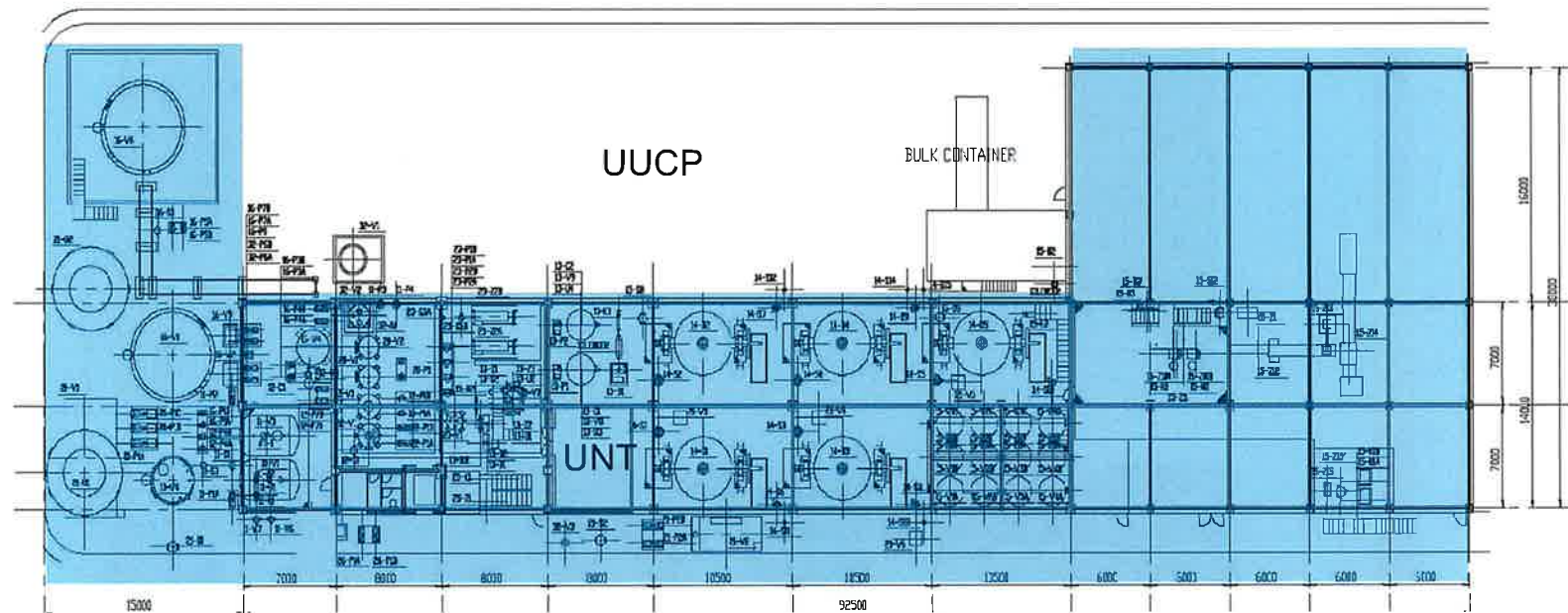


ภาคผนวก ค

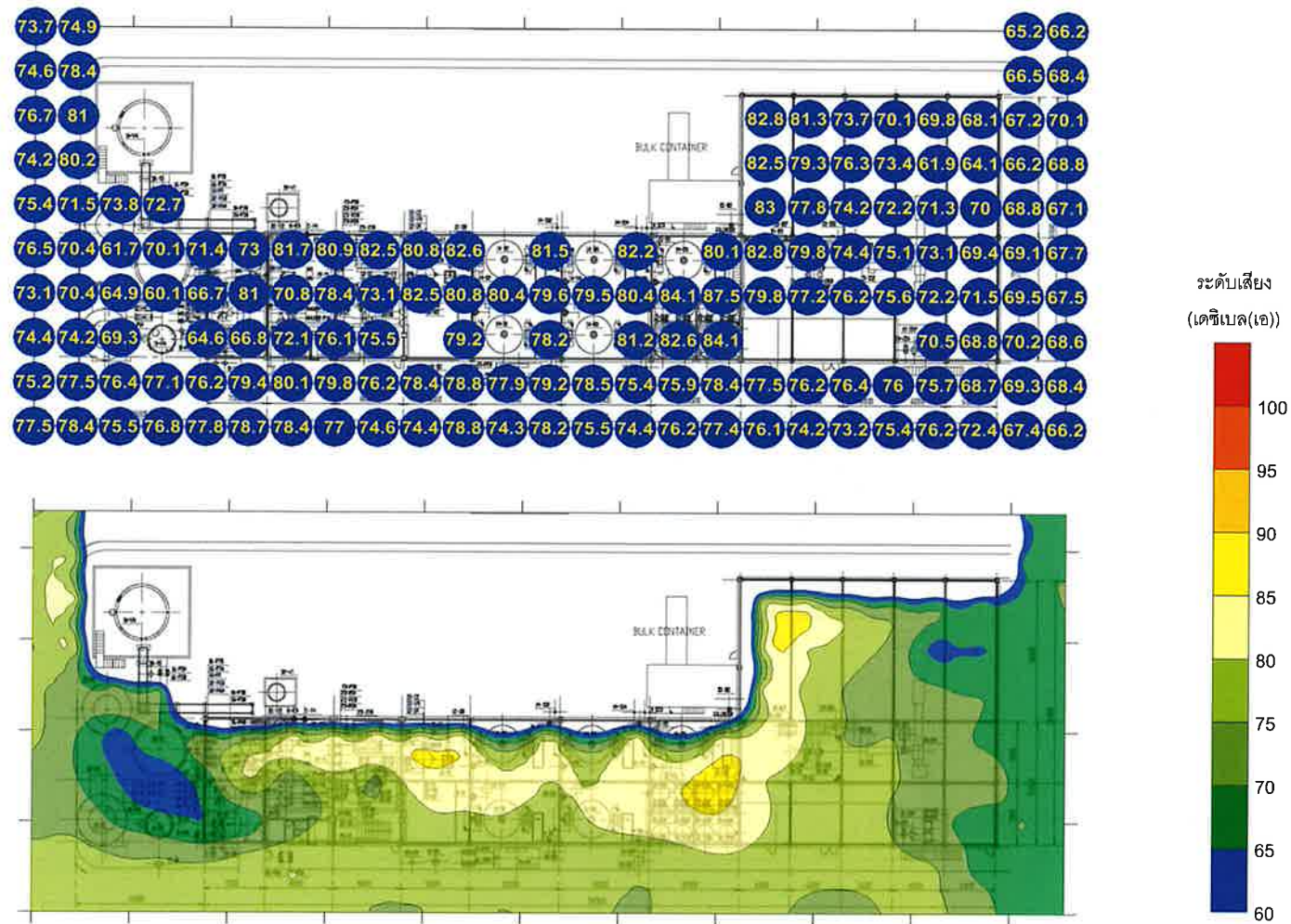
เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ค.1

