

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การจำลองแผนการดับเพลิง

เอกสารที่	DAR No.	วันที่มอบให้	รายละเอียด
00	DAR-PMR-062	01/06/2023	จัดทำเอกสารใหม่ เพื่อขึ้นระบบครั้งแรก

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นที่ คณะไบนี พหล-ประติพัทธ์ เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2567 โดยและระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง: นิธิบุคคลอาคารชุด คณะไบนี พหล-ประติพัทธ์

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ถนน ประติพัทธ์ แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

โดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ผู้จัดจำหน่ายนิติบุคคลอาคารชุด โดย

ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลอาคารชุดอาคารชุดในฐานะผู้จัดการ

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

ที่อยู่สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 49-261 หมู่ 2 หมู่บ้านสวัสดิการ ถนน ซอยแจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 28

ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด นนทบุรี 11120

โทรศัพท์ - อีเมล

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ด้วยความตั้งใจต่อไปนี้

ข้อ 1. งานที่ผู้ว่าจ้าง : บริษัทอูแลสวน

ปรากฏรายละเอียดเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้าง

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2.3 แนบท้ายสัญญานี้ :

ข้อ 2. สถานที่บริการ : อาคารชุด คณะไบนี พหล-ประติพัทธ์

ตั้งอยู่เลขที่ ถนน ประติพัทธ์ แขวง สามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

พื้นที่บริการ ทั้งโครงการ

ข้อ 3. ระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้าง : 2 ปี - เดือน - วัน

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงสุดท้ายวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)/ คน	จำนวน (คน)
พนักงานประจำ	12,000	4 คน
ทีมงานเข้า 1 ครั้ง/เดือน	10,000	3 คน
อุปกรณ์/เบ็ดเตล็ด	11,000	

รายการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้	อัตรา (บาท)/ หน่วย	จำนวน (หน่วย)
ถุงดำใส่ขยะ	80/แพ็ค=10ใบ	48แพ็ค/ปี

ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ ดังนี้

ก. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๑ : เอกสารขอผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง หนังสือสำคัญจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.ส. 13) พร้อมรายการจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด/ สำนานหนังสือรับรอง/ หนังสือมอบอำนาจ/ สำนานบัตรประจำตัวประชาชน/ สำนานทะเบียนบ้าน/ ทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน 2 ฉบับ

ข. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๒ : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน ๑ ฉบับ

ค. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข ๓ : ขอบเขตงานที่ว่าจ้าง จำนวน 4 ฉบับ

ข้อความในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญา ให้ใช้ข้อความในสัญญานับบังคับ โดยให้ข้อบังคับและคำความหาข้อความในสัญญา และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกับข้อ ผู้รับจ้าง ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องอ้างถึงจนครบถ้วนต่อสัญญา และข้อความในส่วนอื่น ของสัญญาที่ประกอบกิจการพิจารณา

ลงชื่อ _____ พยาน
(_____)

LG-26.08.2021

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ข.13) พร้อม
รายการจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด / สำเนาหนังสือรับรอง / หนังสือมอบอำนาจ /
สำเนามัตราประจำตัวประชาชน / สำเนาทะเบียนบ้าน / ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

LG-26.08.2021

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2
หน้า 1 จาก 6 หน้า

เงื่อนไขการว่าจ้าง

ข้อ 1. การชำระค่าจ้าง

1.1 ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างได้ตกลงราคาจ้างเหมาในการทำงานที่ผู้ว่าจ้างตามรายละเอียดที่ปรากฏตามสัญญาข้อ 4. ซึ่งราคาค่าจ้างดังกล่าวเป็นราคามาตรฐานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ค่าอากรแสตมป์ และภาษีใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งค่าใช้สอย ค่าดำเนินการและค่าใช้สอยของผู้รับจ้างต่าง ๆ ในการปฏิบัติตามสัญญา โดยได้มีการคำนวณจำนวนเงินให้ครอบคลุมความเสี่ยงต่าง ๆ ไว้เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิขอปรับราคาเพิ่มขึ้นไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ เว้นแต่ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างได้มีคำสั่งให้เพิ่มหรือลดเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ หากการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้างดังกล่าวเกิดขึ้นในงวดการชำระเงินงวดใด ผู้สัญญาตกลงให้เพิ่มหรือลดค่าจ้างในงวดการชำระเงินนั้น ๆ

1.2 ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างให้กับผู้รับจ้างเป็นรายเดือนภายในวันที่ 3 (สาม) ของเดือนถัดไป หรือตามงวดการชำระเงินตามสัญญาของผู้ว่าจ้าง นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้รับเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้าง ณ ที่ทำการของผู้ว่าจ้างหรือสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างตามรอบระยะเวลาการรับเอกสารตามวันที่ที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ล่วงหน้าของแต่ละเดือน พร้อมทั้งเอกสารการบันทึกเวลาทำงาน โดยผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเสนอเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างงวดแรกหลังจากที่ได้ดำเนินงานที่ผู้ว่าจ้างแล้วไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) เดือน

หากหลักฐานการเบิกจ่ายค่าจ้างโดยเฉพาะใบเสร็จรับเงิน ไม่กำกับภาษี และเอกสารการบันทึกเวลาทำงาน ไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างระงับการชำระเงินค่าจ้างไว้ จนกว่าจะได้หลักฐานครบถ้วน โดยผู้รับจ้างตกลงจะไม่เรียกร้องดอกเบี้ย ค่าเสียหาย และค่าใช้สอยใด ๆ อันเนื่องมาจากการระงับการชำระเงินค่าจ้างดังกล่าวทั้งสิ้น

1.3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักบรรเทา ค่าปรับ ค่าเสียหาย และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่ผู้รับจ้างต้องชำระให้แก่ผู้ว่าจ้างตามสัญญาที่ออกจากราคาจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาได้ทันที

1.4 เว้นแต่สัญญาฉบับนี้จะระบุไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิโอนสิทธิเรียกร้องในการรับชำระเงินและ/หรือสิทธิเรียกร้องอื่นใดของผู้รับจ้างตามสัญญาให้แก่บุคคลและ/หรือนิติบุคคลอื่นแต่อย่างใด หากผู้รับจ้างฝ่าฝืน ให้อิสรภาพสัญญาการโอนสิทธิเรียกร้องระหว่างผู้รับจ้างกับผู้อื่นสิทธิอันไม่มีผลผูกพันต่อผู้ว่าจ้าง และเงินใด ๆ ที่ผู้ว่าจ้างได้ชำระแก่ผู้รับจ้างไปแล้วนั้น เป็นการชำระหนี้แก่เจ้าหน้าที่ถูกต้องตามสัญญาแล้ว รวมถึงให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเลิกสัญญาได้ทันที

ข้อ 2. ข้อรับรองหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

2.1 ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานที่ผู้รับจ้างจัดทำตามสัญญาได้ ได้รับการอบรมให้มีความรู้ความสามารถ มีคุณสมบัติเหมาะสม สุขภาพ เรียบร้อย และมีมาตรฐานความรู้ของงานที่ผู้ว่าจ้างและตามที่ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างกำหนด

2.2 ในการทำงานที่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องออกใบส่งตัวพนักงานที่มีลายมือชื่อของผู้รับจ้าง และพนักงานพร้อมแนบประวัติของพนักงาน อันได้แก่ สำเนามัตราประจำตัวประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน และรูปถ่ายหน้าตรงขนาด 2 นิ้ว ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายในวันที่พนักงานเริ่มปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงพนักงาน

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง
6.08.2021

2.3 ในกรณีที่ผู้จ้างเห็นว่าพนักงานประพฤติตนไม่เหมาะสม หรือขาดงานบ่อยครั้ง ให้ผู้จ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนพนักงานได้ทันที และผู้รับจ้างตกลงดำเนินการจัดหาพนักงานทดแทนให้ครบจำนวน นับแต่ได้รับแจ้งจากผู้จ้าง ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาพนักงานมาปฏิบัติงานให้ครบตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในสัญญาฯนี้ ผู้จ้างมีสิทธิที่จะจัดหาพนักงานมาปฏิบัติงานด้วยตนเอง โดยผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

2.4 ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ประจำตัวของผู้พนักงาน ตลอดจนเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานที่ว่าจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างมีหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซม เก็บรักษา วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังกล่าวให้มีสภาพดี และมีคุณภาพเหมาะสมในการปฏิบัติงานทั่วทั้งงาน

2.5 ผู้รับจ้างมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานที่ว่าจ้างตามสัญญาให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งโดยชอบของผู้ว่าจ้างโดยเคร่งครัด

2.6 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ หากปรากฏว่าผู้รับจ้างปฏิบัติไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือละเลยไม่ชำระเงินค่าจ้างหรือเงินทดแทนหรือเงินอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าว

ผู้รับจ้างขมิบยอมให้ผู้ว่าจ้างนำเงินค่าจ้างที่จะต้องชำระแก่ผู้รับจ้าง มาชำระให้แก่ลูกจ้างของผู้นับจ้างดังกล่าวจนครบจำนวน และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้ชำระเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างที่ได้ชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้วทุกประการ และหากมีเงินส่วนเหลือจากการหักชำระดังกล่าวแล้ว ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ไดตกลงกันในสัญญา

2.7 ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้ชำระค่ามิวสูล่าเพิ่มเติม ภาษีท้องถิ่น ค่าอากรแสตมป์ และภาษีอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับ สัญญาแต่แต่เพียงผู้เดียว แม้ว่าตามกฎหมายหรือข้อกำหนดจะกำหนดให้ผู้จ้างเป็นผู้หน้าที่ต้องชำระก็ตาม ทั้งนี้ กรณีที่ ทหารราชการได้เปลี่ยนแปลงอัตราค่าธรรมเนียม และภาษีต่าง ๆ ผู้รับจ้างตกลงจะชำระในส่วนที่เพิ่มขึ้นด้วย

2.8 ผู้รับจ้างจะเอางานตามสัญญาให้ทั้งหมดหรือบางส่วนไปจ้างช่างให้ผู้อื่นดำเนินการอีกทอดหนึ่ง หรือจะโอนสิทธิ และ/หรือหน้าที่ตามสัญญาให้ทั้งหมด หรือแต่บางส่วนให้ผู้อื่นโดยมิได้ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้จ้างมีได้ทันที การให้ความยินยอมดังกล่าวนี้มิได้เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบและเสียค่าปรับ

ผู้รับจ้างยังต้องรับในความผิด และรวมถึงบรรดาความผิดความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือตัวแทนผู้รับจ้างช่วงทุกประการ

2.9 ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง ที่มาจากของผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างอื่นของผู้ว่าจ้างเข้าดำเนินการตรวจสอบ แนะนำ ให้อำนาจการดำเนินการและการให้บริการของหน่วยงานผู้ว่าจ้าง เพื่อให้การดำเนินการตามสัญญาจ้างของผู้รับจ้างเป็นไปตามความประสงค์และมาตรฐานของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงจะดำเนินการตามคำแนะนำ หรือคำปรึกษาจากผู้ว่าจ้าง ที่มาจากของผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างอื่นของผู้ว่าจ้างแจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทุกประการ

2.10 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล : ในการดำเนินการตามสัญญาฉบับนี้ ผู้ส่งข้อมูลฯ ภาย รวมถึงพนักงานของผู้ส่งข้อมูลฯ ที่เกี่ยวข้องกับการได้รับข้อมูลส่วนบุคคล ตามกฏปฏิบัติทางพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ตลอดจนพนักงานหรือตัวแทน คู่ค้าต่าง ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกฏกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของต่างประเทศต่าง รวมถึงมีการปฏิบัติตามข้อตกลงดังต่อไปนี้

2.10.1 การเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผย: ผู้รับจ้างตกลงจะดำเนินการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับ และหรือส่งข้อมูลที่ได้ดำเนินการไปให้บุคคลหรือองค์กรตามสัญญาฉบับนี้ หรือเพื่อประโยชน์อื่นที่เกี่ยวข้องโดยทางบริษัทประสงค์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลตามที่ได้แจ้งรายชื่อข้อมูลทราบก่อน หรือเปิดเผยเก็บรวบรวมข้อมูล ตามสัญญาฉบับนี้เท่านั้น และผู้รับจ้างตกลงจะจัดให้มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามที่กฎหมายกำหนด

๑๖๖๐ _____ ผู้รับจ้าง LG-26.08.2021

2.10.2 การเปิดเผย สิ่งต่อ และ/หรือสายใยของข้อมูล : กรณีที่ผู้สัญญาฝ่ายใดมีความจำเป็นต้องเปิดเผย สิ่งต่อ และ/หรือสายใยของข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวให้บุคคลที่สาม ไม่ว่ากรณีใด ๆ เพื่อการปฏิบัติงาน สัญญาฉบับนี้ ผู้สัญญาฝ่ายใดจะเปิดเผยข้อมูลความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อดำเนินการให้บรรลุวัตถุประสงค์ด้านสัญญาฉบับนี้ รวมถึงเพื่อให้มีการควบคุมหรือข้อมูลส่วนบุคคลที่เหมาะสม การเปิดเผยการสูญหาย การเข้าถึง ใช้ เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือเพื่อเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลไปบุคคลที่สาม หรือโดยมิชอบ

2.10.3 ในกรณีที่สัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลง ไม่ว่าด้วยเหตุประการใดก็ตาม คู่สัญญาฝ่ายที่เกี่ยวข้องซึ่งได้รับข้อมูลส่วนบุคคลตามข้อ 2.10.1 ตลอดจนสังคิน ฌบ หรือทำลายข้อมูลส่วนบุคคลตามเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

2.10.4 ผู้สัญญาทุกฝ่ายมีบทบาทและกลไกให้ถือว่าข้อกำหนดและเงื่อนไขของสัญญาข้อนี้เป็นสาระสำคัญ ในกรณีที่มีผู้รับจ้างปฏิบัติผิดเงื่อนไขไม่ว่าข้อไหนในข้อใดของสัญญาข้อนี้ ผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากกรณีการผิดคำรับรองการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับจ้างตามที่ระบุ

[illegible]

2.11 ผู้รับจ้างขอรับรางวัล วัสดุอุปกรณ์ สิ่งของต่าง ๆ ตลอดจนเครื่องมือ เครื่องใช้ และทรัพย์สินต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในการทำกิจที่จ้างของรัฐบาลได้สัญญาฉบับนี้ เป็นทรัพย์สินที่ซ่อนด้วยกฎหมาย ไม่เอะมิคสิทธิในการพินยอมพินยอมของบุคคลใด ๆ และผู้รับจ้างมีสิทธิโดยสมบูรณ์และปราศจากกฏการผูกมัดใด ๆ อันจะนำไปเพื่อสิทธิในการใช้ตามคำสั่งว่า รวมถึงงานที่ว่าจ้างตามสัญญาจ้างงานนี้ มีไว้เพื่อที่จะใช้โดยเอะมิคสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา และทรัพย์สินทางปัญญาของบุคคลใด ๆ ของบุคคลใด ๆ

ผู้รับจ้างตกลงรับวัดผลใช้บรรเทาความเสียหาย สูญหายใด ๆ ที่ผู้รับจ้างได้รับเนื่องมาจากการผิดค่า
รับของของผู้รับจ้างตามวรรคก่อน ซึ่งรวมถึงกรณีที่ผู้รับผูกมัดให้เพลิงไหม้ หรือใช้สิทธิให้เพลิงไหม้ผู้รับจ้างขึ้น
เมื่อการผิดสัญญาเกิดเมติดขึ้นในทรัพย์สินทางปัญญาในข้อผูกมัดแล้ว สิ่งของทรัพย์สินเหล่านั้นในทางกรณีที่ชำระมูลค่า
ผู้รับจ้าง หรือใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ ที่ผู้รับจ้างทำขึ้นเพื่อประกันว่าค่าที่ผู้รับจ้างจัดทำขึ้นค่าตามสัญญาแล้วนั้น ให้ถือ
ว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเพื่อให้การเรียกร้องดังกล่าวรับขึ้นได้ โดยเร็ว หากผู้รับจ้างไม่อาจ
กระทำได้ และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอก เนื่องจากสาเหตุการเกิดสิทธิในทรัพย์สินทาง
ปัญญา หรือสิทธิอื่นใดดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในค่าเสียหาย ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่รับตามใบผูกมัดนั้น
และแก่ผู้รับจ้าง ซึ่งรวมถึงค่าที่ผู้รับจ้างได้ชำระ บรรดาค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดีฟ้องร้องเพื่อสิทธิของผู้รับจ้าง ค่าธรรมเนียม
ค่าทนายความ ค่าใช้จ่าย และ/หรือค่าเสียหายที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเนื่องมาจากการผิดสัญญาแล้วเกิดเมติดขึ้นถึงกล่าวหาได้
สัญญาฉบับนี้ผูกพันประการ โดยในกรณีที่ผู้รับจ้างถูกฟ้องร้องในคดีนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเข้าเป็นจำเลยร่วมกับในคดีแพ่ง
นั้นเพื่อเป็นโจทก์ในการฟ้องร้องและ ผู้รับจ้างจะต้องให้ความช่วยเหลือในการให้ข้อมูลหรือเอกสารอันเป็นประโยชน์
ในการต่อสู้คดีอย่างเต็มที่ให้แก่ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง
LG-26.08.2021

2.12 ผู้รับจ้างรับทราบและตกลงว่า ข้อมูลต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของเอกสาร วัตถุ สื่อคอมพิวเตอร์ หรืออื่น ๆ โดยไม่คำนึงว่าจะได้มาจากเครื่องหมายหรือระบุว่าเป็น “ความลับ” หรือไม่ ได้เป็นจากผู้อื่นหรือเนื่องมาจาก การทำงานที่จ้างดำเนินการตามสัญญาเป็นทรัพย์สินของเจ้าของผู้จ้างว่า ข้อมูลดังกล่าวจะใช้ข้อมูลดังกล่าวด้วยซ้ำ ดังนั้น ผู้รับจ้างประสงค์ที่จะให้หน่วยงานตามสัญญาเห็นพ้องและต้องรักษาข้อมูลในการทำงานที่จ้างให้เป็นความลับ หรือ ต้องไม่เปิดเผยข้อมูลเหล่านี้ไม่ว่าใดทางตรงหรือทางอ้อมต่อบุคคล และ/หรือนิติบุคคลอื่นใดหรือใช้ข้อมูลนี้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด ตลอดจนการเปิดเผยตามสัญญาหรือไม่ หรือแม้กระทั่งจากสัญญาที่จะสิ้นสุดลงแล้วก็ตาม เว้นแต่จะ ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากเจ้าของผู้จ้าง

ข้อ 3. การเพิ่มเติมหรือลดขอบเขตงานที่จ้าง

ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิในการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้างได้ประเมินไว้ โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และให้ถือว่าเมื่อเป็นการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้างนับแต่ครบกำหนด 7 วันดังกล่าว โดยผู้สัญญาตกลงให้จำนวนค่าจ้างเพิ่มหรือลด ตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5 ของสัญญานี้ ทั้งนี้ ค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างชำระแล้วแต่เปลี่ยนแปลงอีกให้ท่านความตามจำนวนวันที่ปฏิบัติงานจริงโดยให้หนึ่งเดือนมี 30 วัน

ข้อ 4. ความรับผิดชอบในความสูญหายเสียหาย

[illegible]

ข้อ 5. ข้อสัญญาคุ้มครองแรงงานเด็ก

เพื่อวัตถุประสงค์ในการศึกษาของทางกฎหมายเกี่ยวกับข้อเสียหาก แสวงหา และตีความคดี ผู้รับจ้างปฏิบัติหน้าที่ทางกฎหมาย และการปฏิบัติงานทางหน้าที่ของรัฐผู้รับจ้างปฏิบัติหน้าที่ รัฐผู้จ้างและหน่วยงานของรัฐผู้จ้างปฏิบัติหน้าที่บรรดาบทบัญญัติทั้งหลายที่ใช้บังคับที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายแรงงานซึ่งรวมถึงกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการจ้างงานในภาค กฎหมายว่าด้วยการจ้างงานของเหล่าตัว ตลอดจนกฎหมายว่า ประการ คำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายดังกล่าวข้างต้น รวมถึงด้านมาตรการทางกฎหมายที่บังคับเกี่ยวกับข้อขัดแย้งและเงื่อนไขตลาดสัญญา เพื่อให้สามารถคุ้มครองเด็กจากความรุนแรงต่อร่างกายหรือจิตใจจากทางครอบครัว หรือจากสหภาพโบสถ์ที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วย และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับระเบียบข้อ และบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยสิทธิของลูกจ้างโดยปกติด้วย

ศูนย์บัญชาการฝ่ายกองกำลังเรือข้าศึกกำหนดและเรือใหญ่ประจำการตามศูนย์บัญชาการนี้ เป็นสาระสำคัญของศูนย์บัญชาการ และผู้บังคับกองบังคับปฏิบัติตามข้อกำหนดและเรือใหญ่ประจำการตามศูนย์บัญชาการนี้โดยเคร่งครัด ในกรณีที่ผู้บังคับกองบังคับคิดสงสัยศูนย์บัญชาการนี้ ศูนย์บัญชาการฝ่ายกองกำลัง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิออกเลิกสัญญาได้ทันที และผู้บังคับกองบังคับเป็นผู้รับผิดชอบในบรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

นางสาว [REDACTED] ผู้อำนวยการ

ผู้ว่าราชการจังหวัด
LG-26.08.2021

ข้อ 6. การต่ออายุสัญญา

กรณีที่ว่าจ้างประสงค์ต่อสัญญาให้แจ้งเป็นหนังสือให้รับจ้างทราบเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนครบกำหนดสัญญา

ข้อ 7. การเลิกสัญญา

7.1 ในกรณีที่ผู้พิชิตผู้ขายฝ่ายหนึ่งผิดสัญญา ไปปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดที่กำหนดไว้ในสัญญา และเมื่อผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้แจ้งเป็นหนังสือให้ทำการภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือดังกล่าว ผู้สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติตามสัญญาเพียงคนเดียวได้ปฏิบัติตามที่ได้รับแจ้งจากอีกฝ่ายหนึ่ง ให้ถือว่าหนังสือดังกล่าวเป็นการแจ้งระงับการดำเนินคดี และจะไม่เป็นผลให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งฟ้องศาลหากเขาเหล่านั้น ได้ขอให้ฝ่ายที่ผิดสัญญาจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอีกฝ่ายหนึ่ง ตามลักษณะและความเสียหายนั้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้จ้างยังคงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่คดีนั้นเนื่องมาจากการไม่สามารถปฏิบัติตามข้อตกลง หรือเงื่อนไขของผู้รับจ้างหรือค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ผู้จ้างต้องเตรียมไปในการจ้าง โดยคดีนั้นพ่วงมาด้วยคดีอื่นซึ่งผู้จ้างเป็นผู้มีสิทธิ์ฟ้องร้องได้หรือไม่ จากรณีดังกล่าวนี้

7.2 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอยกเลิกสัญญาในก่อนครบกำหนดระยะเวลาการบริการได้โดยการบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังผู้รับจ้างไม่น้อยกว่า 15 วัน และให้ถือว่าสัญญาสิ้นสุดลงเมื่อครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว โดยผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าบริการสำหรับช่วงจนถึงวันที่สัญญาสิ้นสุดลงให้แก่ผู้รับจ้างให้ครบถ้วน แต่หากมีบริการที่ผู้ว่าจ้างได้ชำระไว้ล่วงหน้า ผู้รับจ้างตกลงคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างตามส่วนของค่าบริการที่ยังเหลืออยู่

ข้อ 8. การส่งหนังสือบอกกล่าวทางตาม

8.1 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ที่อยู่ตามตัวระบุในสัญญา เป็นภูมิสำเนาเฉพาะการของงาน การบอกกล่าวใด ๆ ตามสัญญา หรือบรรดาหนังสือติดต่อหรือหนังสือจดหมาย หนังสือบอกกล่าวทางถาม หรือหนังสือ และหรือเอกสารอื่นใดหากได้ส่งถึงผู้สัญญาตามที่อยู่ปรากฏในสัญญา ให้ถือว่าได้ส่งให้แก่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยชอบแล้ว ดังนี้

(ก) หากส่งโดยให้คนนำไปส่งเอง รวมถึงกรณีการส่งโดยไปรษณีย์เอกชน เช่น Kerry เป็นต้น ให้มีผลนับแต่เวลาที่มิได้มีการส่งดังกล่าว หรือ

(ข) หากส่งโดยโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังหมายเลขโทรสาร หรือที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) ของคู่สัญญาข้างต้น ให้ถือว่าคู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับทราบข้อความตามหนังสือ หรือโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้นแล้วนับแต่เวลาที่ทำการส่ง หรือ

(ค) หากส่งโดยไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือว่าส่งถึงเมื่อปรากฏหลักฐานการส่ง ดังกล่าวเกิดขึ้น แต่หากไม่อาจพิสูจน์หรือปรากฏหลักฐานการส่งได้ ให้ถือว่าส่งถึงโดยสมมติ ณ เมื่อล่วงพ้นระยะเวลา 3 (สาม) วัน นับแต่วันที่ได้มีการส่ง

8.2 การบอกกล่าวได้ หรือ เพื่อยกเลิกสัญญาขึ้น หรือจะต้องแจ้งเพื่อให้อีกฝ่ายปฏิบัติได้ถูกต้องตามข้อตกลงแห่งสัญญาขึ้น หรือเพื่อแจ้งให้อีกฝ่ายดำเนินการได้ หรือ เพื่อให้เป็นไปตามข้อตกลงหากมีการยกหนี้ คู่สัญญาจะต้องแจ้งบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องแจ้งพร้อมทั้งแบบครบถ้วนและสมบูรณ์หรือไม่หรือหากบางส่วนจะเพียงพอกับความต้องการได้หรือไม่ โดยไม่ต้องแจ้งว่ามีผู้รับหรือไม่ และหากกล่าวหาว่าไม่ได้เพราะคู่สัญญาอายุที่อยู่ หรือที่อยู่ดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไปหรือถูกผู้อื่นไป โดยไม่ได้แจ้งการย้ายหรือการเปลี่ยนแปลงรายชื่อหรือทะเบียนบ้านหรือไม่เพื่อให้คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หรือส่งไปไม่ได้เพราะหาไม่พบที่อยู่หรือที่ติดต่อไว้แล้วแต่คู่สัญญาไม่ได้รับทราบและได้ขอพบ

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง _____
LG-26.08.2021

8.3 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งที่อยู่ต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ย้ายอยู่ในระหว่างที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งยังไม่ได้รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ดังกล่าว ให้ถือว่าคู่สัญญาได้ให้ไว้ตามสัญญาไม่มีผลบังคับใช้ต่อไป

ข้อ 9. ข้อตกลงอื่น ๆ

9.1 ผู้รับจ้างก็หรือคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ไม่ต้องรับผิดชอบตามสัญญาเนื่องจากผลของสงคราม การรุกราน การกระทำของข้าศึกต่างชาติ การสู้รบ (ไม่รวมถึงการจะได้อำนาจหรือไม่ว่า) สงครามกลางเมือง การจลาจล การก่อการร้าย การปฏิวัติ การกบฏ อันมาจากทางทหารหรือการเมือง หรือการช่วงชิงอำนาจ การจะถูกเนรเทศ พิพากษาออกนอกกรรม และแรงงานหรือเหตุสุดวิสัย หรืออัคคีภัย หรือภัยอื่น ๆ

9.2 ผู้รับจ้างมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดงานทั้งหมด หรือบางส่วนใดในกรณีที่เกิดขึ้นสมควร โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีเช่นนี้ผู้รับจ้างจะเรียกค่าเสียหายอย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้

9.3 สัญญา (รวมถึงเอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมด) รวมแล้วไว้ซึ่งข้อตกลงทั้งหมดของคู่สัญญาเกี่ยวกับเรื่องที่ได้มีการทำสัญญานี้ขึ้น และเมื่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในสัญญานี้แล้ว ความตกลงระหว่างคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายที่ปรากฏในสัญญานี้เท่านั้นโดยให้ถือเอาสัญญานี้มีผลยกเลิกหรือลบล้างข้อตกลงการเจรจา การนำเสนอ การรับรอง และหรือบรรดาเอกสารใด ๆ ที่เกิดขึ้นหรือได้ขึ้นก่อนวันที่สัญญานี้ มีผลบังคับใช้ ไม่ว่าจะมีการทำสัญญาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่คู่สัญญาจะได้ออกมาให้เป็นประจักษ์

9.4 หากข้อความ หรือเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดในสัญญานี้เป็นโมฆะ หรือไม่มีความผูกพันตามกฎหมาย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันว่าให้ข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนที่เป็นโมฆะ หรือไม่มีความผูกพันนั้นแยกจากส่วนที่สมบูรณ์ และให้ข้อความ และเนื้อหาส่วนที่สมบูรณ์นั้นยังคงใช้บังคับได้ต่อไปสำหรับข้อความ หรือเนื้อหาส่วนที่เป็นโมฆะนั้นหากกฎหมายเปิดช่องให้ดำเนินการได้ คู่สัญญาตกลงกันให้ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนดังกล่าวเพื่อให้มีผลผูกพันตามกฎหมาย โดยให้ข้อความ หรือเนื้อหาที่ได้ทำการแก้ไขนั้น เป็นไปตามเจตนารมณ์เดิมของคู่สัญญา และส่งผลในทางเศรษฐกิจที่เหมือน หรือใกล้เคียงกับความเดิมที่เป็นโมฆะนั้นมากที่สุดเท่าที่กฎหมายเปิดช่องให้ทำได้

9.5 สัญญาให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย ในกรณีที่ได้มีการทำคำแปล ภาษาอังกฤษของสัญญา คู่สัญญาตกลงกันให้ตีความ และบังคับเป็นไปตามสัญญาฉบับภาษาไทย ในกรณีที่ข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องใด ๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากสัญญา หรือ เกี่ยวข้องกับสัญญาซึ่งไม่สามารถตกลงกันได้ระหว่างคู่สัญญา ให้นำเสนอข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องดังกล่าวต่อศาลไทยที่มีเขตอำนาจ

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

ขอบเขตงานบริการดูแลสวน

ข้อ 1. ขอบเขตงานที่รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะดูแลความปลอดภัยของพนักงาน และจะต้องจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นปฏิบัติงานให้ถูกต้องเหมาะสม ปอดภัย ตลอดระยะเวลาที่ระบุในสัญญา

งานประจำวัน

- 1) ดูแลบำรุงรักษาไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน และรพน้ำต้นไม้ สนามหญ้า ให้สภาพดินชุ่มชื้นเพียงพอต่อการดำรงของต้นไม้แต่ละพรรณ ถ้าปริมาณน้ำไม่เพียงพอหรือไม่ทั่วถึงจะต้องจัดหาอุปกรณ์อื่น ๆ มาช่วยรดน้ำให้เพียงพอ หรือตามคำแนะนำของผู้รับจ้าง
- 2) กำจัดวัชพืช จัดเก็บกิ่งไม้ ทุกชนิดที่ก่อปัญหาได้โคนต้นไม้ พุ่มพุ่ม และหรือบริเวณอื่น ๆ และตามที่ผู้รับจ้าง หรือตัวแทนของผู้รับจ้างกำหนดให้เรียบร้อยแล้วรวบรวมนำไปกำจัดทุกวัน
- 3) ทำความสะอาดร่องรับขยะมูลฝอยเป็นประจำ ให้สะอาดปราศจากกลิ่น
- 4) งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้าง หรือตัวแทนของผู้รับจ้าง

งานประจำสัปดาห์

- 1) จัดหญ้าให้ถูกต้องตามหลักวิชาการให้เรียบ สั้น และสวยงามตลอดเวลา โดยตัดหญ้าไม่น้อยกว่า 2 ครั้งต่อเดือน หรือตามคำแนะนำของผู้รับจ้าง และเก็บเศษหญ้าออกจากสนามให้สะอาดเรียบร้อยแล้วรวบรวมนำไปกำจัดในวันเดียวกัน
- 2) ตัด กิ่ง ขอบหญ้า ถนน ทางเท้า โคนต้นไม้ ขอบแปลงไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน และบริเวณอื่น ๆ ที่ผู้รับจ้าง หรือตัวแทนผู้รับจ้างกำหนดให้เรียบร้อยแล้วรวบรวมตลอดเวลา
- 3) ตัดแต่งไม้ยืนต้น โดยตัดแต่งกิ่งที่กีดขวางแสงสว่าง ทางเดิน จุดอันตราย ส่วนที่เป็นโรคหรือกิ่งตาย ตามความเหมาะสม หรือตามแต่ที่ผู้รับจ้าง หรือตัวแทนของผู้รับจ้างแนะนำ และต้องรักษาแผลส่วนที่ตัดออกโดยใช้สารเคมีสำหรับทาแผลต้นไม้หรือดินน้ำมันเท่านั้น ส่วนไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้คลุมดิน ตัดแต่งให้ดูโปร่งสวยงาม และถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญงาน มีความรู้ความสามารถด้านการตัดแต่งต้นไม้ หรือตามคำแนะนำของผู้รับจ้าง หรือตัวแทนของผู้รับจ้าง

งานประจำเดือน หรือตามผู้รับจ้างกำหนด

- 1) ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และสารเคมีกำจัดวัชพืช เดือนละ 1 ครั้ง
- 2) ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้ (โรคพืช / แมลงศัตรูพืช)
- 3) ตัดแต่งกิ่งไม้สูง และเปลี่ยนไม้ตายทุก ๆ ปี
- 4) ผู้รับจ้างหรือพนักงานของผู้รับจ้างต้องเข้าพบผู้รับจ้าง หรือบุคคลที่ผู้รับจ้างกำหนดอย่างน้อย เดือนละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

ข้อ 2. การจัดการและคุณสมบัติพนักงานดูแลสวน

2.1 ผู้รับจ้างจะจัดให้มีพนักงาน หรือผู้ควบคุมงาน ที่มีประสบการณ์เพื่อควบคุมสั่งการในการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ติดต่อกับ ประธานงาน รับคำชี้แนะ ดำเนินงานจากผู้รับจ้าง และสามารถส่งการตอบโต้ได้

2.2 ผู้รับจ้างตกลงจัดพนักงานปฏิบัติงานให้ครบถ้วนตามที่กำหนดดังนี้

วันทำงาน	เวลาทำงาน	ตำแหน่ง	จำนวน(คน)
จันทร์ - เสาร์	8.00-17.00	พนักงานดูแลสวน	4
หยุดวันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์			
1 ครั้งต่อเดือน		ทีมงานดูแลสวน	3

2.3 คุณสมบัติของพนักงานดูแลสวน

เพื่อความเหมาะสมในการปฏิบัติงานที่รับจ้าง ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานดูแลสวนมีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

พนักงานดูแลสวน

- อายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี แต่ไม่เกิน 55 ปี หรือตามที่ผู้รับจ้างกำหนด
- เพศชายหรือเพศหญิง เป็นบุคคลสัญชาติไทย หรือต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย สามารถสื่อสารภาษาไทยในการปฏิบัติงานได้
- มีประสบการณ์ในการทำงาน หรือผ่านการฝึกอบรมจากผู้รับจ้าง และหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่ผู้รับจ้างกำหนด
- ความประพฤติเรียบร้อย มีใบรับรองแพทย์ว่าเป็นผู้ที่มีสุขภาพดี ร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่กระทบต่อการทำงาน ไม่มีภัยพิบัติที่กระทบต่อการทำงาน ไม่เป็นคนที่มีจิตใจเพี้ยนหรือมีสติไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานหนักได้
- ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ คดีโทษหรือความผิดอันเกิดจากความประมาท และไม่เคยมีความประพฤติเสื่อมเสีย
- ต้องไม่ดื่มสุรา ไม่สูบบุหรี่ ในขณะปฏิบัติงาน และ ไม่เสพสิ่งเสพติดทุกประเภท
- ต้องแต่งกาย และสวมเครื่องแบบของผู้รับจ้างที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้รับจ้าง และติดบัตรพนักงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานภายใต้สถานการณ์ที่ให้บริการ

หัวหน้าคนสวน

- อายุไม่ต่ำกว่า 35 ปี แต่ไม่เกิน 55 ปี หรือตามที่ผู้รับจ้างกำหนด
- วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

- มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ในงานบริการดูแลสวนในหมู่บ้านจัดสรร และหรือคอนโดมิเนียมไม่ต่ำกว่า 3 ปี
- มีทัศนคติที่ดี ใฝ่หาความรู้ทางวิชาการ และมีทักษะในการสื่อสาร ประสานงานต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีความรับผิดชอบสูงที่ได้รับมอบหมายและสามารถแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพศชายหรือเพศหญิง เป็นบุคคลสัญชาติไทย หรือต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย สามารถสื่อสารภาษาไทยในการปฏิบัติงานได้
- มีประสบการณ์ในการทำงาน หรือผ่านการฝึกอบรมจากผู้รับจ้าง และหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่ผู้รับจ้างกำหนด
- ความประพฤติเรียบร้อย มีใบรับรองแพทย์ว่าเป็นผู้ที่มีสุขภาพดี ร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่กระทบต่อการทำงาน ไม่มีภัยพิบัติที่กระทบต่อการทำงาน ไม่เป็นคนที่มีจิตใจเพี้ยนหรือมีสติไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานหนักได้
- ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ คดีโทษหรือความผิดอันเกิดจากความประมาท และไม่เคยมีความประพฤติเสื่อมเสีย
- ต้องไม่ดื่มสุรา ไม่สูบบุหรี่ ในขณะปฏิบัติงาน และ ไม่เสพสิ่งเสพติดทุกประเภท
- ต้องแต่งกาย และสวมเครื่องแบบของผู้รับจ้างที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้รับจ้าง และติดบัตรพนักงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานภายใต้สถานการณ์ที่ให้บริการ

ข้อ 3. การบริการวัสดุ อุปกรณ์ในการให้บริการ

ในการให้บริการตามสัญญาและหรือเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ ของสัญญา ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ ตลอดดูแลหรือหรือสารเคมีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะวัสดุอุปกรณ์ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการวัสดุ-อุปกรณ์	จำนวน
1	เครื่องมืออุปกรณ์การทากำสวนต่าง ๆ	ตามใจจริง
2	ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ ตามความเหมาะสม	100ก.ก./ปี
3	สารเคมี กำจัดแมลง หรือวัชพืช	ตามใจจริง
4	ดิน	500ก.ก.เดือน
5	ไม้ค้ำยัน	100ท่อน/ปี

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

LG-26.08.2021

ข้อ 4. ค่าปรับ

4.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดพนักงานเข้าทำงานตามที่ระบุไว้ได้ หรือส่วนที่ผู้รับจ้างให้บริการ ป่าบุกรุกนั้น มีสภาพไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขการว่าจ้างข้อ 1. ได้ทันที ในอัตราวันละ 400 บาท (สี่ร้อยบาทถ้วน) ต่อวันต่อคนหรือต่อครั้ง

4.2 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างมาให้บริการสาย หรือมาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายชั่วโมงต่อคนหรือต่อครั้ง ตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 4.1 โดยในการคำนวณค่าปรับให้นำอัตราค่าจ้างรายวันหารด้วยชั่วโมงการทำงาน (ไม่รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง) และคูณด้วย 1.5 เท่ากับค่าปรับรายชั่วโมง

พนักงานของผู้รับจ้างมาให้บริการสาย หรือมาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง หมายถึง มาให้บริการช้ากว่าเวลาทำงานตั้งแต่ 16 นาทีเป็นต้นไป โดยเศษของชั่วโมงตั้งแต่ 1 นาที ถึง 15 นาที เป็น 1 ชั่วโมง และในกรณีที่มาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานที่กำหนดไว้ โดยมาสาย หรือขาดงานรวมกันตั้งแต่ 2 ชั่วโมงขึ้นไป ให้ถือว่าพนักงานของผู้รับจ้างขาดงาน 1 วัน และผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักเงินค่าจ้างตามข้อ 4.1

กรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างมาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานที่กำหนด รวมทั้งกรณีมาให้บริการสายไม่เกิน 15 นาทีต่อวัน ผู้รับจ้างโดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะทำการแทนที่พนักงานซึ่งจะระบุเหตุผลให้ผู้ว่าจ้างพิจารณา หรือมาให้บริการสายให้ผู้ว่าจ้างก่อนครบกำหนดชำระค่าจ้างทุกเดือนที่กำหนดไว้ในสัญญา

ในกรณีที่ระยะเวลาการทำงานของพนักงานทุกคนรวมกันต่ำกว่าเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ โดยไม่มีหนังสือแจ้งเหตุผล หรือมีหนังสือแจ้งแต่ผู้ว่าจ้างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีเหตุอันควร ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเลิกสัญญาได้ทันที

4.1 กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อ 4.2 หรือข้อ 4.3 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการขาดงานของผู้รับจ้าง ช่อมแซม ทดแทนให้ ตามความเหมาะสม

4.3 ผู้รับจ้างจะไม่รับผิดชอบ หากสันนิษฐานได้ว่าสาเหตุเกิดจากข้อต่อไปนี้

- ต้นไม้ตายเนื่องจากปลวก เป็นต้นเหตุ
- ต้นไม้ที่ตายเนื่องจากสาเหตุอื่นที่ไม่ได้เกิดจากการใช้ของผู้รับจ้าง
- ต้นไม้ตายเนื่องจากโดนไฟไหม้, น้ำท่วม, พายุ หรือภัยจากธรรมชาติ ตลอดจนจากการก่อสร้าง

อื่นๆ

- การปลูกต้นไม้ที่ไม่ถูกต้องโดยที่ผู้รับจ้างไม่ได้ทำ เช่น การนำต้นไม้ในร่มมาปลูกลงกลางแจ้ง เป็นต้น
- ต้นไม้ หมดอายุ

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

LG-26.06.2021

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้า 11

0.11.๑๑



ข้อ 1. การชำระค่าจ้าง

1.2 ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างให้แก่อุปรับจ้างเป็นรายเดือนแบบขั้นบันไดทุกที่ที่ 3 (สาม) ของเงินเดือนปี หรือ อัตราค่าจ้างเงินทางบริษัทของผู้นับจ้าง ไม่ว่าผู้นับจ้างใดจะโอนสถานประกอบการเป็นค่าจ้างต่าง ๆ ที่ทำการของหรือสถานประกอบการที่โอนไปนั้นแล้วก็ตามในภายหลัง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องลงนามแจ้งการเป็นค่าจ้างต่าง ๆ ระยะเวลาการโอนสถานประกอบการนั้นที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ล่วงหน้าของแต่ละเดือน พร้อมแนบเอกสารการบันทึกงาน โดยผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเสนอเอกสารแจ้งการเป็นค่าจ้างต่าง ๆ ของหน่วยงานดังกล่าวที่ได้มีแนบมานั้นว่าจ้างต่อไปกว่า (หนึ่ง) เดือนกว่า (หนึ่ง) เดือน

1.3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักบรรดา ค่าปรับ ค่าเสียหาย และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่ผู้รับจ้างต้องชำระ
ผู้ว่าจ้างตามสัญญาได้ออกจากเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาได้ทันที

ข้อ 2. ข้อรับรองหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ข้อ 2. ข้อรับรองหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

