

## ภาคผนวกที่ 3-11

ผลการตรวจวัดความร้อนในสถานประกอบการ

## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไตชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านทุ่ง-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-H-22-11-025  
Measuring Type : Heat Stress Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Date : November 4, 2022

Item	Measurement area	Measuring Time	Results					Job Descriptions	Work load (kcal/hr)	Standard <sup>(1)</sup>	Standard compare
			NWB (°C)	DB (°C)	GT (°C)	In/Out	WBGT (°C)				
1.	บริเวณเตาหลอม คุณศิริศักดิ์	10.00-12.00	26.8	34.0	35.6	In	29.4	- ควบคุมเตาหลอม - นำวัตถุดิบเข้าเตาหลอม	260.0	32.0	✓
2.	บริเวณเตาหลอม Tower คุณเอกลักษณ์	10.00-12.00	27.0	33.6	35.8	In	29.6	- ควบคุมเตาหลอม - นำวัตถุดิบเข้าเตาหลอม	260.0	32.0	✓
3.	จุดเคาะชิ้นงาน DC7 คุณภิญญา	10.00-12.00	25.8	31.8	32.6	In	27.8	- ควบคุมเครื่องจักร - เคาะชิ้นงาน - นำชิ้นงานออกจากเครื่องจักร	250.0	32.0	✓
4.	จุดเคาะชิ้นงาน DC8 คุณวิชัย	10.00-12.00	26.8	32.2	33.4	In	28.8	- ควบคุมเครื่องจักร - เคาะชิ้นงาน - นำชิ้นงานออกจากเครื่องจักร	250.0	32.0	✓

Standard : 1.<sup>(1)</sup> Notification of the Ministry of Labour B.E.2559 (2016)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

NWB = Natural Wet Bulb Temperature (°C) DB = Dry Bulb Temperature (°C)

GT = Globe Temperature (°C) WBGT = Wet Bulb Globe Temperature (°C)

Heavy workload less than = 30.0 °C/ >350 Kcal/hr.

Moderate workload less than = 32.0 °C/ 201 - 350 Kcal/hr.

Light workload less than = 34.0 °C/ 0 - 200 Kcal/hr.

Remark : Measuring Equipment Model : 3M/WB-300 Serial No. : WBR080007 Date of Calibration : 9 Feb 2022  
3MTMWIBGETTM WB-300 Serial No. : WBR080010 Date of Calibration : 26 Aug 2022  
3MTMWIBGETTM WB-300 Serial No. : WBR110012 Date of Calibration : 30 Aug 2022  
3MTMWIBGETTM WB-300 Serial No. : WBR080024 Date of Calibration : 25 Aug 2022

Technical Management

( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0401-03-2565-0015

Approved

( Miss Chutipra Sitthiyot )

License ID : 0401-03-2565-0015

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY

## ภาคผนวกที่ 3-12

ผลการตรวจวัดระดับความเข้มแสงในสถานประกอบการ



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไดซิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมุ่-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)		Standard <sup>[1]</sup> (Lux)	Standard compare	
			Day	Night		Day	Night
	<b>แผนก ME</b>						
1.	โต๊ะเอกสารเดาหลอม	งานบันทึกข้อมูล	402	112	400-500	✓	✗
2.	หน้าต่างควบคุมอุณหภูมิเตา	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	102	101	200-300	✗	✗
	<b>แผนก DC</b>						
3.	โต๊ะเคาะงาน DC NO.1	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	430	428	200-300	✓	✓
4.	โต๊ะเคาะงาน DC NO.4	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	612	310	200-300	✓	✓
5.	โต๊ะเคาะงาน DC NO.7	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	909	843	200-300	✓	✓
6.	โต๊ะเคาะงาน DC NO.8	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	962	910	200-300	✓	✓
7.	โต๊ะเคาะงาน DC NO.10	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	503	408	200-300	✓	✓
8.	โต๊ะเคาะงาน DC NO.16	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	606	414	200-300	✓	✓
9.	จุดเจียรงาน PM DC	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	310	133	200-300	✓	✗
10.	จุดเชื่อมงาน PM DC	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	321	128	200-300	✓	✗
11.	จุดตัด Bad Saw	งานหยาบที่ทำได้หรือเครื่องจักร	590	527	200-300	✓	✓
12.	Document Support	งานบันทึกข้อมูล	504	200	400-500	✓	✗
	<b>แผนก QC</b>						
13.	จุดวัดชิ้นงาน 1	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	721	878	500-600	✓	✓
14.	จุดวัดชิ้นงาน 2	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	827	889	500-600	✓	✓
15.	จุดวัดชิ้นงาน 3	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	732	629	500-600	✓	✓
16.	จุดวัดชิ้นงาน 4	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	724	638	500-600	✓	✓

Standard : <sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Measuring Equipment Model: DIGICON LX-73 Serial No. T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

Technical Management :  Approved : 

( Mr. Yordchai Kaewmon )

( Miss Chutipat Siththiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมุ่-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)		Standard <sup>[1]</sup> (Lux)	Standard compare	
			Day	Night		Day	Night
	แผนก QC (ต่อ)						
17.	จุดวัดชิ้นงาน 5	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	632	832	500-600	✓	✓
18.	จุดวัดชิ้นงาน 6	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	861	618	500-600	✓	✓
19.	โต๊ะระดับวัดชิ้นงาน 1	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	616	577	500-600	✓	✓
20.	โต๊ะระดับวัดชิ้นงาน 2	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	848	527	500-600	✓	✓
21.	โต๊ะระดับวัดชิ้นงาน 3	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	806	406	500-600	✓	✗
22.	QC-Gate 1	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	2,188	882	500-600	✓	✓
	QC-Gate 1 พื้นที่ 2		1,707	-	600		
	QC-Gate 1 พื้นที่ 3		883	-	300		
23.	QC-Gate 2	งานตรวจสอบละเอียดปานกลาง	1,695	201	500-600	✓	✗
	QC-Gate 2 พื้นที่ 2		1,002	-	300		
	QC-Gate 2 พื้นที่ 3		988	-	200		
	แผนก MN						
24.	โต๊ะตรวจเช็คงาน	ตรวจสอบด้วยสายตา	313	283	200-300	✓	✓
25.	เครื่องตัดเกลียวน็อต	งานหยิบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	318	210	200-300	✓	✓
26.	จุดเชื่อมงาน	งานหยิบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	495	210	200-300	✓	✓
27.	โต๊ะแจ้งซ่อม	งานหยิบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	515	213	200-300	✓	✓
28.	MN Board Follow Up	งานอ่าน เขียน บันทึกข้อมูล	418	224	400-500	✓	✗

Standard :1.<sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

- ✓ The results were in the suggested range of the standard value
- ✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Measuring Equipment Model : DIGICON LX-73 Serial No. T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

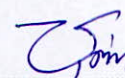
Technical Management



( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0402-03-2565-0016

Approved



( Miss Chutipat Sitthiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไตจีน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านทุ่ง-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)		Standard <sup>[1]</sup> (Lux)	Standard compare	
			Day	Night		Day	Night
	<b>แผนก MC</b>						
29.	MC Jtekt Line Jtekt 1	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	618	610	200-300	✓	✓
30.	MC Jtekt Line Jtekt 2	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	722	702	200-300	✓	✓
31.	MC Jtekt Line Jtekt 3	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	813	682	200-300	✓	✓
32.	MC Jtekt Line Jtekt 4	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	768	726	200-300	✓	✓
33.	MC Jtekt Line Jtekt 5	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	674	510	200-300	✓	✓
34.	MC Jtekt Line Mitsubishi 1	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,180	611	200-300	✓	✓
35.	MC Jtekt Line Mitsubishi 2	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,210	386	200-300	✓	✓
36.	MC Jtekt Line Mitsubishi 3	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,620	834	200-300	✓	✓
37.	MC Jtekt Line Mitsubishi 4	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,026	439	200-300	✓	✓
38.	MC Jtekt Line Mitsubishi 5	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,119	233	200-300	✓	✓
39.	MC HAT-C 1 (โรงงานใหม่)	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,166	610	200-300	✓	✓
40.	MC HAT-C 2 (โรงงานใหม่)	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,202	518	200-300	✓	✓
41.	MC HAT-C 3 (โรงงานใหม่)	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,829	460	200-300	✓	✓
42.	MC HAT-C 4 (โรงงานใหม่)	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	1,304	475	200-300	✓	✓
	<b>แผนก MO</b>						
43.	เครื่องแยกแม่พิมพ์	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	549	16	200-300	✓	✗
44.	โต๊ะซ่อมแม่พิมพ์ 1	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	421	227	200-300	✓	✓
45.	โต๊ะซ่อมแม่พิมพ์ 2	งานหยาบที่ทำที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	578	210	200-300	✓	✓

Standard :1.<sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Measuring Equipment Model : DIGICON LX-73 Serial No. : T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

Technical Management

( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0402-03-2565-0016

Approved

( Miss Chutipa Sitthiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมุ่-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหมุ่ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)		Standard <sup>[1]</sup> (Lux)	Standard compare	
			Day	Night		Day	Night
	<b>แผนก MO (ต่อ)</b>						
46.	โต๊ะซ่อมแม่พิมพ์ 3	งานหยาบที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	412	232	200-300	✓	✓
47.	โต๊ะซ่อมแม่พิมพ์ 4	งานหยาบที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	580	219	200-300	✓	✓
48.	จุดเชื่อมงาน	งานหยาบที่โต๊ะหรือเครื่องจักร	604	411	200-300	✓	✓
	<b>แผนก PC</b>						
49.	โต๊ะเอกสาร Stark Plan	งานบันทึกข้อมูล	932	218	400-500	✓	✗
50.	โต๊ะคอมพิวเตอร์ คุณอัมพร	งานบันทึกข้อมูล	1,122	349	400-500	✓	✗
51.	โต๊ะเอกสาร Packing	งานบันทึกข้อมูล	1,827	317	400-500	✓	✗
52.	จุดทำความสะอาด Box	งานทำความสะอาด	437	207	300-400	✓	✗
	<b>จุดตกแต่งชิ้นงานหน้าห้องน้ำ MC</b>						
53.	เครื่องขัด 1	งานขัด ตกแต่งละเอียด	870	827	500-600	✓	✓
54.	เครื่องขัด 2	งานขัด ตกแต่งละเอียด	620	441	500-600	✓	✗
55.	เครื่องขัด 3	งานขัด ตกแต่งละเอียด	781	518	500-600	✓	✓
56.	โต๊ะตะไ่ 1	งานขัด ตกแต่งละเอียด	540	571	500-600	✓	✓
57.	โต๊ะตะไ่ 2	งานขัด ตกแต่งละเอียด	580	528	500-600	✓	✓
58.	โต๊ะตะไ่ 3	งานขัด ตกแต่งละเอียด	524	615	500-600	✓	✓
59.	โต๊ะตะไ่ 4	งานขัด ตกแต่งละเอียด	508	632	500-600	✓	✓

Standard :1.<sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

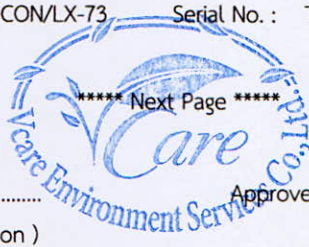
Remark : Measuring Equipment Model : DIGICON/LX-73 Serial No. : T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

Technical Management

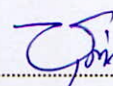


( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0402-03-2565-0016

\*\*\*\*\* Next Page \*\*\*\*\*  


Approved



( Miss Chutipat Sitthiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)		Standard <sup>[1]</sup> (Lux)	Standard compare	
			Day	Night		Day	Night
	<b>Office QC</b>						
60.	โต๊ะทำงาน คุณชินันท์	งานบันทึกข้อมูล	832	714	400-500	✓	✓
61.	โต๊ะทำงาน คนห้อง	จัดเรียงชิ้นงาน	635	430	200-300	✓	✓
	<b>Office New</b>						
62.	โต๊ะทำงาน คุณกุสุมา	งานบันทึกข้อมูล	833	412	400-500	✓	✓
63.	โต๊ะทำงาน คุณอนงค์นาค	งานบันทึกข้อมูล	452	405	400-500	✓	✓
64.	โต๊ะทำงาน คุณฟ้าลั่น	งานบันทึกข้อมูล	787	588	400-500	✓	✓
65.	โต๊ะทำงาน คุณอรุณรัตน์	งานบันทึกข้อมูล	463	439	400-500	✓	✓
66.	โต๊ะทำงาน คุณบุญโชค	งานบันทึกข้อมูล	733	697	400-500	✓	✓
67.	QC Board Follow Up	งานอ่าน เขียน บันทึกข้อมูล	1,683	418	400-500	✓	✓
	<b>Office PD</b>						
68.	โต๊ะทำงาน คุณบัณฑิต	งานบันทึกข้อมูล	992	724	400-500	✓	✓
69.	โต๊ะทำงาน คุณชิงชัย	งานบันทึกข้อมูล	1,047	868	400-500	✓	✓
70.	โต๊ะทำงาน คุณกิตติพงษ์	งานบันทึกข้อมูล	1,118	702	400-500	✓	✓
71.	โต๊ะทำงาน คุณปัญญาวุฒิ	งานบันทึกข้อมูล	1,081	705	400-500	✓	✓
72.	โต๊ะทำงาน คุณดำรงชาติ	งานบันทึกข้อมูล	1,017	667	400-500	✓	✓

Standard :1.<sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

Remark : Measuring Equipment Model : DIGICON/LX-73 Serial No. : T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

Technical Management

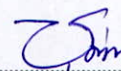


( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0402-03-2565-0016



Approved



( Miss Chutipat Sitthiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไตชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมุ่-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)		Standard <sup>[1]</sup> (Lux)	Standard compare	
			Day	Night		Day	Night
	<b>CMM MC</b>						
73.	จุดวัดชิ้นงานเครื่อง CMM MC คุณเอกสิทธิ์	การอ่านค่า และประมวลผลข้อมูล	429	327	400-500	✓	✗
74.	โต๊ะทำงาน คุณเอกสิทธิ์	งานบันทึกข้อมูล	415	328	400-500	✓	✗
	<b>Spectro</b>						
75.	เครื่อง X-Ray	การอ่านค่า และประมวลผลข้อมูล	244	196	400-500	✗	✗
76.	เครื่อง Spectrometer	การอ่านค่า และประมวลผลข้อมูล	457	320	400-500	✓	✗
	<b>โรงยิมทราย</b>						
77.	เครื่องยิมทราย	งานหยาบที่ทำโต๊ะหรือเครื่องจักร	893	626	200-300	✓	✓
78.	เครื่องขัด 1	งานขัด ตกแต่งละเอียด	932	716	500-600	✓	✓
79.	เครื่องขัด 2	งานขัด ตกแต่งละเอียด	681	720	500-600	✓	✓