เอกสารการจัดทำ Noise Contour Map

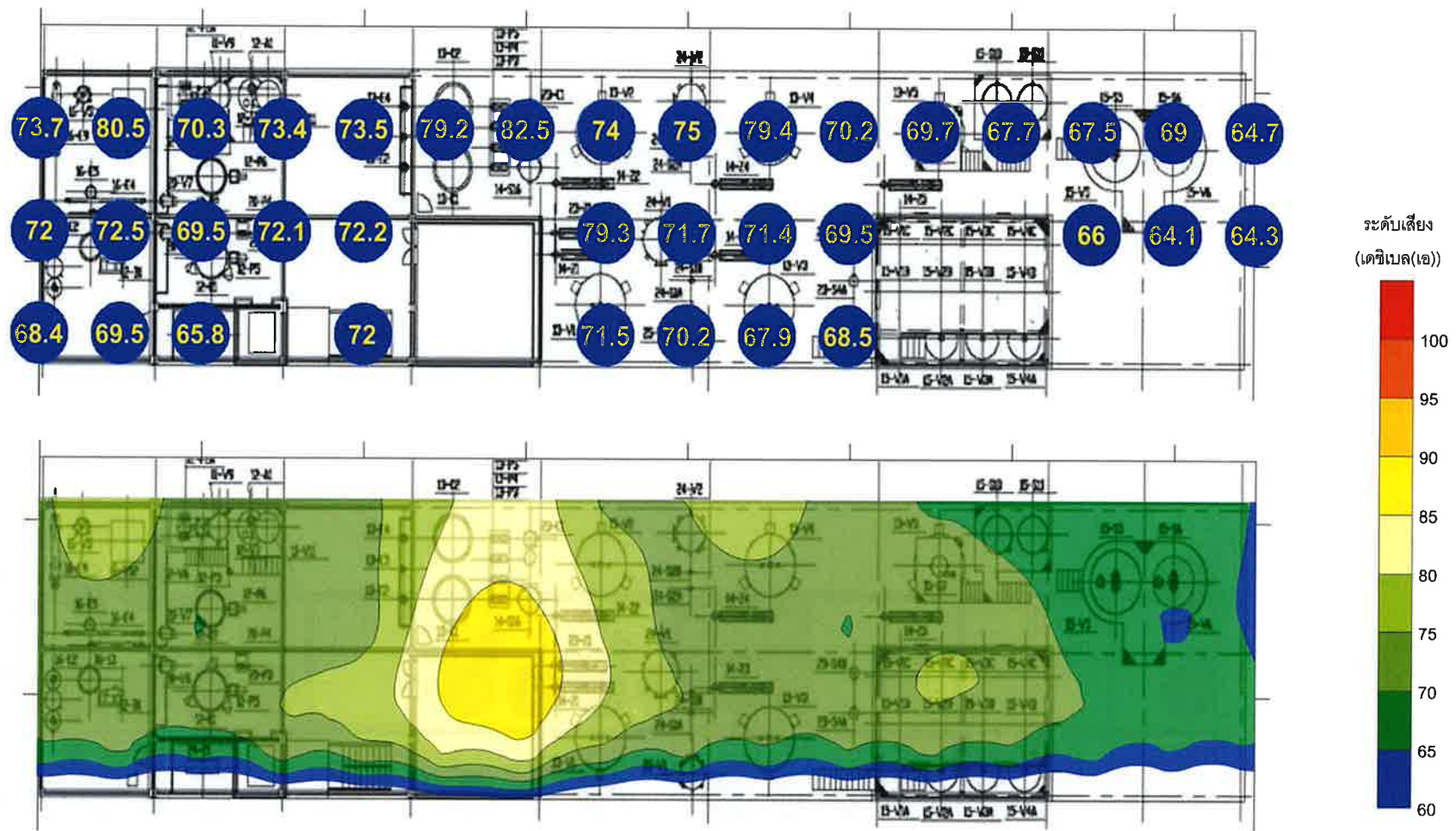


รูปที่ 1 แผนภาพแสดงพื้นที่จุดตรวจวัดระดับเสียง ภายในพื้นที่โรงงาน UNT และ UUCP
โรงงานผลิตเม็ดไนล่อน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



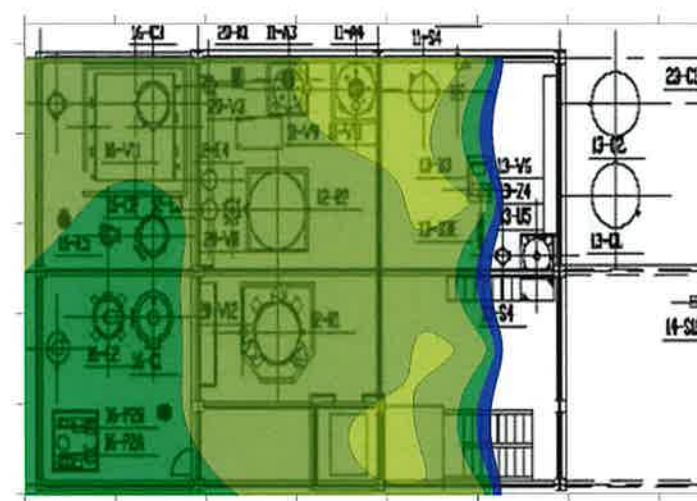
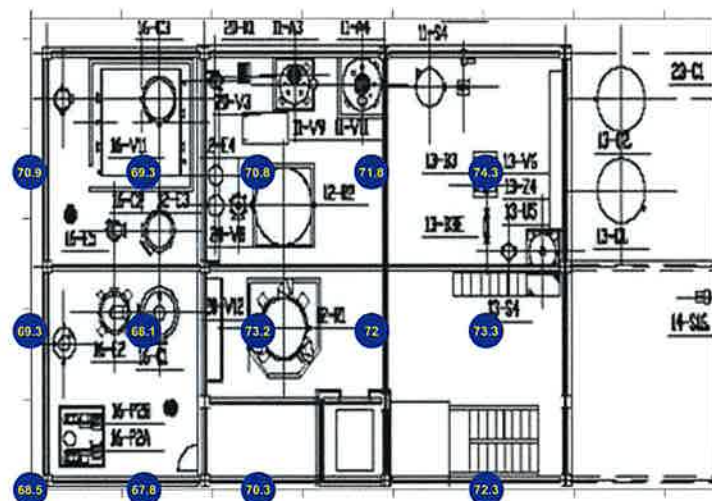
รูปที่ 2 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UNT ชั้นที่ 1
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



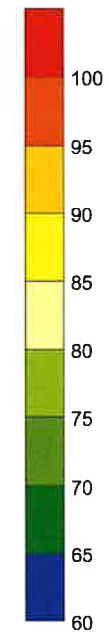


รูปที่ 4 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UNT ชั้นที่ 3
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



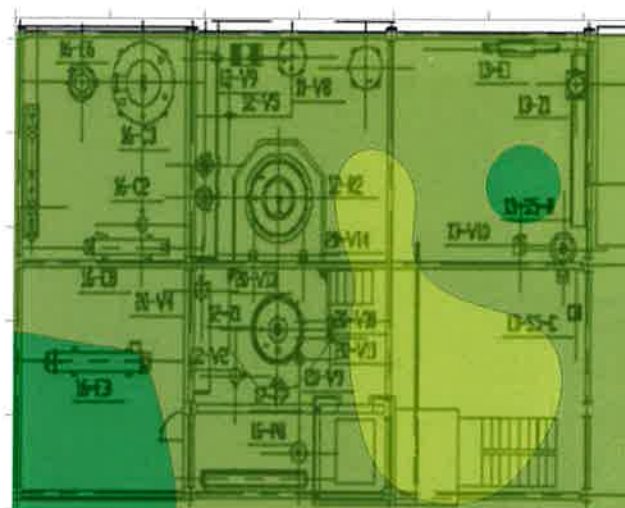
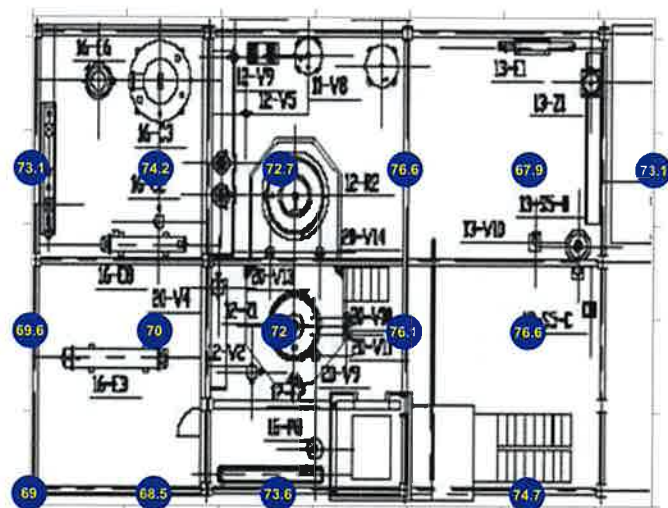


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

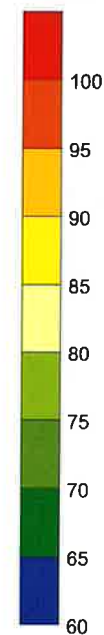


รูปที่ 5 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UNT ชั้นที่ 4
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



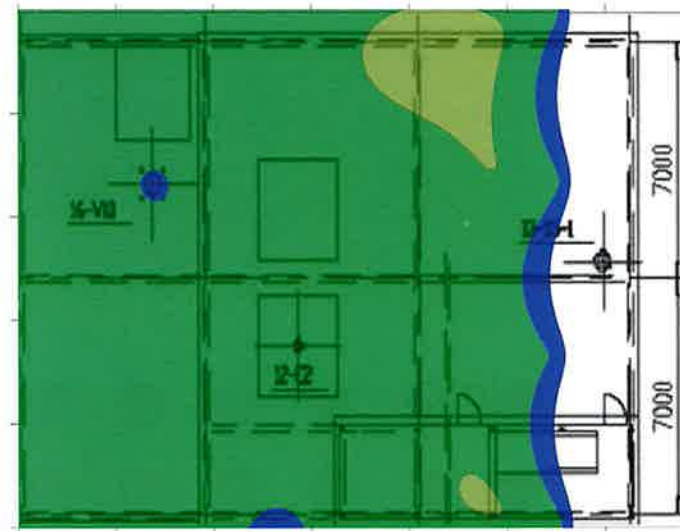
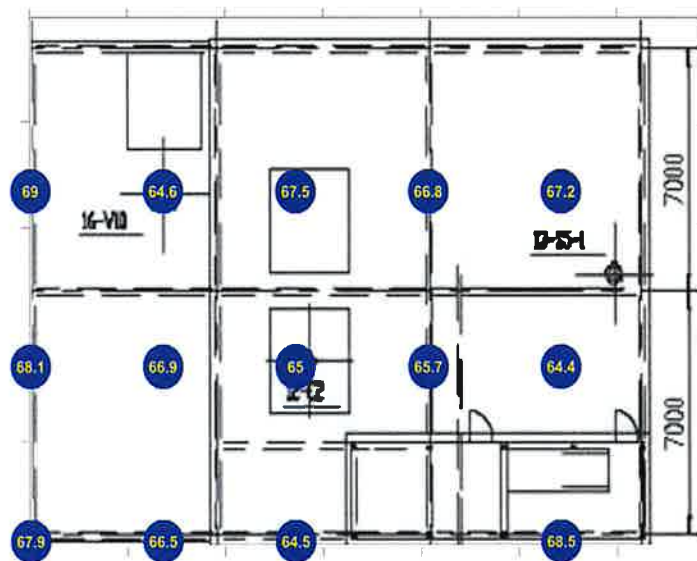


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

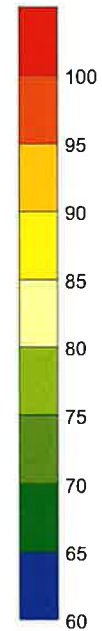


รูปที่ 6 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UNT ชั้นที่ 5
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



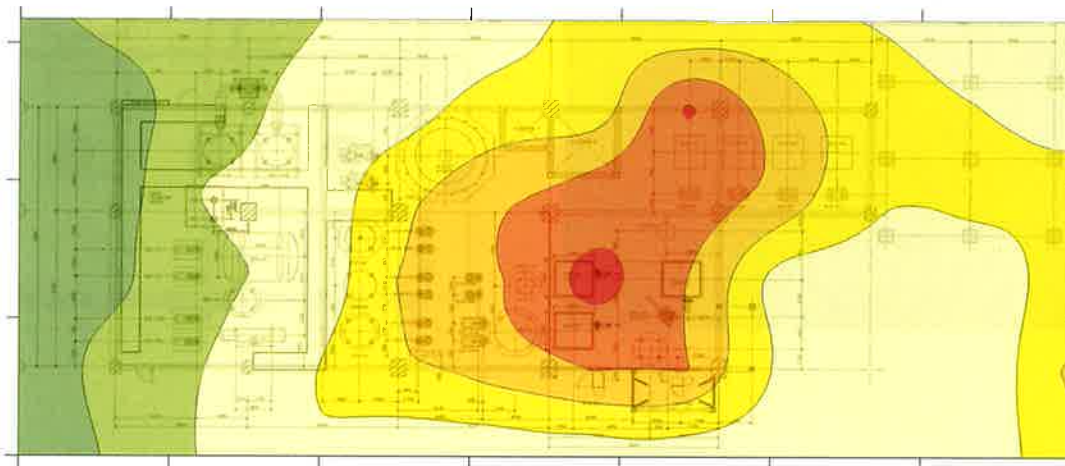
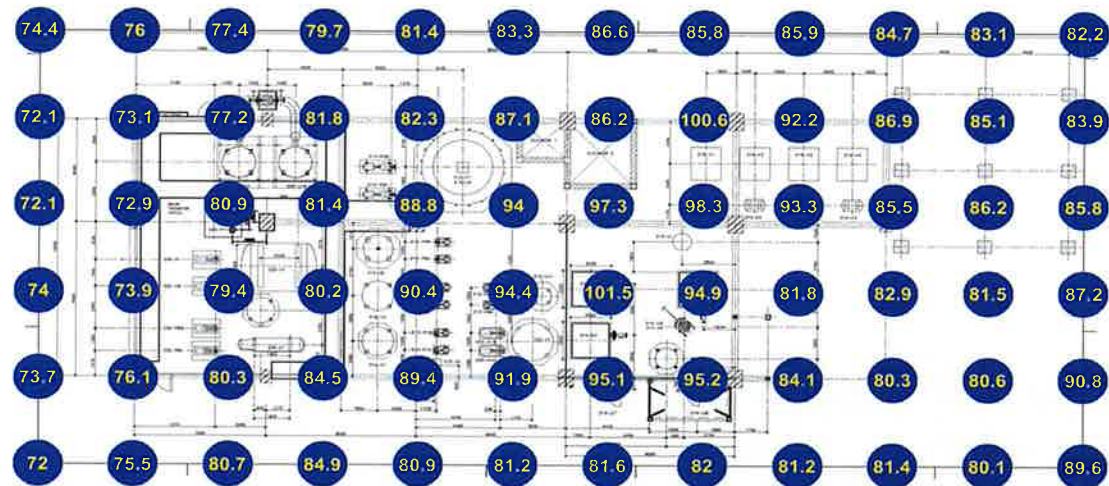


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

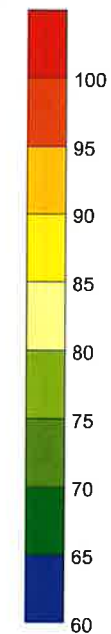


รูปที่ 7 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UNT ชั้นที่ 6
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



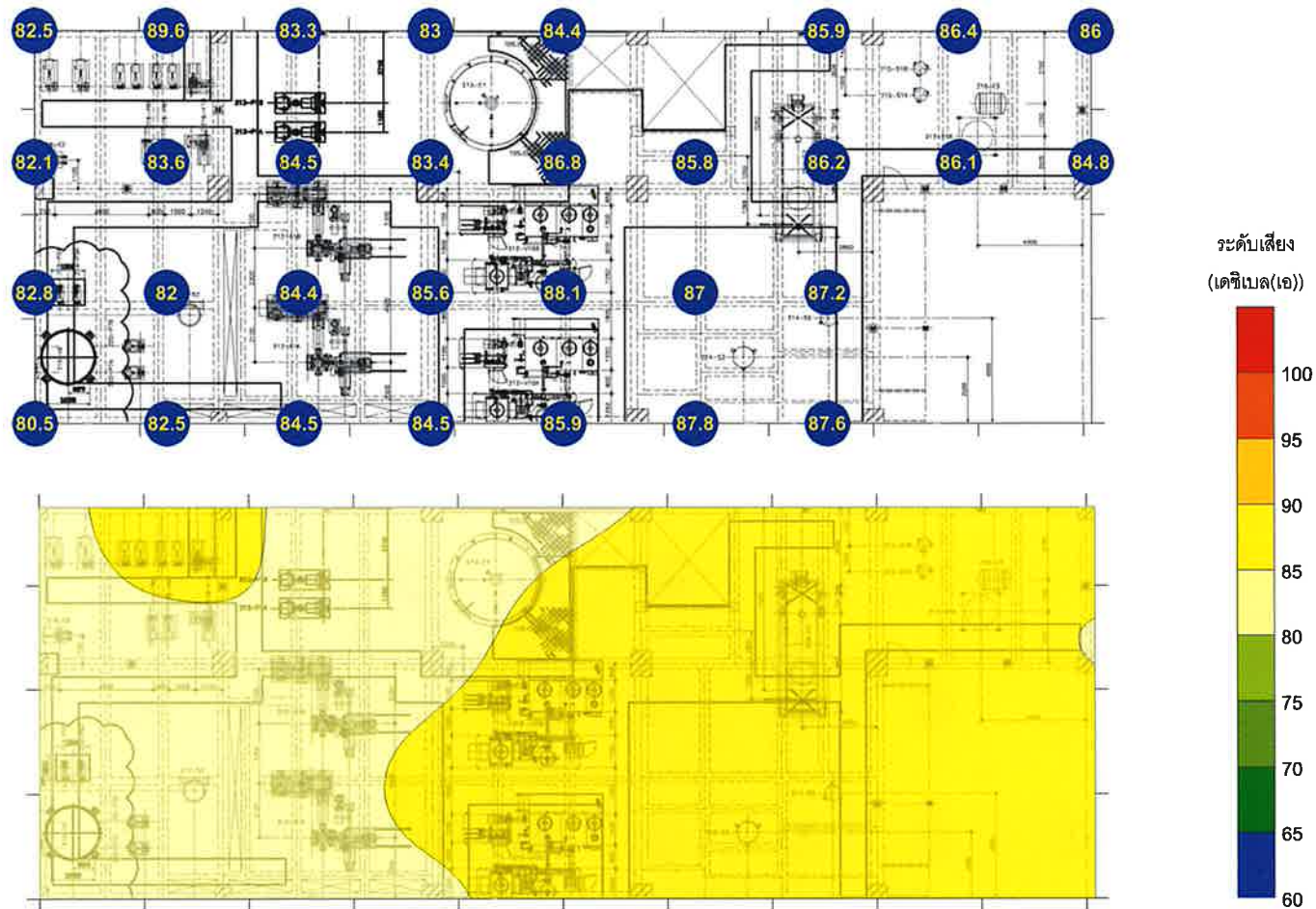


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))



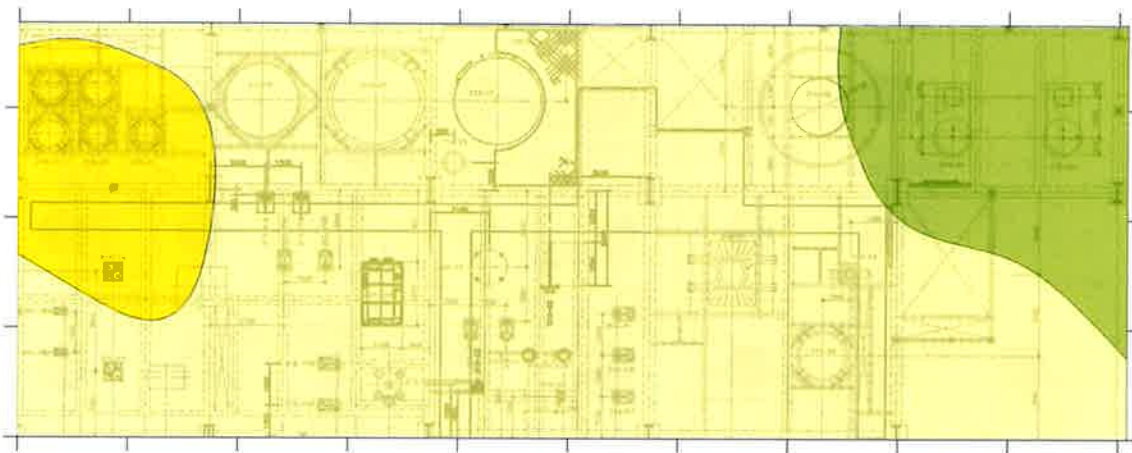
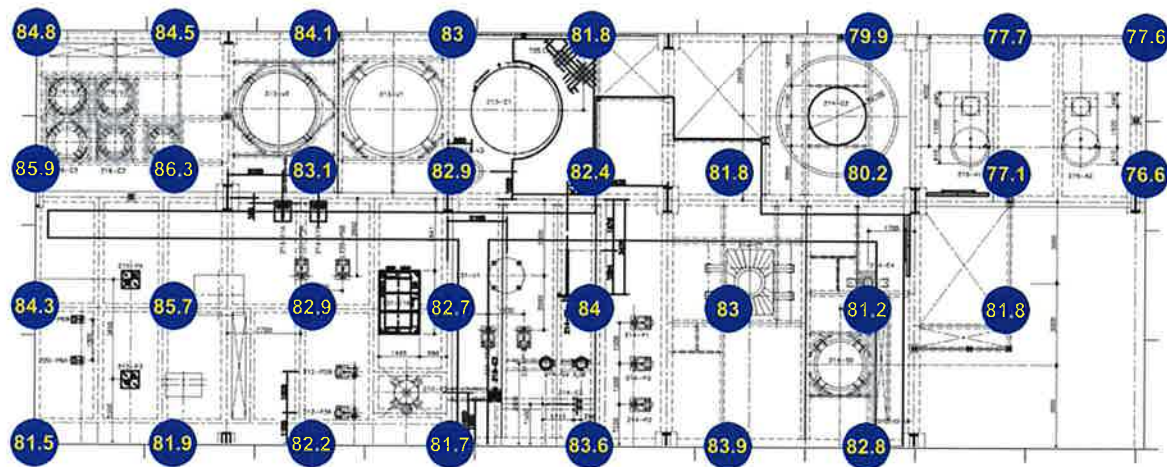
รูปที่ 8 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 1
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



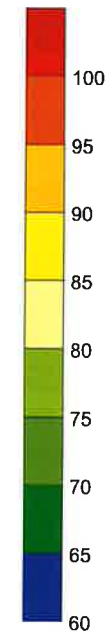


รูปที่ 9 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 2
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



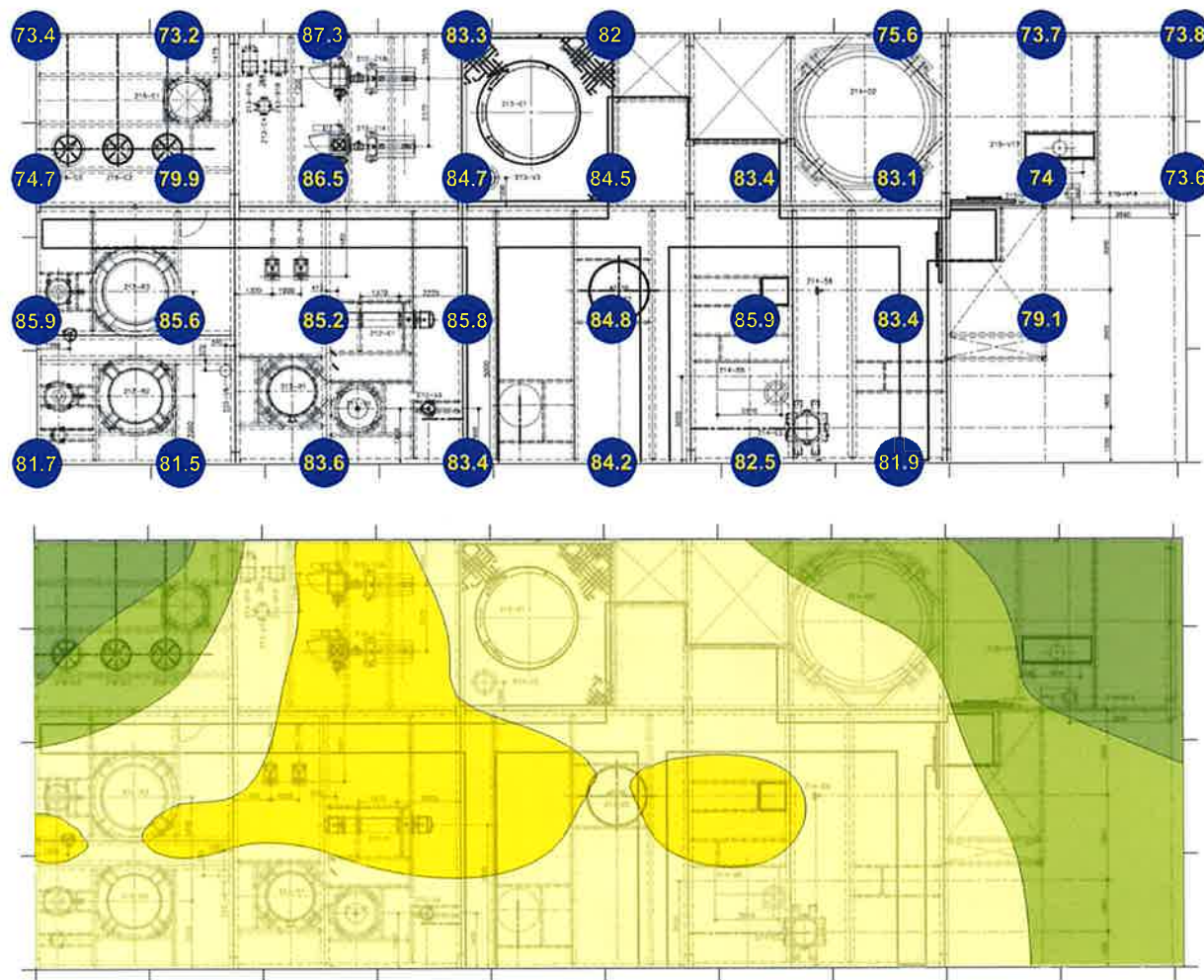


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

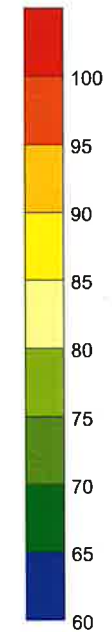


รูปที่ 10 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 3
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



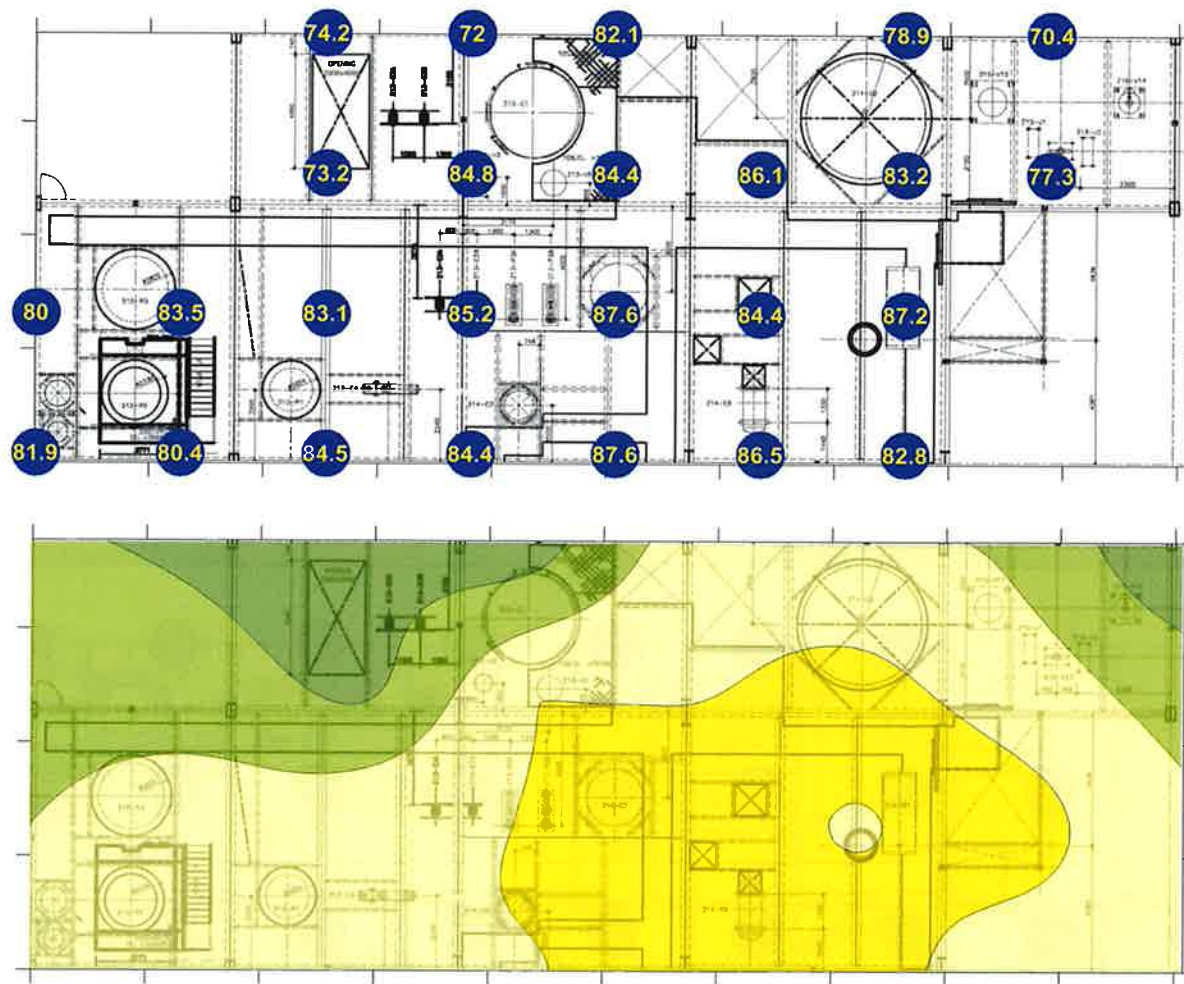


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

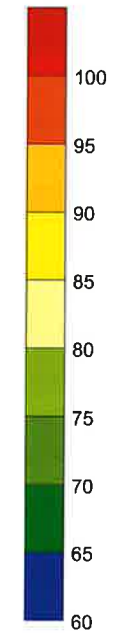


รูปที่ 11 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 4
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



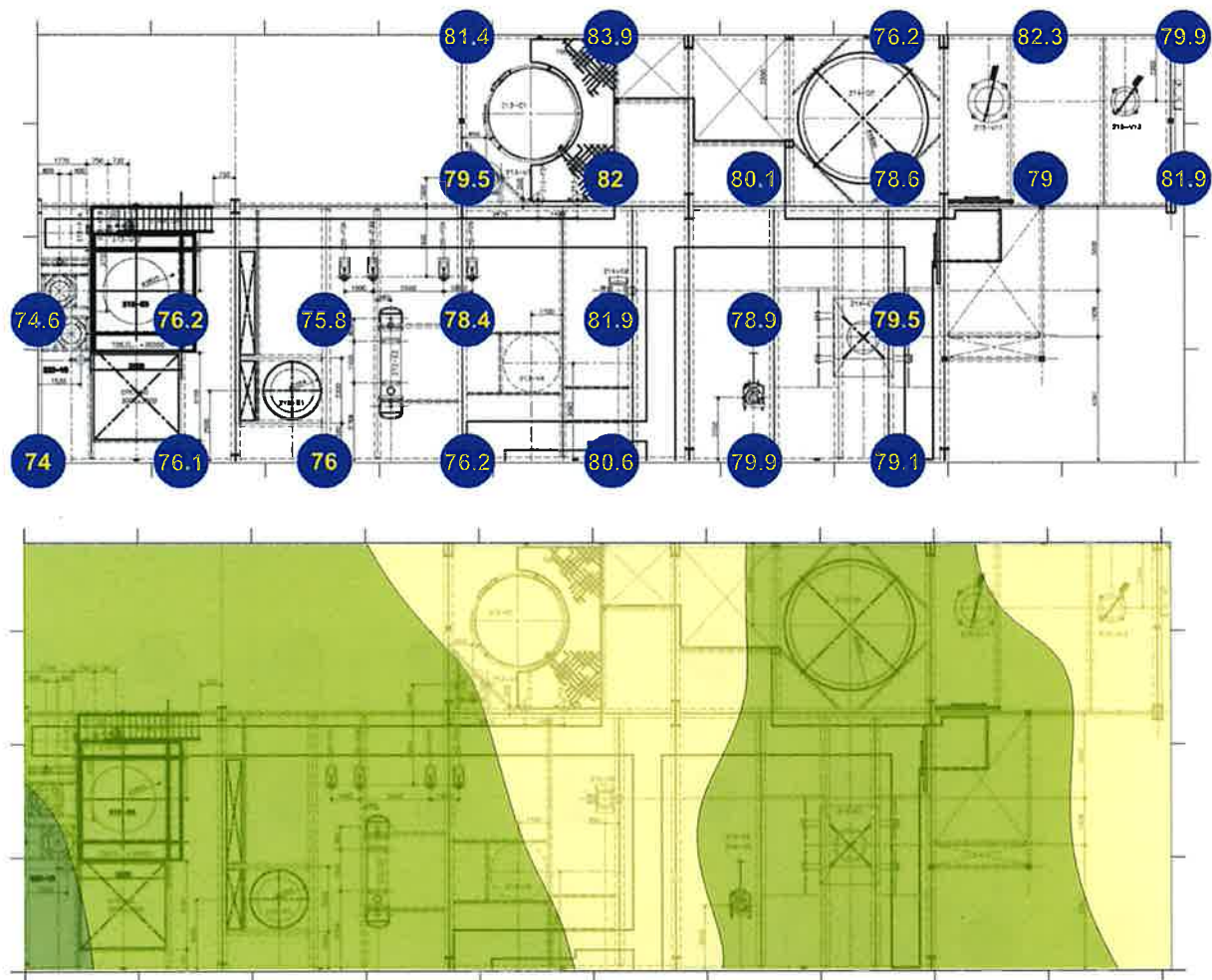


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

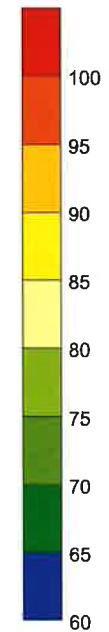


รูปที่ 12 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 5
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



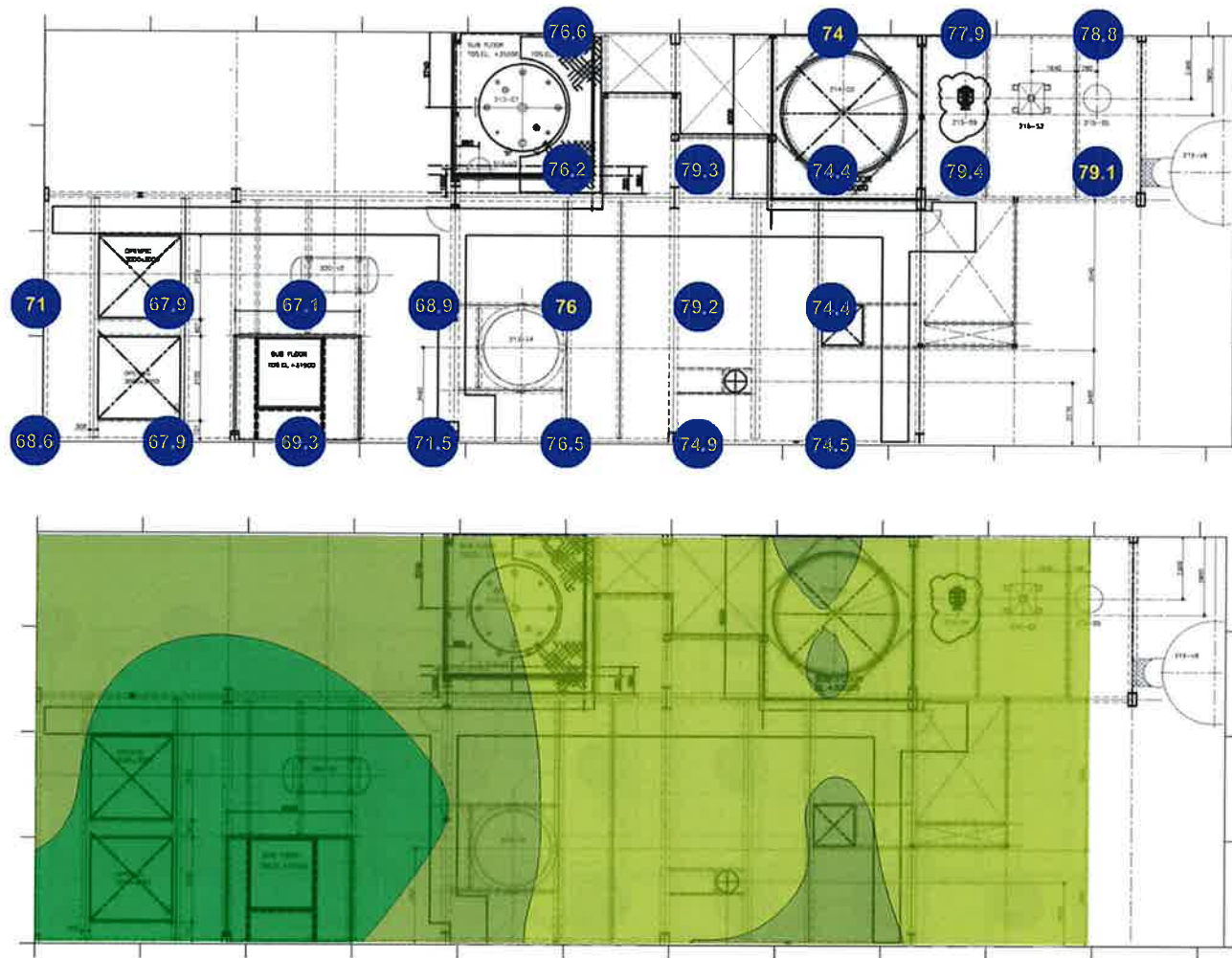


ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))

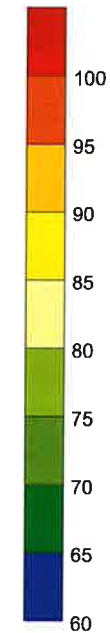


รูปที่ 13 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 6
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบ เคมีคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)





ระดับเสียง
(เดซิเบล(เอ))



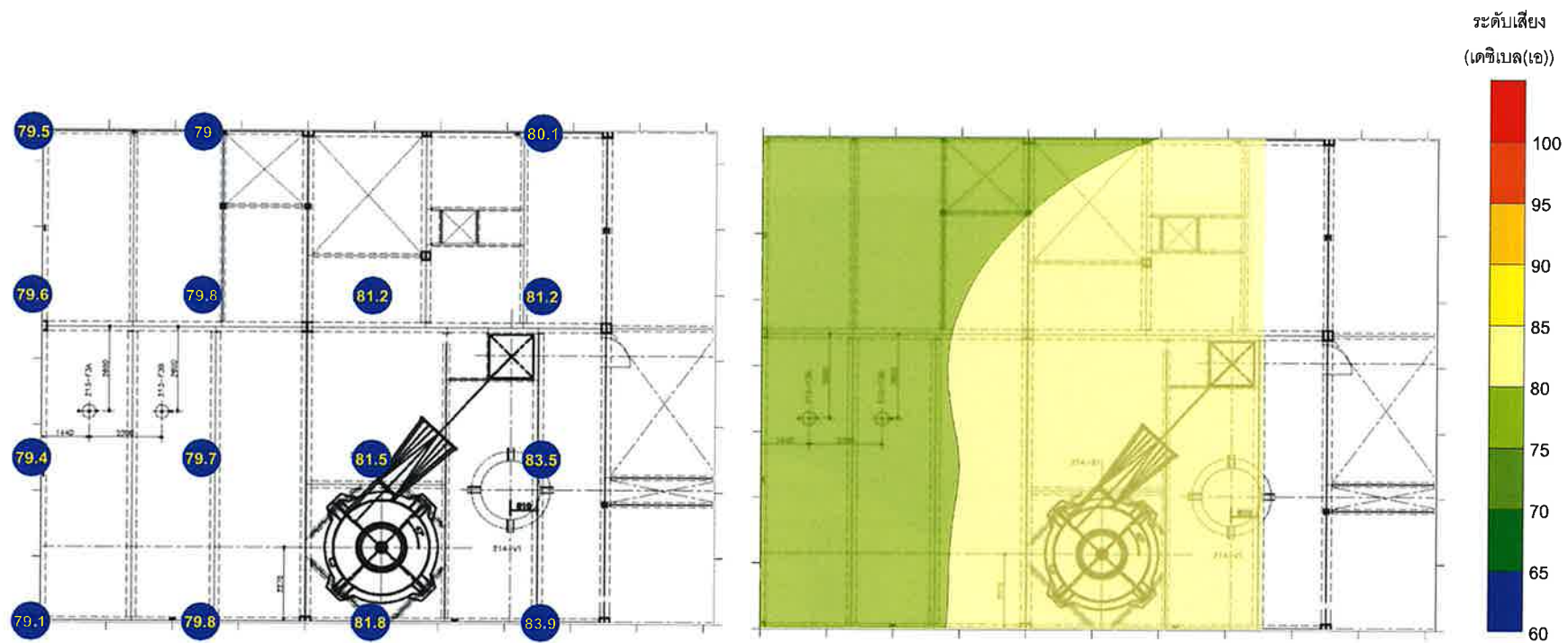
รูปที่ 14 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 7
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)





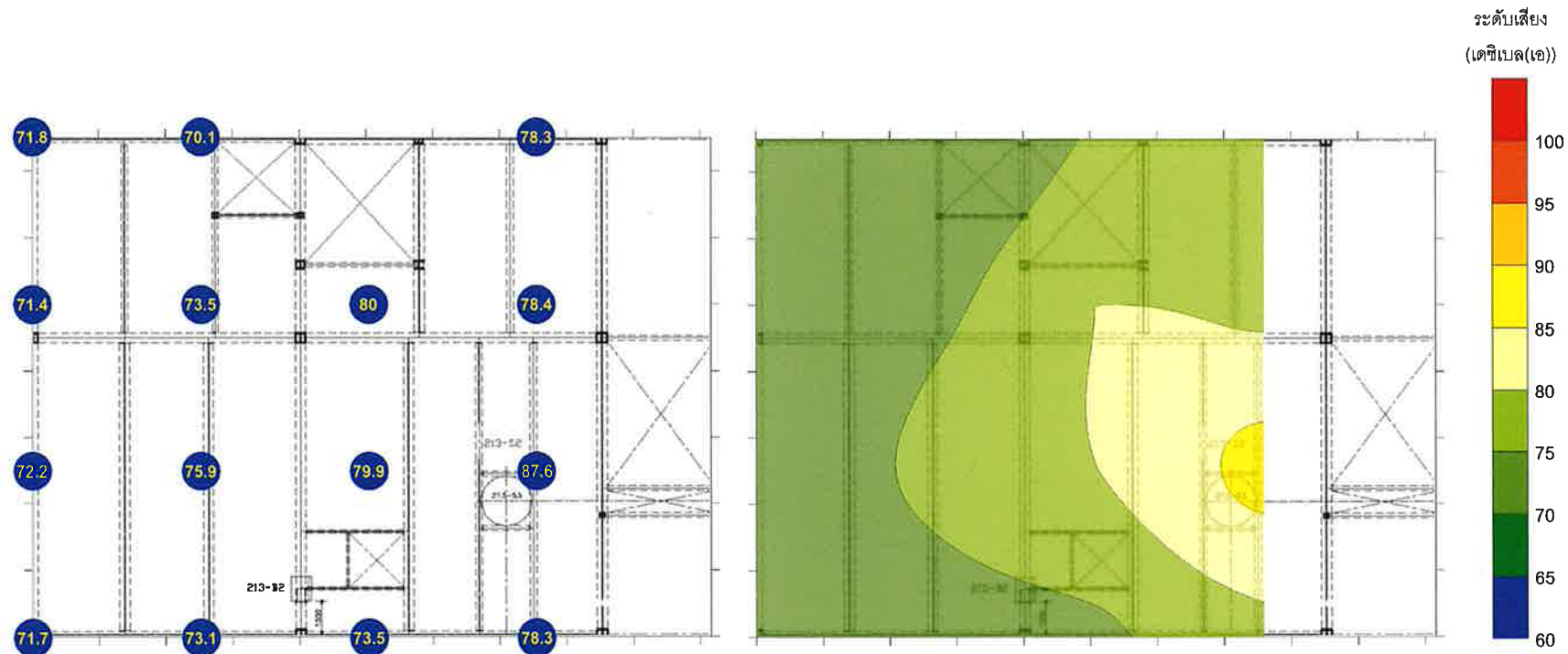
รูปที่ 15 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 8
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อูเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 16 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCCP ชั้นที่ 9
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)





รูปที่ 17 ตำแหน่ง ผลการตรวจวัด และเส้นแสดงระดับเสียง (Noise Contour) พื้นที่โรงงาน UUCP ชั้นที่ 10
โรงงานผลิตเม็ดไนลอน-6 บริษัท อุเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)



ภาคผนวก ค.2

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ.2568

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

บริษัท อุเบะ เคมิคอลส์ (เอเชีย) จำกัด (มหาชน)

โรงงานผลิตเม็ดไนลอนและไนลอนคอมพาวด์

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2568 ถึง เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

ประเภทของอุบัติเหตุ	ความถี่ของอุบัติเหตุ	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ
อุบัติเหตุบาดเจ็บจนถึงขั้น หยุดงาน	0	-	0
อุบัติเหตุบาดเจ็บ รักษาที่ โรงพยาบาล ไม่หยุดงาน	0	-	3
อุบัติเหตุบาดเจ็บ รักษาที่ ห้องพยาบาล ไม่หยุดงาน	0	-	2
อุบัติเหตุระเบิดเพลิงไหม้	0		0
อุบัติเหตุสารเคมีรั่วไหล	0	-	0
อุบัติเหตุทรัพย์สินเสียหาย มากกว่า 50,000 บาท	0	-	1

หมายเหตุ:

- เป้าหมายการลดอุบัติเหตุ เป็นเป้าหมายรวมของกลุ่มบริษัทอุเบะ (ประเทศไทย)