2.2 ในการทำงานทวิข้าง ผู้รับจ้างต้องออกไปในสวนตัวพนักงานที่มีลายมือชื่อของผู้รับจ้าง และพนักงาน พร้อมแนบประวัติของพนักงาน อันได้แก่ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน, สำเนาทะเบียนบ้าน และรูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 2 นิ้ว ให้แก่ผู้รับจ้าง ภายในวันที่พนักงานเริ่มปฏิบัติงานทวิข้าง หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนพนักงาน

ในกรณีที่ผู้จ้างไม่สามารถจัดหาพนักงานมาปฏิบัติงานได้ครบตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามสัญญา ผู้จ้างมีสิทธิที่จะจัดหาพนักงานมาปฏิบัติงานด้วยตนเอง โดยผู้จ้างตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น

2.5 ผู้วิจัยมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานที่วางจ้างตามสัญญา ให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งโดยชอบของผู้จ้างโดยเคร่งครัด

ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างนำเงินค่าจ้างที่จะต้องชำระแก่ผู้รับจ้าง มาชำระให้แก่ลูกจ้างของผู้อื่นซึ่งผู้รับจ้างดังกล่าวจะมอบจำนวน และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้ชำระเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างที่ได้ชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้วทุกประการ และหากมีเงินส่วนเหลือจากการชำระดังกล่าวแล้ว ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ได้ออกลงไปในสัญญา

2.8 ผู้จ้างจะเองตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนให้ผู้อื่นดำเนินการอีกทอดหนึ่ง หรือจะโอนสิทธิ และ/หรือหน้าที่ตามสัญญาทั้งหมด หรือแต่บางส่วนให้ผู้อื่นโดยไม่ได้ยินยอมเป็นหนังสือจากผู้จ้างมิได้

2.9 ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง ทีมงานของผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างอื่นของผู้ว่าจ้างเข้าดำเนินการ

2.10 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

รวมทั้ง การส่ง เอน ข้อมูลต่อผู้รับจ้างและพนักงานของ ผู้รับจ้างให้แก่บุคคลอื่นใดที่เกี่ยวข้อง และ/หรือให้แก่หน่วยงานที่มีอำนาจตามที่กฎหมายกำหนด และในการนี้ ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานของผู้รับจ้างได้ทราบและตกลง

ให้ดูว่าจ้าง เก็บรวบรวม ใช้เปิดเผย ข้อมูลดังกล่าวแล้ว รวมถึงกรณีหากเป็นต้องขอความยินยอมจากพนักงานของ

ผู้ร่วมจ้าง ผู้รับจ้างตกลงดำเนินการเพิกถอนงานของผู้รับจ้างเกิดความยินยอมพัฒนาวัตถุประสงค์ของผู้จ้างด้วย

2.10.2.1 การเก็บรวบรวม ใช้ ประมวลผล : ผู้รับจ้างตกลงจะดำเนินการเก็บรวบรวม ใช้ ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับ และหรือส่งต่อเพื่อดำเนินการให้บริการวัตถุประสงค์ตามสัญญาฉบับนี้ หรือเพื่อ ประโยชน์อื่นที่เกี่ยวข้องโดยพ้องกับวัตถุประสงค์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลตามที่ได้แจ้งเจ้าของข้อมูลทราบ

2.10.2.2 การเปิดเผย ส่งต่อ และ/หรือถ่ายโอนข้อมูล : กรณีที่ผู้สัญญาฝ่ายใดมีความจำเป็นต้องเปิดเผย ส่งต่อ และ/หรือถ่ายโอนข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวให้กับบุคคลที่สาม ไม่ว่ากรณีใด ๆ เพื่อการปฏิบัติตามสัญญาฉบับนี้ ผู้สัญญาฝ่ายนั้นตกลงเป็นสื่อความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อดำเนินการให้บรรลุ

2.10.2.3 ในการตีความอย่างเข้มงวด ไม่ว่าด้วยเหตุประการใดก็ตาม คู่สัญญาฝ่ายที่
เกี่ยวข้องซึ่งได้รับข้อมูลส่วนบุคคลตามข้อ 2.10.2.1 คลงส่งคืน ลบ หรือทำลายข้อมูลส่วนบุคคลตามเงื่อนไขที่
กฎหมายกำหนดโดยองค์กร

ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการผิดคำรับรองเรื่องการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับจ้างตามที่ระบุไว้ในสัญญาฯ รวมถึงกรณีที่มีบุคคลอื่นฟ้องร้อง กล่าวหาว่า หรือใช้สิทธิที่จะฟ้องร้องผู้ว่าจ้างอันเนื่องมาจากการละเมิดการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับจ้างตามสัญญาฯ ให้ถือว่าผู้รับจ้างเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ

สิทธิดังกล่าวมาจากโดยสัญญาที่ทุกประการ ในกรณีที่ผู้จ้างถูกฟ้องร้องดำเนินคดี ผู้จ้างมีสิทธิจะเข้าเป็นจำเลยร่วมในคดีแพ่ง หรือเป็นโจทก์ร่วมในการฟ้องแบ้ง และผู้รับจ้างจะต้องให้ความช่วยเหลือในการให้ข้อมูลหรือเอกสารอันเป็นประโยชน์ในการต่อสู้คดีอย่างเต็มที่ให้แก่ผู้จ้างด้วยทั้งสิ้น

ทางปัญญาของบุคคลใด ๆ และผู้รับจ้างมีสิทธิโดยสมบูรณ์และปราศจากการผูกพันใด ๆ ว่าจะทำให้เสื่อมสิทธิในการใช้งานดังกล่าว รวมถึงงานที่ว่าจ้างตามสัญญาจ้างงานนี้ มีไว้กระทำการโดยจะผลิตสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา และ/หรือสิทธิใด ๆ ของบุคคลอื่น

2.12 ผู้รับจ้างรับทราบและตกลงว่า ข้อมูลต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นในรูปแบบของเอกสาร วัตถุ สื่อคอมพิวเตอร์ หรืออื่น ๆ โดยไม่คำนึงว่าจะได้กระทำเครื่องหมกหรือระบุว่าเป็น “ความลับ” หรือไม่ ที่ได้มาจากหรือเนื่องมาจาก

ฉันเพื่อความถูกต้องของข้อมูล หรือแม้กระทั่งหลังจากสัญญาจะสิ้นสุดลงแล้วก็ตาม เว้นแต่จะ
ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้จ้าง

ทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และให้ถือว่ามีผลเป็นการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่ว่าจ้างนับแต่ครบกำหนด 7 วันดังกล่าว โดยที่สัญญาตกลงให้ค่าแรงค่าจ้างเพิ่มหรือลด ตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5 ของสัญญานี้ ทั้งนี้ ค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างต้องชำระในกรณีที่ปฏิบัติงานเกินให้ค่าแรงตามจำนวนวันที่เป็นปฏิบัติงานจริงโดยให้เพิ่มเติม 30 วัน

ข้อ 3. การเพิ่มเติมหรือลดขอบเขตงานที่ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิในการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่จ้างแต่เพียงผู้เดียว โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และให้ถือว่าผู้รับจ้างการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่จ้างนั้นแต่ควบบำเหน็จ 7 วันดังกล่าว โดยผู้สัญญาตกลงให้ท่านส่วนจ้างเพิ่มหรือลด ตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 5 ของสัญญา ทั้งนี้ ค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างต้องชำระในเดือนปฏิทินนั้นให้ท่านตามจำนวนวันหรือที่ปฏิบัติงานจริงโดยให้ในเดือนมี 30 วัน

ข้อ 4. ความรับผิดชอบในความสูญหาย เสียหาย

ในการนี้ที่ผู้รับจ้าง และหรือ พนักงานของผู้รับจ้าง และหรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้รับจ้าง พนักงานของผู้รับจ้าง หรือบุคคลที่เกี่ยวข้อ หรือบุคคลในแผนกอื่นที่เกี่ยวกัน ไม่ปรากฏว่าได้ลงใจที่จะทุจริตประมาทกันนั้น และไม่ได้วางแผนที่จะไปทำการการซึ่งหรือเกี่ยวเนื่องกับการการจ้าง ผู้รับจ้างลงละทิ้งหรือละทิ้งบรรดาหนี้เสียหลาย ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการนี้ทุกประการ ทั้งนี้ ตามความเสียหายจริง และไม่เกินจำนวนที่กำหนดไว้ในข้อ 6 ของสัญญานี้ โดยผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้รับจ้างมีสิทธิพิจารณา และหรือหักค่าเสียหายนั้น ๆ จากเงินค่าจ้างได้อีกไปทั้งหมด ไม่เป็นกรณีตัดสินชี้ผู้รับจ้างที่จะเรียกบรรดาหนี้เสียหลายส่วนที่มีขาดอยู่จากบุคคลที่ก่อให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

ข้อ 5. ข้อสัญญาคุ้มครองแรงงานเด็ก

เพื่อวัตถุประสงค์ในการคุ้มครองตามกฎหมายเกี่ยวกับสิทธิ เสรีภาพ และสวัสดิภาพเด็ก ผู้รับจ้างให้สัญญาว่าในการจ้างงาน และการปฏิบัติตามหน้าที่ของผู้รับจ้างตามสัญญา ผู้รับจ้างตกลงและรับรองว่าจะปฏิบัติตามบรรทัดฐานสัญญาซึ่งมีระดับที่เกี่ยวกับกฎหมายแรงงานซึ่งรวมถึงกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนที่เกี่ยวกับการใช้แรงงานเด็ก กฎหมายว่าด้วยการทำงานของชนต่างด้าว ตลอดจนกฎกระทรวง ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวกับกฎหมายดังกล่าวข้างต้น รวมถึงดำเนินการมาตรการที่เหมาะสมทั้งปวงอันเกี่ยวกับการกำหนดและเงื่อนไขตามสัญญาเพื่อให้ความคุ้มครองเด็กจากความรุนแรงต่อร่างกายหรือจิตใจทางทุณกรรม หรือการแสวงหาประโยชน์ที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายจากเด็ก และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการให้ผู้รับจ้างจ้าง บริษัทย่อย และบริษัทในเครือของปฏิบัติตามสัญญาข้อนี้โดยเคร่งครัดด้วย

ผู้สัญญาผูกมัดตกลงให้ถือว่าข้อกำหนดและเงื่อนไขทุกประการตามสัญญาข้อนี้ในสาระสำคัญของสัญญา และผู้รับจ้างตกลงปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขทุกประการตามสัญญาข้อนี้โดยเคร่งครัด ในการนี้ผู้รับจ้างยินยอมให้สัญญาข้อนี้ ผู้สัญญาทุกฝ่ายตกลงให้ ผู้จ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ทันที และผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับผิดชอบในบรรดาความเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ข้อ 6. การต่ออายุสัญญา

กรณีที่ผู้จ้างประสงค์ต่ออายุสัญญาให้แจ้งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทราบเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนครบกำหนดสัญญา

ข้อ 7. การเลิกสัญญา

7.1 ในกรณีที่ผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งผิดสัญญา ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งที่กำหนดไว้ในสัญญา และเมื่อผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้แจ้งเป็นหนังสือให้ทำการแก้ไขภายในกำหนดเวลาตามที่ระบุไว้ในหนังสือดังกล่าว ผู้สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติตามสัญญาแต่ไม่ปฏิบัติตามข้อใดข้อหนึ่งที่ได้รับแจ้งจากอีกฝ่ายหนึ่ง ให้ถือว่าหนังสือดังกล่าวเป็นการแจ้งบอกกล่าวเลิกสัญญา อันจะเป็นผลให้ผู้สัญญาเลิกทันทีเมื่อครบกำหนดเวลานั้น โดยที่ฝ่ายที่ผิดสัญญาจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นกับอีกฝ่ายหนึ่ง ตามลักษณะความเสียหายนั้น ๆ ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้รับจ้างตกลงจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการไม่สามารถปฏิบัติตามข้อตกลงหรือเงื่อนไขของผู้รับจ้างหรือค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ผู้จ้างต้องเสียไปในการจ้าง ให้บุคคลอื่นทำงานที่ผู้จ้างโดยสิ้นเชิง และผู้จ้างมีสิทธิหักค่าใช้จ่ายนั้น ๆ จากเงินค่าจ้างได้

7.2 ผู้จ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ก่อนครบกำหนดระยะเวลาการบริการได้โดยการบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังผู้รับจ้างไม่น้อยกว่า 15 วัน และให้ถือว่าผู้สัญญาที่สิ้นสุดลงเมื่อครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว โดยผู้จ้างตกลงจะชำระค่าบริการจ้างงานจนถึงวันที่สัญญาสิ้นสุดลงให้แก่ผู้รับจ้างโดยครบถ้วน แต่หากมีค่าบริการที่ผู้จ้างให้ชำระไว้ล่วงหน้า ผู้รับจ้างตกลงคืนให้แก่ผู้จ้างตามส่วนของการบริการที่ยังเหลืออยู่

LG-30.09.2022

ข้อ 8. การส่งหนังสือบอกกล่าวทวงถาม

8.1 ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ถือว่าข้อที่ระบุในสัญญา เป็นภูมิสำนัแห่งการระงับข้อพิพาท การบอกกล่าวใด ๆ ตามสัญญา หรือบรรดาหนังสือติดต่อก่อนฟ้องคดี หรือหนังสือบอกกล่าวทวงถาม หรือหนังสือเอกสารอื่นใดหากได้ส่งถึงผู้สัญญาฝ่ายที่อยู่ปรากฏในสัญญา ให้ถือว่าได้ส่งให้แก่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งทราบโดยชอบแล้ว ดังนี้

(ก) หากส่งโดยไปรษณีย์ไปรษณีย์ลงทะเบียน หรือวิธีการการส่งไปรษณีย์เอกชน เช่น Kerry เป็นต้น ให้มีผลนับแต่เวลาที่ผู้รับทราบการส่งดังกล่าว หรือ

(ข) หากส่งโดยโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ไปรษณีย์ลงทะเบียนโทรสาร หรือที่อยู่อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) ของผู้สัญญาข้างต้น ให้ถือว่าผู้สัญญาอีกฝ่ายได้รับทราบข้อความตามหนังสือ หรือโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้นแล้วนับแต่เวลาที่ทำการส่ง หรือ

(ค) หากส่งโดยไปรษณีย์ธรรมดา ให้ถือว่าส่งถึงเมื่อปรากฏหลักฐานการส่ง ดังกล่าวเกิดขึ้น แต่หากไม่อาจพิสูจน์หรือปรากฏหลักฐานการส่งได้ ให้ถือว่าส่งถึงโดยสมมุติฐาน เมื่อล่วงพ้นระยะเวลา 3 (สาม) วัน นับแต่วันที่ได้มีการส่ง

8.2 การบอกกล่าวใด ๆ เพื่อบอกเลิกสัญญา หรือแจ้งเตือนเพื่อให้อีกฝ่ายปฏิบัติตามสัญญาต้องส่งตามข้อตกลงแห่งสัญญา หรือเพื่อแจ้งให้ฝ่ายดำเนินการใด ๆ ให้เป็นไปโดยถูกต้องตามที่กฎหมายกำหนด ผู้สัญญาจะต้องแจ้งบอกกล่าวโดยทำเป็นลายลักษณ์อักษร และส่งโดยไปรษณีย์ลงทะเบียนลงทะเบียนตอบรับให้แก่อีกฝ่ายหนึ่งทราบเท่านั้น จึงจะมีผลบังคับตามกฎหมาย ทั้งนี้ โดยไม่ต้องแจ้งถึงว่าจะมีผู้รับหรือไม่ และแม้หากส่งไปไม่ได้ เพราะผู้สัญญาฝ่ายที่อยู่ หรือที่อยู่ดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไปหรืออยู่ก่อนออกไป โดยไม่ได้แจ้งการย้ายหรือการเปลี่ยนแปลงหรืออยู่ก่อนเป็นหนังสือให้ผู้สัญญาอีกฝ่ายที่ หรือส่งไปไม่ได้เพราะหาไม่พบที่อยู่ระบุไว้ในที่ที่ให้ผู้สัญญาฝ่ายนั้นได้รับทราบแล้วโดยชอบ

8.3 หากผู้สัญญาฝ่ายใดฝ่ายที่อยู่ต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือภายใน 7 วัน นับแต่วันที่อยู่ระหว่างที่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งยังมิได้รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ดังกล่าว ให้ถือว่าที่อยู่ของผู้สัญญาได้ให้ไว้ตามสัญญาที่มีอยู่มีผลบังคับใช้ต่อไป

ข้อ 9. ข้อตกลงอื่น ๆ

9.1 ผู้รับจ้างที่ผู้รับจ้างจ้างให้ ไม่ส่งมอบผิดชอบตามสัญญาเนื่องจากเหตุผลของสงคราม การรุกราน การกระทำของข้าศึกต่างชาติ การสู้รบ (ไม่ว่าสงครามจะได้ประกาศหรือไม่) สงครามกลางเมือง การจลาจล การก่อการกำเริบ การปฏิวัติ การกบฏ อำนาจจากการทหารหรือการเมือง หรือการช่วงชิงอำนาจ ภาวะฉุกเฉินข้อพิพาททางอุตสาหกรรม และแรงงานหรือเหตุสุดวิสัย หรือข้อพิพาท หรือภัยอื่น ๆ

9.2 ผู้จ้างมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดงานทั้งหมด หรือบางส่วนใดในกรณีที่เห็นสมควร โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีเช่นนี้ผู้รับจ้างจะแยกค่าเสียหายอย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้

9.3 สัญญา (รวมถึงเอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมด) ประมวลไว้ซึ่งข้อตกลงทั้งฝ่ายของผู้สัญญาเกี่ยวกับเรื่องที่ได้มีการทำสัญญานี้ขึ้น และเมื่อผู้สัญญาใดลงนามผูกพันตามสัญญาฉบับนี้แล้ว ความตกลงระหว่างผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายที่ปรากฏในสัญญาในทำนองใดโดยถือเอาสัญญาในเอกสารหรือลายลักษณ์อักษรหรือการเจรจา การนำเสนอ การรับรอง และหรือบรรดาเอกสารใด ๆ ที่เกิดขึ้นหรือได้มีขึ้นก่อนวันที่สัญญา มีผลบังคับใช้ ไม่ว่าจะกระทำด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่ผู้สัญญาจะตกลงกันไว้เป็นประการอื่น

อนึ่ง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกข้อตกลงเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญา ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องทำเป็นหนังสือลงนามโดยผู้สัญญาเท่านั้น ซึ่งจะสมบูรณ์และใช้บังคับได้ทันที

LG-30.09.2022

9.4 หากข้อความ หรือเนื้อหาบางส่วนในสัญญาเป็นภาษา หรือไม่มีผลผูกพันตามกฎหมาย ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันว่าให้ข้อความ หรือเนื้อหาบางส่วนที่เป็นภาษา หรือไม่มีผลผูกพันในเอกสารส่วนที่สมบูรณ์ และให้ข้อความ และเนื้อหาส่วนที่สมบูรณ์ซึ่งมีผลบังคับใช้ต่อไปสำหรับข้อความ หรือเนื้อหาส่วนที่เป็นภาษาหรือไม่มีผลผูกพันตามกฎหมาย โดยให้ข้อความ หรือเนื้อหาที่ได้ทำการแก้ไขนั้น เป็นไปตามเจตนารมณ์เดิมของผู้สัญญา และส่งผลในทางเศรษฐกิจที่เหมือน หรือใกล้เคียงกับข้อความเดิมที่เป็นภาษานั้นมากที่สุดเท่าที่กฎหมายเปิดจะอนุญาตให้ได้

9.5 สัญญาฉบับนี้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย ในกรณีที่ได้มีการทำคำแปล ภาษาอังกฤษของสัญญา ผู้สัญญาตกลงให้การตีความ และบังคับเป็นไปตามสัญญาฉบับภาษาไทย ในกรณีที่ข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องใด ๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากสัญญา หรือ เกี่ยวข้องกับสัญญาซึ่งไม่อาจตกลงกันได้ระหว่างผู้สัญญา ให้ดำเนินการขอพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องดังกล่าวต่อศาลไทยที่มีเขตอำนาจ

LG-30.09.2022

ขอบเขตงานบริการกำจัดแมลง

ข้อ 1. คำรับรองของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างขอรับรองว่า ในการให้บริการตามสัญญาและเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ ของสัญญา ผู้รับจ้างเป็นนิติบุคคลที่ดำเนินธุรกิจในราชอาณาจักรตามกฎหมายกำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว และตกลงจะปฏิบัติตาม กฎ ระเบียบ ตามกฎหมาย และอยู่ในกำกับของราชการทุกประการ

ข้อ 2. คำจำกัดความ

“แมลง” หมายถึง แมลงและสัตว์รบกวนทุกชนิด อาทิ แมลงสาบ, แมลงวัน, แมลงวัน, ผึ้ง, มด, เบริ, ปลวก, หนู, สัตว์ฟันแทะ และหรือแมลงชนิดต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้ขอบเขตการดำเนินงานตามสัญญา

“การจัดแมลง” หมายถึง กระบวนการกำจัดแมลงต่าง ๆ อย่างเหมาะสม เพื่อการป้องกัน กำจัดแมลง และสัตว์รบกวนอื่น

“ผู้ควบคุม” หมายถึง บุคลากรผู้รับผิดชอบสำหรับควบคุมการดำเนินการเพื่อให้บริการรับจ้าง การจัดการแมลงของสถานที่ให้บริการประกอบกับไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง

ข้อ 3. ขอบเขตงานของผู้รับจ้าง

1. ผู้รับจ้างตกลงว่าจะใช้กรรมวิธีในการป้องกันและกำจัดแมลง ตามหลักเกณฑ์มาตรฐานตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ ปอดภัยต่อชีวิต สัตว์ พืช หรือภัย และสิ่งแวดล้อม และ

2. ผู้รับจ้างตกลงจัดหาและจัดส่งพนักงานกำจัดแมลงที่มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานและผ่านการฝึกอบรม มีความประพฤติดี ซื่อสัตย์ และมีความรับผิดชอบ มาทำงานภายใต้ขอบเขตของงานที่จ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

