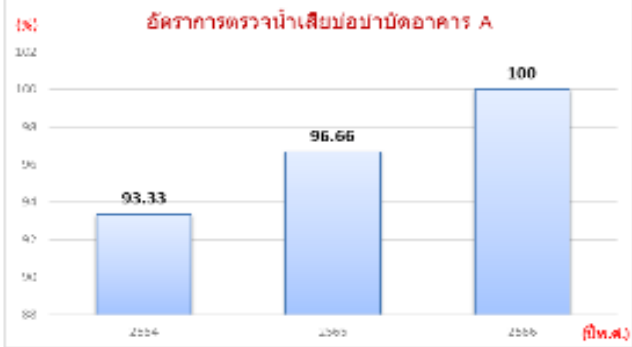
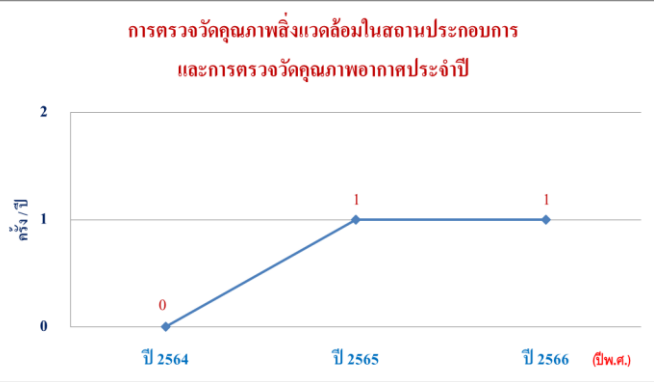
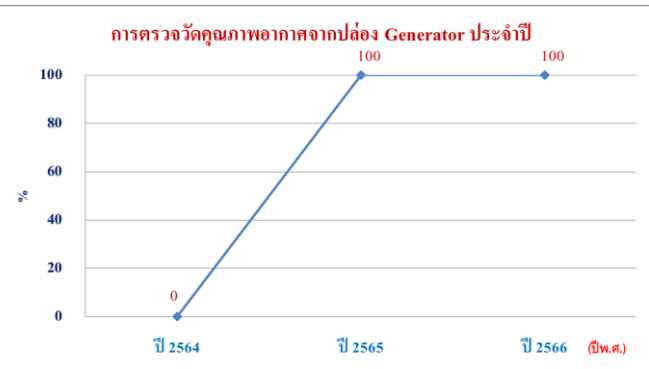
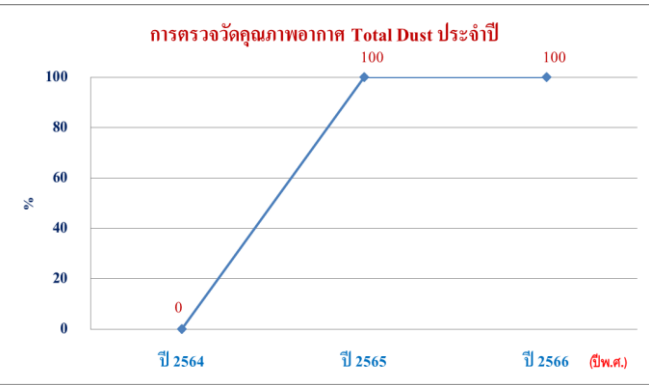


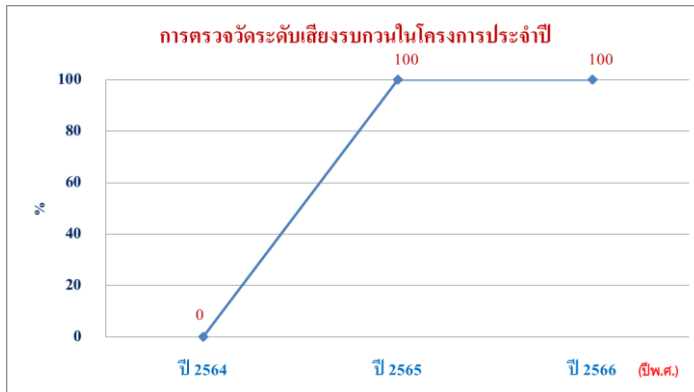
## ตารางที่ 2 การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมย้อนหลัง 3 ปี

### การวิเคราะห์กราฟแนวโน้มผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2564-2565-2566

1	<div><p>อัตราการผลิตน้ำเสียบำบัดอาคาร A</p><table border="1"><thead><tr><th>ปี</th><th>ค่า (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2564</td><td>93.33</td></tr><tr><td>2565</td><td>96.66</td></tr><tr><td>2566 (ปีพ.ศ.)</td><td>100</td></tr></tbody></table></div>	ปี	ค่า (%)	2564	93.33	2565	96.66	2566 (ปีพ.ศ.)	100	<p>ปี 2564-2565 โครงการพบปัญหาค่า TCB เกินค่ามาตรฐานในบางเดือน เกิดจากปริมาณน้ำที่ไหลเข้าระบบเพิ่มขึ้นตามปริมาณคนใช้โรงแบบด แนวทางแก้ไขคือการปรับปริมาณคลอรีนที่ใส่ในระบบให้แปรผันตามปริมาณน้ำที่เข้าบำบัด แล้วติดตามวัดค่าต่อเนื่องทุกวัน เพื่อดูแนวโน้มให้ผ่านมาตรฐาน สำหรับปี 2566 คุณภาพน้ำผ่านค่ามาตรฐานทุกพารามิเตอร์</p>
ปี	ค่า (%)									
2564	93.33									
2565	96.66									
2566 (ปีพ.ศ.)	100									
2	<div><p>การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ และการตรวจวัดคุณภาพอากาศประจำปี</p><table border="1"><thead><tr><th>ปี</th><th>ครั้ง/ปี</th></tr></thead><tbody><tr><td>ปี 2564</td><td>0</td></tr><tr><td>ปี 2565</td><td>1</td></tr><tr><td>ปี 2566 (ปีพ.ศ.)</td><td>1</td></tr></tbody></table></div>	ปี	ครั้ง/ปี	ปี 2564	0	ปี 2565	1	ปี 2566 (ปีพ.ศ.)	1	<p>ปี 2564 โครงการต้องรอบริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขึ้นทำเป็นตรวจวัดตามกฎหมายใหม่ ทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจ สำหรับการตรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในสถานประกอบการ และการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปี 2565-2566 ได้ตรวจวัด 1 ครั้งต่อปี ตามที่กฎหมายกำหนด</p>
ปี	ครั้ง/ปี									
ปี 2564	0									
ปี 2565	1									
ปี 2566 (ปีพ.ศ.)	1									
3	<div><p>การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง Generator ประจำปี</p><table border="1"><thead><tr><th>ปี</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>ปี 2564</td><td>0</td></tr><tr><td>ปี 2565</td><td>100</td></tr><tr><td>ปี 2566 (ปีพ.ศ.)</td><td>100</td></tr></tbody></table></div>	ปี	%	ปี 2564	0	ปี 2565	100	ปี 2566 (ปีพ.ศ.)	100	<p>ปี 2564 โครงการต้องรอบริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขึ้นทำเป็นตรวจวัดตามกฎหมายใหม่ ทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจ สำหรับการตรวจคุณภาพอากาศจากปล่อง Generator ในปี 2565-2566 มีผลตรวจผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</p>
ปี	%									
ปี 2564	0									
ปี 2565	100									
ปี 2566 (ปีพ.ศ.)	100									
4	<div><p>การตรวจวัดคุณภาพอากาศ Total Dust ประจำปี</p><table border="1"><thead><tr><th>ปี</th><th>%</th></tr></thead><tbody><tr><td>ปี 2564</td><td>0</td></tr><tr><td>ปี 2565</td><td>100</td></tr><tr><td>ปี 2566 (ปีพ.ศ.)</td><td>100</td></tr></tbody></table></div>	ปี	%	ปี 2564	0	ปี 2565	100	ปี 2566 (ปีพ.ศ.)	100	<p>ปี 2564 โครงการต้องรอบริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขึ้นทำเป็นตรวจวัดตามกฎหมายใหม่ ทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจ สำหรับการตรวจคุณภาพอากาศ Total Dust ในปี 2565-2566 มีผลตรวจผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด</p>
ปี	%									
ปี 2564	0									
ปี 2565	100									
ปี 2566 (ปีพ.ศ.)	100									

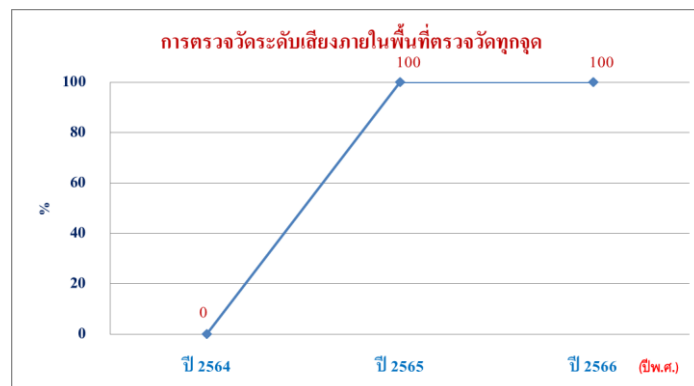
การวิเคราะห์กราฟแนวโน้มผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปี พ.ศ. 2564-2565-2566

5



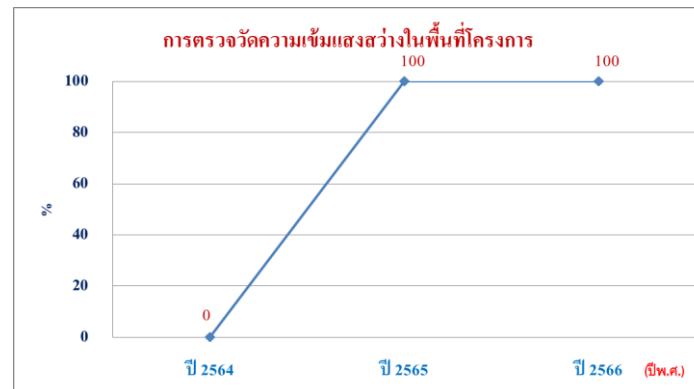
ปี 2564 โครงการต้องรอบริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขึ้นทำเป็นตรวจวัดตามกฎหมายใหม่ ทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจสำหรับการตรวจวัดระดับเสียงรบกวนในโครงการ ในปี 2565-2566 มีผลตรวจผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

6



ปี 2564 โครงการต้องรอบริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขึ้นทำเป็นตรวจวัดตามกฎหมายใหม่ ทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจสำหรับการตรวจวัดระดับเสียงภายในพื้นที่ตรวจวัดทุกจุดค่าระดับเสียง (Leq.24Hrs.) และค่าระดับเสียง (Lmax.24Hrs.) ในโครงการ ในปี 2565-2566 มีผลตรวจผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด

7



ปี 2564 โครงการต้องรอบริษัทตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดำเนินการขึ้นทำเป็นตรวจวัดตามกฎหมายใหม่ ทำให้ไม่ได้ดำเนินการตรวจสำหรับการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในพื้นที่โครงการ ในปี 2565-2566 มีผลตรวจผ่านมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด