

เกณฑ์การพิจารณาผลงานและสอบสัมภาษณ์ ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดลอม

โดย ศ.ดร.ชวลิต รัตนธรรมสกุล

อนุกรรมการทดสอบความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ
ระดับสามัญวิศวกร ระดับวุฒิวิศวกร และระดับภาคีวิศวกรพิเศษ
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดลอม

คุณสมบัติของผู้ขอเลื่อนระดับเป็นสามัญวิศวกร

2

- ☑ เป็นภาคีวิศวกรสิ่งแวดลอมไม่น้อยกว่า 3 ปี
- ☑ มีบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพของผลงาน ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดลอม
- ☑ มีวิศวกรระดับสามัญขึ้นไปในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดลอมเป็นผู้ลงนามรับรองผลงาน

- ☑ เป็นสามัญวิศวกรสิ่งแวดล้อมไม่น้อยกว่า 5 ปี
- ☑ มีบัญชีแสดงปริมาณและคุณภาพของผลงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ☑ มีวิศวกรระดับวุฒิวิศวกรในสาขาเดียวกันลงนามรับรองผลงาน

สภาวิศวกรกำหนดให้ผู้ยื่นคำขอเลื่อนระดับใบอนุญาต ระดับสามัญวิศวกร และระดับวุฒิวิศวกร ตามข้อบังคับสภาวิศวกร ว่าด้วยการออกใบอนุญาต พ.ศ.2565 ต้องมีหน่วยความรู้ (CPD) ดังนี้

1. ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566 ต้องมีหน่วยความรู้ จำนวนไม่น้อยกว่า 50 หน่วย
 2. ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567 ต้องมีหน่วยความรู้ จำนวนไม่น้อยกว่า 100 หน่วย
 3. ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 เป็นต้นไป ต้องมีหน่วยความรู้ จำนวนไม่น้อยกว่า 150 หน่วย
- หน่วยความรู้จะต้องมีอายุไม่เกิน 3 ปี นับถึงวันที่ยื่นคำขอ

1. ขั้นตอนการเลื่อนระดับวิชาชีพ

ภาคีวิศวกร ➡️ สามัญวิศวกร		สามัญวิศวกร ➡️ วุฒิวิศวกร	
คุณสมบัติสามัญวิศวกร		คุณสมบัติวุฒิวิศวกร	
■ ได้รับใบอนุญาตระดับภาคีวิศวกรไม่น้อยกว่า 3 ปี	■ สร้างสมประสบการณ์การประกอบวิชาชีพรับรองผลงานโดยสามัญวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกัน	■ ได้รับใบอนุญาตระดับสามัญวิศวกรไม่น้อยกว่า 5 ปี	■ เสริมสร้างประสบการณ์การประกอบวิชาชีพรับรองผลงานโดยวุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกัน
■ ผ่านการทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถการประกอบวิชาชีพ		■ ผ่านการทดสอบความรู้ในประสบการณ์และความสามารถการประกอบวิชาชีพ	
ขั้นตอนเลื่อนระดับสามัญวิศวกร		ขั้นตอนเลื่อนระดับวุฒิวิศวกร	
■ ยื่นแบบคำขอเลื่อนระดับวิชาชีพ	■ แสดงประวัติการทำงาน (Work Experience Portfolio)	■ ยื่นแบบคำขอเลื่อนระดับวิชาชีพ	■ แสดงประวัติการทำงาน (Work Experience Portfolio)
■ แสดงบัญชีผลงาน ปริมาณงาน บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบการประกอบวิชาชีพงานวิศวกรรมที่เด่นชัด	■ รายงานผลงานวิศวกรรมที่เด่นชัด (อย่างน้อย 2 โครงการ)	■ แสดงบัญชีผลงาน ปริมาณงาน บทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบการประกอบวิชาชีพงานวิศวกรรมที่เด่นชัด/โดดเด่น	■ รายงานผลงานวิศวกรรมที่โดดเด่นแสดงถึงความชำนาญการพิเศษ (อย่างน้อย 2 โครงการ)
■ หลักฐานการเข้าร่วมวิศวกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)	■ หลักฐานการเข้าร่วมวิศวกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)	■ หลักฐานการเข้าร่วมวิศวกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)	■ หลักฐานการเข้าร่วมวิศวกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเนื่อง (CPD)
■ แบบรายการค่าแถลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional Competence Statement)	■ แบบรายการค่าแถลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional Competence Statement)	■ แบบรายการค่าแถลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional Competence Statement)	■ แบบรายการค่าแถลงความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional Competence Statement)



ตารางกำหนดเกณฑ์การเสนอผลงานแต่ละระดับ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
<p>(1) งานให้คำปรึกษา หมายถึง การให้ข้อเสนอแนะ การตรวจวินิจฉัย หรือการตรวจรับรองงาน</p> <p>(2) งานวางโครงการ หมายถึง การศึกษา การวิเคราะห์ทาง เลือกที่เหมาะสมหรือการวางแผนของ โครงการ</p> <p>(3) งานออกแบบและคำนวณ หมายถึง การใช้หลักวิชาและความ ซ้ำนายเพื่อให้ได้มา ซึ่งรายละเอียดใน การก่อสร้าง การสร้าง การผลิต หรือการ วางผังโรงงานและเครื่องจักร โดยมี รายการ คำนวณ แสดงเป็นรูป แบบ ข้อกำหนด หรือประมาณการ</p> <p>(4) งานควบคุมการรื้อหรือการผลิต หมายถึง การอำนวยความสะดวก หรือการ ควบคุม เกี่ยวกับการก่อสร้าง การสร้าง การผลิต การติดตั้ง การซ่อม การ ด้แปลง การรื้อถอนงาน หรือ การ เคลื่อนย้ายงานให้เป็นไปตามข้อกำหนด รูป แบบ และข้อกำหนดของหลักวิชาพิ วิศวกร</p> <p>(5) งานพิจารณาตรวจสอบ หมายถึง การค้นคว้า การวิเคราะห์ การ ทดสอบ การหาข้อมูล และสถิติต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักฐาน หรือประกอบการ ตรวจสอบวินิจฉัยงาน การสอบสวน หรือ การตรวจประเมินการจัดการความ ปลอดภัยกระบวนการผลิตหรือการ จัดการสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ข้อ 11 ประเภทและขนาดของงานวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมมีดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ระบบประปาที่มีอัตรากำลังผลิตสูงสุดตั้งแต่ 500 ลูกบาศก์ เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(2) ระบบน้ำสะอาดสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่มีอัตราการผลิตหรืออัตราการจ่าย น้ำสูงสุดตั้งแต่ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของ ระบบน้ำสะอาด</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคม อุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบน้ำสะอาด</p> <p>(3) ระบบน้ำเสียสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับน้ำเสียใน อัตราค่าสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของ ระบบน้ำเสีย</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคม อุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบการนำน้ำทิ้ง กลับมาใช้ใหม่</p> <p>(4) ระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่สำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับน้ำทิ้งใน อัตราค่าสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของ ระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคม อุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบการนำน้ำทิ้ง กลับมาใช้ใหม่</p> <p>(5) ระบบระบายน้ำสำหรับ</p> <p>(ก) พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำรวมกันตั้งแต่ 10,000 ลูกบาศก์ เมตรต่อวันขึ้นไป</p>	<p>(1) ระบบประปาที่มีอัตรากำลังผลิตสูงสุด ตั้งแต่ 500 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 1,000 ลบ. ม./วัน</p> <p>ตัวอย่าง ปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>- ได้มีการนำผลการทำงานของระบบมา ปรับปรุงการออกแบบให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น</p> <p>- คุณภาพน้ำเข้าระบบอาจมีการแปรผัน ผู้ออกแบบสามารถปรับการทำงานจากระบบให้ รองรับการผลิตของคุณภาพน้ำเข้าระบบได้</p> <p>- ถ้าเกิด Algae bloom ในแหล่งน้ำดิบ มีแนวทางแก้ปัญหาอย่างไร</p> <p>- แหล่งน้ำดิบมีความขุ่น และความเป็นด่าง สูง ในช่วงต้นฤดูฝนของชุมชนที่อยู่บริเวณเชิง เขาที่มีการเผาป่าเป็นประจำในฤดูแล้ง</p> <p>(2) ระบบน้ำสะอาดสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่มีอัตราการผลิต หรืออัตราการจ่ายน้ำสูงสุดตั้งแต่ 50 ลูกบาศก์ เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ทุกขนาดของระบบน้ำสะอาด</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่า ด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบน้ำ สะอาด</p> <p>ตัวอย่าง ปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน</p> <p>- ต้องมีระบบเพิ่มคุณภาพน้ำให้สูงขึ้น จากระบบประปาทั่วไป</p>	<p>- งานเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ</p> <p>- แหล่งน้ำดิบที่มีการปนเปื้อนของสารอินทรีย์ ละลายน้ำสูงที่เป็นต้นเหตุของสารก่อมะเร็ง หรือ สารปนเปื้อนที่เป็นอันตราย เช่น สารหนู ปุ๋ย อินทรีย์ ปุ๋ยเคมี หรือยาปราบศัตรูพืช</p> <p>- มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำขั้นสูง เช่น ระบบกรองเมมเบรน</p> <p>- มีระบบจัดการน้ำขุ่น (Concentrate) จาก การกรองเมมเบรน</p> <p>- มีระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำขั้นสูง เช่น ระบบกรองเมมเบรน</p>

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
<p>(6) งานอำนวยความสะดวก หมายถึง การอำนวยความสะดวกการใช้ การ บำรุงรักษา งาน ทั้งที่เป็นชิ้นงานหรือ ระบบ ให้เป็นไปโดยถูกต้องตามรูป แบบ และข้อกำหนดของหลักวิชาพิวิศวกร</p>	<p>(ข) พื้นที่จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรร ที่ดินทุกขนาดของพื้นที่จัดสรรที่ดิน</p> <p>(6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของสถานที่ที่มีแหล่งกำเนิด มลพิษตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่มีปริมาตรการระบายอากาศตั้งแต่ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป</p> <p>(7) ระบบการจัดการมลภาวะทางเสียงหรือความสั่นสะเทือน สำหรับโรงงานตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงงาน อาคารหรือ อาคารสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีค่าเกินมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(8) ระบบการฟื้นฟูสภาพดินหรือระบบการฟื้นฟูสภาพน้ำที่มี การปนเปื้อน ที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 3,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>(9) ระบบการจัดการขยะมูลฝอยในสถานที่ ดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) ชุมชนที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 5,000 กิโลกรัม ต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรืออาคาร สาธารณะหรืออาคารขนาดใหญ่ ตามกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร ที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 2,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป</p> <p>(ค) แหล่งที่ทำให้มีมลพิษหรือดินเสื่อมสภาพตามกฎหมายว่าด้วยการ สาธารณสุขทุกขนาด</p> <p>(ง) แหล่งที่เกิดการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสีตาม กฎหมายว่าด้วยพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติทุกขนาด</p> <p>(10) ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมทุกขนาด</p> <p>(11) ระบบดับเพลิงหรือระบบป้องกันอัคคีภัยที่มีมูลค่ารวมตั้งแต่ สามล้านบาทต่อระบบขึ้นไป หรือที่มีพื้นที่ป้องกันอัคคีภัย ตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป</p> <p>(12) ระบบบำบัดน้ำคาสหรือระบบเติมน้ำลงในน้ำบาดาล ที่มี ปริมาณตั้งแต่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป</p>	<p>- คุณภาพน้ำเข้าระบบอาจมีการแปรผัน ผู้ออกแบบสามารถปรับการทำงานจากระบบให้ รองรับการผลิตของคุณภาพน้ำเข้าระบบได้</p> <p>(3) ระบบน้ำเสียสำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับ น้ำเสียในอัตราค่าสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์ เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ทุกขนาดของระบบน้ำเสีย</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p> <p>(ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่า ด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบ น้ำเสีย (ไม่ได้)</p> <p>(4) ระบบการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่สำหรับ</p> <p>(ก) ชุมชนหรืออาคารที่สามารถรองรับ น้ำทิ้งในอัตราค่าสูงสุดตั้งแต่ 30 ลูกบาศก์ เมตรต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระดับภาควิศวกรทำได้ไม่เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน</p>	<p>- มีระบบจัดการน้ำขุ่น (Concentrate) จาก การกรองเมมเบรน</p> <p>- งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ</p> <p>- มีระบบผลตั้งแต่ 2 ระบบขึ้นไป</p> <p>- มีระบบบำบัดขั้นสูงเพื่อจัดการน้ำเสียที่มี ลักษณะเฉพาะ</p> <p>- ระบบท่อรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของชุมชน เมือง ที่มีประชากร 25,000 คนขึ้นไป หรือมี ปริมาณน้ำเสีย 5,000 ลบ.ม.ต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของโครงการ บ้านจัดสรร ที่มีปริมาณน้ำเสีย 5,000 ลบ.ม.ต่อ วันขึ้นไป</p> <p>- ระบบรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงงานอุตสาหกรรม ที่มีปริมาณน้ำเสีย 5,000 ลบ.ม.ต่อวันขึ้นไป</p> <p>- ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียของนิคม อุตสาหกรรมทุกขนาด</p> <p>- มี Tertiary treatment เพื่อปรับปรุง คุณภาพน้ำให้สูงขึ้นเท่ากับวัตถุประสงค์ของ การนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์</p>

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความชำนาญ *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความชำนาญมาก **)
	(13) การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่เกี่ยวข้องกับการวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	(ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานทุกขนาดของระบบการนำน้ำที่กลับมาใช้ใหม่ - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 100 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ค) นิคมอุตสาหกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการนิคมอุตสาหกรรมทุกขนาดของระบบการนำน้ำที่กลับมาใช้ใหม่ (ไม่ได้) (5) ระบบระบายน้ำสำหรับ (ก) พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำรวมกันตั้งแต่ 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 20,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน (ข) พื้นที่จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสรรที่ดิน ไม่เกิน 499 แปลงหรือไม่เกิน 100 ไร่ (6) ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศของสถานที่ที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่มีปริมาณการระบายอากาศตั้งแต่ 300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงขึ้นไป - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 900 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (7) ระบบการจัดการมลภาวะทางเสียงหรือความสั่นสะเทือนสำหรับโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน อาคารหรืออาคารสาธารณะตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีค่าเกินมาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนด (ไม่ได้) (8) ระบบการฟื้นฟูสภาพดินหรือระบบการฟื้นฟูสภาพน้ำที่มีการปนเปื้อน ที่มีพื้นที่ตั้ง 3,000 ตารางเมตรขึ้นไป (ไม่ได้)	- มีระบบควบคุมฝุ่นละออง (Particulates) และมลพิษในสภาพก๊าซรวมกัน (Gaseous pollutants) - ระบบที่ใช้เป็นระบบการฟื้นฟูที่ใช้เทคนิคขั้นสูง

9

งานตามกฎกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความชำนาญ *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความชำนาญมาก **)
		(9) ระบบการจัดการขยะมูลฝอยในสถานที่ดังต่อไปนี้ (ก) ชุมชนที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 5,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 10,000 กิโลกรัมต่อวัน (ข) โรงงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานหรืออาคารสาธารณะหรืออาคารขนาดใหญ่ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ที่มีปริมาณขยะมูลฝอยตั้งแต่ 2,000 กิโลกรัมต่อวันขึ้นไป - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 4,000 กิโลกรัมต่อวัน (ค) แหล่งที่ทำให้มีมูลฝอยติดเชื่อตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุขทุกขนาด (ไม่ได้) (ง) แหล่งที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของวัสดุกัมมันตรังสีตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติทุกขนาด (ไม่ได้) (10) ระบบการจัดการกากอุตสาหกรรมทุกขนาด (ไม่ได้) (11) ระบบดับเพลิงหรือระบบป้องกันอัคคีภัยที่มีมูลค่ารวมตั้งแต่สามล้านบาทหรือระบบขึ้นไป หรือที่มีพื้นที่ป้องกันอัคคีภัยตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตรขึ้นไป - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 4,000 ตารางเมตร (12) ระบบบำบัดน้ำเสียหรือระบบเติมออกซิเจนในชั้นน้ำบาดาล ที่มีปริมาณตั้งแต่ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันขึ้นไป - ระดับภาคีวิศวกรทำไม่ได้เกิน 2,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน	- มีระบบผสมผสานในการกำจัดขยะ - กรณีการกำจัดด้วยระบบฝังกลบ มีการจัดการก๊าซมีเทน หรือมีระบบบำบัดน้ำชะขยะ (Leachate) ด้วยวิธีบำบัดขั้นสูง - มีวิธีการจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัด เช่น ไร้อัดแยกขยะ - มีระบบการลำเลียงขนส่งเพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย เช่น สถานีขนถ่ายที่ใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ช่วย - ระบบเติมน้ำลงในชั้นน้ำบาดาลต้องมี Tertiary Treatment เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้สูงขึ้นให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาล

10

งานตามกฎหมายกระทรวง	ประเภทงานในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ระดับสามัญวิศวกร (มีความซับซ้อน *)	ระดับวุฒิวิศวกร (มีความซับซ้อนมาก **)
		(13) การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่เกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมทุกขนาด	

- หมายเหตุ : 1. * มีความซับซ้อน
2. ** มีความซับซ้อนมาก



ตัวอย่างเอกสารผลงานการขอเลื่อนระดับ ระดับสามัญวิศวกรและระดับวุฒิวิศวกร

ตัวอย่างประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมฯ



ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่ยื่นคำขอ

ลำดับ	วัน เดือน ปี ระยะเวลาการประกอบวิชาชีพ	ที่ทำงาน และตำแหน่งหน้าที่	ลักษณะงานที่ทำ ความรับผิดชอบ การปฏิบัติงาน และผลงานที่เด่นชัด
1.	(สิงหาคม 2558 ถึง ตุลาคม 2560) (จำนวน 25 เดือน)	บริษัท : ██████████ ที่อยู่ : ██████████ ตำแหน่ง : วิศวกรสนาม (งานควบคุมการ สร้างหรือการผลิต)	<ul style="list-style-type: none"> ควบคุมงานการสร้างระบบผลิตน้ำ และ บำบัดน้ำเสีย ภายใต้ ความดูแลของสามัญวิศวกร ประสานกับผู้รับเหมาและลูกค้า เพื่อดำเนินการก่อสร้างให้แล้ว เสร็จตามระบบที่ถูกต้องแบบไว้อย่างถูกต้องและเหมาะสม พิจารณา/ตรวจสอบ งานออกแบบ และ ติดตั้งของผู้รับเหมา เพื่อให้เป็นไปตามระบบที่ถูกต้องแบบไว้อย่างถูกต้องเหมาะสม ประชุม / ประสานงานเพื่อติดตาม / ตรวจสอบ / อัปเดต รวมถึง แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในโครงการ พิจารณา/ตรวจสอบ ระบบหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมทั้ง ประเมินระบบหลังจากใช้งาน ว่ามีประสิทธิภาพการผลิต/บำบัด ตามที่ถูก ออกแบบไว้หรือไม่ พร้อมทั้งหาทางแก้ไขหากเกิดความผิดปกติของระบบ ดังกล่าว <p>ผลงานที่เด่นชัด : โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำ RO/DI และระบบบำบัด น้ำเสีย Zone ที่ 2 ของ บริษัท มูราตะ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ระบบน้ำดี Total 1,010.4 m³/d - RO Water Supply 25 m³/h, DI Water Supply 17.1 m³/h ระบบน้ำเสีย 480 m³/d - Neutralize (pH Adjustment) flowrate 20 m³/h</p>

13

ตัวอย่างบัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานฯ

บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่เด่นชัด เพื่อขอเลื่อนระดับ

ของ ██████████ เลขทะเบียน ██████████

(1) ลำดับ	(2) ลักษณะงานที่ปฏิบัติตาม กฎกระทรวง และขอบเขต อำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบ	(3) รายละเอียดงาน ประเภทและขนาดของงาน	(4) เริ่มต้น - แล้วเสร็จ	(5) ผลการปฏิบัติงานทางวิศวกรรมที่ เด่นชัด	(6) บันทึกและลายมือ ชื่อผู้รับรอง
1	- งานควบคุมการก่อสร้าง - ทำหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง ด้วยตัวเองตั้งแต่เริ่มงานจน แล้วเสร็จภายใต้การกำกับของ สามัญวิศวกร	โครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำ RO/DI และระบบบำบัดน้ำเสีย งานควบคุมการก่อสร้างหรือการ ผลิต ██████████ ระบบน้ำดี Total 72 m ³ /d - RO Water Supply 2 m ³ /h, DI Water Supply 1 m ³ /h ระบบน้ำเสีย 59.28 m ³ /d	มี.ย. ถึง ธ.ค. 2015 (รวม 6 เดือน)	พบปัญหาคุณภาพน้ำ DI เสื่อมสภาพไวกว่าปกติจึงตรวจสอบ และพบว่าท่อ Supply เกิด Dead- end จึงดำเนินการต่อท่อ Return กลับมายัง Plant เพื่อผลิตน้ำ DI ใหม่ ซึ่งได้ผลดีและใช้งานได้ ต่อเนื่อง	██████████ ██████████