Standard : 1.<sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Measuring Equipment Model : DIGICON/LX-73 Serial No. : T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

\*\*\*\* Next Page \*\*\*\*

Technical Management

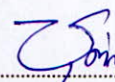


( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0402-03-2565-0016



Approved



( Miss Chutipa Sitthiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมุ่-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-L-22-11-025  
Measuring Type : Illumination Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Time : Day: 09.40-11.40 น., Night: 18.40-19.40 น.  
Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Job Descriptions	Results (Lux)				Standard <sup>[1]</sup>		Standard compare	
			Day		Night		(Lux)		Day	Night
			Average	Minimum	Average	Minimum	Average	Minimum		
	แผนก MC									
1.	อาคารอเนกประสงค์	จุดพักผ่อน	3,202	1,611	550	510	50	25	✓	✓
2.	Real Area	จุดพักผ่อน	3,881	2,188	555	542	50	25	✓	✓
	แผนก PJ									
3.	พื้นที่จัดเก็บ Jig & Fixture	ห้องเก็บวัตถุดิบ	1,616	1,283	224	212	100	50	✓	✓
	แผนก PC									
4.	พื้นที่จัดเก็บสินค้ารอส่งมอบ 1	พื้นที่จัดเก็บเพื่อการเคลื่อนย้าย	1,675	1,040	284	202	200	100	✓	✓
5.	พื้นที่จัดเก็บสินค้ารอส่งมอบ 2	พื้นที่จัดเก็บเพื่อการเคลื่อนย้าย	1,680	1,481	280	214	200	100	✓	✓
6.	พื้นที่โหลดสินค้า	จุดถ่ายสินค้า	2,233	904	225	202	200	100	✓	✓
	ห้องแผนก IR									
7.	ห้อง Obeya	ห้องประชุม	471	300	324	308	300	150	✓	✓
8.	ห้องอบรม	ห้องฝึกอบรม	487	404	387	381	300	150	✓	✓
9.	ห้องพยาบาล	ห้องพักฟื้นเพื่อการเคลื่อนย้าย	340	307	307	287	50	25	✓	✓
10.	โต๊ะรับประทานอาหาร	โรงอาหาร	536	423	305	289	300	150	✓	✓
11.	บริเวณตู้ดังกล่าว	ห้องปรุงอาหาร	764	570	371	296	300	150	✓	✓

Standard :1.<sup>[1]</sup> Department of labour Protection and Welfare the standard of light intensity in BE.2561 (2018)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

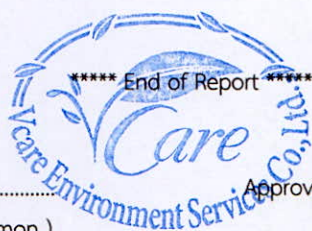
Remark : Measuring Equipment Model : DIGICON/LX-73 Serial No. : T.034959 Date of Calibration : 6 Jan 2022

Technical Management

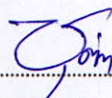


( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0402-03-2565-0016



Approved



( Miss Chutipa Sitthiyot )

License ID : 0402-03-2565-0016

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ภาคผนวกที่ 3-13

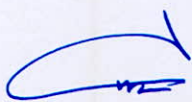
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

## ANALYSIS REPORT

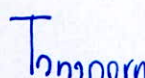
Customer : ฝ่ายจัดทำรายงาน บริษัท วีแคร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด  
For Project : บริษัท ไตชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านทุ่ง-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025  
Sample Type : Air Quality in Workplace  
Sampling By : Mr. Theerawat Thongdaeng  
License ID : 0201-03-2564-0009  
Sampling Date : November 4, 2022  
Report No. : A-WP65-11/023  
Report Date : November 23, 2022  
Analysis Date : November 10 - 22, 2022  
Received Date : November 9, 2022

Sampling Location	ID.No.	Parameters	Unit	Method <sup>[1]</sup>	Results
จุดตัดชิ้นงานข้าง DC (คุณภิญญา)	22110362	Aluminium dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
	22110363	Aluminium fume	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	0.017
จุดตะโงงานข้าง DC 3	22110360	Aluminium dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
	22110361	Aluminium fume	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
เครื่อง DC 5 (คุณพิบูลย์)	22110372	Aluminium dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
เครื่อง DC 8 (คุณนพพิชัย)	22110373	Aluminium dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
จุดตะโงงานหน้าเครื่อง DC 16	22110357	Total dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 0501/GR	0.500
		Aluminium fume	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
จุด PM-Die Cast	22110358	Total dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 0501/GR	< 0.030
บริเวณเตาหลอม (คุณเวนิดา)	22110370	Aluminium fume	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
	22110371	Aluminium fume	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010

Remark : 1. <sup>[1]</sup> National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

  
(Miss. Chuleeporn Pokprakhon)  
License ID : 0202-03-2564-0006  
Analyst



  
(Miss. Tanaporn Popisri)  
License ID : 0202-03-2564-0006  
Approved

\*\*\*\*\* Next Page \*\*\*\*\*

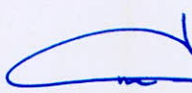


## ANALYSIS REPORT

Customer : ฝ่ายจัดทำรายงาน บริษัท วีแคร์ เอ็นไวรอนเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด  
For Project : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025  
Sample Type : Air Quality in Workplace Report No. : A-WP65-11/023  
Sampling By : Mr. Theerawat Thongdaeng Report Date : November 23, 2022  
License ID : 0201-03-2564-0009 Analysis Date : November 10 - 22, 2022  
Sampling Date : November 4, 2022 Received Date : November 9, 2022

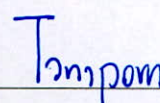
Sampling Location	ID.No.	Parameters	Unit	Method <sup>[1][2]</sup>	Results
<b>โรง DC</b>					
- จุดขัดชิ้นงาน หน้าห้องน้ำ MC	22110359	Total dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 0501/GR	0.110
		Aluminium dust	mg/m <sup>3</sup>	NIOSH 7303/ICP-OES	< 0.010
- MC Jtekt Pump Front (คุณปริกัทร)	22110364	Oil mist	mg/m <sup>3</sup>	In-house Test Method : Based on OSHA PV 2121 (5010)/GR	< 0.4
	22100365	Oil mist	mg/m <sup>3</sup>	In-house Test Method : Based on OSHA PV 2121 (5010)/GR	< 0.4
- MC PS Pump	22110366	Oil mist	mg/m <sup>3</sup>	In-house Test Method : Based on OSHA PV 2121 (5010)/GR	0.754
<b>โรง MC</b>					
- MC Line New Jtekt (คุณสุรัชย์)	22110368	Oil mist	mg/m <sup>3</sup>	In-house Test Method : Based on OSHA PV 2121 (5010)/GR	1.292
	22110369	Oil mist	mg/m <sup>3</sup>	In-house Test Method : Based on OSHA PV 2121 (5010)/GR	< 0.4
- MC Line HAT-C	22110367	Oil mist	mg/m <sup>3</sup>	In-house Test Method : Based on OSHA PV 2121 (5010)/GR	< 0.4

Remark : 1. <sup>[1]</sup> National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)  
: 2. <sup>[2]</sup> Occupational Safety & Health Administration (OSHA)

  
(Miss. Chuleeporn Pokprakhon)  
License ID : 0202-03-2564-0006  
Analyst



\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*

  
(Miss. Tanaporn Popisri)  
License ID : 0202-03-2564-0006  
Approved



รายงานผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ไตชิน จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ประเภทกิจการ  
 ตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนน บ้านห่ม-มัญจาคีรี แขวง/ตำบล บ้านหว้า เขต/อำเภอ เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น  
 รหัสไปรษณีย์ 40000 โทรศัพท์ ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

โดย ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑

๒. ชื่อบุคคลผู้ให้บริการฯ - ใบสำคัญเลขที่ - ให้ไว้ ณ วันที่ -

๓. ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการฯ

๓.๑ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวัด บริษัท วีแควร์ เอ็นไวรอนเมนต์ เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๐๐๙๔๙๓๑  
 ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๙ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

๓.๒ ชื่อผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ บริษัท วีแควร์ เอ็นไวรอนเมนต์ เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๐๐๙๔๙๓๑  
 ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๖ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม - สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่ เก็บตัวอย่าง	จำนวนลูกจ้าง ที่สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ*	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง**	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับ ความเข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV <sub>x</sub> ) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
Aluminium dust <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	จุดตัดชิ้นงานช่าง DC (คุณภิญญา)		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.09-09.21	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium fume <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256			Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.48-11.18	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	0.017 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium dust <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	จุดตะโงงานช่าง DC 3		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.05-09.20	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium fume <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256			Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.05-09.20	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium dust <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	เครื่อง DC 5 (คุณพิบูลย์)		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.42-11.22	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium dust <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	เครื่อง DC 8 (คุณนพพิชัย)		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.48-11.24	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Total dust <sup>[1]</sup>	4 พ.ย.256	จุดตะโงงานหน้าเครื่อง DC 16		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.17-09.17	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	0.500 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium fume <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256			Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.53-11.13	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-



๔. ผลการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย มีรายละเอียดดังนี้

ชื่อสาร	วันที่เริ่ม - สิ้นสุด การเก็บตัวอย่าง	จุดที่ เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้างที่ สัมผัสหรือ เกี่ยวข้องกับ สารเคมี อันตราย	ชื่อเครื่องมือและวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้เก็บตัวอย่าง	อัตราการดูด อากาศ*	ระยะเวลาที่ เก็บตัวอย่าง**	วันที่วิเคราะห์	ชื่อเครื่องมือวิเคราะห์	ระดับ ความเข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้ ***	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLV) ***	การ ประเมินผล (เกิน/ ไม่เกิน)
Total dust <sup>[1]</sup>	4 พ.ย.256	จุด PM Die Cast		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.21-09.21	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	< 0.030 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium fume <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	บริเวณเตาหลอม		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.00-09.15	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium fume <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	(คุณเวนิตา)		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.32-11.17	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
		โรง DC									
Total dust <sup>[1]</sup>	4 พ.ย.256	- จุดขัดชิ้นงาน		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.12-09.20	10-22 พ.ย.2565	ICP-OES Method	0.110 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Aluminium dust <sup>[2]</sup>	4 พ.ย.256	หน้าห้องน้ำ MC		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.12-09.20	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	< 0.010 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Oil mist <sup>[3]</sup>	4 พ.ย.256	- MC Jtekt Pump Front		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.18-09.23	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	< 0.4 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Oil mist <sup>[3]</sup>	4 พ.ย.256	(คุณปริกัทร)		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.49-11.19	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	< 0.4 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Oil mist <sup>[3]</sup>	4 พ.ย.256	- MC PS Pump		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	08.15-09.24	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	0.754 mg/m <sup>3</sup>	-	-
		โรง MC									
Oil mist <sup>[3]</sup>	4 พ.ย.256	- MC Line New Jtekt		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.08-11.10	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	1.292 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Oil mist <sup>[3]</sup>	4 พ.ย.256	(คุณสุรัชย์)		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.08-11.10	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	< 0.4 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Oil mist <sup>[3]</sup>	4 พ.ย.256	- MC Line HAT-C		Personal Sampling Pump	2.00 l/min	09.55-11.15	10-22 พ.ย.2565	Gravimetric Method	< 0.4 mg/m <sup>3</sup>	-	-

๕. วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ NIOSH 0501<sup>[1]</sup> (หน้า 1 ถึง 4) , NIOSH 7303<sup>[2]</sup> (หน้า 1 ถึง 6), OSHA PV 2121 (5010)<sup>[3]</sup> (หน้า 1 ถึง 15)

ตรวจวัดและรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☐ บุคคลที่ได้ขึ้นทะเบียน  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต

ตรวจวิเคราะห์และรับรอง โดย

- ☐ นายจ้างดำเนินการ  
☒ นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาต



ลงชื่อ

ธีระวัฒน์

( นายธีระวัฒน์ ทองแดง )

ลงชื่อ

Dr

( นางสาวนาภรณ์ โพไพศรี )

ลงชื่อ

นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน



- หมายเหตุ ๑. กรณีนายจ้างดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายเอง ให้แนบเอกสารหรือหลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ดำเนินการตรวจวัดสารเคมีอันตราย และผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการประจำสถานประกอบกิจการมาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๒. กรณีนายจ้างให้บุคคลที่ได้รับใบสำคัญตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบสำคัญเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๓. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวิเคราะห์ฯ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๔. กรณีนายจ้างให้นิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๑ เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ให้แนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ มาพร้อมเอกสาร สอ.๓
๕. เครื่องหมาย \* หมายถึง หน่วย ลิตรต่อนาที  
เครื่องหมาย \*\* หมายถึง นาทีหรือชั่วโมง  
เครื่องหมาย \*\*\* หมายถึง  $\text{mg}/\text{m}^3$  หรือ  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  หรือ  $\text{f}/\text{cm}^3$  หรือ mppcf หรือ ppm หรือ ppb
- $\text{mg}/\text{m}^3$  = มิลลิกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร  
 $\mu\text{g}/\text{m}^3$  = ไมโครกรัมต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เมตร  
 $\text{f}/\text{cm}^3$  = จำนวนเส้นใยต่ออากาศหนึ่งลูกบาศก์เซนติเมตร  
mppcf = จำนวนล้านอนุภาคต่อปริมาตรของอากาศหนึ่งลูกบาศก์ฟุต  
ppm = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร  
ppb = ส่วนในพันล้านส่วนโดยปริมาตร
๖. กรณีเป็นนิติบุคคลที่หนังสือรับรองนิติบุคคลระบุให้ประทับตราจะต้องมีตราประทับพร้อมลงนาม



