	
93	481+556	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.50	6.00	
94	481+553	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	5.00	
95	481+556	ซ้ายทาง	ประดู่	10.00	0.70	6.00	
96	481+560	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.60	8.00	
97	481+570	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.70	5.00	
98	481+590	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.50	5.00	
99	481+620	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.80	4.00	
100	481+677	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.50	5.00	
101	481+747	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.80	6.00	
102	481+767	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.70	6.00	
103	481+775	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	9.00	
104	481+780	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.70	6.00	
105	481+810	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.60	6.00	
106	481+890	ซ้ายทาง	เต็ง	7.00	0.50	7.00	
107	481+895	ซ้ายทาง	เต็ง	7.00	0.50	7.00	
108	481+900	ซ้ายทาง	เต็ง	6.00	0.50	7.00	
109	481+923	ขวาทาง	เต็ง	10.00	0.60	9.00	
110	481+925	ซ้ายทาง	เต็ง	8.00	0.60	8.00	
111	481+930	ซ้ายทาง	เต็ง	8.00	0.60	7.00	
112	481+986	ขวาทาง	เต็ง	12.00	0.80	7.00	
113	482+000	ขวาทาง	เต็ง	7.00	0.60	8.00	
114	482+020	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	1.00	6.00	
115	482+053	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	1.00	6.00	
116	482+165	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	3.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
117	482+168	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	3.00	
118	482+335	ซ้ายทาง	มะค่า	7.00	1.00	4.00	
119	482+353	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	3.00	
120	482+358	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.70	4.00	
121	482+410	ซ้ายทาง	เต็ง	6.00	0.50	7.00	
122	482+418	ซ้ายทาง	เต็ง	10.00	0.50	8.00	
123	482+473	ซ้ายทาง	เต็ง	6.00	0.40	8.00	
124	482+526	ซ้ายทาง	เต็ง	5.00	0.40	8.00	
125	482+585	ซ้ายทาง	เต็ง	8.00	0.50	7.00	
126	482+595	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.80	5.00	
127	482+618	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	4.00	
128	482+647	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.60	6.00	
129	482+649	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.60	4.00	
130	482+655	ซ้ายทาง	ประดู่	9.00	0.50	6.00	
131	482+667	ขวาทาง	เต็ง	8.00	0.50	10.00	
132	482+780	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.80	9.00	
133	482+799	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	3.00	
134	482+810	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	5.00	
135	482+975	ขวาทาง	ประดู่	5.00	0.60	6.00	
136	482+985	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	5.00	
137	483+035	ขวาทาง	ประดู่	8.00	0.70	6.00	
138	483+100	ซ้ายทาง	เต็ง	8.00	0.50	8.00	
139	483+115	ซ้ายทาง	เต็ง	5.00	0.80	6.00	
140	483+130	ขวาทาง	ประดู่	6.00	0.70	4.00	
141	483+157	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	5.00	
142	483+165	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	1.00	6.00	
143	483+225	ซ้ายทาง	เต็ง	7.00	0.60	6.00	
144	483+250	ซ้ายทาง	ประดู่	4.00	0.50	5.00	
145	483+255	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	6.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
146	483+230	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.70	6.00	
147	483+315	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.40	5.00	
148	483+325	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	1.20	6.00	
149	483+330	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	6.00	
150	483+360	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	6.00	
151	483+365	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.60	6.00	
152	483+380	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.60	4.00	
153	483+403	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	6.00	
154	483+425	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.50	6.00	
155	483+815	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.60	5.00	
156	483+880	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.80	5.00	
157	483+885	ซ้ายทาง	ประดู่	5.00	0.60	6.00	
158	483+890	ซ้ายทาง	ประดู่	6.00	0.50	5.00	
159	483+890	ซ้ายทาง	เต็ง	8.00	0.50	6.00	
160	483+900	ซ้ายทาง	ประดู่	7.00	0.70	5.00	
161	483+910	ซ้ายทาง	ประดู่	8.00	0.50	6.00	
162	484+155	ขวาทาง	ประดู่	7.00	0.50	6.00	
163	484+165	ขวาทาง	ประดู่	6.00	1.00	6.00	
164	485+025	ขวาทาง	ต้นประดู่	5.50	0.40	5.00	
165	485+030	ขวาทาง	ต้นประดู่	5.00	0.40	5.00	
166	485+126	ขวาทาง	ต้นประดู่	5.00	0.30	4.00	
167	486+402	ซ้ายทาง	ต้นยาง	9.50	0.50	6.00	
168	486+412	ซ้ายทาง	ต้นสัก	6.50	0.30	3.00	
169	486+416	ซ้ายทาง	ต้นสัก	6.00	0.50	5.00	
170	486+417	ซ้ายทาง	ต้นสัก	8.50	0.40	5.00	
171	486+424	ซ้ายทาง	ต้นสัก	7.50	0.50	4.00	
172	486+430	ซ้ายทาง	ต้นยาง	6.50	0.60	6.00	
173	486+454	ซ้ายทาง	ต้นสัก	6.50	0.60	6.00	
174	486+476	ซ้ายทาง	ต้นยาง	7.50	0.50	4.00	
175	487+118	ซ้ายทาง	ต้นสัก	7.50	0.40	3.00	
176	487+120	ซ้ายทาง	ต้นสัก	8.50	0.30	3.00	
177	487+125	ซ้ายทาง	ต้นสัก	8.50	0.30	3.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
178	487+553	ขวาทาง	ต้นประดู่	16.50	0.80	7.00	
179	487+554	ขวาทาง	ต้นประดู่	16.50	0.80	7.00	
180	487+677	ขวาทาง	ต้นประดู่	11.50	0.60	6.00	
181	488+750	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
182	488+753	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
183	488+756	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
184	488+759	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
185	488+762	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
186	488+765	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
187	488+768	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
188	488+771	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
189	488+772	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
190	488+773	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
191	488+774	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
192	488+775	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
193	488+776	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
194	488+777	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
195	488+778	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
196	488+779	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
197	488+780	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
198	488+781	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
199	488+782	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
200	488+783	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
201	488+784	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
202	488+785	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
203	488+786	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.30	3.00	
204	488+787	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
205	488+788	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
206	488+789	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
207	488+790	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
208	488+791	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
209	488+792	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
210	488+793	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
211	488+794	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
212	488+795	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	