3. ผู้รับจ้างตกลงจะจัดให้มีผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้ในการบริการกำจัดแมลง ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานผู้รับจ้าง เกี่ยวกับการกำจัดแมลง ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันอันตรายอันจะเกิดแก่บุคคล สัตว์ พืช หรือสิ่งแวดล้อม รวมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการในการมีไว้ในครอบครองเพื่อใช้รับจ้าง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน กำจัดแมลง การใช้สารเคมี และการขนส่งวัตถุอันตราย รวมทั้งมาตรการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับ พนักงานของผู้รับจ้าง ผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริการ หรือสิ่งแวดล้อม โดยผู้ควบคุมต้องมีคุณสมบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- ☐ มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปีบริบูรณ์
- ☐ มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานการจัดการแมลง ไม่ผ่านเรือนหรือทางสาธารณสุขไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือจบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ☐ มีหนังสือรับรองว่าเป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมและการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรและหน่วยงาน ตามที่กฎหมายกำหนด และต้องยอมรับหลักสูตรต่อเนื่องความรู้ผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้างการจัดการแมลงทุก 3 ปี ตามหลักสูตรและหน่วยงานที่กฎหมายกำหนด

LG-30.09.2022

- ☐ ผู้ควบคุม ต้องเป็นผู้ที่ผู้ประกอบการได้แจ้งชื่อ เพื่อดำเนินการหรือยื่นขออนุญาต โดยแจ้งต่อหน่วยงานผู้รับแจ้งหรือผู้อนุญาตนั้นแล้ว
4. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสัมภาระที่จำเป็นเพื่อใช้ในการทำงานให้สำเร็จด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
5. ในการปฏิบัติงานของพนักงานกำจัดแมลงของผู้รับจ้างทุกครั้งตลอดอายุของสัญญา จะต้องมีเครื่องมือพร้อมติดป้ายชื่อของผู้รับจ้างในขณะปฏิบัติงานที่เสมอ
6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเคมีภัณฑ์ สำหรับใช้กำจัดแมลงที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดแมลงตามความประสงค์ของผู้จ้าง
7. ผู้รับจ้างยินยอมรับประกันคุณภาพผลงานที่ทำ และยินดีเข้าทำบริการแก้ไขปัญหาให้ภายในระยะเวลาดังกล่าวโดยไม่คิดมูลค่า หากยังมีการระบาดของแมลงที่ควบคุมไม่ได้ในสัญญา
8. ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบอุบัติเหตุ หรืออันตราย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้าง พนักงาน คนงาน หรือบริวารของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินหรือสิ่งของต่าง ๆ ของผู้จ้าง อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานโดยความประมาทของพนักงานของผู้รับจ้าง ทั้งนี้ รวมถึงในบางกรณีของการทำบริการกำจัดปลวก ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเจาะพื้นช่องว่างระหว่างผนังและเพดานเพื่อทำการสำรวจและทำการบริการ ผู้รับจ้างสัญญาว่าจะกระทำดังกล่าวด้วยความระมัดระวังอย่างยิ่งยวด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญาฉบับนี้โดยประมาทจนเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้จ้างที่หลบซ่อนอยู่ใต้พื้นหรือในช่องว่างของผนังและเพดานดังกล่าว เช่น สายไฟฟ้า ท่อน้ำ และถังเก็บน้ำ เป็นต้น ผู้รับจ้างตกลงชดเชยค่าเสียหายในมูลค่าความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง แต่ความในข้อนี้ไม่รวมถึงความเสียหายอันเกิดจากการกระทำของแมลง

ข้อ 4. การให้บริการ

1. ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงตามสัญญาฉบับนี้ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 12 ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะเข้าบริการเป็นประจำเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ตามตารางเวลาที่จัดไว้
2. การเริ่มต้นการให้บริการ ผู้รับจ้างจะจัดทำแผนงานเข้าทำการสำรวจสถานที่ให้บริการ เพื่อจัดทำตารางแผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเป็นไปตามความต้องการของคณะผู้บริหารของผู้จ้าง
3. การให้บริการประจำเดือน ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานฝ่ายบริการเข้าดำเนินการตรวจสอบและกำจัดแมลงโดยพนักงานของผู้รับจ้างจะบันทึกผลการตรวจ และรายงานผลดังกล่าวโดยจัดทำเป็นหนังสือรายงานการปฏิบัติงานให้ผู้จ้างรับทราบทุกครั้ง
4. ในกรณีที่เกิดมีการแพร่ระบาดของแมลง ในช่วงระหว่างบริการแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงให้ผู้จ้างเพิ่มเติม โดยไม่คิดค่าบริการ ทั้งนี้ การให้บริการกำจัดแมลงเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้จ้างจะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบในช่วงวันจันทร์ ถึงวันเสาร์ ระหว่างเวลา 09.00 นาฬิกา ถึง 17.00 นาฬิกา เพื่อผู้รับจ้างจะได้นัดหมายการให้บริการต่อไป

LG-30.09.2022

LG-30.09.2022

ที่ 100922098647



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2555 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105555098927

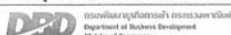
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท พรชัย เทสทอนโทรล จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1. นางสาวสุติรา ตันตนะ/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งมีชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตราบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 102/494 ซอยสุขุม 27 เขต 10 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทยังมี 23 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แน่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567



คำเตือน : ผู้ใช้การตรวจสอบเอกสารทางหนังสือรับรองฉบับนี้ถูกต้อง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

การเปลี่ยนแปลง (Leading Business Transformation)



จัดพิมพ์ เดือนธันวาคม 1053 น

Ref:67100922098647

1/4

ที่ 100922098647



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่า บริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2555 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105555098927

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท พรชัย เทสทอนโทรล จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 1 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
1. นางสาวสุติรา ตันตนะ/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งมีชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการหนึ่งคนลงลายมือชื่อและประทับตราบริษัท/

ทุนจดทะเบียน 1,000,000.00 บาท / หนึ่งล้านบาทถ้วน/

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 102/494 ซอยสุขุม 27 เขต 10 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร/

วัตถุประสงค์ของบริษัทยังมี 23 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แน่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

รหัสงาน	BU/GEN W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขซีเรียลงาน	PM250100002
วันที่รับเข้า	13/01/2025
ชื่ออาคาร	Building 1 ฮักซัน ไทย Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน			
1	ห้ามการกดใช้งาน START ...15.00...น. STOP ...15.30...น.	✓		
2	ตรวจเช็คว่ามีไฟฉุกเฉิน ตรวจเช็คว่ามีไฟฉุกเฉิน...6.6...PSI	✓		
3	ดูเกจน้ำมันเครื่อง ดูเกจน้ำมันเครื่อง...40...F	✓		
4	ตรวจระดับของ ความดันลม...1500...PSI	✓		
5	ตรวจเช็คว่ามีไฟฉุกเฉิน ตรวจเช็คว่ามีไฟฉุกเฉิน...6.7...PSI	✓		
6	ดูนาฬิกา START ...15.00...น. STOP ...15.30...น.	✓		
7	ดูเกจน้ำมันเครื่อง ดูเกจน้ำมันเครื่อง...30...F	✓		
	การปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน			
1	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน	✓		
2	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน	✓		
3	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน BATTERY	✓		
4	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน	✓		
5	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คการปฏิบัติงานของไฟฉุกเฉิน	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจเช็คสายสัญญาณ TIMER ฆาตกร ATS	✓		
10	ตรวจเช็คสายสัญญาณไฟสี	✓		
11	ตรวจเช็คสายสัญญาณเข้าในตู้ควบคุมตู้ไฟฟ้าแรง	✓		
12	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า ATS	✓		
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า	✓		
15	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า	✓		
	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า...870...ลิตร			
	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า (P.L.)			
1	ตรวจเช็ค	✓		
	ตรวจเช็ค...50...+12			
2	ตรวจเช็ค BATTERY	✓		
	ตรวจเช็ค BATTERY...27...เมตร			
3	ตรวจเช็ค	✓		
	T...398...ไมล์			
	R...397...ไมล์			
	S-T...398...ไมล์			
4	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจเช็คสายสัญญาณตู้ไฟฟ้า	✓		
	START...15.00...ชม.			
	STOP...15.50...ชม.			
6	ตรวจเช็ค	✓		
	T...เมตร			
	R...เมตร			
	S...เมตร			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

វិទ្យាស្ថានសិក្សាស្រាវជ្រាវ

รหัสงาน	REGH-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขที่ใบงาน	PM250200004
วันที่ปฏิบัติงาน	24/03/2025
ชื่ออาคาร	Building 1 ตึกนagar โรงงาน โรงงาน Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี น้ำเงิน	สถานะเปิด	
	ตรวจสอบการตั้งค่าระบบเครื่องจักร			
1	ตรวจสอบว่าได้นับถ่วงแล้ว...6.7...PSI	✓		
2	ตรวจสอบว่าได้นับเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจสอบว่าได้นับเชื้อเพลิง...6.5...PSI			
3	เวลา	✓		
	STOP....16.30....น.			
	START....16.00....น.			
4	ข้อมูลการคำนวณ	✓		
	STOP....16.30....น.			
	START....16.00....น.			
5	ดูขนาดถังจ่ายยา	✓		
	ดูขนาดถังจ่ายยา.....38...F			
6	ความถี่รอบ	✓		
	ความถี่รอบ.....1500...RPM			
7	ดูขนาดถังน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ดูขนาดถังน้ำมันเชื้อเพลิง.....30...F			
	ตรวจสอบการตั้งค่า			
1	ตรวจสอบค่าความเร็วลม	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	✓		
3	ปรับตั้งน้ำหนักใบพัด	✓		
	ปรับตั้งน้ำหนักใบพัด.....880...lbs			
4	ตรวจสอบการตั้งค่ามือจับเครื่องยนต์	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน	✓		

รหัสงาน	RE/G23-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขซีเรียลงาน	PM250200001
วันที่เปิดใช้	24/03/2525
ชื่ออาคาร	Buliding 1 ส่วนกลาง โถงทาง โถงทาง Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	มาตร	
	การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง			
1	น้ำมันเครื่องเปลี่ยน	✓		
	น้ำมันเครื่องเปลี่ยน...6.7...PSI			
2	น้ำมันเครื่องเปลี่ยน	✓		
	น้ำมันเครื่องเปลี่ยน...6.6...PSI			
3	รถ	✓		
	STOP...16.30...M			
	START...16.00...M			
4	สีรถ	✓		
	STOP...16.30...M			
	START...16.00...M			
5	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...38...F			
6	ความเร็วรอบ	✓		
	ความเร็วรอบ...1500...RPM			
7	อุณหภูมิเครื่องยนต์	✓		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์...30...F			
	การตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	การตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
2	การตรวจเช็ค BATTERY	✓		
3	การตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
	การตรวจเช็คเครื่องยนต์...880...liters			
4	การตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
5	การตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	สภาพเป็น	
6	ตรวจเช็คความดันจ่ายน้ำมัน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่มีวาล์ว	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิด	✓			
11	ตรวจเช็คระบบเบรกของตัวเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
13	ตรวจเช็คค่าของค่าแรงดัน	✓			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่มี ATS	✓			
15	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง	✓			
ตรวจเช็คตู้ควบคุม (CSC)					
1	ฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
2	วัดความดัน	✓			
	R...0...มมปร				
	S...0...มมปร				
	T...0...มมปร				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...Hz				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...มมปร				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R...397...โวลต์				
	S...398...โวลต์				
	T...399...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายการที่ตรวจเช็ค ตรวจเช็คก่อนจ่ายน้ำมัน
รายการ ตรวจเช็คก่อนจ่ายน้ำมัน
ค่าแรงดัน 16.00
ค่าแรงดัน 16.30

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามข้อกำหนด

☐ 2. ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่แตกต่างจากข้อกำหนด (CSC)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีโซลูชัน จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - 10/01

ชื่อสถานที่	REGEN-W
ชื่อเครื่องจักร	Generator
เลขประจำตัว	PR250300001
วันที่ปฏิบัติงาน	03/05/2025
ชื่อสถานที่	Busbar 1 ส่วนกลาง 10/01 Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	สภาพเป็น	
	ตรวจเช็คตู้ CSC				
1	ฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	STOP...16.30...น.				
	START...16.00...น.				
2	วัดความดัน	✓			
	R...มมปร				
	T...มมปร				
	S...มมปร				
3	ความถี่	✓			
	ความถี่ 50...Hz				
4	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...มมปร				
5	วัดแรงดัน	✓			
	R...397...โวลต์				
	S...398...โวลต์				
	T...399...โวลต์				
6	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงานของ	✓			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิด				
1	ทดสอบว่าปั๊มหัดเดิน	✓			
	ทดสอบว่าปั๊มหัดเดิน...6.7...PSI				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
3	ทดสอบว่าปั๊มหัดเดิน	✓			
	ทดสอบว่าปั๊มหัดเดิน...6.6...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	สภาพเป็น	
4	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
5	วัดความดัน	✓			
	R...มมปร				
	T...มมปร				
	S...มมปร				
6	ฟังก์ชันการทำงาน	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
7	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
8	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
9	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
10	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
11	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
12	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
13	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
14	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
15	ตรวจเช็คตู้ควบคุมเครื่องกำเนิด	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ Text Generator

ตรวจสอบ ชื่อ

ตรวจสอบ ชื่อ

ตรวจสอบ ชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตเตอร์ จำกัด
โครงการ GEN - 100%

รหัสงาน	REGEN-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขที่ใบงาน	PM25040001
วันที่ปฏิบัติงาน	07/04/2025
ชื่ออาคาร	Building 1 ส่วนสาย โรงรถ Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สายการเดิน	
การเตรียมความพร้อม					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
2	ระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำยาหล่อลื่น...850...lit				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจสอบสายพานและสายพาน BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบสายพาน	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER และ ATS	✓			
8	ตรวจสอบสายพานและสายพานสายพานสายพานสายพาน	✓			
9	ตรวจสอบสายพานสายพานสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบสายพานสายพานสายพาน	✓			
11	ตรวจสอบสายพาน BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบสายพานสายพาน	✓			
13	ตรวจสอบสายพาน MANUAL START	✓			
	ตรวจสอบสายพานสายพานสายพาน	✓			
15	ตรวจสอบสายพานสายพานสายพาน	✓			
การเตรียมความพร้อมก่อนใช้งาน					
1	ระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำยาหล่อลื่น...A.7...PSI				
2	ระดับน้ำยาหล่อลื่น	✓			
	ระดับน้ำยาหล่อลื่น...6.6...PSI				
3	DM	✓			
	START...10.00...u				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	สายพาน	
	STOP...10.30...M				
4	ตั้งโมเตอร์ทำงาน	✓			
	STOP...10.30...M				
	START...10.00...M				
5	ดูมอเตอร์ที่นำผลกลับ	✓			
	ดูมอเตอร์ที่นำผลกลับ...30...F				
6	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1500...RPM				
7	ดูมอเตอร์ที่นำผลกลับ	✓			
	ดูมอเตอร์ที่นำผลกลับ...30...F				
ตรวจเสร็จ CNC					
1	ตั้งโมเตอร์ทำงาน	✓			
	START...10.00...M				
	STOP...10.30...M				
2	โมเตอร์	✓			
	R...มสท				
	T...มสท				
	S...มสท				
3	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50.0...HZ				
4	ใส่การ์ด BATTERY	✓			
	ใส่การ์ด BATTERY...27...มสท				
5	โมเตอร์	✓			
	R...396...ไมล์				
	S...397...ไมล์				
	T...398...ไมล์				
6	ตรวจเช็คโมเตอร์ทำงาน	✓			

ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

ตรวจสอบ

ตรวจสอบชื่อ Text Generator

ตรวจสอบ ชื่อ

ตรวจสอบ ชื่อ

ตรวจสอบ ชื่อ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (CM)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขประจำงาน	PM250500001
วันที่ปฏิบัติงาน	05/05/2025
ชื่ออาคาร	Building 1 ส่วนกลาง ไบโอสาย ไบโอสาย Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
การตรวจเช็ค PFC					
1	เช็คแรงดัน	✓			
	T-R...396...โวลต์				
	R-S...397...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
2	เช็คเวลาการทำงาน	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
3	ตรวจสอบค่าไฟและเวลาการทำงาน	✓			
4	เช็คแรงดัน	✓			
	S...แอมป์				
	R...แอมป์				
	T...แอมป์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	เช็คแรงดัน BATTERY	✓			
	เช็คแรงดัน BATTERY...27...แอมป์				
การตรวจเช็คค่าไฟและการทำงานของมอเตอร์					
1	เช็ค	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				
2	เช็คเวลาการทำงาน	✓			
	START...16.00...น.				
	STOP...16.30...น.				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
3	เช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	เช็คแรงดันไฟฟ้า...38...F				
4	เช็คค่าไฟฟ้า	✓			
	เช็คค่าไฟฟ้า...6.7...PSI				
5	ตรวจสอบ	✓			
	ความถี่...1500...RPM				
6	เช็คแรงดันไฟฟ้า	✓			
	เช็คแรงดันไฟฟ้า...30...F				
7	เช็คค่าไฟฟ้า	✓			
	เช็คค่าไฟฟ้า...6.6...PSI				
การตรวจเช็คค่าไฟและการทำงานของ					
1	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
	เช็คค่าไฟฟ้า...350...โวลต์				
8	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
11	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
14	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
15	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 05/05/2025

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: [REDACTED]

ชื่อผู้ตรวจสอบ: [REDACTED]

หมายเหตุ

รายการอื่น Text Generator

รายการ

รายการ

รายการ

รายการ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง (CMO)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	Generator
เลขประจำงาน	PM250500001
วันที่ปฏิบัติงาน	02/06/2025
ชื่ออาคาร	Building 1 ส่วนกลาง ไบโอสาย ไบโอสาย Generator room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์				
1	อุณหภูมิห้องเย็น	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็น...40...F				
2	ความถี่รอบ	✓			
	ความถี่รอบ...1500...RPM				
3	แรงดันไฟฟ้าห้องเย็น	✓			
	แรงดันไฟฟ้าห้องเย็น...6.7...PSI				
4	แรงดันไฟฟ้าห้องเย็น	✓			
	แรงดันไฟฟ้าห้องเย็น...6.6...PSI				
5	เวลา	✓			
	START...15.00...น.				
	STOP...15.30...น.				
6	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			
	STOP...15.30...น.				
	START...15.00...น.				
7	อุณหภูมิห้องเย็น	✓			
	อุณหภูมิห้องเย็น...30...F				
	ตรวจเช็ค PFC				
1	ตรวจสอบค่าไฟและการทำงานของ	✓			
2	แรงดัน	✓			
	R-S...396...โวลต์				
	S-T...397...โวลต์				
	T-R...397...โวลต์				
3	ชั่วโมงการทำงานของ	✓			

ไม่เปิด	18.00	06.00	18.00	22.00	
เปิดตาม	18.00	06.00	18.00	22.00	
เปิดตามวัน	24 ชม.		18.00	06.00	
เปิดเฉพาะช่วง	24 ชม.		เปิดเมื่อไฟ		
เปิดเมื่อไฟ	18.00	06.00	18.00	22.00	

PLUS+

บริษัท พหลิ� พรีอเพอเรียล จำกัด
อาคารพาณิชย์ CWP - 4 ชั้น

รหัสงาน	SACWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	CWP Pump 1
เลขที่ใบงาน	PM25030026
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building R2 ส่วนกลาง โถง โถง CWP Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...M...mm				
3	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	T...0...โวลต์				
	S-T...0...โวลต์				
	R-S...0...โวลต์				
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	T...0...mm				
	S...0...mm				
	R...0...mm				
9	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
10	ตรวจสอบสถานะใหญ่ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบสถานะปั๊ม...0...PSI				
2	ตรวจสอบสถานะ Motor size Pump	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ ควบคุมสถานะ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
4	ตรวจสอบค่าสถานะ Check Value	✓			
5	ตรวจสอบสถานะปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบสถานะปั๊ม...0...PSI				
6	ตรวจสอบสถานะ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Motor	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะปั๊ม และสถานะปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบสถานะปั๊ม PUMP	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

☐ 2. ปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (CM)

PLUS+

บริษัท พหลิ� พรีอเพอเรียล จำกัด
อาคารพาณิชย์ CWP - 4 ชั้น

รหัสงาน	SACWP-4Me
รหัสเครื่องจักร	CWP Pump2
เลขที่ใบงาน	PM25030027
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building R2 ส่วนกลาง โถง โถง CWP Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสัญญาณใหญ่ Control	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	T...47.0...mm				
	S...47.1...mm				
	R...47.1...mm				
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบค่า Show	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์ทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...36...mm				
10	ตรวจสอบ	✓			
	T.S...394...โวลต์				
	S-T...395...โวลต์				
	R-S...394...โวลต์				
11	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบค่าไฟฟ้าของ PUMP	✓			
2	การสับคัทออกของปั๊ม PUMP	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าปั๊ม...170...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
4	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
6	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
8	ตรวจเช็คชุดวาล์ว คือชุดควบคุมวาล์ว	✓			
9	ตรวจเช็คค่าแรงดัน และอุณหภูมิในระบบ	✓			
10	ตรวจเช็คค่าแรงดัน Check Valve	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

วันที่ตรวจพบปัญหา

☒ 1 ปฏิบัติงานตามปกติ

☐ 2 ปฏิบัติงานตามวาระที่ซ่อมบำรุง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค CMP - 4 เดือน