14

ตัวอย่างรายงานผลงานดีเด่น

เอกสารรายงานผลงานวิศวกรรมดีเด่นอันดับที่ 1
ประเภท งานควบคุมการก่อสร้าง ภายใต้การควบคุมและแนะนำจากสภาวิศวกร



โครงการก่อสร้างระบบน้ำดี ขนาด 1,104 m³/d
(RO 144 m³/d, Service Water 360 m³/d and Brew Water 600 m³/d)
และระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Activated Sludge ขนาด 1,050 m³/d



ระยะเวลาโครงการ เริ่ม 1 มิถุนายน 2018 สิ้นสุด 12 ธันวาคม 2019

สารบัญ

หัวข้อรายงาน	หน้า
คำนำ	1
สารบัญ	2
1. บทนำ	3
2. วัตถุประสงค์	4
3. ลักษณะและขอบเขตของงานทางวิศวกรรมดีเด่น	4
4. การสืบค้นทางเอกสารและข้อเท็จจริง	5
5. หลักการทางวิศวกรรม แนวทางการทำงาน เลือกใช้วิธีการแก้ปัญหา และ ผลลัพธ์ของการแก้ปัญหา	5
6. การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของการแก้ปัญหา	6
7. บทสรุป	10
8. เอกสารอ้างอิง	11

ตัวอย่างรายงานผลงานดีเด่น

1. บทนำ

ลักษณะงานทางวิศวกรรม : โครงการก่อสร้างระบบน้ำดี ขนาด 1,104 m³/d (RO 144 m³/d, Service Water 360 m³/d and Brew Water 600 m³/d) ระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ Activated Sludge ขนาด 1,050 m³/d

โดยระบบน้ำดี มีความสำคัญเป็นอย่างมาก เนื่องจากธุรกิจหลักของบริษัทคือเครื่องดื่ม ซึ่งคุณภาพและปริมาณของน้ำที่ใช้ในการผลิตจึงเป็นหัวใจหลักของกิจการ ซึ่งส่งผลได้ต้องให้ส่วนราชการด้านวิศวกรรมในเมือง Unit Operation เข้ามาช่วยในการออกแบบ และ ติดตั้ง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ

ส่วนระบบบำบัดน้ำเสีย ถือว่าเป็นส่วนสุดท้ายของโรงงานที่ต้องรับน้ำเสียทุกส่วนของโรงงานมาบำบัดให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งหากระบบเกิดปัญหา หรือ ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ก็ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนได้ จึงเป็นเหตุที่ต้องใช้ความรู้ และ ประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญออกแบบ / ติดตั้ง และ Operate ให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

รายละเอียดโครงการ
ตำแหน่งในโครงการ : 151, BLOCK A - Unit #02-02, 03 Yaw Gi Kyaung St, Yangon, Myanmar (Burma)
อำนาจหน้าที่ : ควบคุมดูแล ประสานงานระหว่างลูกค้า (EBML) กับทางผู้รับเหมา ประชุมชี้แจงงาน และ ปรึกษาหารือปัญหาและวิธีการแก้ปัญหาหาหนทางให้ผู้บริหารทราบ

การจัดการงานวิศวกรรม : เก็บข้อมูลอย่างทั่วถึงครบถ้วน และ ดูรายละเอียดระบบน้ำดีน้ำเสีย เพื่อให้เป็นไปตามหลักการระบบ หรือ อยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ถูกต้องเหมาะสม

การกำหนดภารกิจ : 1. ระบบต้องติดตั้งแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด เพื่อให้ผลิตสินค้าตามวาทางขายได้ตามเป้า
2. คุณภาพของน้ำดี ต้องอยู่ในมาตรฐานของโรงงานและสากล เพื่อให้สามารถควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ได้
3. คุณภาพของน้ำเสียหลังบำบัด ต้องอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งโรงงาน และสามารถรับน้ำเสียของโรงงานได้ทุกรูปแบบ
4. ปริมาณน้ำดีที่ผลิตได้ ต้องมากกว่า หรือ เท่ากับความต้องการของฝ่ายผลิต ซึ่งจะต้องตรวจสอบ และ Operate ระบบให้มีประสิทธิภาพสูงสุดตลอดเวลา

การมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการงานวิศวกรรม : 1. เข้าทำการชี้แจง และ โดรงสร้าง รวมถึงการคำนวณการออกแบบระบบ
2. การตัดสินใจในทางเทคนิคต่าง ๆ เพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
3. การ start-up ระบบบำบัดน้ำเสียในช่วงแรกๆ Loos ค่ากว่าที่กำหนด และมีค่า pH ที่ สูงหรือต่ำ กว่าค่าการออกแบบ ซึ่งจำเป็นต้องบริหารในส่วนของ Buffer และ ใช้น้ำบางส่วนทิ้ง เพื่อป้องกันระบบล้มในช่วงแรก

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 ระบบน้ำดี และ น้ำเสีย ให้เสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด
- 2.2 คุณภาพน้ำดีในแต่ละกระบวนการ ต้องอยู่ในค่ามาตรฐานของโรงงาน และสามารถ Supply ให้กับฝ่ายผลิตได้ตรงตามความต้องการที่ไว้ไว้หรือมากกว่าได้อย่างต่อเนื่อง
- 2.3 ระบบบำบัดน้ำเสียต้องสามารถรับน้ำเสียจากโรงงานได้ทุกระยะ และ ทุกคุณภาพ (แม้จะนอกเหนือจากค่าการออกแบบ) เนื่องจากหากไม่สามารถควบคุมได้คุณภาพน้ำเสียออกอยู่ในเกณฑ์ได้ จะส่งผลให้ทางโรงงานอาจต้องหยุดการผลิต
- 2.4 เมื่อมีปัญหาคือเจ้าหน้าที่งานต้องสามารถควบคุม และ แก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จได้ทันเวลาที่โดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบในขณะนั้นและในระยะยาว
- 2.5 หากมีปัญหาคือเจ้าหน้าที่งานพร้อมกัน ต้องสามารถจัดลำดับความสำคัญในการแก้ปัญหา และ เริ่มดำเนินการแก้ไขตามลำดับความสำคัญโดยไม่ส่งผลกระทบต่อระบบในขณะนั้นและในระยะยาว
- 2.6 หากเกิดปัญหาขึ้นในการใช้งาน จะต้องสามารถแก้ไขได้อย่างทันเวลาที่และวางแผนป้องกัน เพื่อไม่ให้ปัญหาดังกล่าวเกิดขึ้นซ้ำในขนาด

3. ลักษณะและขอบเขตของงานทางวิศวกรรมดีเด่น

ลักษณะงานและขอบข่ายงาน : Consult งานระบบน้ำดี / น้ำเสีย รวมถึงการควบคุมผู้รับเหมาในงานติดตั้งระบบน้ำดี และ น้ำเสีย

ขั้นตอนในการดำเนินงาน : (เฉพาะงานทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)

- 3.1 ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ โดยวางระบบเบื้องต้นในส่วนของบริษัท และ นำข้อมูลนี้ไปแจ้งหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องภายในประเทศ
- 3.2 เก็บข้อมูลเชิงคุณภาพและปริมาณของน้ำดี, ปัญหา และ ข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็นของพื้นที่ประเทศเมียนมาร์
- 3.3 เริ่มจัดทำ BOQ และ Design ระบบเบื้องต้นจากคุณภาพของแหล่งน้ำที่ได้เก็บข้อมูลมาว่าคุณภาพน้ำดิบดังกล่าวต้องการ Unit Operation อะไรบ้าง จึงจะได้คุณภาพน้ำปลายทางตามที่ฝ่ายผลิตต้องการ เช่น น้ำดื่มมีอายุคงที่ และ เมงกานีสที่สูง ระบบที่เลือกใช้ในการกำจัดคือ การเติมอากาศและคลอรีนไดออกไซด์ เป็นต้น
- 3.4 ดำเนินรวบรวมข้อมูลและจัดส่งให้ทีมส่วนกลางที่เกี่ยวข้องกับประจักษ์ผู้รับเหมาในการออกแบบ / ติดตั้ง และบริการ หลังการขายของระบบน้ำดีและน้ำเสีย
- 3.5 ดำเนินการ Contact ในเรื่องเอกสารต่าง ๆ และดำเนินการ Approved Materials, Drawing และ เอกสารอื่น ๆ ที่ต้องใช้ในการอนุมัติก่อนเริ่มงานจริง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบที่ถูกต้องตามแบบ
- 3.6 เมื่อ Unit ต่าง ๆ ส่งเจ้าหน้าที่งานเข้าเริ่มติดตั้ง จึงเริ่มติดตั้งระบบตามข้อมูลที่ได้ออกแบบไว้ในข้างต้น
- 3.7 ตรวจสอบระบบน้ำเสียว่าพร้อมสำหรับการรับน้ำในระบบการเชื่อมโยง หากมีสิ่งที่จะต้องแก้ไขงานจะแก้ไขในส่วนของตัวเองก่อน
- 3.8 ตรวจสอบระบบน้ำดี ว่าพร้อมสำหรับการใช้งานหรือไม่ หากไม่ทั้งหมดจะแก้ไขระบบน้ำดีเป็นอันดับที่สอง รองลงมาน้ำเสีย และเมื่อตรวจสอบและแล้วเสร็จจึงเริ่ม Start-up ระบบ
- 3.9 ตรวจสอบและยืนยันผลการใช้งานทั้งระบบน้ำดีและน้ำเสียด้วยข้อมูลจากแบบไว้หรือไม่ หากไม่ต้องปรับแก้ส่วนต่างๆ ให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

ตัวอย่างรายงานผลงานดีเด่น

4. การสืบเสาะหาเอกสารและข้อเท็จจริง

1. ระบบน้ำดีจะถูกออกแบบโดยใช้เทคโนโลยีการกรองเป็นหลัก ซึ่งการตรวจสอบจะเทียบกับ Criteria Design ที่ทางกรมประปากรมตรวจสอบไว้ในเอกสารการออกแบบระบบน้ำประปา
2. หากเป็นเทคโนโลยีการกรองของระบบน้ำดี ทางผู้รับเหมาจะอ้างอิงจากผู้ผลิตเป็นหลัก ซึ่งทำให้สามารถทราบค่าการออกแบบ / สภาพและแนวทางการแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง
3. เมื่อได้รับรายการคำนวณต่าง ๆ ของระบบน้ำเสียจากผู้รับเหมา ทางทีมจะเริ่มตรวจสอบแหล่งที่มาของ Criteria Design ซึ่งส่วนใหญ่จะอ้างอิงจากหนังสือ "Wastewater Engineering Treatment and Reuse ของ METCALF&EDDY" และ "เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม ของ ดร.มันสิน ดันทุลเทศ" ควบคู่กันไปด้วย ซึ่งในขั้นตอนดังกล่าว ทางหัวหน้างานและทีมงานจะเป็นผู้ช่วยตรวจสอบอีกครั้งเพื่อป้องกันการผลิตค่าของข้อมูล

