

บทที่ 4

ผลการศึกษา

การศึกษา เรื่อง ความคิดเห็นของชุมชนรอบโรงงานผลิตเหล็ก ต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามจากชุมชนรอบโรงงานผลิตเหล็กจำนวน 3 ชุมชน จำนวน 375 ชุด ที่มีความคิดเห็นต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจ โดยแบ่งการวิเคราะห์ข้อมูลออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย ชุมชน เพศ ระยะเวลาที่อาศัยในชุมชน ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ การรับทราบข้อมูลข่าวสารเรื่องการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และแหล่งที่รับทราบข้อมูลข่าวสาร

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามการศึกษา อาชีพ ชุมชน

ส่วนที่ 4 ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นต่อปัญหาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลเกี่ยวกับข้อเสนอแนะในการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสอบถาม

การวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ สถิติ ร้อยละ (Percentage) ได้ผลการวิเคราะห์มีรายละเอียดตามตาราง 1-11 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	171	45.60
หญิง	204	54.40
รวม	375	100

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 54.40 และเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 45.60

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน

ระยะเวลาที่อาศัยอยู่ในชุมชน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 15 ปี	110	29.34
15 – 19 ปี	59	15.73
20 – 24 ปี	65	17.33
25 – 29 ปี	55	14.67
30 ปีขึ้นไป	86	22.93
รวม	375	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามอาศัยอยู่ในชุมชนเป็นระยเวลาน้อยกว่า 15 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 29.34 รองลงมามีระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชน 30 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 22.93 ระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชน 20 – 24 ปี คิดเป็นร้อยละ 17.33 ระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชน 15 – 19 ปี คิดเป็นร้อยละ 15.73 และระยะเวลาอาศัยอยู่ในชุมชน 25 – 29 ปี คิดเป็นร้อยละ 14.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	108	28.80
มัธยมศึกษาตอนต้น	66	17.60
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	60	16.00
อนุปริญญา/ปวส.	26	6.93
ปริญญาตรี	104	27.73
สูงกว่าปริญญาตรี	11	2.94
รวม	375	100.00

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีการศึกษาระดับประถมศึกษามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.80 รองลงมาการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 27.73 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 17.60 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 16.00 ระดับอนุปริญญา/ปวส. คิดเป็นร้อยละ 6.93 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 2.94 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เกษตรกร	31	8.27
ค้าขาย	35	9.33
รับจ้าง	103	27.47
รับราชการ	25	6.67
พนักงานบริษัท/ธนาคาร	107	28.53
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	14	3.73
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	13	3.47
นักเรียน/นักศึกษา	21	5.60
แม่บ้าน/พ่อบ้าน	15	4.00
อื่นๆ	11	2.93
รวม	375	100.00

หมายเหตุ : อาชีพอื่นๆ ประกอบด้วย ช่างตัดผม จำนวน 5 คน พนักงานจ้างของรัฐ 6 คน

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคารมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.53 รองลงมาคือ อาชีพรับจ้าง คิดเป็นร้อยละ 27.47 อาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 9.33 อาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 8.27 อาชีพรับราชการ คิดเป็นร้อยละ 6.67 อาชีพนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 5.60 อาชีพแม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 4.00 อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 3.73 อาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 3.47 และประกอบอาชีพอื่นๆ ได้แก่ ช่างตัดผม จำนวน 5 คน พนักงานจ้างของรัฐ 6 คน คิดเป็นร้อยละ 2.93 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้ต่อเดือน

รายได้ต่อเดือน	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	57	15.20
5,001 – 10,000 บาท	190	50.67
10,001 – 15,000 บาท	84	22.40
15,001 บาทขึ้นไป	44	11.73
รวม	375	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้ต่อเดือน 5,000 – 10,000 บาทคิดเป็นร้อยละ 50.67 รองลงมาคือมีรายได้ต่อเดือน 10,001 – 15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 22.40 มีรายได้ต่อเดือน ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.20 และมีรายได้ต่อเดือน 15,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 11.73 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามการรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

การรับทราบข้อมูลข่าวสาร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ทราบ	310	82.67
ไม่ทราบ	65	17.33
รวม	375	100.00

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่รับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ คิดเป็นร้อยละ 82.67 และไม่ทราบข้อมูลข่าวสาร คิดเป็นร้อยละ 17.33

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

ชุมชนบางกระดี่	ทราบ		ไม่ทราบ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หมู่ 2	196	63.23	37	56.92
หมู่ 8	71	22.90	15	23.08
หมู่ 9	43	13.87	13	20.00
รวม	310	100.00	65	100.00

จากตารางที่ 7 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อาศัยอยู่ในชุมชนบางกระดี่หมู่ 2 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 63.23 รองลงมาชุมชนบางกระดี่หมู่ 8 คิดเป็นร้อยละ 22.90 ชุมชนบางกระดี่หมู่ 9 คิดเป็นร้อยละ 13.87

ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ อาศัยอยู่ในชุมชนบางกระดี่หมู่ 2 มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 56.92 รองลงมาชุมชนบางกระดี่หมู่ 8 คิดเป็นร้อยละ 23.08 ชุมชนบางกระดี่หมู่ 9 คิดเป็นร้อยละ 20.00

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ทราบ		ไม่ทราบ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	83	26.78	25	38.46
มัธยมศึกษาตอนต้น	59	19.03	7	10.77
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	52	16.77	8	12.31
อนุปริญญา/ปวส.	21	6.78	5	7.69
ปริญญาตรี	86	27.74	18	27.69
สูงกว่าปริญญาตรี	9	2.90	2	3.08
รวม	310	100.00	65	100.00

จากตารางที่ 8 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯมีการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 27.74 รองลงมาการศึกษาระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 26.78 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 19.03 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 16.77 ระดับอนุปริญญา/ปวส. คิดเป็นร้อยละ 6.78 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 2.90 ตามลำดับ

ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯมีการศึกษาระดับประถมศึกษามากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.80 รองลงมาการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 27.74 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 17.60 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. คิดเป็นร้อยละ 16.00 ระดับอนุปริญญา/ปวส. คิดเป็นร้อยละ 6.93 และระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 2.93 ตามลำดับ

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	ทราบ		ไม่ทราบ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เกษตรกร	28	9.03	3	4.62
ค้าขาย	28	9.03	7	10.77
รับจ้าง	83	26.77	20	30.77
รับราชการ	20	6.46	5	7.68
พนักงานบริษัท/ธนาคาร	91	29.35	16	24.62
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	8	2.58	6	9.23
ประกอบธุรกิจส่วนตัว	12	3.87	1	1.54
นักเรียน / นักศึกษา	15	4.84	6	9.23
แม่บ้าน/พ่อบ้าน	14	4.52	1	1.54
อื่นๆ	11	3.55	0	0.00
รวม	310	100.00	65	100.00

หมายเหตุ : อาชีพอื่นๆ ประกอบด้วย ช่างตัดผม จำนวน 5 คน พนักงานจ้างของรัฐ 6 คน

จากตารางที่ 9 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคารมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 29.35 รองลงมาคือ รับจ้าง คิดเป็นร้อยละ 26.77 อาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 9.03 อาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 9.03 อาชีพรับราชการ คิดเป็นร้อยละ 6.46 อาชีพนักเรียน/นักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 4.84 อาชีพแม่บ้าน/พ่อบ้าน คิดเป็นร้อยละ 4.52 อาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 3.87 อาชีพอื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 3.55 และอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 2.58 ตามลำดับ

ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ประกอบอาชีพรับจ้างมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 30.77 รองลงมาคือ อาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร คิดเป็นร้อยละ 27.62 อาชีพค้าขาย คิดเป็นร้อยละ 10.77 อาชีพนักเรียน/นักศึกษาและอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 9.23 อาชีพรับราชการ คิดเป็นร้อยละ 7.68 อาชีพเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 4.62 อาชีพแม่บ้าน/พ่อบ้านและอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 1.54 ตามลำดับ

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามรายได้

รายได้ต่อเดือน	ทราบ		ไม่ทราบ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	49	15.81	8	12.31
5,000 – 10,000 บาท	156	50.32	34	52.31
10,001 – 15,000 บาท	69	22.26	15	23.07
15,001 บาทขึ้นไป	36	11.61	8	12.31
รวม	310	100.00	65	100.00