## ภาคผนวกที่ 3-14

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านทุ่ง-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-N-22-11-025  
Measuring Type : Noise Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Date : November 4, 2022

Item	Unit	Results			
		แผนก MC - HONDA (หน้าห้องน้ำ MC)		แผนก MC HAT-C (โรง MC)	
		คุณพรณี		คุณวัชร	
		04/11/2022		04/11/2022	
		Measuring Time	L <sub>eq</sub>	Measuring Time	L <sub>eq</sub>
1.	dBA	07.40-08.40	82.8	07.47-08.47	83.7
2.	dBA	08.40-09.40	81.9	08.47-09.47	83.7
3.	dBA	09.40-10.40	80.9	09.47-10.47	82.8
4.	dBA	10.40-11.40	80.6	10.47-11.47	85.1
5.	dBA	11.40-12.40	78.5	11.47-12.47	80.1
6.	dBA	12.40-13.40	81.4	12.47-13.47	85.3
7.	dBA	13.40-14.40	82.0	13.47-14.47	85.2
8.	dBA	14.40-15.40	81.5	14.47-15.47	83.3
9.	dBA	15.40-16.40	80.1	15.47-16.47	84.2
10.	dBA	16.40-17.40	81.6	16.47-17.47	83.8
11.	dBA	17.40-18.40	80.8	17.47-18.47	83.6
12.	dBA	18.40-19.40	81.6	18.47-19.47	84.1
	dBA	L <sub>eq</sub> 12 hrs	81.3	L <sub>eq</sub> 12 hrs	83.9
	dBA	Standard <sup>[1]</sup>	83.0	Standard <sup>[1]</sup>	83.0
	dBA	L <sub>max</sub> 12 hrs	96.8	L <sub>max</sub> 12 hrs	95.8
	dBA	Standard <sup>[2]</sup>	140.0	Standard <sup>[2]</sup>	140.0
Standard compare			✓		✗

Standard : 1. <sup>[1]</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare B.E.2561 (2018)

2. <sup>[2]</sup> Notification of the Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

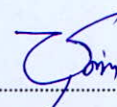
Remark : Sound Level Meter Model : RION/NL-42 Serial No. : 01198311 Date of Calibration : 6-7 Jan 2022  
RION/NL-42 Serial No. : 01198312 Date of Calibration : 6-7 Jan 2022  
Sound Calibrator Model : TENMARS/TM-100 Serial No. : 170603266 Date of Calibration : 5 Jan 2022

Technical Management

  
( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0403-03-2565-0014

Approved



( Miss Chutipat Sitthiyot )

License ID : 0403-03-2565-0014

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไตชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านทุ่ง-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-N-22-11-025  
Measuring Type : Noise Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Date : November 4, 2022

Item	Unit	Results			
		แผนก MC จุดเป่างาน Pump Front คุณอารีรัตน์		แผนก MC-MMTH เครื่องล้างชิ้นงาน คุณวิสิทธิ์	
		04/11/2022		04/11/2022	
		Measuring Time	L <sub>eq</sub>	Measuring Time	L <sub>eq</sub>
1.	dBA	07.32-08.32	81.0	07.40-08.40	83.5
2.	dBA	08.32-09.32	83.6	08.40-09.40	85.7
3.	dBA	09.32-10.32	82.8	09.40-10.40	85.3
4.	dBA	10.32-11.32	83.6	10.40-11.40	86.7
5.	dBA	11.32-12.32	76.9	11.40-12.40	82.0
6.	dBA	12.32-13.32	77.9	12.40-13.40	86.0
7.	dBA	13.32-14.32	79.9	13.40-14.40	86.5
8.	dBA	14.32-15.32	82.2	14.40-15.40	85.4
9.	dBA	15.32-16.32	81.6	15.40-16.40	86.0
10.	dBA	16.32-17.32	80.3	16.40-17.40	84.3
11.	dBA	17.32-18.32	82.4	17.40-18.40	83.4
12.	dBA	18.32-19.32	81.8	18.40-19.40	84.1
	dBA	L <sub>eq</sub> 12 hrs	81.6	L <sub>eq</sub> 12 hrs	85.1
	dBA	Standard <sup>[1]</sup>	83.0	Standard <sup>[1]</sup>	83.0
	dBA	L <sub>max</sub> 12 hrs	100.8	L <sub>max</sub> 12 hrs	97.3
	dBA	Standard <sup>[2]</sup>	140.0	Standard <sup>[2]</sup>	140.0
Standard compare			✓		✗

Standard : 1.<sup>[1]</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare B.E.2561 (2018)

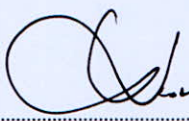
2.<sup>[2]</sup> Notification of the Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Sound Level Meter Model : ACO/TYPE 6236 Serial No. : 222054 Date of Calibration : 18-21 Feb 2022  
ACO/TYPE 6236 Serial No. : 222055 Date of Calibration : 18-21 Feb 2022  
Sound Calibrator Model : TENMARS/TM-100 Serial No. : 170603266 Date of Calibration : 5 Jan 2022

Technical Management

  
( Mr. Yordchai Kaewmon )  
License ID : 0403-03-2565-0014

Approved

  
( Miss Chutipat Sitthiyot )  
License ID : 0403-03-2565-0014

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-N-22-11-025  
Measuring Type : Noise Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Date : November 4, 2022

Item	Unit	Results			
		แผนก MC เครื่อง DC 3		แผนก MC CV-920 (โรง MC)	
		คุณเอกพงษ์		คุณนฤกุล	
		04/11/2022		04/11/2022	
		Measuring Time	L <sub>eq</sub>	Measuring Time	L <sub>eq</sub>
1.	dBA	07.32-08.32	85.4	07.51-08.51	84.7
2.	dBA	08.32-09.32	85.1	08.51-09.51	84.8
3.	dBA	09.32-10.32	81.8	09.51-10.51	82.6
4.	dBA	10.32-11.32	81.9	10.51-11.51	83.1
5.	dBA	11.32-12.32	76.4	11.51-12.51	78.8
6.	dBA	12.32-13.32	82.7	12.51-13.51	84.3
7.	dBA	13.32-14.32	86.1	13.51-14.51	84.8
8.	dBA	14.32-15.32	87.4	14.51-15.51	83.2
9.	dBA	15.32-16.32	87.5	15.51-16.51	83.8
10.	dBA	16.32-17.32	86.7	16.51-17.51	82.8
11.	dBA	17.32-18.32	86.0	17.51-18.51	83.1
12.	dBA	18.32-19.32	86.1	18.51-19.51	84.6
	dBA	L <sub>eq</sub> 12 hrs	85.2	L <sub>eq</sub> 12 hrs	83.6
	dBA	Standard <sup>[1]</sup>	83.0	Standard <sup>[1]</sup>	83.0
	dBA	L <sub>max</sub> 12 hrs	106.9	L <sub>max</sub> 12 hrs	103.6
	dBA	Standard <sup>[2]</sup>	140.0	Standard <sup>[2]</sup>	140.0
Standard compare			✗		✗


Standard : 1.<sup>[1]</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare B.E.2561 (2018)

2.<sup>[2]</sup> Notification of the Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Sound Level Meter Model : PULSAR/NOVA-44 Serial No. : PN1995 Date of Calibration : 17-18 Jan 2022  
PULSAR/NOVA-44 Serial No. : PN1997 Date of Calibration : 17-18 Jan 2022  
Sound Calibrator Model : TENMARS/TM-100 Serial No. : 170603266 Date of Calibration : 5 Jan 2022

Technical Management

  
( Mr. Yordchai Kaewmon )  
License ID : 0403-03-2565-0014

Approved

  
( Miss Chutipa Sitthiyot )  
License ID : 0403-03-2565-0014

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไตชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-N-22-11-025  
Measuring Type : Noise Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Date : November 4, 2022

Item	Unit	Results			
		แผนกเตาหลอม คุณเอกสิทธิ์		แผนกเตาหลอม คุณเอกสิทธิ์ จันทร์เพ็ญ	
		04/11/2022		04/11/2022	
		Measuring Time	L <sub>eq</sub>	Measuring Time	L <sub>eq</sub>
1.	dBA	07.30-08.30	77.0	07.36-08.36	84.8
2.	dBA	08.30-09.30	81.7	08.36-09.36	85.2
3.	dBA	09.30-10.30	78.4	09.36-10.36	84.3
4.	dBA	10.30-11.30	79.0	10.36-11.36	83.8
5.	dBA	11.30-12.30	79.7	11.36-12.36	84.1
6.	dBA	12.30-13.30	78.5	12.36-13.36	79.9
7.	dBA	13.30-14.30	78.6	13.36-14.36	82.4
8.	dBA	14.30-15.30	78.0	14.36-15.36	85.1
9.	dBA	15.30-16.30	79.1	15.36-16.36	83.8
10.	dBA	16.30-17.30	79.2	16.36-17.36	84.2
11.	dBA	17.30-18.30	77.5	17.36-18.36	83.6
12.	dBA	18.30-19.30	78.1	18.36-19.36	84.0
	dBA	L <sub>eq</sub> 12 hrs	78.9	L <sub>eq</sub> 12 hrs	83.9
	dBA	Standard <sup>[1]</sup>	83.0	Standard <sup>[1]</sup>	83.0
	dBA	L <sub>max</sub> 12 hrs	105.4	L <sub>max</sub> 12 hrs	108.1
	dBA	Standard <sup>[2]</sup>	140.0	Standard <sup>[2]</sup>	140.0
Standard compare			✓		✗

Standard : 1.<sup>[1]</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare B.E.2561 (2018)

2.<sup>[2]</sup> Notification of the Ministry of Labour B.E. 2559 (2016)

✓ The results were in the suggested range of the standard value

✗ The results were not in the suggested range of the standard value

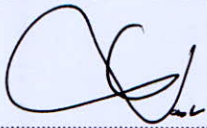
Remark : Sound Level Meter Model : PULSAR/NOVA-44 Serial No. : PN2000  
PULSAR/NOVA-44 Serial No. : PN2001  
Sound Calibrator Model : TENMARS/TM-100 Serial No. : 170603266

Date of Calibration : 17-18 Jan 2022

Date of Calibration : 17-18 Jan 2022

Date of Calibration : 5 Jan 2022

Technical Management

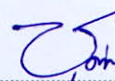


( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0403-03-2565-0014



Approved



( Miss Chutipat Siththiyot )

License ID : 0403-03-2565-0014

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ภาคผนวกที่ 3-15

ผลการตรวจวัดปริมาณเสียงสะสม



## ANALYSIS REPORT

Customer : บริษัท ไคชิน จำกัด  
Address : 261 หมู่ 10 ถนนบ้านทุ่ง-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40000  
Work No. : AP-6511025 Report No. : RP-OHS-N-22-11-025  
Measuring Type : Noise Measurement Report Date : November 15, 2022  
Measuring By : Vcare Environment Services Co., Ltd. Received Date : November 11, 2022  
Measured By : Mr.Yordchai Kaewmon Measuring Date : November 4, 2022

Item	Stations	Results		Standard <sup>[1]</sup>	Standard Compare
		Dose (%)	TWA (dBA)		
	<b>โรง DC</b>				
1.	แผนก MC Line Jtekt คุณเอกชัย	74.9	81.7	83.0	✓
2.	แผนก MC Line MMTH คุณวิสิทธิ์	108.9	83.4	83.0	✗
	<b>โรง MC</b>				
3.	แผนก MC Line CV920 คุณจิรศักดิ์	120.4	83.8	83.0	✗
4.	แผนก MC HAT-C คุณคำปอง	115.6	83.6	83.0	✗

Standard : 1. <sup>[1]</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare B.E.2561 (2018)

- ✓ The results were in the suggested range of the standard value
- ✗ The results were not in the suggested range of the standard value

Remark : Sound Level Meter Model : Soundtek/ST-130 Serial No. : 200300138 (ID:No.26) Date of Calibration : 4 Jan 2022  
Soundtek/ST-130 Serial No. : 200300139 (ID:No.27) Date of Calibration : 4 Jan 2022  
Soundtek/ST-130 Serial No. : 200300152 (ID:No.28) Date of Calibration : 4 Jan 2022  
Soundtek/ST-130 Serial No. : 200300153 (ID:No.29) Date of Calibration : 4 Jan 2022  
Sound Calibrator Model : Quest Technologies/QC-10 Serial No. : QE6010048 Date of Calibration : 23 Jul 2021

\*\*\*\*\* End of Report \*\*\*\*\*

Technical Management



( Mr. Yordchai Kaewmon )

License ID : 0403-03-2565-0014



Approved



( Miss Chutipa Sitthiyot )

License ID : 0403-03-2565-0014

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

THE RESULTS OF THIS MEASUREMENT ARE VALID FOR THE PERIOD OF MEASUREMENT ONLY



## ภาคผนวกที่ 3-16

สำเนาจดหมายขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคม และความ  
คิดเห็นต่อโครงการ



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 10

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(.....)  
เบอร์ติดต่อ 081-0483961  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

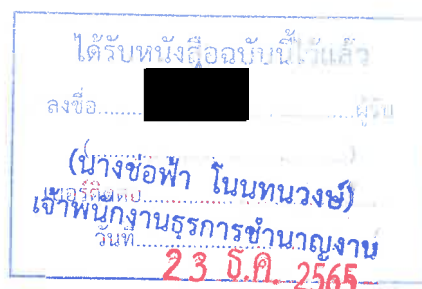
ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

043-239991



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

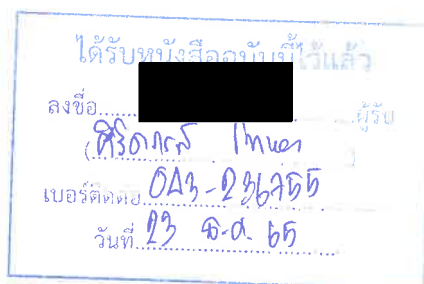
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมัทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

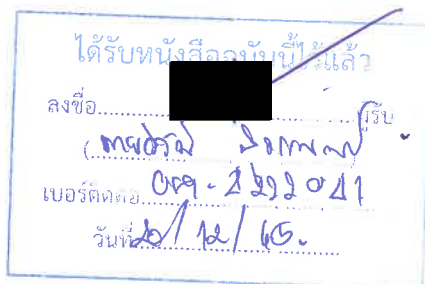
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

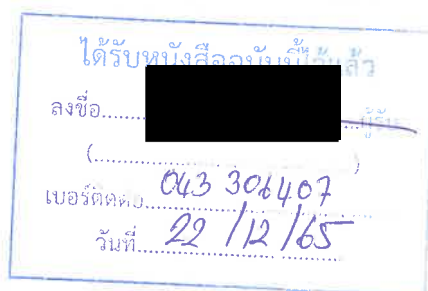
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านห้วย อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลแก่นฝาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(นางสาวสิริวิภา ชัยชนะ)  
เบอร์ติดต่อ 043269233  
วันที่ 20 ธ.ค 65

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : [www.envimove-thai.com](http://www.envimove-thai.com) อีเมล : [envimove@gmail.com](mailto:envimove@gmail.com)

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกลของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองบ้านทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

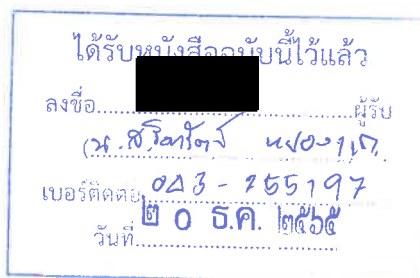
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [manthana.envimove@gmail.com](mailto:manthana.envimove@gmail.com) 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

เอนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านเปิด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ [Redacted] ผู้รับ  
(.....)  
เบอร์ติดต่อ 043-123456 ต่อ 1234  
วันที่ 20/12/65

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายอำเภอเมืองขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

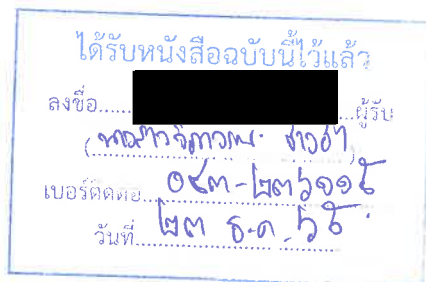
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมัทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายอำเภอบ้านบ้านฝาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

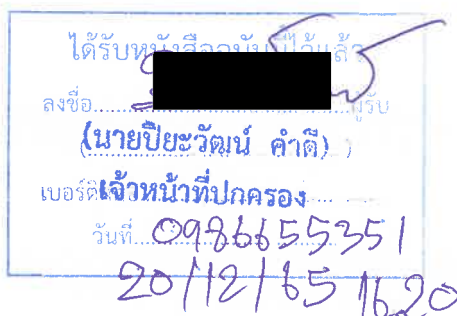
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

ใบควบคุมตัวพลพระยีนมิ่งมงคล  
รับเลขที่.....  
วันที่...../...../.....

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลพระยีนมิ่งมงคล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้แล้ว  
ลงชื่อ.....  
เบอร์โทรศัพท์.....  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

รศ.ทน  
๑๓ ธ.ค. ๖๕

๐๙๕-๒๖๖๒๒





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายอำเภอพระยืน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

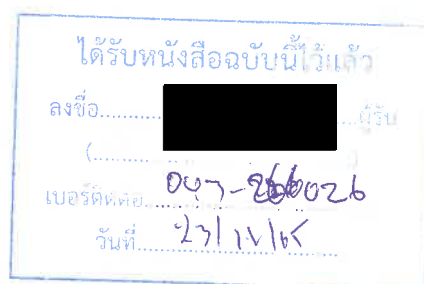
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนช้าง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

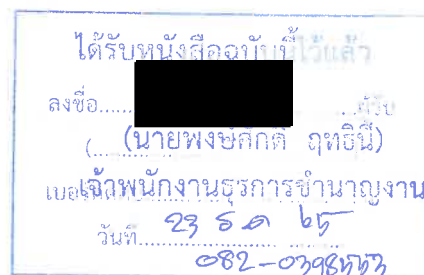
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านห้วย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านห้วย อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

เบอร์ติดต่อ.....

วันที่.....



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านโคกสูง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับมอบหมายให้ส่ง  
ลงชื่อ.....ผู้รับ (.....)  
เบอร์ติดต่อ.....  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

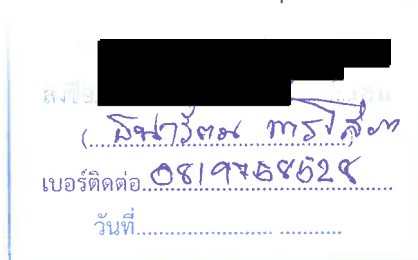
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านทองหลาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ท่านตำบลบ้านหว้า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ [REDACTED] ผู้รับ  
(.....)  
เบอร์ติดต่อ.....  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่องผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านหนองคู

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(.....คุณมันทนา ภูมิคอนสาร.....)  
เบอร์ติดต่อ.....  
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านเหล่าโพหนอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(นาง จิรา นิลจรัส )  
เบอร์ติดต่อ 097 126 9696  
วันที่ 13/12/65

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

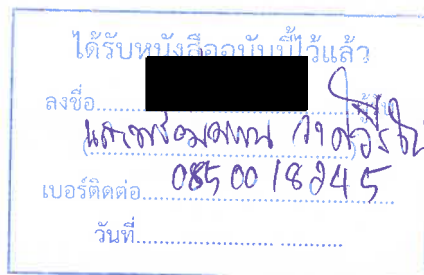
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

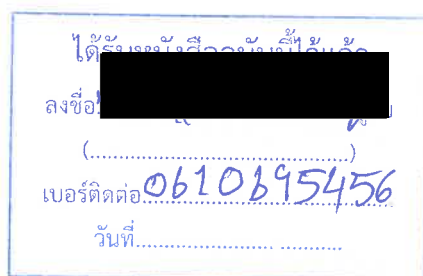
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งนอล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านพุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

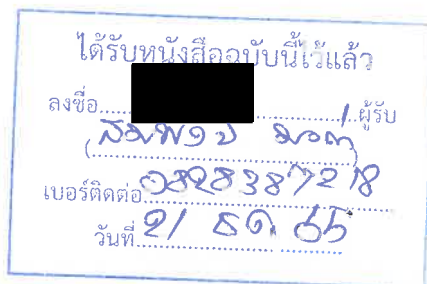
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านพุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านเหล่าเกวียนหัก

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านแดงน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับ [redacted] แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(นางสาว นกนิตา นกนิตา)  
เบอร์ติดต่อ 065-7398655-  
วันที่ 21 ธ.ค. 65

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 7 บ้านแดงน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

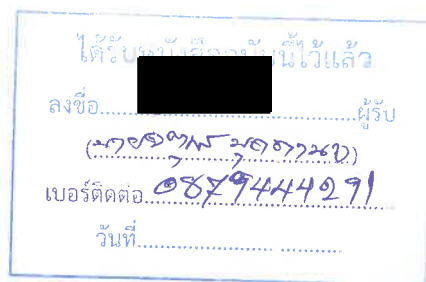
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรศัพท์ 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : [www.envimove-thai.com](http://www.envimove-thai.com) อีเมล : [envimove@gmail.com](mailto:envimove@gmail.com)

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกลของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจากบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบลบ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มีต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับแบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [manthana.envimove@gmail.com](mailto:manthana.envimove@gmail.com) 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตามหัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
(**สม พิรพัฒน์ พท.65/กข**)  
เบอร์ติดต่อ **089 640 1544**  
วันที่ **21 ธันวาคม 2565**

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12 บ้านทุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ได้รับหนังสือแจ้งเรียบร้อยแล้ว  
ลงชื่อ.....ผู้รับ  
นายพิพัฒน์ ด้วงง  
เบอร์ติดต่อ 0612930500  
วันที่ 21 / 12 / 65

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านแดงน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

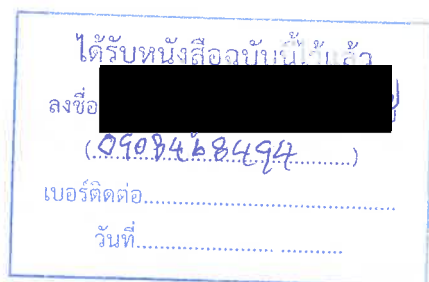
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 17 บ้านแดงน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านเหล่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

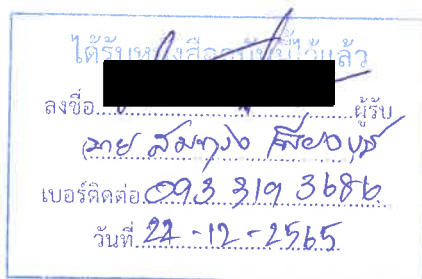
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านหนองขาด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

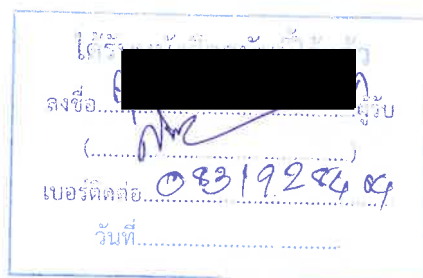
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ท่านนายแพทย์บ้านเหล่า

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

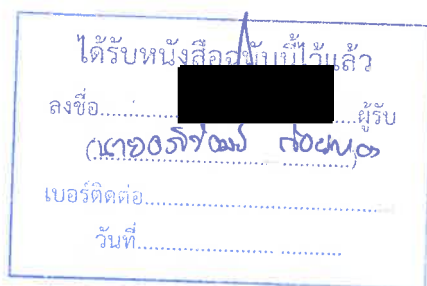
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านห้วย อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 11 บ้านบึงสวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ได้รับหนังสือฉบับนี้ไว้แล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ

(.....)

เบอร์ติดต่อ.....

วันที่ 22 / ธ.ค. / 65.



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร ส่งผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านเป็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

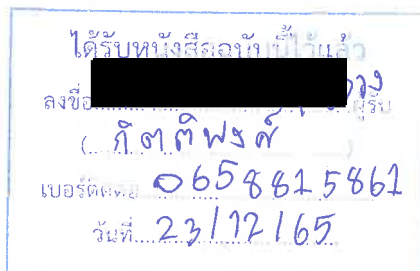
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401,  
094-3378282 และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 13 บ้านพรสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

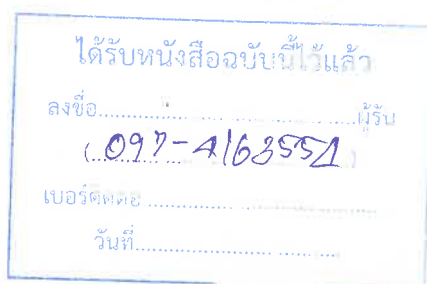
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านหมื่น-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ



(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเม้นท์ มูฟเม้นท์ จำกัด





บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : [www.envimove-thai.com](http://www.envimove-thai.com) อีเมล : [envimove@gmail.com](mailto:envimove@gmail.com)

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 18 บ้านเป็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ขก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ [manthana.envimove@gmail.com](mailto:manthana.envimove@gmail.com) 2) โทรศัพท์ 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สง่าผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

เลขที่ 49/81 หมู่ 8 ซอยแผ่นดินทอง 38 ถนนติวานนท์ ตำบลบางกระสอ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 02-1026401 โทรสาร 02-1026401 มือถือ: 0897747682 หรือ 0943378282

Website : www.envimove-thai.com อีเมล : envimove@gmail.com

สำเนา

Envimove/PM6537/344

16 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอสำรวจสภาพเศรษฐกิจสังคมและความคิดเห็นต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น)

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านนาล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ จำนวน 1 ชุด

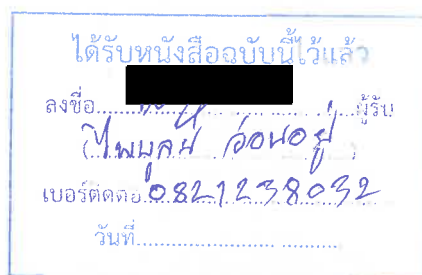
ด้วยบริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้รับมอบหมายจาก  
บริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ให้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ  
เครื่องจักรกล ของบริษัท ไคชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 261 หมู่ที่ 10 ถนนบ้านทุ่ม-มัญจาคีรี ตำบล  
บ้านหว้า อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-77(2)-41/55 ชก ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการ  
จัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังกล่าว  
ทั้งนี้ การดำเนินงานมีความจำเป็นต้องสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง  
ที่มีต่อการดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์  
ของโครงการให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

ด้วยเหตุนี้ ทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์เข้าพบท่านเพื่อทำการสัมภาษณ์ หรือหากท่านไม่สะดวกที่จะ  
ให้ทางเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ เข้าพบ ท่านสามารถแสดงความคิดเห็นด้วยการกรอกความเห็นของท่านที่มี  
ต่อโครงการลงในแบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย หากท่านมีข้อสงสัยประการใดเกี่ยวกับ  
แบบสอบถามแสดงความคิดเห็นดังกล่าว กรุณาติดต่อ **คุณมันทนา ภูมิคอนสาร โทรศัพท์ 02-1026401, 094-3378282** และหากท่านแสดงความคิดเห็นในแบบสอบถามแล้วเสร็จ กรุณาส่งกลับทางช่องทาง ดังนี้ 1) ไปรษณีย์  
อิเล็กทรอนิกส์ manthana.envimove@gmail.com 2) โทรสาร 02-1026401 3) ทางไปรษณีย์ (ที่อยู่บริษัทฯ แสดงตาม  
หัวจดหมายฉบับนี้) 4) แอดไลน์เบอร์ 0943378282

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์และขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้



แบบสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการฯ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1



ขอแสดงความนับถือ

(นายพงศกร สว่างผล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนไวรอนเมนทัล มูฟเม้นท์ จำกัด

## ภาคผนวกที่ 3-17

ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ต่อโครงการ ปี 2565



ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565						
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	36	34.0	116	39.1	152	37.7
- หญิง	70	66.0	181	60.9	251	62.3
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
1.2 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์						
- 21-30 ปี	6	5.7	14	4.7	20	5.0
- 31-40 ปี	8	7.5	24	8.1	32	7.9
- 41-50 ปี	11	10.4	54	18.2	65	16.1
- มากกว่า 50 ปี (ไม่เกิน 75 ปี)	81	76.4	205	69.0	286	71.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
เฉลี่ย	9.58		9.52		9.53	
1.3 สถานภาพของผู้ให้สัมภาษณ์						
- หัวหน้าครอบครัว/เจ้าของกิจการ	57	53.8	159	53.5	216	53.6
- คู่สมรส/ภรรยา	34	32.1	110	37.0	144	35.7
- อื่น ๆ	15	14.2	28	9.4	43	10.7
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
1.4 การศึกษาสูงสุด						
- ไม่ได้ศึกษา	1	0.9	4	1.3	5	1.2
- ประถมศึกษา	67	63.2	161	54.2	228	56.6
- มัธยมศึกษาตอนต้น	17	16.0	61	20.5	78	19.4
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	15	14.2	50	16.8	65	16.1
- อนุปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	3	2.8	7	2.4	10	2.5
- ปริญญาตรี	3	2.8	12	4.0	15	3.7
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	2	0.7	2	0.5
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
1.5 ศาสนา						
- พุทธ	106	100.0	296	99.7	402	99.8
- คริสต์	0	0.0	1	0.3	1	0.2
- อิสลาม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
1.6 จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมตัวท่าน)						
- น้อยกว่าหรือเท่ากับ 3	40	37.7	124	41.8	164	40.7
- 4-6 คน	55	51.9	159	53.5	214	53.1
- 7-9 คน	11	10.4	14	4.7	25	6.2
- มากกว่า 9 คน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
1.7 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน-ครอบครัว						
- เกิดที่นี่	102	96.2	284	95.6	386	95.8
- ย้ายมาจากที่อื่น...	4	3.8	13	4.4	17	4.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ย้ายมาจาก						
- จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	0	0.0	1	7.7	1	5.9
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	50.0	10	76.9	12	70.6
- จังหวัดอื่นในภาคกลาง	1	25.0	2	15.4	3	17.6
- จังหวัดอื่นในภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	1	25.0	0	0.0	1	5.9
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	13	100.0	17	100.0
ย้ายมาจากจังหวัดทางภาคกี่ปี เวลา....ปี						
- 0-10 ปี	4	100.0	6	46.2	10	58.8
- 11-20 ปี	0	0.0	1	7.7	1	5.9
- 21-30 ปี	0	0.0	2	15.4	2	11.8
- 31-40 ปี	0	0.0	3	23.1	3	17.6
- 41-50 ปี	0	0.0	1	7.7	1	5.9
- 50 ปีขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	13	100.0	17	100.0
1.8 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่บริเวณนี้						
- ย้ายติดตามครอบครัว/แต่งงาน	4	100.0	10	76.9	14	82.4
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	2	15.4	2	11.8
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0	1	7.7	1	5.9
- ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไทชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม		ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม		4	100.0	13	100.0	17	100.0
1.9	ท่านมีความประสงค์จะย้ายที่อยู่อาศัยในอนาคตหรือไม่						
	- ต้องการย้าย	1	0.9	1	0.3	2	0.5
	- ไม่ต้องการย้าย	104	98.1	295	99.3	399	99.0
	- ไม่แน่ใจ	1	0.9	1	0.3	2	0.5
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
ตอนที่ 2 สภาพสังคม-เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในชุมชน							
2.1	อาชีพหลักของครอบครัวในปัจจุบัน (ตอบได้เพียงคำตอบเดียว)						
	- เกษตรกรรม	47	45.2	139	48.3	186	47.4
	- ค้าขาย/ธุรกิจ	31	29.8	90	31.3	121	30.9
	- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	3	2.9	9	3.1	12	3.1
	- พนักงานในโรงงาน/บริษัท	3	2.9	8	2.8	11	2.8
	- รับจ้างทั่วไป	20	19.2	42	14.6	62	15.8
	- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		104	100.0	288	100.0	392	100.0
2.2	ความเป็นเจ้าของบ้าน						
	- เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว	106	100.0	287	96.6	393	97.5
	- เช่า	0	0.0	10	3.4	10	2.5
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
2.3	รายได้รวมของครัวเรือน						
	- ไม่เกิน 10,000 บาท/เดือน	39	36.8	90	30.3	129	32.0
	- 10,001-15,000 บาทต่อเดือน	18	17.0	52	17.5	70	17.4
	- 15,001-20,000 บาทต่อเดือน	10	9.4	31	10.4	41	10.2
	- 20,001-25,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	10	3.4	10	2.5
	- 25,001-30,000 บาทต่อเดือน	4	3.8	11	3.7	15	3.7
	- 30,001-35,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	2	0.7	2	0.5
	- 35,001-40,000 บาทต่อเดือน	1	0.9	1	0.3	2	0.5
	- 40,001-45,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 45,001-50,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	3	1.0	3	0.7
	- 50,001-55,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 55,001 บาทต่อเดือน ขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ไม่สามารถระบุได้	34	32.1	97	32.7	131	32.5
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
2.4	รายจ่ายรวมของครัวเรือน						
	- ไม่เกิน 10,000 บาท/เดือน	40	37.7	96	32.3	136	33.7
	- 10,001-15,000 บาทต่อเดือน	16	15.1	46	15.5	62	15.4
	- 15,001-20,000 บาทต่อเดือน	3	2.8	22	7.4	25	6.2
	- 20,001-25,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	1	0.3	1	0.2
	- 25,001-30,000 บาทต่อเดือน	2	1.9	7	2.4	9	2.2
	- 30,001-35,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	1	0.3	1	0.2
	- 35,001-40,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 40,001-45,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	1	0.3	1	0.2
	- 45,001-50,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 50,001-55,000 บาทต่อเดือน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- 55,001 บาทต่อเดือน ขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- ไม่สามารถระบุได้	45	42.5	123	41.4	168	41.7
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
2.5	ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีรายได้เพียงพอต่อการครองชีพหรือไม่						
	- ไม่เพียงพอ	24	22.6	72	24.2	96	23.8
	- เพียงพอ มีเหลือเก็บ	42	39.6	143	48.1	185	45.9
	- เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ	40	37.7	82	27.6	122	30.3
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2.6 ปัญหาสังคมที่สำคัญภายในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1 ปัญหาการลักขโมย						
- ไม่ได้รับ	74	69.8	200	67.3	274	68.0
- ได้รับ	32	30.2	97	32.7	129	32.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	7	21.9	28	28.9	35	27.1
- น้อย	15	46.9	24	24.7	39	30.2
- ปานกลาง	9	28.1	27	27.8	36	27.9
- มาก	1	3.1	15	15.5	16	12.4
- มากที่สุด	0	0.0	3	3.1	3	2.3
รวม	32	100.0	97	100.0	129	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.13		2.39		2.33	
S.D.	0.793		1.151		1.076	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
2 ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน						
- ไม่ได้รับ	90	84.9	251	84.5	341	84.6
- ได้รับ	16	15.1	46	15.5	62	15.4
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	4	25.0	15	32.6	19	30.6
- น้อย	9	56.3	15	32.6	24	38.7
- ปานกลาง	3	18.8	11	23.9	14	22.6
- มาก	0	0.0	4	8.7	4	6.5
- มากที่สุด	0	0.0	1	2.2	1	1.6
รวม	16	100.0	46	100.0	62	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.94		2.15		2.10	
S.D.	0.680		1.053		0.970	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
3 ปัญหายาเสพติด						
- ไม่ได้รับ	38	35.8	130	43.8	168	41.7
- ได้รับ	68	64.2	167	56.2	235	58.3
รวม	106	100	297	100	403	100
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	8	11.8	16	9.6	24	10.3
- น้อย	13	19.1	20	12.0	33	14.1
- ปานกลาง	28	41.2	63	38.0	91	38.9
- มาก	18	26.5	64	38.6	82	35.0
- มากที่สุด	1	1.5	3	1.8	4	1.7
รวม	68	100.0	166	100.0	234	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.87		3.11		3.04	
S.D.	0.991		0.979		0.986	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
4 ปัญหาการพนัน						
- ไม่ได้รับ	69	65.1	192	64.6	261	64.8
- ได้รับ	37	34.9	105	35.4	142	35.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	6	16.2	17	16.2	23	16.2
- น้อย	16	43.2	37	35.2	53	37.3
- ปานกลาง	14	37.8	36	34.3	50	35.2
- มาก	1	2.7	12	11.4	13	9.2
- มากที่สุด	0	0.0	3	2.9	3	2.1
รวม	37	100.0	105	100.0	142	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.27		2.50		2.44	
S.D.	0.769		0.992		0.941	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	



ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไทชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5 ปัญหารายได้จากการประกอบอาชีพ						
- ไม่ได้รับ	99	93.4	262	88.2	361	89.6
- ได้รับ	7	6.6	35	11.8	42	10.4
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	2	28.6	11	31.4	13	31.0
- น้อย	2	28.6	9	25.7	11	26.2
- ปานกลาง	3	42.9	11	31.4	14	33.3
- มาก	0	0.0	4	11.4	4	9.5
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	35	100.0	42	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.14		2.23		2.21	
S.D.	0.900		1.031		1.001	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
6 ปัญหาการว่างงาน						
- ไม่ได้รับ	100	94.3	262	88.2	362	89.8
- ได้รับ	6	5.7	35	11.8	41	10.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	11	31.4	11	26.8
- น้อย	3	50.0	8	22.9	11	26.8
- ปานกลาง	3	50.0	11	31.4	14	34.1
- มาก	0	0.0	5	14.3	5	12.2
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	6	100.0	35	100.0	41	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50		2.29		2.32	
S.D.	0.548		1.073		1.011	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
7 เอาชญากรรม						
- ไม่ได้รับ	101	95.3	284	95.6	385	95.5
- ได้รับ	5	4.7	13	4.4	18	4.5
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	2	15.4	2	11.1
- น้อย	2	40.0	3	23.1	5	27.8
- ปานกลาง	3	60.0	5	38.5	8	44.4
- มาก	0	0.0	2	15.4	2	11.1
- มากที่สุด	0	0.0	1	7.7	1	5.6
รวม	5	100.0	13	100.0	18	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.60		2.77		2.72	
S.D.	0.548		1.166		1.018	
แปลผล	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
8 ปัญหาประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว						
- ไม่ได้รับ	102	96.2	296	99.7	398	98.8
- ได้รับ	4	3.8	1	0.3	5	1.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	1	25.0	0	0.0	1	20.0
- ปานกลาง	3	75.0	1	100.0	4	80.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	1	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.75		3.00		2.80	
S.D.	0.500		0.000		0.447	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565						
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
9 อัคริภัย						
- ไม่ได้รับ	103	97.2	297	100.0	400	99.3
- ได้รับ	3	2.8	0	0.0	3	0.7
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	3	100.0	0	0.0	3	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	0	0.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		0.00		3.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง	
10 ภัยธรรมชาติอื่นๆ						
- ไม่ได้รับ	101	95.3	296	99.7	397	98.5
- ได้รับ	5	4.7	1	0.3	6	1.5
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	20.0	0	0.0	1	16.7
- น้อย	1	20.0	1	100.0	2	33.3
- ปานกลาง	3	60.0	0	0.0	3	50.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	1	100.0	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.40		2.00		2.33	
S.D.	0.894		0.000		0.816	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
11 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	106	100.0	297	100.0	403	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
2.7 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนโดยรอบเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากน้อยเพียงใด						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	43	40.6	146	49.2	189	46.9
- เปลี่ยนแปลง	63	59.4	151	50.8	214	53.1
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ในทิศทางที่ดีขึ้น						
- น้อยที่สุด	0	0.0	3	2.0	3	1.4
- น้อย	9	14.8	22	14.7	31	14.7
- ปานกลาง	25	41.0	67	44.7	92	43.6
- มาก	23	37.7	54	36.0	77	36.5
- มากที่สุด	4	6.6	4	2.7	8	3.8
รวม	61	100.0	150	100.0	211	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.36		3.23		3.27	
S.D.	0.817		0.804		0.808	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
ในทิศทางที่แย่ลง						
- น้อยที่สุด	1	50.0	0	0.0	1	33.3
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	1	100.0	2	66.7
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	1	100.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		3.00		2.33	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565							
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม		ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
S.D.		1.414		0.000		1.155	
แปลผล		น้อย		ปานกลาง		น้อย	
2.8	ปัจจุบันท่านได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ หรือไม่อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1	ฝุ่นละออง, เขม่า, ควัน						
	- ไม่ได้รับ	80	75.5	222	74.7	302	74.9
	- ได้รับ	26	24.5	75	25.3	101	25.1
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
	แหล่งที่มา						
	- การจราจร	26	100.0	69	92.0	95	94.1
	- ชุมชน	0	0.0	5	6.7	5	5.0
	- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	1	1.3	1	1.0
	- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		26	100.0	75	100.0	101	100.0
	ระดับความรุนแรงของปัญหา						
	- น้อยที่สุด	1	3.8	11	14.7	12	11.9
	- น้อย	3	11.5	10	13.3	13	12.9
	- ปานกลาง	21	80.8	38	50.7	59	58.4
	- มาก	1	3.8	14	18.7	15	14.9
	- มากที่สุด	0	0.0	2	2.7	2	2.0
รวม		26	100.0	75	100.0	101	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.85		2.81		2.82	
S.D.		0.543		0.996		0.899	
แปลผล		ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
2	กลิ่นรบกวน						
	- ไม่ได้รับ	105	99.1	267	89.9	372	92.3
	- ได้รับ	1	0.9	30	10.1	31	7.7
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
	แหล่งที่มา						
	- ชุมชน	0	0.0	24	80.0	24	77.4
	- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0	5	16.7	6	19.4
	- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	1	3.3	1	3.2
รวม		1	100.0	30	100.0	31	100.0
	ระดับความรุนแรงของปัญหา						
	- น้อยที่สุด	0	0.0	7	23.3	7	22.6
	- น้อย	0	0.0	8	26.7	8	25.8
	- ปานกลาง	1	100.0	9	30.0	10	32.3
	- มาก	0	0.0	4	13.3	4	12.9
	- มากที่สุด	0	0.0	2	6.7	2	6.5
รวม		1	100.0	30	100.0	31	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00		2.53		2.55	
S.D.		0.000		1.196		1.179	
แปลผล		ปานกลาง		น้อย		น้อย	
3	น้ำเสีย						
	- ไม่ได้รับ	105	99.1	285	96.0	390	96.8
	- ได้รับ	1	0.9	12	4.0	13	3.2
รวม		106	100.0	297	100.0	403	100.0
	แหล่งที่มา						
	- ชุมชน	0	0.0	5	41.7	5	38.5
	- โรงงานอุตสาหกรรม	1	100.0	6	50.0	7	53.8
	- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	1	8.3	1	7.7
รวม		1	100.0	12	100.0	13	100.0
	ระดับความรุนแรงของปัญหา						
	- น้อยที่สุด	0	0.0	4	33.3	4	30.8
	- น้อย	0	0.0	2	16.7	2	15.4
	- ปานกลาง	1	100.0	5	41.7	6	46.2
	- มาก	0	0.0	1	8.3	1	7.7
	- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		1	100.0	12	100.0	13	100.0
ค่าเฉลี่ย		3.00		2.25		2.31	
S.D.		0.000		1.055		1.032	
แปลผล		ปานกลาง		น้อย		น้อย	
4	เสียงดังรบกวน						
	- ไม่ได้รับ	86	81.1	232	78.1	318	78.9
	- ได้รับ	20	18.9	65	21.9	85	21.1



ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แหล่งที่มา						
- การจราจร	19	95.0	63	96.9	82	96.5
- ชุมชน	1	5.0	2	3.1	3	3.5
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	20	100.0	65	100.0	85	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	10	15.4	10	11.8
- น้อย	2	10.0	9	13.8	11	12.9
- ปานกลาง	17	85.0	32	49.2	49	57.6
- มาก	1	5.0	11	16.9	12	14.1
- มากที่สุด	0	0.0	3	4.6	3	3.5
รวม	20	100.0	65	100.0	85	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.95		2.82		2.85	
S.D.	0.394		1.044		0.932	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
5 ขยะมูลฝอย						
- ไม่ได้รับ	101	95.3	277	93.3	378	93.8
- ได้รับ	5	4.7	20	6.7	25	6.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
แหล่งที่มา						
- ชุมชน	5	100.0	14	70.0	19	76.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	6	30.0	6	24.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	20	100.0	25	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	5	25.0	5	20.0
- น้อย	1	20.0	2	10.0	3	12.0
- ปานกลาง	4	80.0	12	60.0	16	64.0
- มาก	0	0.0	1	5.0	1	4.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	20	100.0	25	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.80		2.45		2.52	
S.D.	0.447		0.945		0.872	
แปลผล	ปานกลาง		น้อย		น้อย	
6 การจราจรอุบัติเหตุ						
- ไม่ได้รับ	102	96.2	290	97.6	392	97.3
- ได้รับ	4	3.8	7	2.4	11	2.7
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
แหล่งที่มา						
- ชุมชน	4	100.0	7	100.0	11	100.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	25.0	1	14.3	2	18.2
- น้อย	2	50.0	1	14.3	3	27.3
- ปานกลาง	1	25.0	3	42.9	4	36.4
- มาก	0	0.0	2	28.6	2	18.2
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	7	100.0	11	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		2.86		2.55	
S.D.	0.816		1.069		1.036	
แปลผล	น้อย		ปานกลาง		น้อย	
7 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	106	100.0	297	100.0	403	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
แหล่งที่มา						
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไทชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
ตอนที่ 3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาชุมชน						
3.1 ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารของชุมชนโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- หอกระจายเสียง/วิทยุชุมชน	65	39.9	217	45.5	282	44.1
- ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	5	3.1	12	2.5	17	2.7
- เพื่อนบ้าน	28	17.2	66	13.8	94	14.7
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	48	29.4	148	31.0	196	30.6
- ประกาศจากรถกระจายเสียง	1	0.6	4	0.8	5	0.8
- ส่งจดหมาย	0	0.0	1	0.2	1	0.2
- ช่องทางการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ (Line/FB)	16	9.8	29	6.1	45	7.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	163	100.0	477	100.0	640	100.0
3.2 วิธีการสื่อสารที่ท่านคิดว่ามีประสิทธิภาพมากที่สุด						
-	2	100.0	34	100.0	36	100.0
-						
-						
รวม	2	100.0	34	100.0	36	100.0
3.3 หากต้องการมีการพัฒนาภายในท้องถิ่น ท่านคิดว่าควรมีการพัฒนาด้านใดจึงจะเกิดประโยชน์ต่อชุมชนมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1)						
- ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปโภค						
- ไฟฟ้า	19	8.2	39	6.8	58	7.2
- น้ำประปา	28	12.0	55	9.6	83	10.3
- ถนน	77	33.0	193	33.7	270	33.5
- การพัฒนาทางการศึกษา	24	10.3	65	11.4	89	11.1
- การสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน	46	19.7	101	17.7	147	18.3
- สุขอนามัย สถานพยาบาล	18	7.7	52	9.1	70	8.7
- ระบบรักษาความปลอดภัย	20	8.6	64	11.2	84	10.4
- เทคโนโลยีทางการเกษตร	1	0.4	3	0.5	4	0.5
รวม	233	100.0	572	100.0	805	100.0



ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565						
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 4 การรับรู้และความคิดเห็นต่อบริษัทฯ						
4.1 ท่านทราบหรือรู้จักบริษัท ไตชิน จำกัด (สำนักงานใหญ่นวนคร) ที่ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมนวนครหรือไม่						
- ไม่ทราบ	7	6.6	47	15.8	54	13.4
- ทราบ	99	93.4	250	84.2	349	86.6
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ทราบจากแหล่งใด						
- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา	35	24.1	79	22.7	114	23.1
- สื่อประชาสัมพันธ์	1	0.7	2	0.6	3	0.6
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน	60	41.4	150	43.1	210	42.6
- เจ้าหน้าที่บริษัท	14	9.7	40	11.5	54	11.0
- หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	10	6.9	20	5.7	30	6.1
- ผู้นำชุมชน	20	13.8	56	16.1	76	15.4
- เคยร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ	4	2.8	1	0.3	5	1.0
- อื่นๆ ระบุ	1	0.7	0	0.0	1	0.2
รวม	145	100.0	348	100.0	493	100.0
4.2 ท่านเคยได้รับผลกระทบโดยตรง จากการดำเนินการผ่านมาของบริษัท ไตชิน จำกัด (สำนักงานใหญ่นวนคร) หรือไม่						
ผลกระทบเชิงลบ						
1 ฝุ่นละออง อากาศเสีย และเขม่าควัน						
- ไม่ได้รับ	97	91.5	285	96.0	382	94.8
- ได้รับ	9	8.5	12	4.0	21	5.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	2	16.7	2	9.5
- น้อย	2	22.2	4	33.3	6	28.6
- ปานกลาง	6	66.7	6	50.0	12	57.1
- มาก	1	11.1	0	0.0	1	4.8
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	9	100.0	12	100.0	21	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.89		2.33		2.57	
S.D.	0.601		0.778		0.746	
แปลผล	ปานกลาง		น้อย		น้อย	
2 กลิ่นรบกวน						
- ไม่ได้รับ	103	97.2	289	97.3	392	97.3
- ได้รับ	3	2.8	8	2.7	11	2.7
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	2	200.0	2	100.0
- น้อย	0	0.0	2	200.0	2	100.0
- ปานกลาง	2	200.0	3	300.0	5	250.0
- มาก	1	100.0	1	100.0	2	100.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	1	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.33		2.38		2.64	
S.D.	0.577		1.061		1.027	
แปลผล	ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง	
3 น้ำเสีย						
- ไม่ได้รับ	102	96.2	294	99.0	396	98.3
- ได้รับ	4	3.8	3	1.0	7	1.7
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	2	50.0	1	33.3	3	42.9
- ปานกลาง	2	50.0	2	66.7	4	57.1
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	3	100.0	7	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50		2.67		2.57	
S.D.	0.577		0.577		0.535	
แปลผล	น้อย		ปานกลาง		น้อย	
4 เสียงดังรบกวน						
- ไม่ได้รับ	102	96.2	288	97.0	390	96.8
- ได้รับ	4	3.8	9	3.0	13	3.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของ บริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- น้อยที่สุด	0	0.0	3	33.3	3	23.1
- น้อย	2	50.0	3	33.3	5	38.5
- ปานกลาง	2	50.0	3	33.3	5	38.5
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	9	100.0	13	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.50		2.00		2.15	
S.D.	0.577		0.866		0.801	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
5 ขยะมูลฝอย						
- ไม่ได้รับ	103	97.2	295	99.3	398	98.8
- ได้รับ	3	2.8	2	0.7	5	1.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	1	50.0	1	20.0
- น้อย	1	33.3	0	0.0	1	20.0
- ปานกลาง	2	66.7	1	50.0	3	60.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.67		2.00		2.40	
S.D.	0.577		1.414		0.894	
แปลผล	ปานกลาง		น้อย		น้อย	
6 การจราจร/อุบัติเหตุ						
- ไม่ได้รับ	99	93.4	291	98.0	390	96.8
- ได้รับ	7	6.6	6	2.0	13	3.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	14.3	1	16.7	2	15.4
- น้อย	4	57.1	3	50.0	7	53.8
- ปานกลาง	2	28.6	2	33.3	4	30.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	6	100.0	13	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.14		2.17		2.15	
S.D.	0.690		0.753		0.689	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
7 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน						
- ไม่ได้รับ	104	98.1	295	99.3	399	99.0
- ได้รับ	2	1.9	2	0.7	4	1.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0	1	50.0	3	75.0
- มาก	0	0.0	1	50.0	1	25.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		3.50		3.25	
S.D.	0.000		0.707		0.500	
แปลผล	ปานกลาง		มาก		ปานกลาง	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
8 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน						
- ไม่ได้รับ	103	97.2	296	99.7	399	99.0
- ได้รับ	3	2.8	1	0.3	4	1.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	1	33.3	0	0.0	1	25.0
- ปานกลาง	2	66.7	1	100.0	3	75.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	1	100.0	4	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.67		3.00		2.75	
S.D.	0.577		0.000		0.500	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
9 การบริการสาธารณสุขและสุขภาพ						
- ไม่ได้รับ	104	98.1	296	99.7	400	99.3
- ได้รับ	2	1.9	1	0.3	3	0.7
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	2	100.0	1	100.0	3	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	1	100.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		3.00		3.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
10 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	106	100.0	297	100.0	403	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
ผลกระทบเชิงบวก						
1 สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น						
- ไม่ได้รับ	67	63.2	264	88.9	331	82.1
- ได้รับ	39	36.8	33	11.1	72	17.9
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	17	43.6	1	3.0	18	25.0
- น้อย	1	2.6	6	18.2	7	9.7
- ปานกลาง	8	20.5	15	45.5	23	31.9
- มาก	11	28.2	9	27.3	20	27.8
- มากที่สุด	2	5.1	2	6.1	4	5.6
รวม	39	100.0	33	100.0	72	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.49		3.15		2.79	
S.D.	1.430		0.906		1.255	
แปลผล	น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	



ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล  
ของบริษัท ไทซิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2 รายได้เพิ่มขึ้นจากการประกอบอาชีพ						
- ไม่ได้รับ	64	60.4	259	87.2	323	489.4
- ได้รับ	42	39.6	38	12.8	80	121.2
รวม	106	100.0	297	100.0	403	610.6
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	17	40.5	2	5.3	19	23.8
- น้อย	1	2.4	4	10.5	5	6.3
- ปานกลาง	9	21.4	16	42.1	25	31.3
- มาก	9	21.4	13	34.2	22	27.5
- มากที่สุด	6	14.3	3	7.9	9	11.3
รวม	42	100.0	38	100.0	80	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.67		3.29		2.96	
S.D.	1.541		0.956		1.326	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
3 เศรษฐกิจเติบโตขึ้น						
- ไม่ได้รับ	69	65.1	268	90.2	337	83.6
- ได้รับ	37	34.9	29	9.8	66	16.4
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	15	40.5	2	6.9	17	25.8
- น้อย	0	0.0	2	6.9	2	3.0
- ปานกลาง	8	21.6	9	31.0	17	25.8
- มาก	10	27.0	11	37.9	21	31.8
- มากที่สุด	4	10.8	5	17.2	9	13.6
รวม	37	100.0	29	100.0	66	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.68		3.52		3.05	
S.D.	1.510		1.090		1.397	
แปลผล	ปานกลาง		มาก		ปานกลาง	
4 ท้องถิ่นได้รับเงินภาษีมากขึ้น						
- ไม่ได้รับ	92	86.8	288	97.0	380	94.3
- ได้รับ	14	13.2	9	3.0	23	5.7
รวม	106	100	297	100	403	100
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	7	50.0	1	11.1	8	34.8
- น้อย	1	7.1	3	33.3	4	17.4
- ปานกลาง	6	42.9	5	55.6	11	47.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	14	100.0	9	100.0	23	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.93		2.44		2.13	
S.D.	0.997		0.726		0.920	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
5 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	106	100.0	297	100.0	403	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	

ตารางที่ 1 : ผลการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และเครื่องจักรกล ของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) ประจำปี 2565							
ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม		ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3	ท่านเคยร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) หรือไม่						
-	ไม่เคย	106	100.0	294	99.0	400	99.3
-	เคย ระบุ	0	0.0	3	1.0	3	0.7
	รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
4.4	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ มากน้อยเพียงใด						
-	มั่นใจ	76	70.4	190	64.0	266	65.7
-	ไม่มั่นใจ	1	0.9	1	0.3	2	0.5
-	ไม่แน่ใจ	14	13.0	42	14.1	56	13.8
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	17	15.7	64	21.5	81	20.0
	รวม	108	100.0	297	100.0	405	100.0
	มั่นใจในระดับใด						
-	น้อยที่สุด	1	1.4	3	1.6	4	1.5
-	น้อย	5	7.1	14	7.4	19	7.3
-	ปานกลาง	39	55.7	111	58.4	150	57.7
-	มาก	24	34.3	59	31.1	83	31.9
-	มากที่สุด	1	1.4	3	1.6	4	1.5
	รวม	70	100.0	190	100.0	260	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.27		3.24		3.25	
	S.D.	0.679		0.676		0.676	
	แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
	ไม่มั่นใจในระดับใด						
-	น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	น้อย	0	0.0	1	100.0	1	100.0
-	ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
	ค่าเฉลี่ย	0.00		2.00		2.00	
	S.D.	0.000		0.000		0.000	
	แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		น้อย		น้อย	
4.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในในมาตรการการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลมิให้บริษัทฯ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือไม่						
-	มั่นใจ	85	80.2	210	70.7	295	73.2
-	ไม่มั่นใจ	1	0.9	3	1.0	4	1.0
-	ไม่แน่ใจ	15	14.2	38	12.8	53	13.2
-	ไม่แสดงความคิดเห็น	5	4.7	46	15.5	51	12.7
	รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
	มั่นใจในระดับใด						
-	น้อยที่สุด	0	0.0	3	1.5	3	1.1
-	น้อย	7	9.2	14	6.9	21	7.6
-	ปานกลาง	36	47.4	104	51.5	140	50.4
-	มาก	32	42.1	79	39.1	111	39.9
-	มากที่สุด	1	1.3	2	1.0	3	1.1
	รวม	76	100.0	202	100.0	278	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.36		3.31		3.32	
	S.D.	0.667		0.681		0.677	
	แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
	ไม่มั่นใจในระดับใด						
-	น้อยที่สุด	0	0.0	1	33.3	1	25.0
-	น้อย	0	0.0	1	33.3	1	25.0
-	ปานกลาง	1	100.0	1	33.3	2	50.0
-	มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	รวม	1	100.0	3	100.0	4	100.0
	ค่าเฉลี่ย	3.00		2.00		2.25	
	S.D.	0.000		1.000		0.957	
	แปลผล	ปานกลาง		น้อย		น้อย	
4.6	ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) หรือไม่						
-	ไม่เคย	94	88.7	287	96.6	381	94.5
-	เคยเข้าร่วมกิจกรรม	12	11.3	10	3.4	22	5.5
	รวม	106	100.0	297	100.0	403	100.0
4.7	หากทางบริษัท ไตชิน จำกัด (สาขาขอนแก่น) จะจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมด้วยหรือไม่						
-	ยินดีเข้าร่วม	104	98.1	280	94.3	384	95.3
-	ไม่ยินดี	2	1.9	17	5.7	19	4.7

## ภาคผนวกที่ 3-18

ผลการสำรวจแบบสอบถามผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ต่อโครงการ ปี 2565



ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์						
1.1 เพศ						
- ชาย	5	62.5	17	85.0	22	78.6
- หญิง	3	37.5	3	15.0	6	21.4
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
1.2 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์						
- 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 41-50 ปี	2	3.2	5	25.0	7	8.5
- มากกว่า 50 ปี (ไม่เกิน 75 ปี)	5	8.1	15	75.0	20	24.4
- ไม่ระบุ	55	88.7	0	0.0	55	67.1
รวม	62	100.0	20	100.0	82	100.0
1.3 ตำแหน่ง						
- ประธานชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- รองประธาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ผู้ใหญ่บ้าน	7	87.5	19	95.0	26	92.9
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1	12.5	0	0.0	1	3.6
- กรรมการชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อสม.	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กำนัน	0	0.0	1	5.0	1	3.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง						
- น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 1-5 ปี	2	28.6	6	31.6	8	30.8
- 6-10 ปี	3	42.9	6	31.6	9	34.6
- 11-15 ปี	1	14.3	4	21.1	5	19.2
- 16-20 ปี	1	14.3	3	15.8	4	15.4
- 20 ปี ขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	19	100.0	26	100.0
1.4 การศึกษาสูงสุด						
- ไม่ได้ศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ประถมศึกษา	2	25.0	3	15.0	5	17.9
- มัธยมศึกษาตอนต้น	2	25.0	4	20.0	6	21.4
- มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	4	50.0	6	30.0	10	35.7
- อนุปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	0	0.0	4	20.0	4	14.3
- ปริญญาตรี	0	0.0	3	15.0	3	10.7
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
1.5 ศาสนา						
- พุทธ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
1.6 แหล่งรายได้หลักของครัวเรือนท่าน มาจากอาชีพใด						
- เกษตรกรรม	4	57.1	8	40.0	12	44.4
- ค้าขาย/ธุรกิจ	2	28.6	7	35.0	9	33.3
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	3	15.0	3	11.1
- พนักงานในโรงงาน/บริษัท	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- รับจ้างทั่วไป	1	14.3	2	10.0	3	11.1
รวม	7	100.0	20	100.0	27	100.0

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
<b>1.7 แหล่งรายได้รองของครัวเรือนท่าน มาจากอาชีพใด</b>						
- เกษตรกรรม	3	50.0	5	25.0	8	30.8
- ค้าขาย/ธุรกิจ	1	16.7	7	35.0	8	30.8
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานในโรงงาน/บริษัท	0	0.0	1	5.0	1	3.8
- รับจ้างทั่วไป	2	33.3	7	35.0	9	34.6
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>	<b>20</b>	<b>100.0</b>	<b>26</b>	<b>100.0</b>
<b>1.8 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน-ครอบครัว</b>						
- เกิดที่นี่	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ย้ายมาจากที่อื่น...	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>20</b>	<b>100.0</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>
ย้ายมาจาก						
- จังหวัดอื่นในภาคเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดอื่นในภาคกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดอื่นในภาคใต้	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันออก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จังหวัดอื่นในภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ย้ายมาจากจังหวัดทางภาคกี่ปี เวลา.....ปี						
- 0-10 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 11-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 41-50 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 50 ปีขึ้นไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>1.9 สาเหตุที่ย้ายมาอยู่บริเวณนี้</b>						
- ย้ายติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เพื่อหาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ย้ายตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.10 ท่านมีความประสงค์จะย้ายที่อยู่อาศัยในอนาคตหรือไม่</b>						
- ต้องการย้าย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ต้องการย้าย	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>100</b>
<b>ตอนที่ 2 สภาพสังคม-เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมในชุมชน</b>						
<b>2.1 อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากรในชุมชน ได้แก่</b>						
- เกษตรกรรม	3	42.9	11	52.4	14	50.0
- ค้าขาย/ธุรกิจ	0	0.0	5	23.8	5	17.9
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานในโรงงาน/บริษัท	3	42.9	3	14.3	6	21.4
- รับจ้างทั่วไป	1	14.3	2	9.5	3	10.7
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	<b>100</b>
<b>2.3 อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน ได้แก่</b>						
- เกษตรกรรม	1	14.3	6	30.0	7	25.9
- ค้าขาย/ธุรกิจ	2	28.6	3	15.0	5	18.5
- ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานในโรงงาน/บริษัท	2	28.6	3	15.0	5	18.5
- รับจ้างทั่วไป	2	28.6	8	40.0	10	37.0

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	20	100	27	100
2.3 สถานที่สำคัญในหมู่บ้าน/ชุมชน						
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มี	8	100.0	20	100.0	28	100.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- โรงเรียน	7	36.8	13	31.7	20	33.3
- ศาลาอเนกประสงค์	2	10.5	4	9.8	6	10.0
- สวนสาธารณะ	1	5.3	4	9.8	5	8.3
- วัด	8	42.1	18	43.9	26	43.3
- โบราณสถาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ป่าชุมชน	1	5.3	2	4.9	3	5.0
- ศูนย์จำหน่ายสินค้าชุมชน/ร้านค้า OTOP	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	19	100.0	41	100.0	60	100.0
2.4 แหล่งเรียนรู้ในหมู่บ้าน/ชุมชน						
- ไม่มี	4	50.0	11	55.0	15	53.6
- มี	4	50.0	9	45.0	13	46.4
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน	1	16.7	1	11.1	2	13.3
- ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร	0	0.0	2	22.2	2	13.3
- ที่อ่านหนังสือชุมชน	1	16.7	0	0.0	1	6.7
- ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	0	0.0	1	11.1	1	6.7
- หอกระจายข่าวชุมชน	4	66.7	5	55.6	9	60.0
รวม	6	100.0	9	100.0	15	100.0
2.5 ปัญหาสังคมที่สำคัญภายในบริเวณชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
1 ปัญหาการลักขโมย						
- ไม่ได้รับ	2	25.0	0	0.0	2	10.0
- ได้รับ	6	75.0	12	100.0	18	90.0
รวม	8	100.0	12	100.0	20	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	16.7	2	14.3	3	15.0
- น้อย	2	33.3	6	42.9	8	40.0
- ปานกลาง	2	33.3	5	35.7	7	35.0
- มาก	0	0.0	1	7.1	1	5.0
- มากที่สุด	1	16.7	0	0.0	1	5.0
รวม	6	100.0	14	100.0	20	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.67		2.36		2.45	
S.D.	1.366		0.842		0.999	
แปลผล	ปานกลาง		น้อย		น้อย	
2 ปัญหาการทะเลาะวิวาทของคนในชุมชน						
- ไม่ได้รับ	3	37.5	8	42.1	11	40.7
- ได้รับ	5	62.5	11	57.9	16	59.3
รวม	8	100.0	19	100.0	27	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	20.0	2	18.2	3	18.8
- น้อย	2	40.0	7	63.6	9	56.3
- ปานกลาง	2	40.0	1	9.1	3	18.8
- มาก	0	0.0	1	9.1	1	6.3
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	5	100.0	11	100.0	16	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.20		2.09		2.13	
S.D.	0.837		0.831		0.806	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	



ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
3 ปัญหาเสฟติด						
- ไม่ได้รับ	2	25.0	7	35.0	9	32.1
- ได้รับ	6	75.0	13	65.0	19	67.9
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	16.7	0	0.0	1	5.3
- น้อย	1	16.7	7	53.8	8	42.1
- ปานกลาง	1	16.7	3	23.1	4	21.1
- มาก	2	33.3	2	15.4	4	21.1
- มากที่สุด	1	16.7	1	7.7	2	10.5
รวม	6	100.0	13	100.0	19	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.17		2.77		2.89	
S.D.	1.472		1.013		1.150	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
4 ปัญหาการพนัน						
- ไม่ได้รับ	4	50.0	11	52.4	15	51.7
- ได้รับ	4	50.0	10	47.6	14	48.3
รวม	8	100.0	21	100.0	29	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	2	50.0	3	30.0	5	35.7
- น้อย	2	50.0	4	40.0	6	42.9
- ปานกลาง	0	0.0	2	20.0	2	14.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	1	10.0	1	7.1
รวม	4	100.0	10	100.0	14	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.20		2.00	
S.D.	0.577		1.229		1.109	
แปลผล	น้อยที่สุด		น้อย		น้อย	
5 ปัญหารายได้จากการประกอบอาชีพ						
- ไม่ได้รับ	4	50.0	16	80.0	20	71.4
- ได้รับ	4	50.0	4	20.0	8	28.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	25.0	0	0.0	1	12.5
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	2	50.0	4	100.0	6	75.0
- มาก	1	25.0	0	0.0	1	12.5
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	4	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.75		3.00		2.88	
S.D.	1.258		0.000		0.835	
แปลผล	ปานกลาง		ปานกลาง		ปานกลาง	
6 ปัญหาการว่างงาน						
- ไม่ได้รับ	4	50.0	12	60.0	16	57.1
- ได้รับ	4	50.0	8	40.0	12	42.9
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	25.0	2	25.0	3	25.0
- น้อย	2	50.0	1	12.5	3	25.0
- ปานกลาง	1	25.0	4	50.0	5	41.7
- มาก	0	0.0	1	12.5	1	8.3
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	8	100.0	12	100.0

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย	2.00		2.50		2.33	
S.D.	0.816		1.069		0.985	
แปลผล	น้อย		น้อย		น้อย	
7 ปัญหาอาชญากรรม						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	15	75.0	20	71.4
- ได้รับ	3	37.5	5	25.0	8	28.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	33.3	1	20.0	2	25.0
- น้อย	2	66.7	4	80.0	6	75.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	5	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.67		1.80		1.75	
S.D.	0.577		0.447		0.463	
แปลผล	น้อยที่สุด		น้อยที่สุด		น้อยที่สุด	
8 ปัญหาประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าว						
- ไม่ได้รับ	6	75.0	15	75.0	21	75.0
- ได้รับ	2	25.0	5	25.0	7	25.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	50.0	1	20.0	2	28.6
- น้อย	1	50.0	3	60.0	4	57.1
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	1	20.0	1	14.3
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	5	100.0	7	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.50		2.20		2.00	
S.D.	0.707		1.095		1.000	
แปลผล	น้อยที่สุด		น้อย		น้อย	
9 อักคีภัย						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	17	85.0	22	78.6
- ได้รับ	3	37.5	3	15.0	6	21.4
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	2	66.7	0	0.0	2	33.3
- น้อย	1	33.3	3	100.0	4	66.7
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.33		2.00		1.67	
S.D.	0.577		0.000		0.516	
แปลผล	น้อยที่สุด		น้อย		น้อยที่สุด	
10 ภัยธรรมชาติอื่นๆ						
- ไม่ได้รับ	4	50.0	16	80.0	20	71.4
- ได้รับ	4	50.0	4	20.0	8	28.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	4	100.0	0	0.0	4	50.0
- น้อย	0	0.0	2	50.0	2	25.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	25.0	1	12.5
- มาก	0	0.0	1	25.0	1	12.5
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	4	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00		2.75		1.88	
S.D.	0.000		0.957		1.126	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		น้อย	
11 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
2.6 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนโดยรอบเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมมากน้อยเพียงใด						
- ไม่เปลี่ยนแปลง	4	50.0	14	70.0	18	64.3
- เปลี่ยนแปลง	4	50.0	6	30.0	10	35.7
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ในทิศทางที่ดีขึ้น						
- น้อยที่สุด	1	25.0	0	0.0	1	11.1
- น้อย	0	0.0	2	40.0	2	22.2
- ปานกลาง	0	0.0	3	60.0	3	33.3
- มาก	3	75.0	0	0.0	3	33.3
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100.0	5	100.0	9	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.25		2.60		2.89	
S.D.	1.500		0.548		1.054	
แปลผล	ปานกลาง		น้อย		ปานกลาง	
ในทิศทางที่แย่ลง						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	2	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0



ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม		ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม		0	0.0	2	100.0	2	100.0
ค่าเฉลี่ย		0.00		3.00		3.00	
S.D.		0.000		0.000		0.000	
แปลผล		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง	
2.7 ปัจจุบันท่านได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ หรือไม่อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)							
1 ฝุ่นละออง, เขม่า, ควัน							
- ไม่ได้รับ		5	62.5	15	75.0	20	71.4
- ได้รับ		3	37.5	5	25.0	8	28.6
รวม		8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา							
- การจราจร		2	66.7	3	50.0	5	55.6
- ชุมชน		1	33.3	3	50.0	4	44.4
- โรงงานอุตสาหกรรม		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		3	100.0	6	100.0	9	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา							
- น้อยที่สุด		1	33.3	0	0.0	1	12.5
- น้อย		1	33.3	1	20.0	2	25.0
- ปานกลาง		0	0.0	3	60.0	3	37.5
- มาก		1	33.3	1	20.0	2	25.0
- มากที่สุด		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		3	100.0	5	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย		2.33		3.00		2.75	
S.D.		1.528		0.707		1.035	
แปลผล		น้อย		ปานกลาง		ปานกลาง	
2 กลิ่นรบกวน							
- ไม่ได้รับ		8	100.0	17	85.0	25	89.3
- ได้รับ		0	0.0	3	15.0	3	10.7
รวม		8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา							
- ชุมชน		0	0.0	2	66.7	2	66.7
- โรงงานอุตสาหกรรม		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ		0	0.0	1	33.3	1	33.3
รวม		0	0.0	3	100.0	3	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา							
- น้อยที่สุด		0	0.0	1	33.3	1	33.3
- น้อย		0	0.0	1	33.3	1	33.3
- ปานกลาง		0	0.0	1	33.3	1	33.3
- มาก		0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด		0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม		0	0.0	3	100.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย		0.00		2.00		2.00	
S.D.		0.000		1.000		1.000	
แปลผล		ไม่มีผลกระทบ		น้อย		น้อย	
3 น้ำเสีย							
- ไม่ได้รับ		8	100.0	17	85.0	25	89.3

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ได้รับ	0	0.0	3	15.0	3	10.7
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา						
- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	3	100.0	3	100.0
รวม	0	0.0	3	100.0	3	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	1	33.3	1	33.3
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	33.3	1	33.3
- มาก	0	0.0	1	33.3	1	33.3
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	3	100.0	3	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		2.67		2.67	
S.D.	0.000		1.528		1.528	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		ปานกลาง	
4 เสียงดังรบกวน						
- ไม่ได้รับ	6	75.0	17	85.0	23	82.1
- ได้รับ	2	25.0	3	15.0	5	17.9
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา						
- การจราจร	2	100.0	2	66.7	4	80.0
- ชุมชน	0	0.0	1	33.3	1	20.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	50.0	3	100.0	4	80.0
- มาก	1	50.0	0	0.0	1	20.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	3	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.50		3.00		3.20	
S.D.	0.707		0.000		0.447	
แปลผล	มาก		ปานกลาง		ปานกลาง	
5 ขยะมูลฝอย						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	15	75.0	20	71.4
- ได้รับ	3	37.5	5	25.0	8	28.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา						
- ชุมชน	2	66.7	3	60.0	5	62.5
- โรงงานอุตสาหกรรม	1	33.3	2	40.0	3	37.5
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100.0	5	100.0	8	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	1	33.3	0	0.0	1	12.5
- น้อย	1	33.3	0	0.0	1	12.5
- ปานกลาง	1	33.3	1	20.0	2	25.0
- มาก	0	0.0	2	40.0	2	25.0
- มากที่สุด	0	0.0	2	40.0	2	25.0
รวม	3	100.0	5	100.0	8	100.0
ค่าเฉลี่ย	2.00		4.20		3.38	

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
S.D.	1.000		0.837		1.408	
แปลผล	น้อย		มาก		ปานกลาง	
6 การจรรยาบรรณ						
- ไม่ได้รับ	6	75.0	16	80.0	22	78.6
- ได้รับ	2	25.0	4	20.0	6	21.4
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา						
- ชุมชน	0	0.0	3	60.0	3	42.9
- โรงงานอุตสาหกรรม	2	100.0	2	40.0	4	57.1
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	5	100.0	7	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	2	100.0	0	0.0	2	33.3
- น้อย	0	0.0	1	25.0	1	16.7
- ปานกลาง	0	0.0	2	50.0	2	33.3
- มาก	0	0.0	1	25.0	1	16.7
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	4	100.0	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	1.00		3.00		2.33	
S.D.	0.000		0.816		1.211	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง		น้อย	
7 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
แหล่งที่มา						
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
ตอนที่ 3 ข้อมูลมวลชนสัมพันธ์และการพัฒนาชุมชน						
3.1 ปัจจุบันท่านได้รับข้อมูลข่าวสารของชุมชนโดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)						
- หอกระจายเสียง/วิทยุชุมชน	7	58.3	20	66.7	27	64.3
- ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	1	8.3	0	0.0	1	2.4
- เพื่อนบ้าน	0	0.0	1	3.3	1	2.4
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	1	8.3	3	10.0	4	9.5
- ประกาศจากรถกระจายเสียง	1	8.3	2	6.7	3	7.1
- ส่งจดหมาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ช่องทางการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ (Line/FB)	2	16.7	4	13.3	6	14.3
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	12	100.0	30	100.0	42	100.0
3.2 วิธีการสื่อสารที่ท่านคิดว่ามีประสิทธิภาพมากที่สุด						
- หอกระจายเสียง/วิทยุชุมชน	8	100.0	18	85.7	26	89.7

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	0	0.0	1	4.8	1	3.4
- ประกาศจากกระจายเสียง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ส่งจดหมาย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ช่องทางการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ (Line/FB)	0	0.0	2	9.5	2	6.9
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>21.0</b>	<b>100.0</b>	<b>29.0</b>	<b>100.0</b>
<b>3.3 หากต้องการมีการพัฒนาภายในท้องถิ่น ท่านคิดว่าควรมีการพัฒนาด้านใดจึงจะเกิดประโยชน์ต่อชุมชนมากที่สุด (ตอบได้มากกว่า 1)</b>						
- ระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปโภค						
- ไฟฟ้า	3	12.5	11	20.0	14	17.7
- น้ำประปา	3	12.5	11	20.0	14	17.7
- ถนน	5	20.8	10	18.2	15	19.0
- การพัฒนาทางการศึกษา	3	12.5	5	9.1	8	10.1
- การสร้างงาน สร้างอาชีพในชุมชน	3	12.5	11	20.0	14	17.7
- สุขอนามัย สถานพยาบาล	2	8.3	2	3.6	4	5.1
- ระบบรักษาความปลอดภัย	3	12.5	1	1.8	4	5.1
- เทคโนโลยีทางการเกษตร	2	8.3	4	7.3	6	7.6
<b>รวม</b>	<b>24</b>	<b>100.0</b>	<b>55</b>	<b>100.0</b>	<b>79</b>	<b>100.0</b>
<b>ตอนที่ 4 การรับรู้และความคิดเห็นต่อบริษัทฯ</b>						
<b>4.1 ท่านทราบหรือรู้จักบริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ที่ตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรมนวนครหรือไม่</b>						
- ไม่ทราบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ทราบ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>20</b>	<b>100.0</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>
ทราบจากแหล่งใด						
- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา	3	25.0	16	45.7	19	40.4
- สื่อประชาสัมพันธ์	1	8.3	2	5.7	3	6.4
- เพื่อนบ้าน/ญาติ/เพื่อน	0	0.0	2	5.7	2	4.3
- เจ้าหน้าที่บริษัท	2	16.7	4	11.4	6	12.8
- หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	0	0.0	3	8.6	3	6.4
- ผู้นำชุมชน	4	33.3	2	5.7	6	12.8
- เคยร่วมกิจกรรมกับบริษัทฯ	2	16.7	6	17.1	8	17.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>12</b>	<b>100.0</b>	<b>35</b>	<b>100.0</b>	<b>47</b>	<b>100.0</b>
<b>4.2 ท่านเคยได้รับผลกระทบโดยตรง จากการดำเนินการผ่านมาของบริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) หรือไม่</b>						
ผลกระทบเชิงลบ						
1 ฝุ่นละออง อากาศเสีย และเขม่าควัน						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>20</b>	<b>100.0</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	
<b>S.D.</b>	<b>0.000</b>		<b>0.000</b>		<b>0.000</b>	
<b>แปลผล</b>	<b>ไม่มีผลกระทบ</b>		<b>ไม่มีผลกระทบ</b>		<b>ไม่มีผลกระทบ</b>	
2 กลิ่นรบกวน						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0



ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
3 น้ำเสีย						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
4 เสียงดังรบกวน						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
5 ขยะมูลฝอย						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
6 การจราจร/อุบัติเหตุ						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
7 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เช่น ไฟฟ้า ประปา ถนน						
- ไม่ได้รับ	7	87.5	20	100.0	27	96.4
- ได้รับ	1	12.5	0	0.0	1	3.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		0.00		3.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง	
8 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน						
- ไม่ได้รับ	7	87.5	20	100.0	27	96.4
- ได้รับ	1	12.5	0	0.0	1	3.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		0.00		3.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง	
9 การบริการสาธารณสุขและสุขภาพ						
- ไม่ได้รับ	7	87.5	20	100.0	27	96.4
- ได้รับ	1	12.5	0	0.0	1	3.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	3.00		0.00		3.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ปานกลาง		ไม่มีผลกระทบ		ปานกลาง	
10 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
ผลกระทบเชิงบวก						
1 สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	17	85.0	22	78.6
- ได้รับ	3	37.5	3	15.0	6	21.4
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	1	33.3	1	16.7
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	33.3	1	33.3	2	33.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	2	66.7	1	33.3	3	50.0
รวม	3	100.0	3	100.0	6	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.33		3.00		3.67	
S.D.	1.155		2.000		1.633	
แปลผล	มากที่สุด		ปานกลาง		มาก	

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2 รายได้เพิ่มขึ้นจากการประกอบอาชีพ						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	18	90.0	23	460.0
- ได้รับ	3	37.5	2	10.0	5	100.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	560.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	20.0	1	50.0	2	40.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	4	80.0	1	50.0	5	100.0
รวม	5	100.0	2	100.0	7	140.0
ค่าเฉลี่ย	4.60		4.00		4.43	
S.D.	0.894		1.414		0.976	
แปลผล	มากที่สุด		มาก		มากที่สุด	
3 เศรษฐกิจเติบโตขึ้น						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	18	90.0	23	460.0
- ได้รับ	3	37.5	2	10.0	5	100.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	560.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	33.3	1	50.0	2	40.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	2	66.7	1	50.0	3	60.0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.33		4.00		4.20	
S.D.	1.155		1.414		1.095	
แปลผล	มากที่สุด		มาก		มาก	
4 ท้องถิ่นได้รับเงินภาษีมากขึ้น						
- ไม่ได้รับ	5	62.5	18	90.0	23	82.1
- ได้รับ	3	37.5	2	10.0	5	17.9
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	1	33.3	1	50.0	2	40.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	2	66.7	1	50.0	3	60.0
รวม	3	100.0	2	100.0	5	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.33		4.00		4.20	
S.D.	1.155		1.414		1.095	
แปลผล	มากที่สุด		มาก		มาก	
5 อื่นๆ ระบุ						
- ไม่ได้รับ	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ได้รับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ระดับความรุนแรงของปัญหา						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0



ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
4.3 ท่านเคยร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) หรือไม่						
- ไม่เคย	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- เคย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
ค่าเฉลี่ย	8.00		20.00		28.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	มากที่สุด		มากที่สุด		มากที่สุด	
4.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ มากน้อยเพียงใด						
- มั่นใจ	7	100.0	20	100.0	27	100.0
- ไม่มั่นใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100.0	20	100.0	27	100.0
มั่นใจในระดับใด						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	3	15.0	3	11.1
- มาก	6	85.7	17	85.0	23	85.2
- มากที่สุด	1	14.3	0	0.0	1	3.7
รวม	7	100.0	20	100.0	27	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.14		3.85		3.93	
S.D.	0.378		0.366		0.385	
แปลผล	มาก		มาก		มาก	
ไม่มั่นใจในระดับใด						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		0.00		0.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
4.5 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการควบคุมดูแลมิให้บริษัทฯ ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนหรือไม่						
- มั่นใจ	7	87.5	18	94.7	25	92.6
- ไม่มั่นใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่แน่ใจ	1	12.5	1	5.3	2	7.4
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	19	100.0	27	100.0
มั่นใจในระดับใด						
- น้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	2	11.1	2	8.0
- มาก	6	85.7	16	88.9	22	88.0
- มากที่สุด	1	14.3	0	0.0	1	4.0
รวม	7	100.0	18	100.0	25	100.0
ค่าเฉลี่ย	4.14		3.89		3.96	

ตารางที่ 2 : ผลการสำรวจความคิดเห็นผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาต่อโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ประจำปี 2565

ข้อมูลผู้ตอบแบบสอบถาม	ครัวเรือน 0-3 กิโลเมตร		ครัวเรือน 3-5 กิโลเมตร		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
S.D.	0.378		0.323		0.351	
แปลผล	มาก		มาก		มาก	
ไม่มั่นใจในระดับใด						
- น้อยที่สุด	0	0.0	1	100.0	1	100.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0
ค่าเฉลี่ย	0.00		1.00		1.00	
S.D.	0.000		0.000		0.000	
แปลผล	ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ		ไม่มีผลกระทบ	
4.6 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมกับบริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) หรือไม่						
- ไม่เคย	2	25.0	4	20.0	6	21.4
- เคยเข้าร่วมกิจกรรม	6	75.0	16	80.0	22	78.6
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
4.7 หากทางบริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) จะจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนท่านยินดีเข้าร่วมด้วยหรือไม่						
- ยินดีเข้าร่วม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
- ไม่ยินดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0
4.8 ชุมชนของท่านมีกิจกรรมหรือโครงการใดที่ต้องการให้ บริษัท ไคชิน จำกัด (ขอนแก่น) ในการสนับสนุนหรือ เข้าร่วมหรือกิจกรรมกับชุมชนบ้างหรือไม่						
- ไม่มี	0	0.0	3	15.0	3	10.7
- มี	8	100.0	17	85.0	25	89.3
รวม	8	100.0	20	100.0	28	100.0