5. หลักการทางวิศวกรรม แนวทางการทำงาน และเลือกใช้วิธีการแก้ไขปัญห

ในหัวข้อดังกล่าว จะอธิบายปัญหาที่เกิดขึ้นบนงาน และ หลักการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ดังนี้

5.1 ระบบน้ำดี

5.1.1 คุณภาพน้ำดิบมีค่าเหล็ก และ แอมโมเนีย สูงกว่าค่าการออกแบบ

สาเหตุ : เกิดจากการเก็บข้อมูลของแหล่งน้ำดิบไม่เพียงพอ ส่งผลให้ระบบที่ออกแบบมาเริ่มต้นกำจัดเหล็กและแอมโมเนียออกได้ไม่หมด

แนวทางการแก้ไขปัญห : ปรึกษากับทีมเพื่อใช้โรงงานระบบที่มีอยู่ในการทำงานกำจัดดังกล่าว ซึ่งพบว่ามี 2 unit ที่สามารถกำจัดได้คือ Air Injection และ การเติมคลอรีนไดออกไซด์ เพื่อ Oxidize เหล็กและแอมโมเนียในระบบ

การดำเนินการแก้ไข : 1. คำนวณอัตราการเติมอากาศ และ ระยะเวลาการเติมอากาศในน้ำเพื่อลดปริมาณเหล็กและแอมโมเนียให้ได้มากที่สุด

2. ดำเนินการทดลองตามรายการคำนวณในข้างต้น เพื่อยืนยันระหว่างทฤษฎีและการปฏิบัติงานจริง

3. ดำเนินการติดตั้งท่อกระจายอากาศภายในถังเก็บน้ำดิบเพื่อให้น้ำดิบสัมผัสกับ O_2 ได้นานขึ้นกว่าการเติมในแหล่งต่อจากการเติมอากาศ และดำเนินการเก็บน้ำวิเคราะห์ค่าเหล็กและแอมโมเนียที่แหล่งเก็บ ก่อนใช้การปรับ Dosage คลอรีนไดออกไซด์ เพื่อลดปริมาณเหล็กและแอมโมเนียที่เหลือในระบบ

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : เหล็กและแอมโมเนียในระบบมีค่าลดลงอยู่ในเกณฑ์ควบคุม ซึ่งเป็นผลจากการอ้างอิงรายการคำนวณและทดลองใช้ใน Lab Scale ก่อนติดตั้งที่โรงงานจริง

5.1.2 pH น้ำดิบต่ำกว่าค่าการออกแบบ

สาเหตุ : เกิดจากการเก็บข้อมูลของแหล่งน้ำดิบไม่เพียงพอ ส่งผลให้ pH ของน้ำใช้ทั่วไปในโรงงานต่ำกว่ามาตรฐานแนวทางการแก้ไขปัญห : ปรึกษากับทีมเพื่อใช้โรงงานระบบที่มีอยู่ในการทำงานกำจัดดังกล่าว ซึ่งพบว่ามี 2 unit ที่สามารถกำจัดได้คือ Air Injection และ การเติมโซดาไฟสังกะสีของ UF

การดำเนินการแก้ไข :

1. อาศัยผลการเติมอากาศเพื่อลดปริมาณเหล็กและแอมโมเนียในน้ำดิบ ช่วยลดปริมาณก๊าซ CO_2 ในน้ำดิบออกซึ่งส่งผลให้ค่า pH สูงขึ้นเล็กน้อย
2. ดำเนินการทดลองเก็บตัวอย่างส่งการเติมอากาศมา Dose โซดาไฟ เพื่อหาปริมาณที่เหมาะสมที่จะสามารถเพิ่มค่า pH ให้อยู่ในเกณฑ์ โดยไม่กระทบต่อค่าการนำไฟฟ้าของน้ำใช้ (ใช้ในแหล่งน้ำ Feed to RO)
3. จากรายการคำนวณและการทดลองในข้างต้น จึงดำเนินการปรับ Dosage และ Monitor ค่าหลังการปรับอีกครั้งเพื่อเปรียบเทียบระหว่างทฤษฎีและการปฏิบัติงานจริง

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : ได้ค่า pH อยู่ในเกณฑ์ควบคุม และส่งผลลดกระทบต่อระบบอื่น ๆ ทั้งในระดับ และ ระยะเวลา

5.1.3 ระบบการเติมคลอรีนไดออกไซด์ไม่สามารถควบคุมปริมาณการเติมตาม Set point

สาเหตุ : 1. ทีมช่างไม่มีความรู้ และ ประสบการณ์ในการติดตั้งเครื่องเติมคลอรีนไดออกไซด์ของแบรนด์ Grundfos

2. ทางผู้ผลิตที่จัดหาสินค้าเคมี จึงส่งผลให้รูปแบบการใช้งานและการควบคุมยังไม่เสถียรเพียงพอ

แนวทางการแก้ไขปัญห : ปรึกษากับทีมและผู้ผลิตเพื่อขอทีม Commissioning มาช่วยตรวจสอบ และ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

การดำเนินการแก้ไข :

1. Technical Team ตรวจสอบการ Set point ต่างๆ และพบว่า การตั้งค่าสัญญาณไม่ตรงกับค่าโรงงาน จึงดำเนินการ Set point สัญญาณ 4-20 mA โนม์ และ Calibrate อุปกรณ์อีกครั้ง
2. ตรวจสอบว่า Tube เติมน้ำมีระยะที่ยาวเกินความจำเป็น ส่งผลให้แรงดันจากตัวมีแรงไปยังเส้นท่อไม่ได้สม่ำเสมอ จึงลดความยาวของ Tube ให้เหมาะสมต่อการใช้งาน
3. จุด Injection ของเคมี ไม่มี Injection Valve ส่งผลให้ระยะที่น้ำหยุดไหล ซึ่งมีปริมาณเคมีที่ปนเข้าไปในน้ำอย่างต่อเนื่อง จึงติดตั้ง Injection Valve เติมน้ำที่จุดดังกล่าว

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : 1. สามารถควบคุมค่า Residual Chlorine ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมได้ดี

2. สามารถควบคุมปริมาณเชื้อในระบบท่อได้ดี เนื่องจากสามารถควบคุม Dosage ได้ตาม Set point
3. ลดปริมาณ Residual Chlorine ส่วนเกินในระบบได้จากการติดตั้ง Injection Valve ส่งผลให้ควบคุมปริมาณสารเคมีได้ดีลงด้วยเช่นกัน

ตัวอย่างรายงานผลงานดีเด่น

5.2 ระบบน้ำเสีย

5.2.1 Influent มีปริมาณที่สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วง Start-up ระบบ

สาเหตุ : 1. ในช่วงที่ทุกระบบ Start-up จะมีปริมาณน้ำที่มากกว่ากระบวนการค่อนข้างสูง ซึ่งส่งผลให้เกิดปริมาณน้ำที่มากกว่าปกติเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

2. ในช่วงการดำเนินการเป็นช่วงที่ฝนตกหนัก (พื้นที่ดังกล่าวมีปริมาณฝนสูงและต่อเนื่องกว่าประเทศไทย) ซึ่งระบบบำบัดน้ำเสียไม่ได้แยกส่วน Storm Drain จึงส่งผลให้น้ำจากส่วนดังกล่าวเข้ามาเพิ่มในระบบ

แนวทางการแก้ไขปัญห : 1. บดทิ้งงานทุกฝ่ายประชุม เพื่อสอบถามถึงปริมาณ และ ระยะเวลาในการล้างระบบของแต่ละฝ่าย

2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากการใช้งานของทุกฝ่าย เพื่อให้สามารถทราบถึง Load ที่เข้าสู่ระบบ

การดำเนินการแก้ไข : ใช้ Equalization Tank เป็น Buffer หลักในการรับน้ำ และ จ่ายเข้าสู่ Aeration Tank ดังนั้น (ในระบบมี 2 ถัง ใช้งานจึงนับ Run 2, 0 Standby ในช่วง Full capacity) และ ตรวจสอบคุณภาพก่อนปล่อยออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ซึ่งหากพบว่าคุณภาพไม่ผ่านเกณฑ์ จะทำการ Recirculate น้ำกลับมากับ Equalization Tank อีกครั้งหนึ่ง แต่ครั้งนี้ต้องรักษาระดับน้ำภายในถังดังกล่าวให้อยู่ในเกณฑ์ต่ำตลอดช่วงเวลา

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : สามารถควบคุมปริมาณน้ำในระบบให้อยู่ในเกณฑ์ได้โดยไม่กระทบต่อระบบโดยรวมได้

5.2.2 Influent มี BOD Loading ต่ำในช่วง Start-up ระบบ

สาเหตุ : 1. ในช่วงที่ทุกระบบ Start-up จะมีปริมาณน้ำที่ต่ำกว่ากระบวนการค่อนข้างสูงและมี BOD ที่เข้าสู่ระบบใน ระดับต่ำ

2. ในช่วงการดำเนินการเป็นช่วงที่ฝนตกหนัก (พื้นที่ดังกล่าวมีปริมาณฝนสูงกว่าไทยมาก แต่ต่อเนื่อง) ซึ่งระบบบำบัดน้ำไม่ได้แยกส่วน Storm Drain จึงส่งผลให้น้ำจากส่วนดังกล่าวเข้ามาเพิ่มในระบบ

3. เมื่อเจกเป็นโรงงานที่ตั้งขึ้นในต่างประเทศ ส่งผลให้ไม่สามารถหาแหล่งอาหารเลี้ยงเชื้อในปริมาณมากพอในช่วงแรก

แนวทางการแก้ไขปัญห : 1. บดทิ้งงานและผู้รับเหมาประชุม เพื่อสอบถามถึงปริมาณของน้ำ และแหล่ง BOD ที่จะใช้ในการ Start-up

2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากการใช้งานของทุกฝ่าย เพื่อให้สามารถทราบถึง Load ที่เข้าสู่ระบบ

การดำเนินการแก้ไข : 1. จากกรคำนวณพบว่า BOD Loading มีน้อยกว่า 50% ของ Design จึงสรุปร่วมกันว่าจะใช้ Aeration Tank เพียง 1 บ่อในช่วงของการ Start-up ระบบ

2. ดำเนินการติดตั้ง Sluice Gate ทางน้ำเข้า Aeration 1 บ่อ และ เติมน้ำขึ้นแรกเพียง 1 บ่อ

3. สังเกตการณ์ และ ตรวจสอบค่าต่างๆ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบเริ่มใช้งานได้ตามปกติ เช่น BOD removal, SV30, MLVSS และ คุณภาพน้ำทิ้ง อย่างต่อเนื่อง

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : สามารถควบคุมประสิทธิภาพของระบบโดยเลี้ยงเชื้อด้วย Aeration Tank 1 บ่อ ในช่วงแรก และ ขยายมาใช้ Aeration Tank อีกบ่อได้ในเวลาต่อมาได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

5.2.3 Influent มี BOD Loading สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วงเริ่มต้นผลิต

สาเหตุ : ในช่วงที่ฝ่ายผลิตเริ่มดำเนินการผลิต จะมี BOD Loading ที่สูงมาจากทาง Drain ด้วยอย่างบางส่วนพร้อม ๆ กับยีสต์ที่ตายแล้วในระบบออก ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบบำบัดน้ำเสียอย่างมาก คือ BOD Loading สูงกว่าค่าการออกแบบ 2 เท่า, MLVSS ใน Aeration Tank สูงเกินค่าการออกแบบ และ Sludge Age สูง

แนวทางการแก้ไขปัญห : 1. บดทิ้งงานทุกฝ่ายและผู้รับเหมาประชุม เพื่อสอบถามถึงปริมาณ และ ช่วงเวลาการ Drain ด้วยอย่างบางส่วน และ ยีสต์ที่ตายแล้ว

2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากข้อมูลที่ได้รับ เพื่อให้สามารถควบคุมระยะเวลาและปริมาณการ Drain ได้

การดำเนินการแก้ไข : 1. จากกรคำนวณพบว่า BOD Loading มีมากกว่า 2 เท่าของ Design แต่ปริมาณไม่สูงมาก เมื่อเทียบกับมวลน้ำทั้งหมด จึงจัดช่วงเวลาและปริมาณการ Drain เพื่อให้ Load ยังคงอยู่ในค่าการออกแบบ

2. เมื่อช่วงที่ MLVSS ในระบบสูง (SV30 มากกว่า 650 ml/l) จากกรที่มี Load เข้าสู่ระบบสูง ควบคู่ไปกับการ Excess Sludge ที่น้อยกว่าปกติจากนที่ตกอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้ Sludge Age สูงขึ้นตามไปด้วย

ทางทีมจึงต้องเตรียมพื้นที่และถังเก็บสลัดจ์ส่วนเกินในช่วงเวลาที่ Excess ไม่ทันไว้ในถังก่อนดึงกลับมาเข้าสู่กระบวนการ Dried Sludge อีกครั้งเมื่อสามารถควบคุม Loading ได้ตามปกติ

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : สามารถควบคุมปริมาณเชื้อในระบบได้ตามปกติ โดยที่ปริมาณ MLVSS อยู่ในช่วง 2,500 - 4,000 mg/l และ SV30 อยู่ในช่วง 250 - 300 ml/l ซึ่งระบบสามารถ Removed BOD และ COD ได้มากกว่า 80 และ 90% ตามลำดับ

5.2.4 ค่า Nutrient ของ Influent ไม่สอดคล้องกับหลักการในช่วงเริ่มต้นผลิต

สาเหตุ : ในช่วงที่ฝ่ายผลิตเริ่มดำเนินการผลิต จะมี BOD Loading ที่สูงมาจากทาง Drain ด้วยอย่างบางส่วนพร้อม ๆ กับยีสต์ที่ตายแล้วในระบบออก ซึ่งส่งผลให้ค่า BOD:N:P ไม่อยู่ในช่วง 100:5:1

แนวทางการแก้ไขปัญห : 1. บดทิ้งงานและผู้รับเหมาประชุมถึงแนวทางการจัดหา Nutrient main Feed เข้าสู่ระบบเพิ่มเติม ซึ่งได้ข้อสรุปว่าใช้ปุ๋ยที่มีขายตามท้องตลาด

2. คำนวณปริมาณ และ คุณภาพจากข้อมูลที่ได้รับ เพื่อให้ทราบถึงปริมาณความต้องการใช้ปุ๋ยเพื่อสฟอริส และ ไนโตรเจน

การดำเนินการแก้ไข : 1. นำปุ๋ยเพื่อสฟอริส และ ไนโตรเจนมาตรวจสอบปริมาณแร่ธาตุในส่วนประกอบหลัก และคำนวณสัดส่วนการเติมปุ๋ยเข้าสู่ระบบอีกครั้งหนึ่ง

2. หมนปุ๋ยในถังน้ำ และ ทดลงใน Equalization Tank เพื่อให้ Influent มี Load ที่เหมาะสมกับเชื้อ

ผลลัพธ์ของการแก้ไขปัญห : เชื้อในระบบ Active ได้ดีกว่าในช่วงแรก ที่ MLVSS ปกติ แต่ SV30 สูง แต่เมื่อให้ปริมาณอาหารที่เพียงพอเหมาะสมในช่วงระยะเวลาที่ระบบก็กลับเข้าสู่สภาวะปกติที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวอย่างรายงานผลงานดีเด่น

6.1 ระบบน้ำดี

6.1.1 คุณภาพน้ำดื่มมีค่าคลอรีน และ แคลเซียม สูงกว่าค่าการออกแบบ

ในการ Daily Monitoring หลังจากระบบค่าคลอรีนและแมกนีเซียมสูงในแหล่งน้ำดิบ จึงดำเนินการเก็บข้อมูล และ ค้นคว้าปริมาณ การเติมยาคลอรีนไดออกไซด์ ซึ่งจากทดลองแล้วสรุปว่าค่าคลอรีนและแมกนีเซียมในน้ำดิบลดลงต่ำกว่าเกณฑ์การออกแบบซึ่ง ส่งผลดีต่อระบบ จึงแจ้งไปทางหัวหน้าผู้ควบคุมงานว่าขอติดตั้งระบบดังกล่าวใน Plant จริง จากข้อมูลแนวโน้มที่ทดลอง ซึ่งส่งผลให้ ระบบในบัจจุบันนี้ไม่มีปัญหาดังกล่าวอีก

6.1.2 pH น้ำดิบต่ำกว่าค่าการออกแบบ

การเพิ่มค่า pH น้ำดิบเป็นผลที่ได้จากการเติมยาคลอรีน เนื่องจากแหล่งน้ำดิบในพื้นที่ซึ่งมีปริมาณ CO₂ เป็นจำนวนมาก จากการเก็บตัวอย่างน้ำไปทดสอบ จึงดำเนินการเดียวกับข้อ 6.1.1 และได้ค่า pH ที่อยู่ในเกณฑ์ 5.5 - 9.0 จากช่วงเวลาที่อยู่ที่ 5.0 - 5.3

6.1.3 ระบบการเติมคลอรีนไดออกไซด์ไม่สามารถควบคุมปริมาณการเติมตาม Set point

หลังจาก Technical Team ของผู้ผลิตเดินทางมายังโรงงาน จึงมีวิศวกรและช่างเทคนิคประจำโรงงาน และช่างปรับระบบที่ภาค ว่าส่งผลให้ระบบไม่สามารถจ่ายเคมีได้ตาม Set point ซึ่งทาง Technic ได้เริ่มตรวจสอบและพบปัญหาตรงตามที่แจ้ง จึงดำเนินการแก้ไข จนระบบสามารถควบคุมการจ่ายเคมีได้ตาม Set Point โดยเก็บตัวอย่างวิเคราะห์เทียบกับ Instrument ของเครื่องคลอรีนไดออกไซด์

6.2 ระบบน้ำเสีย

6.2.1 Influent มีปริมาณที่สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วง Start-up ระบบ

จากค่าการออกแบบที่ Flow rate 1,050 m³/d แต่ช่วงของการ Flush ดำรงระบบต่อเนื่องถึงจำนวนมาก ส่งผลให้ Influent สูงกว่า ปกติ จึงปรึกษาร่วมกันทีมงานทุกฝ่าย เพื่อให้ทราบถึงปริมาณแท้จริง และ ระยะเวลาที่จะถึงน้ำออกจากระบบ ส่งผลให้สามารถ Keep ระดับน้ำใน Equalization Tank ให้ปริมาณน้ำที่ถึงได้อย่างทั่วถึง

6.2.2 Influent มี BOD Loading ต่ำในช่วง Start-up ระบบ

เป็นปัญหาหลักช่วงแรกที่ส่งผลให้ระบบเกิดฟองจำนวนมาก และ เลื้อยเชื้อได้ค่อนข้างยาก จึงต้องประชุมร่วมกันเพื่อจัดหา ปริมาณ Excess Sludge จากโรงงานอื่นมาเพิ่มระบบเพิ่มในส่วนตามปริมาณที่ได้จากการคำนวณ และเปิดใช้งาน Aeration Tank เพียง 1 บ่อ ในช่วงเวลาดังกล่าว ซึ่งส่งผลให้สามารถควบคุมปริมาณและคุณภาพของเชื้อได้ตามค่าการออกแบบ

6.2.3 Influent มี BOD Loading สูงกว่าค่าการออกแบบในช่วงเริ่มต้นผลิต

หลังจากพบเชื้อของเชื้อ และ SV30 ในระบบเริ่มสูงขึ้น จึงทวนสอบ BOD Loading ที่เข้าสู่ระบบ และพบว่าค่าสูงเกินค่า ออกแบบถึง 2 เท่า จึงนัดประชุมกันทีมงานเพื่อหาแหล่งที่มาของ Load และพบว่าคือ Process Drain ตัวอย่างมีขี้ และ ยีสต์ จากนั้นจึงรวบรวมข้อมูลคุณภาพ และ ปริมาณ มาคำนวณว่าสามารถควบคุมได้ในกรณีใดบ้าง จึงพบว่าสามารถทำได้ ในกรณี ผ่าง Batch การ Drain ออกเป็นรอบ ๆ เพื่อไม่ให้เกิด Shock Load และ F/M สูงเกินไป

6.2.4 ค่า Nutrient ของ Influent ไม่สอดคล้องกับหลักการในช่วงเริ่มต้นผลิต

จากข้อมูลช่วงที่มีการ Drain ตัวอย่างมีขี้ และ ยีสต์ ส่งผลให้ BOD:N:P ไม่อยู่ในเกณฑ์การออกแบบที่ 100:5:1 จึงประชุม ร่วมกันทีมเพื่อจัดหาแหล่งไนโตรเจน และ ฟอสฟอรัส มาเติมในระบบเพื่อควบคุมสัดส่วนของ Nutrient ให้ได้ตามเกณฑ์ ซึ่งจากประ ปรยะสรุปว่าใช้ปุ๋ย N-P แต่การเติมดังกล่าวจะไม่สามารถเติมได้ตาม Kg ต่อ Kg เพราะปุ๋ยดังกล่าวไม่มีสัดส่วนผสม 100% จึงต้อง คำนวณในส่วนของ % N-P ในปุ๋ยนั้นด้วย