บัญชีสำรวจต้นไม้ข้างทาง

ทางหลวงหมายเลข 101 ระหว่างกม.471+000 - กม.491+000

ลำดับ	กม.	ด้านซ้ายทาง - ด้านขวาทาง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากกลางถนน (เมตร)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
213	488+796	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
214	488+797	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
215	488+798	ขวาทาง	ต้นสัก	22.50	0.20	3.00	
216	488+878	ซ้ายทาง	ต้นสัก	9.50	0.20	5.00	
217	488+880	ซ้ายทาง	ต้นสัก	8.50	0.20	4.00	

ตำแหน่งต้นไม้ติดขัดในเขตก่อสร้าง

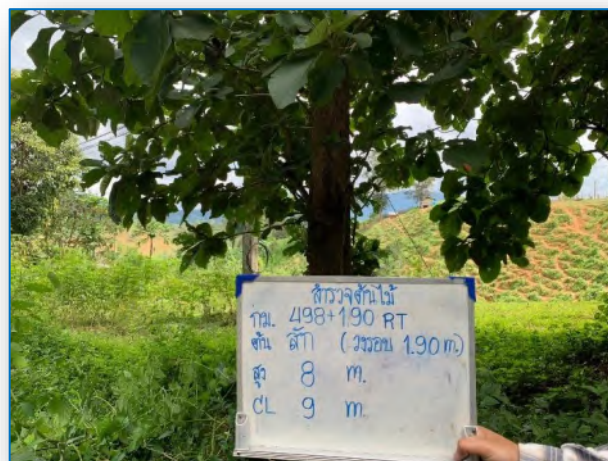
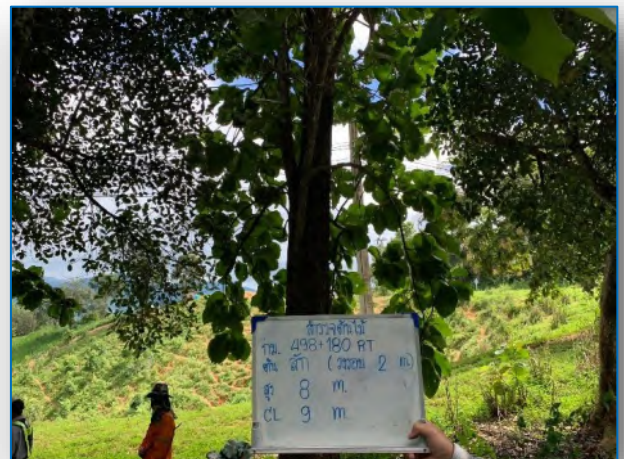
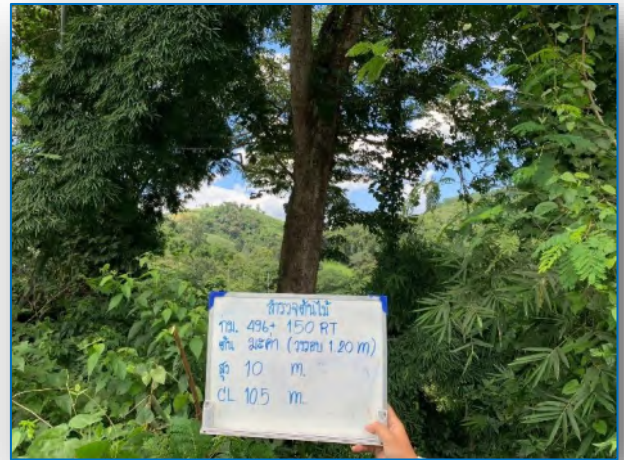
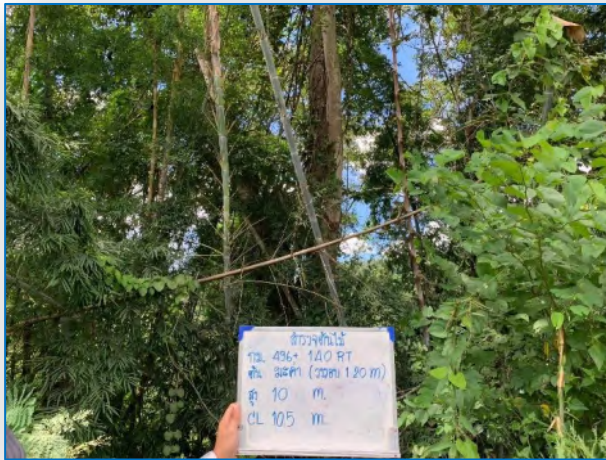
ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ ระหว่าง กม.490+200.000 - กม.505+900.000

ลำดับ	กม.	ตำแหน่ง	ชื่อต้นไม้	ห่างจากเซนเตอร์ (เมตร)	เส้นรอบวง (เมตร)	ความสูง (เมตร)	หมายเหตุ
1	492+546.000	ซ้ายทาง	ต้นกระบก	13.50	0.40	6.00	
2	492+855.000	ขวาทาง	ต้นมะเดื่อ	6.50	1.20	3.00	
3	493+904.000	ซ้ายทาง	ต้นจามจุรี	6.50	0.50	4.00	
4	495+610.000	ซ้ายทาง	ต้นกาง	8.50	0.60	5.00	
5	495+963.000	ซ้ายทาง	ต้นจามจุรี	6.50	1.00	3.00	
6	496+067.000	ขวาทาง	ต้นประดู่	12.50	0.50	6.00	
7	496+140.000	ซ้ายทาง	ต้นมะค่า	10.50	1.20	6.00	
8	496+150.000	ซ้ายทาง	ต้นมะค่า	10.50	1.00	6.00	
9	497+510.000	ขวาทาง	ต้นประดู่	10.50	0.50	4.00	
10	498+180.000	ขวาทาง	ไม้สัก	7.50	0.40	4.00	
11	498+190.000	ขวาทาง	ไม้สัก	7.50	0.30	4.00	

ภาพถ่ายต้นไม้ติดขัดในเขตก่อสร้าง



ภาพถ่ายต้นไม้ติดขัดในเขตก่อสร้าง



ภาคผนวก ก

ผลการสอบถามความคิดเห็นของชุมชน
ต่อรูปแบบการก่อสร้างองค์ประกอบโครงการ

ฉ-1

กำแพงกันเสียงชั่วคราว

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์ ...

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 31/8/๐๗ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้ง
กำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

- ☒ เห็นด้วย
- ☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

- ☒ เห็นด้วย
- ☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/
สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

- ☒ ยินยอม.....
- ☐ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยธระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์...

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 31 กค เวลา 10.15 พัก

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - ☒ เห็นด้วย
 - ☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง
 - ☒ เห็นด้วย
 - ☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่
 - ☐ ยินยอม.....
 - ☐ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการขั้วทางหลวงเชื่อมโยระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้ง
กำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/
สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☒ ยินยอม.....

☐ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์... 31/5/68 ... เวลา 18.30 ... พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์..... 19.10 พักด.....


สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครู/โรงเรียน/สถานประกอบการ/โรงพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - ☒ เห็นด้วย
 - ☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง
 - ☐ เห็นด้วย
 - ☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... เวรอกมกั ว้ามาก
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่
 - ☐ ยินยอม.....
 - ☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

.....

.....
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

()

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการขั้วทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้ง
กำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ปิดท้าวหน้าร้าน

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/
สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม.....

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก...มีดทิวเขาออกนอกพื้นที่.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี

ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว

3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☐ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี

ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว

3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... *อยู่ทางข้างบ้าน*

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี

ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 31.5.25 เวลา 10.00 น. พัก

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก พังพริ้ว นึกออกดีมาก

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

([Redacted Signature])

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

เบอร์ติดต่อ

วันที่สัมภาษณ์

เวลา

พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครักเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก

ปิดทิวทัศน์

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่



ยินยอม



ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(

)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์...

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้ง
กำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก จิตทพ เก้าหิน

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/
สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(

)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....ปัจจุบันมีบ้าน

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ 31 ส.ค. 67 เวลา 09.30 น. พักด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... มีชนรั้ว ไม่สะดวกในการทอรถ

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ 31 ส.ค. 67 เวลา ๑.๔๕ พักด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุวัเรียน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... เหนือจากบ้าน ลึกมาก

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

([REDACTED])

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 29/4/2561 เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

.....

☐ ไม่เห็นด้วย

เนื่องจาก.....

.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

.....

☒ ไม่เห็นด้วย

เนื่องจาก.....

เกิดจากจราจร ,

.....
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม

.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดกำแพงกันเสียง

.....

.....

.....
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ ๑๘/กันยายน/๖๕๗ เวลา ๐๙.๓๐ พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... เวิ้งว้าง ลมพัด

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

([REDACTED])

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 29 ธ.ค 2567 เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น คริวเรื้อน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....

28/8/67

เวลา.....

09.15 น.

พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

เช่น ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่



ยินยอม.....



ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 29 .8. ๖7 เวลา พักด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก ฝั่งของเขาน้ำชัน

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ก่อสร้างทางรถไฟ

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 27 ส.ค 67 เวลา 09.55 พักด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ฝึกทบทวน

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ 29 ส.ค. 67 เวลา 09.06 พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... มีเสียงรบกวนมาก เสียงดัง

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

([REDACTED])

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ 29 ธ.ค. 64 เวลา 09.08 พักด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ใกล้เคียงทางจราจรใช้รถบรรทุก.


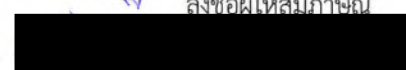
2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

( ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์
()

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ 29 ม.ค. 2567 เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก ขีดกันทางสายตา

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๗

เวลา.....

พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก จอดกินเสียงทางหลวง

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่



ยินยอม



ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(

)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

เบอร์ติดต่อ.....

วันที่สัมภาษณ์ ๑๑ ส.ค. ๒๕๖๔

เวลา.....

พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง



เห็นด้วย



ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่



ยินยอม.....



ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(

)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ ๒๙ ส.ค. ๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น. พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ฝักกบ ๒๕ เมตร

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ 29.5.67 เวลา 09.17 น. พัก

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ก่อสร้างบริเวณที่ลำบาก

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

([REDACTED])

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ 29 ธ.ค. 64 เวลา พักด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุวัเรียน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... คือขอทำ 6 ปี บาน

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยธะหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้ง
กำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/
สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ ๒๙. ๑๑. ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๒ พักด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก..... ขวางทางจราจร ข้ามช่อง

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....

เวลา.....

พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☒ เห็นด้วย

☐ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....ไปทางเข้านมเป็นออกสู่ทาง

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(

)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
ขอติดตั้งกำแพงกันเสียงเพิ่มเติมในส่วนที่ยังไม่มีติดตั้ง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครักเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
☐ เห็นด้วย
☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง
☐ เห็นด้วย
☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่
☐ ยินยอม.....
☒ ไม่ยินยอม
ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง
.....
.....
.....
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
.....
.....
.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์..... เวลา..... พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุวัเรียน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - ☐ เห็นด้วย
 - ☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง
 - ☐ เห็นด้วย
 - ☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่
 - ☐ ยินยอม.....
 - ☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

.....

.....

.....
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์ ...

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุวัเรียน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

มีมติให้จ้าง บริษัท อีเอสเอส จำกัด

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
☐ เห็นด้วย
☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง
☐ เห็นด้วย
☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
.....
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่
☐ ยินยอม.....
☒ ไม่ยินยอม
ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง
.....
.....
.....
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
.....
.....
.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์..... เวลา..... พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

.....

.....

.....

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

()

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว

3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

([REDACTED])

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101
ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้ง
กำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/
สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

.....

.....

.....

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

- 1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - 1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
 - ☐ เห็นด้วย
 - ☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
 - 1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง
 - ☐ เห็นด้วย
 - ☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....
- 2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่
 - ☐ ยินยอม.....
 - ☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณีไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง
- 3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

.....

.....

.....

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์.....

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์.....เวลา.....พิกัด.....

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(.....)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์.....

วันที่สัมภาษณ์ เวลา พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุฑเรือน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

.....

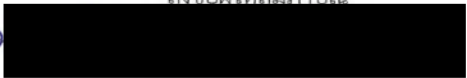
.....

.....

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

()

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

แบบแสดงความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว ในระยะก่อสร้าง

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข 101

ตอน น่าน-อ.เฉลิมพระเกียรติ ตอน 2 จ.น่าน

ผู้ให้สัมภาษณ์

สถานที่สัมภาษณ์

เบอร์ติดต่อ

วันที่สัมภาษณ์

เวลา

พิกัด

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย (เช่น ครุวัเรียน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน) บริเวณติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้างดังนี้

1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

1.1) ความคิดเห็นต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

1.2) ความคิดเห็นต่อการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในระยะก่อสร้าง

☐ เห็นด้วย

☒ ไม่เห็นด้วย เนื่องจาก.....

2) ท่านยินยอมให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวบริเวณหน้าบ้าน/สถานประกอบการ/โรงเรียน/วัด/สถานพยาบาล/แหล่งโบราณสถาน ของท่านหรือไม่

☐ ยินยอม.....