จากตารางที่ 10 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ส่วนใหญ่มีรายได้ต่อเดือน 5,000 – 10,000 บาทคิดเป็นร้อยละ 50.32 รองลงมามีรายได้ต่อเดือน 10,001 – 15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 22.26 มีรายได้ต่อเดือน ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.81 และมีรายได้ต่อเดือน 15,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 11.61 ตามลำดับ

ส่วนผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ส่วนใหญ่มีรายได้ต่อเดือน 5,000 – 10,000 บาทคิดเป็นร้อยละ 52.31 รองลงมามีรายได้ต่อเดือน 10,001 – 15,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 23.07 มีรายได้ต่อเดือน ต่ำกว่า 5,000 บาท และมีรายได้ต่อเดือน 15,001 บาทขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 12.31 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามแหล่งที่รับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

แหล่งรับทราบข้อมูล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หอกระจายข่าว	86	22.93
วิทยุกระจายข่าว	65	17.33
วารสาร/เอกสารเผยแพร่	158	42.13
ตัวบุคคล / ผู้นำชุมชน	209	55.73

หมายเหตุ : ผู้ตอบแบบสอบถามเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 375 คน

จากตารางที่ 11 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ได้รับทราบข้อมูลข่าวสารด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ จากตัวบุคคล/ผู้นำชุมชน คิดเป็นร้อยละ 55.73 รองลงมาคือวารสาร/เอกสารเผยแพร่ คิดเป็นร้อยละ 42.13 หอกระจายข่าว คิดเป็นร้อยละ 22.93 และวิทยุกระจายข่าว คิดเป็นร้อยละ 17.33 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

การวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) โดยผลการวิเคราะห์ข้อมูลความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด มีรายละเอียดตามตารางที่ 12 – 17 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 12 แสดงความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

การจัดการสิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	ลำดับที่
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตและชุมชน	4.23	เห็นด้วย	1
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	4.05	เห็นด้วย	2
ด้านการจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสีย	4.04	เห็นด้วย	3
ด้านการจัดการคุณภาพเสียง	4.00	เห็นด้วย	4
ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	3.99	เห็นด้วย	5

จากตารางที่ 12 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) คือเห็นด้วยกับการจัดการสิ่งแวดล้อมทุกด้านของบริษัทฯ เรียงตามลำดับความคิดเห็นได้ดังนี้ การจัดการคุณภาพชีวิตและชุมชน ความคิดเห็นคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ย 4.23 การจัดการคุณภาพอากาศ ความคิดเห็นคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ย 4.05 การจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสีย ความคิดเห็นคือ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ย 4.04 การจัดการคุณภาพ

เสียง ความคิดเห็นคือ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ย 4.00 และด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ความคิดเห็นคือ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ย 3.99



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 13 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการคุณภาพอากาศของบริษัท มีลักษณะดังนี้
 อินเทอร์เน็ต จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

	ความคิดเห็น						รวมจำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่		
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง		เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย					ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ
การจัดการคุณภาพอากาศ											
บริษัท มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมี ประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน	136 (36.27)		162 (43.20)	63 (16.80)	12 (3.20)	2 (0.53)	375 (100.00)	4.11 (เห็นด้วย)	1		
บริษัท มีการตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละออง ทุก 12 เดือน	129 (34.40)		160 (42.67)	74 (19.73)	11 (2.93)	1 (0.27)	375 (100.00)	4.08 (เห็นด้วย)	3		
บริษัท มีการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการ ควบคุมมลภาวะลดลง	120 (32.00)		144 (38.40)	89 (23.73)	20 (5.33)	2 (0.53)	375 (100.00)	3.96 (เห็นด้วย)	5		
บริษัท มีการตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน	140 (32.00)		152 (38.40)	64 (23.73)	15 (4.00)	4 (1.07)	375 (100.00)	4.09 (เห็นด้วย)	2		
บริษัท มีการออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานจากการเผา ไหม้ หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	135 (36.00)		142 (37.87)	71 (18.93)	21 (5.60)	6 (1.60)	375 (100.00)	4.01 (เห็นด้วย)	4		
ค่าเฉลี่ยรวม								4.05 (เห็นด้วย)			

จากตารางที่ 13 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.05 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นคือเห็นด้วย ทุกด้านของการจัดการคุณภาพอากาศ เรียงตามลำดับดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.11 การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.09 การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละออง ทุก 12 เดือน เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.08 การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 4.01 การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 3.96

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 14 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการคุณภาพน้ำของบริษัท มัลติคอนสตีล อินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

การจัดการคุณภาพน้ำ	ความคิดเห็น						รวมจำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง				
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ			
บริษัทฯ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ	129 (34.40)	163 (43.47)	60 (16.00)	15 (4.00)	8 (2.13)	375 (100.00)	4.04 (เห็นด้วย)	2	
บริษัทฯ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ	124 (33.67)	170 (45.33)	64 (17.07)	9 (2.40)	8 (2.13)	375 (100.00)	4.05 (เห็นด้วย)	1	
บริษัทฯ นำน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ	133 (35.47)	145 (38.67)	68 (18.13)	21 (5.60)	8 (2.13)	375 (100.00)	4.00 (เห็นด้วย)	3	
บริษัทฯ ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ	111 (29.60)	163 (43.47)	63 (16.80)	25 (6.67)	13 (3.47)	375 (100.00)	3.89 (เห็นด้วย)	5	
บริษัทฯ มีการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้	109 (29.07)	171 (45.60)	78 (20.80)	9 (2.40)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.97 (เห็นด้วย)	4	
ค่าเฉลี่ยรวม								3.99 (เห็นด้วย)	

จากตารางที่ 14 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.99 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็น คือเห็นด้วยทุกด้านของการจัดการคุณภาพน้ำ เรียงตามลำดับดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.05 ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.04 บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.00 การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 3.97 ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 3.89

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 15 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการคุณภาพเสียงของบริษัท มีลักษณะสถิติขั้นต้นที่วิจัย
จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

	ความคิดเห็น				รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับที่
	เห็นด้วย		ไม่เห็นด้วย				
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ			
การจัดการคุณภาพเสียง							
บริษัทฯ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน	168 (44.80)	128 (34.13)	63 (16.80)	12 (3.20)	375 (100.00)	4.18 (เห็นด้วย)	1
บริษัทฯ ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังของหลอดไฟ	156 (41.60)	119 (31.73)	68 (18.13)	24 (6.40)	375 (100.00)	4.04 (เห็นด้วย)	2
บริษัทฯ มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชน ปีละ 2 ครั้ง	123 (32.80)	152 (40.53)	56 (14.93)	32 (8.53)	375 (100.00)	3.91 (เห็นด้วย)	7
บริษัทฯ มีการก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน	123 (32.80)	152 (40.53)	68 (18.13)	20 (5.33)	375 (100.00)	3.94 (เห็นด้วย)	6
บริษัทฯ จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี	124 (33.07)	147 (39.20)	76 (20.27)	20 (5.33)	375 (100.00)	3.95 (เห็นด้วย)	5
บริษัทฯ ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงาน ทราบ	135 (36.00)	148 (39.47)	60 (16.00)	20 (5.33)	375 (100.00)	3.99 (เห็นด้วย)	4
บริษัทฯ มีการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มี เสียงดัง	135 (36.00)	143 (38.13)	68 (18.13)	21 (5.60)	375 (100.00)	4.00 (เห็นด้วย)	3
ค่าเฉลี่ยรวม						4.00 (เห็นด้วย)	

จากตารางที่ 15 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพเสียง ของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.00 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็น คือเห็นด้วย ทุกด้านของการจัดการคุณภาพเสียง เรียงตามลำดับดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวัน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.18 ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.04 การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.00 ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 3.99 จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 3.95 การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน เป็นลำดับที่ 6 มีค่าเฉลี่ย 3.94 การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่ โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง เป็นลำดับที่ 7 มีค่าเฉลี่ย 3.91

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 16 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการกาสิโนและค่าเฉลี่ย
 คอสน์ดีลิ่งดีลิ่ง (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