7. บทสรุป

สรุปโดยรวมทั้งในส่วนระบบน้ำดี และ น้ำเสียได้ว่า ได้ใช้ศักยภาพในการทำงานได้อย่างเต็มที่ ผ่านการแนะนำที่ดีตลอด โครงการของสภาวิศวกรที่มีประสบการณ์ โดยโครงการดังกล่าวเป็นการวิจัย ควบคุมติดตั้ง และ ผลิต เอนกประเภครังแรกของประเทศ สามารถเดินระบบได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพต่อเนื่อง โดยในส่วนของบริษัทที่เกิดขึ้นในช่วงการติดตั้งตามที่ ได้เขียนแจ้งในข้างต้น ได้ถูกแก้ไข จนระบบสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี และ มีประสิทธิภาพ

ตัวอย่างรายงานผลงานดีเด่น

๘. เอกสารอ้างอิง

รายการเอกสารและมาตรฐานการปฏิบัติงานที่นำมาใช้อ้างอิง

- 8.1 Drawing (See as attached file.)
- 8.2 Calculation Sheet (See as attached file.)
- 8.3 Photo (177)



- 8.4 Other
- Fe and Mn removal calculation

BASIC DESIGN SYSTEM CALCULATION	
DOC NO	: B25-PAE1711024-SPP-001
JOB / EST. NO	: PAE1711024
REV.	: 1
PROJECT	: Emerald Project : Water Treatment Plant
ISSUED DATE	: May 16, 2016
TITLE: WATER TREATMENT PLANT	
REMOVAL OF IRON AND MANGANESE BY AERATION	
11) Air Oxidizing Unit	
<i>Design Data</i>	
Oxygen Required	= (Ox Fe) + (Ox Mn) + R, where
Xf	= Iron Reaction Factor = 0.1432
Xm	= Manganese Reaction Factor = 0.2912
R	= Final Oxygen Residual = (5 - Initial Oxygen)
<i>From Inlet Deep Well Water Quality</i>	
Fe Value	= 0.2 mg/L
Mn Value	= 0.15 mg/L
Initial Oxygen	= 0 mg/L (Assume)
Oxygen Required	= 5.072 mg/L of water flow
Water Flow rate	= 82.0 m ³ /h
	= 1,366.7 L/min
Air Contains	= 252.4 mg/L of Oxygen
So, Air Required	= (Flow Rate (L/min) x Oxygen Required (mg/L)) / Air Contains (mg/L)
	= 27.47 L/min
So, The Actual Amount Air Required	= Four Time of Theoretical Amount Air x Safety Factor
Safety Factor	= 1.3
Thus, The Actual Amount Air Required	= 142.82 L/min
Therefore, Air Supply Capacity	: 150.00 L/min

ตัวอย่าง แบบรายการค่าความสามารถการประกอบวิชาชีพ (Professional competency statement)

กรอบความสามารถ

1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี
 - 1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติวิชาชีพ
 - 1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบกฎหมาย

คำอธิบาย

1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี
 - ท่านได้รวบรวมความรู้วิศวกรรมและได้ขยายความรู้ความเข้าใจในการเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติงานหรือการดำเนินงานหรือสู่ความสำเร็จด้วยความมั่นใจเป็นที่น่าเชื่อถือได้อย่างไร
 - ท่านมีความเข้าใจในวิศวกรรมที่ก้าวหน้าที่ผ่านการประยุกต์ใช้มาแล้วอย่างกว้างขวางเพื่อนำมาใช้กับการปฏิบัติงานเป็นที่ยอมรับของแนวปฏิบัติที่ได้อย่างไร
 - ท่านได้ใช้ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ความชำนาญจากประสบการณ์ในการแก้ปัญหาได้อย่างไร
 - ท่านได้ขยายผลความสำเร็จเชิงนวัตกรรมให้เป็นที่ยอมรับหรือผลสัมฤทธิ์ในวิชาชีพหรือเพื่อการถ่ายทอดอย่างไร



ข้อความ

จากประสบการณ์การทำงานที่ผ่านมา ได้มีโอกาสลงมือทำ สัมมนา และ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่าง ๆ กับทั้งทีมงาน อาจารย์ และผู้ผลิต เกี่ยวกับเทคโนโลยีและสารเคมีบำบัดน้ำ รวมถึงการได้รับโอกาสในการเข้าทำงานที่บริษัทเคมีช่วงหนึ่ง ส่งผลให้ได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการฆ่าเชื้อโรคในน้ำ โดยสารเคมีคลอรีนไดออกไซด์ ที่มีประสิทธิภาพสูง ความอันตรายในการใช้งานน้อยกว่าคลอรีนแก๊ส และยังลดอัตราการเกิดสารก่อมะเร็งในน้ำ (THM) ได้อีกด้วย

โดยจากเทคโนโลยีดังกล่าวได้ทดลองและใช้งานไปหลายอุตสาหกรรม เช่น ฟาร์ม โรงงานน้ำแข็งและ โรงงานแปรรูปอาหารทะเล เป็นต้น ซึ่งได้ผลลัพธ์ที่ค่อนข้างเป็นที่พอใจจากทางลูกค้าเป็นอย่างมากจากการใช้งานสารเคมีดังกล่าว

ความรู้และวิชาชีพที่ได้รับจากประสบการณ์นี้ ทำให้ทราบได้ว่า การฆ่าเชื้อในน้ำดิบ หรือ น้ำในกระบวนการ หากเลือกสารฆ่าเชื้อที่ถูกต้องและเหมาะสมแก่การใช้งาน จะช่วยให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีต่อสินค้า และ ระบบ เช่น การใช้คลอรีนน้ำ 10% ในโรงงานที่ต้องการเก็บสารเคมีนานๆ และมีความร้อนก็ไม่เหมาะสม โดยจะแนะนำทางลูกค้าให้ลองพิจารณาการใช้งานคลอรีนผง หรือ คลอรีนไดออกไซด์แทน หรือ ทางลูกค้าพบปัญหาปั้งเคมีคลอรีนต้นจากการใช้งานคลอรีนผง 65% ผสมน้ำและใช้งานทันที ก็จะชี้แจงให้กับทางลูกค้าว่าชนิดคลอรีนดังกล่าวหากละลายน้ำไว้ใช้งาน จะเกิดตะกอนแคลเซียมขึ้น ซึ่งหากสูบล้างงานทันที จะส่งผลให้ไดอะแฟรมตันในที่สุด หากต้องการใช้งาน แนะนำให้เปลี่ยนเป็นคลอรีนน้ำ หรือ แยกถังใช้งานกับถังผสมเคมี ซึ่งช่วยป้องกันการและยืดอายุการใช้งานของปั๊มได้

กรอบความสามารถ

2. ความสามารถในการประยุกต์ความรู้ความชำนาญในการแก้ไขปัญหาวิศวกรรมและการพัฒนาวิชาชีพ ได้แก่
 - 2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาวิศวกรรมที่ซับซ้อน
 - 2.2 สามารถออกแบบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน
 - 2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน
 - 2.4 ร่วมกิจกรรมการพัฒนาวิชาชีพต่อเมืองอย่างเพียงพอเพื่อคงสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
 - 2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมหลักวิศวกรรม

คำอธิบาย

2. ความรู้ความชำนาญการประกอบวิชาชีพ
 - ท่านได้แยกแยะและแจกแจงความสลับซับซ้อนของปัญหาทางวิศวกรรมของโครงการพิจารณาจากแนวโน้มและโอกาสได้อย่างไร
 - ท่านมีความรับผิดชอบการดำเนินงานเพื่อการออกแบบ/พัฒนา และการประเมินผลให้ได้คำตอบอย่างไร
 - ท่านได้ใช้ความสามารถในการวางแผน การออกแบบ การนำไปสู่ภาคปฏิบัติ การประเมินผล และการปรับปรุงคำตอบเป็นระบบหรือองค์รวมได้อย่างไร
 - ท่านสามารถประกันความรู้ความชำนาญและทักษะการประกอบวิชาชีพผ่านการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องได้อย่างไร
 - ท่านสามารถประกันความเชี่ยวชาญหรือความชำนาญการใน

ข้อความ

จากประสบการณ์ในช่วงการที่ [redacted] ได้พบปัญหาน้ำงานที่ต้องตัดสินใจและแก้ไขหลายครั้ง ยกตัวอย่างเช่น

1. พบค่าเหล็ก และ แมงกานีส สูงเกินค่าการออกแบบระบบ ส่งผลให้เกิดสีและตะกอนในระบบ จึงได้แจ้งต่อหัวหน้าและที่ปรึกษาเกี่ยวกับแนวทางแก้ไขจากระบบที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ คือ Air Injection และ การเติม Chlorine Dioxide ในระบบ จากนั้นจึงประชุมร่วมกับทีมงาน และ ผู้รับเหมา เพื่อออกแบบ / คำนวณ และ ทดลองก่อนนำมาใช้งานจริง
2. BOD Loading ในช่วง Start-up ต่ำกว่าค่าการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งในระบบมี Aeration Tank ทั้งหมด 2 ใบ แต่หาก BOD Loading ต่ำ การ Start-up ระบบจะเป็นไปได้ช้ากว่าปกติ อีกทั้งยังใช้เชื้อเดิมในช่วงแรกค่อนข้างมาก จึงขอเสนอการใช้งาน Aeration Tank เพียงถังเดียว และเริ่ม Start-up เพียง 50% ของถัง จากข้อมูลข้างต้นส่งผลให้ระบบสามารถ Start-up ได้ทันเวลาในการใช้งานจริงขณะเริ่มผลิต

ทักษะและแผนการแก้ไขปัญหาด้านที่กล่าวในข้างต้น เป็นประสบการณ์ที่ติดตามและศึกษาระบบต่างๆ จาก Plant ที่ประเทศไทย และนำไปประยุกต์ใช้กับระบบใหม่ที่ไม่เคยพบปัญหาดังกล่าวมาก่อน ซึ่งผลจากการแก้ไขปัญหานี้ส่งผลให้ระบบสามารถเริ่มใช้งานได้ตามกำหนดเวลา และมีประสิทธิภาพในการบำบัดตามเกณฑ์การออกแบบ

จากนั้นจึงเริ่มสอนงานให้กับผู้ดูแลระบบของลูกค้านำต้อง Operate ในรูปแบบใด มีค่าใดบ้างที่ต้องติดตามประจำวัน / ประจำเดือน หรือประจำปี เพื่อให้สามารถทราบถึงแนวโน้มของระบบหากมีการเปลี่ยนแปลงในทางที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบำบัดโดยตรงหรือโดยอ้อม และแก้ปัญหาได้อย่างทันที่ทั้ง