☒ ไม่ยินยอม

ข้อเสนอแนะมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้างเพิ่มเติม กรณี
ไม่ยินยอมให้ติดตั้งกำแพงกันเสียง

3) ความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้ให้สัมภาษณ์

(

)

เอกสารประกอบการสัมภาษณ์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในระยะก่อสร้าง
2. ตำแหน่งที่จะดำเนินการติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราว
3. ขนาด/รูปร่างกำแพงกันเสียงชั่วคราวที่จะดำเนินการติดตั้ง

ภาคผนวก จู

เอกสารการขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัยในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้	
ที่ ๓ สาขาแพร่	
วันที่	๑๔๔๓
วันที่	๒๖ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา	๑๕.๑๖ น.

ที่ ศค. ๐๖๓๓๘.๗/ ๑๘/๙๕

สำนักแผนงาน กรมทางหลวง
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุญาตเข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการสายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ ตอน น่าน - อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน ๒) จ.น่าน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำขออนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบเสนอโครงการศึกษาหรือวิจัย (Research Project) ประกอบการอนุญาตให้เข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมทางหลวง โดยสำนักแผนงาน ได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการสายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ ตอน น่าน - อ.เฉลิมพระเกียรติ (ตอน ๒) จ.น่าน โดยมีพื้นที่ศึกษาโครงการในระยะ ๕๐๐ เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง และตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน ซึ่งจากการตรวจสอบพื้นที่ศึกษาโครงการ พบว่า อยู่ภายในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด และป่าสงวนแห่งชาติป่าดอยภูคาและป่าผาแดง นั้น

ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษามีความจำเป็นต้องเข้าดำเนินการศึกษา สํารวจ และเก็บข้อมูลด้านทรัพยากรสัตว์ป่า ภายในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด และป่าสงวนแห่งชาติป่าดอยภูคาและป่าผาแดง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการศึกษาโครงการ สำนักแผนงาน กรมทางหลวงจึงขออนุญาตเข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามมาตรา ๓๗ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒) ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายพนัส กมลพนัส กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเซีย แล็บ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการขออนุญาต และมีอำนาจลงลายมือชื่อในเอกสารและการดำเนินการอื่นที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตจนเสร็จสิ้นการศึกษา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสืบพงษ์ โพธิ์วัฒนา)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงาน

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๗๗๗

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๗๗๗



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ ส่วนการอนุญาต โทร. ๐๘๒-๖๐๙๗๕๐๖

ที่ ทส ๑๖๒๘.๔ / ๑๖๓๐

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง กรมทางหลวง ขออนุญาตเข้าไปศึกษาหรือวิจัยทางวิชาการในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด และป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ ตอน น่าน-เฉลิมพระเกียรติ (ตอน ๒) ท้องที่ตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง และตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

ด้วยสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ ได้รับหนังสือกรมทางหลวง ที่ คค ๐๖๑๓๘.๗/๑๘๔๕ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ ส่งคำขออนุญาตเข้ากระทำการเพื่อประโยชน์ในการศึกษา หรือวิจัยทางวิชาการภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗ ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าน้ำยาวและป่าน้ำสวด และป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดอยภูคาและป่าผาแดง เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างประเทศ ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ ตอน น่าน-เฉลิมพระเกียรติ (ตอน ๒) ท้องที่ตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง และตำบลห้วยโก๋น อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดน่าน พร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้อง มาให้สำนักฯ พิจารณาดำเนินการตามระเบียบ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่ ได้ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตรวจสอบสภาพป่าบริเวณ ที่ขออนุญาตเรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏว่า การขออนุญาตดังกล่าวอยู่ในระเบียบหลักเกณฑ์ที่กรมป่าไม้ จะพิจารณาอนุญาตได้ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

(นายเชนก์ ตาตระกูล)

เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๓ สาขาแพร่