รหัสงาน	SVCMP-4Me
รหัสเครื่องจักร	Cmp pump 3
เลขที่ใบงาน	PM25030029
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building 35 ส่วนกลาง โถงประตู โถงประตู Electric Fire Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
2	การทดสอบ	✓			
	R...3.0...แอมป์				
	S...3.1...แอมป์				
	T...3.2...แอมป์				
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
5	แรงดัน	✓			
	R.S...395...โวลต์				
	S.T...396...โวลต์				
	T.R...395...โวลต์				
6	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
7	ตรวจเช็คสายตู้ Control	✓			
8	ตรวจเช็คสาย Show				
9	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
10	ตรวจเช็คสายไฟสายไฟ Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...11...แอมป์				
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คความดัน และอุณหภูมิในระบบ	✓			
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
3	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
4	การเช็คสายไฟในตู้ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor size Pump	✓			
6	ตรวจเช็คชุดวาล์ว คือชุดควบคุมวาล์ว	✓			
7	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...60...PSI				
10	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

รายชื่อช่าง

วันที่ตรวจพบปัญหา

☒ 1 ปฏิบัติงานตามปกติ

☐ 2 ปฏิบัติงานตามวาระที่ซ่อมบำรุง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด
การตรวจเช็ค CMP - 4 เดือน

รหัสงาน	SVCMP-4Me
รหัสเครื่องจักร	Cmp pump 4
เลขที่ใบงาน	PM25030029
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building 35 ส่วนกลาง โถงประตู โถงประตู Cmp Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสาย Breaker	✓			
2	การทดสอบ	✓			
	S...0.5...แอมป์				
	T...0.4...แอมป์				
	R...0.4...แอมป์				
3	ตรวจเช็คสายตู้ Control	✓			
4	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
5	ตรวจเช็คสาย Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบสายไฟจากตู้ Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...11...แอมป์				
8	ตรวจเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓			
9	ตรวจเช็คสาย Magnetic	✓			
10	แรงดัน	✓			
	R.S...395...โวลต์				
	S.T...396...โวลต์				
	T.R...395...โวลต์				
11	ตรวจเช็คสาย Relay	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	การเช็คสายไฟในตู้ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถัง PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถัง Motor	✓			
	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า...60...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
4	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			
5	ตรวจเช็คสายเคเบิลไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คแผงวงจรไฟฟ้า...PSI				
6	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor	✓			
7	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คชุดสาย สายชุดต่อท่อ	✓			
9	ตรวจเช็คตำแหน่งของ และชุดสายกับสายเคเบิล	✓			
10	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Check Valve	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่เอกสารนี้ถูกใช้

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบแจ้ง (CAO)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัสเพอร์ฟอร์ม จำกัด
อาคารตรวจเช็ค 04/ - 4 เดือน

ชื่องาน	SMPP-04
รหัสเครื่องจักร	BP-001
เลขที่ใบงาน	PM25030030
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building / RF / ส่วนกลาง / โรงรถ / โรงรถ / Booster Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.0...และ				
	S...3.0...และ				
	R...3.0...และ				
2	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
3	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
4	แจ้งเตือน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...400...โวลต์				
5	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...5.7...และ				
8	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
9	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ PUMP	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
12	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของ	✓			
2	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
3	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คชุดสาย สายชุดต่อท่อ	✓			
5	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจเช็คตำแหน่งของ และชุดสายกับสายเคเบิล	✓			
7	ตรวจเช็คตำแหน่งของ	✓			
8	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจเช็คตำแหน่ง	✓			
	STOP...32...PSI				
	START...30...PSI				
10	ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ PUMP	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่เอกสารนี้ถูกใช้

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ได้ออกใบแจ้ง (CAO)

PLUS+

บริษัท พลัส พลัสเพอร์ฟอร์ม จำกัด
อาคารตรวจเช็ค 04/ - 4 เดือน

ชื่องาน	SMPP-04
รหัสเครื่องจักร	BP-002
เลขที่ใบงาน	PM25030031
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building / RF / ส่วนกลาง / โรงรถ / โรงรถ / Booster Pump Room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	รายการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คไฟ Show	✓			
4	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...5.7...และ				
5	ตรวจสอบ	✓			
	R...3.0...และ				
	T...3.0...และ				
	S...3.0...และ				
6	ตรวจเช็คสถานะ Control	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Control	✓			
9	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล Control	✓			
10	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	✓			
11	แจ้งเตือน	✓			
	S-T...3.2...โวลต์				
	R-S...3.0...โวลต์				
	T-R...3.1...โวลต์				
12	ตรวจเช็คสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ PUMP	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คสถานะของ	✓			
2	ตรวจเช็คการตั้งค่าของ Motor และ Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบสัญญาณ 200kV มอเตอร์	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ 200kV มอเตอร์ Pump	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ START...30...PSI	✓			
	STOP...32...PSI				
6	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Check Value	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ 200kV มอเตอร์	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ 200kV มอเตอร์	✓			

วันที่ตรวจเช็ค: 25/03/2025

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature]

หมายเหตุ:

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค: 25/03/2025

☒ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

PLUS

บริษัท พหลิพัฒน์ จำกัด
อาคารควบคุม FCP - 4 ชั้น

ชื่อระบบ	FARCP-4ME
ชื่อห้องควบคุม	FCP-001 Control Room
เลขที่ใบงาน	PM250300038
วันที่ปฏิบัติงาน	25/03/2025
ชื่ออาคาร	Building 1 ควบคุมการ ควบคุมการ Control room

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบ FUNCTION การทำงาน FCP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ (LCD DISPLAY)	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ GRAPHIC ANNUNCIATOR	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ SOCKET สาย	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ Manual	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ FCP	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณภายนอก	✓			
8	ตรวจสอบ BATTERY	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณ BATTERY...27.79...VDC				
	No. 13.83...VDC				
	รวม...27.61...VDC				
	No. 13.77...VDC				
9	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณภายนอก	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณภายนอก...228...VAC				
10	ตรวจสอบสัญญาณ SIGNAL FCP	✓			

วันที่ตรวจเช็ค: 25/03/2025

ผู้ตรวจเช็ค: [Signature]

หมายเหตุ:

ตรวจเช็ค

ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค: 25/03/2025

วันที่ตรวจเช็ค: 25/03/2025

☒ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

☐ 2. ปฏิบัติงานตามคู่มือการปฏิบัติงาน (CM)

ตารางงานเดินเครื่องไฟฟ้า ประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ. 2568.....				หน่วยงานTL-PDP.....	
วันที่	No. 10 KWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	16363	8	0.000	0.342	
2	16370	7	0.000	0.341	
3	16381	11	0.493	0.474	
4	16384	9	0.047	0.474	
5	16396	9	0.463	0.474	
6	16408	10	0.483	0.502	
7	16416	8	0.483	0.502	
8	16424	8	0.523	0.550	
9	16434	10	0.539	0.550	
10	16442	8	0.539	0.550	
11	16451	9	0.539	0.550	
12	16460	9	0.539	0.550	
13	16469	9	0.539	0.550	
14	16476	6	0.39	0.550	
15	16480	7	0.540	0.550	
16	16490	8	0.540	0.550	
17	16498	8	0.739	0.550	
18	16506	8	0.519	0.550	
19	16515	9	0.549	0.550	
20	16524	9	0.539	0.550	
21	16544	9	0.549	0.550	
22	16544	9	0.549	0.550	
23	16551	9	0.549	0.550	
24	16560	9	0.549	0.550	
25	16569	9	0.539	0.550	
26	16579	10	0.539	0.550	
27	16590	12	0.539	0.550	
28	16599	9	0.539	0.550	
29	16607	8	0.539	0.550	
30	16615	8	0.539	0.550	
31	16623	4	0.539	0.550	
ผู้ตรวจสอบ.....					
วันที่ส่งงาน		วันที่นำส่งเทคนิค 01.02.18		วันที่ทราบได้.....	
ผู้จัดการอาคาร 2, 2, 8					

บริหารงานโดย บริษัท พหลิพัฒน์ จำกัด

FORM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ใช้ไม่หมด 268 หน่วย
ใช้แล้วเหลือ 864 หน่วย

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. ...2568...						หน่วยงาน.....	TL-PDP
เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ...2568.....						เวลาบันทึก.....09:00.....น.	
วันที่	มิเตอร์.....318107		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	318322	204					
2	318489	178					
3	318645	206					
4	318924	229					
5	319122	198					
6	319376	254					
7	319586	210					
8	319807	221					
9	320014	207					
10	320224	210					
11	320487	263					
12	320705	218	10 นาที ท่วม	4052 น้			
13	320920	215	10 นาที ท่วม	227.48 น้			
14	321216	296					
15	321403	187					
16	321609	206					
17	321844	205					
18	322108	264					
19	322327	213					
20	322564	243					
21	322820	265					
22	323092	203					
23	323264	241					
24	323499	240					
25	323701	208					
26	323964	263					
27	324221	257					
28	324468	247					
29	324739	271					
30	324916	177					
31	325165	249					

ช่างเทคนิค..... วันที่ 01/02/68

ผู้จัดการ..... วันที่ 21/2/68

ตรวจสอบโดย.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปาพร้อม ประจำเดือน...มกราคม...พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน.....	TL-PDP
เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ...2568.....						เวลาบันทึก.....09:00.....น.	
วันที่	มิเตอร์.....298		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	298	0					
2	298	0					
3	299	1					
4	299	1					
5	299	0					
6	299	1					
7	299	0					
8	299	1					
9	299	0					
10	299	1					
11	299	1					
12	299	0					
13	299	0					
14	299	1					
15	299	1					
16	299	0					
17	299	1					
18	299	0					
19	299	1					
20	299	0					
21	299	1					
22	299	1					
23	299	1					
24	299	0					
25	299	0					
26	299	1					
27	299	0					
28	299	1					
29	299	1					
30	299	0					
31	299	1					

ช่างเทคนิค..... วันที่ 01/02/68

ผู้จัดการ..... วันที่ 21/2/68

ตรวจสอบโดย.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ.....ขึ้น										หน่วยงาน.....	TL-PDP		
เดือน.....มกราคม.....พ.ศ. ...2568.....													
วันที่	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Slit	ปกติ	แก้ไข	CL	โซเดียมไฮดรอกไซด์ NaOH	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3330	1		
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3332	2		
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3333	1		
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3334	1		
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3336	2		
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3338	2		
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3340	2		
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3342	2		
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3343	1		
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3344	2		
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3347	2		
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3349	2		
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3352	3		
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3354	2		
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3355	1		
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3359	2		
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3358	1		
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3359	1		
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3360	1		
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3362	2		
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3364	1		
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3365	2		
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3366	1		
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3367	1		
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3368	1		
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3369	1		
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3370	2		
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3372	2		
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3375	3		
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3376	1		
31	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	3378	2		

ตรวจสอบโดย..... วันที่ 01/02/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

10 นาที ท่วม 50 น้

10 นาที ท่วม 7.61 น้

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2568.....					หน่วยงาน.....	TL-PDP
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
						1
2	16648	10	0.000	0.505		
3	16653	11	0.000	0.522		
4	16664	11	0.592	0.619		
5	16670	9	0.592	0.619		
6	16683	10	0.592	0.618		
7	16694	11	0.592	0.613		
8	16704	20	0.592	0.618		
9	16715	11	0.592	0.618		
10	16725	10	0.592	0.618		
11	16734	9	0.620	0.618		
12	16744	10	0.620	0.618		
13	16754	10	0.620	0.618		
14	16766	12	0.620	0.618		
15	16777	11	0.649	0.622		
16	16788	11	0.649	0.625		
17	16801	13	0.649	0.630		
18	16813	10	0.649	0.630		
19	16824	9	0.649	0.630		
20	16835	11	0.649	0.630		
21	16844	11	0.649	0.630		
22	16854	10	0.649	0.630		
23	16865	11	0.656	0.630		
24	16877	12	0.656	0.630		
25	16886	9	0.656	0.630		
26	16895	9	0.656	0.630		
27	16905	10	0.656	0.630		
28	16915	10	0.656	0.630		
29						
30						
31						

ผู้ตรวจสอบ..... วันที่ 01/02/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

10 นาที ท่วม 202 น้

10 นาที ท่วม 90.42 น้

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน.....	TL-PDP
เดือน.....						เวลาบันทึก.....00:00 น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	325496	211					
2	325614	241					
3	325854	237					
4	326074	225					
5	326446	257					
6	326546	210					
7	326767	221					
8	326950	183					
9	327168	218					
10	327333	205					
11	327515	142					
12	327724	209					
13	327913	189					
14	328160	247					
15	328446	192					
16	328531	193					
17	328742	211					
18	328941	199					
19	329115	174					
20	329288	173					
21	329471	184					
22	329644	160					
23	329838	206					
24	330040	202					
25	330202	162					
26	330401	199					
27	330587	186					
28	330722	135					
29							
30							
31							

บันทึกโดย..... ตรวจสอบโดย.....

ช่างเทคนิค..... วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปาเดือน...กุมภาพันธ์...พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน.....	TL-PDP
เดือน.....						เวลาบันทึก.....00:00 น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	3295	0					
2	3296	1					
3	3296	0					
4	3297	1					
5	3298	1					
6	3298	0					
7	3299	1					
8	3299	0					
9	3300	1					
10	3300	0					
11	3302	2					
12	3302	0					
13	3303	1					
14	3303	0					
15	3304	1					
16	3305	1					
17	3305	0					
18	3306	1					
19	3307	1					
20	3307	0					
21	3308	1					
22	3308	0					
23	3309	1					
24	3310	1					
25	3311	1					
26	3312	1					
27	3314	1					
28	3314	1					
29							
30							
31							

บันทึกโดย..... ตรวจสอบโดย.....

ช่างเทคนิค..... วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสภาวะน้ำ.....										หน่วยงาน.....	TL-PDP		
เดือน.....													
วันที่	ค่าเคมีสภาวะน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ไม่	CL	โซดาแอช	กรดเกลือ	เกลือ				
1	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3379	0		
2	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3379	1		
3	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3380	0		
4	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3380	1		
5	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3382	2		
6	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3384	2		
7	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3385	1		
8	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3385	0		
9	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3388	3		
10	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	3390	2		
11	1.5	7.2	-	/	-	-	-	-	-	3392	2		
12	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3393	1		
13	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3393	1		
14	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3394	1		
15	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3397	1		
16	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3398	1		
17	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3399	1		
18	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	2		
19	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	0		
20	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	0		
21	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	0		
22	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	0		
23	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	0		
24	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3401	0		
25	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3402	1		
26	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3405	3		
27	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3405	0		
28	1.5	7.6	-	/	-	-	-	-	-	3405	3		
29													
30													
31													

ตรวจสอบโดย..... วันที่ 1/3/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-062 REV.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน...มีนาคม...พ.ศ. 2568...					หน่วยงาน.....	TL-PDP
เดือน.....						
วันที่	No.10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31		ผู้บันทึก	
			On Peak (kW)	Off Peak (kW)		
1	16926	11	0.656	0.670		
2	16977	11	0.656	0.670		
3	16949	12	0.656	0.670		
4	16959	10	0.656	0.670		
5	16971	12	0.656	0.670		
6	16985	14	0.682	0.663		
7	16996	10	0.693	0.663		
8	17006	11	0.693	0.663		
9	17016	10	0.693	0.663		
10	17027	11	0.693	0.663		
11	17040	11	0.694	0.664		
12	17050	12	0.694	0.664		
13	17062	12	0.693	0.663		
14	17073	11	0.693	0.663		
15	17085	12	0.693	0.663		
16	17096	11	0.693	0.663		
17	17111	12	0.693	0.663		
18	17123	12	0.693	0.663		
19	17135	12	0.732	0.725		
20	17146	11	0.732	0.725		
21	17152	11	0.732	0.725		
22	17166	9	0.732	0.725		
23	17176	10	0.732	0.725		
24	17188	12	0.732	0.725		
25	17200	12	0.732	0.725		
26	17212	12	0.732	0.725		
27	17224	12	0.732	0.725		
28	17245	11	0.732	0.725		
29	17245	10	0.732	0.725		
30	17255	20	0.732	0.725		
31	17265	10	0.732	0.725		

ผู้ตรวจสอบ..... ผู้จัดการอาคาร.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน... มีนาคม พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เดือน..... กุมภาพันธ์ 0900..... น.						
วันที่	มิเตอร์ 930772		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	930968	106				
2	931192	184				
3	331366	214				
4	331566	200				
5	331767	201				
6	331943	186				
7	332102	209				
8	332329	172				
9	332517	288				
10	332724	297				
11	332941	217				
12	333142	191				
13	333306	164				
14	333515	212				
15	333701	183				
16	333880	179				
17	334125	245				
18	334326	201				
19	334524	188				
20	334699	185				
21	334939	240				
22	335090	151				
23	335219	229				
24	335527	208				
25	335725	198				
26	335915	190				
27	336121	206				
28	336276	155				
29	336493	202				
30	336636	453				
31	336788	152				

วันที่ 1/4/68

ผู้ตรวจโดย 1/4/68

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปาเดือน... มีนาคม พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เดือน..... กุมภาพันธ์ 0900..... น.						
วันที่	มิเตอร์ 934		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	934	0				
2	9315	1				
3	9315	0				
4	9316	1				
5	9316	0				
6	9317	1				
7	9319	2				
8	9320	1				
9	9321	1				
10	9322	1				
11	9323	1				
12	9324	0				
13	9325	0				
14	9326	0				
15	9327	0				
16	9328	1				
17	9329	1				
18	9330	1				
19	9331	1				
20	9332	1				
21	9333	1				
22	9334	1				
23	9335	1				
24	9336	1				
25	9337	1				
26	9338	1				
27	9339	1				
28	9340	1				
29	9341	1				
30	9342	1				
31	9343	1				

วันที่ 1/4/68

ผู้ตรวจโดย 1/4/68

ปริมาณงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที่ จำกัด 6016 ÷ 31 = 194.06

ปริมาณงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที่ จำกัด 20 ÷ 31 = 0.645

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ.....										หน่วยงาน..... TL-PDP	
เดือน..... กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568.....											
วันที่	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ			ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)			ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เบส		
1	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3408	1
2	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3409	1
3	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3410	1
4	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3411	1
5	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3412	2
6	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3413	1
7	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3414	2
8	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3415	2
9	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3416	1
10	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3417	1
11	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3418	2
12	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3419	3
13	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3420	1
14	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3421	0
15	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3422	2
16	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3423	1
17	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3424	1
18	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3425	1
19	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3426	2
20	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3427	3
21	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3428	2
22	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3429	1
23	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3430	2
24	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3431	1
25	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3432	2
26	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3433	2
27	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3434	1
28	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3435	1
29	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3436	2
30	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3437	2
31	1.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3438	1

วันที่ 1/4/68

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน... เมษายน พ.ศ. 2568...					หน่วยงาน..... TL-PDP
เดือน.....					
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	17275	10	0	0.475	
2	17286	11	0.598	0.985	
3	17297	11	0.605	0.585	
4	17308	11	0.605	0.585	
5	17319	11	0.611	0.677	
6	17330	11	0.611	0.677	
7	17341	11	0.611	0.677	
8	17352	11	0.611	0.677	
9	17362	10	0.611	0.632	
10	17372	10	0.611	0.632	
11	17383	11	0.611	0.632	
12	17393	10	0.611	0.632	
13	17404	11	0.611	0.632	
14	17415	11	0.611	0.632	
15	17426	11	0.611	0.632	
16	17437	10	0.611	0.632	
17	17448	10	0.611	0.632	
18	17459	10	0.611	0.632	
19	17470	10	0.611	0.632	
20	17481	10	0.611	0.632	
21	17492	11	0.611	0.632	
22	17503	11	0.611	0.632	
23	17514	11	0.611	0.632	
24	17525	11	0.611	0.632	
25	17536	11	0.611	0.632	
26	17547	11	0.611	0.632	
27	17558	11	0.611	0.632	
28	17569	11	0.611	0.632	
29	17580	11	0.611	0.632	
30	17591	11	0.611	0.632	
31	17602	11	0.611	0.632	

วันที่ 1/4/68

ผู้ตรวจโดย 1/4/68

ปริมาณงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที่ จำกัด 56 ÷ 31 = 1.806

ปริมาณงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที่ จำกัด 332 16.0 พลัง หรือเพอร์ที่ จำกัด 332 16.0 พลัง หรือเพอร์ที่ จำกัด

ตารางงานเดินเครื่องไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เวลาบันทึก.....09:00 น.						
วันที่	มิเตอร์ 336/88		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	336897	109				
2	337072	175				
3	337198	126				
4	337198	0				
5	337536	338				
6	337924	188				
7	337961	137				
8	337925	64				
9	338210	285				
10	338242	32				
11	338009	267				
12	337686	172	90% ที่หม้อแปลง 4,853	6.45	6.45	161.76
13	338886	0	หม้อแปลง			
14	338823	137				
15	339153	130				
16	339233	280				
17	339434	201				
18	339644	210				
19	339874	230				
20	339874	0				
21	339874	0				
22	340119	245				
23	340448	329				
24	340658	210				
25	340876	218				
26	340928	52				
27	341228	299				
28	341257	29				
29	341641	384				
30	341641	0				
31						

ช่างเทคนิค..... วันที่ 1/5/68

ผู้ตรวจ..... วันที่ 1/5/68

ตรวจสอบโดย.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางงานเดินเครื่องไฟฟ้า ประจำเดือน...เมษายน...พ.ศ. 2568...						หน่วยงาน..... TL-PDP
เวลาบันทึก.....09:00 น.						
วันที่	มิเตอร์ 334		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	335	1				
2	336	1				
3	336	0				
4	337	1				
5	337	0				
6	339	1				
7	339	0				
8	340	1				
9	340	1				
10	342	2				
11	342	0	90% ที่หม้อแปลง 2.1	6.45	หม้อแปลง 0.7	6.45/31
12	343	1				
13	343	0				
14	344	1				
15	345	1				
16	345	0				
17	346	1				
18	346	0				
19	347	1				
20	347	0				
21	349	2				
22	350	1				
23	351	0				
24	352	1				
25	352	0				
26	353	1				
27	354	1				
28	355	1				
29	355	0				
30	356	1				
31						

ช่างเทคนิค..... วันที่ 1/5/68

ผู้ตรวจ..... วันที่ 1/5/68

ตรวจสอบโดย.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสภาวะน้ำ.....												หน่วยงาน..... TL-PDP
เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. 2568.....												
วันที่	ค่าเคมีสภาวะน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
	CL	PH	Sal		ปอกี้	น้ำจืด	โซดาแอส Na ₂ CO ₃					กรรณกลี
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3465	1			
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3466	0			
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3466	0			
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3468	2			
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3470	2			
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3471	1			
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3472	0			
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3473	1			
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3473	0			
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3473	0			
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3474	1			
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3475	1			
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3475	2			
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3475	2			
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3476	2			
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3476	0			
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3476	0			
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3480	0			
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3480	0			
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3480	0			
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3481	1			
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3483	2			
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3484	1			
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3487	3			
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3489	2			
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3491	2			
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3493	2			
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3495	2			
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3496	1			
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3497	1			
31												

ตรวจสอบโดย..... วันที่ 1/5/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

90% ที่หม้อแปลง 33 หม้อแปลง 2.1 หม้อ/วัน

ตารางงานเดินเครื่องไฟฟ้า ประจำเดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2568...					หน่วยงาน..... TL-PDP
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x1000	No. 31 On Peak (kW)	No. 32 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	17619	13	0.000	0.590	
2	17623	11	0.000	0.618	
3	17623	10	0.557	0.619	
4	17643	10	0.552	0.616	
5	17653	10	0.557	0.619	
6	17664	11	0.552	0.618	
7	17676	12	0.552	0.618	
8	17688	12	0.552	0.618	
9	17700	12	0.648	0.661	
10	17710	10	0.648	0.661	
11	17721	11	0.648	0.661	
12	17733	12	0.648	0.663	
13	17743	10	0.648	0.663	
14	17753	10	0.648	0.663	
15	17768	10	0.648	0.663	
16	17777	9	0.648	0.661	
17	17788	10	0.648	0.661	
18	17797	11	0.648	0.661	
19	17804	11	0.648	0.661	
20	17815	11	0.648	0.661	
21	17826	11	0.648	0.661	
22	17838	12	0.648	0.661	
23	17848	10	0.648	0.661	
24	17857	9	0.648	0.661	
25	17867	12	0.648	0.661	
26	17870	11	0.648	0.661	
27	17880	10	0.648	0.661	
28	17891	11	0.648	0.661	
29	17901	11	0.648	0.661	
30	17912	10	0.648	0.661	
31	17922	10	0.648	0.661	

ผู้ตรวจ..... หัวหน้าช่างเทคนิค..... รับทราบโดย..... ผู้จัดการอาคาร.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

90% ที่หม้อแปลง 33 หม้อแปลง 2.1 หม้อ/วัน

ตารางจลนศาสตร์น้ำประปา ประจำเดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2568...						TL-PDP
เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2568...						หน้างาน.....
วันที่	มิเตอร์		มิเตอร์		มิเตอร์	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	341969	528				
2	342132	163				
3	342400	168				
4	342466	166				
5	342661	195				
6	342801	190				
7	343038	187				
8	343238	200				
9	343338	100				
10	343496	258				
11	343658	162				
12	343843	185				
13	343986	143				
14	344239	253				
15	344341	102				
16	344493	152				
17	344697	204				
18	344930	233				
19	345132	202				
20	345310	178				
21	345487	177				
22	345680	193				
23	345838	158				
24	345996	157				
25	346151	156				
26	346338	187				
27	346528	190				
28	346706	178				
29	346879	171				
30	347057	170				
31	347194	127				

วันที่.....

ผู้ตรวจ.....

ผู้ตรวจ.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้งเพอรี่ จำกัด FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลนศาสตร์น้ำประปาพร้อมพอน ประจำเดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2568...						หน้างาน.....	TL-PDP
เดือน...พฤษภาคม...พ.ศ. 2568...						หน้างาน.....	หน้างาน.....
วันที่	มิเตอร์		มิเตอร์		มิเตอร์		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	3557	1					
2	3557	0					
3	3557	0					
4	3557	0					
5	3560	1					
6	3560	0					
7	3561	1					
8	3561	0					
9	3562	1					
10	3564	2					
11	3565	1					
12	3565	0					
13	3566	1					
14	3567	1					
15	3568	1					
16	3569	1					
17	3570	1					
18	3571	1					
19	3572	1					
20	3573	1					
21	3574	1					
22	3575	1					
23	3575	0					
24	3576	1					
25	3578	2					
26	3579	1					
27	3580	1					
28	3582	2					
29	3583	1					
30	3584	1					
31	3585	1					

วันที่.....

ผู้ตรวจ.....

ผู้ตรวจ.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้งเพอรี่ จำกัด FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....ชั้น.....										หน้างาน.....	TL-PDP
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2568.....										หน้างาน.....	หน้างาน.....
วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3330	1		
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3332	2		
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3333	1		
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3334	1		
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3336	2		
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3339	2		
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3340	2		
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3342	2		
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3343	1		
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3345	1		
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3347	2		
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3349	2		
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3352	3		
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3354	2		
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3355	1		
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3359	2		
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3358	1		
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3359	1		
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3360	1		
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3362	2		
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3364	1		
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3365	2		
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3366	1		
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3367	1		
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3368	1		
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3368	1		
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3370	2		
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3372	2		
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3375	3		
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3376	1		
31	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3378	2		

วันที่.....

ผู้ตรวจ.....

ผู้ตรวจ.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้งเพอรี่ จำกัด FRM-PMR-062 REV.00/ 15 Aug 2020

ใส่ฟอสฟอรัส 50 กรัม
ใส่วิตามินซี 2.61 กรัม

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....ชั้น.....										หน้างาน.....	TL-PDP
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2568.....										หน้างาน.....	หน้างาน.....
วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt		CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ				
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3379	0		
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3379	1		
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3380	1		
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3380	0		
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3382	2		
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3384	2		
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3385	1		
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3385	0		
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3388	3		
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3390	2		
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3392	2		
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3393	1		
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3395	1		
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3396	1		
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3397	1		
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3398	1		
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3399	1		
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	2		
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	0		
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	0		
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	0		
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	0		
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	0		
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3401	0		
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3402	1		
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3405	3		
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3406	0		
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	3408	3		
29											
30											
31											

วันที่.....

ผู้ตรวจ.....

ผู้ตรวจ.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พริ้งเพอรี่ จำกัด FRM-PMR-062 REV.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....ชั้น 9.....													หน่วยงาน.....TL-PDP.....	
เดือน.....กุมภาพันธ์.....พ.ศ. 2568.....														
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ		
วันที่														
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3409	1
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3410	1
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3411	1
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3412	1
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3413	2
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3415	1
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3417	2
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3417	2
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3420	1
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3421	1
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3423	2
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3426	3
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3427	1
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3428	0
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3430	2
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3430	1
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3431	1
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3433	1
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3435	2
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3435	3
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3440	2
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3441	2
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3443	1
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3444	1
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3446	2
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3448	2
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3449	1
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3450	1
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3462	12
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3464	2
31	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3465	1

ตรวจสอบโดย..... วันที่ 1/4/68
 เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย
 FRM-PMR-062 REV.00/ 15 Aug 2020
 56-31-1.909

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....ชั้น 9.....													หน่วยงาน.....TL-PDP.....	
เดือน.....เมษายน.....พ.ศ. 2568.....														
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ		
วันที่														
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3466	1
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3466	0
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3466	0
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3468	2
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3470	2
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3471	2
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3472	0
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3473	1
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3473	0
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3473	0
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3474	1
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3475	1
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3477	2
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3479	2
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3479	2
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3480	0
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3480	0
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3480	0
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3480	0
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3480	0
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3481	1
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3483	2
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3484	1
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3487	3
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3489	2
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3491	2
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3493	2
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3495	2
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3496	1
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	1
31														

ตรวจสอบโดย..... วันที่ 1/5/68
 เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย
 FRM-PMR-062 REV.00/ 15 Aug 2020

โอนเข้าห้อง 33 ผ่อง จันทร์ 11 ผ่อง/วัน

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....ชั้น 9.....													หน่วยงาน.....TL-PDP.....	
เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2568.....														
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ				ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ		
วันที่														
1	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
2	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
3	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
4	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
5	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
6	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
7	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
8	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
9	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
10	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
11	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
12	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
13	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
14	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
15	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
16	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
17	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
18	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
19	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	0
20	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3498	7
21	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3498	0
22	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3498	0
23	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3498	0
24	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3499	0
25	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3498	0
26	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3499	1
27	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3499	0
28	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3497	2
29	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	3
30	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	0
31	1.5	7.6	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	3500	0

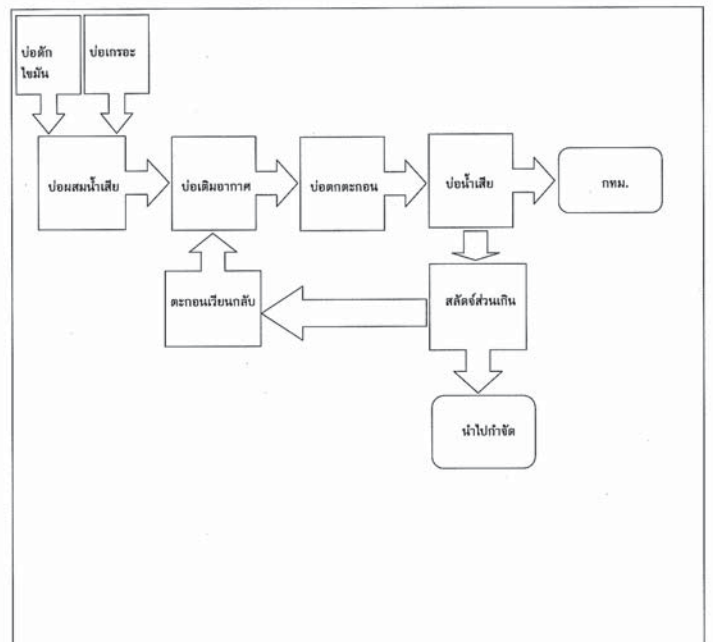
ตรวจสอบโดย..... วันที่.....
 เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย เบิกขางานโดย
 FRM-PMR-062 REV.00/ 15 Aug 2020

ทศ. 21.0 68

แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลเชิงแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ คือ บ่อขยะ 259 ถนน ประดิษฐ์ แสง พญาไท เขต พญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-0400259 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ โกลด์ พลาซ่า - ประดิษฐ์ เป็นเจ้าของหรือ ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น
 ใบอนุญาตเลขที่ 06/2560 (6 กุมภาพันธ์ 2560) ๒๒ 10 ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร หมายเลข ไม่มี
 ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียไปภาคตามตาราง ดังนี้

[illegible]

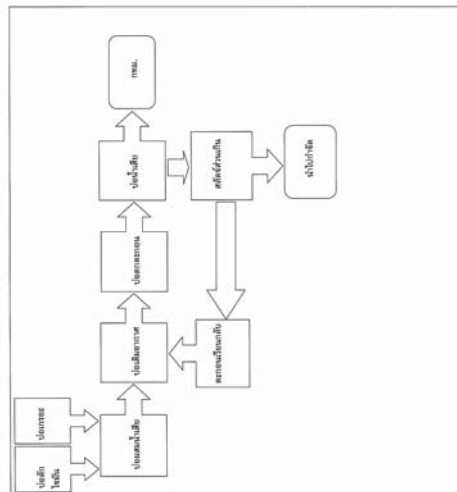
๑. ให้ยกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ
และทั้งการสุ่มแปลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับทราบการบันทึกข้อมูลและรายละเอียดการจ้างงานก่อนการปฏิบัติงาน
 (.....) เร้าหรือผู้ซื้อของแห่งกัมมิลลิจ
 (วิธีการมีข้อมูลว่าชุด และ โฉนด - เลขที่)
 (.....) ผู้ประกอบการบัติน้อย
 (ว่าเป็นเจ้าของรายชื่)
 ไปอนุญาต
 ออกไป
 นศไป
 ผู้จ้างให้กรำบัติน้อย
 (.....)
 นศไป
 ไปอนุญาต
 ไปอนุญาต

over 68.

WILLIAM H. HARRIS, JR.

ขอเสนอแนะว่าให้กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศพิจารณาการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

[illegible]

ให้ยึดกับสถิติและข้อมูลตามผลการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ตามสถิติของผู้สังเกต
	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											
	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณน้ำเสียที่ตกค้างในระบบบำบัดน้ำเสีย	ปริมาณการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย
ปริมาณ												

หมายเหตุ ๑. ให้รายงานสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลขึ้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีสถิติและข้อมูลเฉพาะที่เกินกว่าที่กำหนดให้แนบเอกสารข้อมูลภาพที่เกี่ยวข้องในเอกสารแนบมาด้วย

และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลภาพเดือน

ขอรับรองว่าภาพนี้...
(ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมฯ และ โอด พหลฯ - บริษัทฯ)
(หัวหน้างานประจำอาคารชุด)
ในชุดเอกสารนี้
ออกให้โดย
(.....)
ในชุดเอกสารนี้
ออกให้โดย

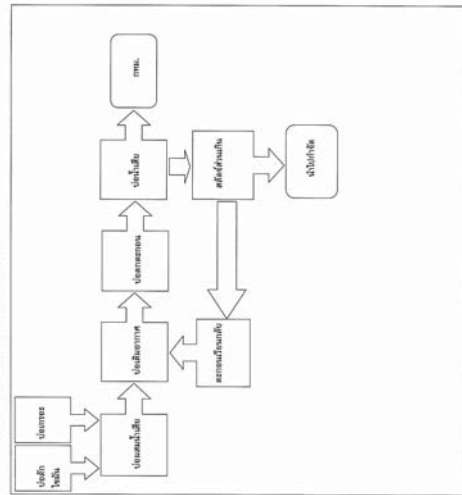
13/02/68	ไม่มีข้อมูล	189	198.4	198.4	198.4	198.4	198.4	198.4	198.4	198.4	ไม่มีข้อมูล
14/02/68	ไม่มีข้อมูล	247	259.3	259.3	259.3	259.3	259.3	259.3	259.3	259.3	ไม่มีข้อมูล
15/02/68	ไม่มีข้อมูล	178	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	186.9	ไม่มีข้อมูล
16/02/68	ไม่มีข้อมูล	193	202.6	202.6	202.6	202.6	202.6	202.6	202.6	202.6	ไม่มีข้อมูล
17/02/68	ไม่มีข้อมูล	211	221.5	221.5	221.5	221.5	221.5	221.5	221.5	221.5	ไม่มีข้อมูล
18/02/68	ไม่มีข้อมูล	199	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	ไม่มีข้อมูล
19/02/68	ไม่มีข้อมูล	174	182.7	182.7	182.7	182.7	182.7	182.7	182.7	182.7	ไม่มีข้อมูล
20/02/68	ไม่มีข้อมูล	173	181.6	181.6	181.6	181.6	181.6	181.6	181.6	181.6	ไม่มีข้อมูล
21/02/68	ไม่มีข้อมูล	184	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	193.2	ไม่มีข้อมูล
22/02/68	ไม่มีข้อมูล	160	168	168	168	168	168	168	168	168	ไม่มีข้อมูล
23/02/68	ไม่มีข้อมูล	206	216.3	216.3	216.3	216.3	216.3	216.3	216.3	216.3	ไม่มีข้อมูล
24/02/68	ไม่มีข้อมูล	202	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1	212.1	ไม่มีข้อมูล
25/02/68	ไม่มีข้อมูล	162	170.1	170.1	170.1	170.1	170.1	170.1	170.1	170.1	ไม่มีข้อมูล
26/02/68	ไม่มีข้อมูล	199	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	208.9	ไม่มีข้อมูล
27/02/68	ไม่มีข้อมูล	186	195.3	195.3	195.3	195.3	195.3	195.3	195.3	195.3	ไม่มีข้อมูล
28/02/68	ไม่มีข้อมูล	185	194.2	194.2	194.2	194.2	194.2	194.2	194.2	194.2	ไม่มีข้อมูล

สถิติและข้อมูล

หน้า ๑๑

แนบเอกสารแนบมาด้วยในกรณีที่ไม่มีข้อมูลภาพที่เกี่ยวข้องในเอกสารแนบมาด้วย

แนบเอกสารแนบมาด้วยในกรณีที่ไม่มีข้อมูลภาพที่เกี่ยวข้องในเอกสารแนบมาด้วย



ได้ใช้เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

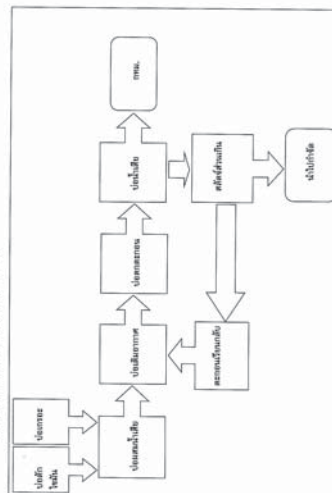
๑. ให้รอกกสิกรรมและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ

ขอขมากราบบังคมทูลพระกรุณาเจ้าพนักงานทูลพร่ำพราก
..... เจ้าหน้อยผู้ครองนครแห่งล้านนาลี้ภัย
ผู้มีความผิดลอบหาผู้ใด ทศพร - ประทีป ()
..... ผู้กุมพระบรมโกศน้อย
.....
..... นักษัตรประจำราศี ()
..... บิดขุนนางเล็ก
..... ออกไป
..... นลดา
..... ผู้ซึ่งได้วิกรมบัณฑิตน้อย
.....
..... (บิดขุนนางเล็ก)
..... นลดา
..... บิดขุนนางเล็ก
..... บิดขุนนางเล็ก

893.28

© 2004 Wiley Periodicals, Inc.

ขอเป็นเกียรติขอเสนอวิสัยทัศน์ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายของระบบว่าบัณฑิตไทย
จะเติบโตอย่างมีคุณภาพ

[illegible]

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนี้ๆ ในแต่ละวัน

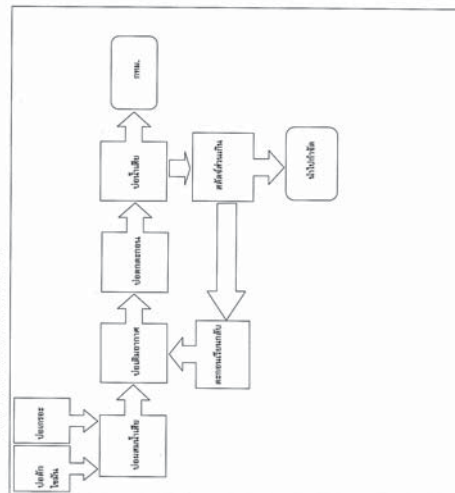
ในการมีระบบบำนาญสำหรับวัยชราซึ่งมีที่มาจากความคิดถึงเครื่องควาวิญญานที่แบบฉบับนี้ให้แบบแผนการควาวิญญานที่ทั้งกันแยกตามพารามิเตอร์ที่ควาวิญญานและทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

[illegible]

W. B. 68.

UNIVERSITY OF

แบบฉบับเพื่อการประเมินศักยภาพของพื้นที่และประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาของระบบน้ำบาดาลในลุ่มน้ำ

[illegible]

[illegible][illegible]

หมายเหตุ ๑. นักออกกสิณและข้อมูลเฉพาะในการฝึกมีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการคิดค่าจ่ายวัสดุคุณภาพทั้งแบบซื้อไม่มี ให้แผนกการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดในแผนกพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองการบันทึกข้อมูลและข้อมูลบางอย่างดังแนบมาเพื่อประกอบการ
 %
 เจ้าของทรัพย์สินหรือเครื่องใช้ส่วนตัว
 ผู้ที่ดำเนินการสอบสวนชื่อและ ตำแหน่ง
 (วันที่ทำางประจำตัว) (ข้อมูลส่วนตัว)
 (ข้อมูลส่วนตัว)
 ออกโดย
 (ข้อมูลส่วนตัว)
 (ข้อมูลส่วนตัว)
 ออกโดย

[illegible]

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ พลาซ่า ประตูทิพย์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประตูทิพย์ แขวง/ตำบล : "ทุ่งพญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 089-8591981 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สุวิสิทธิ์ ศรีอำพัน ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสำเร็จในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

227.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โกลด์ พลาซ่า ประตูทิพย์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประตูทิพย์ แขวง/ตำบล : "ทุ่งพญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 089-8591981 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำเสนอในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สุวิสิทธิ์ ศรีอำพัน ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสำเร็จในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

200.25 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ☐ ชั่วคราว☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง ถนน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ ถนน, สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	7,052.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	7,052.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง ถนน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ ถนน, สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,607.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,607.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โบนัส พลาซ่า ประตูทิพย์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประตูทิพย์

แขวง/ตำบล : *ทุ่งพญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 089-8591981

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ สุรสิทธิ์ ศรีอำพัน ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

194.06 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลูกกลอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทยอยน้ำทิ้ง กทม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใส กทม. สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	6,016.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	6,016.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลูกกลอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อยู่อ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โบนัส พลาซ่า ประตูทิพย์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259 หมู่ที่ :

ซอย :

ถนน : ประตูทิพย์

แขวง/ตำบล : *ทุ่งพญาไท

เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 089-8591981

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้อนุญาตในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ สุรสิทธิ์ ศรีอำพัน ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

161.76 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ☒ ระบบเติมอากาศ☒ เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย☐ เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี☒ เครื่องสูบลูกกลอน☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทยอยน้ำทิ้ง ก.พ.ม.

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ใส กทม. สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	4,853.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	4,853.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
	<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
	<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1.