หลักฐานอ้างอิง รายการคำนวณการเติมอากาศ ของระบบบำบัดน้ำ และการ Start-up โดยใช้งานเพียง 50% ของ 1 บ่อ ของระบบบำบัดน้ำ

8.4 Other

- Fe and Mn removal calculation

BASIC DESIGN SYSTEM CALCULATION		DOC NO. : B20/PE111004/09/001
		JOB / EST. NO. : PE1719024
		REV. : 1
		PROJECT : Emerald Project / Water Treatment Plant
		ISSUED DATE : May 16, 2018

TITLE WATER TREATMENT PLANT

REMOVAL OF IRON AND MANGANESE BY AERATION	
1/1 Air Oxidation Unit	
Design Data:	
Oxygen Required	= (Xf x Fe) + (Xm x Mn) + R, where
Xf	= Iron Reaction Factor = 0.1432
Xm	= Manganese Reaction Factor = 0.2912
R	= Final Oxygen Residual = (5 - Initial Oxygen)
From Inlet Deep Well Water Quality:	
Fe Value	= 0.2 mg/L
Mn Value	= 0.15 mg/L
Initial Oxygen	= 0 mg/L (Assume)
Oxygen Required	= 5.072 mg/L of water flow
Water Flow rate	
	= 82.0 m ³ /h
	= 1,366.7 L/min
Air Contains	= 252.4 mg/L of Oxygen
So, Air Required	= (Flow Rate [L/min] x Oxygen Required [mg/L]) / Air Contains [mg/L]
	= 27.47 L/min
So, The Actual Amount Air Required	= Four Time of Theoretical Amount Air x Safety Factor
Safety Factor	= 1.3
Thus, The Actual Amount Air Required	= 142.82 L/min
Therefore, Air Supply Capacity	= 150.00 L/min



กรอบความสามารถ

3. มีความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ ได้แก่

3.1 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน

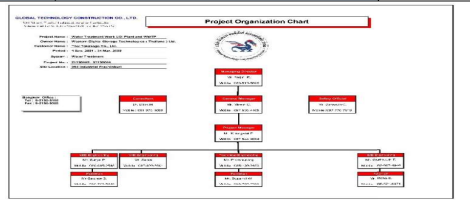
3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติวิชาชีพได้อย่างชัดเจน

3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน

คำอธิบาย

3. ความเป็นผู้นำและการบริหาร

- ท่านได้วางแผนการดำเนินงานสู่ภาคปฏิบัติได้ด้วยประสิทธิภาพอย่างไร
- ท่านได้บริหารจัดการ (วางแผนงาน/ จัดงบประมาณ/ จัดองค์การบริหาร/ ระบบการสั่งการ/ ระบบการควบคุม) ที่เกี่ยวกับงานหรือกิจกรรม ทรัพยากรบุคคล (สายช่าง/ สายอื่น) และทรัพยากรอื่น ๆ (เครื่องมือ/ อุปกรณ์) อย่างไร
- ท่านได้นำระบบการบริหารจัดการในระบบคุณภาพเพื่อการปรับปรุงผลงาน (การประกอบวิชาชีพ) ได้อย่างไร
- ท่านได้ใช้ความสามารถในการตัดสินใจทางวิศวกรรมในส่วนของโครงการหรือทั้งโครงการอย่างไร
- ท่านได้ทำงานร่วมและสื่อสารด้วยประสิทธิภาพกับเพื่อนร่วมงานในทุกระดับในโครงการ



ข้อความ

ในโครงการก่อสร้างระบบผลิตน้ำ RO/UDI และระบบบำบัดน้ำเสีย Phase 5 Pack 5 ได้เป็นโครงการแรกที่ได้รับโอกาสในการบริหารจัดการโครงการภายใต้คำแนะนำจากสามัญวิศวกร โดยโครงการดังกล่าวได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

ขั้นประมูล - มีโอกาสจัดทำตั้งแต่การเริ่มจัดทำราคา, Proposal, ออกแบบระบบขั้นต้นสำหรับเสนอราคา

ได้รับงานหลังการประมูล - เริ่มวางแผนงานตามกำหนดการใช้งานของลูกค้า, เคลียร์แบบกับทาง Draft Engineer, จัดทำเอกสารสำหรับส่ง Approved Materials ต่างๆ ภายในโครงการ

ระหว่างโครงการ - ดำเนินการยืนยันการสั่งซื้ออุปกรณ์ต่างๆ ตามรายการที่ได้รับ Approved, เคลียร์ Concept กับทาง Draft, จัดทีมเข้าดำเนินการเตรียมหน้างาน โดยหลังได้รับอุปกรณ์จึงเริ่มดำเนินการประกอบ และ ติดตั้งหน้างานตามแบบที่ได้นำเสนอในข้างต้น ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงไปจากแบบ จะดำเนินการแจ้งทางลูกค้า และ ทีมงาน ก่อนเพื่อฟังความเห็นจากฝ่ายต่างๆ และเพื่อให้ทางลูกค้าได้อนุมัติการแก้ไขนั้นๆ ทุกลม และยืนยันอีกครั้งจากการโทร หรือ แจ้งในไลน์กลุ่มงาน เพื่อไม่ให้เกิดความคลาดเคลื่อนของข้อมูลที่ได้มีการชี้แจง

กรอบความสามารถ

3. มีความเป็นผู้นำด้านวิชาชีพวิศวกรรม การบริหารจัดการ และการให้บริการวิชาชีพ ได้แก่

3.1 ประพฤติปฏิบัติในกรอบจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ

3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน

3.3 สามารถติดต่อสื่อสารการปฏิบัติวิชาชีพได้อย่างชัดเจน

3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจหรือมีส่วนร่วมตัดสินใจในงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน

คำอธิบาย

3. ความเป็นผู้นำและการบริหาร

- ท่านได้วางแผนการดำเนินงานสู่ภาคปฏิบัติได้ด้วยประสิทธิภาพอย่างไร
- ท่านได้บริหารจัดการ (วางแผนงาน/ จัดงบประมาณ/ จัดองค์การบริหาร/ ระบบการสั่งการ/ ระบบการควบคุม) ที่เกี่ยวกับงานหรือกิจกรรม ทรัพยากรบุคคล (สายช่าง/ สายอื่น) และทรัพยากรอื่น ๆ (เครื่องมือ/ อุปกรณ์) อย่างไร
- ท่านได้นำระบบการบริหารจัดการในระบบคุณภาพเพื่อการปรับปรุงผลงาน (การประกอบวิชาชีพ) ได้อย่างไร
- ท่านได้ใช้ความสามารถในการตัดสินใจทางวิศวกรรมในส่วนของโครงการหรือทั้งโครงการอย่างไร
- ท่านได้ทำงานร่วมและสื่อสารด้วยประสิทธิภาพกับเพื่อนร่วมงานในทุกระดับในโครงการ

ขั้น Commissioning - ถือเป็นขั้นตอนที่ใช้ทักษะสูงที่สุดในการทำงาน เนื่องจากระบบที่เขียนในกระดาษ กับหน้างานจริง มีหลายๆ ส่วนไม่สอดคล้องกัน เช่น คำนวณไม่ได้ตามที่กำหนดในการออกแบบ, เส้นท่อเกิด Vacuum จากการทิ้งน้ำลงจากที่สูง 30 เมตร, ระบบควบคุมการทำงานของระบบไม่เป็นไปตาม Concept ที่ตั้งไว้แต่ต้น ซึ่งปัญหาตามทีกล่าวมาจะมีวิธีการแก้ไขที่แตกต่างกันแต่ใช้หลักการแก้ไขเดียวกัน คือ 1. ระบุปัญหา ว่าปัญหานั้นๆ มีสาเหตุมาจากส่วนใด เพื่อหาปัญหาที่แท้จริงก่อนเริ่มแก้ไขปัญหา 2. กำหนดการแก้ไขปัญหาว่าสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้จากวิธีใดบ้าง 3. เลือกวิธีการแก้ไขปัญหาที่ดีที่สุด ซึ่งขั้นตอนนี้ยากที่สุดเนื่องจากต้องใช้ทักษะการตัดสินใจและประสบการณ์การแก้ไขปัญหามาเลือกใช้ให้ถูกต้องเหมาะสม 4. ดำเนินการแก้ไขและวัดผล เช่นเส้นท่อเกิด Vacuum จากการทิ้งน้ำในระดับที่สูง จะตั้งติดตั้งอุปกรณ์ เพิ่มเติม คือ Air vent พร้อม Check Valve ที่จุดสูงสุดของเส้นท่อ และ Valve ลดแรงดันที่ปลายเส้นท่อเป็นต้น



กรอบความสามารถ

4. มีความตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม

4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่สลับซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในกรอบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้มีการปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชน สาธารณะ

หลักฐานอ้างอิง เอกสาร Logging Sheet สำหรับติดตามการเดินระบบ AS

คำอธิบาย

4. ตระหนักในบริบทของสังคม สาธารณะ และสิ่งแวดล้อม

- ท่านได้ปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ความประพฤติ ปฏิบัติได้อย่างไร
- ท่านได้บริหารจัดการว่าด้วยมาตรฐานความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานในโครงการอย่างไร
- ท่านประกันผลงานทางวิศวกรรมที่สอดคล้องกับมาตรฐานการปฏิบัติวิชาชีพและข้อกำหนดว่าด้วยสิ่งแวดล้อมอย่างไร

5. OPERATE DATA CHECK SHEET FOR ACTIVATED SLUDGE

Customer Name : _____ Check Date : _____
 Project Name : _____ Job No. : _____
 Location Name : _____

Date	Time	Flow (m ³ /hr)	Aeration Tank						Reaeration Tank					
			pH	DO	SV30	MLSS	Sludge	Slime	Sludge	Slime	Sludge	Slime		
			6.5-8	>2 mg/L	400-600 ml	2000-4000 mg/L								

ข้อความ

ในทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นงานที่ต้องดูแลระบบ คุณภาพของสินค้าหรืออุปกรณ์ ความปลอดภัยในงาน และ สิ่งแวดล้อม เป็นหลักของงาน ส่งผลให้การทำงานทุกครั้งต้องคำนึงถึงสิ่งนี้เป็นอันดับแรก ส่วนราคาและความสวยงามเป็นอันดับรองลงมา

ยกตัวอย่างใน [redacted] ที่เป็นระบบ Activated Sludge ในช่วงของการก่อสร้าง เนื่องจากด้วยทีมงานทั้งหมดเป็นแรงงานชาวพม่า ทำให้การสั่งการ หรือ การคุมงานเป็นเรื่องที่ยาก จึงต้องชี้แจงกับหัวหน้าทีมรับเหมา และหัวหน้าช่างว่าหากตรวจพบการไม่ใส่รองเท้าเซฟตี้ หรือหมวกเซฟตี้ จะสั่งหยุดงานทันที และหากงานล่าช้ากว่ากำหนด จะให้ทางผู้รับเหมาเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายการเสียโอกาสของลูกค้าทั้งหมด จึงทำให้สามารถควบคุมความปลอดภัยในการทำงานของช่างได้ดียิ่งขึ้น

และในโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเดียวกันนี้ ต้องรับน้ำทุกสภาพการใช้งานภายในโรงงาน แต่คุณภาพการปล่อยออกต้องอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดของพื้นที่นั้นๆเสมอ เนื่องจากน้ำทิ้งจากโรงงานลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสังคมรอบข้าง และสิ่งแวดล้อมโดยตรง ส่งผลให้ต้องละเอียดในงานติดตั้ง และงาน Operate ให้มาก เพื่อที่จะป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นภายในระบบ และ สังคมรอบข้างได้ อีกทั้งต้อง Training Staff ให้ชัดเจน ว่า Key point ที่สำคัญของการเดินระบบต้องดูอะไร และ จุดไหนเป็นสำคัญบ้าง หากพบการเปลี่ยนแปลงของค่าใด ให้รีบดำเนินการ หรือ แจ้งหัวหน้างานในพื้นที่เป็นต้น



แบบรายการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต

ชื่อ (นาย/นางสาว/นาง) _____ สกุล _____ อยู่ _____ ปี
 เลขที่สมาชิกวิศวกรรม _____ เลขใบอนุญาต _____
 รมอายุผลงาน _____ ปี _____ เดือน _____ ปี _____ เดือน _____ วัน

ผลงานหลักที่น่าสนใจ

- งานให้คำปรึกษา
- งานควบคุมการช่างและการเดิน
- งานวางโครงการ
- งานพิจารณาการขอรับ
- งานออกแบบและคำนวณ
- งานอำนวยความสะดวก
- อื่น ๆ (ระบุ) _____

กรอบความสามารถ	ผ่าน/ไม่ผ่าน
1. ความรู้ด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยี	
1.1 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการปฏิบัติวิชาชีพ (มีความรู้วิศวกรรมและเทคโนโลยีตามมาตรฐานปฏิบัติวิชาชีพในแนวทางที่จัด)	
1.2 มีความรู้ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีในการประกอบวิชาชีพตามกรอบกฎหมาย (รับผิดชอบงานวิศวกรรมตามกฎหมายและมาตรฐานการให้บริการวิชาชีพเพื่อการปฏิบัติที่จัด)	
2. ความรู้ความชำนาญและประสบการณ์	
2.1 สามารถกำหนดขอบเขตของปัญหา การสืบค้น และการวิเคราะห์ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน (กำหนดประเด็นปัญหา และหาแนวทางการแก้ไข)	
2.2 สามารถออกแบบและแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อน (กำหนดรายละเอียดปัญหา ประเมินผลเบื้องต้นรูปแบบ นำเสนอผลการออกแบบการแก้ไขปัญหา)	
2.3 สามารถประเมินผลลัพธ์และผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ประเมินผลลัพธ์ที่ซับซ้อนและผลกระทบ ยืนยันผลลัพธ์ที่ปฏิบัติและแก้ไขที่ระบุ)	
2.4 ร่วมถึงกรรมการพัฒนาวิชาชีพอย่างต่อเนื่องเพื่อขอต่อสภาพและเพิ่มขีดความสามารถในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม	
2.5 สามารถวินิจฉัยและเลือกใช้การแก้ปัญหาทางวิศวกรรมที่ซับซ้อนได้อย่างเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม	
3. การเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพ	
3.1 ประเมินดีปฏิบัติในกรอบระบบประมวลผลวิชาชีพ (จัดที่งาน วางแผนและเป็นผู้ประกอบการปฏิบัติตามกรอบระบบประมวลผลวิชาชีพ)	
3.2 สามารถบริหารจัดการและการมีส่วนร่วมในการจัดการวิศวกรรมที่ซับซ้อน (วางแผนและกำกับดูแลการดำเนินงานและขอรับการพิจารณา ยืนยันผลการปฏิบัติงานตามที่ได้)	
3.3 สามารถคิดค่าสื่อกลางการปฏิบัติวิชาชีพได้อย่างชัดเจน (เข้าใจวัฒนธรรมองค์กร ระบบการสื่อสาร มีอาชีพที่เด่นชัด)	
3.4 รับผิดชอบต่อการตัดสินใจที่เกี่ยวกับส่วนสัมพันธ์ในวิชาชีพวิศวกรรมที่ซับซ้อน (ตัดสินใจบนพื้นฐานตามมาตรฐานการประกอบวิชาชีพและความรับผิดชอบ)	
4. ตระหนักในความรับผิดชอบต่อวิชาชีพ สังคม สาธารณะและสิ่งแวดล้อม	
4.1 ตระหนักถึงผลกระทบของงานวิศวกรรมที่ซับซ้อน ต่อสังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม และให้ความสำคัญต่อการคุ้มครองทางสังคมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	
4.2 การประกอบวิชาชีพวิศวกรรมไม่กระทบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และจัดให้วิศวกรรมปลอดภัยและชีวอนามัยต่อชุมชน สาธารณะ	
รวม ผ่าน/ ไม่ผ่าน	

แบบรายการประเมินผลการสอบสัมภาษณ์เลื่อนระดับใบอนุญาต

ข้อดี _____

ข้อเสีย _____

ข้อวิตกกังวล _____

ข้อเสนอแนะให้ปรับปรุง _____

หมายเหตุ

- ผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตต้องผ่านการประเมินผลกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Competency framework) ทั้งหมด 4 กรอบ
- ผู้ขอเลื่อนระดับใบอนุญาตต้องผ่านการประเมินกันทั้งนี้ของข้ออยู่ในแต่ละกรอบความสามารถการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม (Competency framework) ทั้ง 4 กรอบ

ลงนามผู้สอบสัมภาษณ์ วันที่ _____ ผ่านเกณฑ์ ไม่ผ่านเกณฑ์

ลงนาม _____ ลงนาม _____ ลงนาม _____

1. สำเนาหลักฐานคุณวุฒิการศึกษา
2. รูปถ่าย
3. ลายเซ็น
4. ประวัติการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
5. บัญชีแสดงผลงานและปริมาณงานวิศวกรรมควบคุม
(ให้สามัญวิศวกรขึ้นไป ในสาขาหรือแขนงเดียวกันกับผู้ขอลงนาม
รับรองทุกงาน)
6. รายงานผลงานโครงการดีเด่น

สำหรับผู้ขอฯ ที่ไม่มีสัญชาติไทย

ต้องมีเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้

- สำเนาบัตรที่ทางราชการออกให้ หรือ หนังสือเดินทางตัวจริง
- มีหลักฐานของทางราชการที่อนุญาตให้ทำงาน

และให้อยู่อาศัยในประเทศไทยไม่น้อยกว่า 6 เดือน (Work Permit)

1. ผู้ขอฯ ต้องสมัครเป็นสมาชิกของสภาวิศวกร และต้องมีความรู้และประสบการณ์ในการทำงานตรงกับลักษณะงานที่ขอตามระยะเวลาที่กำหนด ดังนี้

(1) วุฒิปริญญาตรีในสาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่าขึ้นไป



ผลงาน 2 ปี

(2) วุฒิ ปวส. หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม



ผลงาน 4 ปี

(3) วุฒิ ปวช. หรือเทียบเท่าที่เกี่ยวกับวิชาชีพวิศวกรรม



ผลงาน 6 ปี

(4) วุฒิ ปวช. หรือเทียบเท่าในสาขาอื่น หรือต่ำกว่า ปวช.



ผลงาน 10 ปี

งานที่ขออนุญาตต้องเป็นงานที่อยู่ในข่ายวิศวกรรมควบคุม

2. การนับระยะเวลาของผลงานที่ยื่นขอรับใบอนุญาตฯ

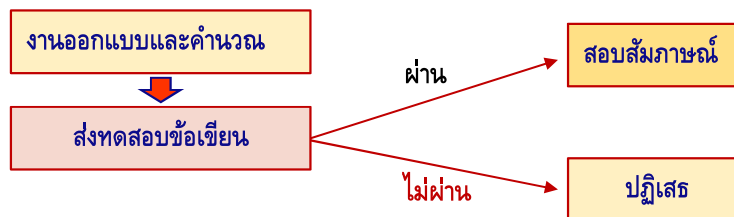
- จะนับระยะเวลาของแต่ละผลงานที่เสนอมารวมกันได้ไม่น้อยกว่า ระยะเวลาที่กำหนด
- นับระยะเวลาเฉพาะผลงานที่ตรงกับลักษณะงานที่ต้องการขอเท่านั้น

3. ยื่นเรื่องขอรับใบอนุญาตได้ครั้งละไม่เกิน 1 ลักษณะงาน กรณีที่จะขอในลักษณะงานอื่นอีกให้ยื่นคำขอใหม่

4. การระบุงานที่จะขออนุญาตฯ ต้องระบุสาขางาน ลักษณะงาน ประเภทของงาน และขนาดที่ต้องการขอ ให้ชัดเจนและ เฉพาะเจาะจงตามที่ตนเองต้องการขออนุญาตฯ
5. การลงนามรับรองผลงานและปริมาณงานต้องมีสามัญวิศวกร/ วุฒิวิศวกรในสาขาและแขนงเดียวกับผู้ยื่นลงนามรับรอง
6. ผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบความรู้ หากต้องการยื่นขอรับ ใบอนุญาตในงานลักษณะเดิมสามารถยื่นคำขอใหม่ได้ ภายหลังจากวันที่ยื่นคำขอครั้งก่อนไม่น้อยกว่า 6 เดือน



- งานวางโครงการ
 - งานควบคุมการสร้างหรือผลิต
 - งานพิจารณาตรวจสอบ
 - งานอำนวยความสะดวก
- ↓
- ใช้สอบสัมภาษณ์



การกำหนดขอบเขตใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรพิเศษ สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

งานในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมแต่ละสาขา

ประเภทและขนาดของงาน
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ในสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ตามข้อ 5(4) และ ข้อ 11(3)(ก)(ข) ของ
กฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
พ.ศ.2565 ทั้งนี้เฉพาะงานควบคุมการสร้างหรือการผลิตระบบน้ำเสียสำหรับ
ชุมชน โรงงาน อาคารสาธารณะหรืออาคารชุดขนาดใหญ่ที่สามารถรองรับน้ำ
เสียในอัตรากำลังสูงสุดไม่เกินหนึ่งร้อยลูกบาศก์เมตรต่อวัน





THANK YOU