	ความคิดเห็น						รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (เบตต)	ลำดับ ที่
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	ไม่เห็นด้วย			
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ			
การจัดการกาสิโนและค่าเฉลี่ย									
บริษัทฯ จัดการจะมูลฝอยได้แก่ ขณะเป็ยก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลาย ได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	164 (43.73)	135 (36.00)	56 (14.93)	12 (3.20)	8 (2.13)	375 (100.00)	4.16 (เห็นด้วย)	1	
บริษัทฯ จัดการจะมูลฝอย "ไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	140 (37.33)	148 (39.47)	59 (15.73)	20 (5.33)	8 (2.13)	375 (100.00)	4.04 (เห็นด้วย)	3	
บริษัทฯ จัดการจะมูลฝอยเช่นแบตเตอรี่ ถ่าน ไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมรับไปกำจัด	120 (35.20)	143 (38.13)	64 (17.07)	32 (8.53)	4 (1.07)	375 (100.00)	4.03 (เห็นด้วย)	4	
บริษัทฯ จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานผู้รับไปกำจัด โดยกรมฯ ใช้เงินเพื่อเพลิงทดแทน	132 (35.20)	143 (38.13)	64 (17.07)	32 (8.53)	4 (1.07)	375 (100.00)	3.98 (เห็นด้วย)	6	
บริษัทฯ จัดการเศษวัสดุเป็นก้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าไปเป็นน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไป กำจัด	123 (32.80)	148 (39.47)	73 (19.47)	23 (6.13)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.94 (เห็นด้วย)	7	

ตารางที่ 16 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการกาการศึกษาพิเศษและค่าเฉลี่ยของ บริษัท มิลล์ คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย (ต่อ)

การจัดการกาการศึกษาพิเศษและค่าเฉลี่ย	ความคิดเห็น						รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่		
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง		ไม่เห็นด้วย		ไม่แน่ใจ					ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ
บริษัทฯ จัดการนำมันและน้ำมันที่แยกจากนำหล่อเย็นได้ตั้ง 200 ลิตร โดย หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	140 (37.33)		156 (41.60)	63 (16.80)	4 (1.07)	12 (3.20)	375 (100.00)	4.09 (เห็นด้วย)	2		
บริษัทฯ จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดย หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	127 (33.87)		152 (40.53)	77 (20.53)	15 (4.00)	4 (1.07)	375 (100.00)	4.02 (เห็นด้วย)	5		
ค่าเฉลี่ยรวม								4.03 (เห็นด้วย)			

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

จากตารางที่ 16 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการกากสารพิษและกากของเสียของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.03 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็น คือเห็นด้วย ทุกด้านของการจัดการคุณภาพกากสารพิษและกากของเสีย เรียงตามลำดับดังนี้ การจัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหารหรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.16 การจัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.09 การจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวันเป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 4.04 จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 4.03 การจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 4.02 จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้วโดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน เป็นลำดับที่ 6 มีค่าเฉลี่ย 3.98 จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด เป็นลำดับที่ 7 มีค่าเฉลี่ย 3.94

ตารางที่ 17 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็นที่มีต่อการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชนของ บริษัท มิดคคอน สตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

	ความคิดเห็น						รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ลำดับ ที่			
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง		เห็นด้วย		ไม่แน่ใจ					ไม่เห็นด้วย		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				จำนวน	ร้อยละ	
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน												
บริษัทฯ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	202 (53.87)		128 (34.13)		41 (10.93)		4 (1.07)		0 (0.00)	375 (100.00)	4.41 (เห็นด้วย)	1
บริษัทฯ อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ	147 (39.20)		141 (37.60)		59 (15.73)		16 (4.27)		12 (3.20)	375 (100.00)	4.05 (เห็นด้วย)	2
ค่าเฉลี่ยรวม												
4.23 (เห็นด้วย)												

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน ของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.23 เมื่อพิจารณาในรายละเอียดพบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นคือเห็นด้วย ทุกด้านของการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน เรียงตามลำดับดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 4.41 และอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 4.05



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามการศึกษา อาชีพ ระยะเวลาที่อยู่อาศัย

การวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) โดยมีรายละเอียดคือ

ตารางที่ 18 – 23 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามการศึกษา

ตารางที่ 24 – 29 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกอาชีพ

ตารางที่ 30 – 35 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

ตารางที่ 18 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

การจัดการสิ่งแวดล้อม	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	4.11 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.80 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	3.99 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	3.86 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพเสียง	3.97 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย	4.06 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน	4.31 (เห็นด้วย)	4.19 (เห็นด้วย)	4.31 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.24 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.17 (เห็นด้วย)
รวม	4.09 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.10 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 18 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.09) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.31) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.11) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.06) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.99) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.97)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.19) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.16) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.04) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ และด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.10) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.31) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.16) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.06) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.01) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับอนุปริญญา/ปวส. มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.94) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสียและด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.02) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.97) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.86) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.05) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.24) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.04) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.00) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.99) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.99) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.14) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.10) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.07) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.84) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.80)

ตารางที่ 19 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

การจัดการด้านคุณภาพอากาศ	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถม ศึกษา	มัธยม ศึกษา ตอนต้น	มัธยมศึกษา ตอนปลาย/ ปวช.	อนุปริญญา / ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่า ปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน	4.11 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.32 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	3.73 (เห็น ด้วย)	4.11 (เห็น ด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละออง ทุก 12 เดือน	4.18 (เห็น ด้วย)	3.92 (เห็น ด้วย)	4.18 (เห็น ด้วย)	4.15 (เห็น ด้วย)	3.99 (เห็น ด้วย)	4.18 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)
บริษัทฯ มีการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง	4.04 (เห็น ด้วย)	3.90 (เห็น ด้วย)	4.12 (เห็น ด้วย)	3.88 (เห็น ด้วย)	3.85 (เห็น ด้วย)	3.73 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน	4.16 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.15 (เห็น ด้วย)	4.11 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	3.64 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)
บริษัทฯ มีการออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	4.07 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.03 (เห็น ด้วย)	3.85 (เห็น ด้วย)	4.01 (เห็น ด้วย)	3.73 (เห็น ด้วย)	4.01 (เห็น ด้วย)
รวม	4.11 (เห็น ด้วย)	3.98 (เห็น ด้วย)	4.16 (เห็น ด้วย)	4.02 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	3.80 (เห็น ด้วย)	4.05 (เห็น ด้วย)

จากตารางที่ 19 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.18) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.16) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.11) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.07) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยรวมคือเห็นด้วย (3.98) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.08) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชนและการออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.00) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (3.92) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.90)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.16) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.32) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.18) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.15) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.12) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.03)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาอนุปริญญา/ปวส. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยรวมคือเห็นด้วย (4.02) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.15) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.11) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.08) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.88) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.00) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.15) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชนและการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.08) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.01) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.80) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.18) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่และการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.73) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.64)

ตารางที่ 20 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

การจัดการด้านคุณภาพน้ำ	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ	4.08 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ	4.10 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	4.12 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	4.45 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ	3.91 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.81 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.92 (เห็นด้วย)	3.92 (เห็นด้วย)	3.92 (เห็นด้วย)	3.58 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	3.89 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้	3.92 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.81 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)
รวม	3.99 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	3.86 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 20 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.99) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.10) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.08) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพและการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.08) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.91)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.98) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.09) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.03) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.98) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.92) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.88)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.95) เรียงลำดับได้ดังนี้ การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.98) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.97) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (3.95) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.93) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.92)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาอนุปริญญา/ปวส. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.86) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.12) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.00) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ และบำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.81) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.58)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.04) เรียงลำดับได้ดังนี้ บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.16) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.09) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.06) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.97) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.91)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.45) มีการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.18) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.09) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.00) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.82)

ตารางที่ 21 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียงของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

การจัดการด้านคุณภาพเสียง	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวัน	4.07 (เห็นด้วย)	4.32 (เห็นด้วย)	4.15 (เห็นด้วย)	4.19 (เห็นด้วย)	4.21 (เห็นด้วย)	4.36 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ คิดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังขณะผลิต	3.99 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.23 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง	3.80 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	4.13 (เห็นด้วย)	4.19 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน	3.89 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	3.92 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)	4.27 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี	3.95 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.27 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ	3.98 (เห็นด้วย)	4.08 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด มีการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง	4.09 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	3.65 (เห็นด้วย)	4.10 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
รวม	3.97 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 21 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.97) เรียงลำดับได้ดังนี้ การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.09) หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวน

ในเวลากลางคืน (4.07) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (3.99) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.98) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.95) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.89) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.80)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.04) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.32) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.08) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.06) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (4.05) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (4.00) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.98) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.82)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.23) หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.15) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (4.13) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.07) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงใน โรงงานทุกปี (4.00) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.93) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.88)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาอนุปริญญา/ปวส. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.97) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืนและการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (4.19) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.00) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.96) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.92) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (3.85) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.65)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.99) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.21) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.10) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.02) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.94) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่

โรงงาน (3.91) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.90) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.88)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.36) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน และจัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (4.27) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.09) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบและการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.82)

ตารางที่ 22 แสดงระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสียของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

การจัดการด้านสารพิษและกากของเสีย	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	4.18 (เห็นด้วย)	4.26 (เห็นด้วย)	4.08 (เห็นด้วย)	4.38 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	4.14 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่าน ไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	4.04 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.73 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	4.05 (เห็นด้วย)	4.15 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	3.73 (เห็นด้วย)	3.87 (เห็นด้วย)	3.55 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 22 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสียของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา (ต่อ)

การจัดการด้านสารพิษและกากของเสีย	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่น ดungsarเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	3.92 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	3.89 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.04 (เห็นด้วย)	4.29 (เห็นด้วย)	4.22 (เห็นด้วย)	4.27 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.04 (เห็นด้วย)	4.17 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.12 (เห็นด้วย)	4.31 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
รวม	4.06 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 22 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากของเสียโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.18) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.14) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.05) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ

หมักพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.04) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.92)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากเสียโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.16) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.29) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.26) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.17) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.15) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวันและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมักพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.11) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.03)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากเสียโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.01) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.22) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.08) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.05) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.03) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (3.95) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมักพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.88) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวส. มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากเสียโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.02) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไป

กำจัดทุกวัน (4.38) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.27) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.12) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้นโดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.88) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (3.85) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.73)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากเสียโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.98) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.31) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้นโดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.11) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.09) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.02) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.91) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.89) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.87)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการสารพิษและกากเสียโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.84) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวันและจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.00) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมีเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.91) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.82) จัดการขยะอันตรายเช่น

แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้นโดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.73) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.55)

ตารางที่ 23 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชนของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามระดับการศึกษา

ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน	ระดับการศึกษา						รวม
	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	อนุปริญญา/ปวส.	ปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	4.44 (เห็นด้วย)	4.44 (เห็นด้วย)	4.50 (เห็นด้วยอย่างยิ่ง)	4.11 (เห็นด้วย)	4.39 (เห็นด้วย)	4.27 (เห็นด้วย)	4.41 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆ สม่ำเสมอ	4.19 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	4.12 (เห็นด้วย)	3.58 (เห็นด้วย)	4.08 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
โดยรวม	4.31 (เห็นด้วย)	4.19 (เห็นด้วย)	4.31 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.24 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.23 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 23 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับประถมศึกษา มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.31) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.44) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆ สม่ำเสมอ (4.19)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.19) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.44) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆ สม่ำเสมอ (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. มีความคิดเห็นด้านการคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.31) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.50) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.12)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาอนุปริญญา/ปวส. มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.85) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.11) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (3.58)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.24) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.39) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.08)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาในระดับสูงกว่าปริญญาตรี มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชนโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.14) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบ โรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.27) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.00)

ตารางที่ 24 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลลคอนสติลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

การจัดการสิ่งแวดล้อม	อาชีพ										รวม
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ ธนาคาร	พนักงานรัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ	
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.12 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.13 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.11 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.98 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.96 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.86 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.09 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.15 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.15 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.06 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.78 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.07 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.94 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.02 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.00 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.95 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.04 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.01 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.20 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.00 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.95 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.21 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.97 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (ไม่แน่ใจ)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.56 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.16 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.32 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.96 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.97 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.03 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.07 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.02 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.96 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.94 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.16 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.14 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.28 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.96 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.06 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.11 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.34 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.36 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.96 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.24 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 3.89 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.27 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.07 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.13 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.27 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (เห็นด้วย) 4.16 (เห็นด้วย)
โดยรวม	4.02 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	3.83 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.10 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 24 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.02) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.12) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.11) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.06) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.03) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.76)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.34) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.13) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสียและด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.07) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.95)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.36) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.11) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสียและด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.06) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.05) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.21) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.06) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.02) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.98) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นในภาพรวมมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับเห็นด้วยมาก (4.03) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.24) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.02) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.97) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศและด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.83) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.00) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (3.94) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.89) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (3.86) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.46)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.00) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.27) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.16) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.06) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.95) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.56)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.10) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.16) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.14)

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.09) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.07) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.04)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.18) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.32) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.28) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.15) ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.13) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.01)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.27) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (4.20) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.15) ด้านการจัดการคุณภาพเสียงและด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.96)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาห กิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)	ค่าเฉลี่ย (แบบผล)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจาก ปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ ประจำทุก 12 เดือน	4.32 (เห็น ด้วย)	4.23 (เห็น ด้วย)	4.21 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	3.95 (เห็น ด้วย)	3.93 (เห็น ด้วย)	4.31 (เห็น ด้วย)	4.19 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.18 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดค่าความทึบแสง และฝุ่นละออง ทุก 12 เดือน	4.06 (เห็น ด้วย)	4.34 (เห็น ด้วย)	4.06 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.02 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.15 (เห็น ด้วย)	3.95 (เห็น ด้วย)	4.40 (เห็น ด้วย)	3.91 (เห็น ด้วย)	4.10 (เห็น ด้วย)	4.10 (เห็น ด้วย)
บริษัทฯ มีการจัดหาพนักงานเพื่อเพิก ทดแทนที่เป็นแนวทางการควบคุม มลภาวะลดลง	4.23 (เห็น ด้วย)	3.94 (เห็น ด้วย)	4.03 (เห็น ด้วย)	3.76 (เห็น ด้วย)	3.85 (เห็น ด้วย)	3.71 (เห็น ด้วย)	3.85 (เห็น ด้วย)	4.05 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.18 (เห็น ด้วย)	3.98 (เห็น ด้วย)	3.98 (เห็น ด้วย)

ตารางที่ 25 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	รับ ราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาห กิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน		อื่นๆ
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัท มีการตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัด คุณภาพอากาศในชุมชน	4.06 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	4.16 (เห็น ด้วย)	4.04 (เห็น ด้วย)	3.99 (เห็น ด้วย)	3.93 (เห็น ด้วย)	3.92 (เห็น ด้วย)	4.33 (เห็น ด้วย)	4.27 (เห็น ด้วย)	4.36 (เห็น ด้วย)	4.12 (เห็น ด้วย)	
บริษัทฯ มีการออกแบบเทคนิคการ แลกเปลี่ยนพลังงานจากการทำงาน หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	3.94 (เห็น ด้วย)	4.06 (เห็น ด้วย)	4.11 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	3.71 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	3.90 (เห็น ด้วย)	3.93 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	3.99 (เห็น ด้วย)	
รวม	4.12 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.11 (เห็น ด้วย)	3.98 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	3.86 (เห็น ด้วย)	4.06 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	4.15 (เห็น ด้วย)	4.15 (เห็น ด้วย)	4.06 (เห็น ด้วย)	

จากตารางที่ 25 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพอากาศ โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.12) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.32) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.23) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือนและการตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.06) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (3.93)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.13) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.34) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.23) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.09) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.06) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.21) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.16) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.10) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.06) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.03)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.98) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน และการออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.08) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.04) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (3.96) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.76)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.96) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.02) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.99) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (3.96) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (3.95) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.86) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.00) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือนและการตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.93) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลงและการออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (3.71)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.31) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.15) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.08) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (3.92) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.09) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.33) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.19) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.05) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (3.95) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (3.90)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.15) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.40) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.27) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.13) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพประจำทุก 12 เดือน (4.00) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (3.93)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.15) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.36) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชนและการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.18) การออกแบบเทคนิคการแลกเปลี่ยนพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ (4.09) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (3.91)

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาห กิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำ และจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ	3.81 (เห็น ด้วย)	4.40 (เห็น ด้วย)	3.95 (เห็น ด้วย)	4.28 (เห็น ด้วย)	3.99 (เห็น ด้วย)	3.71 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.33 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.27 (เห็น ด้วย)	4.07 (เห็น ด้วย)	
บริษัทฯ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้ง จากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ	4.03 (เห็น ด้วย)	4.11 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	4.44 (เห็น ด้วย)	3.99 (เห็น ด้วย)	4.07 (เห็น ด้วย)	4.31 (เห็น ด้วย)	3.95 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	4.11 (เห็น ด้วย)	
บริษัทฯ บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่ คลองระบายน้ำสาธารณะชาติ	3.96 (เห็น ด้วย)	3.94 (เห็น ด้วย)	3.93 (เห็น ด้วย)	3.84 (เห็น ด้วย)	4.12 (เห็น ด้วย)	4.21 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.05 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	4.02 (เห็น ด้วย)	