0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
เครื่องสูบลูกกลอน	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข ไม่มี

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อยู่อ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุด เดอะ โจน์ ทอรา ประติพิธ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ : 259 หมู่ที่ : ขอย :

ถนน : ประติพิธ แขวง/ตำบล : พุทธิยาโท เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 089-8591981 โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประมาณย่อย : ประมาณ ก ตั้งแต่ 500 หรือขึ้นไป จำนวนห้อง : 981

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกโดย :

หมดอายุ : วว/คค/ปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ [redacted] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ [redacted] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]

ออกโดย [redacted]

ลงชื่อ [redacted] ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ [redacted] หมดอายุ [redacted]

ออกโดย [redacted]

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

178.40 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลม

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง ถนน

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ ถนน สูบน้ำเสียไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการไหลเข้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกรายการของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	5,533.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	5,533.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดชีวภาพที่ใช้ 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบลม	[X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ ขอบเขต หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ข้อมูลอาคารชุด เดอะ โจน์ ทอรา ประติพิธ / THE JOIN TORA PRATIPIT Juristic Person Condominium
รายการรับแจ้งเบาะแสหรือร้องเรียนด้านอาคาร (ฉบับขอรับแจ้ง)

เลขที่ข้อพิพาท	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้แจ้ง	ผู้แจ้ง	วันที่รับแจ้ง	พยานอื่นๆ
259/001				16/7/67	
259/002					
259/003					
259/004				11/10/62	
259/005				10/12/67	
259/006				29/9/67	
259/007				25/8/67	
259/008					
259/009				28/8/2004	
259/010				29/9/67	
259/011				24/9/67	
259/012				2/4/67	
259/013				21/4/67	
259/014				27/9/67	
259/015				1/10/69	
259/016				20/10/67	
259/017					
259/018					
259/019					
259/020				15/12/67	
259/021					

ข้อมูลอาคารชุด เดอะ โจน์ ทอรา ประติพิธ / THE JOIN TORA PRATIPIT Juristic Person Condominium
รายการรับแจ้งเบาะแสหรือร้องเรียนด้านอาคาร (ฉบับขอรับแจ้ง)

เลขที่ข้อพิพาท	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้แจ้ง	ผู้แจ้ง	วันที่รับแจ้ง	พยานอื่นๆ
259/022				21/11/67	
259/023				13/11/2009	
259/024				28/9/2014	
259/025				28/9/2004	
259/026				10/11/2004	
259/027				26/7/2024	
259/028				27/8/2024	
259/029				24/4/67	
259/030				21/8/2017	
259/031				26/3/67	
259/032				28/11/2024	
259/033					
259/034				3/10/2019	
259/035				1/10/2019	
259/036				6/3/25	
259/037				20/9/2024	
259/038				26/11/2019	
259/039				21/9/2024	
259/040				27/10/20	
259/041				22/07/2021	
259/042				28/1/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสซีนี พลาซ่า-ปิ่นเกล้า / THE LINE Phaslon-Pradipat Justice Person Condominium
รายการขึ้นชื่อผู้ถือกรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล (หลักฐานขึ้นชื่อ)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันลงบัญชี	พบในวัน
259/043				4/10/67	
259/044				6/10/67	
259/045				1/9/68	
259/046				18/9/68	
259/047				2/10/67	
259/048				10/1/67	
259/049				4/8/68	
259/050				09/10/67	
259/051				1/10/67	
259/052				3/10/67	
259/053				10/11/67	
259/054				5/10/67	
259/055				16/2/68	
259/056				8/11/67	
259/057				22/02/68	
259/058					
259/059				28 ธ.ค. 67	
259/060				23 ธ.ค. 67	
259/061				23/9/67	
259/062				30/9/67	
259/063				30/9/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสซีนี พลาซ่า-ปิ่นเกล้า / THE LINE Phaslon-Pradipat Justice Person Condominium
รายการขึ้นชื่อผู้ถือกรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล (หลักฐานขึ้นชื่อ)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันลงบัญชี	พบในวัน
259/064				22/9/67	
259/065				24/10/11	
259/066				24/10/67	
259/067				19/9/67	
259/068				19/10/67	
259/069				29/9/67	
259/070				1/10/67	
259/071				03/10/67	
259/072				2/10/67	
259/073				22/9/67	
259/074				20/10/67	
259/075				3/10/67	
259/076				8/10/67	
259/077				13/11/67	
259/078				17/10/67	
259/079				20/9/67	
259/080				19/9/67	
259/081				19/9/67	
259/082				28/9/67	
259/083				25/10/67	
259/084					

นิติบุคคลอาคารชุด แอสซีนี พลาซ่า-ปิ่นเกล้า / THE LINE Phaslon-Pradipat Justice Person Condominium
รายการขึ้นชื่อผู้ถือกรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล (หลักฐานขึ้นชื่อ)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันลงบัญชี	พบในวัน
259/085				27/9/67	
259/086				24/9/67	
259/087				30/9/67	
259/088				20/10/67	
259/089				24/7/67	
259/090				18/09/67	
259/091				26/09/67	
259/092				03/09/67	
259/093				5/4/67	
259/094				18/10/67	
259/095				20/10/67	
259/096				15/12/67	
259/097				2/11/67	
259/098				09/10/67	
259/099				21/9/67	
259/100				28/9/67	
259/101				28/9/67	
259/102				28/9/67	
259/103				28/9/67	
259/104				28/9/67	
259/105				28/9/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสซีนี พลาซ่า-ปิ่นเกล้า / THE LINE Phaslon-Pradipat Justice Person Condominium
รายการขึ้นชื่อผู้ถือกรรมสิทธิ์ส่วนบุคคล (หลักฐานขึ้นชื่อ)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันลงบัญชี	พบในวัน
259/106				17/10/67	
259/107				24/10/67	
259/108				22/9/67	
259/109				19/9/67	
259/110				11/10/67	
259/111				28/9/67	
259/112				29/10/67	
259/113				1/10/67	
259/114				6/10/67	
259/115				21/9/68	
259/116				30/3/68	
259/117				22/9/67	
259/118				31/4/68	
259/119				31/4/68	
259/120				31/4/68	
259/121				31/4/68	
259/122				31/4/68	
259/123				31/4/68	
259/124				31/4/68	
259/125				31/4/68	
259/126				31/4/68	

เลขที่ห้อง	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันหมดสัญญา	พบปัญหา
259/127				6/10/24	
259/128				4/10/24	
259/129				5/10/24	
259/130				5/10/24	
259/131				28/10/24	
259/132				3/10/24	
259/133				2/10/24	
259/134				2/10/24	
259/135				2/10/24	
259/136				2/10/24	
259/137				2/10/24	
259/138				2/10/24	
259/139				2/10/24	
259/140				2/10/24	
259/141				2/10/24	
259/142				2/10/24	
259/143				2/10/24	
259/144				2/10/24	
259/145				2/10/24	
259/146				2/10/24	
259/147				2/10/24	

เลขที่ห้อง	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันหมดสัญญา	พบปัญหา
259/169				28/09/24	
259/170				27/09/24	
259/171				5/10/24	
259/172				5/10/24	
259/173				1/10/24	
259/174				4/10/24	
259/175				22/09/24	
259/176				23/09/24	
259/177				28/09/24	
259/178				9/10/24	
259/179					
259/180					
259/181				28/09/24	
259/182				27/09/24	
259/183				1/10/24	
259/184				2/10/24	
259/185				3/10/24	
259/186				26/09/24	
259/187				2/10/24	
259/188				2/10/24	
259/189				2/10/24	

เลขที่ห้อง	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันหมดสัญญา	พบปัญหา
259/148				7/10/24	
259/149				6/10/24	
259/150				3/10/24	
259/151				3/10/24	
259/152				3/10/24	
259/153				3/10/24	
259/154				3/10/24	
259/155				3/10/24	
259/156				3/10/24	
259/157				3/10/24	
259/158				3/10/24	
259/159				3/10/24	
259/160				3/10/24	
259/161				3/10/24	
259/162				3/10/24	
259/163				3/10/24	
259/164				3/10/24	
259/165				3/10/24	
259/166				3/10/24	
259/167				3/10/24	
259/168				3/10/24	

เลขที่ห้อง	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	สัญญา	วันหมดสัญญา	พบปัญหา
259/190				8/10/24	
259/191				12/09/24	
259/192				23/09/24	
259/193				28/09/24	
259/194				18/09/24	
259/195				19/09/24	
259/196				24/09/24	
259/197					
259/198				3/10/24	
259/199				22/11/24	
259/200				22/11/24	
259/201				22/11/24	
259/202				22/11/24	
259/203				22/11/24	
259/204				22/11/24	
259/205				22/11/24	
259/206				22/11/24	
259/207				22/11/24	
259/208				22/11/24	
259/209				22/11/24	
259/210				22/11/24	

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่ 100 / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการขึ้นทะเบียนรถยนต์ส่วนบุคคล (รถส่วนบุคคล)

เลขที่รถ	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของรถ	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ผู้เช่า	ว/ด/ป รับ	ทะเบียนรถ
259/211				4/4/68	
259/212				13/10/67	
259/213				9/10/67	
259/214				30/9/67	
259/215				30/9/67	
259/216				26/10/67	
259/217				26/10/67	
259/218				05/10/67	
259/219				24/9/67	
259/220				06/10/67	
259/221				2/8/68	
259/222				26/10/67	
259/223				4/10/67	
259/224				6/10/67	
259/225				22/9/67	
259/226				18/10/67	
259/227				22/9/67	
259/228				30/9/67	
259/229				28/11/67	
259/230					
259/231					

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่ 100 / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการขึ้นทะเบียนรถยนต์ส่วนบุคคล (รถส่วนบุคคล)

เลขที่รถ	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของรถ	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ผู้เช่า	ว/ด/ป รับ	ทะเบียนรถ
259/232				24/09/67	
259/233				28/10/67	
259/234				2/10/67	
259/235				5/10/67	
259/236					
259/237				21/09/67	
259/238				20/10/67	
259/239				1/10/67	
259/240				28/09/67	
259/241				2/11/67	
259/242				27/9/67	
259/243					
259/244					
259/245					
259/246					
259/247				21/09/67	
259/248					
259/249					
259/250				29/09/67	
259/251				20/9/67	
259/252				29/09/67	

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่ 100 / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการขึ้นทะเบียนรถยนต์ส่วนบุคคล (รถส่วนบุคคล)

เลขที่รถ	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของรถ	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ผู้เช่า	ว/ด/ป รับ	ทะเบียนรถ
259/253				23/9/67	
259/254				27/9/67	
259/255					
259/256				25/9/67	
259/257				08/10/67	
259/258				07/10/67	
259/259				20/9/67	
259/260				1/10/67	
259/261				11/10/67	
259/262					
259/263					
259/264				20/9/67	
259/265				21/10/67	
259/266				22/10/67	
259/267				13/10/67	
259/268				24/9/67	
259/269				3/10/67	
259/270				3/10/67	
259/271				10/11/67	
259/272					
259/273					

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารเลขที่ 100 / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการขึ้นทะเบียนรถยนต์ส่วนบุคคล (รถส่วนบุคคล)

เลขที่รถ	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของรถ	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ผู้เช่า	ว/ด/ป รับ	ทะเบียนรถ
259/274				19/9/67	
259/275				9/10/67	
259/276				21/9/67	
259/277				21/9/67	
259/278				30/9/67	
259/279				1/10/67	
259/280				23/9/67	
259/281				27/10/67	
259/282				25/9/67	
259/283				06/10/67	
259/284				5/10/67	
259/285				22/9/67	
259/286				18-3-68	
259/287				24/9/67	
259/288				28/9/67	
259/289				19/10/67	
259/290				17/9/67	
259/291				30/9/67	
259/292				30/9/67	
259/293				1/10/67	
259/294					

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิ์ยกร่างทะเบียนบ้านอาคาร (สิทธิ์ผู้ถือหุ้นอาคาร)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วคณ.ที่ดิน	ทะเบียนบ้าน
259/295				27/1/67	
259/296				28/9/67	
259/297				2/10/67	
259/298				3/10/67	
259/299				2/10/67	
259/300				5/10/68	
259/301				3/10/67	
259/302				8/1/67	
259/303				22/1/68	
259/304				2/10/67	
259/305				14/10/67	
259/306				29/02/65	
259/307				29/11/68	
259/308				22/9/69	
259/309				16/11/67	
259/310				07/1/67	
259/311				20/1/67	
259/312				30/3/67	
259/313				8-10-67	
259/314				30/1/67	
259/315					

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิ์ยกร่างทะเบียนบ้านอาคาร (สิทธิ์ผู้ถือหุ้นอาคาร)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วคณ.ที่ดิน	ทะเบียนบ้าน
259/316				30/10/65	
259/317				22/10/67	
259/318				2/10/67	
259/319				25/9/67	
259/320				2-10-67	
259/321				4/10/67	
259/322				7/10/67	
259/323				21/10/67	
259/324				30/10/67	
259/325				9/10/67	
259/326				22/10/67	
259/327				10/10/67	
259/328				24/10/67	
259/329				20/09/67	
259/330				2/10/67	
259/331				1/10/67	
259/332				1/10/67	
259/333				1/10/67	
259/334				1/10/67	
259/335				1/10/67	
259/336				1/10/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิ์ยกร่างทะเบียนบ้านอาคาร (สิทธิ์ผู้ถือหุ้นอาคาร)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วคณ.ที่ดิน	ทะเบียนบ้าน
259/337				9/3/67	
259/338				2-10-67	
259/339				28/09/67	
259/340				29/10/67	
259/341				29/09/67	
259/342				29/09/67	
259/343				29/09/67	
259/344				29/09/67	
259/345				29/09/67	
259/346				29/09/67	
259/347				29/09/67	
259/348				29/09/67	
259/349				29/09/67	
259/350				29/09/67	
259/351				29/09/67	
259/352				29/09/67	
259/353				29/09/67	
259/354				29/09/67	
259/355				29/09/67	
259/356				29/09/67	
259/357				29/09/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิ์ยกร่างทะเบียนบ้านอาคาร (สิทธิ์ผู้ถือหุ้นอาคาร)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนด	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วคณ.ที่ดิน	ทะเบียนบ้าน
259/358				10/10/67	
259/359				2/10/67	
259/360				11/10/67	
259/361				11/10/67	
259/362				11/10/67	
259/363				11/10/67	
259/364				11/10/67	
259/365				11/10/67	
259/366				11/10/67	
259/367				11/10/67	
259/368				11/10/67	
259/369				11/10/67	
259/370				11/10/67	
259/371				11/10/67	
259/372				11/10/67	
259/373				11/10/67	
259/374				11/10/67	
259/375				11/10/67	
259/376				11/10/67	
259/377				11/10/67	
259/378				11/10/67	

นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท พลาซ่า-โปรสตีท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับซื้ออสังหาริมทรัพย์ตามสัญญาซื้อขาย (คดีอาชญากรรม)

เลขที่สัญญา	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเดิม	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	สัญญา	วัน/เดือน/ปี	หนังสือ
259/219				1/10/67	
259/250				8/10/67	
259/281				6/03/68	
259/282				6/10/67	
259/283					
259/284					
259/285				11/10/67	
259/286				1/12/68	
259/287					
259/288				13/12/67	
259/289				24/13/67	
259/290				24/01/68	
259/291				30/10/67	
259/292					
259/293				24/14/67	
259/294				4/10/64	
259/295				5/16/25	
259/296				21/9/67	
259/297				3/11/64	
259/298					
259/299				27/9/67	

นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท พลาซ่า-โปรสตีท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับซื้ออสังหาริมทรัพย์ตามสัญญาซื้อขาย (คดีอาชญากรรม)

เลขที่สัญญา	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเดิม	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	สัญญา	วัน/เดือน/ปี	หนังสือ
259/400				26/9/67	
259/401				23/9/67	
259/402				21/11/2014	
259/403				22/9/67	
259/404				22/9/67	
259/405				30/9/67	
259/406				31/7/67	
259/407				22/9/2000	
259/408				3/10/2009	
259/409				19/11/2518	
259/410				4/10/2014	
259/411				22/9/2014	
259/412				23/09/2024	
259/413				23/9/167	
259/414					
259/415					
259/416					
259/417				14/12/567	
259/418				22/10/24	
259/419				29/10/24	
259/420				7/10/24	

นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท พลาซ่า-โปรสตีท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับซื้ออสังหาริมทรัพย์ตามสัญญาซื้อขาย (คดีอาชญากรรม)

เลขที่สัญญา	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเดิม	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	สัญญา	วัน/เดือน/ปี	หนังสือ
259/421					
259/422				25/9/67	
259/423				22/10/67	
259/424				16/11/67	
259/425				21/0/67	
259/426				30/9/67	
259/427				6/10/67	
259/428				29/10/67	
259/429				26/11/67	
259/430				26/11/67	
259/431				23/09/67	
259/432				03/10/67	
259/433				28/9/67	
259/434				22/9/67	
259/435				11/11/67	
259/436				10/9/67	
259/437				28/11/67	
259/438				26/9/67	
259/439				21/9/2024	
259/440				27/09/2014	
259/441					

นิติบุคคลอาคารชุด บริษัท พลาซ่า-โปรสตีท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับซื้ออสังหาริมทรัพย์ตามสัญญาซื้อขาย (คดีอาชญากรรม)

เลขที่สัญญา	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเดิม	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	สัญญา	วัน/เดือน/ปี	หนังสือ
259/442				23/09/24	
259/443				21/10/24	
259/444				30/9/24	
259/445				21/9/24	
259/446				11/10/24	
259/447				19/9/24	
259/448				23/9/24	
259/449				23/9/24	
259/450				23/9/24	
259/451				23/9/24	
259/452				23/9/24	
259/453				23/9/24	
259/454				23/9/24	
259/455				27/2/2028	
259/456				30/9/2024	
259/457				30/9/2024	
259/458				30/9/2024	
259/459				30/9/2024	
259/460				30/9/2024	
259/461				30/9/2024	
259/462				30/9/2024	

นิติบุคคลพาหุบุคลิกภาพ แอลไลน์ พลัส-โปรสตีท / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิโดยกรรมสิทธิ์ในอาคาร (สิทธิกรรมสิทธิ์อาคาร)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	ชื่อผู้รับ	วันครบถ้วน	พบในวัน
259/463				2 ๑๓/๑๖	
259/464				16 ๓/๖ ๖8	
259/465				๒๐ ๓/๕ ๕๕๖7	
259/466				๓๐ ๓/๖ 68	
259/467					
259/468				2๓ ๓/๖ 21๕๓	
259/469				๓๐ ๓/๖ ๕๕๖7	
259/470				๓ ๓/๖ ๕๕	
259/471				8 ๓/๖ ๕๕	
259/472					
259/473					
259/474					
259/475				1๐ ๓/๖ ๖7	
259/476				30 ๓/๖ ๕๕	
259/477				๓ ๓/๖ ๕๕	
259/478				๓ ๓/๖ ๕๕	
259/479				๓ ๓/๖ ๕๕	
259/480				3 ๓/๖ ๕๕	
259/481				11/๑๐/๕๕	
259/482				๒๐ ๓/๖ ๕๕	
259/483				๒๓ ๓/๖ ๕๕	

นิติบุคคลพาหุบุคลิกภาพ แอลไลน์ พลัส-โปรสตีท / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิโดยกรรมสิทธิ์ในอาคาร (สิทธิกรรมสิทธิ์อาคาร)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	ชื่อผู้รับ	วันครบถ้วน	พบในวัน
259/484				1 ๓/๑๐/๕๕	
259/485				14/10/๕๕	
259/486				11/10/๕๕	
259/487				๑๓/๑๐/๕๕	
259/488				๑๓/๑๐/๕๕	
259/489				29/๑๐/๕๕	
259/490				3 ๑๐/๕๕	
259/491				3/๑๐/๕๕	
259/492				23/๑๐/๕๕	
259/493				23/๑๐/๕๕	
259/494				23/๑๐/๕๕	
259/495				23/๑๐/๕๕	
259/496				23/๑๐/๕๕	
259/497				23/๑๐/๕๕	
259/498				23/๑๐/๕๕	
259/499				23/๑๐/๕๕	
259/500				23/๑๐/๕๕	
259/501				23/๑๐/๕๕	
259/502				23/๑๐/๕๕	
259/503				23/๑๐/๕๕	
259/504				23/๑๐/๕๕	

นิติบุคคลพาหุบุคลิกภาพ แอลไลน์ พลัส-โปรสตีท / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิโดยกรรมสิทธิ์ในอาคาร (สิทธิกรรมสิทธิ์อาคาร)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	ชื่อผู้รับ	วันครบถ้วน	พบในวัน
259/505				21/๑๐/๕๕	
259/506				21/๑๐/๕๕	
259/507				21/๑๐/๕๕	
259/508				26/๑๐/๕๕	
259/509				27/๑๐/๕๕	
259/510				13/๑๐/๕๕	
259/511				23/๑๐/๕๕	
259/512				23/๑๐/๕๕	
259/513				23/๑๐/๕๕	
259/514				23/๑๐/๕๕	
259/515				23/๑๐/๕๕	
259/516				23/๑๐/๕๕	
259/517				23/๑๐/๕๕	
259/518				23/๑๐/๕๕	
259/519				23/๑๐/๕๕	
259/520				23/๑๐/๕๕	
259/521				23/๑๐/๕๕	
259/522				23/๑๐/๕๕	
259/523				23/๑๐/๕๕	
259/524				23/๑๐/๕๕	
259/525				23/๑๐/๕๕	

นิติบุคคลพาหุบุคลิกภาพ แอลไลน์ พลัส-โปรสตีท / THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิโดยกรรมสิทธิ์ในอาคาร (สิทธิกรรมสิทธิ์อาคาร)

เลขที่ห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้องชุด	ชื่อ - นามสกุล ผู้จำ	ชื่อผู้รับ	วันครบถ้วน	พบในวัน
259/526				3/10/๕๕	
259/527				5/10/๕๕	
259/528				23/10/๕๕	
259/529				23/10/๕๕	
259/530				23/10/๕๕	
259/531				23/10/๕๕	
259/532				23/10/๕๕	
259/533				23/10/๕๕	
259/534				23/10/๕๕	
259/535				23/10/๕๕	
259/536				23/10/๕๕	
259/537				23/10/๕๕	
259/538				23/10/๕๕	
259/539				23/10/๕๕	
259/540				23/10/๕๕	
259/541				23/10/๕๕	
259/542				23/10/๕๕	
259/543				23/10/๕๕	
259/544				23/10/๕๕	
259/545				23/10/๕๕	
259/546				23/10/๕๕	

นิติบุคคลทางอาญา แอลเอ็น พล.-ป.ร.ส.ล. / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชีของกรรมการและผู้บริหาร (สัปดาห์ที่ ๓๓)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเงิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้ทำ	บัญชี	วค.ก. สิ้น	พบในวัน
259/547				23/9/67	
259/548				21/10/67	
259/549				21/10/67	
259/550					
259/551				28/08/67	
259/552				4/10/67	
259/553				16/11/67	
259/554				22/9/67	
259/555				25/9/67	
259/556				30/7/67	
259/557				21/10/67	
259/558				15/11/67	
259/559				22/9/67	
259/560				06/10/67	
259/561				27/9/67	
259/562				10/10/67	
259/563				21/10/67	
259/564				21/10/67	
259/565				21/10/67	
259/566				21/10/67	
259/567				21/10/67	

นิติบุคคลทางอาญา แอลเอ็น พล.-ป.ร.ส.ล. / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชีของกรรมการและผู้บริหาร (สัปดาห์ที่ ๓๓)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเงิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้ทำ	บัญชี	วค.ก. สิ้น	พบในวัน
259/568				21/10/67	
259/569				22/9/67	
259/570				5/10/67	
259/571				11/10/67	
259/572				24/09/67	
259/573				22/12/67	
259/574				21/10/67	
259/575				22/9/67	
259/576				22/9/67	
259/577				18/9/67	
259/578				5/10/67	
259/579					
259/580				20/9/67	
259/581				20/10/67	
259/582				9/10/67	
259/583				21/10/67	
259/584				26/7/67	
259/585				20/9/67	
259/586				23/10/67	
259/587				5/4/68	
259/588					

นิติบุคคลทางอาญา แอลเอ็น พล.-ป.ร.ส.ล. / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชีของกรรมการและผู้บริหาร (สัปดาห์ที่ ๓๓)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเงิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้ทำ	บัญชี	วค.ก. สิ้น	พบในวัน
259/589				26/9/67	
259/590				13/10/67	
259/591					
259/592				1/10/67	
259/593				26/9/67	
259/594				28/10/67	
259/595				3/10/67	
259/596				21/10/67	
259/597				21/10/67	
259/598				20/11/67	
259/599				03/11/67	
259/600					
259/601				25/9/67	
259/602				25/9/67	
259/603					
259/604				2/10/67	
259/605				21/9/67	
259/606				21/9/67	
259/607				12/10/67	
259/608				22/9/67	
259/609				25/04/10/2021	

นิติบุคคลทางอาญา แอลเอ็น พล.-ป.ร.ส.ล. / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชีของกรรมการและผู้บริหาร (สัปดาห์ที่ ๓๓)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของเงิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้ทำ	บัญชี	วค.ก. สิ้น	พบในวัน
259/610				3/10/67	
259/611				20/9/67	
259/612				27/9/67	
259/613					
259/614				28/10/67	
259/615				29/9/67	
259/616				20/9/67	
259/617				21/7/67	
259/618				21/9/67	
259/619				9/10/67	
259/620				30/6/67	
259/621				6/10/67	
259/622				19/9/67	
259/623				20/9/67	
259/624				5/10/67	
259/625				17 Nov/67	
259/626				2/10/67	
259/627				18/10/67	
259/628				1/10/67	
259/629				17/10/67	
259/630					

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารพาณิชย์/ THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดินอาคาร (ที่ดินโฉนดที่ดิน)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี/คศ	ทะเบียนโฉนดที่ดิน
259/631				28/11/63	
259/632				24/11/63	
259/633				23/10/62	
259/634				29/11/67	
259/635				21/8/67	
259/636				6/10/62	
259/637				9/10/67	
259/638				28/10/62	
259/639				29/11/62	
259/640				1 ต.ค. 62	
259/641				22.10.67	
259/642				26-11-2064	
259/643				22/11/67	
259/644				22/11/62	
259/645				4/10/67	
259/646					
259/647				23/12/67	
259/648				24/11/67	
259/649				22/11/67	
259/650				24/11/67	
259/651				24/11/67	

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารพาณิชย์/ THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดินอาคาร (ที่ดินโฉนดที่ดิน)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี/คศ	ทะเบียนโฉนดที่ดิน
259/652					
259/653					
259/654					
259/655					
259/656					
259/657					
259/658					
259/659					
259/660					
259/661					
259/662					
259/663					
259/664					
259/665					
259/666					
259/667					
259/668					
259/669					
259/670					
259/671					
259/672					

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารพาณิชย์/ THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดินอาคาร (ที่ดินโฉนดที่ดิน)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี/คศ	ทะเบียนโฉนดที่ดิน
259/673				3 ต.ค. 2024	
259/674				26/11/2024	
259/675				30/11/2024	
259/676				7/10/2024	
259/677				24/11/67	
259/678				12/10/67	
259/679				23/11/67	
259/680				22/11/62	
259/681				23/11/67	
259/682				13/11/2024	
259/683				8/10/67	
259/684				24/09/2014	
259/685				29/11/2024	
259/686				21/11/24	
259/687				12/10/67	
259/688				8/10/24	
259/689				22/11/24	
259/690				02/12/24	
259/691					
259/692					
259/693					

นิติบุคคลอาคารชุด อาคารพาณิชย์/ THE LINE Phahon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดินอาคาร (ที่ดินโฉนดที่ดิน)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของโฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี/คศ	ทะเบียนโฉนดที่ดิน
259/694					
259/695					
259/696					
259/697					
259/698					
259/699					
259/700					
259/701					
259/702					
259/703					
259/704					
259/705					
259/706					
259/707					
259/708					
259/709					
259/710					
259/711					
259/712					
259/713					
259/714					

นิติบุคคลสหกรณ์ อาคารพาณิชย์ / THE LINE Phatong-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดิน (ที่ดินโฉนดใหม่)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ที่ดิน	วันที่รับ	วันที่โอน	โฉนดที่ดิน
259/715					24/09/67	
259/716					4/10/67	
259/717						
259/718						
259/719					30/9/67	
259/720					24/9/67	
259/721					05/10/67	
259/722					24/10/67	
259/723					3/10/67	
259/724						
259/725						
259/726						
259/727					1/9/67	
259/728					28/9/67	
259/729					5/10/67	
259/730					29/9/67	
259/731					15/10/67	
259/732					11/10/67	
259/733						
259/734						
259/735						

นิติบุคคลสหกรณ์ อาคารพาณิชย์ / THE LINE Phatong-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดิน (ที่ดินโฉนดใหม่)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ที่ดิน	วันที่รับ	วันที่โอน	โฉนดที่ดิน
259/736					17/10/67	
259/737					32/10/67	
259/738					7/10/67	
259/739					30/10/67	
259/740					9-12-67	
259/741					6/10/67	
259/742					22/10/67	
259/743						
259/744						
259/745						
259/746						
259/747						
259/748						
259/749						
259/750					6/10/67	
259/751					11/10/67	
259/752					29/9/67	
259/753					15/10/67	
259/754					10/10/67	
259/755					29/11/67	
259/756						

นิติบุคคลสหกรณ์ อาคารพาณิชย์ / THE LINE Phatong-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดิน (ที่ดินโฉนดใหม่)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ที่ดิน	วันที่รับ	วันที่โอน	โฉนดที่ดิน
259/757					4/10/67	
259/758					30/9/67	
259/759					23/9/67	
259/760					27/9/67	
259/761					4/10/67	
259/762					10/10/67	
259/763					23/10/67	
259/764						
259/765					5/10/67	
259/766					03/10/67	
259/767					21/11/67	
259/768					11/10/67	
259/769					25/9/67	
259/770					19/09/67	
259/771					8/10/67	
259/772					9/10/67	
259/773					9/10/67	
259/774					9/10/67	
259/775					9/10/67	
259/776					80/10/67	
259/777						

นิติบุคคลสหกรณ์ อาคารพาณิชย์ / THE LINE Phatong-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับสิทธิออกโฉนดที่ดิน (ที่ดินโฉนดใหม่)

เลขที่โฉนดที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของที่ดิน	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ที่ดิน	วันที่รับ	วันที่โอน	โฉนดที่ดิน
259/778					01/10/67	
259/779					2/10/67	
259/780					23/9/67	
259/781					02/10/67	
259/782					07/11/67	
259/783					29/9/67	
259/784					01/10/67	
259/785					01/10/67	
259/786					01/10/67	
259/787					01/10/67	
259/788					01/10/67	
259/789					01/10/67	
259/790					01/10/67	
259/791					01/10/67	
259/792					01/10/67	
259/793					01/10/67	
259/794					01/10/67	
259/795					01/10/67	
259/796					01/10/67	
259/797					01/10/67	
259/798					01/10/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอลเบเนีย พลาซ่า-ปรีดิคัล / THE LINE Phalon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชียอดจรรยาบรรณสำนักงานอาคาร (เดือนกันยายนี้อาคาร)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ฟื้นฟู	รวมเป็นงวด
259/799				14/29/67	
259/800				1/10/67	
259/801				11/10/67	
259/802					
259/803				30/11/67	
259/804				1/10/67	
259/805				30/11/67	
259/806				30/11/67	
259/807					
259/808				29/11/67	
259/809				20/11/67	
259/810				20/11/67	
259/811				20/11/67	
259/812				22/11/67	
259/813				23/11/67	
259/814				8/10/67	
259/815				8/10/67	
259/816				23/11/67	
259/817				28/11/67	
259/818				1/10/67	
259/819				28/11/67	

นิติบุคคลอาคารชุด แอลเบเนีย พลาซ่า-ปรีดิคัล / THE LINE Phalon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชียอดจรรยาบรรณสำนักงานอาคาร (เดือนกันยายนี้อาคาร)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ฟื้นฟู	รวมเป็นงวด
259/820				9/11/67	
259/821				24/12/67	
259/822				1/10/67	
259/823				30/11/67	
259/824				24/11/67	
259/825					
259/826				6/11/67	
259/827				23/11/67	
259/828				10/10/67	
259/829					
259/830				4/10/67	
259/831				8/10/67	
259/832				18/11/67	
259/833				21/10/67	
259/834				20/11/67	
259/835				20/11/67	
259/836				20/11/67	
259/837				22/11/67	
259/838					
259/839				13/04/2025	
259/840					

นิติบุคคลอาคารชุด แอลเบเนีย พลาซ่า-ปรีดิคัล / THE LINE Phalon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชียอดจรรยาบรรณสำนักงานอาคาร (เดือนกันยายนี้อาคาร)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ฟื้นฟู	รวมเป็นงวด
259/841				23/11/2024	
259/842				25/01/2024	
259/843				25/01/2024	
259/844					
259/845				11/10/67	
259/846					
259/847				28/11/67	
259/848				03/11/67	
259/850				29/12/67	
259/851				96/11/67	
259/852				3/10/74	
259/853				11/10/85	
259/854				2/10/24	
259/855				1/10/84	
259/856				2/10/84	
259/857				2/10/84	
259/858				8/10/17	
259/859				9/10/24	
259/861					

นิติบุคคลอาคารชุด แอลเบเนีย พลาซ่า-ปรีดิคัล / THE LINE Phalon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการบัญชียอดจรรยาบรรณสำนักงานอาคาร (เดือนกันยายนี้อาคาร)

เลขที่บัญชี	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	ว/ด/ป ฟื้นฟู	รวมเป็นงวด
259/862				6/10/67	
259/863				16/10/67	
259/864					
259/865					
259/866				2/10/67	
259/867				3/10/67	
259/868				29/12/67	
259/869				8/10/68	
259/870				30/11/67	
259/871				6/10/24	
259/872				21/01/25	
259/873				22/10/2024	
259/874				6.10.2024	
259/875					
259/876				1/10/67	
259/877				29/09/67	
259/878				18/11/67	
259/879				5/10/67	
259/880					
259/881				22/5/68	
259/882				24/09/69	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับเงินโดยจดทะเบียนแล้วในรายการ (เดือนต่อเดือน)

เลขที่ใบแจ้งหนี้	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี ที่รับ	หมายเหตุ
259/883				18.11.64	
259/884					
259/885				5/10/67	
259/886				18/10/67	
259/887				1/10/67	
259/888				30/9/67	
259/889				29 10 67	
259/890				04/10/67	
259/891				4/10/67	
259/892				29/9/67	
259/893				4/10/67	
259/894				29/9/67	
259/895				4/10/67	
259/896				23/9/67	
259/897				3/10/67	
259/898				4/10/67	
259/899				24/11/67	
259/900				21/10/67	
259/901				18/5/68	
259/902					
259/903					

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับเงินโดยจดทะเบียนแล้วในรายการ (เดือนต่อเดือน)

เลขที่ใบแจ้งหนี้	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี ที่รับ	หมายเหตุ
259/904				28/11/2024	
259/905					
259/906					
259/907					
259/908				28/7/64	
259/909				29/9/67	
259/910					
259/911				4/10/67	
259/912				24/10/67	
259/913					
259/914				28/9/24	
259/915				7/10/67	
259/916				26/10/67	
259/917				10/10/67	
259/918				3/10/67	
259/919				1/10/2024	
259/920					
259/921				30/10/2024	
259/922				30/10/24	
259/923				13/10/67	
259/924				2/10/2024	

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับเงินโดยจดทะเบียนแล้วในรายการ (เดือนต่อเดือน)

เลขที่ใบแจ้งหนี้	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี ที่รับ	หมายเหตุ
259/925				21/10/67	
259/926				21/9/67	
259/927				20/9/67	
259/928				22/9/2024	
259/929				29/9/2024	
259/930				01/04/2025	
259/931				30/01/67	
259/932				2/10/2024	
259/933				22/09/2024	
259/934				11/10/24	
259/935				28/11/17	
259/936				25/10/67	
259/937					
259/938					
259/939					
259/940					
259/941					
259/942					
259/943					
259/944					
259/945					

นิติบุคคลอาคารชุด แอสเสี่ยน พลัส-โปรสทิท / THE LINE Phakon-Pradipat Juristic Person Condominium
รายการรับเงินโดยจดทะเบียนแล้วในรายการ (เดือนต่อเดือน)

เลขที่ใบแจ้งหนี้	ชื่อ - นามสกุล เจ้าของห้อง	ชื่อ - นามสกุล ผู้เช่า	ชื่อผู้รับ	วัน/ปี ที่รับ	หมายเหตุ
259/946				9/10/67	
259/947				30/10/67	
259/948				20/9/67	
259/949				6/10/67	
259/950					
259/951				30 10 67	
259/952				22 08 67	
259/953				18/11/24	
259/954				28/9/67	
259/955				05/11/67	
259/956				27/12/67	
259/957				28/9/67	
259/958				15/8/68	
259/959				28/9/67	
259/960				27/05/67	
259/961				12/10/68	
259/962				18/06/67	
259/963				25/10/67	
259/964				5/10/67	
259/965				28 06 67	
259/966					

หมายเหตุ: ผู้รับสิทธิ์เกษียณอายุราชการ (สตรีที่เกษียณอายุ) (สตรีที่เกษียณอายุ)

67

2568 2568

8936 2000

8736

10000

การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การทำความสะอาดถนน และพื้นที่จอดรถ



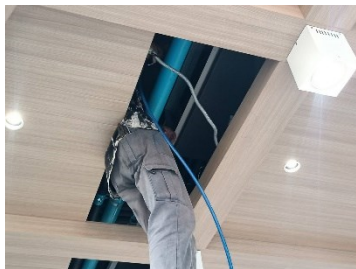
การดูแลพื้นที่สีเขียว



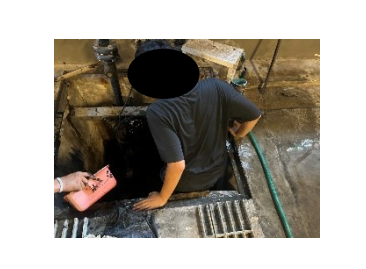
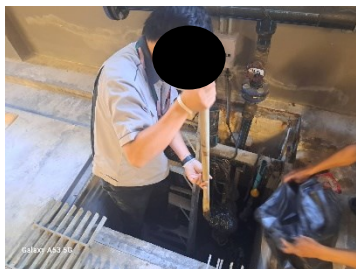
การล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำใช้



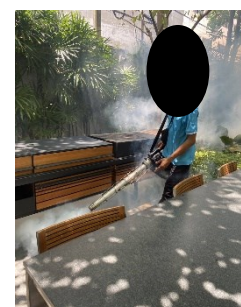
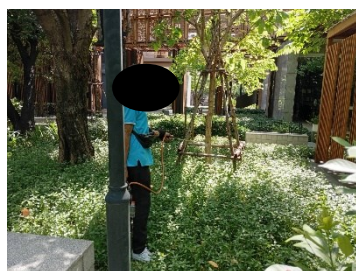
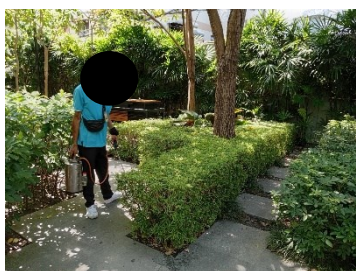
การทำความสะอาดระบบปรับอากาศ



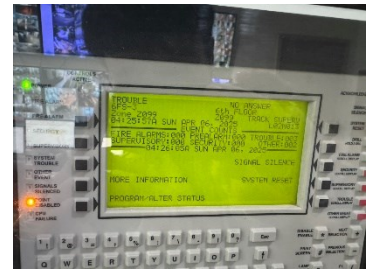
การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



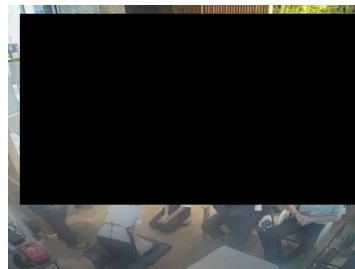
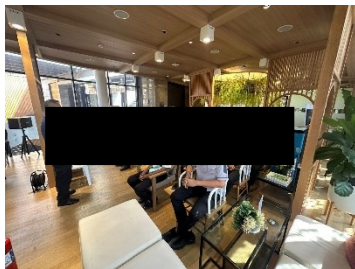
การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



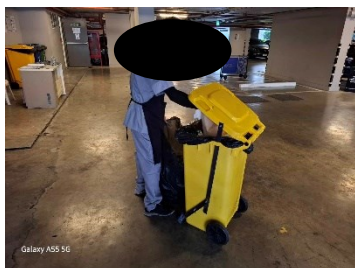
การตรวจสอบระบบป้องกัน และเตือนอัคคีภัย



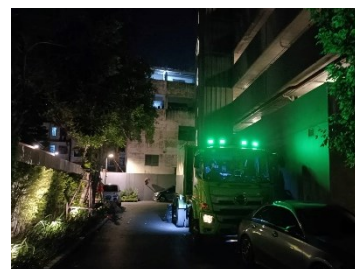
การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



การเก็บขนมูลฝอยภายในโครงการ



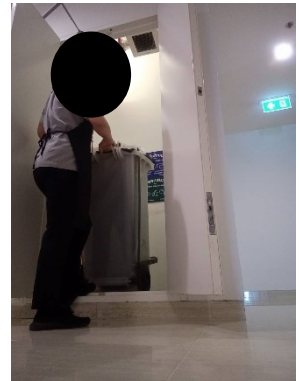
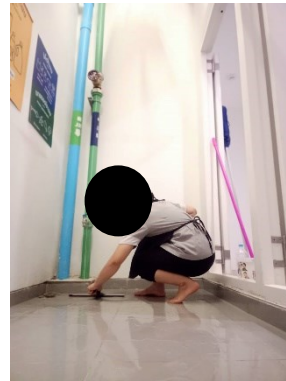
การเก็บขนมูลฝอยจากสำนักงานเขต



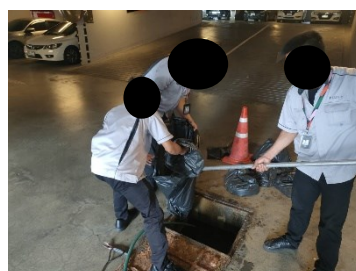
การจัดการมูลฝอยรีไซเคิล



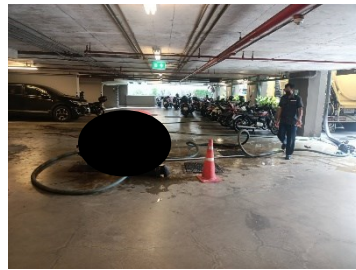
การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย



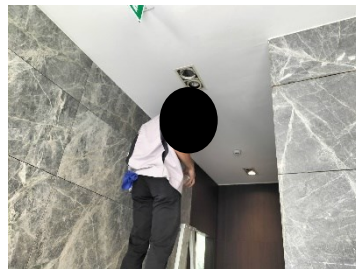
การตัดไขมันจากบ่อดักไขมัน



การสูบน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสีย



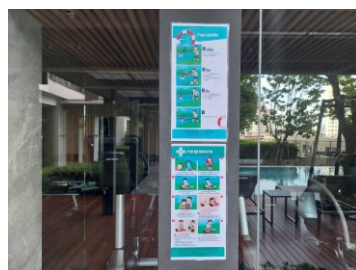
การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



ป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์



ป้ายแสดงวิธีปฐมพยาบาล คนจมน้ำ



ป้ายเตือนหน้าห้องเครื่อง