ตารางที่ 26 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ(ต่อ)

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาห กิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ ให้ความสำคัญประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.45 (ไม่เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.38 (ไม่เห็นด้วย)	3.81 (เห็นด้วย)	3.87 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการดำเนินไม่	3.68 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.76 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.36 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
โดยรวม	3.78 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)	4.20 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 26 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพน้ำ โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.78) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.03) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.96) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (3.81) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.68) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.45)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.40) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.11) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.97) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติและให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.94) เรียงลำดับได้ดังนี้ การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.98) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.96) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (3.95) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพและบำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.93)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.44) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.28) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.96) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (3.84) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.76)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.02) เรียงลำดับได้ดังนี้ บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.12) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.02) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพและจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.99) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.98)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.00) เรียงลำดับได้ดังนี้ บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.21) จัดทำ

โครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.07) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้และให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (4.00) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (3.71)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.95) เรียงลำดับ ได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.31) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.08) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพและการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.00) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.38)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.04) เรียงลำดับ ได้ดังนี้ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ (4.33) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้และบำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.05) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.95) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.81)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.01) เรียงลำดับ ได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.13) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.07) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและบำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.00) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.87)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.20) เรียงลำดับ ได้ดังนี้ การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.36) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำ (4.27) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (4.18) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะและบำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.09)

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียงของ บริษัท มิตรคอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านการจัดการคุณภาพเสียง	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลา กลางคืน	4.13 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.25 (เห็นด้วย)	4.20 (เห็นด้วย)	4.19 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.24 (เห็นด้วย)	4.60 (มากที่สุด)	4.09 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	
บริษัทฯ ดัดตั้งอุปกรณ์เสียง เพื่อลดความดังลงขณะ ผลิต	4.09 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.36 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.64 (เห็นด้วย)	3.54 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.33 (เห็นด้วย)	3.64 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	
บริษัทฯ มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งใน พื้นที่โรงงานและชุมชนใกล้เคียง 2 ครั้ง	3.84 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.87 (เห็นด้วย)	3.92 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)	3.43 (เห็นด้วย)	3.38 (ไม่แน่ใจ)	4.52 (เห็นด้วย อย่างยิ่ง)	4.20 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)	
บริษัทฯ มีการก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูก ต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน	4.06 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	3.29 (ไม่แน่ใจ)	3.46 (ไม่แน่ใจ)	4.10 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพเสียง ของ บริษัท มิตรคอนสตรัคชั่นส์ จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ(ต่อ)

ด้านการจัดการคุณภาพเสียง	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงานบริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบธุรกิจส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
4.00 (เห็นด้วย)	3.69 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.44 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.14 (ไม่เห็นใจ)	3.69 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.20 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)
4.06 (เห็นด้วย)	3.89 (เห็นด้วย)	4.10 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.50 (เห็นด้วย)	3.23 (ไม่เห็นใจ)	4.14 (เห็นด้วย)	4.40 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
4.19 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	4.32 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.14 (ไม่เห็นใจ)	3.77 (เห็นด้วย)	3.81 (เห็นด้วย)	4.47 (เห็นด้วย)	3.73 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
4.06 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.21 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.46 (ไม่เห็นใจ)	3.56 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.32 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)

ลิขสิทธิ์ © by Chiang Mai University
All rights reserved

จากตารางที่ 27 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านการจัดการคุณภาพเสียงโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.19) หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.13) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.09) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานและติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.06) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (4.00) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.84)

ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.95) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (4.11) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.03) หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.00) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (3.97) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.94) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.89) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.69)

ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.25) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.14) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.10) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (4.07) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.03) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.95) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.87)

ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.21) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (4.44) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.36) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.32) หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.20) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (4.16) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.04) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.92)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.97) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.19) ติดตั้ง

อุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตและการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.98) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.97) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.94) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.90) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.84)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.46) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.07) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (3.64) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.50) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.43) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.29) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปีและการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.14)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.56) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (3.85) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.77) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.69) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (3.54) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.46) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.38) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.23)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.16) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (4.52) หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.24) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปีและติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.14) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (4.10) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.81)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.32) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางคืน (4.60) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.47) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.40) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.33) การ

ตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้งและจัดทำโครงการ
มาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (4.20) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้
รอบพื้นที่โรงงาน (4.07)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.96) เรียงลำดับ
ได้ดังนี้ การตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (4.18) หยุด
กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวันและติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับ
พนักงานภายในโรงงานทราบ (4.09) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่
โรงงาน (4.00) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.82) การจัดหาอุปกรณ์
ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.73) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดัง
ลงขณะผลิต (3.64)

The logo of Chiang Mai University is a circular emblem. In the center is a detailed illustration of an elephant standing and facing left. The elephant is surrounded by a decorative border. Below the elephant, the text "CHIANG MAI UNIVERSITY 1964" is written in a semi-circle. On either side of the elephant, there are stylized floral or sun-like symbols.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและภาวของเสียของ บริษัท มิลลิกอนสติลอินดัสทรีรี่ จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านสารพิษและภาวของเสีย												
บริษัทฯ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.17 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.20 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.32 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.10 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.21 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.00 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.24 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.53 (เห็นด้วยอย่างยิ่ง)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.64 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.16 (เห็นด้วย)	
บริษัทฯ จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.16 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.06 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.11 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.64 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.07 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.71 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.08 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.14 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.27 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.64 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.04 (เห็นด้วย)	
บริษัทฯ จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.84 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.03 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.05 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.96 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.03 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.00 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.46 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.90 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.20 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 3.91 (เห็นด้วย)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล) 4.02 (เห็นด้วย)	

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสียของ บริษัท มัลติคอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน		อื่นๆ
ด้านสารพิษและกากของเสีย	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ จัดการน้ำทิ้งที่ไม่ใช่แล้ว โดยส่งให้โรงงานไปเข้มนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	3.71 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	4.10 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.81 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.47 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการเศษวัสดุที่เป็น เช่น ถุงสารเคมี เศษผ้าเป็นก้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่รับผิดชอบแยกจากกรรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.03 (เห็นด้วย)	3.71 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	3.89 (เห็นด้วย)	3.71 (เห็นด้วย)	4.15 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	4.36 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	

ตารางที่ 28 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสียของ บริษัท มัลติคอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ (ต่อ)

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
ด้านสารพิษและกากของเสีย	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อ เย็นได้ถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.29 (เห็น ด้วย)	4.31 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.12 (เห็น ด้วย)	3.88 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.38 (เห็น ด้วย)	4.33 (เห็น ด้วย)	4.20 (เห็น ด้วย)	3.91 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	
บริษัทฯ จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.10 (เห็น ด้วย)	4.09 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	3.95 (เห็น ด้วย)	3.93 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.29 (เห็น ด้วย)	4.27 (เห็น ด้วย)	4.18 (เห็น ด้วย)	4.02 (เห็น ด้วย)	
โดยรวม	4.03 (เห็น ด้วย)	4.07 (เห็น ด้วย)	4.06 (เห็น ด้วย)	4.02 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	3.94 (เห็น ด้วย)	4.16 (เห็น ด้วย)	4.14 (เห็น ด้วย)	4.28 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	4.04 (เห็น ด้วย)	

จากตารางที่ 28 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านสารพิษและกากของเสีย โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.03) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.29) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.16) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.10) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.06) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.03) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.84) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.71)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.31) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.17) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.09) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.06) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.03) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.71)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.06) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.20) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.11) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.10) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.08) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึก

พิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.05) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.96) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.02) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.32) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.16) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.12) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.00) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.96) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (3.64)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.96) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.10) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.07) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.03) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.95) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.89) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.88) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.81)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.94) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.21) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็น ใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด, จัดการน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.00) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.93) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่น ดินสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (3.71)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.16) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.46) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.38) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่น ดินสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.15) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.08) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวันและจัดการน้ำมันที่ไม่ใช่แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.00)

ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.14) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่งถึง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.33) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.29) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.24) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.14) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่น ดินสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงาน

อุตสาหกรรมไปกำจัด (4.05) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.00) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.90)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.28) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหารหรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.53) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.47) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.27) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (4.20) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.96) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.36) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.18) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.09) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดและจัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.91) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวันและจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (3.64)

ตารางที่ 29 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิตของชุมชนของบริษัท มัลติคอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามอาชีพ

	อาชีพ										รวม	
	เกษตรกร/ ประมง	ค้าขาย	รับจ้าง	รับราชการ	พนักงาน บริษัท/ ธนาคาร	พนักงาน รัฐวิสาหกิจ	ประกอบ ธุรกิจ ส่วนตัว	นักเรียน/ นักศึกษา	แม่บ้าน	อื่นๆ		
การจัดการด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัท จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์ เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่า รักษาพยาบาล	4.22 (เห็น ด้วย)	4.71 (เห็นด้วย อย่างยิ่ง)	4.42 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.47 (เห็น ด้วย)	4.14 (เห็น ด้วย)	4.31 (เห็น ด้วย)	4.48 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.54 (เห็นด้วย อย่างยิ่ง)	4.41 (เห็น ด้วย)	
บริษัทฯ อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับ ชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆที่นำสาเหตุ	4.00 (เห็น ด้วย)	3.97 (เห็น ด้วย)	4.30 (เห็น ด้วย)	3.84 (เห็น ด้วย)	4.01 (เห็น ด้วย)	3.64 (เห็น ด้วย)	4.23 (เห็น ด้วย)	3.67 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.00 (เห็น ด้วย)	4.05 (เห็น ด้วย)	
โดยรวม	4.11 (เห็น ด้วย)	4.34 (เห็น ด้วย)	4.36 (เห็น ด้วย)	3.96 (เห็น ด้วย)	4.24 (เห็น ด้วย)	3.89 (เห็น ด้วย)	4.27 (เห็น ด้วย)	4.08 (เห็น ด้วย)	4.13 (เห็น ด้วย)	4.27 (เห็น ด้วย)	4.23 (เห็น ด้วย)	

จากตารางที่ 29 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพเกษตรกร/ประมง มีความคิดเห็นด้านคุณภาพชีวิตและชุมชน โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.11) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.22) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.00)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพค้าขาย มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.34) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.71) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (3.97)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับจ้าง มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.36) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.42) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.30)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพรับราชการ มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.96) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.08) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (3.84)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานบริษัท/ธนาคาร มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.24) โดยเรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.47) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.01)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.89) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.14) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (3.64)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพประกอบธุรกิจส่วนตัว มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.27) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.31) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.23)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นนักเรียน/นักศึกษา มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.08) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่

และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.48) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (3.67)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นแม่บ้าน มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.13) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาลและอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.13)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาชีพอื่นๆ มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.27) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.54) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.00)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 30 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

การจัดการสิ่งแวดล้อม	ชุมชน			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	4.05 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	4.01 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพเสียง	4.01 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย	4.05 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)
ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน	4.23 (เห็นด้วย)	4.17 (เห็นด้วย)	4.31 (เห็นด้วย)	4.23 (เห็นด้วย)
โดยรวม	4.07 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 30 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 2 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.23) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศและด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.05) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำและด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.01)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 8 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.04) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.17) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (4.04) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ (4.03) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.99) ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 9 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตของชุมชน (4.31) ด้านการจัดการคุณภาพอากาศและ

ด้านการจัดการคุณภาพเสียง (4.07) ด้านการจัดการสารพิษและกากของเสีย (3.99) ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ (3.90)

ตารางที่ 31 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

การจัดการด้านคุณภาพอากาศ	ชุมชน			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพทุก 12 เดือน	4.10 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.25 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละออง ทุก 12 เดือน	4.11 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	4.08 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง	3.96 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน	4.07 (เห็นด้วย)	4.12 (เห็นด้วย)	4.14 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องไฟฟ้า ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุก 6 เดือน	4.03 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
รวม	4.05 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 31 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 2 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.05) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.11) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพทุก 12 เดือน (4.10) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.07) ตรวจวัดปริมาณ

สารเจือปนในอากาศจากปล่องไฟฟ้า ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุก 6 เดือน (4.03) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 8 มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.03) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.12) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือน (4.07) การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพทุก 12 เดือน (4.06) ตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องไฟฟ้า ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุก 6 เดือน (3.97) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (3.93)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 9 มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติในโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพทุก 12 เดือน (4.25) การตรวจวัดติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน (4.14) การจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลง (4.00) การตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองทุก 12 เดือนและตรวจวัดปริมาณสารเจือปนในอากาศจากปล่องไฟฟ้า ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละออง โดยเก็บข้อมูลทุก 6 เดือน (3.98)

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

การจัดการด้านคุณภาพน้ำ	ชุมชน			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำ จัดการระบบน้ำเสียอย่างมีคุณภาพ	4.06 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจาก โรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ	4.04 (เห็นด้วย)	4.08 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 32 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินคัสทรีรี่ จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน (ต่อ)

การจัดการด้านคุณภาพน้ำ	ชุมชน			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	
บริษัทฯ บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลอง ระบายน้ำธรรมชาติ	4.06 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.77 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัด น้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ	3.89 (เห็นด้วย)	3.80 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	3.89 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมา ใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้	4.00 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)
รวม	4.01 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 32 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 2 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.04) เรียงลำดับได้ดังนี้ ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ (4.10) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (4.08) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.05) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (4.00) จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (3.94)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 8 มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.97) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.14) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ (4.01) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรดน้ำต้นไม้ (3.98) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ (3.92) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ (3.92)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 9 มีความคิดเห็น โดยรวมคือ เห็นด้วย (3.95) เรียงลำดับได้ดังนี้ โครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ (4.09) ติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำจัดการระบบน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ (4.05) การนำเอาน้ำที่ทำการบำบัดแล้ว

มาใช้ประโยชน์ในเรื่องการรคน้ำต้นไม้ (3.95) บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำ
ธรรมชาติ (3.86) ให้ความรู้แก่ประชาชนด้านการบำบัดน้ำเสียของโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพ
(3.80)

ตารางที่ 33 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้าน
คุณภาพเสียงของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

การจัดการด้านคุณภาพเสียง	ชุมชน			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลา กลางวัน	4.15 (เห็นด้วย)	4.24 (เห็นด้วย)	4.23 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียง เพื่อลดความดังลงขณะผลิต	4.08 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการตรวจวัดระดับความดังของเสียง ทั้งในพื้นที่ โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง	3.90 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	3.91 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้ รอบพื้นที่โรงงาน	3.97 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.94 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงใน โรงงานทุกปี	3.97 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับ พนักงานภายในโรงงานทราบ	3.96 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ มีการจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง	4.02 (เห็นด้วย)	3.92 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
รวม	4.01 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 33 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 2 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ
เห็นด้วย (4.01) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (4.15)
ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.08) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงาน
ที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.02) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่

โรงงานและจัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.97) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.96) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.90)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 8 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.96) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (4.24) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (3.99) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกปี (3.95) การตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.94) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (3.92) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิตและการก่อสร้างแนวป้องกันเสียง โดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.85)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 9 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.07) เรียงลำดับได้ดังนี้ หยุดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวัน (4.23) ติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลดความดังลงขณะผลิต (4.18) ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณที่มีจุดเสียงดังให้กับพนักงานภายในโรงงานทราบ (4.16) การจัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่มีเสียงดัง (4.07) การก่อสร้างแนวป้องกันเสียงโดยการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงาน (3.96) จัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุกและการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชนปีละ 2 ครั้ง (3.93)

ตารางที่ 34 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านสารพิษและกากของเสียของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

การจัดการด้านสารพิษและกากของเสีย	ชุมชน			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	4.17 (เห็นด้วย)	4.15 (เห็นด้วย)	4.13 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน	4.04 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่าน ไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด	4.06 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	3.96 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)	3.89 (เห็นด้วย)	3.98 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่น กากสารเคมี เศษผ้า ปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	3.99 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)	3.80 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ถัง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.06 (เห็นด้วย)	4.16 (เห็นด้วย)	4.07 (เห็นด้วย)	4.09 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่น เศษเหล็ก และผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด	4.06 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
รวม	4.05 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 34 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 2 มีความคิดเห็นโดยรวมคือเห็นด้วย (4.05) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยโดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุก

วัน (4.17) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัดและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด และจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.06) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.04) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.99) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้วโดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.96)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 8 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.04) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.16) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.15) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (4.09) จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวันและจัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.98) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.97)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 9 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (3.99) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิลได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.16) จัดการขยะมูลฝอยได้แก่ ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุย่อยสลายได้ โดยให้หน่วยราชการในท้องถิ่นรับไปกำจัดทุกวัน (4.13) จัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็นใส่ง 200 ลิตร โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (4.07) จัดการขยะอันตรายเช่นแบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น โดยให้หน่วยเอกชนที่ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด (3.96) จัดการของเสียจากกระบวนการผลิต เช่นเศษเหล็กและผงเหล็ก โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.95) จัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว โดยส่งให้โรงงานปูนซีเมนต์รับไปกำจัด โดยการนำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (3.89) จัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงสารเคมี เศษผ้า

ปนเปื้อนน้ำมันเป็นต้น โดยให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไปกำจัด (3.80)

ตารางที่ 35 แสดงค่าเฉลี่ยความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพชีวิตและชุมชนของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จำแนกตามชุมชน

การจัดการด้านคุณภาพชีวิตและชุมชน	ชุมชนบางกระเจี			รวม
	หมู่ 2	หมู่ 8	หมู่ 9	
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
บริษัทฯ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล	4.43 (เห็นด้วย)	4.31 (เห็นด้วย)	4.45 (เห็นด้วย)	4.41 (เห็นด้วย)
บริษัทฯ อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ	4.03 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	4.18 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
รวม	4.23 (เห็นด้วย)	4.17 (เห็นด้วย)	4.31 (เห็นด้วย)	4.23 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 35 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอาศัยอยู่ในหมู่ 2 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.23) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.43) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.03)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในชุมชนหมู่ 8 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.17) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.31) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.02)

ผู้ตอบแบบสอบถามที่อาศัยอยู่ในหมู่ 9 มีความคิดเห็นโดยรวมคือ เห็นด้วย (4.31) เรียงลำดับได้ดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน โดยหน่วยแพทย์เคลื่อนที่และตรวจรักษาโดยไม่คิดค่ารักษาพยาบาล (4.45) อบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆสม่ำเสมอ (4.18)

ส่วนที่ 4 ความคิดเห็นต่อปัญหาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

การวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) โดยมีรายละเอียดตามตารางที่ 36 – 41 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 36 แสดงความคิดเห็นต่อปัญหาของผู้ตอบแบบสอบถาม ด้านการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และค่าเฉลี่ย

ปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อม	ค่าเฉลี่ย	แปลผล	ลำดับที่
ปัญหาด้านการจัดการคุณภาพเสียง	3.01	ไม่แน่ใจ	1
ปัญหาด้านการจัดการคุณภาพอากาศ	2.98	ไม่แน่ใจ	2
ปัญหาด้านการจัดการคุณภาพชีวิตและชุมชน	2.96	ไม่แน่ใจ	3
ปัญหาด้านการจัดการคุณภาพน้ำ	2.90	ไม่แน่ใจ	4
ปัญหาด้านการจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสีย	2.83	ไม่แน่ใจ	5

จากตารางที่ 36 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อปัญหาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) คือ ไม่แน่ใจ ต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมทุกด้านของบริษัทฯ เรียงตามลำดับได้ดังนี้ ปัญหาการจัดการคุณภาพเสียง เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 3.01 ปัญหาการจัดการคุณภาพอากาศ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 2.98 ปัญหาการจัดการคุณภาพชีวิตและชุมชน เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 2.96 ปัญหาการจัดการคุณภาพน้ำ เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 2.90 และปัญหาการจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสีย เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 2.83

ตารางที่ 37 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ย ของความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ปัญหาด้านคุณภาพอากาศ	ความคิดเห็น					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง		
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
บริษัทฯ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอ	4 (1.07)	84 (22.40)	229 (61.07)	50 (13.33)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.07 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ	12 (3.20)	76 (20.27)	199 (53.07)	80 (21.33)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.01 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลงมากกว่าเดิมที่ใช้	12 (3.20)	64 (17.07)	190 (50.67)	93 (24.80)	16 (4.27)	375 (100.00)	2.90 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการตรวจวัดและติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน	8 (2.13)	78 (20.80)	179 (47.73)	94 (25.07)	16 (4.27)	375 (100.00)	2.91 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการนำพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้ หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่	8 (2.13)	88 (23.47)	187 (49.87)	84 (22.40)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.01 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ไม่มีหน่วยงานหลักในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน	16 (4.27)	72 (19.20)	187 (49.87)	84 (22.40)	16 (4.27)	375 (100.00)	2.97 (ไม่แน่ใจ)
ค่าเฉลี่ยรวม							2.97 (ไม่แน่ใจ)

จากตารางที่ 37 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือ ไม่แน่ใจ มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 2.97 เรียงตามลำดับดังนี้ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันในโรงงานอย่างไม่มีประสิทธิภาพและสม่ำเสมอ เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 3.07 ไม่มีการ

ตรวจวัดค่าความทึบแสงและฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอและไม่มีเมื่อนำพลังงานความร้อนจากการเผาไหม้ หมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 3.01 ไม่มีหน่วยงานหลักในการตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 2.97 ไม่มีการตรวจวัดและติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 2.91 ไม่มีการจัดหาพลังงานเชื้อเพลิงทดแทนที่เป็นแนวทางในการควบคุมมลภาวะลดลงมากกว่าเดิมที่ใช้อยู่เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 2.90

ตารางที่ 38 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ย ของความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพน้ำของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ปัญหาการจัดการคุณภาพน้ำ	ความคิดเห็น					รวม จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่พอใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง		
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ไม่มีการติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างไม่มีความ	5 (1.33)	64 (17.07)	211 (56.27)	75 (20.00)	20 (5.33)	375 (100.00)	2.89 (ไม่แน่ใจ)
บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ไม่มีการจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ	4 (1.07)	71 (18.93)	191 (50.93)	95 (25.33)	14 (3.73)	375 (100.00)	2.88 (ไม่แน่ใจ)
บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ไม่บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติ	8 (2.13)	74 (19.73)	189 (50.40)	77 (20.53)	27 (7.20)	375 (100.00)	2.89 (ไม่แน่ใจ)
บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ไม่มีการรายงานผลคุณภาพน้ำในโรงงานให้ประชาชนทราบ	21 (5.60)	76 (20.27)	165 (45.07)	87 (23.20)	22 (5.87)	375 (100.00)	2.97 (ไม่แน่ใจ)

ตารางที่ 38 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ย ของความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

ปัญหาการจัดการคุณภาพน้ำ	ความคิดเห็น					รวม จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง		
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด ไม่มีการนำเอา น้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์	8 (2.13)	82 (21.87)	171 (45.60)	95 (25.33)	19 (5.07)	375 (100.00)	2.91 (ไม่แน่ใจ)
ค่าเฉลี่ยรวม							2.90 (ไม่แน่ใจ)

จากตารางที่ 38 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อปัญหาการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือไม่แน่ใจ มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 2.90 เรียงตามลำดับดังนี้ ไม่มีการรายงานผลคุณภาพน้ำในโรงงานให้ประชาชนทราบ เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 2.97 ไม่มีการนำเอา น้ำที่ทำการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 2.91 ไม่มีการติดตามตรวจสอบมลพิษทางน้ำและจัดการระบบน้ำเสียอย่างไม่มีคุณภาพและไม่บำบัดน้ำใช้ก่อนระบายลงสู่คลองระบายน้ำธรรมชาติเป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 2.89 ไม่มีการจัดทำโครงการลดปริมาณน้ำทิ้งจากโรงงานลงแหล่งน้ำสาธารณะ เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 2.88

ตารางที่ 39 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ย ของความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพเสียงของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ปัญหาด้านคุณภาพเสียง	ความคิดเห็น					รวม จำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปล ผล)
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่าง		
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
บริษัทฯ ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลา กลางวัน	12 (3.20)	83 (22.13)	192 (51.20)	72 (19.20)	16 (4.27)	375 (100.00)	3.01 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีวิธีการติดตั้งอุปกรณ์กัน เสียง เพื่อลดความดังขณะผลิตให้ลดลง	12 (3.20)	98 (26.13)	174 (46.40)	83 (22.13)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.06 (ไม่แน่ใจ)
ความถี่ในการตรวจวัดระดับความดัง ของเสียง ทั้งในพื้นที่โรงงานและชุมชน ไม่เพียงพอ	16 (4.27)	82 (21.87)	168 (44.80)	98 (26.13)	11 (2.93)	375 (100.00)	2.98 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการจัดทำโครงการ มาตรการลดความดังเสียงในโรงงานทุก ปีและไม่มีรายงานผลการดำเนินงานให้ ประชาชนทราบ	8 (2.13)	90 (24.00)	175 (46.67)	88 (23.47)	14 (3.73)	375 (100.00)	2.97 (ไม่แน่ใจ)
ค่าเฉลี่ยรวม							3.01 (ไม่แน่ใจ)

จากตารางที่ 39 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพเสียง ของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือ ไม่
 แน่ใจ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.01 เรียงตามลำดับดังนี้ ไม่มีวิธีการติดตั้งอุปกรณ์กันเสียงเพื่อลด
 ความดังขณะผลิตให้ลดลง เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 3.06 ก่อให้เกิดเสียงรบกวนในเวลากลางวัน
 เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 3.01 ความถี่ในการตรวจวัดระดับความดังของเสียงทั้งในพื้นที่โรงงานและ
 ไม่เพียงพอ เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 2.98 ไม่มีการจัดทำโครงการมาตรการลดความดังเสียงใน
 โรงงานทุกปีและไม่มีรายงานผลการดำเนินงานให้ประชาชนทราบเป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 2.97

ตารางที่ 40 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ย ของความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพกากสารพิษและกากของเสียของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ปัญหาด้านกากสารพิษและกากของเสีย	ความคิดเห็น					รวมจำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปดผล)
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง		
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
บริษัทฯ ไม่มีจัดการขยะมูลฝอยได้แก่ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุที่ย่อยสลายได้	8 (2.13)	84 (22.40)	191 (50.93)	84 (22.40)	8 (2.13)	375 (100.00)	3.00 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น	7 (1.87)	79 (21.07)	183 (48.80)	98 (26.13)	8 (2.13)	375 (100.00)	2.94 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีจัดการขยะอันตราย เช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นต้น	11 (2.93)	52 (13.87)	183 (48.80)	114 (30.40)	15 (4.00)	375 (100.00)	2.81 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีจัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว	3 (0.80)	52 (13.87)	161 (42.93)	135 (36.00)	24 (6.40)	375 (100.00)	2.67 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการจัดการเศษวัสดุ ปนเปื้อน เช่น ดงบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น	4 (4.53)	78 (20.80)	159 (42.40)	117 (31.20)	17 (4.53)	375 (100.00)	2.83 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการจัดการน้ำมันและไขมันที่แยกจากน้ำหล่อเย็น	3 (0.80)	44 (11.73)	176 (46.93)	131 (34.93)	21 (5.60)	375 (100.00)	2.67 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่ เศษเหล็ก และเศษผงเหล็ก	4 (1.07)	75 (20.00)	195 (52.00)	83 (22.13)	18 (4.80)	375 (100.00)	2.90 (ไม่แน่ใจ)
ค่าเฉลี่ยรวม							2.83 (ไม่แน่ใจ)

จากตารางที่ 40 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความคิดเห็นการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการกากสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

โดยรวมคือไม่แน่ใจ มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 2.83 เรียงตามลำดับดังนี้ ไม่มีจัดการขยะมูลฝอยได้แก่ขยะเปียก เศษอาหาร หรือวัสดุที่ย่อยสลายได้ เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 3.00 ไม่มีจัดการขยะมูลฝอยรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติกเป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 2.94 ไม่มีการจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่เศษเหล็ก และเศษผงเหล็ก เป็นลำดับที่ 3 มีค่าเฉลี่ย 2.90 ไม่มีการจัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นลำดับที่ 4 มีค่าเฉลี่ย 2.83 ไม่มีจัดการขยะอันตรายเช่น แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สายไฟ หมึกพิมพ์ เป็นลำดับที่ 5 มีค่าเฉลี่ย 2.81 ไม่มีการจัดการเศษวัสดุปนเปื้อน เช่นถุงบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นลำดับที่ 6 มีค่าเฉลี่ย 2.83 ไม่มีจัดการน้ำมันที่ไม่ใช้แล้ว เป็นลำดับที่ 7 มีค่าเฉลี่ย 2.67

ตารางที่ 41 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ย ของความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพชีวิตของชุมชนของบริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

ปัญหาด้านคุณภาพชีวิตของชุมชน	ความคิดเห็น					รวมจำนวน (ร้อยละ)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง		
	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ		
บริษัทฯ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน ไม่ทั่วถึงและน้อยเกินไป	12 (3.20)	88 (23.47)	211 (56.27)	52 (13.87)	12 (3.20)	375 (100.00)	3.10 (ไม่แน่ใจ)
บริษัทฯ ไม่มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆอย่างสม่ำเสมอ	8 (2.13)	67 (17.87)	161 (42.93)	128 (34.13)	11 (2.93)	375 (100.00)	2.82 (ไม่แน่ใจ)
ค่าเฉลี่ยรวม							2.96 (ไม่แน่ใจ)

จากตารางที่ 41 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีระดับความคิดเห็นด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการกากสารพิษและกากของเสีย ของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยรวมคือไม่แน่ใจ ซึ่งมีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 2.96 เรียงตามลำดับดังนี้ จัดบริการด้านสุขภาพอนามัย

มัยแก่ชุมชนรอบโรงงาน ไม่ทั่วถึง และน้อยเกินไป เป็นลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ย 3.10 ไม่มีการอบรมให้ความรู้ความเข้าใจกับชุมชนด้านการป้องกันภาวะต่างๆอย่างสม่ำเสมอ เป็นลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ย 2.82

ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิลล์คอนสตีลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน)

จากการศึกษา ผู้ตอบแบบสอบถาม ได้ให้ข้อเสนอแนะ โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

ด้านการจัดการคุณภาพอากาศ

1. ควรมีการติดตามและตรวจสอบคุณภาพอากาศและรายงานให้ประชาชนรับทราบผ่านตัวแทนผู้นำชุมชน จำนวน 3 คน
2. ควรให้ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพอากาศของบริษัทฯ ให้แก่ประชาชนเพิ่มมากขึ้น จำนวน 4 คน
3. ควรลดปริมาณฝุ่นควันที่เกิดกับรถขนส่งสินค้า จำนวน 2 คน
4. ควรเพิ่มรอบการตรวจสอบปล่องควันเนื่องจากยังมีควันสีดำจากการเผาไหม้อยู่ จำนวน 4 คน

ด้านการจัดการคุณภาพน้ำ

1. ควรมีการติดตามและตรวจสอบคุณภาพน้ำและรายงานให้ประชาชนรับทราบผ่านตัวแทนผู้นำชุมชน จำนวน 6 คน
2. ควรให้ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพน้ำของบริษัทฯ ให้แก่ประชาชนเพิ่มมากขึ้น เนื่องจาก ไม่มั่นใจว่าน้ำสามารถใช้ได้หรือไม่ จำนวน 11 คน

ด้านการจัดการคุณภาพเสียง

1. ควรมีการติดตามและตรวจสอบคุณภาพเสียงและรายงานให้ประชาชนรับทราบผ่านตัวแทนผู้นำชุมชน จำนวน 4 คน
2. ควรให้ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพเสียงของบริษัทฯ ให้แก่ประชาชนเพิ่มมากขึ้น จำนวน 3 คน

ด้านการจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสีย

1. ควรมีการติดตามและตรวจสอบคุณภาพด้านการจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสียและรายงานให้ประชาชนรับทราบผ่านตัวแทนผู้นำชุมชน จำนวน 4 คน
2. ควรให้ความรู้ด้านการจัดการคุณภาพสารพิษและกากของเสียของบริษัทฯ ให้แก่ประชาชนเพิ่มมากขึ้น จำนวน 3 คน

ด้านการจัดการคุณภาพชีวิตและชุมชน

1. ควรให้การส่งเสริมคุณภาพชีวิตของชุมชน เช่น เด็ก สตรี คนชราและคนพิการ รวมทั้งการส่งเสริมอาชีพ การส่งเสริมกิจกรรมประเพณีต่างๆ และการให้ทุนการศึกษาแก่เด็กนักเรียนในชุมชน มากยิ่งขึ้น จำนวน 3 คน
2. ควรให้การส่งเสริมการจ้างงานของแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้และความสามารถเป็นพนักงานของโรงงาน จำนวน 1 คน
3. ควรให้มีการบริการด้านสุขภาพอนามัยแก่ชุมชนรอบโรงงานบ่อยครั้งขึ้น จำนวน 7 คน
4. ควรให้มีจุดรับซื้อร้องเรียนจากชุมชนในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน 9 คน

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved