

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)
ภาคผนวก ข	เอกสารจากหน่วยงานราชการ
ภาคผนวก ข-1	หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด
ภาคผนวก ข-2	หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง เคลื่อนย้ายอาคาร
ภาคผนวก ข-3	เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565
ภาคผนวก ค	เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ภาคผนวก ค-1	สัญญาว่าจ้างทำความสะอาดและดูแลสวน
ภาคผนวก ค-2	ระเบียบการพักอาศัย บ้านนวธรา ริเวอร์ไลฟ์
ภาคผนวก ค-3	Check Sheet การดูแลตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค
ภาคผนวก ค-4	ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวธรา ริเวอร์ไลฟ์
ภาคผนวก ง	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง-1	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ โดยห้องปฏิบัติการ
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ภาคผนวก ฉ	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ภาคผนวก ช	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ)

ที่ ทส 1009.5/ 4492



สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

18 มิถุนายน 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านนวดารา

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2634
ลงวันที่ 3 เมษายน 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการบ้านนวดารา ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านนวดารา ของบริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยชีโล่ใหญ่สามัคคี ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารชุดพักอาศัย จำนวนห้องเพื่อการอยู่อาศัย 1,017 ห้องและห้องเพื่อการพาณิชย์ 2 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในคราวการประชุมครั้งที่ 11/2552 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2552 มีมติให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ และฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบรายละเอียดดังกล่าวถูกต้องครบถ้วนตามมติและแจ้งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ทราบแล้ว

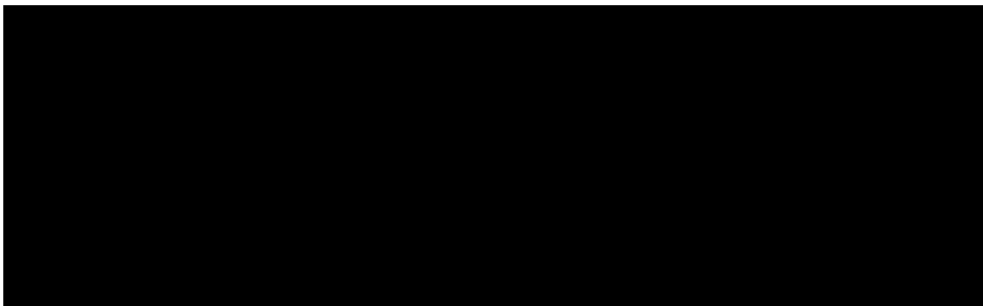
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอแจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการบ้านนวดารา ของบริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด แล้ว โดยให้บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน

2/และแก้ไข...

และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในการนี้จึงขอให้กรุงเทพมหานครดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสองแห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ด้วย

อนึ่ง สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งให้บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6810-6816
โทรสาร 0-2265-6616

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ บ้านนวดารา ของบริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

1. บทนำ

การดำเนินโครงการ บ้าน นวดารา เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทอาคารชุดพักอาศัยรวมของ บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยซีเสื่อใหญ่สามัคคี ถนนประดิษฐ์มนูธรรม แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร บนพื้นที่โครงการ 11-3-81 ไร่ ขนาด 1,019 ห้อง ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 6 อาคาร และอาคาร Fitness (สูง 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก ได้แก่ ที่จอดรถยนต์ 422 คัน จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก (ผลดี) ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจของชุมชน และผลกระทบด้านลบ (ผลเสีย) ได้แก่ ผลกระทบต่อการระบายน้ำ การกำจัดขยะมูลฝอย คุณภาพน้ำ คุณภาพเสียง การจราจร คุณภาพชีวิตในด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย สำหรับผลกระทบด้านลบจำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกัน/ลดผลกระทบและแผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสม และเป็นไปได้ในทางปฏิบัติตามหลักวิชาการ เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขและลดระดับความรุนแรงของผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถแบ่งได้เป็น 2 ช่วง คือ ช่วงก่อสร้าง และช่วงเปิดดำเนินการของโครงการ โดยอ้างอิงตามแนวทางการศึกษาด้านผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยทางโครงการจะต้องเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ การระบายน้ำ ขยะมูลฝอย การคมนาคม อาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นสำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 1

3. มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นการตรวจสอบประสิทธิภาพ ความเพียงพอและเหมาะสมในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ ทั้งนี้เพื่อเป็นการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมและปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น และใช้เป็นข้อมูลในการประเมินตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Post Evaluation) รวมทั้งปรับปรุงและแก้ไขให้เหมาะสม

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ของโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 2

4. รูปแบบของรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบ

รูปแบบรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีดังนี้

1. แบบรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการลดผลกระทบ และผลการติดตามตรวจสอบที่ต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังแสดงในตารางที่ 3

2. แบบบันทึกผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 1 (ต่อ 28)

ช่วงเปิดดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- เมื่อเปิดดำเนินการโครงการ สภาพภูมิประเทศเปลี่ยนจากที่ลุ่มน้ำขัง ไปเป็นที่ราบที่มีอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 6 อาคาร พร้อมอาคาร Fitness (สูง 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) 1 อาคาร	1. ดูแลรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 2. จัดให้มีการดูแลต้นไม้รอบอาคาร และพื้นที่สีเขียวบริเวณต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ	- ตรวจสอบต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพที่เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ หากพบว่าไม้บริเวณใดต้นไม้ตายให้รีบทำการปลูกทดแทนทันที
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลาย	- สภาพพื้นที่จะมีสภาพเป็นที่ราบปกคลุมด้วยพื้นคอนกรีต และบริเวณที่จัดให้เป็นพื้นที่สีเขียวจะปลูกต้นไม้ ประกอบกับมีแนวรั้วรอบเขตที่ดินของโครงการ จึงป้องกันการชะล้างพังทลายของดินมิให้สร้างความเดือดร้อนแก่พื้นที่ข้างเคียง	1. ดูแลรั้ว / กำแพง รอบพื้นที่โครงการ หากพบว่าเสียหายให้รีบทำการซ่อมแซมทันที 2. ดูแลรดน้ำและรักษาต้นไม้ (พื้นที่สีเขียว) ภายในโครงการตามแบบภูมิสถาปัตย์ให้อยู่ในสภาพดีและสวยงามอยู่เสมอ หากพบว่า มีการตาย/เสื่อมโทรมต้องปลูกทดแทนทันที	- ตรวจสอบต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพที่เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ หากพบว่าไม้บริเวณใดต้นไม้ตายให้รีบทำการปลูกทดแทนทันที

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒณภักดิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

21 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา หินพวย)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

21 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 29)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ	1) มลพิษทางอากาศ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการเป็นแหล่งกำเนิดเคลื่อนที่ คือ เครื่องยนต์จากรถยนต์ที่วิ่งเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้รถยนต์จะมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ออกมาจากท่อไอเสีย เนื่องจากการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ ซึ่งสารดังกล่าวเป็นสารไม่เสถียรและมีอันตรายต่อระบบหายใจของมนุษย์ แต่เมื่อถูกปล่อยออกมาจะรวมตัวกับออกซิเจนในอากาศแล้วกลายเป็นคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ซึ่งพืชสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂) ในอากาศไปใช้ในกระบวนการสังเคราะห์แสงแล้วปลดปล่อยก๊าซออกซิเจนกลับเข้ามาในอากาศ ถือเป็นการลดมลพิษและปรับปรุงคุณภาพอากาศให้ดีขึ้น ทั้งนี้ จากการคำนวณพบว่า ปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นจากรถยนต์ภายในโครงการ 422 คัน (คิดเทียบเท่าจำนวนที่จอดรถยนต์) เกิดขึ้นทั้งหมดประมาณ 611.06 กรัม/วัน เมื่อปรับค่า	1. จำกัดความเร็วของรถยนต์ที่วิ่งภายในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ดูแลสภาพถนนภายในพื้นที่โครงการให้สะอาดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากการใช้ถนน 3. ปลูกต้นไม้บริเวณโดยรอบอาคารตามข้อกำหนดไว้ และดูแลรักษาให้มีการเจริญเติบโตและสวยงามอยู่เสมอ เพื่อเพื่อช่วยรักษาความร่มรื่นภายในโครงการ ช่วยลดผลกระทบเรื่องแสงแดด ช่วยดูดซับโอโซนที่เกิดจากรถยนต์ในโครงการ และความร้อนจากการคายความร้อนจากตัวอาคารและเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นตัวกรองและช่วยดูดซับฝุ่นละอองในบรรยากาศได้อีกด้วย 4. ติดป้าย "กรุณาคับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์เพื่อลดผลกระทบจาก ควั่น เสียง และความร้อนที่เกิดจากรถยนต์ 5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้ริมระเบียง	- ตรวจสอบต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้มีสภาพที่เจริญเติบโตดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยรักษาความร่มรื่นภายในโครงการและประสิทธิภาพในการช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และความร้อนจากตัวอาคารและเครื่องปรับอากาศ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒณภักดิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

21 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา หินพวย)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

21 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 30)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ปริมาณ CO เป็น CO₂ (ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์) ที่พืชสามารถนำไปสังเคราะห์แสงได้ ประมาณ 960.24 กรัม/วันซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับอัตราการสังเคราะห์แสงของไม้ยืนต้นที่ปลูกในพื้นที่สีเขียว (คิดเฉพาะพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง) มีอัตราการดูดซับก๊าซ CO₂ ได้ 6,576 กรัม/วัน ดังนั้น พืชสามารถดูดซับก๊าซมลพิษที่เกิดจากรถยนต์ภายในโครงการได้ทั้งหมด</p> <p>2) การระบายอากาศและไอความร้อน</p> <p>• ความร้อนจากการแผ่รังสีความร้อนของพื้นคอนกรีตหรือตัวอาคาร</p> <p>จากการคำนวณ พบว่า อาคารของโครงการทำให้ระดับอุณหภูมิเพิ่มสูงขึ้น 0.02 °C ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีพื้นที่ว่างภายในโครงการ ถึงร้อยละ 54.84 ของพื้นที่โครงการ ให้มีพื้นที่สีเขียวที่บริเวณชั้นล่าง 4,206.65 ตารางเมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นถึง 3,524.4 ตารางเมตร จึงช่วยลดระดับความร้อนที่เกิดขึ้นได้ในระดับหนึ่ง</p>	6. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการใช้แอร์เฉพาะเมื่อจำเป็นเท่านั้น เพื่อเป็นการประหยัดค่าไฟฟ้าและช่วยลดความร้อนจากการคายความร้อนของเครื่องปรับอากาศ	

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
๒๖ / ๕ / ๒๕๕๒

(นางสาวพินิดา พินพวย)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
๒๖ / ๕ / ๒๕๕๒

ตารางที่ 1 (ต่อ 31)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>รวมทั้งการก่อสร้างอาคารมิได้ก่อสร้างชิดติดกับอาคารข้างเคียง มีการเว้นระยะถอยร่นระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินในช่วง 9.88-13.48 เมตร จึงมีช่องเปิดของการระบายอากาศให้ลมพัดผ่านได้ ดังนั้นการเกิดขึ้นของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบจากการระบายอากาศและไอความร้อนต่อพื้นที่ข้างเคียงในระดับปานกลาง: <u>ความร้อนจากเครื่องปรับอากาศของโครงการ</u></p> <p>(ในกรณีที่มีการใช้เครื่องปรับอากาศพร้อมกันทั้งหมด) จากการคำนวณพบว่า จะทำให้ระดับความร้อนเพิ่มสูงขึ้น 0.2 °C โดยเป็นการประเมินในวันที่มีอุณหภูมิสูงสุด และมีพลังงานความร้อนจากเครื่องปรับอากาศ 2,654,165 Kcal แต่ถ้าพิจารณาในสภาพความเป็นจริง ผู้พักอาศัยส่วนใหญ่จะใช้เครื่องปรับอากาศในช่วงเย็นหลังเลิกงาน ซึ่งอุณหภูมิอากาศภายนอกลดลงแล้ว การใช้ในช่วงเวลากลางวันจะใช้มากในช่วงเสาร์และอาทิตย์ซึ่งเป็นวันหยุด แต่โอกาสที่จะใช้พร้อมกันทั้งหมดมีไม่มาก ดังนั้น ระดับความร้อนที่จะเพิ่มขึ้นจะต่ำกว่าค่าที่ได้คำนวณไว้</p>		

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
๒๖ / ๕ / ๒๕๕๒

(นางสาวพินิดา พินพวย)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
๒๖ / ๕ / ๒๕๕๒

ตารางที่ 1 (ต่อ 32)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- พื้นที่สีเขียวที่บริเวณชั้นล่าง 4,206.65 ตารางเมตร (เป็นไม้ยืนต้นถึง 3,524.4 ตารางเมตร) สามารถช่วยลดระดับความร้อนที่เกิดขึ้นได้ 17,620,000 Kcal</p> <p>3) ด้านการบดบังแสงแดดต่อพื้นที่โดยรอบโครงการ</p> <p>- ช่วงเช้าถึงก่อนเที่ยง อาคารของโครงการจะส่งผลกระทบต่อด้านการบดบังแสงต่อพื้นที่ทางด้านทิศตะวันตกและตะวันตกเฉียงเหนือ ถึง ตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ แต่บริเวณพื้นที่ที่ถูกบดบังดังกล่าว เป็นที่โล่งที่ถูกเวนคืน ให้แก่ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย, ถนนประดิษฐ์มนูธรรม, ซอยสีเขียวใหญ่สามัคคี และถนนเกษตรา- นวมิตร ซึ่งในบริเวณดังกล่าวไม่มีอาคารบ้านเรือนแต่อย่างใด</p>		i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินนพยุร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 33)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- ช่วงบ่ายถึงเย็น อาคารของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังแสงต่อพื้นที่ที่กว้างเป็นส่วนใหญ่ บ้านพักอาศัย 1 หลัง และอาคารพักอาศัย ทางด้านทิศตะวันออก ได้แก่ พื้นที่ที่กว้างเป็นส่วนใหญ่ บ้านพักอาศัย 1 หลัง และอาคารพักอาศัย สูง 4 ชั้น 4 อาคาร โดยอาคารของโครงการกับพื้นที่บริเวณดังกล่าวมีระยะห่างประมาณ 40 เมตรจึงยังพอมีช่องว่างให้แสงหักเหผ่านได้</p> <p>4) ด้านการบดบังทิศทางลม</p> <p>ลมทิศทางหลักที่พัดผ่านกรุงเทพมหานคร คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลมจากทิศใต้ (ก.พ-มิ.ย. และเดือน ก.ย. รวม 6 เดือน) - ลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ (ก.ค - ส.ค รวม 2 เดือน) - ลมจากทิศเหนือ (ต.ค - ธ.ค รวม 3 เดือน) <p>ดังนั้น จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่อพื้นที่ข้างเคียงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้</p>		i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินนพยุร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 34)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบของลมจากทิศใต้ จะเกิดขึ้นในระดับปานกลาง ต่อโรงงาน CPAC ที่อยู่ทางทิศเหนือของโครงการ แต่อาคารของโครงการมีช่องว่างระหว่างอาคาร 6 เมตร และช่องว่างระหว่างแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 11 เมตร ให้ลมพัดผ่านได้ - ผลกระทบของลมจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ จะเกิดขึ้นในระดับต่ำ ต่อบ้านเดี่ยว 1 หลัง ที่ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออก เนื่องจากมีที่รกร้างคันกลางไม่น้อยกว่า 200 เมตร และอาคารของโครงการมีช่องว่างระหว่างอาคาร 9.5 เมตร และช่องว่างระหว่างแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 12 เมตร ให้ลมพัดผ่านได้ - ผลกระทบของลมจากทิศเหนือ จะเกิดขึ้นในระดับปานกลางต่อบ้านเดี่ยว จำนวน 3 หลัง ที่มีความสูงน้อยกว่าอาคารโครงการ แต่อาคารของโครงการมีช่องว่างระหว่างอาคาร 6 เมตร และช่องว่างระหว่างแนวเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 11 เมตร ที่ลมพัดผ่านได้ 		

38/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุข)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 35)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียงและความ สั่นสะเทือน	- ผลกระทบจากเสียงที่เกิดขึ้นในช่วงเปิดดำเนินการ จะเกิดขึ้นจากการจราจรเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งคาดว่าจะเกิดผลกระทบในระดับปานกลาง แต่เสียงจากการจราจรที่เกิดขึ้นจัดเป็นเสียงที่ดังเป็นระยะ เป็นเสียงที่ไม่ต่อเนื่อง จะเกิดขึ้นเฉพาะในช่วงเวลาเร่งด่วนในแต่ละวันเท่านั้น ประกอบกับลักษณะโครงการเป็นอาคารพักอาศัยไม่มีกิจกรรมใดที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียง	- จะต้องไม่มีการดำเนินกิจกรรมใด ๆ ที่มีเสียงดังในช่วงเวลาพักผ่อน(หลัง 19.00 น.)	
1.5 ทรัพยากรน้ำ	- เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้น 851.23 ลบ.ม./วัน ซึ่งหากไม่มีการจัดการน้ำเสียที่ดีจะเกิดปัญหาน้ำเน่าเสียรบกวนทั้งผู้พักอาศัยในโครงการ และบริเวณข้างเคียงได้ แต่โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแยกแต่ละอาคารประกอบด้วย บ่อดักไขมัน และบ่อบำบัดน้ำเสียรวมแบบ AS ที่มีขนาดเพียงพอในการรองรับ และมีประสิทธิภาพในการบำบัดสามารถลดค่าความสกปรกเหลือไม่น้อยกว่า 20 มิลลิกรัม/ลิตรจึงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก (BOD ออกไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ก่อนจะระบายออกสู่	1. จัดให้มีระบบบำบัด 6 แห่ง แต่ละแห่งออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 200 ลบ.ม./วัน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - บ่อดักไขมัน ขนาด 5 ลบ.ม. - บ่อ Septic ขนาด 45.05 ลบ.ม. - บ่อ Aeration ขนาด 67.593 ลบ.ม. (อัตราเดิมอากาศ 2.95 ลบ.ม./นาที, 2 เครื่อง) - บ่อ Sedimentation ขนาด 22.97 ลบ.ม. - บ่อดักทรายขนาด 3.26 ลบ.ม. 	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง 3 จุดได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร - น้ำทิ้งผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร - บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายออกนอกโครงการ ทำการตรวจวัดทุก ๆ 1 เดือนตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัดคือค่า pH, BOD,

39/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุข)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 36)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.5 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	ท่อระบายน้ำสาธารณะ บริเวณถนนเกษตร-นวมินทร์	<ol style="list-style-type: none"> 2. จัดหาและสำรองชิ้นส่วนที่เสียหายง่ายและบ่อยครั้งของระบบไว้ เพื่อซ่อมแซมให้สามารถทำงานได้ตามปกติ 3. จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลและช่างเทคนิคที่มีความชำนาญให้ควบคุมและปรับปรุงคุณภาพระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา 4. ในกรณีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเกิดการเสียหายให้โครงการรีบดำเนินการแก้ไขทันที 5. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสียก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดในรูปของ pH, BOD, Suspended Solids, ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids), Total Dissolved Solids, Sulfides, TKN, Fecal Coliform, Residual Chlorine และ Oil & Grease 6. ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าที่ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละจุดเพื่อให้สามารถตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ 	<p>Suspended Solids, Settleable Solids, Total Dissolved Solids, Sulfides, TKN, Fecal Coliform, Residual Chlorine, Oil & Grease</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยตรวจวัดประสิทธิภาพในการทำงานของระบบทุก ๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พันพวย)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 37)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.6 ผลกระทบด้าน แผ่นดินไหว	<p>- สำหรับอาคารโครงการ สูง 8 ชั้น ทั้ง 6 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงระดับหลังอะเส เท่ากับ 22.94 เมตร และมีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารอยู่ในช่วง 7,957-8,793 ตารางเมตร/อาคารและอาคาร Fitness (สูง 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น) จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงระดับหลังอะเส เท่ากับ 5.60 เมตร มีพื้นที่ใช้สอยภายในอาคารรวม 351 ตารางเมตร ดังนั้น อาคารสูง 8 ชั้นของโครงการจึงจัดเป็น "อาคารขนาดใหญ่" ตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดการรับน้ำหนัก ตามความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 พบว่าพื้นที่กรุงเทพมหานคร อยู่ในบริเวณที่ 1 เป็นดินอ่อนมากที่สุดที่อาจได้รับผลกระทบจากแผ่นดินไหวระยะไกล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ดูแลส่วนโครงสร้างของอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดีตามที่ได้รับขออนุญาตแบบไว้ หากเกิดการเสียหายต้องรีบซ่อมแซมทันที 2. จัดทำแผนรับมือภัยพิบัติแผ่นดินไหว การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหวบริเวณใกล้เคียงทุกชั้น 3. กำหนดให้มีการซ้อมแผนอพยพหนีเกิดแผ่นดินไหวเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (จัดซ้อมพร้อมการอพยพหนีไฟ) 	

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พันพวย)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
1.6 ผลกระทบด้าน แผ่นดินไหว (ต่อ)	ดังนั้น เพื่อให้สามารถต้านทานแรงแผ่นดินไหว ผู้ออกแบบโครงสร้างของอาคารจึงทำการคำนวณให้ อาคารรวมถึงฐานรากและเสาเข็มสามารถรับ แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวต่ออาคารได้อย่าง ปลอดภัยตามที่ระบุในกฎกระทรวง		
2. ทรัพยากรชีวภาพ	<p>- ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p> <p>สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นชุมชน พื้นที่โดยรอบมีการใช้ประโยชน์เป็นบ้านพัก อาศัย ดังนั้น จึงไม่มีทรัพยากรชีวภาพบนบกในพื้นที่ที่ สำคัญหรือหายากควรค่าต่อการอนุรักษ์ สัตว์และพืช ในพื้นที่สามารถพบเห็นได้โดยทั่วไป ได้แก่ สัตว์ที่เลี้ยง ไว้ในบ้าน ดังนั้น จึงมีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ บนบกในระดับต่ำ</p> <p>- ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างจะเกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรชีวภาพในแหล่งน้ำผิวดินในระดับต่ำ เนื่องจากมีได้ระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินในบริเวณ ใกล้เคียง แต่จะระบายออกยังท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>1. จัดให้มีคนสวนคอยดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกภายใน โครงการ ให้เจริญเติบโตและสวยงามอยู่เสมอ หาก พบว่า บริเวณใดมีต้นไม้ตาย หรือเสื่อมโทรม ให้หา ต้นไม้ใหม่มาปลูกทดแทนทันที เพื่อช่วยรักษา ทัศนียภาพภายในโครงการ และรักษาความร่มรื่น ภายในโครงการ</p> <p>2. คอยดูแลและตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพในการ บำบัดน้ำทิ้งให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้งของ อาคารประเภท ก.</p> <p>3. ทำการขุดลอกวางระบบระบายน้ำ/Manhole ภายใน โครงการ มิให้มีเศษขยะ หรือเศษใบไม้ ตกค้างอยู่ เพื่อประสิทธิภาพในการระบายน้ำ</p>	<p>- ตรวจสอบต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการ ให้เจริญเติบโตและสวยงามอยู่เสมอ หาก พบว่า บริเวณใดมีต้นไม้ตาย หรือเสื่อม โทรม ให้หาต้นไม้ใหม่มาปลูกทดแทนทันที เพื่อช่วยรักษาทัศนียภาพภายในโครงการ และรักษาความร่มรื่นภายในโครงการ</p>

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

(นางสาวพินิดา พินพายุ)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ)	บริเวณถนนเกษตร-นวมินทร์ นอกจากนี้ น้ำเสียที่ เกิดขึ้นยังทำการบำบัดจนค่าความสกปรกมีค่าน้อยกว่า 20 มิลลิกรัม/ลิตร (อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก.) ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ		
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 3.1 การใช้ที่ดิน	<p>ความสัมพันธ์กับข้อกำหนดผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร</p> <p>จากการตรวจสอบกฎกระทรวงบังคับผังเมืองรวม กรุงเทพมหานคร (พ.ศ. 2549) ออกตามความใน พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า พื้นที่ โครงการอยู่ในเขตที่ดิน ประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่น น้อย (สีเหลือง) ที่ดินประเภท ย.4-12</p> <p>- มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินที่ก่อสร้างต้อง ไม่เกิน 3:1</p> <p>- มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10</p>	<p>1. ไม่มีการก่อสร้างเพิ่มเติมจากแบบที่ได้ออกแบบ สถาปตยไว้</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบริเวณ ระเบียงห้องพัก</p> <p>3. ดูแลบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ตามแบบภูมิ- สถาปตยให้คงอยู่ตลอดอายุโครงการ</p> <p>4. การก่อสร้างอาคารในโครงการจะต้องไม่ขัดต่อ ข้อกำหนดในกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามผังเมือง บริเวณโครงการที่ได้ออกแบบไว้โดยมีค่า - อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดินที่ก่อสร้าง 2.7 : 1 (ซึ่งไม่เกิน 3:1)</p>	

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

(นางสาวพินิดา พินพายุ)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 40)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>- มีอัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่ดินที่ก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 โดยอาคารของโครงการได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ จึงเป็นไปตามข้อกำหนดต่างๆ ที่กำหนดไว้ในผังเมืองรวมกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2549</p> <p>ความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการใช้ที่ดินโดยรอบ</p> <p>จากการสำรวจรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน พบว่าพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย ที่มีการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย ซึ่งจากการวิเคราะห์ขนาดและสัดส่วนการใช้ที่ดินในปัจจุบัน พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษาพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พักอาศัย จึงกล่าวได้ว่าการเกิดขึ้นของโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยนั้นมีความสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบและยังเป็นการสนองต่อความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของประชาชนอีกด้วย</p>	<p>- อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม เท่ากับร้อยละ 20.27 (ซึ่งไม่น้อยกว่าร้อยละ 10)</p> <p>- อัตราส่วนของที่ว่างต่อพื้นที่ดินที่ก่อสร้างเท่ากับร้อยละ 54.84</p> <p>- ร้อยละของพื้นที่อาคารปกคลุมดิน เท่ากับ 45.16</p> <p>5. ปรับแนวอาคารของบิมน้ำ (อาคารสูงกว่า 1.2 เมตร และมีหลังคาคลุม) ให้มีระยะถอยร่นตามที่กฎหมายกำหนด คือด้านข้างที่มีระยะถอยร่น 0.5 เมตร ทุกอาคาร (ดังภาพที่ 4(1))</p> <p>6. ทำการติดตั้งระบบเปิด-ปิดวาล์วน้ำก่อนเข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดิน โดยเปิดในช่วงเวลา 24.00 - 04.00 น. และ 10.00-15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงชั่วโมงที่มีการใช้น้ำมากของผู้ที่อาศัยอยู่โดยรอบ</p> <p>7. ลดปริมาณการเกิดขยะ โดยทำการแยกขยะที่สามารถนำมา Reuse/Recycle ได้ต่างหาก เพื่อลดภาระการเก็บขนของสำนักงานเขตปทุม</p>	i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพวย)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 41)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>ทั้งนี้ จากการประเมินความหนาแน่นของประชากรตามพื้นที่หมายเลข ย.4-12 ในปัจจุบันเท่ากับ 9.47 คน/ไร่ หลังพัฒนาโครงการมีประชากรเพิ่มขึ้น 4,201 คน ทำให้ค่าความหนาแน่นประชากรเพิ่มขึ้นเป็น 10.60 คน/ไร่ เมื่อเทียบความหนาแน่นของประชากรดังกล่าว ยังคงอยู่ในช่วงความหนาแน่นน้อย (10-20 คน/ไร่) เช่นเดิม</p> <p>ความสอดคล้องกับข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครและกฎกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>จากการตรวจสอบพระราชบัญญัติควบคุมอาคารพบว่า</p> <p>- อาคารของโครงการ มีระยะถอยร่นของอาคารจากแนวเขตถนนสาธารณะ และแนวเขตที่ดินเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543)</p>	<p>8. ในกรณีที่โครงการต้องย้ายตำแหน่งหรือปรับเปลี่ยนทางเข้า-ออกของโครงการใหม่ บริษัท บ้านราช-ประสงค์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ ยินดีที่จะรับภาระค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมด ตลอดอายุโครงการ (เอกสารแนบ 1)</p>	i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพวย)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 42)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>- อาคารของโครงการ มีระยะห่างระหว่างอาคาร เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 61 (พ.ศ.2550)</p> <p>- อาคารของโครงการ เป็นไปตามข้อบัญญัติของกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 (ดู ภาพที่ 4(1)ประกอบ)</p> <p>ผลกระทบจากการใช้ที่ดินของโครงการต่อความสามารถในการรองรับของระบบสาธารณสุขโลก</p> <p>จากการประเมินขีดความสามารถในการให้บริการของชุมชนกับการเปิดดำเนินโครงการพบว่าโดยรวมพื้นที่โครงการมีความเหมาะสม และเกิดผลกระทบต่อการใช้สาธารณสุขโลกร่วมกับประชาชนในบริเวณใกล้เคียงในระดับปานกลาง</p> <p>- ผลกระทบในเรื่องแรงดันน้ำในท่อประปา เมื่อผ่านพื้นที่โครงการไปแล้ว จะมีแรงดันลดลง 0.0858 เมตร และอัตราการไหลของน้ำประปา ลดลง 0.026 ลบ.ม./วินาที</p>		i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินทุย)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 43)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>- ผลกระทบเรื่องการเก็บขนมูลฝอย ของสำนักงานเขตบึงกุ่ม ที่มีความสามารถในการเก็บขนเพียง 5 ลบ.ม. หรือประมาณ 10 ลบ.ม./วัน ในขณะที่โครงการมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้น 13.865 ลบ.ม./วัน</p> <p>ผลกระทบจากการพัฒนาที่ดินในอนาคตของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย</p> <p>เนื่องจากที่ดินด้านหน้าของโครงการ อยู่ในแนวเขตเวนคืนที่ดินของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย ซึ่งโครงการได้ขออนุญาตจากการทางพิเศษแห่งประเทศไทย ใช้พื้นที่บริเวณด้านหน้าโครงการสำหรับเป็นทางเข้า-ออกของโครงการ หากในอนาคตการทางพิเศษแห่งประเทศไทยต้องการพัฒนาที่ดินบริเวณดังกล่าวอาจจะทำให้มีผลกระทบต่อทางเข้า-ออกของโครงการได้ ซึ่งอาจทำให้โครงการต้องปรับเปลี่ยนหรือย้ายตำแหน่งทางเข้า-ออกของโครงการ</p>		i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินทุย)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 44)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<p>การจัดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดและทรัพย์สินส่วนกลาง</p> <p>โครงการบ้านนวมารวา จะทำการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดจำนวน 1 นิติบุคคล โดยมีสำนักงานตั้งอยู่บริเวณชั้นล่างของอาคาร A (ภาพที่ 4(2)) และมีพื้นที่ที่เป็นทรัพย์สินส่วนกลาง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ที่ดินที่โครงการตั้งอยู่ คือ โฉนดเลขที่ 5367 เลขที่ดิน 758 และ โฉนดเลขที่ 5368 เลขที่ดิน 759 มีเนื้อที่ทั้งหมด 11-3-81 ไร่(19,124 ตารางเมตร) 2. โครงสร้างพื้นฐานประกอบด้วยเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก ฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก เสาคอนกรีตเสริมเหล็กตามหลักวิศวกรรม 3. สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด ตั้งอยู่ที่บริเวณชั้นล่างอาคาร A (ดู ภาพที่ 4(2)ประกอบ) 4. ที่ดินที่มีไว้ใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ พื้นที่สีเขียว พื้นที่ที่จอดรถ รั้วรอบโครงการ ไฟส่องสว่างภายในอาคารและนอกอาคาร 		

101/64

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินนพวง)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 45)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้ที่ดิน (ต่อ)	<ol style="list-style-type: none"> 5. อาคารหรือส่วนของอาคารและเครื่องมือ อุปกรณ์ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ลิฟต์ ทางเดิน บันไดหลัก บันไดหนีไฟ อาคารปั๊มน้ำ ห้องพักขยะรวม 6. เครื่องมือและเครื่องใช้ที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ระบบป้องกันอัคคีภัย ลิฟต์ 7. สถานที่ที่มีไว้เพื่อบริการส่วนรวมแก่อาคารชุด ได้แก่ อาคารพิตเนส 8. ทรัพย์สินอื่นที่มีไว้เพื่อใช้หรือเพื่อประโยชน์ร่วมกัน ได้แก่ ระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบไฟฟ้า 		
3.2 การใช้น้ำ	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด 858.38 ลบ.ม./วัน โดยได้รับบริการน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานประปาสาลาดพร้าว ปัจจุบันมีปริมาณน้ำที่ผลิตจ่าย 3.57 ล้านลบ.ม./วัน ขณะที่ปริมาณน้ำจำหน่ายเท่ากับ 0.5 ล้านลบ.ม./วัน</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยจัดทำแผ่นพับป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณโถงลิฟท์ 2. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาของแต่ละอาคารให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีารชำรุดให้รีบทำการซ่อมแซมทันที 	<p>- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อประปา หากพบเหตุบกพร่องให้รีบแก้ไขทันที โดยตรวจวัดความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมและการแตกของท่อ) โดยมีความถี่ในการตรวจวัดดังนี้</p>

50/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินนพวง)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

51/101

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)	จึงมีปริมาณน้ำสำรองสำหรับให้บริการแก่ประชาชนได้อีก 3.07 ล้านลบ.ม./วัน จึงสามารถให้บริการได้เพียงพอ โดยในการจ่ายน้ำของการประปาเมื่อผ่านพื้นที่โครงการไปแล้วจะมีแรงดันน้ำประปาลดลง 0.0858 เมตร (จากเดิม 8.5 เมตร ลดลงเหลือ 8.4142 เมตร และมีอัตราการไหลของน้ำประปา ลดลง 0.026 ลบ.ม./วินาที (ลดลงจาก 0.161 ลบ.ม./วินาที เหลือ 0.135 ลบ.ม./วินาที) ทั้งนี้ แต่ละอาคารได้จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน และถังเก็บน้ำผิวดินได้นานประมาณ 24 ชั่วโมงต่ออาคาร	3. จัดให้มีการสำรองน้ำไว้ในถังเก็บน้ำภายในอาคารตามที่ได้ออกแบบไว้เพื่อเก็บไว้ใช้ในกรณีน้ำประปาขัดข้อง ซึ่งสามารถจ่ายน้ำในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง / อาคาร 4. จัดให้มีการควบคุมการปิด-เปิดวาล์วรับน้ำประปาเข้าโครงการด้วยระบบตั้งเวลา ให้เปิดรับน้ำในช่วงเวลา 23.00-04.00 น. และ 10.00 - 15.00 น. เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้น้ำที่อยู่โดยรอบ	- ปีที่ 1 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุกๆ 6 เดือน - ปีต่อไป ทุกๆ 4 เดือน
3.3 การใช้ไฟฟ้า	- โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 800 KVA จำนวน 1 ชุด/อาคาร เพียงพอต่อความต้องการใช้ของแต่ละอาคารที่มีความต้องการประมาณ 652-743 KVA โดยมีปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้ารวม 4,200 KVA ได้ขอรับบริการไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวงเขต	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบไฟฟ้าตามที่เสนอในรายละเอียดโครงการทุกประการ 2. รณรงคให้ผู้อยู่อาศัยเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟเบอร์ 5 และใช้หลอดไฟฟ้ารุ่นประหยัดไฟ	- ตรวจสอบไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากชำรุดให้ ดำเนินการ แก้ไขทันที โดยตรวจสอบทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

52/101

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.3 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)	ลดท้าว สถานีย่อยแรงดันสูง ซึ่งยังมีความสามารถรองรับการใช้ไฟฟ้าเพิ่มได้อีก 95 MVA	3. ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามมาตรฐาน 4. การใช้ไฟฟ้าของระบบสาธารณูปโภคส่วนกลางในโครงการ ให้เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีอายุการใช้งานยาวนาน 5. ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	
3.4 การกำจัดขยะมูลฝอย	1) ความสามารถในการรองรับขยะของถังขยะในแต่ละชั้น โครงการได้จัดให้มีถังขยะแบบมีฝาปิดแยกประเภทจำนวนจุดละ 4 ถัง แยกเป็น ถังขยะเปียก 2 ถัง ขยะแห้ง 1 ถัง และถังขยะอันตราย 1 ถัง ซึ่งได้จัดตั้งไว้ในห้องพักขยะในแต่ละชั้น สามารถรองรับขยะได้นานประมาณ 1 วัน ดังนั้น ถังขยะจึงสามารถรองรับขยะได้อย่างเพียงพอ	1. จัดให้มีถังขยะขนาด จำนวน 4 ถัง วางไว้ในห้องพักขยะแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร โดยแยกเป็นถังขยะแห้งขนาด 200 ลิตร 1 ถัง ถังขยะเปียกขนาด 200 ลิตร 2 ถัง และถังขยะอันตราย ขนาด 50 ลิตร 1 ถัง ถังขยะเป็นชนิดมีฝาปิด และมีถุงรองรับ ตั้งวางไว้บริเวณห้องพักขยะในแต่ละชั้นโดยกำหนดให้แม่บ้านขนขยะไปยังห้องพักขยะรวมทุกวัน	1. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้ มีสภาพ ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบความสามารถในการรองรับและสภาพทั่วไป ถ้ามีการชำรุดหรือเสียหายต้องรีบดำเนินการ ทันทันทีโดยตรวจสอบทุกๆ 1 เดือนตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุร)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 48)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การกำจัดขยะมูลฝอย (ต่อ)	2) ความสามารถในการรองรับของห้องพักขยะรวม เมื่อเปิดดำเนินการจะมีปริมาณขยะเกิดขึ้นทั้งหมด 13.844 ลบ.ม./วัน แบ่งเป็นขยะเปียก 9.7 ลบ.ม./วัน ขยะแห้ง 4.2 ลบ.ม./วัน และขยะพิษ 0.01 ลบ.ม./วัน จัดให้มีห้องพักขยะรวม แยกเป็นห้องพักขยะแห้ง 16 ลบ.ม. และห้องพักขยะเปียก 18 ลบ.ม. (คิดความสูง กักเก็บ 2 เมตร) มีปริมาตรเก็บกักรวม 30 ลบ.ม. สามารถรองรับขยะแต่ละประเภทได้ประมาณ 1-3 เท่า ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ขณะที่สำนักงานเขตบึงกุ่ม จะเข้ามาเก็บขนทุกวัน ดังนั้น ที่พักขยะรวมจึงสามารถ รองรับขยะได้ในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตามจะกำหนด มาตรการเพิ่มเติมให้โครงการขยายขนาดห้องพักขยะ รวมให้ได้ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร (ไม่น้อยกว่า 3 วัน) ต่อไป	2. จัดให้มีห้องพักขยะรวมขนาดความจุในการเก็บกัก ไม่น้อยกว่า 42 ลบ.ม. แบ่งเป็นห้องพักขยะเปียก 30 ลบ.ม. ห้องพักขยะแห้ง 13 ลบ.ม. (ระดับเก็บกัก 1.5 เมตร)สามารถรองรับขยะได้ไม่น้อยกว่า 3 เท่า 3. ตั้งถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง ไว้ที่ส่วนพัก ขยะแห้งเพื่อรวบรวมขยะอันตรายแยกออกจากหาก เพื่อรอการเก็บขนจากทางสำนักงานเขตต่อไป 4. ให้ผู้พักอาศัยแต่ละห้องมีการแยกขยะก่อนทิ้งและทิ้ง ขยะให้ถูกประเภทกับภาชนะรองรับในกรณีขยะ เปียกให้รวบรวมใส่ถุงดำมัดปากถุงให้แน่นก่อน นำไปทิ้งยังถังขยะเปียก เพื่อป้องกันกลิ่นเหม็น รบกวน ทั้งนี้ ขยะที่สามารถ Recycle ได้ให้แยกบ้าน รวบรวมไว้ขายต่างหากเพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ ต้องนำไปกำจัด 5. จัดให้มีพนักงานคอยล้างทำความสะอาดห้องพัก ขยะรวมอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง	2. ตรวจสอบปริมาณขยะต่างบริเวณ ถังขยะและที่พักขยะรวมทุกวันตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 49)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การกำจัดขยะมูลฝอย (ต่อ)	3) ความสามารถในการเก็บขนขยะของหน่วยงานราชการ โครงการได้ขอรับความอนุเคราะห์จากสำนักงานเขต บึงกุ่มเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดทุกวัน โดยรถที่ทำการ เก็บขนมีขนาด 5 ลบ.ม./เที่ยว หากมีปัญหขยะตกค้าง หรือเก็บขนไม่ทัน ทางสำนักงานเขตฯ สามารถเพิ่ม เที่ยวการเก็บขนซึ่งมีรถเก็บขยะทั้งหมด 32 คัน เก็บขน วันละ 2 เที่ยว จึงคาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดปัญหาขยะ ตกค้าง 4) ผลกระทบด้านกลิ่นบริเวณที่พักขยะรวม ปัญหาด้านกลิ่นของมูลฝอยส่วนใหญ่เกิดจากการ หมักหมมของขยะนานๆ และการทิ้งขยะโดยไม่ใส่ถุง ดำและมัดปากถุงให้แน่น ซึ่งคาดว่าจะเกิดผลกระทบ ในระดับต่ำ เนื่องจากขยะที่เกิดขึ้นภายในโครงการจะ ถูกรวบรวมใส่ถุงดำและมัดปากถุงให้แน่นก่อนที่จะเก็บ ขนมาไว้ยังห้องพักขยะรวม	6. บริเวณจุดจอดรถเก็บขนขยะให้แม่บ้านคอยดูแล รักษาความสะอาดและเก็บกวาดเศษขยะที่อาจจะมี การตกหล่นหลังการเก็บขนขยะทุกครั้ง 7. ให้แม่บ้านทำการแยกขยะที่สามารถนำมารีไซเคิล ใหม่ได้หรือนำไปขายกับผู้รับซื้อได้ แยกออกจาก ขยะของโครงการเพื่อลดปริมาณขยะที่ทาง สำนักงานเขตบึงกุ่มจะนำไปกำจัดต่อไป 8. ขยะที่เกิดขึ้นรวบรวมใส่ถุงดำ และเก็บขนไปยังที่พัก ขยะรวมเพื่อรอให้รถเก็บขนขยะเข้ามาเก็บขนได้ สะดวกรวดเร็ว และหลังจากที่มีการเก็บขนขยะใน แต่ละวันให้แม่บ้านของโครงการดูแลความสะอาด บริเวณที่พักขยะรวมทุกครั้ง	

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.4 การกำจัดขยะมูลฝอย (ต่อ)	5) ผลกระทบด้านน้ำเสียจากขยะบริเวณห้องพัก ขยะรวม น้ำเสียที่เกิดขึ้นคาดว่าจะมีปริมาณน้อยมาก เนื่องจากขยะที่รวบรวมมาไว้ในห้องพักขยะรวมจะ รวบรวมใส่ในถุงพลาสติกสีดำและมัดปากถุงให้แน่น ดังนั้น ปัญหาการรั่วไหลของน้ำขยะจึงน้อยมากโดยน้ำ ล้างห้องพักขยะจะถูกรวบรวมไปบำบัดโดยระบบบำบัด น้ำเสียของอาคาร A ที่มีความสามารถในการบำบัด ความสกปรกสูงเหลือ 19.17 มก./ล. (อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. คือ BOD ออกไม่ เกิน 20 มก./ล.)		
3.5 การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม	1) ผลกระทบต่อการระบายน้ำของชุมชน เนื่องจากบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีลักษณะ ของชุมชนเมือง จึงมีระบบระบายน้ำที่เป็นระบบโดยจะ ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนหลัก และถนนซอยต่างๆ แต่บริเวณด้านหน้าโครงการยังไม่มี	1. ขออนุญาตและวางท่อระบายน้ำจากด้านหน้า โครงการไปยังท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณริม ถนนเพชร-นวมินทร์ พร้อมดูแลให้สามารถใช้งาน ได้ดีตลอดอายุโครงการ	1. ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดจุด ลงเศษตะกอนจากท่อระบายน้ำป้องกัน และบ่อหนองน้ำของโครงการทุก 6 เดือน

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพิชิตา พินทุพร)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำ และ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	การวางท่อระบายน้ำสาธารณะรองรับ ซึ่งหากไม่มีการ จัดการที่ดีน้ำไหลบ่าหน้าดินจากโครงการจะสร้างความ เดือดร้อนรำคาญแก่พื้นที่ข้างเคียงได้ 2) อัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ เมื่อเปิดดำเนินการสภาพพื้นที่ตั้งอาคาร โครงการจะเปลี่ยนไปเป็นคอนกรีต ทำให้น้ำไหลซึมลง ดินได้น้อยลง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำท่วมภายใน พื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียงได้ แต่ทั้งนี้โครงการ ได้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนา โครงการ(น้ำฝนรวมกับน้ำทิ้ง 0.232 ลบ.ม./วินาที)ไม่ให้ เกินอัตราก่อนการพัฒนาโครงการ (0.242 ลบ.ม./ วินาที) 3) ความเหมาะสมของขนาดบ่อรับน้ำ จัดสร้างบ่อรับน้ำใต้ดินคอนกรีตจำนวน 2 บ่อ ให้ ด้านหน้าโครงการมีความจุรวม 1,836 ลบ.ม.เพื่อรองรับ ปริมาณน้ำส่วนเกิน 1,736 ลบ.ม. บ่อรับน้ำของ โครงการจึงสามารถรองรับน้ำส่วนเกินได้อย่างเพียงพอ	2. ระบบระบายน้ำให้แยกท่อน้ำทิ้งและท่อน้ำฝนออก จากกันโดยเด็ดขาด โดยน้ำฝนให้ระบายลงสู่บ่อ หนองน้ำของโครงการก่อน 3. จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนสู่บ่อหนองน้ำ จำนวน 2 บ่อ เพื่อชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการ โดยกำหนดให้บ่อ หนองน้ำให้มีปริมาตรกักเก็บน้ำส่วนเกิน ไม่น้อยกว่า 918 ลบ.ม./บ่อรวมปริมาตรกักเก็บ 1,836 ลบ.ม. เพียงพอในการรองรับน้ำส่วนเกิน 1,736 ลบ.ม. (ภาพที่ 5(2)) 4. ควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำของ โครงการ โดยใช้เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติอัตราสูบ ขนาด 800 ลบ.ม./ชั่วโมง หรือ 0.222 ลบ.ม./วินาที จำนวน 2 เครื่อง (สลับกันทำงาน)เพื่อให้อัตราการ ระบายน้ำในช่วงฝนตกมากกว่าอัตราควบคุม(0.242 ลบ.ม./วินาที) ในที่นี้ จะใช้ระยะเวลาในการสูบน้ำ ออกจากบ่อหนองน้ำประมาณ 2.3 ชั่วโมง (1,836/800)	2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ ทุก 6 เดือน หากพบว่ามีภาวะแตกหรือ ชำรุดต้องรีบทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ โดยเร็ว

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพิชิตา พินทุพร)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.5 การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	4) การควบคุมการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการ โครงการได้ควบคุมอัตราการระบายน้ำในช่วงต่างๆ ไม่เกินอัตราที่กำหนดในโครงการ (0.242 ลบ.ม./วินาที)	5. ให้มีการนำน้ำจากบ่อน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น นำไปรดน้ำต้นไม้ (14.30 ลบ.ม./วัน) โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำจากบ่อน้ำ 1 ผ่านเข้าท่อจ่ายน้ำสำหรับกักเก็บน้ำต้นไม้ที่มีอยู่เป็นระยะ โดยรอบพื้นที่สีเขียว (ภาพที่ 5(3)) 6. จัดให้มีการทำความสะอาด ชูดลอก Manhole และท่อระบายน้ำภายในโครงการทุก ๆ 2 ครั้ง/ปี โดยเฉพาะในช่วงก่อนเข้าหน้าฝน 1 ครั้ง และช่วงหลังหน้าฝน 1 ครั้ง 7. จัดให้มีพนักงานกวาดและดูแลทำความสะอาดบริเวณถนน และบริเวณทั่วๆ ไปภายในโครงการอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อลดปริมาณตะกอนที่จะถูกน้ำฝนชะเข้าสู่ระบบท่อระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำ	1. ติดตามตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
3.6 การคมนาคม	1) ความหนาแน่นและสภาพความคล่องตัวของจราจร จากการประเมินความหนาแน่นและสภาพความคล่องตัวของจราจรหลังจากเปิดดำเนินการโครงการ	1. โครงการต้องแจ้งให้ผู้ซื้อ/ผู้จองห้องชุดของโครงการทราบว่าที่จอดรถของโครงการ มีเพียง 422 คัน และไม่มีที่จอดรถเฉพาะห้องใดห้องหนึ่ง เนื่องจากที่จอดรถเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง	1. ติดตามตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
23 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินพยุห)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคท์ จำกัด
23 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	พบว่าสภาพความคล่องตัวของจราจรบนถนนเกษตร-นวมินทร์ และถนนรอบๆ ที่เหลือใหญ่ล้าสมัย สภาพความคล่องตัวของจราจรไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม ยังคงมีสภาพความคล่องตัวของจราจรในระดับเดิม (ดีมาก) ยกเว้นถนนประดิษฐ์มนูธรรมมีสภาพความคล่องตัวจากระดับเดิมเป็นพอใช้ได้ 2) ความเพียงพอของที่จอดรถในโครงการตามกฎหมาย ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร จำนวนของที่จอดรถของโครงการซึ่งเป็นอาคารขนาดใหญ่ ต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ไม่น้อยกว่า 422 คัน ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พักอาศัยจำนวน 422 คันจึงเพียงพอตามที่ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครกำหนดไว้ (ภาพที่ 6) 3) ความสอดคล้องของที่จอดรถและทางเข้า-ออกรถกับข้อบัญญัติของกรุงเทพมหานคร สำหรับขนาดของที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นที่จอดรถแบบที่ติดกับแนวทางเดินรถ มีขนาด 2.4 x 5	2. แจ้งและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบเกี่ยวกับบริการภายในโครงการ และรถบริการสาธารณะที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถใช้บริการแทนการใช้รถยนต์ส่วนตัว 3. ทำป้าย ห้ามจอด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณที่จะทำให้เกิดขวางการจราจร 4. โครงการจะจัดให้มีรถบริการวิ่งระหว่างอาคารภายในโครงการ และรับ-ส่งผู้พักอาศัยของโครงการออกมาถึงบริเวณถนนเกษตร-นวมินทร์ และถนนประดิษฐ์มนูธรรม โดยในช่วงแรกของการดำเนินการ บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด จะเป็นผู้ดูแลการให้บริการ และนิติบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดูแลต่อไปหลังจากที่ทำการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดเรียบร้อยแล้ว 5. จัดให้มีสัญญาณไฟสำหรับเรียกรถแท็กซี่ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจัดที่จอดรถชั่วคราวสำหรับรถบริการสาธารณะภายในบริเวณที่จอดรถของโครงการ	2. ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
23 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินพยุห)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคท์ จำกัด
23 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 54)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.6 การคมนาคม (ต่อ)	เมตร และที่จอดรถแบบขนานกับทางเดินรถขนาด 2.4 x 6 เมตร โดยทางเข้าออกโครงการเป็นถนนกว้าง 6 เมตร จึงมีความสอดคล้องกับข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครทุกประการ 4) ความเหมาะสมของทางเข้า-ออกของโครงการ เนื่องจากทางเข้า-ออกของโครงการ บริเวณถนนซอย ซื่อใหญ่ตามคิโป้เชื่อมต่อกับถนนเกษตร-นวมินทร์ มีระยะทางประมาณ 57.17 เมตร และระยะทางจาก แยกถนนประดิษฐ์มนูธรรมถึงทางเข้า-ออกโครงการ ด้านถนนเกษตร-นวมินทร์ ระยะทางประมาณ 115 เมตร (ดูภาพที่ 7(1)) ซึ่งรถที่เลี้ยวซ้ายออกจากซอย ซื่อใหญ่ตามคิโป้ด้านนี้อาจจะเกิดอุบัติเหตุกับรถที่วิ่ง ทางตรงบนถนนเกษตร-นวมินทร์ที่วิ่งมาด้วยความเร็ว สูงได้ง่าย	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำคอยดูแลและอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการ เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร 7. จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยด้านการจราจร ดังต่อไปนี้ (ภาพที่ 7(1) และ 7(2)) - เครื่องหมายจราจรบนพื้นทางในถนนในโครงการ ให้ชัดเจน - ป้ายเตือน "ระวัง มีรถเข้า-ออก" บริเวณด้านหน้าโครงการ - ป้าย "ให้เลี้ยวขวา" เมื่อออกจากโครงการออกสู่ ถนนประดิษฐ์มนูธรรม เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุจากการจราจรที่มาจากถนนเกษตร-นวมินทร์ - เส้นแนวหยุด (Stop Line) เพื่อช่วยชะลอความเร็วของรถที่วิ่งมา - ป้าย "หยุด" "ให้ทาง" และป้ายบอกทางแยก (T) บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ - จัดให้มีสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินทุย)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 55)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
3.7 การระบายอากาศ	- สำหรับภายในห้องพักอาศัยแต่ละห้องของโครงการจะมีเครื่องปรับอากาศ ส่วนภายในห้องนำของห้องพักอาศัยจัดให้มีระบบระบายอากาศ โดยใช้พัดลมระบายอากาศขณะที่มีการใช้ห้องให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย	1. ดูแลพื้นที่ต้นไม้ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อช่วยลดความร้อนจากการใช้เครื่องปรับอากาศ และความร้อนจากพื้นคอนกรีตของโครงการ 2. จัดให้มีช่างประจำโครงการ เพื่อช่วยดูแลรักษาอุปกรณ์ในการระบายอากาศและเครื่องปรับอากาศของพื้นที่ส่วนกลาง ให้มีสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ เพื่อประสิทธิภาพในการระบายอากาศและปรับอากาศภายในโครงการ	i
3.8 การบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์	เนื่องจากพื้นที่โดยรอบโครงการเป็นพื้นที่โล่งเป็นส่วนใหญ่และอาคารของโครงการ สูง 8 ชั้น จำนวน 6 อาคาร จะมีความสูงกว่าอาคารที่อยู่โดยรอบที่สูงประมาณ 2-4 ชั้น ดังนั้นอาคารของโครงการ จึงอาจจะบดบังคลื่นสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์ของบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้	- บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ดำเนินโครงการ จะทำการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมหรือจ่ายค่าเช่าเสาที่เกิดขึ้น(หากมี) แก่ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงช่วงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นระยะเวลา 5 ปี (เอกสารแนบ 2)	-

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิตา พินทุย)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 56)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ด้านเศรษฐกิจ : เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีประชากรเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่มากขึ้น ทำให้ความต้องการสินค้าเพื่ออุปโภคบริโภคมากขึ้นเป็นผลกระทบ ต่อสภาพเศรษฐกิจในด้านดีในระดับต่ำด้านสังคม : จะก่อให้เกิดการเพิ่มจำนวนประชากรในชุมชนมากขึ้น แต่ผลกระทบจะเกิดขึ้นในระดับปานกลาง เนื่องจากโครงการอยู่ในเขตที่พักอาศัยหนาแน่นน้อยที่มีประชากรอาศัยอยู่ค่อนข้างเบาบาง การสำรวจทัศนคติของประชาชน : จากการสำรวจทัศนคติของประชาชน พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ มีข้อห่วงกังวลต่อโครงการ 1. โครงการควรมีการจัดการดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดี ช่วยรักษาภาพแวดล้อมภายในชุมชนให้น่าอยู่มากขึ้น 2. โครงการควรมีมาตรการในการดำเนินงานที่เป็นมาตรฐานสภาพไม่สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในบริเวณใกล้เคียง และต้องปฏิบัติตามที่กฎหมายกำหนด	1. จัดให้มียามคอยดูแลความสงบเรียบร้อยภายในโครงการเนื่องมาจากการมีผู้พักอาศัยภายในโครงการจำนวนมาก 2. ไม่จัดให้มีกิจกรรมใด ๆ ภายในโครงการที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะชั่วโมงเร่งด่วน 4. ดูแลสภาพแวดล้อม และบริเวณพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไว้ภายในโครงการให้สวยงามอยู่เสมอ 5. สนับสนุนและมีส่วนร่วมกับชุมชนในการพัฒนาสิ่งต่างๆ ตามโอกาสสมควร	i

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 57)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	3. โครงการควรมีมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สามารถนำมาแก้ไขได้จริง 4. โครงการควรมีสัดส่วนร่วมในการพัฒนาและช่วยเหลือชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงกับที่ตั้งโครงการและเข้าร่วมกิจกรรมที่ชุมชนจัดขึ้น 5. โครงการควรพิจารณารับคนในชุมชนท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อเป็นการสร้างอาชีพสร้างรายได้ให้กับคนในท้องถิ่น		i
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- เมื่อเปิดดำเนินการ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคและระบบรักษาความปลอดภัยอย่างครบครัน	1. จัดให้มีเวรยามคอยตรวจตราความเรียบร้อยและปลอดภัยตามชั้นต่างๆ ในอาคารและบริเวณโดยรอบของแต่ละอาคาร 2. จัดการดูแลรักษาระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ อาทิ ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำใช้ ชยะ การระบายอากาศ ห้องน้ำ ฯลฯ โดยให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบอย่างเป็นระบบโดยเฉพาะ	-

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุร)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.3 สาธารณสุข	- โครงการได้จัดให้มีระบบสาธารณสุขโรคที่เทียบพร้อมนอกจากนี้บริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการยังมีโรงพยาบาลหลายแห่งไว้คอยให้บริการ	- ปฏิบัติตามมาตรการด้านการบำบัดน้ำเสียและการจัดการขยะอย่างเคร่งครัด เพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของเชื้อโรค แมลงหรือพาหะนำโรค	-
4.4 ความปลอดภัยสาธารณะ	- ผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นบุคคลวัยทำงานก่อกับทางโครงการได้จัดให้มีกฎระเบียบข้อบังคับและจัดให้มีเวรยามคอยรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- กำหนดมาตรการเกี่ยวกับกฎระเบียบในการอยู่ร่วมกันของผู้พักอาศัย "มิให้ใช้ห้องพักเป็นแหล่งมั่วสุม ยาเสพติด" - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	- จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ ทำการตรวจสอบดูแลบริเวณโดยรอบอาคารและโดยรอบโครงการ เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ตรวจสอบว่ามีมีการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการเกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากโครงการหรือไม่ ถ้ามีให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที
4.5 การป้องกันอัคคีภัย	1) ความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องโครงการจัดเป็น "อาคารขนาดใหญ่" ดังนั้นในการพิจารณาขอระบบป้องกันอัคคีภัยจะพิจารณาตามข้อกำหนดกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ซึ่งพบว่าทางโครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ครบถ้วน	1. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (2537) และข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2544 เช่น จุดติดตั้งเหตุ Smoke Detector, Heat Detector, Fire Alarm Bell, FHC, ไฟฉุกเฉิน และ	- ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของแต่ละอาคาร 1-2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบการติดตั้งสิ่งของต้องไม่มีการกีดขวางทางเข้า-ออก ของประตูหนีไฟ เป็นประจำทุกสัปดาห์/เดือน

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

23 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพายุ)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ได้แก่ ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ระบบป้องกันเพลิงไหม้ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ และบันไดหนีไฟ ซึ่งได้จัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ในทุกชั้นจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร พร้อมจัดให้มีหน่วยดับเพลิงนอกอาคารไว้ประจำแต่ละอาคาร เพื่อให้ระคนดับเพลิงสามารถใช้งานได้สะดวกทุกอาคาร 2) ศักยภาพของสถานดับเพลิงท้องถิ่น สถานดับเพลิงที่รับผิดชอบพื้นที่โครงการ คือ สถานดับเพลิงบางชัน ใช้เวลาในการเดินทางมาถึงโครงการประมาณ 10 นาที โดยในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือเหลือจากสถานดับเพลิงอื่น จะสามารถประสานงานขอความช่วยเหลือจากสถานีข้างเคียงได้คือสถานดับเพลิงหัวหมาก สถานีดับเพลิงลาดกระบัง และสถานดับเพลิงลาดพร้าว ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับปานกลาง อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดอุปกรณ์ป้องกันและบรรเทาอัคคีภัยไว้ตามที่กฎหมายกำหนดอย่างครบถ้วน โดยได้จัดให้มีอุปกรณ์ต่างๆ ใน	ป้ายบอกทางหนีไฟ ฯลฯ 2. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีกรณีเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 3. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที 4. บันไดหนีไฟ (ซึ่งทำหน้าที่เป็นบันไดหนีไฟด้วย) และบันไดหนีไฟ ต้องมีระยะห่างที่เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) และข้อบัญญัติของ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2544 ดังนี้ - ความกว้างของบันไดหนีไฟ 1.55 เมตร - ความกว้างของบันไดหนีไฟภายในอาคาร 1.20 เมตร - ระยะห่างระหว่างบันได หนีไฟของแต่ละอาคารประมาณ 47.16 - 52.48 เมตร (ไม่เกิน 60 เมตร)	-

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

23 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพายุ)

ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 60)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ทุกชั้นจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร พร้อมจัดให้มีหัวรับน้ำ- ดับเพลิงนอกอาคารไว้ประจำแต่ละอาคาร เพื่อให้ ระดับเพลิงสามารถเข้าใช้งานได้ทุกอาคาร 3) ความเหมาะสมของจุดรวมพลและความสะดวก ของระดับเพลิงเข้าสู่โครงการ จุดรวมพลของโครงการอยู่ทางตอนกลางของโครงการ ซึ่งเมื่อเกิดเพลิงไหม้บริเวณดังกล่าวจะเป็นจุด ศูนย์กลางของผู้พักอาศัยที่อพยพหนีไฟออกมาจาก อาคาร ก่อนที่จะอพยพออกไปยังพื้นที่ปลอดภัยนอก พื้นที่ จึงเป็นตำแหน่งที่เหมาะสมที่จะใช้รวมคน โดยจุด รวมพลมีขนาด 1,530 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.36 ตารางเมตร/คน จึงเพียงพอที่จะรองรับผู้พัก อาศัยของโครงการได้ ทั้งนี้ โครงการได้จัดให้ถนน ทางเข้า-ออกโครงการและถนนโดยรอบอาคารกว้าง 6 เมตร โดยถนนดังกล่าวระดับเพลิงสามารถวิ่งได้รอบตัว อาคารจึงสามารถเข้าดับเพลิงได้อย่างสะดวกทุกจุด	- ระยะห่างจากบันไดถึงประตูห้องสุดท้ายของ ทางเดินที่เป็นทางตันประมาณ 5.42 - 9.15 เมตร (ไม่เกิน 10 เมตร) - ระยะห่างจากห้องที่ใกล้ที่สุดบนพื้นชั้นนั้นจนถึง บันได ประมาณ 20.38 - 26.99 เมตร (ไม่เกิน 40 เมตร) 5. จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ของระบบป้องกัน อัคคีภัย และฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคน เมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยาม รักษาการณ์และผู้พักอาศัย เพื่อให้สามารถใช้งาน ได้ทันที โดยขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่สถานีจาก สถานีดับเพลิงบางชัน 6. จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีไฟเป็นประจำอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง 7. ในช่วงเกิดเพลิงไหม้ แจ้งข่าวให้ผู้ที่จะเข้ามาภายใน โครงการทราบถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	i

66/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพายุ)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 61)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		8. ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้อพยพผู้พักอาศัยในอาคาร มาไว้ยังจุดรวมพล และประสานกับตำรวจท้องที่ และสถานีตำรวจดับเพลิงเข้ามาเคลียร์พื้นที่และ อำนวยความสะดวกในการปฏิบัติการ เพื่อระงับ เหตุเพลิงไหม้ 9. จัดให้มี รปภ. คอยอำนวยความสะดวกและเคลียร์ พื้นที่ให้ระดับเพลิงสามารถเดินทางเข้า-ออกพื้นที่ โครงการได้สะดวก และพร้อมปฏิบัติงาน ณ บริเวณ จุดเกิดเหตุได้อย่างรวดเร็ว 10. ประสานงานร่วมกับตำรวจจราจรในการช่วยเคลียร์ การจราจรให้ระดับเพลิงเข้าดับเพลิงได้ทันทั่วทั้งที่ รวมถึงการนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาล 11. ประสานงานกับหน่วยกู้ภัย/กู้ชีพให้เข้ามาอำนวยความสะดวกและดำเนินงานได้อย่างรวดเร็ว 12. จัดให้มีจุดรวมพล ทางตอนกลางโครงการ ซึ่งมี ขนาด 1,530 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนพื้นที่ 0.36 ตร.ม./คน (ไม่น้อยกว่า 0.25 ตร.ม./คน) (ภาพที่ 8)	i

67/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพายุ)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 62)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.5 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)		13.ทุกคนที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ของโครงการอย่างเคร่งครัด ทั้งให้มีการบันทึกเหตุขัดข้องต่างๆ เพื่อนำมา ปรับแก้ไขในสถานการณ์จริงได้อย่างทันท่วงที โดย มีเจ้าหน้าที่ของโครงการทำหน้าที่ดังกล่าว 14.ตรวจสอบประสิทธิภาพการใช้งานของระบบป้องกัน อัคคีภัยอย่างสม่ำเสมอตามคำแนะนำของของ ผู้ผลิตเป็นประจำทุกปี หากพบว่าเสื่อมสภาพ หรือไม่สามารถใช้งานได้ให้เปลี่ยนใหม่หรือซ่อมแซม โดยทันที 15.กำหนดให้การติดตั้งประตูหนีไฟในจุดต่างๆ ของ อาคาร เป็นประตูแบบผลักออกนอกอาคารเท่านั้น	
4.6 การศึกษา	- เมื่อเปิดดำเนินโครงการ จะก่อให้เกิดการเพิ่มขึ้นของ ประชากรที่ต้องมีแหล่งรองรับการศึกษาเพิ่มขึ้น แต่ เนื่องจากผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็น บุคคลวัยทำงานก่อนกับบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีสถาบันการศึกษาในระดับต่างๆ อยู่หลายแห่ง และมี ปริมาณเพียงพอต่อการให้บริการ	-	-

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
23 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุว)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
23 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 63)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.7 ศาสนา ประเพณีและ วัฒนธรรม	- เนื่องจากคนไทยไม่มีการแบ่งแยกหรือขัดแย้งในด้าน การนับถือศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรม ดังนั้นการ ดำเนินโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อศาสนา ประเพณีและวัฒนธรรมของชุมชนบริเวณใกล้เคียงแต่ อย่างใด	-	-
4.8 ทัศนียภาพและ สุนทรียภาพ	1) แหล่งโบราณสถานและแหล่งธรรมชาติ จากการตรวจสอบทะเบียนแหล่งธรรมชาติอันควร อนุรักษ์ของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ (2531) ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ บริเวณใกล้เคียงโครงการแต่อย่างใด และจากทะเบียน แหล่งโบราณสถานประเทศไทย ซึ่งประกาศในราช- กิจจานุเบกษาของฝ่ายวิชาการ กองโบราณคดี กรม ศิลปากร (2532)ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ บริเวณใกล้เคียงโครงการเช่นเดียวกัน 2) ความกลมกลืนกับสภาพโดยรอบ เมื่ออาคารของโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จจะอยู่ ท่ามกลางบ้านพักอาศัย โดยการใช้ประโยชน์ของ	1. ควบคุมดูแลบริเวณต่าง ๆ ภายในโครงการให้มี สภาพดีและสวยงามตามแบบภูมิสถาปัตย์ที่ ออกแบบไว้อยู่เสมอ 2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยปลูกไม้ประดับบริเวณระเบียง โดยโครงการสนับสนุนต้นไม้ให้ผู้พักอาศัย เพื่อ ช่วยบดบังมุมมองและเพิ่มความเป็นส่วนตัวของผู้ พักอาศัยระหว่างอาคาร 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 4,201 ตร.ม. คิดเป็น สัดส่วน 1 ตร.ม./คน ซึ่งมีความเพียงพอกับผู้พัก อาศัยภายในโครงการ โดยปลูกต้นไม้ทั้งไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้ประดับตามที่โครงการออกแบบไว้	- ดูแลสภาพของต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
23 / 5 / 2552

(นางสาวพินิดา พินพยุว)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
23 / 5 / 2552

ตารางที่ 1 (ต่อ 64)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.8 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ (ต่อ)	โครงการมีลักษณะเพื่อเป็นอาคารพักอาศัยที่สูง 8 ชั้น ซึ่งแตกต่างจากบ้านโดยรอบที่สูงเพียง 1-2 ชั้น, 3-6 ชั้น ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการอาจมีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมและชุมชนในเรื่องความสูงอาคาร - ลักษณะภูมิทัศน์ของบริเวณโดยรอบ บริเวณพื้นที่โครงการอยู่ใกล้กับบ้านพักอาศัยและโรงเรียน CPAC ดังนั้น อาคารของโครงการจึงไม่ขัดแย้งกับอาคารโดยรอบมากนัก เมื่อมองตามแนวถนนที่โครงการตั้งอยู่ - ความสูงของอาคาร : ความสูงของอาคาร จำนวน 6 อาคาร สูง 8 ชั้น มีความสูงเมื่อวัดถึงระดับหลังอะเส เท่ากับ 22.94 เมตร และมีความสูงเมื่อวัดถึงระดับสูงสุดของอาคาร (ยอดหอคอย) เท่ากับ 33.83 เมตร โดยเมื่อเปรียบเทียบกับอาคารที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ สูง 1-2 ชั้น, 3-6 ชั้น จึงก่อให้เกิดความขัดแย้งด้านความสูงกับอาคารโดยรอบ	4. จัดให้มีพื้นที่ไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3,524.40 ตารางเมตร	

70/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2562

(นางสาวพินิตา พินนพธร)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2562

ตารางที่ 1 (ต่อ 65)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
4.8 ทัศนียภาพและสุนทรียภาพ (ต่อ)	- สีของอาคาร : โครงการเลือกใช้สีทาอาคารภายนอกเป็นโทนขาว ครีมน้ำตาล เพื่อให้เกิดความสวยงาม ในขณะที่อาคารโดยรอบเป็นอาคารที่มีโทนสีเทาและโทนสีอ่อนโดยทั่วไป ดังนั้น สีของอาคารจึงไม่ขัดแย้งกับอาคารโดยรอบมากนัก 3) ความเพียงพอของพื้นที่สีเขียวในโครงการ ● เกณฑ์ของสำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการมีผู้พักอาศัยและพนักงานทั้งหมด 4,201 คน ต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่า 4,201 ตารางเมตร โดยต้องจัดเป็นพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่า 2,907 ตารางเมตรและต้องจัดเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 1,453.5 ตารางเมตร (ดูภาพที่ 9 (1) ถึง ภาพที่ 9(8) ประกอบ)		

71/101

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบ คือ บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดอาคารชุด โดย บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด เป็นผู้ดูแลรับผิดชอบในช่วงแรก หลังจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ นิติบุคคลฯ จะเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบต่อไป

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27 / 5 / 2562

(นางสาวพินิตา พินนพธร)
ผู้อำนวยการฯ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27 / 5 / 2562

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบสภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์เครื่องจักรเพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ 2. ตรวจสอบการจัดให้มีถังดับเพลิงเคมีและสภาพการใช้งานบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน - สภาพการใช้งาน	- ทุกๆ 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกๆ 1 สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
ช่วงเปิดดำเนินการ				
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ไม่ดอก ไม่ประดับที่ปลูกในโครงการ หากพบว่าต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตให้ปลูกต้นใหม่ทดแทน	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุกๆ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หรือนิติบุคคล
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	- ตรวจสอบต้นไม้และพืชคลุมดินที่ปลูกในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอเพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	- การเจริญเติบโตของต้นไม้	- ทุกๆ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หรือนิติบุคคล
3. คุณภาพอากาศ	1. ตรวจสอบการจัดให้มีการปลูกต้นไม้ในโครงการตามแบบการจัดภูมิสถาปัตย์ที่ออกแบบไว้ 2. ตรวจสอบการจัดให้มีป้ายเตือน "กรุณาดับเครื่องยนต์" บริเวณที่จอดรถยนต์	- การจัดสวนตามที่ออกแบบภูมิสถาปัตย์และการเจริญเติบโตของต้นไม้ - สภาพการใช้งานหรือการชำรุดของป้ายเตือน	- ทุกๆ สัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หรือนิติบุคคล

74/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนาภักดิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27/5/2552

(นางสาวกนิดา พินพชร)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27/5/2552

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ	1. เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำจาก - น้ำที่ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวมแต่ละอาคาร - น้ำที่หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละอาคาร - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง ของโครงการ 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของ ระบบบำบัดน้ำเสีย	- pH - BOD - Suspended Solids - ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids) - Fecal Coliform - Oil & Grease - Nitrogen (TKN) - Sulfide - Residual Chlorine - ตรวจวัดประสิทธิภาพในการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หรือนิติบุคคล
5. การใช้น้ำ	1. ตรวจสอบการทำงานของระบบจ่ายน้ำ เช่น เครื่องสูบน้ำ วาล์ว 2. ตรวจสอบท่อประปาว่ามีรอยรั่ว แตก อุดตันหรือไม่ หากพบต้องรีบดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงโดยทันที	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)	- ปีที่ 1, 1 ครั้ง - ปีที่ 2 ทุกๆ 6 เดือน - ปีต่อไปทุกๆ 4 เดือน	บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หรือนิติบุคคล

75/101

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนาภักดิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

27/5/2552

(นางสาวกนิดา พินพชร)

ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

27/5/2552

ตารางที่ 2 (ต่อ 4)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจพบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ระบบระบายน้ำ	1. ตรวจสอบให้มีการทำความสะอาดและขุดลอกเศษตะกอนจากท่อระบายน้ำ และบ่อกักน้ำและบ่อนก้นน้ำของโครงการ 2. ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ หาก พบว่ามี การแตกหัก หรือชำรุด ต้องรีบทำการแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่โดยเร็ว	- การไหลของน้ำในท่อ และประสิทธิภาพการรองรับของบ่อก้นน้ำ - การรั่วซึมหรือแตก	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราช ประสงค์ จำกัด หรือ นิติบุคคลฯ บริษัท บ้านราช ประสงค์ จำกัด หรือ นิติบุคคลฯ
7. การจัดการขยะมูลฝอย	1. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ 2. ตรวจสอบปริมาณขยะที่ตกค้างบริเวณที่พักขยะรวมทุกวัน	- ความสามารถในการรองรับ - ปริมาณขยะ	- ทุกๆ 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราช ประสงค์ จำกัด หรือ นิติบุคคลฯ
8. ระบบการจราจร	1. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าส่องสว่างทางจราจรบริเวณที่จอดรถ ถนน และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 2. ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร เช่น ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถ ป้ายแสดงทางเข้า-ออก	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - การใช้งานหรือการชำรุด	- ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราช ประสงค์ จำกัด หรือ นิติบุคคลฯ

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27.5.2552

(นางสาวพินิตา พินพายุ)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27.5.2552

ตารางที่ 2 (ต่อ 5)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจพบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบความพร้อมของระบบป้องกันอัคคีภัยแต่ละชั้นของอาคาร 2. ตรวจสอบการจัดให้มีการฝึกซ้อมหนีไฟของโครงการ 3. ทางเข้า-ออกประตูหนีไฟ	- ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย - บันทึกการฝึกซ้อมดับเพลิงร่วมกับสถานดับเพลิง - การตั้งวางสิ่งของกีดขวาง	- ทุกๆ 2 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ สัปดาห์/เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราช ประสงค์ จำกัด หรือ นิติบุคคลฯ
10. การใช้ไฟฟ้า	1. ตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างภายในโครงการ และพื้นที่ส่วนกลางในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอหากชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขทันที 2. ตรวจสอบอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากจุดใดชำรุดต้องรีบทำการแก้ไข ซ่อมหรือเปลี่ยนทันทีทุกสัปดาห์	- การใช้งานหรือการชำรุด - การใช้งานหรือการชำรุด	- ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 1 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท บ้านราช ประสงค์ จำกัด หรือ นิติบุคคลฯ

หมายเหตุ : ผู้รับผิดชอบในช่วงแรก คือ บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด หลังจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จ ให้นิติบุคคลอาคารชุดเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบต่อไป

(นางสาวจิตาภา รุ่งวัฒนภักดี)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด
27.5.2552

(นางสาวพินิตา พินพายุ)
ผู้อำนวยการ บริษัท เอ็น เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
27.5.2552

ภาคผนวก ข

เอกสารจากหน่วยงานราชการ

หนังสือสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

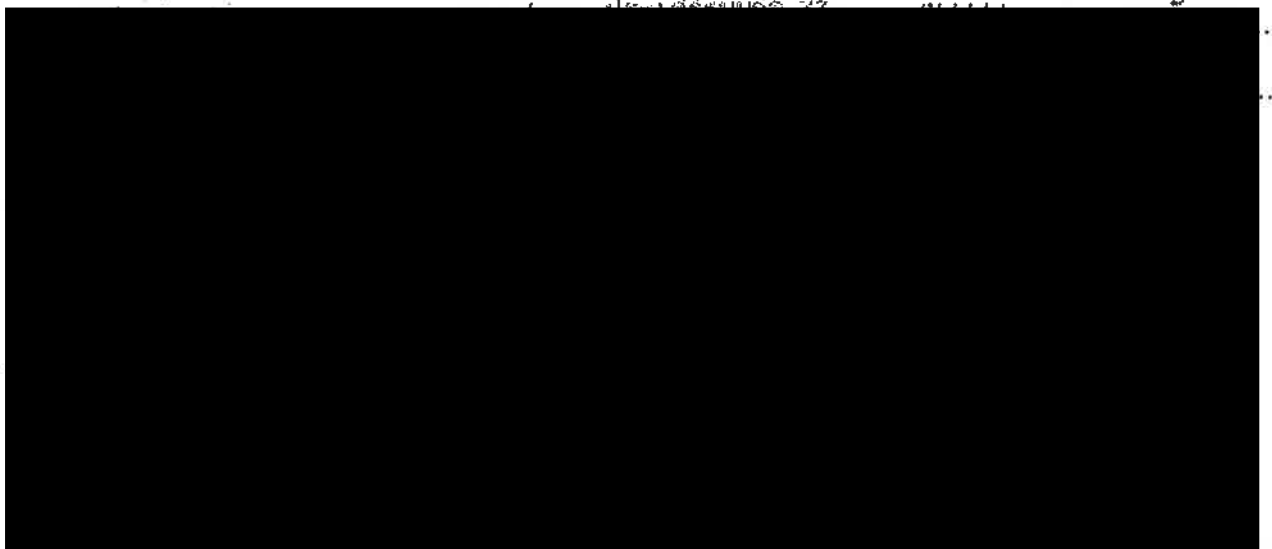
สำนักงานที่ดินจังหวัด กรุงเทพมหานคร สาขา

วันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล
อาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ 5/2553
เมื่อวันที่ 20 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2553 โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "บ้านนรธรา รีเวอร์ไซด์"
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ของนิติบุคคลอาคารชุด
"บ้านนรธรา รีเวอร์ไซด์" และมีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว
ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของรวมภายในบังคับแห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ 900 หมู่ที่



รายชื่อกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดที่^{๔๐}ทำหน้าที่ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

[illegible]

๕
รายชื่อบริษัทผู้ให้บริการ

เหตุ

ลำดับ - ๖๓

6

9

MG

P

27



(อ.ร. ๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด... กรุงเทพมหานคร... สาขา...
วันที่... 3... เดือน... ธันวาคม... พ.ศ. 2553...

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม

พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ... บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

ทะเบียนเลขที่... 9/2553... เมื่อวันที่... 3... เดือน... ธันวาคม... พ.ศ. 2553...
โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด... บ้านราชประสงค์... สีเวอร์ไลต์

๒. โฉนดที่ดินเลขที่... 2367, 5368

ตำบล... อำเภอ... จังหวัด...

๓. ก. จำนวนอาคาร... 6... หลัง

ข. จำนวนห้องชุด... 1,019... ห้องชุด

๔. บันทึกรายละเอียด... ปราบปรามรายการแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับทรัพย์สินกลาง
และอัตราส่วนที่กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลางและทรัพย์สินบุคคลแนบท้าย (อ.ร. ๑๐)

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวรัชฎา ชนสุทธิพันธ์)

เจ้าหน้าที่บริหารงาน
- ๗ ก.ค. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ)



พนักงานเจ้าหน้าที่

หนังสือสำคัญการขออนุญาต/รับรอง การก่อสร้าง ดัดแปลง
เคลื่อนย้ายอาคาร

บัญชีกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์ห้องชุดในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรม
ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานครได้กำหนดไว้
และได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์แล้ว

เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2553

อาคารชุด บ้านนพวรา ริเวอร์ไลฟ์ เขต บึงกุ่ม

ตำแหน่งที่ดิน โฉนดเลขที่ 5367, 5368 ตำบล คลองกุ่ม(ลาดพร้าว)

อำเภอ บึงกุ่ม(บางกะปิ) กรุงเทพมหานคร

อาคาร	ชั้น	ราคาบาทต่อตารางเมตร	หมายเหตุ
A - F	ชั้นล่าง	พื้นที่ทรัพย์ส่วนกลางและที่จอดรถยนต์ส่วนกลางไม่ประเมินราคา	
A - F	ชั้นล่าง	39,500	ห้องชุดพักอาศัย
		19,750	พื้นที่ระเบียง
		19,750	พื้นที่วางแอร์
A - F	ชั้นที่ 2	39,800	ห้องชุดพักอาศัย
		19,900	พื้นที่ระเบียง
		19,900	พื้นที่วางแอร์
A - F	ชั้นที่ 3	40,100	ห้องชุดพักอาศัย
		20,050	พื้นที่ระเบียง
		20,050	พื้นที่วางแอร์
A - F	ชั้นที่ 4	40,500	ห้องชุดพักอาศัย
		20,250	พื้นที่ระเบียง
		20,250	พื้นที่วางแอร์
A - F	ชั้นที่ 5	41,000	ห้องชุดพักอาศัย
		20,500	พื้นที่ระเบียง
		20,500	พื้นที่วางแอร์
A - F	ชั้นที่ 6	41,500	ห้องชุดพักอาศัย
		20,750	พื้นที่ระเบียง
		20,750	พื้นที่วางแอร์
A - F	ชั้นที่ 7	42,000	ห้องชุดพักอาศัย
		21,000	พื้นที่ระเบียง
		21,000	พื้นที่วางแอร์

สำเนาถูกต้อง

(นางวราภรณ์ ชนสุทธิมน้อย)

เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

- ๗ ก.ค. ๒๕๖๐
ภาคผนวก ข2-1

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวสุกัญญา อนุรักษย์)


นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

ชั้นที่ 8...

อาคาร	ชั้น	ราคาบาทต่อตารางเมตร	หมายเหตุ
A - F	ชั้นที่ 8	42,600	ห้องชุดพักอาศัย
		21,300	พื้นที่ระเบียง
		21,300	พื้นที่วางแอร์
อาคารบริการ	ชั้นล่าง - ชั้นที่ 2	พื้นที่ทรัพย์สินส่วนกลางและที่จอดรถยนต์ส่วนกลางไม่ประเมินราคา	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2553

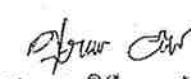

(นายเจริญรัตน์ ชูติกาญจน์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคาประเมินทุนทรัพย์กรุงเทพมหานคร

สำเนาถูกต้อง


(นางวราภรณ์ ชนสุทธิรักษ์)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน
- ๗ ก.ค. ๒๕๖๐

สำเนาถูกต้อง


(นางสาวศุภกิตติ อรุณรักษ์)
โคจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ



แบบ กทบ.6

ค.น.แบบ กทบ.1 เลขรับที่ 299

ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2552

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

เลขที่ 2552

ได้รับแจ้งจาก บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด โดย นางสาวจิตภา รุ่งวัฒนภักดี และนางสาวออลิน ลิเกศิริ

เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 63/1 หมู่ที่ 5

ต.รอก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง วัดเพลง

อำเภอ/เขต จังหวัด ราชบุรี ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร

ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ต.รอก/ซอย ซี่งเลื้อใหญ่สามัคคี ถนน ประดิษฐ์บูรรม

ตำบล/แขวง กลองกุ่ม อำเภอ/เขต ปทุมธานี กรุงเทพมหานคร

ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ก.1 เลขที่ 5367 5368

เป็นที่ดินของ บริษัท บ้านราชประสงค์ จำกัด

โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ 2 เป็นอาคาร

อาคารชุดอยู่อาศัย(176 ห้อง)

2.1 ชนิด ตึก 8 ชั้น(อาคาร A) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์

พื้นที่ 8,754.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 72 คันพื้นที่ 7,623.00 ม.² ที่จอดรถ น้ำยาว 1,774.00 เมตร อาคารชุดอยู่อาศัย(180 ห้อง)

2.2 ชนิด ตึก 8 ชั้น(อาคาร B) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์

พื้นที่ 8,754.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 73 คันพื้นที่ ม.² อาคารชุดอยู่อาศัย(178 ห้อง)

2.3 ชนิด ตึก 8 ชั้น(อาคาร C) จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น จอดรถยนต์

พื้นที่ 8,754.00 ม.² ที่จอดรถ ที่กับริด และทางเข้า-ออกของรถ จำนวน 73 คันพื้นที่ ม.²

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง วันที่ 24 มิถุนายน 2552
 หัวหน้าสำนักงาน
 เจ้าหน้าที่

เอกสารยืนยันการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ.2565



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : Dก259/65-2 วันที่รับรายงาน : 31 มกราคม 2566
ชื่อโครงการ : บ้านนวธรา
เจ้าของโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุดบ้านนวธรา ริเวอร์ไลฟ์
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/4492 วันที่เห็นชอบ : 18 มิถุนายน 2552
ช่วงเดือน : กรกฎาคม-ธันวาคม 2565 เขต : ปทุมธานี
ระยะโครงการ : ดำเนินการ ประเภทโครงการ : อาคารอยู่อาศัยรวม

ผลการตรวจสอบเอกสาร :
เอกสารครบถ้วนถูกต้อง

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ.....

...เจ้าหน้าที่ตรวจรับรายงาน

ลงชื่อ.....

...เจ้าหน้าที่รับรองการตรวจรับรายงาน

ที่...../.....

วันที่ 25 เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บ้านนวารา ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

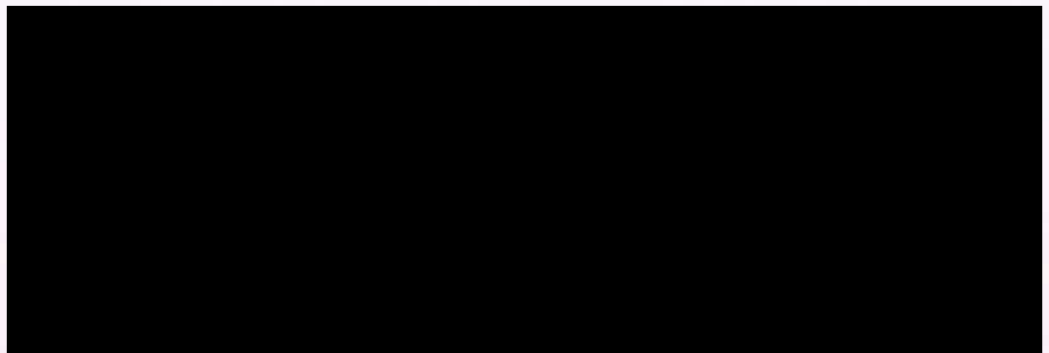
เรียน ผู้อำนวยการเขตบึงกุ่ม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บ้านนวารา ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 จำนวน 1 ฉบับ และ CD จำนวน 1 แผ่น

ตามที่ โครงการ บ้านนวารา ตั้งอยู่ เลขที่ 900 ซอยประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10230 ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผ่านความเห็นชอบตามหนังสือที่ ทส.1009.5/4492 ลงวันที่ 18 มิถุนายน 2552 ทั้งนี้โครงการฯ จะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อหน่วยงานงานอนุญาต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปีละ 2 ครั้ง นั้น

บัดนี้ นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวารา รีเวอร์ไลฟ์ ได้ว่าจ้าง บริษัท ศูนย์วิเคราะห์น้ำ จำกัด จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ บ้านนวารา ระยะดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 แล้วเสร็จ จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ศุภชัย ใจ
ก.ค.ค. ๒๕๖๖

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256602-813
ชื่อโครงการ : โครงการ บ้านนวดารา
รอบรายงาน : ก.ค. 65 - ธ.ค. 65
วันที่ยื่นรายงาน : 17/02/2566
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 14013



QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้
โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ
ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA
อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

สัญญาว่าจ้างทำความสะอาดและดูแลสวน

ต้นฉบับ

บริษัท คอลเลกชัน จำกัด บ้านพราน สุพรรณบุรี

Baan Nualara
(Private)

การมีคุณสมบัติอาจการศุภ บำเพ็ญมาว่า รืออะไรได้? โดย นงสาวติมกุช พงษ์มณเฑาะว์ ในฐานะผู้เฒ่ามาของนงมา สำนักรวมพลเด็ก
เทศที่ ๑๐๑ ของปะละเตสิฐิมุญ 33 เขามอนลจันกร ิทธิเบ็ญม กงเทศฯ 1๐๖๑๑ ซึ่งต่อไปมให้ญกรจะเรียกรว่า “ผู้ว่าจ้าง”
เข้าห่มกับ

[illegible]

“ผู้รับจ้าง” ตลอดจนจ้างและ “ผู้รับจ้าง” ตลอดจนจ้างงานนักข่าวและช่างถ่ายภาพ บัญชีรายวัน มีสำนักงาน
อยู่ถึง 900 ของประเสริฐบุรุษ 33 ของนางจันทร์ ฆ้องบุรุษ 10235 ซึ่งทำให้ผู้รับจ้างจะเรียกว่า “ชาคาฟุต”
และยังบัญญัติลงนามในสัญญา และยังมีบัญชีรายวันเกี่ยวกับเรื่องตลอดจนเป็นการรักษาความ
สะอาดให้เก็บไว้กับประเสริฐบุรุษ และยังมีบัญชีรายวันเกี่ยวกับเรื่องตลอดจนเป็นการรักษาความ
สะอาด นับแต่วันนี้ขึ้นแห่งการบริการและระดมด้านสัญญา

ผู้ปฏิบัติงาน* ควรคำนึงมารักษาความสะอาดมาไว้ที่หน้าซึ่งเป็นประจำทุกวันต้อง
ทำงาน 8 ชม โดยเริ่มตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. กำหนดอายุของพนักงานตั้งแต่ 20 ถึง 50 ปี (ขอทราบเปลี่ยนแปลงตาม
ผู้จ้างกำหนด) โดยมีหลักเกณฑ์และการปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

2.1 "ผู้รับจ้าง" ซึ่งจัดหาพนักงานที่มีคุณภาพและมีราคาเหมาะสมที่สุด มีมารยาท มีสุขภาพดี มีความสามารถปฏิบัติงานด้วยความรู้ ระเบียบวิธี เครื่องมือเครื่องใช้ และวัสดุอุปกรณ์ที่มีความเหมาะสมและอาจจะมีเทคโนโลยีรับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น เพื่อประกอบภารกิจที่จ้างตามสัญญาที่มีความละเอียดรอบคอบและใช้ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นเองทั้งหมด หรือใช้และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำ การซ่อมแซม ให้ได้ผลตามความก้าวหน้าปฏิบัติงาน รวมทั้งใช้สถานที่เก็บเครื่องมือเครื่องใช้ และวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นที่จัดเก็บสถานที่ที่ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีคุณภาพปฏิบัติงานที่เก็บเครื่องมือเครื่องใช้ และวัสดุ อุปกรณ์ต่าง ๆ และต้องเก็บมีทะเบียนของเครื่องมือเครื่องใช้และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ไปไว้ในสถานที่ซึ่งผู้ส่งคำสั่งจ้าง

2.2. บริการงานวิจัยความละเอียดของคอมพิวเตอร์ ซึ่งให้บริการทั้งทางตรง และทางอ้อมแก่ผู้ใช้บริการ ดังนี้

2.3 ด้านชีวอนามัยของผู้ทำงาน ผู้ทบทวน ผู้ทำวิทยานิพนธ์ ไม่ได้รับผลกระทบทางกายในและ

2.5 มีการนำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่เพิ่มประสิทธิภาพมาใช้ในงานบริหารงานบุคคลให้เกิดผลที่เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน

2.7 ผู้รับจ้าง ต้องจัดหาเครื่องแต่งกาย ตลอดจนที่พัก เครื่องใช้ อุปกรณ์ให้เหมาะสม และเพียงพอในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งขอยกเงินให้จัดหาวัสดุมาด้วยค่าจ้างของผู้จ้างเองทั้งสิ้น

๒.๘) ผู้วิจัยฯ ต้องจัดทำรายงานที่มีสาระเชิงปริมาณ เป็นอันดับแรกของการศึกษา และจะต้องผ่านการอนุมัติจากผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องก่อนนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาและให้ทุน เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานภายใต้โครงการวิจัย

๖.๑ “ผู้จ้าง” ต้องจัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และวัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้ในการทํางานสะอาด เช่น กระดาษ

คู่มือภาพและแผนะเสนออีกให้ปรึกษา โดยผู้จ้าง หรือตัวแทนผู้จ้าง ซึ่งได้ความเห็นชอบก่อน

๒. 10 ผู้รับจ้าง ต้องจัดทำบัญชีค่าตอบแทนและบัญชีควบคุมเงินคงคลัง และต้องเก็บไว้เป็นหลักฐาน

๒.๔๑ “ผู้รับจ้าง” ต้องจัดงบประมาณแก่งานรักษาความสะอาดให้ชุมชนและเฝ้าระวังภัย และมีประสิทธิภาพ และคุณสมบัติน่าเชื่อถือ ๒.๔๒ และ ๒.๔๓ กำหนดส่งไปปฏิบัติงาน

2.12 ผู้รับจ้าง” คือมีความรู้ ความชำนาญรวมทั้งประสบการณ์ทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับโครงการผสมผสานและ
สาขาของวิชาการ พร้อมทั้งได้คะแนนด้านความรู้ความสามารถอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อผู้ว่าจ้าง

๒. ๒.๑๓ จิตนี้มิใช่เจ้าหรือที่อาศัยตรงจากตัวมันงานใหญ่เช่นฆราวาสจะสละบงกชกับชาติความสะอาด ขวางม้วยอยู่ได้บวช

๕.๕ พิจารณาถึงเหตุผลที่ได้พิจารณาไว้แล้วข้างต้น เห็นว่าสมควรที่จะดำเนินการต่อไป และจึงได้ดำเนินการต่อไป

2.16 มีการติดตามและแก้ไขปัญหา ปฏิบัติงานได้ครบถ้วนตามแผนงานและจัดทำรายงานการปฏิบัติงานประจำวัน

ประจำวัน สัปดาห์ เดือน

2.17 “ผู้รับจ้าง” จะต้องจัดส่งรายชื่อพนักงานประจำที่มีประวัติและรูปถ่ายของพนักงานที่ขาดความสะอาดทุกฉบับที่หน้าปฏิบัติงานตามข้อกำหนดให้แก่ผู้จ้างรวมทั้งเปลี่ยนชุดสิ่งของพนักงานทุกวัน 3 วัน

2.18 ในการที่ผู้จ้างงานหรือสหภาพผู้จ้างงานได้แจ้งให้รัฐจ้างเปลี่ยนตัวพนักงาน หรือเปลี่ยนเครื่องมือ เครื่องใช้ หรือวัสดุอุปกรณ์ รวมทั้งขยายหรือเพิ่มขนาดของเครื่องมือ อุปกรณ์ หรือวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน ผู้จ้างต้องปฏิบัติตามภายใน 5 วัน โดยไม่หักค่าจ้างคืน

2.19 “ผู้จ้าง” ต้องควบคุมดูแลให้พนักงานของบริษัทผู้จ้างปฏิบัติตามจ้างให้สอดคล้องกับเงื่อนไข และถูกต้องตามกฎหมาย
สนับนุญตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา หากปรากฏว่าพนักงานของบริษัทผู้จ้างปฏิบัติงานไม่เรียบร้อย หรือมีความ
ประพฤติที่มีลักษณะไม่เหมาะสมที่งานตามสัญญา ผู้จ้างมีอำนาจสั่งพักงาน หรือไล่ออกได้ทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
โดยวิธีหรือการปฏิบัติงานจ้างตามสัญญาได้แก่

ต้นฉบับ

2.20 ในกรณีที่มีพนักงานขายอยู่ผู้จ้างไปมาปฏิบัติงาน หรือมาปฏิบัติงานจำนวนตามที่กำหนดไว้ หรือมาแต่ไม่ปฏิบัติงานตามรายชื่อผู้จ้างไปมาปฏิบัติงาน ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

2.20.1 ถ้าไม่มีผลทางของหนี้ผู้จ้างมาปฏิบัติงาน หรือหากปฏิบัติงานไม่ครบจำนวน หรือคิดค่าไปปฏิบัติงานเกินกำหนด ผู้รับจ้างของหนี้ผู้จ้างมักเงินค่าจ้างจะได้รับตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำต่อคนต่อวัน และประโยชน์ผู้จ้างกับเงินจำนวนเงินที่หนี้ละ 550 บาท (=หรือเรียกสิบบาทถ้วน) นับตั้งแต่เริ่มหนี้ที่มีพนักงานมาปฏิบัติงานเพิ่มเติมครบจำนวน หรือหากหนี้ไม่ปฏิบัติงานเกินวันได้ นับจากวันที่ครบจำนวนมาปฏิบัติงานครบจำนวน

2.20.2 ถ้าไม่มีพนักงานของผู้จ้างงานปฏิบัติงาน หรือมาไม่ครบจำนวน หรือมาไม่ครบตามเวลาที่กำหนด และเมื่อในวันท้ายสัปดาห์ 3 วัน ติดต่อกัน นอกจากผู้จ้างจะต้องรับผิดชอบตั้งแต่ 2 ส. 1 แล้ว เมื่อผู้จ้างได้แจ้งให้ผู้รับจ้างทราบแล้ว ผู้จ้างยังไม่ดำเนินการแก้ไข หรือส่งพนักงานมาปฏิบัติงานในอีกสัปดาห์ต่อมาแล้วนั้น ผู้จ้างจะมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

2.21 ในภาพปฏิบัติงาน ถ้าเกิดความเสียหายใดๆ ไม่ควรจะเกิดขึ้นและบุคลากรของ ผู้จ้างจ้างหรือบุคคลภายนอก หรือ
 2.22 ไม่ควรหาข้อสรุปของความเสี่ยงหรือการสูญเสียหากการสูญเสียของ ผู้จ้างจ้างหรือบุคคลภายนอก
 2.23 อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากการกระทำหรือละเมิดความประพฤติของ ผู้จ้างจ้าง หรือ
 2.24 บุคคลภายนอกอื่นใดในกรณีที่ผู้จ้างจ้างหรือบุคคลภายนอก

[illegible]

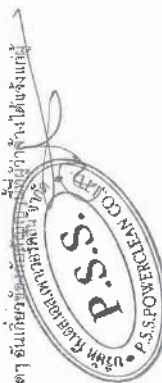
ในการมีผู้จ้างกรทำมีตัญญูดังกล่าวตามข้อ 2.1 บรรดาหนึ่งและผู้ที่จ้างยังไม่ได้สิทธิออกเอกสารสัญญา ผู้จ้าง
ยอมให้ผู้จ้างดำเนินการดังนี้

- 1) รมังการฯ ย้ายเข้าทั้งหมดหรือบางส่วนตามที่มีรัฐฯ แจ้งเห็นสมควร
- 2) ปรับเป็นรายวัน ในอัตราวันละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่รัฐฯ มีคำสั่งยุบฯ จนถึงวันที่รัฐฯ ได้แจ้งได้ฟังตามที่ปกครองส่วนภูมิภาคมีบัญชา หรือจนถึงวันที่ศาลมีคำสั่งยุบฯ
- 3) ในปกครองส่วนท้องถิ่นตามที่มีรัฐฯ แจ้ง โดยรัฐฯ จำต้องรับผิดชอบต่อรัฐฯ ย้ายต่อรัฐฯ แจ้งเพียงเสียให้คงเหลือไว้คงเหลือ
- 4) เรียกว่าเสียหยาดฯ อันพึงมี

2.23 “ผู้รับจ้าง” ต้องไม่อย่างนั้นเด็ดขาดหรือแต่บางแห่งสนับสนุนให้ไปจ้างทั้งชีวิตของตน เว้นแต่การจ้างช่วงแต่เพียงบางส่วนเท่านั้น ส่วนงานอื่นนอกเหนือจากนี้ผู้จ้างจะจ้างก่อน หากผู้จ้าง “ได้บุญ” ไปให้จ้างช่วงแบบบางส่วนดังกล่าวนี้จะเป็นส่วนงานที่รับความสามารถเป็นหนี้สินของผู้จ้างก่อน

๑๖) ขบวนการของงานที่เจ้าฟ้าง่างตามเสด็จมา ทั้งนี้ไม่ได้ตีความว่างานในทางบวกเด็กที่มียุญา

2.4) ผู้มีจ้าง” ซึ่งจัดให้มีโดยกฎหมาย : คน เพื่อดำเนินการตามกฎหมายได้เป็นไปตามสัญญา^๓ และเพื่อเป็น
หลักฐานในการประศาสน์งานกับผู้จ้าง คำสั่ง^๔ หรือหนังสือแจ้งเรื่องใดๆ อันเกี่ยวข้องกับสัญญาจ้าง^๕ ผู้จ้างได้แจ้งแก่
อธิบดีคนงานนั้นเสียว่าจ้างผู้ที่มีจ้างแต่โดยชอบ



ต้นฉบับ

ในกรณีที่ผู้จ้างหรือสมาชิกผู้ควบคุมงาน ผู้รับจ้างยังคงเปลี่ยนแปลงไม่เรียบร้อยค่าจ้างจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงหรือไม่ขึ้นอยู่กับข้อตกลงที่ผู้จ้างและผู้รับจ้างได้ทำไว้ก่อนการจ้างงาน

2.25 ในกรณีที่เกิดไปมาแรงของรัฐบาล ผู้รับจ้างจะแยกตัวมีไปมาแรงมาเป็นเหตุสุดวิสัยหรือไม่

2.76 ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการแก้ไขเพิ่มเติม หรือตัดทอนรายการจะยึดและปล่อยก่อนโอนมอบกับญญบัตรผู้ทำการประเมินมูลค่าที่ดินได้ โดยไม่ผิดสัญญา การดำเนินการดังกล่าวสำหรับความตกลงกับใหม่ไม่ผิดเงื่อนไข และถ้าจะต้องเพิ่มหรือลดค่าจ้างโดยมีต้นทุนอีกสัญญาขึ้น การดำเนินการดังกล่าวสำหรับความตกลงกับใหม่ไม่ผิดเงื่อนไข และเนื่องจากต้นทุนหลักประกันด้วยสัญญาขึ้นกับผู้ประกอบการจะยังคงเพิ่มขึ้น บัดนี้ฉัน ขอแจ้งกำหนดเงื่อนไขหลักประกันด้วยสัญญา

2.27 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีแผ่นเหล็กของเพิ่มให้ความคมมาเป็นในกรณีศึกษา ลายสวย ของพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อเป็นการปฏิบัติงานให้ดียิ่งขึ้นอย่างเด่นชัด

2.28 ผู้วิจัยจะตั้งต้นให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสถานที่เพื่อเสนอแนะแก้ไข และปรับปรุงแผนการรักษามะเร็งต่อมน้ำเหลือง

2.29 ผู้รู้ดีจะตั้งจิตไม่เพ่งเห็นฝ่ายบริหารของผู้บังคับบัญชาว่าเป็นคนดีหรือคนชั่ว แต่จะพิจารณาถึงคุณงามความดีที่ปรากฏให้เห็นอยู่เป็นประจำ

2.30 ผู้จ้างจะต้องจัดหน่วยเฉพาะกิจโดยเป็นฝ่ายควบคุมคุณภาพจัดการอบรมพนักงานรักษาความสะอาด

2.31 ผู้วิจัยจะต้องควบคุมให้มีการลงลายมือชื่อในภาพปฏิทินของพนักงานบริหารส่วนพระองค์โดยผู้จ้าง
สมาคมการตรวจเช็ค

2.32 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมให้พนักงานรักษาความสะอาดมีหน้าที่เก็บขยะให้เต็มถังทุกวัน

2.3.3 ผู้รับจ้างจะพัฒนาศูนย์บุคลากรของบริษัทไปช่วยงานภาคเพื่อที่จะพัฒนาทีมงานเจ้าหน้าที่ของผู้นำจ้าง หากเห็นว่า

234 ในกรณีร้านค้าที่ผู้ค้าเจ้ามีความประสงค์จะให้มีการปฏิบัติงานเพิ่มเติมเป็นครั้งแรกที่จะจัดซื้อจัดใหม่

235 หากเกิดกรณีฉุกเฉินซึ่งผู้รับจ้างมีเหตุจำเป็นหรือข้อจำกัดโดยพื้นที่ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการ
เกี่ยวกับกฎหมายเฉพาะหน้าไปก่อนทันทีทั้งการทำได้และไม่ได้แต่ผู้จ้างต้องแจ้งให้ผู้จ้างทราบเป็นลายลักษณ์
อักษรโดยด่วนที่สุด

236 ผู้ซึ่งมักจะก่อตัวจะดำเนินภารกิจอย่างกล้าหาญ โดยกำหนดไว้ให้เหมาะสมที่สุดกับความต้องการบุคคลที่มีสุขภาพจิตตามกฎที่วางไว้ โดยกำหนดไว้ให้เหมาะสมที่สุดกับความต้องการที่จะดำเนินการต่อไป

2.37 ก่อนเข้าควบคุมและจัดการผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบทรัพย์สิน เครื่องใช้ต่าง ๆ ภายในที่พักเพื่อความปลอดภัย
อีกครั้ง หากพบความผิดปกติ เลื่อนรายชื่อผู้จ้าง ต้องแจ้งต่อผู้จ้าง ให้แก้ไขข้อบกพร่อง หรือหากพบความผิดปกติ
จะมีความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุได้ จะต้องดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องก่อนให้ผู้จ้างไปปฏิบัติงาน
โดยต้องใช้ใบปะหน้าจากบริษัทผู้จ้างก่อน



ต้นอุบบ

2.39 "ผู้รับจ้าง" จะต้องพร้อมเสมอเมื่อทำงานโดยจัดสิ่งมีค่าตามรายชื่อที่แจ้งไว้เพื่อรอควบคุมเข้าปฏิบัติงาน
 ราชบัณฑิตยสถานจะคอยถามถึงเมื่อผู้รับจ้างกำหนดไว้ในวันเริ่มต้นสัญญา

ตั้งอยู่ที่ข้างบ้านเลข

ผู้บังคับต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ น่ายาที่จำเป็นในจำนวนที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานรักษาความ
สะอาดตลอดอายุผลิตภัณฑ์

5. มี ข้า ว กั น ค ร า ม ร ะ จ า น เ น เ ก า ท จ า ป เ น

10-19

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

13. ไม้ฉลอปญาคณ

15. ไม่ภาติ

மெய்யறிவு

7. 1994. 1995. 1996. 1997. 1998. 1999. 2000. 2001. 2002. 2003. 2004. 2005. 2006. 2007. 2008. 2009. 2010. 2011. 2012. 2013. 2014. 2015. 2016. 2017. 2018. 2019. 2020. 2021. 2022. 2023. 2024. 2025. 2026. 2027. 2028. 2029. 2030. 2031. 2032. 2033. 2034. 2035. 2036. 2037. 2038. 2039. 2040. 2041. 2042. 2043. 2044. 2045. 2046. 2047. 2048. 2049. 2050. 2051. 2052. 2053. 2054. 2055. 2056. 2057. 2058. 2059. 2060. 2061. 2062. 2063. 2064. 2065. 2066. 2067. 2068. 2069. 2070. 2071. 2072. 2073. 2074. 2075. 2076. 2077. 2078. 2079. 2080. 2081. 2082. 2083. 2084. 2085. 2086. 2087. 2088. 2089. 2090. 2091. 2092. 2093. 2094. 2095. 2096. 2097. 2098. 2099. 2100. 2101. 2102. 2103. 2104. 2105. 2106. 2107. 2108. 2109. 2110. 2111. 2112. 2113. 2114. 2115. 2116. 2117. 2118. 2119. 2120. 2121. 2122. 2123. 2124. 2125. 2126. 2127. 2128. 2129. 2130. 2131. 2132. 2133. 2134. 2135. 2136. 2137. 2138. 2139. 2140. 2141. 2142. 2143. 2144. 2145. 2146. 2147. 2148. 2149. 2150. 2151. 2152. 2153. 2154. 2155. 2156. 2157. 2158. 2159. 2160. 2161. 2162. 2163. 2164. 2165. 2166. 2167. 2168. 2169. 2170. 2171. 2172. 2173. 2174. 2175. 2176. 2177. 2178. 2179. 2180. 2181. 2182. 2183. 2184. 2185. 2186. 2187. 2188. 2189. 2190. 2191. 2192. 2193. 2194. 2195. 2196. 2197. 2198. 2199. 2200. 2201. 2202. 2203. 2204. 2205. 2206. 2207. 2208. 2209. 2210. 2211. 2212. 2213. 2214. 2215. 2216. 2217. 2218. 2219. 2220. 2221. 2222. 2223. 2224. 2225. 2226. 2227. 2228. 2229. 2230. 2231. 2232. 2233. 2234. 2235. 2236. 2237. 2238. 2239. 2240. 2241. 2242. 2243. 2244. 2245. 2246. 2247. 2248. 2249. 2250. 2251. 2252. 2253. 2254. 2255. 2256. 2257. 2258. 2259. 2260. 2261. 2262. 2263. 2264. 2265. 2266. 2267. 2268. 2269. 2270. 2271. 2272. 2273. 2274. 2275. 2276. 2277. 2278. 2279. 2280. 2281. 2282. 2283. 2284. 2285. 2286. 2287. 2288. 2289. 2290. 2291. 2292. 2293. 2294. 2295. 2296. 2297. 2298. 2299. 2300. 2301. 2302. 2303. 2304. 2305. 2306. 2307. 2308. 2309. 2310. 2311. 2312. 2313. 2314. 2315. 2316. 2317. 2318. 2319. 2320. 2321. 2322. 2323. 2324. 2325. 2326. 2327. 2328. 2329. 2330. 2331. 2332. 2333. 2334. 2335. 2336. 2337. 2338. 2339. 2340. 2341. 2342. 2343. 2344. 2345. 2346. 2347. 2348. 2349. 2350. 2351. 2352. 2353. 2354. 2355. 2356. 2357. 2358. 2359. 2360. 2361. 2362. 2363. 2364. 2365. 2366. 2367. 2368. 2369. 2370. 2371. 2372. 2373. 2374. 2375. 2376. 2377. 2378. 2379. 2380. 2381. 2382. 2383. 2384. 2385. 2386. 2387. 2388. 2389. 2390. 2391. 2392. 2393. 2394. 2395. 2396. 2397. 2398. 2399. 2400. 2401. 2402. 2403. 2404. 2405. 2406. 2407. 2408. 2409. 2410. 2411. 2412. 2413. 2414. 2415. 2416. 2417. 2418. 2419. 2420. 2421. 2422. 2423. 2424. 2425. 2426. 2427. 2428. 2429. 2430. 2431. 2432. 2433. 2434. 2435. 2436. 2437. 2438. 2439. 2440. 2441. 2442. 2443. 2444. 2445. 2446. 2447. 2448. 2449. 2450. 2451. 2452. 2453. 2454. 2455. 2456. 2457. 2458. 2459. 2460. 2461. 2462. 2463. 2464. 2465. 2466. 2467. 2468. 2469. 2470. 2471. 2472. 2473. 2474. 2475. 2476. 2477. 2478. 2479. 2480. 2481. 2482. 2483. 2484. 2485. 2486. 2487. 2488. 2489. 2490. 2491. 2492. 2493. 2494. 2495. 2496. 2497. 2498. 2499. 2500. 2501. 2502. 2503. 2504. 2505. 2506. 2507. 2508. 2509. 2510. 2511. 2512. 2513. 2514. 2515. 2516. 2517. 2518. 2519. 2520. 2521. 2522. 2523. 2524. 2525. 2526. 2527. 2528. 2529. 2530. 2531. 2532. 2533. 2534. 2535. 2536. 2537. 2538. 2539. 2540. 2541. 2542. 2543. 2544. 2545. 2546. 2547. 2548. 2549. 2550. 2551. 2552. 2553. 2554. 2555. 2556. 2557. 2558. 2559. 2560. 2561. 2562. 2563. 2564. 2565. 2566. 2567. 2568. 2569. 2570. 2571. 2572. 2573. 2574. 2575. 2576. 2577. 2578. 2579. 2580. 2581. 2582. 2583. 2584. 2585. 2586. 2587. 2588. 2589. 2590. 2591. 2592. 2593. 2594. 2595. 2596. 2597. 2598. 2599. 2600. 2601. 2602. 2603. 2604. 2605. 2606. 2607. 2608. 2609. 2610. 2611. 2612. 2613. 2614. 2615. 2616. 2617. 2618. 2619. 2620. 2621. 2622. 2623. 2624. 2625. 2626. 2627. 2628. 2629. 2630. 2631. 2632. 2633. 2634. 2635. 2636. 2637. 2638. 2639. 2640. 2641. 2642. 2643. 2644. 2645. 2646. 2647. 2648. 2649. 2650. 2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665. 2666. 2667. 2668. 2669. 2670. 2671. 2672. 2673. 2674. 2675.

19. துப்புரவின் தீர்மானம்

21. ^{๒๐๖๑}ผู้ปกครองอื่นๆ ตามแต่

พงษ์เพชรรัตน์ไชยงาม



๒๓๔ ๔. บุคลากร

ข้อ 5. คุณสมบัติของเจ้าพนักงานควบคุมตลาด

มีสัญญาได้ไทย

ตามสันนิษฐานเบื้องต้นแล้ว
 ข้าพเจ้าได้พิจารณาแล้วเห็นว่า

๒๕๖๔, ๒๕๖๕, ๒๕๖๖, ๒๕๖๗, ๒๕๖๘, ๒๕๖๙, ๒๕๗๐

คุณสมบัติที่แตกต่างจากภาพที่ 6 คือ กระดาษขาวมีโดยตลอด

ท่าทางแยแสของสมบุญนั้น ไม่เป็นไรก็คิดว่าขอให้อุทิศให้สังคมบ้างก็เลย และไม่มีอะไรต้องห้ามตามระเบียบ

[illegible]

นี่เป็นคู่มือสำหรับช่างภาพสมัครเล่นที่ไม่ได้เรียนรู้การถ่ายภาพมาก่อน เป็นคู่มือที่

และหวังอีกประการหนึ่งได้ที่อาจก่อให้เกิดความไม่ลงรอยกันในทางปฏิบัติงาน

ไม่เป็นโรคภัยแรง จนก่อให้เกิดความไม่ประหลาดยานการปฏิบัติงาน

ไม่เป็นเหตุด้วยขบขันโทษจาดูกโดยคำพิพากษา^๕แห่งที่สุดใน^๖ให้จุลเพราจะกระทำผิดทางอาญาเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

นี่เป็นเคสยกย่องที่มอบรางวัลในฐานะบทความที่ความถี่และระดับที่จุดปฏิบัติงานหรือพฤติกรรมที่จก
 หน่วยงาน

๒.๑๐ ผู้เข้าใจบางกลุ่มและบางคนได้ฟังแล้ว และ

เป็นผู้เกี่ยวข้องกับการผลิตภาพ

ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ วังวิทย์ อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

คณะกรรมการจัดจําแนกสนสัณญานับตั้งแต่บัดนี้ ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รวมระยะเวลา ๑ ปี หาก
ยังไม่มีสนสัณญานายกฝ่ายใดประสงค์จะทักท้วงก็ถือว่าสนสัณญานับนี้ให้ความประสงค์เป็นลายลักษณ์อักษรแล้วอีกฝ่ายหนึ่งทราบ
จึงถือว่าไม่มีข้อทักท้วง ๓๐ วัน ขณะครบกำหนดระยะเวลาสิ้นสุดสนสัณญา



ต้นฉบับ

๒๕๘. คำจ้างบริการและการชำระเงิน

ห. 1 "ผู้จ้าง" คอลงขายตัวจ้างและ "ผู้จ้าง" ตลอดจนเป็นเจ้าจ้างตามสัญญา โดยถือความหมายว่ากรรมในแบบบริการ

ทั้งหมดนี้พนักงานมักมีความสนใจ 1 คน อัตราค่าเบี้ยประกันชีวิตรายปีมีอัตรา

16,000 บาท (=หนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน) ค่าเดินทาง

พนักงานบริการลูกค้าจะหาจุดจำหน่าย 7 คน จัดโต๊ะบริการตามโต๊ะ 15,000 บาท รวมเป็นต้นทุนขายรวม

→ $\frac{1}{100} \text{ บาท} = 1 \text{ บาท}$ (1 บาท = 100 สตางค์)

มูลค่าสินค้าที่นำเข้า 121,000 บาท (= งบประมาณของหน่วยงานนำเข้า) คิดได้จนสุดท้ายได้กำไร

ตั้งโปรแกรมค่าเพิ่ม

๓. “^๓มัว^๔ช้า^๕” หมายถึง^๖ช้า^๗เกินไป^๘ “^๙ผู้^{๑๐}ช้า^{๑๑}” เป็น^{๑๒}ภาษา^{๑๓}ของ^{๑๔}คน^{๑๕}บาง^{๑๖}คน^{๑๗} “^{๑๘}ได้^{๑๙}ช้า^{๒๐}” ได้^{๒๑}ช้า^{๒๒}เกินไป^{๒๓}

ครั้นแล้ว โดย “ผู้จ้าง” จะต้องออกใบแจ้งหนี้พร้อมแบบเอกสารรายงานปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายฯ ไม่เกินวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป

๑.3 คำจำกัดความการหักล้างแบบใหม่ "สรุปข้าง" ตกลงเป็นเจ้าว่าระแต่เพียงผู้เดียว

8.4 ในกรณีที่พนักงานของ “ผู้จ้าง” ไม่มาปฏิบัติงานหรือมาปฏิบัติงานล่าช้ากว่าเวลาที่นัดหมาย หากพนักงานขาดงาน 1 วัน “ผู้จ้าง” ควรให้ “ผู้จ้าง” หักค่าจ้างวันละ 1 สัปดาห์ ตามระเบียบที่ได้กำหนดไว้ตามสัญญา และกรณีขาดงานเกิน 1 วัน “ผู้จ้าง” ควรให้ “ผู้จ้าง” หักค่าจ้างวันละ 1.5 สัปดาห์ ตามข้อควรที่ได้ออกข้อได้งานตามสัญญา ตามสัญญาข้อ 4.1

ข้อ ๑. หลักการระงับการปฏิบัติตามข้อ ๑

นโยบายที่คล้ายกันนี้ “ผู้รับจ้าง” ได้ยื่นข้อเรียกร้องกับบริษัทหนึ่ง 72,600 บาท เพื่อได้มาสองพันห้าร้อยยี่สิบห้า (25,200) ชั่วโมงฟรีจากผู้รับจ้าง “ผู้รับจ้าง” จะยื่นข้อเรียกร้องกับผู้รับจ้าง “ผู้รับจ้าง” นั้นมาขอใบตามารวดหนึ่ง “ผู้รับจ้าง” ที่ยื่นข้อเรียกร้องกับผู้รับจ้างแล้ว 6 เดือน

ข้อ 10. การรายงานผล

“ผู้รู้จริง” จะต้องไม่หลงทางแห่งมหาวิทยาลัยสงฆ์แห่งลัทธิขงจื้อนี้ให้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้รู้จริง” ก่อนความยินยอมดังกล่าวจะเป็นเหตุให้ “ผู้รู้จริง” หลุดพ้นจากกรรมวัฏเขตรอบเวียนฉะลวนซ้ำซากจากผู้รู้จริง และ “ผู้รู้จริง” จะยังคงดำรงรับผิดชอบในความปรารถนาดีและขมขื่นผู้รู้จริงช่วงหัวตันแทน หรือผู้รู้จริงของขงจื้อผู้รู้จริงช่วงนี้ๆ ทบประมาณ

บทที่ 11. บทลงโทษ

- การมีเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดและควบคุมพื้นที่มีผล มีผลลบพอสมควร
- กระทำผิด ครั้งที่ 1 ถูกเตือนด้วยเสียง
- กระทำผิด ครั้งที่ 2 ถูกเตือนด้วยสายลั่นกับอีกคน
- กระทำผิด ครั้งที่ 3 เปลี่ยนตัวเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาด

กรณีผู้รับจ้างไม่ตามทวงหนี้จากพนักงานปฏิบัติงานในการปฏิบัติงานที่งานที่กำหนด หรือไม่
 ครบตามจำนวนเงินในสัญญาต่อลูกค้า มีรับแจ้งยอมให้ลูกค้า ดำเนินการฟ้อง



นางสาว

- กรณีหลาย ถ้ามาปฏิบัติงานภายใน 30 นาที ก่อนถึง ตัดคน หกมาเพียงใน 30 นาที ถือว่า
ครั้งนี้ไม่มีผู้ปฏิบัติงาน ถ้าหลายเกิน 3 วันติดเดือน ผู้จ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนพนักงานที่ขาดงานและขาด
และกรณีไม่มาปฏิบัติงานในผู้จ้างยังมีสิทธิ์จ้างที่จ้างได้โดยขาดอัตราจ้างขึ้นได้ ต่อมาด้วย และยังมีคนให้
ว่าจ้างรับเป็นรายวันหรือรายสัปดาห์หรือรายเดือนตามที่ตกลงจ้างทั้งหมดตามสัญญาในนี้ นับตั้งแต่ไม่มี
พนักงานมาปฏิบัติงาน หรือมาปฏิบัติงานไม่ครบตามจำนวน หากจะมีพนักงานมาปฏิบัติงานครบจำนวน ขึ้น
แต่จะเกิดจากเหตุผลเพราะความบกพร่องของผู้จ้างหรือเหตุผลอื่นๆ หรือเกิดจากเหตุการณ์อื่นหนึ่งขึ้นได้
คู่สัญญาในข้อนี้มีความตามกฎหมาย
- ในกรณีที่ผู้จ้างไม่ทำตามเงื่อนไขที่กำหนด : ได้ให้ผู้จ้างแจ้งให้ผู้จ้างทราบแต่ยังไม่มีการแก้ไข
หรือจัดส่งพนักงานมาปฏิบัติงานให้ครบตามสัญญาภายใน 5 วัน ผู้จ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ และกรณีที่
ผู้จ้างไม่ยอมลิดลียสัญญา ไม่เป็นเหตุให้ผู้จ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญาใน

ข้อ 12. เชกสารสินเป็นทรัพย์สินของ

กรมการแพทย์และสุขภาพ ดังต่อไปนี้

- เอกสารแบบ 1 หนังสือรับรองบริษัท จำนวน 4 หน้า
 - เอกสารแบบ 2 แผนการปฏิบัติงาน จำนวน หน้า
 - เอกสารแบบ 3 รายละเอียดของหน้าที่ผู้ จำนวน หน้า

ความโดดเด่นทางแบบทาสลัญญะที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญาที่ให้ไว้ข้อความในสัญญาบังคับ และกรณีทาส
เอกสารแบบทาสลัญญะตั้งแต่แยกแยะ "ผู้รับจ้าง" จะต้องมีคุณสมบัติตามคำวินิจฉัยของ "ผู้จ้าง"

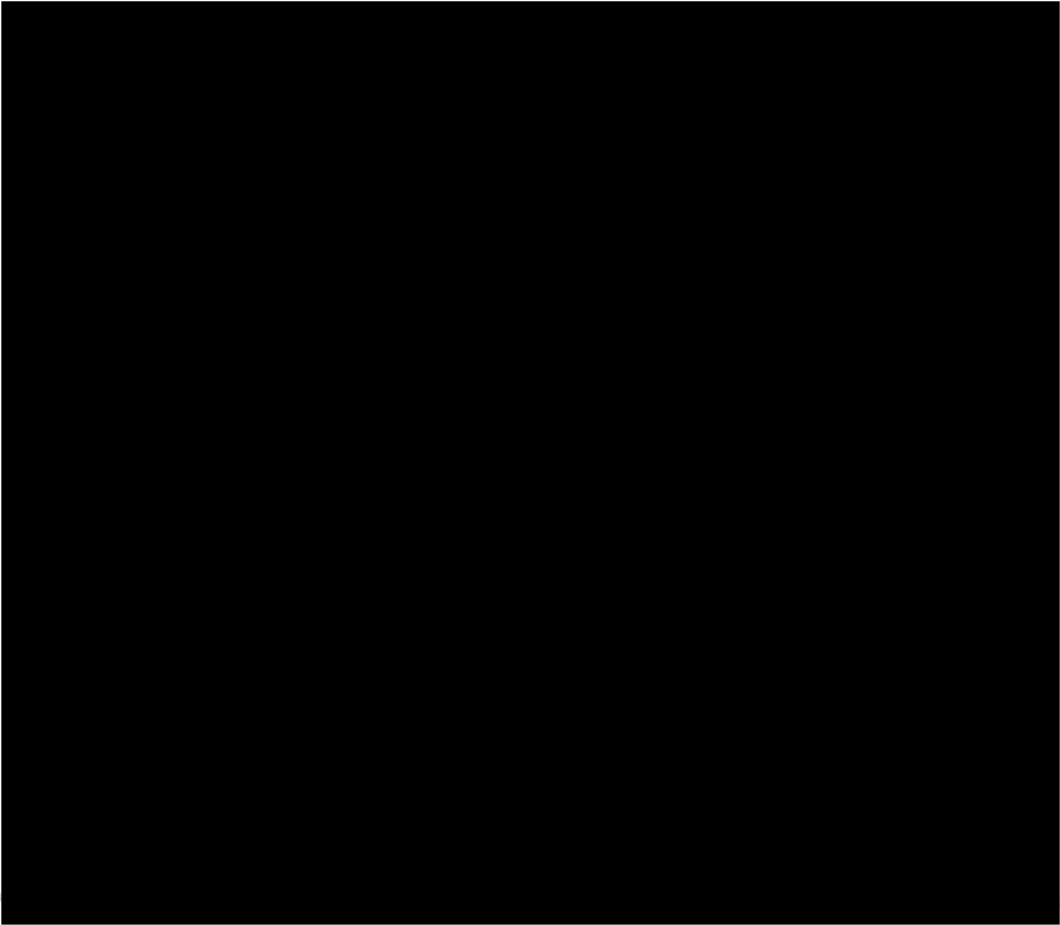
ข้อ 13. การรับจดทะเบียน

ดูพบว่าจ้างจะสิ้นสุดลงต่อไปในกรณีนี้ ดังนั้น

- 3.3.1 เมื่อครบกำหนดการจ่ายตามสัญญาจ้าง “ผู้จ้าง” จะต้องส่งมอบงานเป็นรูปสุดท้ายของกรมปฏิบัติงาน
3.3.2 เมื่อผู้สัญญานำเสนองานใหม่ภายใต้ประเพณีสัญญาขึ้นใหม่จึงได้ ทำให้ผู้สัญญาขึ้นใหม่ได้รับความเสียหายให้ผู้สัญญา
ขึ้นใหม่เสียสิทธิของเดิมจึงผู้จ้างได้หนีที่โดยไม่ต้องยกเลิกสัญญาของตนเอง
3.3.3 ในกรณีผู้สัญญานำเสนองานใหม่ภายใต้ประเพณีสัญญาแล้วผู้สัญญาขึ้นใหม่เป็นผู้สัญญาเพราะเป็นลายลักษณ์
อักษรแล้ว แต่ผู้จ้างที่ประเพณีสัญญาขึ้นใหม่ในเวลานี้มีการแก้ไขให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด และยังคงได้ขายที่
ประเพณีสัญญาจะต้องมีราคาเปลี่ยนแปลงตามความจริงการขาดประโยชน์นี้ เนื่องจากกรมการคลังสัญญาดังกล่าวให้แก่
ผู้จ้างขึ้นใหม่

- 3.3.4. ในกรณีที่ผู้สูญหายฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดประสงค์จะยกเลิกสัญญา ก่อนระยะเวลาตามสัญญาข้างต้น โดยไม่ได้แจ้งความผิดต่อผู้สูญหายฝ่ายใด โดยแจ้งไปผู้สูญหายอีกฝ่ายหนึ่งเท่านั้น ไม่ถือว่า 30 วัน กรณีต่อสัญญาฝ่ายใด จะต้องแจ้งไปผู้สูญหายอีกฝ่ายหนึ่งเท่านั้น ไม่ถือว่า 30 วัน กรณีต่อสัญญาฝ่ายใด จะต้องแจ้งไปผู้สูญหายอีกฝ่ายหนึ่งเท่านั้น ไม่ถือว่า 30 วัน กรณีต่อสัญญาฝ่ายใด จะต้องแจ้งไปผู้สูญหายอีกฝ่ายหนึ่งเท่านั้น ไม่ถือว่า 30 วัน





ระเบียบการพักอาศัย บ้านนวรารา ริเวอร์ไลฟ์

ที่ 001/2554 เรื่อง การเข้าเยี่ยมชมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

ข้อ 1. ระเบียบว่าด้วยเรื่องการเข้าเยี่ยมชมและหรือตกแต่งห้องชุด มีวัตถุประสงค์เพื่อการป้องกัน โครงสร้างทราชมั่นคง แข็งแรงแบบสถาปัตยกรรมของอาคารชุด การรักษาความปลอดภัยและการป้องกันผู้ก่อเหตุภายในอาคารชุดระเบียบนี้ นำใช้บังคับแก่เจ้าของห้องชุด, ผู้เช่า, ผู้รับจ้าง, คนงาน หรือบุคคลใดๆ ที่เข้าไปภายใน หรือขอเบงของนิติบุคคลอาคารชุด โดยการกระทำใดๆ ของผู้เช่า, ผู้รับจ้าง, ผู้รับจ้างคนงาน ที่เข้าทำนาคยเติมและหรือตกแต่งห้องชุดไปให้อาเป็นการกระทำของเจ้าของห้องชุดนั้น

ข้อ 2. บุคคลตามข้อ 1. จะต้องปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัดและจะปฏิบัติสวไมทามระเบียบต่างๆ ของนิติบุคคลอาคารชุดมิได้ ข้อ 3. การเข้าตกแต่งห้องเจ้าของห้องชุด หรือผู้ออกแบบของเจ้าของห้องชุดต้องขึ้นแบบแปลนต่อเติมหรือตกแต่งภายในตามรายการที่ระบุในข้อ 4 ให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดก่อนเข้าดำเนินการ ส่วนหน้าอย่างน้อย 7 วัน เพื่อพิจารณาผลกระทบต่องานระบบไฟฟ้า ประปา และโครงสร้างของห้องชุดจะต้องไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนอนุมัติให้ดำเนินการ หากนิติบุคคลอาคารชุด มีเงื่อนไข หรือข้อก้ำกั ในแบบแปลนการตกแต่ง ขอให้มีการแก้ไขและส่งแบบใหม่เพื่อพิจารณาอีกครั้งหรือได้รับอนุมัติ นิติบุคคลอาคารชุดจะประชาสัมพันธ์แจ้งให้เจ้าของห้องร่วมและผู้พักอาศัยในอาคารทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน เกี่ยวกับงบเวลาการทำงาน รายละเอียดการปฏิบัติงานและรายการผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

ข้อ 4. การปรับเปลี่ยนตกแต่ง

4.1 เจ้าของห้องชุดต้องส่งแบบเอกสารต่าง เกี่ยวกับกรต่อเติมหรือตกแต่งให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด จำนวน

2 ชุด เพื่อพิจารณาอนุมัติ ดังนี้

4.1.1 แบบแปลนการต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

4.1.2 แบบแปลนการตกแต่งผนัง พื้น ฝ้าเพดานของห้องชุด

4.1.3 แบบแปลนงานไฟฟ้าที่ใช้แสงสว่างบริเวณกระแสไฟฟ้าที่ใช้ (POWER LOAD), แผนผังไฟฟ้า แสงสว่าง (LIGHTING LAYOUT) ตลอดจนรายละเอียดและสัญลักษณ์ของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ตกแต่งหรือติดตั้งในห้องชุด

4.1.4 แบบแปลนงานระบบต่างๆ (ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง)

4.1.5 หนังสืออนุญาตดินขอมจากเจ้าของร่วม (ถ้ามี)

4.1.6 ตารางเวลาการทำงาน รายละเอียดการปฏิบัติงานและรายการผลกระทบที่จะเกิดขึ้น

4.2 นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะอนุมัติ หรือ ไม่อนุมัติ หรืออนุมัติอย่างมีเงื่อนไขสำหรับการเสนอแบบต่อเติมหรือตกแต่ง และรายละเอียดการต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุด

4.3 กรณีที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ แจ้งให้เจ้าของห้องชุดจัดทำประกันภัย เจ้าของห้องชุดจะต้องทำประกันภัยแบบ ALL RISK ซึ่งมีพหุปรกรมของกรมค้ำประกันภัย (พหุปรกรม) หรือบริษัทผู้รับประกันภัยที่เชื่อถือได้ต่อเจ้าของห้องชุด ด้วยตนเองของห้องชุด นิติบุคคลอาคารชุดฯ ตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือบุคคลที่สาม อันเกิดจากการกระทำของผู้รับเหมา หรือผู้จ้างของผู้อื่นหรือผู้รับเหมาซึ่งเจ้าของห้องชุดได้จ้างให้ทำการตกแต่งภายใน ผลกระทบเวลาของการตกแต่งห้องชุดดังกล่าว และส่งมอบสำเนากรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว ก่อนเข้าทำการตกแต่งภายใน

5.10 การเปลี่ยนแปลงสิ่งอำนวยความสะดวก

5.11 การเปลี่ยนแปลงรูปโฉมของสิ่งอำนวยความสะดวก

5.12 การโยกย้ายตำแหน่งประตูบานออก หรือเปลี่ยนตำแหน่ง

ข้อ 6. ภาระเปลี่ยนแปลงสิ่งอำนวยความสะดวก

6.1 เจ้าของห้องชุดจะต้องปฏิบัติตามภาระเปลี่ยนแปลงสิ่งอำนวยความสะดวกภายในห้องชุดทุกประการ และรับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากการตกแต่ง และเพื่อเป็นการประกันความเสียหายอันเกิดขึ้นแก่ทรัพย์สินส่วนกลางหรือทรัพย์สินส่วนตัวของเจ้าของห้องชุดรายเด่น ในระหว่างการก่อสร้างหรือตกแต่ง และเป็นการประกันการใช้สารอุปกรณ์ต่างๆ โดยมีนิติบุคคลอาคารชุด และเจ้าของห้องชุดตกลงจะจัดให้มีการวางเงินประกันการก่อสร้างหรือตกแต่งห้องชุดให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดฯล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน ก่อนกำหนดการย้ายเข้าภายในห้องชุดดังกล่าว โดยส่งเช็ค หรือเช็คเงินสด หรือเช็คแลกเงิน โฉนด “นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวนวรา รีสอร์ท” (งดรับเงินสด) โดยมีนิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการนำเงินเข้าบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ทันทีในวันขึ้นเงินประกัน โดยเจ้าของห้องชุดต้องวางเงินประกันห้องชุดละ 10,000.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ในการขึ้นเงินประกันจะหักจากการตกแต่งจนมีผลให้เงินประกันลดลงต่ำกว่าครึ่ง ผู้รับหมายหรือเจ้าของรวมจะถือว่าเงินขึ้นเงินที่ถือว่าเงินประกันลดลงต่ำกว่าครึ่งในวันนับจากที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ ได้แจ้งให้ผู้รับหมาย หรือเจ้าของห้องชุดทราบ

6.2 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เพื่อการประสานงานและอำนวยความสะดวก เช่น ค่าไฟฟ้า น้ำประปา ค่าบำรุงรักษาไฟฟ้า ค่าขนขยะ ค่าบริการยกของเคลื่อนย้าย เป็นต้นในส่วนกลางนอกเหนือจากเงินที่เจ้าของห้องชุด ผู้รับหมายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายดังกล่าวที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาการก่อสร้างหรือตกแต่งภายในของห้องชุด ในอัตรา 200.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน)/วัน/ห้องชุด (กรณีการต่อเติมหรือตกแต่งห้องชุดไม่เกิน 3 วัน ไม่คิดค่าธรรมเนียม)

ทั้งนี้ หากการตกแต่งเกินระยะเวลาที่ใช้เสนอไว้ นิติบุคคลอาคารฯ ของสงวนสิทธิ์ในการหักค่าใช้จ่ายดังกล่าวจากเงินประกันการต่อเติมหรือตกแต่งห้องชุดที่ได้ทำไว้ โดยคำนวณตามวันที่เกินจากกำหนดดังกล่าว

6.3 เจ้าของห้องชุด และ/หรือ ผู้รับหมาย หรือผู้จ้าง หน่วยงานของผู้รับหมายของเจ้าของห้องชุดจะต้อง ภาระทำการใดๆ ให้มีการกระทำในสถานที่ตกแต่ง ซึ่งเป็นการรบกวน หรือก่อให้เกิดความรำคาญ ความเสียหาย หรือก่อให้เกิดความรำคาญแก่เจ้าของห้องชุดรายอื่น ตลอดจนสิ่งเครื่องใช้ส่วนตัวของเจ้าของห้องชุด ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวก และทำสิ่งผิดกฎหมาย

6.4 ในระหว่างการทำต่อเติมหรือตกแต่ง การเปลี่ยนแปลง แก้ไข เพิ่มเติม หรือตัดทอนงานที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า ระบบประปาและระบบอื่นใดที่ได้รับอนุมัติจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ เท่านั้น

6.5 วัตถุประสงค์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างหรือตกแต่ง สามารถทำได้-ออกใบแจ้งอาคาร ผู้รับหมายของเจ้าของห้องชุดจะต้องได้รับอนุญาตก่อนการดำเนินการ

6.6 เพื่อความปลอดภัยแก่อาคาร สถานที่อยู่อาศัย หรือสถานที่ตกแต่ง ผู้รับหมายของเจ้าของห้องชุดต้องพยายามหลีกเลี่ยงการใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นอันตรายและง่ายต่อการเกิดไฟไหม้

4.4 เจ้าของห้องชุด หรือผู้รับหมายจะต้องแจ้งรายชื่อผู้ที่อยู่ที่จะเข้ามาทำงานภายในบริเวณอาคารพร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้รับหมาย และพนักงานทุกคนของผู้รับหมายต่อนิติบุคคลอาคารชุดฯ โดยมีนิติบุคคลอาคารชุดฯ ลงนามให้หรือมอบหมายให้ผู้อื่นรับหมาย หรือผู้จ้างของผู้อื่นรับหมายเข้ามาทำงานภายในอาคาร ทั้งนี้ หากนิติบุคคลอาคารชุดฯ เห็นว่ามีความปลอดภัยที่จะกำหนดวิธีการป้องกันอันตราย เจ้าของห้องชุดและผู้รับหมายจะต้องดำเนินการตามข้อปฏิบัติดังกล่าว

4.5 ความเห็นของนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือตัวแทนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในแบบการต่อเติมหรือตกแต่งของเจ้าของห้องชุด มีข้อผูกพัน ข้อผูกมัด หรือเป็นการรับรองประสิทธิภาพและคุณภาพของผลงาน หรือวิธีปฏิบัติในการดำเนินการดังกล่าว

4.6 เจ้าของห้องชุดและผู้รับหมายของเจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งตัวแทน เพื่อติดต่อประสานงานกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ หรือตัวแทนสำหรับบริการเตรียมการตกแต่ง การตรวจงาน และแก้ไขปัญหาร่วมกันตลอดระยะเวลาของการตกแต่งภายในห้องชุดดังกล่าว

4.7 เมื่อเริ่มต้นโครงการตกแต่ง เจ้าของห้องชุดตกลงที่จะเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายในทรัพย์สินของเจ้าของห้องชุด ตลอดระยะเวลาการตกแต่งดังกล่าว

4.8 เจ้าของห้องชุด หรือผู้รับหมายของเจ้าของห้องชุดจะต้องดำเนินการต่อเติมหรือตกแต่งให้เป็นไปตามแบบแปลน และรายละเอียดการต่อเติมหรือตกแต่งที่ได้รับอนุมัติจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ แล้วเท่านั้น หากดำเนินการเปลี่ยนแปลง เพิ่มเติม หรือแก้ไข โดยมิได้รับอนุมัติจากนิติบุคคลอาคารชุดฯ เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ สามารถใช้สิทธิระงับ การต่อเติมหรือตกแต่งดังกล่าวได้จนกว่าจะได้รับความยินยอมจากผู้รับหมายหรือนิติบุคคลอาคารชุดฯ ก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้

ข้อ 5. ขอบเขตการตกแต่งภายใน

นิติบุคคลอาคารชุดฯ จะไม่อนุญาตให้มีการดำเนินการใดๆ โดยมิใช่จะยึดตามรายการดังต่อไปนี้

- 5.1 การเปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือต่อเติมส่วนหนึ่งส่วนใดของพื้น เสา และผนังที่ใช้ร่วมกัน ซึ่งถือว่าเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง
- 5.2 การวางสิ่งของ วัตถุหรืออุปกรณ์พื้นที่ ที่มีน้ำหนักมากกว่า 200 กิโลกรัมตราบเมตร
- 5.3 การเจาะเพดานเพื่อเติมท่อ หรือเพื่อยึดหรือยึดโยงโคมไฟขนาดใหญ่ที่มีน้ำหนัก
- 5.4 การตัดแปลง แก้ไข ผนังคอนกรีต ซึ่งมีผลกระทบต่ออาคาร
- 5.5 การเปลี่ยน หรือตัดแปลงแก้ไขตำแหน่งห้องน้ำ หรือห้องน้ำ
- 5.6 การตัดแปลงแก้ไข เพิ่มเติม ตัดทอน เคลื่อนย้ายระบบไฟฟ้าสัญญาณเตือนภัยระบบการป้องกันอัคคีภัย และระบบติดต่อภายในของอาคาร

5.7 การตัดแปลงแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือย้ายระบบโทรศัพท์ หรือการดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบของเจ้าของห้องชุด อันก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อเจ้าของร่วมรายอื่น หรือมีผลกระทบต่ออาคาร

5.8 การตัดแปลงแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือทุบทำลายใดๆ ที่มีผลกระทบต่อส่วนกลางของอาคาร และรูปแบบภายนอกอาคาร

5.9 การตัดแปลงแก้ไขใดๆ ที่ขัดแย้ง หรือไม่ตรงตามข้อกำหนดในกฎหมาย และเทศบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างและการต่อเติมหรือตกแต่ง หรือการดำเนินการใดๆ ภายในอาคาร

6.14 ข้อกำหนดอื่นๆ

- 6.14.1 ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมาจะต้องมีปฏิบัติงานเป็นเวลา ๗ สถานที่เดิมหรือเก่า และมีการส่งเอกสารการติดต่อได้ตลอดเวลา
 - 6.14.2 นิตยบุคคลอาคารชุดฯ จะได้อนุญาตให้ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดทำงานพื้นที่ หรืองานบนระเบียงในสถานที่นั้นด้วยไฟฟ้า หรือปลั๊กไฟ หรือมีคาน้ำอยู่ในบริเวณดังกล่าว
 - 6.14.3 ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะทำงานเชื่อม (WELDING) ได้ต้องได้รับอนุมัติจากทาง นิตยบุคคลอาคารชุดฯ เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน
 - 6.14.4 เมื่องานต่อเติมหรือตกแต่งแล้วเสร็จ เจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งให้ทางนิตยบุคคลอาคารชุดฯ ทราบ และร่วมกันตรวจสอบของรับเหมาของเจ้าของห้องชุด หากไม่ถูกต้องตามแบบตกแต่ง หรือหลักวิชาการวิศวกรรม เจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งให้ผู้รับเหมาทำการแก้ไขให้ถูกต้อง โดยเจ้าของห้องชุดจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด หากเกิดข้อผิดพลาด ผู้รับเหมาไม่ทำการแก้ไข หรือแก้ไขแล้วยังไม่ถูกต้อง นิตยบุคคลอาคารชุดฯ สามารถดำเนินการแก้ไข โดยเจ้าของห้องชุดเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายของทั้งชิ้น
 - 6.14.5 นิตยบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการควบคุมงานการต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุดของผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุด ให้เป็นไปตามแบบการต่อเติมหรือตกแต่งภายในห้องชุดดังกล่าว
 - 6.14.6 ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับทรัพย์สินส่วนบุคคล หรือทรัพย์สินอื่นใดของเจ้าของร่วมรวมอยู่ที่เกิดขึ้น โดยผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุด เจ้าของห้องชุดตกลงที่จะเป็นผู้รับผิดชอบ เช่น กระเบื้องแตก ลิฟต์ หนัต่าง และอื่นๆ เป็นต้น
 - 6.14.7 นิตยบุคคลอาคารชุดฯ ไม่อนุญาตให้เจ้าของห้องชุด หรือผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดติดตั้ง หรือ ปิด VALVE นำไปประกอบห้องอย่างเด็ดขาด ถ้ากระทำได้ภายในห้องชุดต้องแจ้งนิตยบุคคลอาคารชุดฯ ทราบก่อน เพื่อป้องกันความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 6.14.8 ขณะปฏิบัติงานและระหว่างพักงานงานยังอยู่ในห้องชุดที่กำลังต่อเติมหรือตกแต่ง และทำให้ห้องน้ำในห้อชุดกำลังต่อเติมหรือตกแต่ง และห้ามแสงไฟสปดติดหลอด เช่นการพ่นน้ำ ส่องยิงจั้ง หรือเล่นกีฬาทุกชนิด รวมถึงห้ามแขวนเสื้อผ้า ดอกผ้า หรือวางสิ่งของใดๆ บริเวณระเบียง หรือถึงถึงตัวบ่อนอก

ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยประกาศและกำหนด

แต่ละผลิตภัณฑ์ไม่ได้ระบุมาจากเจ้าของห้องหนึ่งผู้จะต้องแจ้งแก่เทศบาลฯ ถึงการใช้ หรือการนำเข้ามาในชุดเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

- 6.7 เจ้าของห้องชุด หรือผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการใช้กระแสไฟฟ้า และถ้าใช้น้ำในครัวจะระบะเวลาการตกแล้ว โดยที่ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดต้องใช้กระแสไฟฟ้า และน้ำจากภายนอก ห้องชุดเท่านั้น นิติบุคคลอาคารชุดฯ ไม่อนุญาตให้ต่อสายไฟที่ตรงจากปลั๊ก หรือแหล่งจ่ายไฟอื่นๆ จาก ส่วนหนึ่งส่วนใดของอาหาร และ ไม่อนุญาตให้ใช้ถังจากภายนอกกับดับเพลิง หรืออีกนั้นจากส่วนหนึ่งของตัวส่วนของอาหาร
- 6.8 ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะให้รับรองอนุญาตให้ดำเนินการตามคำสั่งได้เป็นเวลา 08.30 น. ถึงเวลา 17.00 น. ในช่วงวันจันทร์-วันศุกร์ ในกรณีที่ได้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดมีความประสงค์ที่จะดำเนินการตามคำสั่งนอกเหนือเวลา และวันที่ที่กำหนดไว้ ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ อนุมัติล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง ทั้งนี้ การทำงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนดดังกล่าว จะต้องไม่เกินเวลา 20.00 น. ของแต่ละวัน ทั้งนี้ การอนุมัติทำมาแล้วว่าผู้ที่อยู่กลังขณะของงานและการพิจารณาของนิติบุคคลอาคารชุดฯ เป็นสำคัญ ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดต้องปฏิบัติตามบรรทัดฐาน หรือข้อกำหนดอื่นใดของผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องปฏิบัติตามระยะเวลาที่งาน และส่งมอบคืนพื้นที่แก่พนักงานรักษาความปลอดภัยของอาคารหลังถึงนกวัน และหากผิดนัดหมายจะต้องเสียเงินปรับ 200 บาท/ปี (สองร้อยบาทถ้วน)
- 6.9 ผู้รับเหมา คนงาน หรือลูกจ้างของผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องใช้เส้นทางเข้า-ออก ทางด้านตามตำแหน่งที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดไว้เท่านั้น
- 6.10 เมื่อมีการขนถ่ายวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการตกแต่งโดยคนหาหนะ ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดฯ ทราบล่วงหน้า เพื่อจัดการด้านการขนถ่ายและขนพาหนะขนวัสดุอุปกรณ์ของผู้นับเหมาจะต้องลงนามเกี่ยวกับนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตลอดจนต้องจอดในที่ที่กำหนดในเวลาไม่เกิน 30 นาที นิติบุคคลอาคารชุดฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะขยายเวลา หรือไม่ให้ขยายเวลาหรือลดขนาดให้เป็นสมควร
- 6.11 ผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุด หรือคนงานของผู้รับเหมาจะต้องทำการขออนุญาตใช้ทรัพย์สินที่มีสิ่งแรงกล้าเพื่อการทำงานด้วยวัสดุอุปกรณ์ เคียววัสดุเหลือใช้ หรือขยะมูลฝอย ซึ่งจะต้องรวบรวมไว้ในถุงที่แข็งแรงและมีฉิติดก่อนทำการขนถ่าย
- 6.12 ในระหว่างการทำงานการตกแต่ง วัสดุอุปกรณ์ เศษวัสดุเหลือใช้ ขยะมูลฝอย หรือสิ่งอื่นใดที่ใช้ในการตกแต่งจะต้องอยู่ภายในบริเวณที่ดินที่ตกลงแต่แรกมีนี้ให้มีขีดขวางบริเวณที่ห้องโถงบันได ขึ้นลง ทางเข้า – ออก และส่วนที่เหลือของอาคาร หรือบริเวณต่อเนื่องดังกล่าว และในแต่ละวันที่ทำการตกแต่ง หลังจกเลิกงานผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดจะต้องนำวัสดุไปไฟ หรืออุปกรณ์ดังข้างที่มีสภาพเป็นอันตราย และจำเป็นต้องเก็บวัสดุที่เหลือของนิติบุคคลอาคารชุดฯ อนุญาตให้นำเข้ามา ตามข้อ 4.6 รวมทั้งเศษวัสดุเหลือใช้ ขยะมูลฝอย หรือสิ่งอื่นใด ที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ อนุญาตให้นำเข้าพื้นที่ และ/หรือเก็บใส่สถานที่ที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดให้เท่านั้น สัมปฏิต่อหน้า ช่างติดตั้งจากการตกแต่ง ไปทิ้ง และ/หรือเก็บใส่สถานที่ที่นิติบุคคลอาคารชุดฯ กำหนดให้เท่านั้น เจ้าของห้องชุดและ/หรือผู้รับเหมาของเจ้าของห้องชุดเป็นผู้รับผิดชอบเรื่องความสะอาดทั้งทั้งหมดภายในบริเวณสถานที่ตกแต่ง และบริเวณต่อเนื่อง เช่น บันได ลิฟต์จำนวนและอื่นๆ เป็นต้น ทั้งนี้ ในระหว่างการทำงาน หากผู้รับเหมาทักความสกปรกรบกวน จะแจ้งโทษปรับครั้งละ 1,000.-บาท(หนึ่งพันบาทถ้วน) หักความสะอาดให้เสียร้อยละยี่สิบของค่าอาคารชุดฯ จะแจ้งโทษปรับครั้งละ 1,000.-บาท(หนึ่งพันบาทถ้วน)

4.13 ห้ามให้อุปกรณ์สถานที่เก็บ จำหน่าย เสนอขายหรือสิ่งผิดกฎหมายของชนิด ใบกรณีพิเศษชั่วคราว

ความปลอดภัย ระบบสารสนเทศ ภาครัฐ ทรัพย์สินทางปัญญา หรือรูปแบบทางศิลปกรรม

ข้อ 6. กรณีผู้ค้าพืชเส้นหรือปฏิบัติจัดระเบียบนี้ ฝ่ายบริหารนิตินุศุลกลางชุดสวนกสิกรรมที่จะดำเนินการดังต่อไปนี้

- 6.1 คัดเลือกผู้ค้า และ/หรือเป็นลายลักษณ์อักษร
- 6.2 กรณีผู้ค้าที่มิได้เป็นสมาชิกภายใต้กฎกติกาที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร 2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) ตามที่คณะกรรมการนิตินุศุลกลางชุดบ้านนวมารารีเวอร์ไลฟ์ เห็นสมควร
- 6.3 กรณีผู้ค้าที่มิได้ชำระค่าปรับ นิตินุศุลกลางชุดบ้านนวมารารีเวอร์ไลฟ์ ส่งงานกสิกรรมเชิงบริการให้บริการต่างๆ รวมทั้งการงดให้บริการสวนปลูก และ/หรือการห้ามใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคลอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมด ได้ตามความเหมาะสม และ/หรือดำเนินการฟ้องร้องตามกฎหมายต่อไป

หมายเหตุ: ระบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

รวิพร โอ อร ดี มี พรอพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ผู้จัดการนิตินุศุลกลางชุด

โดยนางสาวพัชราภา จิระกนิษฐ์ ผู้ดำเนินการแทน

ให้ผู้เข้าร่วมทราบ เจ้าของร่วมจะซื้อสินค้าเพื่อให้ความสะดวกแก่ผู้จัดการหรือเจ้าหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมาย
เข้าไปตรวจสอบภายในห้องชุด โดยไม่ต้องเป็นความผิดทั้งในทางแพ่งและทางอาญา

- 4.14 เจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่าประ โยชน์ห้องชุดต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สินกลาง หรือส่วน
ของห้องชุดซึ่งสิ่งของ ห้องชุดชิ้นบน หรือห้องชุดชิ้นล่างอันเนื่องมาจากการลัดคิวคนแดง หรือซ่อมแซม
แก้ไข หรือการเปลี่ยนแปลงเครื่องปรับอากาศ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้า ระบบป้องกันภัย และหรือความเสียหายที่เกิด
จากเจ้าของห้องชุด หรือผู้เช่าประ โยชน์ห้องชุดนั้นเป็นเหตุ

- 4.15 เจ้าของร่วมจะต้องยินยอมให้ความสะดวกแก่ผู้จัดการ หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเข้าไปในห้องชุดเพื่อ
บำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ซึ่งอยู่ภายในหรือด้านพื้นที่ห้องชุด โดยเฉพาะเข้าไปในห้องชุดเมื่อเสร็จสิ้นการ
ที่เหมาะสม และการแจ้งล่วงหน้า กรณีเกิดความชำรุดของทรัพย์สินส่วนกลางจากการบำรุงรักษาทรัพย์สิน
ส่วนกลางหรือพื้นที่ส่วนกลาง นิตินุศุลกลางชุดจะแจ้งให้ทราบแก่เจ้าของร่วมด้วยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลอาคารชุด
4.16 เจ้าของร่วมจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลที่เจ้าของร่วม ได้อนุญาตให้ครอบครองห้องชุด หรือใช้ประโยชน์
ห้องชุด ในการกระทำต่าง ๆ เสมือนหนึ่งเป็นการกระทำของเจ้าของร่วม ทั้งนี้ จะต้องให้บุคคลนั้น ๆ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขของนิติบุคคลอาคารชุดนั้นเช่นเดียวกัน

- 4.17 ในกรณีห้องชุด ไม่มีผู้พักอาศัยหรือ ไม่มีบุคคลใดอยู่ภายในห้องชุด และมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีสิ่งของ
ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลางหรือทรัพย์สินส่วนบุคคลของเจ้าของร่วมอื่น เจ้าของร่วมต้องยินยอม
ให้ผู้จัดการ หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเข้าไปภายในห้องชุดเพื่อตรวจสอบป้องกัน และระงับเหตุ
ดังกล่าวได้ทันทีโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ไม่ถือเป็นการบุกรุกหรือละเมิดต่อเจ้าของร่วมหรือผู้
ครอบครองห้องชุด

- 4.18 ห้ามติดตั้งประตูเหล็กติดกับทางเดินและหรือห้ามติดตั้งเหล็กติดกับรถเข้าไประหว่าง
บริเวณหน้าต่างและระเบียบซึ่งค่านอกอาคาร เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากนิติบุคคล

- 4.19 ห้ามใช้เครื่องเคาะนวดในการประกอบอาหารและเครื่องต้ม ย่างในห้องชุดที่กำหนดให้ใช้ประกอบกิจการ
ร้านอาหารเท่านั้น โดยต้องติดตั้งระบบป้องกันแก๊สรั่วที่ได้มาตรฐาน และอยู่ในหลักเกณฑ์ที่กำหนด

- 4.20 ผู้อยู่อาศัยต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการอยู่อาศัยของตนเอง และต้องปฏิบัติตามหรือปฏิบัติตาม
บริเวณ โถงรับแขกของอาคารด้วยตนเองทุกครั้งที่ รวมถึงแจ้งหรือแจ้งผู้ดูแลหรือผู้ดูแลของห้องชุด
กรณีพบเจอสิ่งผิดปกติหรือพบเจอสิ่งผิดปกติและห้ามผู้อยู่อาศัยใช้วัตถุไวไฟหรือวัตถุอันตรายที่มีพิษ
หรือวัตถุที่พบบ่อยมาลงของหรือของใช้ที่ติดเคาะเคาะเข้ามาภายในอาคารชุด ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกัน
คนร้ายแฝงตัวเข้าลักทรัพย์หรือโจรกรรมในอาคารชุด ซึ่งผู้ดูแลพบเห็นกรณีดังกล่าวให้รีบแจ้งนิติบุคคล
ทันที

ข้อ 5. ห้ามบุคคลใดๆ เข้าไปในสถานที่ต่อไปนี้

- 5.1 ห้องรับน้ำ
- 5.2 ห้องกักกันไฟฟ้าสำรอง
- 5.3 ห้องขั้วไฟฟ้า
- 5.4 ห้องเครื่องลิฟต์
- 5.5 ศาลาพักผ่อนและพื้นที่เล่นน้ำ สนามกีฬาของอาคาร

โดยมีผู้อนุญาตจากฝ่ายบริหารนิตินุศุลกลางชุด เพื่อความปลอดภัยของผู้อยู่อาศัย และความสงบเรียบร้อย
ของอาคารชุดบ้านนวมารารีเวอร์ไลฟ์

- ข้อ 4. ผู้เช่าพักอาศัยต้องปฏิบัติตามข้อบัญญัติของนิติบุคคลอาคารชุดบ้านนวรา ริเวอร์ไซด์ ทุกประการ
- ข้อ 5. หากผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริการทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง ต้องระมัดระวังความเสียหายตามราคาทรัพย์สิน หรือค่าการซ่อมแซมที่เจ้าของห้องชุดประการ หากผู้เช่าพักอาศัยหรือผู้เช่าบริการ ไม่ระมัดระวังความเสียหายดังกล่าวเจ้าของร่วมต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย
- ข้อ 6. กำแพงฉีกการเข้าเจ้าของร่วม หรือผู้เช่าต้องแจ้งให้ผู้บริหารนิติบุคคลอาคารชุดทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนวันที่ยกเลิกการเช่า โดยผู้เช่าที่หนึ่งที่ตั้งขึ้นบัตรสิทธิ์บัตร บัตร Entry Pass หรือทรัพย์สินส่วนกลางอื่นใด ความครอบครองในนิติบุคคลอาคารชุดหรือทรัพย์สินส่วนกลางและค่าสาธารณูปโภคต่างๆ ที่เจ้าของร่วมให้สิทธินิติบุคคลอาคารชุดบ้านนวรา ริเวอร์ไซด์ มีส่วนร่วมเจ้าของร่วมจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหาย (ถ้ามี)
- ข้อ 7. กรณีผู้เช่าฝ่าฝืนข้อบังคับและหรือระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดฯ ข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งให้แก้ไขการฝ่าฝืนหรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดแล้ว ยังคงหลีกเลี่ยง ถือว่าผู้เช่าฝ่าฝืนระเบียบและจะดำเนินการตามมาตรการต่อไป

7.1 ปรับไม่เกิน 1,000 บาทและปรับอีกวันละ 500 บาทตลอดมาที่ฝ่าฝืนข้อ

7.2 หากนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งให้ผู้ฝ่าฝืนชำระหนี้ค่าปรับแล้ว ผู้ไม่ปฏิบัติตามนิติบุคคลอาคารชุดบ้านนวรา ริเวอร์ไซด์ ขอสงวนสิทธิ์ในการขอให้บริการสาธารณูปโภค และหรือการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือทั้งหมด หรือทรัพย์สินส่วนกลางอื่นใด จนกว่าจะชำระค่าปรับและปฏิบัติตามระเบียบ รวมทั้งแจ้งความฟ้องร้องผู้เช่าให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับต่อไป

7.3 ในการดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อผู้ฝ่าฝืนตามความในข้อ 7.1-7.2 นิติบุคคลอาคารชุดจะนำเสนอต่อคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดเพื่อขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการทุกประการ

7.4 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง นิติบุคคลอาคารชุดของสวนเลิฟริโนการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้ฝ่าฝืนอีกส่วนหนึ่งต่างหากด้วย

8. นิติบุคคลจะไม่รับผิดชอบในกรณีข้อพิพาทใดๆ ที่เกิดขึ้นระหว่างเจ้าของห้องชุดและผู้เช่าพักอาศัย รวมทั้งการคิดค่าใช้จ่ายส่วนตัวระหว่างกัน

หมายเหตุ: ระเบียบข้อบังคับห้องเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

บริษัท ไบอริจี้ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ผู้จัดทำนิติบุคคลอาคารชุด
โดยคณะผู้บริหารงาน จีระศักดิ์ ผู้ดูแลบริหารงาน

ระเบียบนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวรา ริเวอร์ไซด์ ที่ 003/2554 เรื่อง การใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อให้บริการเช่าพักอาศัย

ข้อ 1. ระเบียบว่าด้วยการใช้ประโยชน์ห้องชุดเพื่อบริการเช่าพักอาศัย มีวัตถุประสงค์เพื่อการบริหารข้อมูลการอยู่อาศัยและควบคุมดูแลการรักษาทะวันตลอดกาลในอาคารชุด

ข้อ 2. ภายใต้งานของนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวรา ริเวอร์ไซด์

- 1.1 ผู้เช่าพักอาศัย หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด บ้านนวรา ริเวอร์ไซด์
- 1.2 เจ้าของร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด บ้านนวรา ริเวอร์ไซด์
- 1.3 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และจัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนวรา ริเวอร์ไซด์ อันได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด ผู้ช่วยผู้จัดการอาคารชุด พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ประจำอาคารชุด

1.4 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้อยู่อาศัย และฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 3. ผู้เช่าพักอาศัยมีหน้าที่ต้องชำระค่าใช้จ่ายส่วนกลาง และค่าใช้จ่ายส่วนตัวของผู้อยู่อาศัย คัดเลือกและแก้ไขข้อของส่วนรวมทุกประการ

ข้อ 4. เจ้าของร่วมต้องแจ้งรายการและให้ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เช่าพักอาศัยแก่ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด ดังนี้

- 3.1 รายชื่อผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุดทั้งหมด
- 3.2 ส่วนบัตรประจำตัวประชาชน และส่วนทะเบียนบ้านของผู้เช่าพักอาศัยและบริวารทุกคน
- 3.3 ส่วนสัญญาเช่าห้องชุดที่ระยะเวลาเริ่มต้น และสิ้นสุดการเช่าห้องชุด
- 3.4 แจ้งสถานที่พำนักหรือหมายเลขโทรศัพท์ที่ผู้เช่าพักอาศัยได้กรณีสัญญาเช่าและผู้เช่าและผู้เช่าพักอาศัย
- 3.5 แจ้งหรือจะบุตร ได้รับสิทธิ์ในการใช้บริการส่วนกลาง หรือสิทธิการใช้น้ำประปาของอาคาร
- 3.6 แจ้งให้ผู้เช่าพักอาศัยภายในห้องชุด รวมถึงบริวารทุกคนทราบและปฏิบัติตามข้อบังคับและระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุดทุกประการ

กรณีผู้เช่าพักอาศัยเป็นบุคคลต่างดาว ต้องนำสำเนาบัตรประชาชนมาแสดงด้วย

- (1) ส่งสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนต่างดาว หรือหนังสือเดินทาง และสำเนาใบคำขออนุญาตเข้าเมืองของผู้เช่าพักอาศัยหรือวีซ่าหากมี
- (2) ส่งสำเนาใบรับการแจ้งรับคนต่างดาวเข้าพักอาศัยที่กองตรวจคนเข้าเมืองเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ นิติบุคคลสามารถที่จะขอเรียกตรวจหรือแจ้งตำรวจตรวจคนเข้าเมืองมาตรวจสอบได้ในการที่ผู้เช่ามีพฤติกรรมมาสงสัย
- (3) กรณีผู้เช่าพักอาศัยเป็นต่างดาวจะเช่าพักอาศัยได้ไม่เกิน 3 คน ห้องชุด ทั้งนี้เจ้าของร่วมต้องส่งข้อมูลข้างต้นเกี่ยวกับผู้เช่าที่เกินจำนวนในนิติบุคคล โดยนิติบุคคลจะทำการตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ทั้งนี้ เพื่อให้มีความเหมาะสมและความปลอดภัย

ข้อ 5. ค่าธรรมเนียมการขอบัตรโดยสารเข้า-ออก ระบุเป็นกมอ.เน็ต (Emit Pass) ใหม่

กรณีข้อนี้ที่ข้าพเจ้าอยากถามว่า กรณีกฎหมายข้อนี้จะต้องแจ้งไปยังสถาบันอาหาร และที่มีเรื่องขอ
บัตรสีก็เกร็ดใหม่ได้เอื้อมถามเมื่อใบละ 500 บาท (หรือแพงกว่า) หรือผมคิดว่าประเทศจะรวมการติดจุดผล
อย่างไร

ข้อ 6. ผู้อยู่เพียงภายในโครงการบ้านนาหว้าวีเวอร์สเต็ จะต้องใช้บัตรสิทธิการ เพื่อการเข้า-ออกอาคาร ทั้งนี้เฉพาะอาคารที่ผู้พักอาศัยได้พักอยู่เท่านั้น ไม่สามารถเข้า-ออกอาคารอื่นๆ ได้

ข้อ 7. บุคคลใดที่ทำการปลอมแปลงบัตรยืมที่เจ้าหน้าที่ธนาคารจะทำการเปรียบเทียบ
ปรับเป็นเงิน 20 เท่าของค่าบริการสูงสุด และส่งหนังสือในการระงับการใช้พื้นที่จอดรถหรือพิจารณาปรับการควบคุมต่อไป

ข้อ 8. บุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อที่พระภายในอาคารชุดจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย และแลกบัตร ประจักษ์ด้วยปัจจัยสองอย่างเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย สามารถบันทึกรายละเอียดไว้ในสมุดรายนามผู้พักค้าง

ข้อ 9. ฝ่ายบริหารอาหารอุตสาหกรรมเด็กที่จะมีให้บุคคลภายนอกที่มีพฤติกรรมน่าสงสัย หรือไม่น่าไว้วางใจ เข้ามาภายในโครงการกำหนดสาขาวิชาได้

หมายเหตุ :
ระเบียบข้อบังคับ^๓อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

บริษัท โอเออาร์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

ผู้จัดการนิติบุคคล ก.เรชช

ကြေးဝယ်ချေးယူနိုင်စွမ်းမရှိ ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ဖယ်ရသည့်

ที่ ๐๐๔/๒๕๕๕ เรื่อง การออกบัตรดักยักโรค เพื่อการเข้า-ออกอาคาร

ข้อ 1. ภายใต้ระเบียบของมติบุคคลเข้าทำธุรกรรมผ่านวาระการลง

- 1.1 ผู้ก่อตั้ง หมายถึง เจ้าของร่วม บริวาร ผู้แทน และผู้ถือหุ้นของเจ้าของร่วม
- 1.2 เจ้าของร่วม หมายถึง เจ้าของหุ้นของอาคารชุด บ้านรวมหรือคอนโดมิเนียม
- 1.3 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และจัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านรวมหรือคอนโดมิเนียม ได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด ผู้ช่วยผู้จัดการอาคารชุด พนักงาน หรือเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ที่ประจำอาคารชุด
- 1.4 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้ถือหุ้น และฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดชุด

ข้อ 2 . กติบดลอทวพดไ้รระบบควบคุม การเข้า-ออกด้วยบัตร (Access Control) มาใช้ภายในอาคารชุด ประกอบด้วยระบบควบคุมประตูเข้า-ออกอาทวนและลิฟต์, ระบบควบคุม มีกั้นลานจอดรถ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำ ความปลอดภัยภายในอาคารชุดได้แก่ขอห้องขงมิลินชริตยี่เกิ้ลัดใ้จัดการขมหม่น่าระบรมเเย

- 2.1 ห้องชุดขนาด 28.08-37.89 ตารางเมตร มีสิทธิ์ได้รับ
- 2.1.1 สิทธิ์รื้อเข้าอยู่อาศัย จำนวน 2 ใบ
- 2.1.2 สิทธิ์รื้อเข้าออกบ้าน (Limit Pass) จำนวน 1 ใบ
- 2.2 ห้องชุดขนาด 2 ห้องนอน 60 ตารางเมตรขึ้นไป มีสิทธิ์ได้รับ
- 2.1.1 สิทธิ์รื้อเข้าอยู่อาศัย จำนวน 4 ใบ
- 2.1.2 สิทธิ์รื้อเข้าออกบ้าน (Limit Pass) จำนวน 1 ใบ

ข้อ 3. บัญชีดุลในอนุสัญญาฯ กำหนดว่าไอเอ็มเอสทียินยอมฯ ซึ่งเตรียมการรับและดูแลผู้ใช้สิทธิดังกล่าวจะต้องเป็นอยู่อย่างเปิดเผยและโปร่งใสของส่วนงานต้นแบบองค์กรที่ควรได้รับกำกับบัญชีดุลสาธารณะ โดยได้แสดงหลักฐาน ดังนี้

- 3.2 ตีพิมพ์ตราประชาชน
- 3.3 กรณีฉุกเฉินนี้ขึ้นต่อร่าง ให้แสดงหนังสือขอคำแนะนำจากฝ่ายของกรม
กรณีใดที่ร่นผ่านเข้าออก มีกีดขัด โหมด (Exit Pass) ต้องยื่นเอกสารนี้เดิมดังนี้
- 3.4 แสดงสถานะพระเชษฐภคินี
- 3.5 ประวัติชีวิตของภักกับขับปรด (ถ้ามี)

ข้อ 4. คำธรรมเนียมการขอบัตรสุขภาพเข้าออกอาคารเพิ่ม/ใหม่

- 4.1 กรณีเจ้าของร่วมประสงค์ที่จะขายออกหากเกิน จะต้องเสียค่าธรรมเนียมใบละ 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ ห้างหุ้นส่วนฯ 28.08-37.89 ของนางสมร มลิทธิธรรมา แล้ว ไม่เกินจำนวน 3 ใบต่อห้องชุด และห้องชุดนั้น 2 ห้องบน 60 ตารางเมตรขึ้นไป มิสิทธิรวมแล้วไม่เกินจำนวน 4 ใบต่อห้องชุด
- 4.2 กรณีเจ้าของร่วมประสงค์จะขายออกหากเกิน กรณีผู้ขาย/เจ้าของร่วมจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร กรณีเจ้าของร่วมประสงค์จะขายออกหากเกิน กรณีผู้ขาย/เจ้าของร่วมจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร และต้องนำใบแสดงสิทธิการจำหน่ายที่ดิน (UP DATE) ซ้ำดูใหม่ โดยเสียค่าธรรมเนียมใบละ 200 บาท (สองร้อยบาทถ้วน) หรือคิดแบบวิธีที่ประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

หน้า 2 จาก 4 หน้า

ภาคผนวก ค2-8

- 12.3 ในการดำเนินงานตามข้อ 11.1 และ 11.2 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดจะ ไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับงานก่อสร้างบนพื้นที่ก่อสร้างหรือบุคคลภายนอกที่ก่อผลกระทบทางตรง หรือผลกระทบที่ให้อำนาจในทุกระดับ
- 12.4 ผู้ดูแลพื้นที่หรือบุคคลภายนอกในเจ้าของทรัพย์ตามข้อ 11.1 และ 11.2 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดจะรวมถึงที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้ามาอยู่อาศัยบนพื้นที่ก่อสร้าง
- 12.5 หากการฝ่าฝืนระเบียบนี้ได้นำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลนิติบุคคลอาคารชุดหรือส่วนใดๆที่มีประโยชน์หรืองานเสียหายก็จะผู้เป็นเจ้าของนั้นจะรับผิดชอบ
- ข้อ 13. เมื่อเจ้าของร่วมหมดสภาพการเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในข้อชุดให้ถือว่าทรัพย์สินดังกล่าวจะตกทอดไปยังทายาทของเจ้าของร่วมโดยอัตโนมัติ
- ข้อ 14. บุคคลใดกระทำการเปลี่ยนแปลงบัตรจดทะเบียนซื้อขายเข้า-ออกภายใน โครงการบ้านแนวราบ รีเวอร์ไลฟ์ ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดจะทำการเรียกปรับเป็นเงิน 20 เท่าของจำนวนเงินสูงสุด และดำเนินการตามกฎหมายต่อไป
- ข้อ 15. นิติบุคคลอาคารชุดบ้านแนวราบ รีเวอร์ไลฟ์ ไม่อนุญาตให้รถยนต์ที่ไม่มีบัตรขึ้นรถนำรถยนต์เข้ามาภายในโครงการบ้านแนวราบ รีเวอร์ไลฟ์ โดยเด็ดขาด ซึ่งรถยนต์ที่ไม่มีบัตรขึ้นรถนำให้จอดรถในพื้นที่จอดรถด้านนอก โครงการนี้ให้จัดเตรียมไว้สำหรับผู้มั่งคั่งต่อไป
- 13.1. สื่อหลัก โดยผู้ดูแลหรือเจ้าของรถยนต์ต้องเสียค่าปรับให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด หรือละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- 13.2. เลื่อนเข้าโดยไม่ตรงตามเงื่อนไขที่เหมาะสม โดยผู้ดูแลหรือเจ้าของรถยนต์ต้องเสียค่าปรับให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด หรือละ 1,500 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)
- 13.3. ในการดำเนินการตามข้อ 14.1 และ 14.2 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นกับรถยนต์ของผู้ใช้ที่ก่อผลกระทบทางตรง หรืออ้อมแก่ผู้อื่นที่ห้ามจอดในทุกระดับ
- 14.4 หากผู้ดูแลไม่ตรงตามข้อ 14.1 และ 14.2 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด สงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้ในบริเวณดังกล่าวจากพื้นที่จอดรถ

หมายเหตุ: ระเบียบข้อบังคับข้อนี้จัดทำขึ้นเพื่อปกป้องคุ้มครองความเหมาะสม

[illegible]

ชื่อ: ด.ช.ณฐกร นุ่มนวล

លេខទូរស័ព្ទ: ០៩៥ ៤២២៩០០ ០៩៥ ៤២២៩០១

- 8.4 ระหว่างไม่ทันรื้ออดีต โบนัส จะอนุญาตเฉพาะผู้ที่รับบัตร Emit Pass ผ่านเข้า-ออกระบบที่มีนิติบุคคลให้เท่านั้น กรณีไม่มีบัตร จะด้วยเหตุผลใดๆ ก็ตามนิติบุคคลขอหารชุดของสมาชิกที่ไม่อนุญาตให้มีการผ่านเข้า-ออก จนกว่าจะนำบัตร Emit Pass ผ่านเข้า-ออกระบบ ไม่เกินอัตราในมติกำหนดบัตร ให้ถูกต้องตามระบบบันทึกหาไว้
- 8.5 ผู้ใดฝ่าฝืน ไม่ปฏิบัติตาม ข้อ 8.4 และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ-ออก ระบบ ไม่ก็เกิด โบนัส นิติบุคคลอาคารชุด ขอสงวนสิทธิ์ในการเคลื่อนย้ายสมาชิกผู้ฝ่าฝืนออกจากบริเวณทางเข้า-ออกระบบ ไม่ก็เพิ่มค่า โดยนิติบุคคลอาคารชุดจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดจากการเตือนแล้วแต่อย่างใด
- ข้อ 9. เมื่อเจ้าของร่วมพินยอมสหภาพเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ในสิ่งปลูกสร้างหรือว่าบัตรสิทธิบัตร เพื่อบริหารจัดการยานยนต์เข้า-ออกภายในโครงการเป็นเวลาราว 7 เดือนแล้วที่ สิ้นสภาพไปตามสิทธิมีร่วมกัน
- ข้อ 10. บุคคลใดกระทำการลงแปลงบัตรสิทธิบัตร เพื่อนำมาจัดการยานยนต์เข้า-ออกภายในโครงการขึ้นมวรา หรือเพื่อใช้ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดจะกระทำการเปรียบเทียบปรับเป็นเงิน 20 เท่าของจำนวนการสูงสุดและดำเนินการตามกฎหมายต่อไป
- ข้อ 11. ผู้ผิดนัด (VISITOR) ซึ่งมีการเข้ามาภายในบริเวณอาคารชุด เจ้าของรับบัตร VISITOR ล้างรหัสผ่านเข้าออก โฉก และบัตรประจำตัวประชาชนกันเจ้าหน้าที่ รปภ. และต้องครองในพื้นที่จอดรถ VISITOR ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยตำรวจที่ใช้พื้นที่จอดรถในอัตรา ดังนี้
- 1.1.1. พื้นที่ส่วนหน้า-ออกที่ไม่ใช่ประตูนิติบุคคลอาคารชุด 1 ชั่วโมงแรกจอดรถฟรี ชั่วโมงต่อไป ชั่วโมงละ 50 บาทเศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง
- 1.1.2. พื้นที่ส่วนหน้า-ออกที่ประตูประตูนิติบุคคลอาคารชุด 3 ชั่วโมงแรกจอดรถฟรี ชั่วโมงต่อไป ชั่วโมงละ 50 บาท เศษของชั่วโมงคิดเป็น 1 ชั่วโมง
- 1.1.3. ในกรณีผู้ผิดนัดเป็นแขกของเจ้าของร่วม หรือผู้ถือใบอนุญาตเข้าพาคนมาเป็นต้องจอดรถค้างคืนในตำแหน่งบริการยื่นขออนุญาตอนิบุคผลอาคารชุดภายในเวลาทำการ (ไม่เกินเวลา 18.00 น.) พร้อมชำระค่าใช้ที่จอดรถแบบเหมาจ่ายในอัตราครั้งละ 500 บาท (จอดได้ไม่เกิน 24 ชั่วโมง) อัตราที่จอดรถแบบเหมาจ่ายจะมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามประกาศคณะกรรมการนิติบุคคล ทั้งนี้ หากจอดรถเกิน 48 ชั่วโมง ให้ผู้ผิดนัดแจ้งให้นิติบุคคลอาคารชุดทราบ มิฉะนั้น ฝ่ายบริการนิติบุคคลอาคารชุดจะเข้าไปใช้เจ้าหน้าที่ตำรวจในท้องถิ่นให้ตรวจสอบรถจนพ้นจากแล้วไป
- สำหรับผู้ที่มิใช่สมาชิกนิติบุคคลอนิบุคผลอาคารชุด โดยตรง เช่นการประชุมคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดหรือร่วมดำเนินงานตามสัญญาจ้างบริการ เป็นต้น ที่ผู้ผิดทกร่วมไป หรือผู้เช่าผู้ติดการเช่าอาคารที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ร่วมงานอนุกรรมการจราจร โดยได้รับการอนุมัติให้นำมาใช้พื้นที่จอดรถในบริเวณหน้า-ออกก็ได้
- ข้อ 12. ผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขหรือปฏิบัติให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนดแล้ว ยังคงฝ่าฝืน อนิบุคผลอาคารชุดจะถือว่าผู้ฝ่าฝืนยังไม่สำนึกและมีนิติบุคคลอาคารชุดสงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการตามมาตรการต่อไป
- 12.1. ถือถือ โดยผู้เช่าหรือเจ้าของรถยนต์ซึ่งเคยเข้าปรับไปในนิบุคผลอาคารชุด ครั้งละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) และหรือ
- 12.2. เคลื่อนย้ายไปจอดยังสถานที่อื่นที่ไม่เหมาะสม โดยผู้เช่าหรือเจ้าของรถยนต์ซึ่งเข้าปรับไม่ให้เก็บนิติบุคคลอาคารชุด ครั้งละ 1,000 บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน)

6.1.1 สัตตบรรณได้ส่ง เลิศทราชมณเฑียร 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) ดังนี้

ที่นี้ รวมแล้ว มีเงินจำนวน 2 ใบต่อห้องชุด

6.1.2 กรณีซื้อที่ดินก่อนใหม่ กรณีผู้ขายชำระค่าของร่วมจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรหรือแสดงเอกสารแจ้งความสู่พยานหลักฐานนิติกร และต้องนำสติกเกอร์ที่ขาดจากรวมแสดง และยื่นเรื่องขอ สติกเกอร์ใหม่ โดยผู้ขายจะมอบเงินใบละ 100 บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) หรือตามมติที่ประชุม คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 7. เจ้าของร่วมหรือผู้ถือหุ้นในอาคารชุด หรือผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้มีรถจักรยานยนต์ในบริเวณโครงการ ต้องจอดรถในพื้นที่ที่นิติบุคคลอาคารชุดกำหนดเท่านั้น หากผู้ใดฝ่าฝืนจอดรถในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต หรือพื้นที่ที่ห้ามจอด หรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือสละสิทธิ์การเช่ารถจักรยานยนต์ เจ้าของรถในโครงการโดยไม่ได้รับอนุญาต นิติบุคคลอาคารชุดดำเนินการยึดรถ โดยผู้ฝ่าฝืนต้องชำระค่าปรับตามระเบียบให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดก่อน จึงจะสามารถนำรถออกได้ และนิติบุคคลไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการใช้รถซึ่งสละสิทธิ์ทั้งสิ้น

ข้อ 8. ผู้บริหารอาคารชุดและผู้เช่ารถจักรยานยนต์ จะต้องปฏิบัติตาม

8.1 ขับด้วยความเร็วไม่เกินกว่า 20 กม./ชม. และ ไม่ขับรถสวนทาง เนื่องจากที่จอดรถรอบโครงการจัดให้วิ่งรถทางเดียว

8.2 ไม่จอดรถในที่ห้ามจอด โดยให้ปฏิบัติตามเครื่องหมายจราจรและป้ายสัญลักษณ์อย่างเคร่งครัด

8.3 ให้จอดรถจักรยานยนต์ให้ตรงช่องจอด หรือตามเครื่องหมายจราจรที่แสดงไว้และจอดให้ชิดติดแนวกัน

ล้อ

8.4 ไม่จอดรถวางหรือยื่นอุปกรณ์การรถหรือแผงเข้า-ออกของรถยื่นออกมา

8.5 ไม่อนุญาตให้วางสิ่งกีดขวางบริเวณที่จอดรถ หากมีความจำเป็นให้ใช้พื้นพรมมาปูๆ เจ็ดเท่านั้น โดยไม่ให้ทำให้ที่ที่ห้ามจอดรถเป็นกีด

8.6 ห้ามซ่อมแซมหรือแต่งรถหรือวางสิ่งของใดบนพื้นที่ลานจอดรถ ในกรณีซึ่งจำเป็นต้องใช้พื้นที่ลานจอดรถเพื่อการเปลี่ยนอะไหล่รถ จะต้องได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดก่อน ไม่ติดเครื่องแต่งที่ไว้ในพื้นที่จอดรถ ใช้พื้นที่จอดรถด้วยความเรียบร้อย ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนการอยู่อาศัย

8.7 ห้ามจอดรถทิ้งไว้ในช่องจอดรถติดต่อกัน 7 วัน หากมีความจำเป็นจะต้องได้รับอนุญาตจากนิติบุคคลอาคารชุดก่อน

ข้อ 9. เมื่อเจ้าของร่วมพบสภาพการเข้า-ออกของรถจักรยานยนต์ในช่องชุดให้ส่งบัตรสติกเกอร์ เพื่อแจ้งการขอยกเว้นเข้า-ออกภายในโครงการบ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ กับสภาพไปตามพื้นที่นั้นเช่นกัน

ข้อ 10. บุคคลใดกระทำการปลอมแปลงบัตรสติกเกอร์ เพื่อนำรถจักรยานยนต์เข้า-ออกภายในโครงการบ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุดจะทำการปรับเทียบปรับเป็นเงิน 20 เท่าของค่าบริการสูงสุด และดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

ข้อ 11. ผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบ ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด และนิติบุคคลอาคารชุดได้แจ้งเตือนให้ปรับปรุงแก้ไขหรือปฏิบัติตามกฎหมายที่กำหนดแล้ว ยังคงฝ่าฝืนระเบียบนิติบุคคลอาคารชุดจะถือว่าผู้ฝ่าฝืนแจ้งใจฝ่าฝืนระเบียบนี้ และนิติบุคคลอาคารชุดสามารถดำเนินการตามมาตรการต่อไป

11.1.1 สติกเกอร์ โดยผู้ฝ่าฝืนเจ้าของรถจักรยานยนต์ต้องเสียค่าปรับให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ครั้งละ 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) และทุกข้อ

ที่ 006/2554 เรื่อง การออกบัตรสติกเกอร์เพื่อการนำรถจักรยานยนต์เข้า-ออกภายในโครงการ

และการใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการ

ข้อ 1. ระเบียบการใช้พื้นที่จอดรถมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้พื้นที่จอดรถเท่านั้น ไม่ถือว่าเป็นการรับทราบ ทาการพิจารณาหรือทรัพย์สินใดๆ ภายในโครงการชุด เจ้าของรถต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองและ ไม่รับผิดชอบหรืออ้างค่าเสียหายใดๆ จากนิติบุคคลอาคารชุดทั้งสิ้น

ข้อ 2. ภายในบริเวณของนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์

1.1 ผู้ใช้พื้นที่จอดรถ เจ้าของร่วม บริหาร ผู้เช่า และผู้ใช้สิทธิจอดรถเจ้าของร่วม

1.2 เจ้าของร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด บ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์

1.3 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และจัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ อันได้แก่ ผู้จัดการอาคารชุด ผู้ว่าผู้ถือการเช่าอาคารชุด พนักงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ประจำอาคารชุด

1.4 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้เช่า และฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 3. พื้นที่จอดรถภายในโครงการเป็นทรัพย์สินส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุดบ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์

ข้อ 4. บุคคลที่มีสิทธิในการใช้รถจักรยานยนต์สติกเกอร์ เพื่อนำรถจักรยานยนต์เข้า-ออกภายในโครงการบ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ คือเจ้าของร่วมที่ทางนิติบุคคลอาคารชุดออกบัตรสติกเกอร์ บ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ จำกัด โดยเจ้าของร่วมสามารถติดสติกเกอร์สติกเกอร์ได้ที่มีนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ อาคาร A ห้องชุดเลขที่ 900 ซึ่งเจ้าของร่วมมีสิทธิได้รับบัตรสติกเกอร์ เพื่อนำรถจักรยานยนต์เข้า-ออกภายในโครงการ จำนวนห้องชุดละ 1 ใบ นิติบุคคลไม่อนุญาตให้จำหน่ายบัตรสติกเกอร์ และผู้ใช้สิทธิการจอดรถจะต้องเป็นผู้ถือสติกเกอร์ในอาคารชุด โดยต้องชำระค่าจอดรถการใช้พื้นที่จอดรถให้แก่นิติบุคคลอาคารชุดตามอัตราเดือนละ 100 บาทต่อคัน

เมื่อเจ้าของร่วมที่จอดรถจำนวนจำกัด ดังนั้นการได้รับสิทธิจอดรถในบริเวณโครงการ โดยผู้ใช้สิทธิได้รับบัตรสติกเกอร์การใช้พื้นที่จอดรถกรณีนิติบุคคลอาคารชุดมีความไม่พร้อมแล้ว ในกรณีเป็นการประกันว่านิติบุคคลอาคารชุดจะต้องจัดพื้นที่จอดรถไว้เพื่อพอสถิติการใช้สิทธิและชำระค่าจอดรถแล้วแต่ประการใด

สติกเกอร์จอดรถเป็นเครื่องมือของนิติบุคคลอาคารชุดให้จอดรถภายในบริเวณโครงการ เจ้าของร่วมมีสิทธิจอดรถในบริเวณอาคารชุด ห้องชุดละ 1 ใบ โดยเจ้าของร่วมจะต้องติดสติกเกอร์จอดรถที่บังคับโคนหน้า หรือด้านหลังเห็นได้ชัดอย่างชัดเจน หากรถคันใดในชุดสติกเกอร์จอดรถ นิติบุคคลอาคารชุดถือว่าไม่มีสิทธิจอดรถภายในโครงการซึ่งผู้ฝ่าฝืนนำรถเข้ามาจอดโดยไม่ได้รับอนุญาตต้องชำระค่าปรับตามระเบียบของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 5. เจ้าของร่วมสามารถยื่นขอรับบัตรสติกเกอร์ เพื่อนำรถเข้า-ออกภายในโครงการบ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ โดยไม่แสดงหลักฐานการครอบครองยานพาหนะดังนี้

5.1 แสดงสำเนาทะเบียนรถจักรยานยนต์

5.2 กรณีผู้ใช้รถยนต์มีเพียงร่วมให้แสดงหนังสือมอบอำนาจจากเจ้าของร่วม ห้ามมิให้เข้า หรือซื้อขายและเปลี่ยนทะเบียนระหว่างเจ้าของร่วมด้วยกันเอง

ข้อ 6. การขอบัตรสติกเกอร์พื้นที่ใหม่ เพื่อนำรถเข้า-ออกภายในโครงการ บ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์

6.1 กรณีเจ้าของร่วมประสงค์ซื้อที่ดินที่จอดรถเพื่อรถยนต์เข้า-ออกภายในโครงการบ้านนาธาร ริเวอร์ไลฟ์ ให้ใหม่ 1 จากข้อ 5. จะต้องเสียค่าธรรมเนียม ดังนี้

๐๐๗/๒๕๕๔ เรื่อง การรักษาความสะอาด และการทางขยชมุอฝอย

- ข้อ 1. ภายใต้ระเบียบของนิติบุคคลออกทางชุด บ้านมวธาร วิเวอรี่ไพอ์
- ข้อ 1.1 ผู้ดูแลฯ หมายถึง เจ้าของร่วม บริหาร ผู้แทน และผู้ใช้สิทธิของเจ้าของร่วม
- ข้อ 1.2 เจ้าของร่วม หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด บ้านมวธาร วิเวอรี่ไพอ์
- ข้อ 1.3 ฝ่ายบริหารมีนิติบุคคลออกทางชุด หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และจัดการนิติบุคคลออกทางชุด บ้านมวธาร วิเวอรี่ไพอ์ อันได้แก่ ผู้ถือกรรมสิทธิ์ห้องชุดในการออกทางชุด พนักงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ประจำอาคารชุด
- ข้อ 1.4 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้ดูแลฯ หรือเจ้าของนิติบุคคลออกทางชุด
- ข้อ 2. เพื่อจุดมุ่งหมายและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงามและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของทางชุดอันมีประโชยในการอยู่ร่วมกัน จึงทรงความว่าทุกแห่งที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความสะอาด โดยปฏิบัติดังนี้
- ข้อ 3. จะแบ่งออกเป็น 3 ประเภท ผู้ดูแลฯ จะต้องแยกประเภทขยะเปียก(เศษอาหาร) ขยะแห้ง(ขยะทั่วไป) แล้ง หรือเศษอาหารตามที่เหมาะสม พร้อมจัดหรือปิดภาชนะบรรจุขยะเปียกและขยะแห้งให้บรรจุในภาชนะที่สามารถนำส่งมาขายได้ และเปิดฝาให้สนิทเมื่อทิ้งจะลงถัง โดยผู้ดูแลฯ จะต้องนำขยะ ไปทิ้งในถังขยะ ซึ่งตั้งอยู่ในห้องขยะของแต่ละชั้น แต่ละอาคาร
- ข้อ 4. บริเวณที่ตั้งถังขยะ คือห้องทิ้งขยะในแต่ละชั้น ในแต่ละอาคาร และห้องเก็บขยะรวมบริเวณลิ้นชักหลังอาคาร C
- ข้อ 5. พนักงานดูแลทำความสะอาดจะขนขยะมานั้นทั้งหมดนำไปพักกองอยู่ที่ห้องขยะบริเวณลิ้นชักอาคาร C ช่วงเวลา 09.00 น. - 18.00 น. และเวลา 16.00 น. – 17.00 น. ทุกวัน
- ข้อ 6. นิติบุคคลออกทางชุดไม่อนุญาตให้ผู้ถือห้องพักอาศัยคนผง หรือผู้ที่ขณะบุคผลอง หรือผู้จองเช่า บริเวณทางเดินร่วมหน้าห้องชุด หรือบริเวณพื้นที่ส่วนกลางอื่นๆ หากฝ่าฝืนผู้ถือห้องพักอาศัยต้องเสียค่าธรรมเนียมบริการ ในการจัดการ และค่าความสะอาดในอัตราครั้ง 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- ข้อ 7. ห้ามทั้งห้ามมิ หรือขัดข้องไม่ให้ยื่นคันเบ็ดในการตกปลา และคิดค่าใส่ลงในถังขยะ

ข้อ 8. ห้ามทิ้งสิ่งของ หรือวัสดุที่มีสภาพไม่สมบูรณ์กลับลงถังขยะ โดยผู้ทิ้งอาจต้องนำสิ่งที่ไม่พึงทิ้งให้กองขยะรวมบริเวณด้านข้างอาคาร C และทิ้งให้ฝ่ายบริหารมีมติคณะกรรมการชุดแรกเพื่อดำเนินการต่อไป

ข้อ 9. ห้ามตั้งเลขอาหรศพไว้สดต่าง ธาตุหรือปะปนน้ำ หรือสิ่งสกปรก ครม. เกิดการจุดดินและก่อให้เกิดความเสียหายส่วนรวม และทั้งชุดอื่น ผู้ที่กักตุนหรือได้ขายของในนี้ให้ชุมชนต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมของพื้นที่นั้น

ข้อ 10. ห้างขายยาสุขุมวิทวางสินค้าทั้งหมดและหาเป็นอะไหล่ที่คลังชุดและหาเป็นอะไหล่ที่คลังหมั้นบุญหรือมีลักษณะที่แตกต่างแต่คล้ายกันทำให้ทั้งห้องเก็บอะไหล่รวมกันด้านหลังอาคาร C หักเข้าปีที่ทั้งภายในห้องพักอะไหล่และชั้น หรือวางไว้ด้านข้างถึงอะไหล่หรือบนแผ่นที่จะโดยตัดชุด

ข้อ ๑. ผู้ที่ดำเนินระบบนี้มาเพื่อป้องกันข้อหนึ่งลงสมุดไดอารี่สาธารณะให้เสร็จสิ้นก่อนให้แก้ไขปรับปรุงหรือปฏิเสธให้

ผู้ดูแลรักษาในเวลาที่เหมาะสมจึงยกเลิกบัญชีรายชื่อบริษัทและผู้ที่เกี่ยวข้องไปเป็นผู้สนใจไปดำเนินการตาม และดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑. ภายใต้ระเบียบของมติบุคคลาธารชุด บ้านวชิราวุธโรดไฟ

- 1.1 ผู้ดูแลฯ หมายถึง เจ้าของร่วม บริษัท ผู้แทน และผู้ซึ่งถือครองชื่อร่วม
- 1.2 เจ้าของร่วม หมายถึง เจ้าของทั้งหมดในอาคารชุด บ้านแถวฯ หรือคอนโดที่
- 1.3 ฝ่ายบริหารนิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง กลุ่มหรือคณะบุคคลที่เข้ามาดำเนินการดูแล และจัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแถวฯ หรือคอนโด อันได้แก่ผู้จัดการอาคารชุด ผู้เช่าผู้จัดการอาคารชุด พนักงานหรือเจ้าหน้าที่อื่นๆ ที่ประจำตัวอาคารชุด

1.4 บุคคลภายนอก หมายถึง บุคคลที่ไม่ใช่ผู้ถือหุ้น และฝ่ายบริหารมีวัตถุประสงค์ทางธุรกิจ

ข้อ 2. เพื่อชดเชวนายินและสภาพแวดล้อมที่ดี และคงไว้ซึ่งความสวยงามและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของอาคารชุดขึ้นทะเบียน โดยให้เจ้าของอาคารชุดร่วมกันพิจารณาว่าสมควรหรือไม่ที่จะนำที่ดินดังกล่าวไปสร้างอาคารชุดขึ้นทะเบียน

ข้อ 3. คณะกรรมการฯ 3 ประการ ผู้ที่ต้องแลกเปลี่ยน (สหภาพฯ) ขณะที่จะจะเข้าไป) สิ่งนี้ หรือ และเปิดได้) ให้มีเงินเพื่อที่จะลง) โดยผู้ที่เกี่ยวข้องนั้นจะ...ไว้ที่เมืองจะ ซึ่งจะต้องไปที่จะลงแต่ละ และเปิดได้)

วิชาการ

ข้อ 4. บริษัทดังกล่าวจะ ^๕คือ กิจการทั้งหมด ^๖ในและขึ้น ^๗ในแต่ละอาคาร และห้องกับอาคารบริเวณสำนักงาน C

ข้อ 5. พนักงานดูแลความสะอาดขณะเดินทางขึ้นไปพักผ่อนที่ห้องบริเวณด้านหลังอาคาร C ช่วงเวลา 09.00 น. - 10.00 น. และเวลา 16.00 น. - 17.00 น. ทุกวัน

[illegible]

ข้อ 7. ห้ามทั้งกับบุตร หรือวิญญูชนได้เป็นคนเหตุในการอุกใหม่และติดไปตั้งในถึงพระ

ข้อ 8. ห้ามทิ้งสิ่งของ หรือวัสดุที่มีสภาพไม่สมบูรณ์กลับลงถังขยะ โดยผู้ทิ้งอาจต้องนำสิ่งที่ไม่พึงทิ้งให้กองขยะรวมบริเวณด้านข้างอาคาร C และทิ้งให้ฝ่ายบริหารมีมติคณะกรรมการชุดแรกเพื่อดำเนินการต่อไป

[illegible]

ข้อ 10. ห้างขายยาสุขุมวิทวางยารักษาหนึ่งซอง และหากเป็นซองที่มีกลิ่นเหม็นจนพบหรือมีลักษณะที่สภาพแวดล้อมให้เข้าไปถึงห้องเก็บของรวมร้านค้าด้านหลังอาคาร C ห้างนำเข้าไปทิ้งภายในห้องพักจะในแต่ละวัน หรือวางไว้จนค้างถึงและทิ้งรวมเผ่าทิ้งขยะโดยตรง

[illegible]

1.2. เครื่องมือที่ใช้ในงานวิจัยครั้งนี้ได้แก่แบบสอบถาม โดยผู้วิจัยหรือเจ้าของกิจการเป็นผู้แจก

11.3 ในการดำเนินการตามข้อ 11.1 และ 11.2 ฝ่ายบริหารมีหน้าที่ปกปิดหาการทุจริต¹¹ มีประสิทธิภาพต่อความ

เจ็บป่วยที่เกิดขึ้นกับร่างกายคนต่างอยู่ด้วยหรือบุคคลภายนอกที่เอารัดเอาเปรียบเราหรือไม่ หรือ

11.4 หากมีปัญหาลดอาชญาฯ ได้เพื่อให้ได้เป็นมาตรการที่จำเป็นเพื่อรับมือกับภัยคุกคามทางอาชญากรรมที่เกิดขึ้นใหม่ที่จะไม่อนุญาตให้โปรแกรมคลั่งคนล่อลวงที่ซ่อนเร้นจัดการให้บริการส่วนนอกหรือการให้ทรัพย์สินส่วนบุคคล จนกว่าจะรู้ค่าปรับและปฏิบัติให้ถูกต้องตามระเบียบ

11.5 หากการมีพื้นที่ระเบียบนั้นได้ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนกลาง มีผู้ใดคัดค้านการขุดขย

สงวนสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าเสียหายกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

จะเปรียบเทียบข้อบังคับที่อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

นายแพทย์ พญ.ดร.นพ.อรรถพร โพธิ์ทอง

ผู้จัดทำ: ธีรุต ภูมิตถะ: อาจารย์

พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยนางสาวกัญชนก จรัสวัตถุ ผู้อำนวยการแผน

4.2.4 ^๓ห้าม^๔วัง^๕เล่น^๖บริเวณ^๗ขอบ^๘สระ^๙หรือ^{๑๐}สิ่ง^{๑๑}ตั้ง^{๑๒}ขวาง^{๑๓}ทาง^{๑๔}ผู้^{๑๕}อื่น

4.2.5 ผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุตรหลานที่มาใช้บริการและต้องให้ความระมัดระวังแก่บุตรหลานของกาน้อยไม่เด็ดขาด

4.2.6 เมื่อชนจากสระว่ายนํ้าให้บริการจะต้องเสด็จตัวให้แห้งก่อนขึ้นอาคาร

4.3.2 ขอความร่วมมือในการดำเนินงาน ความร่วมมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

อุปกรณด้วยวิธีที่ถูกต้อง

4.3.4 กัมมันตภาพโปรตีนตัวเข้าไปในช่องทวามา

๓๗. ผู้ให้บริการต้องแจ้งทางหน่วยงานและสมาคม

ใช้ดูปรอทบนวิธีที่ถูกต้อง

1991年12月10日

ผู้ว่าฯ วัฒนพงษ์

โดยนางสาวชานันท์ นานา

ข้อ 6. การใช้บริการสนับสนุนการเป็นความมั่นคงใจของผู้ให้บริการเอง หากเกิดล้มเหลวหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้ใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นกรณีใดๆ ทางผู้ให้บริการจะรับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น โดยท่านผู้ให้บริการต้องรับผิดชอบด้วยตนเองทุกประการ

- ระเบียบว่าด้วยการใช้สิทธิ์ มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมการเป็นระเบียบเรียบร้อย ความปลอดภัยและเพื่อการอนุรักษ์ให้มรดกชาติและสถานะทางสังคมของ โอลิมปิกเกมส์ไว้ได้อย่างดีเยี่ยม โดยคณะกรรมการโอลิมปิกสากล (A.O.C.) ได้มีมติให้คณะกรรมการ A, B, C, D, E, F ยึดการละ 2 ตัวรวม 12 ตัว อยู่บริเวณโอลิมปิกสกายโอการ เปิดให้บริการ 24 ชั่วโมง หรือตามความเหมาะสม
- การใช้สิทธิ์ของทั้งเจ้าของมรดกและเจ้าภาพการแข่งขันในทุกครั้ง โดยจะต้องปฏิบัติตามข้อ 2.1 จะต้องไม่บรรพบุรุษผู้ที่มีน้ำหนักเกิน 1,000 กิโลกรัม
- 2.2 รัฐผู้ที่จะบรรพบุรุษจะต้องมีขนาดกว้างขวางและความสมบูรณ์ไม่กินจนหมดสิทธิ์โดยการ
- 2.3 การใช้สิทธิ์เพื่อแข่งขันระดับประเทศในสนามแข่งขันหรือจุดให้ขึ้น ไปตามระเบียบว่าด้วยการต่อต้านการทุจริตและ/หรือการแต่ง
- ข้อ 3. ห้ามนำไปขายในโอกาสอื่นนอกเหนือจากนี้
- ข้อ 4. ให้การปฏิบัติตามข้อ 2.1 และ 2.2 ให้เกิดความชัดเจนโดยการใช้สิทธิ์ของเจ้าภาพและผู้เข้าร่วมการแข่งขัน
- ข้อ 5. ขาดความเรียบร้อยในการปฏิบัติตามข้อ 2.1 และ 2.2
- ข้อ 6. ห้ามนำสิทธิ์ไปขายในโอกาสอื่นนอกเหนือจากนี้
- ข้อ 7. ห้ามนำสิทธิ์ไปขายในโอกาสอื่นนอกเหนือจากนี้
- ข้อ 8. หากมีการเกิดกรณีความเสียหายใดๆ ผู้รับทำและผู้มีอำนาจเกี่ยวข้อง จะต้องรับผิดชอบและชดเชยให้แก่นิติบุคคลอาสาร
- ข้อ 9. ขาดความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง
- ข้อ 10. นิติบุคคลอาสารและผู้เข้าร่วมการแข่งขันในการปฏิบัติตามข้อ 2.1 และ 2.2 จะต้องปฏิบัติตามข้อ 2.1 และ 2.2

๖๕๐) น. ๑. การเกิดเหตุขัดข้องการดำเนินงานศิลปศึกษาชาติ โดยทันที

- ข้อ 1. ผู้เสียสละมอบเงินไว้ช่วยเหลือหน่วยงานใดก็ได้เพื่อใช้ในการจัดตั้งศูนย์รวมแพทย์หรือศูนย์บริการทางการแพทย์

๓.๑.๑ ปรับปรุงไม่เกิน 2,000 บาทและปรับ بیشวันละ 200 บาท ตลอดเวลาที่ผ่านมาอยู่

- [illegible]

11.1.3 ในการดำเนินการตามกรอบอย่างหนึ่งซึ่งได้ระบุไว้ในบทความข้อ 11.1-11.2 นี้วัตถุประสงค์ที่เด่นชัด

- 11.4 หากการดำเนินระเบียบนี้ทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินส่วนบุคคลสาธารณะหรือแก่ชีวิตหรือทรัพย์สินของผู้อื่นได้ ให้ถือว่าผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดมีความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการ

พจนานุกรม : จะเปรียบข้อบังคับข้อนี้กับข้อที่ ๑๖ หรือเปลี่ยนแปลจะได้ความเหมาะสม

[illegible]

ผู้จัดทำ: น.ส.บุศกมล วัฒนารัตน์

โดยนางสาวหุชนก จรัสชัย ผู้ดำเนินกรแทน

- ข้อ 1. เจ้าของร่วมของห้องชุดและเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลางจะต้องชำระเงินกองทุน, ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง, ค่าบริการส่วนรวมและค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับให้เกิดนิติบุคคลอาคารชุดนั้น, ค่าธรรมเนียม และค่าธรรมเนียมใหญ่ให้ผู้ร่วม
- ข้อ 2. อัตราเงินกองทุนเรียกคืนครั้งแรก เป็นการเรียกคืนครั้งเดียว ครบถ้วนให้ผู้น้อยผู้ที่มีส่วนร่วมใหญ่ตามผู้
- ข้อ 3. อัตราค่าใช้ในส่วนกลางไม่มีผล จัดเก็บตามข้อตกลงที่จะไว้ในสัญญาจะซื้อจะขายระหว่างเจ้าของโครงการกับผู้ซื้อ และในข้อนี้ไม่จำเป็นต้องเก็บข้อบังคับ โดยวิธีการดังกล่าวนี้ให้เป็นไปตามมติประชุมใหญ่ของผู้ร่วม
- ข้อ 4. เจ้าของร่วมต้องระงับการใช้ตามอรรถประโยชน์ของโครงการใช้การไปในนิติบุคคลอาคารชุด ดังนี้
- 4.1 ถ้าไม่ปฏิบัติตามในอัตราส่วนร้อยละ 18 บาท (สิบแปดบาทถ้วน) โดยมีนิติบุคคลอาคารชุดจะเรียกเก็บทุกสี่เดือน
- 4.2 ถ้าเกินตามอัตราส่วน 50 บาท (ห้าสิบบาทถ้วน) โดยมีนิติบุคคลจะเรียกเก็บพร้อมกับค่าใช้
- นำประปาในแต่ละเดือน
- 4.3 ค่ากระแสไฟฟ้าในส่วนกลาง (กรณีพอใช้) ในอัตราส่วนร้อยละ 7 บาท (เจ็ดบาทถ้วน) หรือมากกว่าตามต้นทุนประกอบการ ให้เป็นไปตามนั้น โดยมีนิติบุคคลอาคารชุด จะเรียกเก็บเป็นรายเดือนหรือหย่อนผ่อนกว่านั้นประมาณส่วนกลาง
- ข้อ 5. การชำระค่าใช้ซึ่งต่าง ๆ ให้ชำระเป็นเงินสด หรือชำระโดยการโอนเงินผ่านบัญชีหรือส่งเป็นทรัพย์สินหรือเอาบัญชีในนาม “นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนาธาร : รีเวอร์ไซด์” ประเภทยกบัญชีของทรัพย์สินตามรายการ กงเพก จำกัด (มหาชน) สาขา.....บัญชีเลขที่..... หรือธนาคารอื่นซึ่งจะประกาศให้ทราบต่อไปในอนาคต และการชำระเงินค่าส่วนรวมจะต้องรับใบเสร็จทุกครั้งเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐาน

- ข้อ 6 การชำระค่าใช้จ่ายข้างต้นเพื่อชำระภายในหนึ่งเดือนของมีนาคมของปีถัดมา หากมีหนี้ชำระหนี้
จะต้องเขียนเพิ่มหนี้ด้วยเลข 12 ต่อไปของจำนวนเงินที่ค้างชำระ โดยไม่คิดหนี้ใหม่ หากถึงชำระแล้วแต่ เดือนนั้นไป
ต้องเสียเพิ่มในอัตราร้อยละ 20 ต่อปี และเงินดอกเบี้ยจะได้รับการชดเชยให้คิดตามจำนวน เช่น รับการให้
น้ำประปาหรือทรัพย์สินต่างอื่นโดยไม่มีขึ้นก็ต้องเสียให้ทราบล่วงหน้า

[illegible]

บริษัท "ไอลู" จำกัด ได้รับสิทธิบัตรจากกรมการค้า

๑๖๖ **คู่มือการปฏิบัติงาน**

โดยนางสาวพัชฌา จิระสัณฺฑิต ผู้อำนวยการแผน

หมายเหตุ: ระเบียบข้อบังคับกับข้อจำกัดเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

โดยนางสาวแม่มะลิ งามเมือง
นางสาวแม่มะลิ งามเมือง

โดยนางเสาวภา วัฒนพานิช ผู้พิพากษาหัวหน้าคณะตุลาการศาลฎีกา

พญ. ฐิติมา ฐิติมา

ที่ ๑15/2554 ว่าด้วยเรื่อง การที่ผลิตประกาศภายในฉบับ บอร์ดประชาสัมพันธ์

แจ้งใบปลิวภายในอาคาร และหรือภายในผู้จำหน่าย

ข้อ 1. ระเบียบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นระเบียบเรื่อง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินภายในอาคารชุด ซึ่งทั้งนี้ไม่ให้เกิดปัญหาความแตกแยกภายในอาคาร ภาควิชาการ ไม่เข้าใจระหว่างเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย ผู้เช่า และนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 2. หันเจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยและผู้เช่าอาศัยในอาคาร ทำการปิดประกาศภายในลิฟต์ บอร์ดประชาสัมพันธ์ การ์ดแจ้งใบปลิวภายในอาคารและหรือภายในผู้จำหน่ายโดยเด็ดขาด

ข้อ 3. กรณีเจ้าของร่วมต้องการประกาศกับพันธมิตรทางธุรกิจและผู้พักอาศัย ไม่ควรแจ้งนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 4. กรณีนิติบุคคลอาคารชุดมีหลักฐานว่าท่านได้ฝ่าฝืนระเบียบนี้ จะพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินการตามระเบียบแล้วแต่กรณี ดังนี้

4.1 ถ้าเดือน เดือนเป็นลายลักษณ์อักษร

4.2 ปรับสูงสุด 1,000 บาท (หนึ่งพันบาท) กรณีนิติบุคคลอาคารชุด ได้แจ้งเตือนให้ปฏิบัติตามแล้วยังคงทำผิดซ้ำอีก

4.3 หากปิดประกาศหรือเอาไปโดยไม่มีความจำเป็นในทางสร้างความปลอดภัยแก่ท่าน นิติบุคคลอาคารชุด จะดำเนินการตามกฎหมายอย่างถึงที่สุด

ข้อ 5. กรณีเจ้าของร่วมมีข้อเสนอแนะไปรษณีย์ไปขอเสนอแนะและใส่กล่องแสดงความคิดเห็นฉบับนิติบุคคลอาคารชุดทุกครั้งไว้ที่ห้องออกกำลังกาย

หมายเหตุ: ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

นิติบุคคลออกการชุด บ้านมวธรา ไร่หวีไผ่

ผู้จำหน่ายนิติบุคคลอาคารชุด

โดยนางสาวรัชฎา จิระถัก ผู้ดำเนินการแทน

ที่ ๑14/2554 ว่าด้วยเรื่อง การขอใช้สถานที่

เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และเพื่อเป็นการตอบสนองความต้องการในการใช้อาคารสถานที่อันเป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้เกิดแก่อาคารชุด และท่านเจ้าของร่วม นิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งขอแจ้งระเบียบการใช้สถานที่เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินการกิจกรรมต่างๆ ของท่านเจ้าของร่วมและหรือผู้เช่าผู้ใช้บริการดังนี้

ข้อ 1. เจ้าของร่วมและผู้เช่าผู้ใช้บริการที่มีความประสงค์จะใช้อาคารหรือสถานที่เพื่อกิจกรรมต่างๆ จะต้องแจ้งความจำนงค์ขอใช้สถานที่บุคคลอาคารชุดทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน พร้อมทั้งรายละเอียดวัตถุประสงค์

1.1 ลักษณะของการใช้อาคารหรือสถานที่ที่ต้องการนั้น

1.2 จำนวนบุคคลากรที่จะเข้ามาดำเนินการนั้น

1.3 วัตถุประสงค์ที่จะดำเนินการนั้น

1.4 กรณีที่จะมาดำเนินการกิจกรรมภายในห้องชุดจะต้องมีหนังสืออนุญาตให้ใช้สถานที่ของร่วมนั้น

ข้อ 2. กรณีที่มีการขอใช้พื้นที่และสาธารณูปโภคเพื่อสนับสนุนกิจกรรมนั้นๆ จากส่วนกลางท่านเจ้าของร่วมหรือผู้เช่าใช้บริการจะต้องชำระค่าบริการ ในอัตรา 300 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ต่อวัน โดยคำนวณจากเวลา 05.00-18.00 น. หรือให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 3. เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และหรือผู้เช่าใช้บริการจะต้องปฏิบัติตามระเบียบและวิธีการเพื่อความปลอดภัยตลอดระยะเวลาดำเนินการนั้นๆ

ข้อ 4. เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัย และหรือผู้เช่าใช้บริการจะต้องวางเงินประกันความเสียหายที่เกิดจากการดำเนินการดังกล่าวในอัตรา 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยชำระเป็นเงินสดทันทีที่ขึ้นค่ามัดจำและนิติบุคคลอาคารชุด จะคืนเงินดังกล่าวให้ทันทีหลังจากที่ได้ทำการตรวจสอบแล้ว ไม่มีความเสียหายใดๆ ปรากฏขึ้น

ข้อ 5. นิติบุคคลอาคารชุดของส่วนนิติบุคคลจะทำการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นกับประเภทของกิจกรรมที่เจ้าของร่วม ผู้พักอาศัยและผู้เช่าใช้บริการได้แจ้งความจำนงค์ไว้ รวมถึงส่งหนังสือในการพิจารณาอนุญาตไม่ดำเนินการกิจกรรมนั้นมาก่อนหรือตลอดเวลาที่กำหนดขึ้นการ หากพิจารณาแล้วเห็นว่าอาจก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยหรือก่อให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้พักอาศัยในอาคารและสถานที่ใกล้เคียง หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อภาพลักษณ์ของอาคารชุด

หมายเหตุ: ระเบียบข้อบังคับนี้อาจเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

นิติบุคคลออกการชุด บ้านมวธรา ไร่หวีไผ่

ผู้จำหน่ายนิติบุคคลอาคารชุด

โดยนางสาวรัชฎา จิระถัก ผู้ดำเนินการแทน

Check Sheet การดูแลตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

3. การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร
งานภายในหน่วยงาน สป. ส
การดำเนินงานตามแผนพัฒนา
การดำเนินงานตามแผนพัฒนา
การดำเนินงานตามแผนพัฒนา

[illegible]

| Generator FC Wilson Model P150E Rating 150 KVA | | ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง | |
|---|--|--|--|
| พิกัด : บ้านนาบึงทราย อ.เมือง จ.นนทบุรี | | | |
| Description / รายละเอียด | Before Start
ก่อนการเดินเครื่อง
START ME | Mannual
เดินเครื่องด้วยมือ
STOP ME | Automatic
เดินเครื่องอัตโนมัติ
STOP AC |
| Air Cooler System | ปกติ | ไม่ปกติ | ผิดปกติ |
| 22.3.22 16:15 น. ตรวจพบ Oil Leak | / | / | |
| Cooling Water Level Record
บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น | / | / | |
| Water Temperature Record
บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (°C) | 31°C | 54°C | |
| Oil Temperature Record
บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันเชื้อเพลิง (°C) | 31°C | 54°C | |
| Oil Pressure Record
บันทึกความดันของน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI) (Bar) | 0 PSI | 60 PSI | |
| Oil Level Record
บันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง | (ได้) 1 ถัง | N/A | หมดถังในระหว่างที่ไม่ได้เริ่มจ่ายสารหล่อเย็น |
| Belt Tension
ความตึงสายพาน | / | / | |
| Sinks Condition
สภาพหม้อดับไฟ | / | / | |
| Diesel Level Record
บันทึกระดับน้ำดีเซล | 3/4 | 3/4 | |
| Vibration & Noise
การสั่นสะเทือนและเสียงดังเกินไปหรือไม่ | N/A | / | |
| Grease & Bearing
จารบีและลูกปืน | | N/A | N/A |
| Speed Record
บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | N/A | 1,500 | |
| Phase-Phase Voltage RS
แรงดันเฟสต่อเฟส R-S | RS ST TR | NS | ST TR |
| Phase-Phase Voltage TS
แรงดันเฟสต่อเฟส T-S | 0 0 0 | 403 | 403 403 |
| Frequency Record
บันทึกความถี่ (Hz) | N/A | 50.1 | |
| Frequency Stability
ความเสถียรของความถี่ | N/A | / | |
| Battery Voltage RS
แรงดันแบตเตอรี่ R-S | / | / | |
| Battery Voltage TS
แรงดันแบตเตอรี่ T-S | / | / | |
| Battery Voltage S-T
แรงดันแบตเตอรี่ S-T | / | / | |
| Battery Charge
สถานะการชาร์จ | 18.2 | 13.9 | |
| Battery Voltage Record
บันทึกแรงดันแบตเตอรี่ | N/A | N/A | |
| Battery Amperes Record
บันทึกกระแสแอมแปร์ | | | |
| Testing Period (Min.)
ช่วงเวลาทดสอบ (นาที) | | | N/A |


วันที่ 18.6.22

ภาคผนวก ค3-3

0123456789ABCDEFGHIJKLMN O PQRSTU VWXYZ

| Tham Nerg (Tham Nerg) (Tham Nerg) (Tham Nerg) | | หน้างาน บัณฑิตกร บัณฑิตกร | | ใบตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง | | วันที่ 17/6/11 | |
|---|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|--------|
| Generator FG Wilson Model. P150E Rating 150 KVA | | | | | | | |
| Description / รายละเอียด | Before Start | | Manual | | Automatic | | Remark |
| | ก่อนการเดินเครื่อง | | เดินเครื่องด้วยมือ | | เดินเครื่องอัตโนมัติ | | |
| | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| Air Cooled System | | | | | | | |
| 75/125/250 องศาเซลเซียส | | | | | | | |
| Coolant Water Level Record | | | | | | | |
| น้ำหล่อเย็นระดับน้ำ | | | | | | | |
| Water Temperature Record | | | | | | | |
| บันทึกอุณหภูมิ | 25.0°C | | 67°C | | | | |
| Oil Temperature Record | 25.0°C | | 57°C | | | | |
| Oil Pressure Record | 0 PSI | | 65 PSI | | | | |
| Oil Level Record | | | | | | | |
| บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง | | | | | | | |
| Belt Tension | | | | | | | |
| ความตึงสายพาน | | | | | | | |
| Smoke Condition | | | | | | | |
| สภาพควันดำ | | | | | | | |
| Diesel Level Record | 25/4 | | 25/4 | | | | |
| บันทึกระดับน้ำมันดีเซล | | | | | | | |
| Vibration & Noise | | | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | | | | | | | |
| Grease & Bearing | | | | | | | |
| การหล่อลื่น | | | | | | | |
| Speed Record | | | | | | | |
| บันทึกความเร็วรอบ (RPM) | | | | | | | |
| Voltage Record | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V) | | | | | | | |
| Frequency Record | | | | | | | |
| บันทึกความถี่ (Hz) | | | | | | | |
| Power Factor Record | | | | | | | |
| บันทึกค่า cos φ | | | | | | | |
| Battery Condition | | | | | | | |
| สภาพแบตเตอรี่ | | | | | | | |
| Oil Level of Battery | | | | | | | |
| ระดับน้ำมันของแบตเตอรี่ | | | | | | | |
| Battery Charge | | | | | | | |
| สถานะการชาร์จ | | | | | | | |
| Battery Voltage Record | | | | | | | |
| บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts) | | | | | | | |
| Battery Amperes Record | | | | | | | |
| บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amps) | | | | | | | |
| Running Period (Min.) | | | | | | | |
| จำนวนชั่วโมงการทำงาน | | | | | | | |
| Engine Operating Hour (Reading) | | | | | | | |
| ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่าน) | | | | | | | |

| แผนภูมิแสดงการเดินสายไฟ | | | ใบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน | | | | | | | | | | วันที่ตรวจ 21/6/66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------|---------|----------|--|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ชั้น | รายการ | รายการ | DC Voltage
แรงดันไฟฟ้า
(V) | DC Amps
กระแสไฟฟ้า
(A) | การแจ้งเตือน | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ปกติ | ผิดปกติ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | GR4 | GR4 | 6V | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| <div>  </div> | | | ใบตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ | | | วันที่ตรวจ 21/6/66 | | |
|--|-------|----------|---------------------------|----------------|---------|--------------------|------|--------|
| Floor | Room | Room No. | Emergency Signage | | Remarks | Direction | | Status |
| | | | Exit Sign | Emergency Exit | | Up | Down | |
| 1 | Lobby | 311 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 1 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | R1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | R2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | L1 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8 | L2 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |


[illegible]

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:06 11 November 2014

| Floor
ชั้น | Hoan Namsara
กรมการช่าง
หน่วยงาน บ้านบรจา รือวี่เล่ | | ใบตรวจเช็คปั๊มนอกทางไฟฟ้า | | | | | บันทึกตรวจสอบ | |
|---------------|---|--|---------------------------------------|---------|--|---------|---|---------------|--------------------|
| | Location
สถานที่ | Battery Record / ชนิดแบตเตอรี่
BC Voltage
แรงดันไฟฟ้า
อะครีต
(... VDR) | Lamp
Change
หลอดไฟ
(... WDR) | | Operation of
Control System
การทำงานของ
ระบบอัตโนมัติ | | Exclusion of
Light Bulbs
การถอดหลอดไฟ | | Remark
หมายเหตุ |
| | | | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | ปกติ | ไม่ปกติ | |
| 8 | 1 | 7.4V | | | | | | | |
| 8 | 2 | | | | | | | | |
| 8 | 3 | | | | | | | | |
| 8 | 4 | | | | | | | | |
| 7 | 1 | | | | | | | | |
| 7 | 2 | | | | | | | | |
| 7 | 3 | | | | | | | | |
| 7 | 4 | | | | | | | | |
| 6 | 1 | | | | | | | | |
| 6 | 2 | | | | | | | | |
| 6 | 3 | | | | | | | | |
| 6 | 4 | | | | | | | | |
| 5 | 1 | | | | | | | | |
| 5 | 2 | | | | | | | | |
| 5 | 3 | | | | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | | | | |
| 4 | 1 | | | | | | | | |
| 4 | 2 | | | | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | | | | |
| 3 | 1 | | | | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | | | | |
| 3 | 3 | | | | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | | | | |
| 2 | 2 | | | | | | | | |
| 2 | 3 | | | | | | | | |
| 2 | 4 | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | |
| 1 | 3 | | | | | | | | |
| 1 | 4 | | | | | | | | |

| Hoan Namsara
กรมการช่าง
หน่วยงาน บ้านบรจา รือวี่เล่ | ใบตรวจเช็คตู้ไฟฟ้าเครื่อง | | | | | บันทึกตรวจสอบ | |
|---|---------------------------|------|-------------|---------|----------|---------------|------|
| | ชั้น | ขนาด | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | ถังขยะ | |
| | | | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ |
| | TL | C | | | | | |
| | 1R | C | | | | | |
| | 2L | C | | | | | |
| | 2R | C | | | | | |
| | 3L | C | | | | | |
| | 3R | C | | | | | |
| | 4L | C | | | | | |
| | 4R | C | | | | | |
| | 5L | C | | | | | |
| | 5R | C | | | | | |
| | 6L | C | | | | | |
| | 6R | C | | | | | |
| | 7L | C | | | | | |
| | 7R | C | | | | | |
| | 8L | C | | | | | |
| | 8R | C | | | | | |

[illegible][illegible]


| 
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
Walailak Rajabhat University | | ใบตรวจเช็คตู้ดับเพลิง | | | | ใบตรวจเช็คแผงแสงฉุกเฉิน | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/6/66 | | | |
|---|-------|-----------------------|---------|---------|---------|-------------------------|---------|----------------|---------|-----------------------|---------|--|--|
| ชั้น | อาคาร | ถังดับเพลิง | | สารชนิด | | ถังสำรอง | | การจ่ายชุดแปลง | | รวม | | | |
| | | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | ปกติ | บกพร่อง | | |
| 1L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 1R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 2L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 2R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 3L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 3R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 4L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 4R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 5L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 5R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 6L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 6R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 7L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 7R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 8L | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| 8R | D | / | | / | | / | | / | | / | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |


| มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
(W Rajabhat Walailak University) | | | ใบตรวจเช็คแผงแสงฉุกเฉิน | | | วันที่ตรวจสอบ 21/6/66 | | | |
|--|---------------|--------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|----------|----------|----------|
| ลำดับ | รายการตรวจสอบ | ผลการตรวจสอบ | ถังดับเพลิง | ถังสำรอง | ถังสำรอง | ถังสำรอง | ถังสำรอง | | ถังสำรอง |
| | | | | | | | ถังสำรอง | ถังสำรอง | |
| 1 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 2 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 3 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 4 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 5 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 6 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 7 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 8 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 9 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 10 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 11 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 12 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 13 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 14 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 15 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 16 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 17 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 18 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 19 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 20 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 21 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 22 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 23 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 24 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 25 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 26 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 27 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 28 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 29 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 30 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 31 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 32 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 33 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 34 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 35 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 36 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 37 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 38 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 39 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 40 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 41 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 42 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 43 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 44 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 45 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 46 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 47 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 48 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 49 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 50 | ถังดับเพลิง | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK | OK |


| Thang Nueatarn
กรมการช่างเทคนิค
หน่วยงาน บ้านนาหว้า จังหวัดสกลนคร | | ใบตรวจเช็คภาคทางไฟฟ้า | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/1/66 | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|---|-----------------------|--------------------------------------|---------|---------------------|
| Floor
ชั้น | Location
สถานที่ | Battery Board : ตู้แบตเตอรี่ | | Latter
Change
ตู้เปลี่ยน
สวิตช์ | Operation of
Control System
การควบคุมระบบ | | Condition of
Light Bulb
หลอดไฟ | | Remarks
หมายเหตุ |
| | | DC Voltage
แรงดันไฟฟ้า
(VDC) | DC Ampere
กระแสไฟฟ้า
(ADC) | | ปกติ | ผิดปกติ | ปกติ | ผิดปกติ | |
| 1 | L1 | 3.6V | | | | | | | |
| 1 | L2 | | | | | | | | |
| 1 | R1 | | | | | | | | |
| 1 | R2 | | | | | | | | |
| 2 | L1 | | | | | | | | |
| 2 | L2 | | | | | | | | |
| 2 | R1 | | | | | | | | |
| 2 | R2 | | | | | | | | |
| 3 | L1 | | | | | | | | |
| 3 | L2 | | | | | | | | |
| 3 | R1 | | | | | | | | |
| 3 | R2 | | | | | | | | |
| 4 | L1 | | | | | | | | |
| 4 | L2 | | | | | | | | |
| 4 | R1 | | | | | | | | |
| 4 | R2 | | | | | | | | |
| 5 | L1 | | | | | | | | |
| 5 | L2 | | | | | | | | |
| 5 | R1 | | | | | | | | |
| 5 | R2 | | | | | | | | |
| 6 | L1 | | | | | | | | |
| 6 | L2 | | | | | | | | |
| 6 | R1 | | | | | | | | |
| 6 | R2 | | | | | | | | |
| 7 | L1 | | | | | | | | |
| 7 | L2 | | | | | | | | |
| 7 | R1 | | | | | | | | |
| 7 | R2 | | | | | | | | |

ในชั้น 2

| <div>Thang Nueatarn
กรมการช่างเทคนิค
หน่วยงาน บ้านนาหว้า จังหวัดสกลนคร</div> | | ใบตรวจเช็คตู้ลิ้นไฟ | | | | | | วันที่ตรวจสอบ 21/6/66 | | | | | | |
|--|-------|---------------------|------|-----------|------|--------|------|-----------------------|------|-----------|------|-----|------|------|
| ชื่อ | อาคาร | สวิตช์ไฟ | | ตู้ควบคุม | | สายลัด | | ตู้ลัด | | การควบคุม | | รวม | ปกติ | เสีย |
| | | ปกติ | เสีย | ปกติ | เสีย | ปกติ | เสีย | ปกติ | เสีย | ปกติ | เสีย | | | |
| 3R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 3L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 7R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 7L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 6R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 6L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 5R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 5L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 4R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 4L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 3R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 3L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 2R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 2L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 1R | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| 1L | | / | | / | | / | | / | / | / | / | / | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |


| <div>  <div> <div>Nakhon Phanom University</div> <div>มหาวิทยาลัยนครพนม</div> </div> </div> | | ใบตรวจเช็คชุดเบรค | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | | F 21/6/66 | |
|--|-------|-------------------|-------|----------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|---------------|-------|-----------|-------|
| รุ่น | อาคาร | ถังดับเพลิง | | วาล์วน้ำ | | หัวหมุน | | สายฉีด | | ข้อต่อ | | ตรวจสอบเบรค | | รวม | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1L | F | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 1R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 2L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 2R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 3L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 3R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 4L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 4R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 5L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 5R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 6L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 6R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 7L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 7R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 8L | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 8R | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |


| <div>  <div> <div>Nakhon Phanom University</div> <div>มหาวิทยาลัยนครพนม</div> </div> </div> | | ใบตรวจเช็คไฟแสงสว่างฉุกเฉิน | | | | | | | | | | วันที่ตรวจสอบ | | F 21/6/66 | |
|--|-------|-----------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|---------------|-------|-----------|-------|
| รุ่น | อาคาร | แบตเตอรี่ | | หลอดไฟ | | สวิตช์ | | สายไฟ | | สายดิน | | รวม | | รวม | |
| | | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข | ปกติ | แก้ไข |
| 1 | F | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 2 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 3 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 4 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 5 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 6 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 7 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 8 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 9 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 10 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 11 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 12 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 13 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 14 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 15 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 16 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 17 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 18 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 19 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 20 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 21 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 22 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 23 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 24 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 25 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 26 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 27 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 28 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 29 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 30 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 31 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 32 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 33 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 34 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 35 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 36 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 37 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 38 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 39 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 40 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 41 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 42 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 43 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 44 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |
| 45 | | / | | / | | / | | / | | / | | / | | / | |


| <div>  <div> <div>กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</div> <div>Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation</div> </div> </div> | | ใบตรวจเช็คไฟฟ้าของทางรถไฟ | | | | วันที่ตรวจสอบ | |
|--|-------|--|-------------|---|-------------|--|-------------|
| Form
Form | สถานี | History Record / ประวัติการตรวจสอบ | | Operation of Control System / การควบคุมระบบ | | Consistency of Light Bulbs / ความสม่ำเสมอของหลอดไฟ | |
| | | B.C. Voltage 240 Volts / แรงดันไฟฟ้า 240 โวลต์ | | Lamp Change / เปลี่ยนหลอดไฟ | | Light Bulbs / หลอดไฟ | |
| | | Location / สถานที่ | Value / ค่า | Change / เปลี่ยน | Value / ค่า | Value / ค่า | Value / ค่า |
| 1 | L1 | 5.6V | | | | | |
| 1 | R1 | | | | | | |
| 1 | L2 | | | | | | |
| 2 | R1 | | | | | | |
| 2 | R2 | | | | | | |
| 3 | L1 | | | | | | |
| 3 | L2 | | | | | | |
| 3 | R1 | | | | | | |
| 3 | R2 | | | | | | |
| 4 | L1 | | | | | | |
| 4 | L2 | | | | | | |
| 4 | R1 | | | | | | |
| 4 | R2 | | | | | | |
| 5 | L1 | | | | | | |
| 5 | L2 | | | | | | |
| 5 | R1 | | | | | | |
| 5 | R2 | | | | | | |
| 6 | L1 | | | | | | |
| 6 | L2 | | | | | | |
| 6 | R1 | | | | | | |
| 6 | R2 | | | | | | |
| 7 | L1 | | | | | | |
| 7 | L2 | | | | | | |
| 7 | R1 | | | | | | |
| 7 | R2 | | | | | | |
| 8 | L1 | | | | | | |
| 8 | L2 | | | | | | |
| 8 | R1 | | | | | | |
| 8 | R2 | | | | | | |


Remark / หมายเหตุ

| กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation | | ใบตรวจสอบบีมเบอบัด | | | |
|---|---|--------------------|-------|------------------|--|
| หน่วยงาน บ้านนาบาริราษฎร์ไทย | | จุดตรวจบีมเบอบัด | | วันที่ตรวจสอบ | |
| ที่ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ | |
| | | ปกติ | แก้ไข | รายการแก้ไข | |
| pump status | | | | | |
| No.1 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | / | / | main 1 | |
| No.2 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | / | / | main 2 | |
| No.3 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | / | / | | |
| No.4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | / | / | | |
| No.5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | / | / | | |
| Control Status | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | / | / | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | / | / | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic | / | / | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Relay | / | / | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer set..... Volt. | / | / | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch | / | / | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse | / | / | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ | / | / | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ S..... T..... Volt | / | / | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | / | / | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | / | / | | |
| Electric Control | | | | | |
| ตรวจสอบ Overload set Set 4.0 A | | / | / | start 2 10/10/24 | |
| No.1 | ตรวจสอบ S..... T..... AMP. | / | / | 2 | |
| ตรวจสอบ Overload set Set 4.0 A | | / | / | 2 | |
| No.2 | ตรวจสอบ S..... T..... AMP. | / | / | 2 | |
| ตรวจสอบ Overload set Set 11 A | | / | / | | |
| No.3 | ตรวจสอบ S..... T..... AMP. | / | / | 2 | |
| ตรวจสอบ Overload set Set 3.1 A | | / | / | | |
| No.4 | ตรวจสอบ S..... T..... AMP | / | / | 2 | |
| ตรวจสอบ Overload set Set 2.1 A | | / | / | | |

| | | | | | |
|--|----|----------------------|--------|-----------------------|----------|
|  กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | ใบตรวจสอบบ่มบ่อบำบัด | | | |
| หน่วยงาน บำบัดมลพิษทางน้ำ | | รายการ | | วันที่ตรวจสอบ 22/6/66 | |
| ที่ | บด | แก้ไข | รายการ | รายการ | หมายเหตุ |
| ขดลวดไหลบ่อบำบัดน้ำในบ่อบำบัดน้ำใต้ อาคาร | | | | | |
| pump status. | | | | | |
| No.1 | | | | | |
| No.2 | | | | | |
| No.3 | | | | | |
| No.4 | | | | | |
| No.5 | | | | | |
| Control Status. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| Electric Current. | | | | | |
| No.1 | | | | | |
| No.2 | | | | | |
| No.3 | | | | | |
| No.4 | | | | | |

| | | | | | |
|--|----|----------------------|--------|-----------------------|----------|
|  กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | ใบตรวจสอบบ่มบ่อบำบัด | | | |
| หน่วยงาน บำบัดมลพิษทางน้ำ | | รายการ | | วันที่ตรวจสอบ 22/6/66 | |
| ที่ | บด | แก้ไข | รายการ | รายการ | หมายเหตุ |
| ขดลวดไหลบ่อบำบัดน้ำในบ่อบำบัดน้ำใต้ อาคาร | | | | | |
| pump status. | | | | | |
| No.1 | | | | | |
| No.2 | | | | | |
| No.3 | | | | | |
| No.4 | | | | | |
| No.5 | | | | | |
| Control Status. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| Electric Current. | | | | | |
| No.1 | | | | | |
| No.2 | | | | | |
| No.3 | | | | | |
| No.4 | | | | | |

| 
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | ใบตรวจสอบบ่มบ่อน้ำบาดาล | | วันที่ตรวจสอบ ๒๖/๖/๖๖ | | พื้นที่ตรวจสอบ | |
|---|--|-------------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|--|
| หน่วยงาน บำรุงบ่อน้ำบาดาล | | รายการ | | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | แก้ไข | รายการ | หมายเหตุ | | |
| ปั๊ม ระบบ | | | | | | | |
| No.1 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.2 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.3 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| Control System | | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic | ✓ | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Relay | ✓ | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer set Volt. | ✓ | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch | ✓ | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse | ✓ | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟฟ้ | ✓ | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบ R S T Volt. | ✓ | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | | | |
| Electric Current | | | | | | | |
| No.1 | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.2 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.3 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.4 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.5 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |

| 
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | | ใบตรวจสอบบ่มบ่อน้ำบาดาล | | วันที่ตรวจสอบ ๒๖/๖/๖๖ | | พื้นที่ตรวจสอบ | |
|---|--|-------------------------|-------|-----------------------|----------|----------------|--|
| หน่วยงาน บำรุงบ่อน้ำบาดาล | | รายการ | | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | แก้ไข | รายการ | หมายเหตุ | | |
| ปั๊ม ระบบ | | | | | | | |
| No.1 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.2 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.3 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| No.5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | | | |
| Control System | | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic | ✓ | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Relay | ✓ | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer set Volt. | ✓ | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch | ✓ | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse | ✓ | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟฟ้ | ✓ | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบ R S T Volt. | ✓ | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | | | |
| Electric Current | | | | | | | |
| No.1 | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.2 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.3 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.4 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |
| | ตรวจสอบ Overload ค่า Set ๒.๑ A | ✓ | | | | | |
| No.5 | กระแส R S T ๒.๖ ๒.๖ ๒.๖ AMP | ✓ | | | | | |

| Zeehan Xiangyuan
บริษัท เซฮัน ซิมเพิล จำกัด | | ใบตรวจสอบเบมัมบัด | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|---------|
| หมายเลขบ้านและรหัสวงจรไฟฟ้า | | เลขหมายเครื่องใช้ไฟฟ้าในท้องถิ่น | |
| หมายเลขการลงทะเบียนติดตั้งเบมัมบัด | | วันที่ตรวจสอบ | |
| รายการ | | ผลการตรวจพบ | |
| ที่ | | ปกติ | ผิดปกติ |
| | | หมายเหตุ | |
| Pump status. | | | |
| No.1 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | / | |
| No.2 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | / | |
| No.3 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | / | |
| No.4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | / | |
| No.5 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | / | |
| Control Status. | | | |
| 1 | ตรวจสอบสถานะของ Control | / | |
| 2 | ตรวจสอบสถานะ Breaker | / | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ Magnetic | / | |
| 4 | ตรวจสอบสถานะ Relay | / | |
| 5 | ตรวจสอบสถานะ Transformer set Volt. | / | |
| 6 | ตรวจสอบสถานะ Pressure Switch | / | |
| 7 | ตรวจสอบสถานะ Fuse | / | |
| 9 | ตรวจสอบสถานะ ไฟฟ้า | / | |
| 10 | ตรวจสอบสถานะ R.....S.....T.....Volt | / | |
| 11 | ตรวจสอบสถานะของ Control | / | |
| 13 | ตรวจสอบสถานะของ Control | / | |
| Electric Current. | | | |
| No.1 | ตรวจสอบ Overload Amp Set A | / | |
| | กระแส R.....S.....T.....AMP. | | |
| | ตรวจสอบ Overload Amp Set A | / | |
| No.2 | กระแส R.....S.....T.....AMP. | | |
| | ตรวจสอบ Overload Amp Set A | / | |
| No.3 | กระแส R.....S.....T.....AMP. | | |
| | ตรวจสอบ Overload Amp Set A | / | |
| No.4 | กระแส R.....S.....T.....AMP. | | |

| หน่วยงาน บ้านหวดรา มีเกียรติ | | อาคาร.....
A | วันที่ตรวจสอบ 28, 6, 66 |
|------------------------------|---|------------------|-------------------------|
| ชื่อผู้รับใช้ | | วันที่.....
1 | ชื่อผู้ตรวจสอบ..... |
| รายละเอียด | | บันทึก | หมายเหตุ |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในบ่อ Pump | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสายลวดต่อเฟลา | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบตัว Motor | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบตัว Pump | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบตัว Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start PSI | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop PSI | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบแรงดันโดยเพิ่ม | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบตู้ควบคุมในตู้ Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์ Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์ Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบสวิตช์ Overload ที่ Set A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบสวิตช์ ไฟฟ้า | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบแรงดัน R..... S..... T..... Volt | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | |
| 12 | ตรวจสอบแรงดัน S..... F..... AMP | | |
| 13 | ตรวจสอบสวิตช์ Control | ✓ | |

๒๒๖

[illegible]

| หน้างาน บ้านฉางาริโอรีโต | | อาคาร.....
B | วันที่ตรวจสอบ 28.6.11 |
|--------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| ลำดับที่ | รายการ | วันที่ | ผล |
| ระบบ power and fuel | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งน้ำมัน Fuel Pump | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบอุปกรณ์หลอดส่องไฟ | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบตัวกรอง Motor | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบลิ้นปั๊ม Pump | ✓ | |
| 5 | สวิตช์พันถัก Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันกระแทก | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start N/A.....PSI | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop N/A.....PSI | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว Check Valve | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบถังไดออกไซด์ | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์สภาพ Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์สภาพ Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบสวิตช์สภาพ Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์สภาพ Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์สภาพ Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์สภาพ Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบชุด Overload คัทที่ Set 5.....A | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟไซรัล | | |
| 10 | แรงดัน R 400V S 400V T 400V 100% 230V | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | |
| 12 | กระแส R 3.6 A S 3.1 A T 3.7 A.....AMP. | | |

ใบตรวจเช็คใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน

| หน้างาน บ้านนวมาริ จีวรใต้ | | อาคาร.....
ตัวที่..... | วันที่ตรวจสอบ..... | หน้าหน้า |
|----------------------------|---|---------------------------|--------------------|----------|
| ลำดับ
ที่ | รายการ | บันทึก | หมายเหตุ | หน้าหน้า |
| Main power and tank | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Pump | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิลต่อเฟด | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Pump | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับสายเคเบิล | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล Motor และ Pump | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start PSI | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop PSI | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล Check Valve | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบถังเก็บน้ำ | ✓ | | |
| CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายไฟในตู้ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Breaker | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Magnetic | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Relay | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Transformer | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Switch | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Fuse | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Set A | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล | ✓ | | |
| 10 | แรงดัน R..... S..... T..... Volt | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล Control | ✓ | | |
| 12 | กระแส R..... S..... T..... AMP | ✓ | | |

ใบตรวจเช็คใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน

| หน้างาน บ้านนวมาริ จีวรใต้ | | อาคาร.....
ตัวที่..... | วันที่ตรวจสอบ..... | หน้าหน้า |
|----------------------------|---|---------------------------|--------------------|----------|
| ลำดับ
ที่ | รายการ | บันทึก | หมายเหตุ | หน้าหน้า |
| Main power and tank | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟในตู้ Pump | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิลต่อเฟด | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Pump | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิลกับสายเคเบิล | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล Motor และ Pump | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start PSI | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop PSI | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล Check Valve | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบถังเก็บน้ำ | ✓ | | |
| CONTROL | | | | |
| 1 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายไฟในตู้ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Breaker | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Magnetic | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Relay | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Transformer | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Switch | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Fuse | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล Set A | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบตู้ควบคุมสายเคเบิล | ✓ | | |
| 10 | แรงดัน R..... S..... T..... Volt | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายเคเบิล Control | ✓ | | |
| 12 | กระแส R..... S..... T..... AMP | ✓ | | |

| จำนวน บันนาชวารีวีเออร์ | | อาคาร..... | วันที่ตรวจสอบ 79.6.66 |
|-------------------------|--|------------|-----------------------|
| ลำดับ | รายการ | วันที่ | หมายเหตุ |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม Pump | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบลูกยางอุดต่อท่อ | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบตัว Motor | ✓ | |
| 4 | ตัวรีเลย์วีเออร์ Pump | ✓ | |
| 5 | ตัวรีเลย์หัวสีก Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน PSI | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน PSI | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบถัง โดรนเพลม | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดยกภายในตู้ Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบชุดสาย Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบชุดสวิตช์ Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบชุดสวิตช์ Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบชุด Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบชุดสาย Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบชุด Overload ค่าที่ Set 6.2 A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบชุดไฟไซร | ✓ | |
| 10 | แรงดัน R 380 S 380 T 380 Volt | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | |
| 12 | กระแส R 3.2 S 3.2 T 3.9 AMP | ✓ | |
| 13 | ตรวจสอบชุดสายไฟ Control | ✓ | |

ใบตรวจเช็คใบตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน

| หน้างาน บำรุงรักษาโรงไฟฟ้า | | อาคาร.....
วันที่..... | วันที่ตรวจสอบ 28. 6. 66 |
|----------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| ลำดับ | รายการ | บันทึก | แก้ไข |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งสายในตู้ Pump | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสายส่งจากตู้ต่อฟลา | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบตัวเครื่อง Motor | ✓ | |
| 4 | ตัวเครื่อง Pump | ✓ | |
| 5 | ตัวเครื่องหลัก Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อและอุปกรณ์กันกระแทก | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start PSI. | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop PSI. | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบถึงไดอะแฟม | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสวิตช์ Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบสวิตช์ Magnatic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบรีเลย์ Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสวิตช์ Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบสวิตช์ Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบสวิตช์ Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload Set A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบไฟฟ้า | ✓ | |
| 10 | แรงดัน R.....S.....T..... Volt | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | |
| 12 | กระแส R.....S.....T..... AMP. | | |
| 13 | ตรวจสอบสภาพตู้ Control | ✓ | |

| สัปดาห์ที่ | หัวข้อ | วันที่ | ชื่อ | สถานที่ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|---|--|--------|------|---------|-----------|---------|----------|
| | | | | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| | | | | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| <p>หัวข้อ: บ้านเลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร 10110</p> <p>วันที่: 15/05/2566</p> | | | | | | | |
| <p>ผลการตรวจ</p> | | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟ | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งสายดิน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้งสายโทรศัพท์ | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลทีวี | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลอินเทอร์เน็ต | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลทีวี | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลทีวี | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลทีวี | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลทีวี | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้งสายเคเบิลทีวี | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | ผ่าน | |

| หน้างาน บ้านนากรือเียวใต้ | | อาคาร.....
วันที่..... | วันที่ตรวจสอบ ๒๓, 6, ๖๖ | | หมายเหตุ |
|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--|----------|
| ตัวที่..... | ตัวที่..... | ชนิด | ขนาด | | |
| รวมรวม power plant | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มเปิด Pump | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสายล่อลวดต่อเสา | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบตัวเครื่อง Motor | ✓ | | | |
| 4 | ติดตั้งตัวเชื่อม Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตัวเช็คหัวถัก Motor | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบเส้นเชื่อมสายกับสายเชื่อม | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบที่รวมของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบเครื่องดับ Start 160 PSI. | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบเครื่องดับ Stop 40 PSI. | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบหัวถักโดยเส้น | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบจุดจ่ายในตัว Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสาย Breaker | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสาย Magnetic | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสาย Relay | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสาย Transformer | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสาย Pressure Switch | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสาย Fuse | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload ค่าที่ Set A | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟไซท์ | ✓ | | | |
| 10 | แรงดัน R... 380 S... 380 T... 380 Voh. | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงาน Control | ✓ | | | |
| 12 | กระแส R... 3.2 S... 3.7 T... 3.9 AMP | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบสายไฟ Control | ✓ | | | |

| หน้างาน บ้านนาพรุ เรือวิโสห์ | | อาคาร.....
F | | วันที่ตรวจสอบ ๑๑. 6. ๖๖ | |
|------------------------------|---|-----------------|--|-------------------------|--|
| ชื่อคน
ที่ | | 1. ยศ | | ผลการตรวจ | |
| | | ปกติ | | ผิดปกติ | |
| Main power and bank | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการเดินจ่ายไฟไปที่ Pump | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการเดินจ่ายไฟที่ตู้ควบคุม (ตู้) | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุมตู้ควบคุมตู้ควบคุม | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor PSI. | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor PSI. | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการที่งานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ควบคุม Motor | ✓ | | | |

Pong Nanyang

บริษัท ปังนยง จำกัด

หมายเลข บัญชีการค้าหัวข้อไฟฟ้

ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำค้

ประเภท.....

Pump

.....

ชิ้นส่วนที่ รายการ.....

ปีติดตั้ง.....ปีตรวจสอบ.....

ที่

รายการ

ชนิด

หน่วย

ผลการตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียดการติดตั้ง

1

ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั้ม Pump

2

ตรวจเช็คอุปกรณ์ประกอบท่อปลา

3

ตรวจเช็คตัวมอเตอร์ Motor

4

ท่อกู้ดลิ่งปั๊ม Pump

5

ตัวเก็ลท์วาล์วหลัก Motor

6

ตรวจเช็คแผ่นสวิตช์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง

7

ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump

8

ตรวจเช็คแรงดัน Start

9

ตรวจเช็คแรงดัน Stop

10

ตรวจเช็คค่าการผ่านของ Check Valve

CONTROL

1

ตรวจเช็คชุดกลไกแม่ปั้ม Control

2

ตรวจเช็คสภาพ Breaker

3

ตรวจเช็คสภาพ Magnetic

4

ตรวจเช็คสภาพ Relay

5

ตรวจเช็คสภาพ Transformer

6

ตรวจเช็ค Pressure Switch

7

ตรวจเช็คสาย Fuse

8

ตรวจเช็ค Overload Safety Set

9

ตรวจเช็คไฟฟ้

10


แรงดัน R


S


T


Volt.


| ชื่อ
ที่ | | วันที่ | | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------|--|--------------|--|----------|
| วันที่ | | ชื่อ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| หน่วยงาน บ้านฉางาริมอ่าวสีฟ้า | | | | | | |
| F | | วันที่ | | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
| G | | วันที่ | | ผลการตรวจสอบ | | |
| ระบบไฟฟ้าแรงดันต่ำ | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Feed Pump | / | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย | / | | | | |
| 3 | ตรวจสอบมอเตอร์ Motor | / | | | | |
| 4 | ตัวรีเลย์ลatching Relay | / | | | | |
| 5 | คัทเอาท์หลัก Main Cut-off | / | | | | |
| 6 | ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์เสริม | / | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | / | | | | |
| 8 | ตรวจสอบกระแส Start PSI. | / | | | | |
| 9 | ตรวจสอบกระแส Stop PSI. | / | | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | / | | | | |
| 11 | ตรวจสอบถังไล่อากาศ | / | | | | |
| CONTROL | | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดกลไกในตู้ Control | / | | | | |
| 2 | ตรวจสอบเบรกเกอร์ Breaker | / | | | | |
| 3 | ตรวจสอบรีเลย์ทาง Magnetic | / | | | | |
| 4 | ตรวจสอบรีเลย์ทาง Relay | / | | | | |
| 5 | ตรวจสอบพลังงาน Transformer | / | | | | |
| 6 | ตรวจสอบ Pressure Switch | / | | | | |
| 7 | ตรวจสอบ Overload Fuse | / | | | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าที่ตั้ง Set A | / | | | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟไหม้ | / | | | | |
| 10 | ตรวจสอบ R..... S..... T..... Voh. | / | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | / | | | | |
| 12 | ตรวจสอบ R..... S..... T..... AMP | / | | | | |
| 13 | ตรวจสอบความปลอดภัย Control | / | | | | |

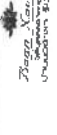
| | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------|------------------------------------|----------|
| 
บริษัท ไทยวอเตอร์เซอร์วิส จำกัด | | ในตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ | | | |
| แผนงาน บ้านนาทรายทองใต้ | | ประเภท <u>Pump</u> | | วันที่ตรวจสอบ <u>28.6.66</u> | |
| ประเภท <u>Pump</u> | | ชนิด <u>2</u> | | ชนิด <u>2</u> | |
| รายการ | | รายการตรวจสอบ | | รายการ | |
| ที่ | ชนิด | แก้ไข | รายการ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| รายการตรวจสอบ | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการสตาร์ทปั๊มอัตโนมัติ Pump | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบการสตาร์ทเครื่องสูบน้ำ | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการสตาร์ท Motor | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบการสตาร์ท Pump | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการสตาร์ท Motor | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบการสตาร์ทเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบการสตาร์ท Motor และ Pump | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบการสตาร์ท Start PSI. | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบการสตาร์ท Stop PSI. | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบการสตาร์ท Check Valve | / | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการสตาร์ทปั๊มอัตโนมัติ Control | / | | | |
| 2 | ตรวจสอบการสตาร์ท Breaker | / | | | |
| 3 | ตรวจสอบการสตาร์ท Magnetic | / | | | |
| 4 | ตรวจสอบการสตาร์ท Relay | / | | | |
| 5 | ตรวจสอบการสตาร์ท Transformer | / | | | |
| 6 | ตรวจสอบการสตาร์ท Pressure Switch | / | | | |
| 7 | ตรวจสอบการสตาร์ท Fuse | / | | | |
| 8 | ตรวจสอบการสตาร์ท Overload ค่า Set <u>1.2</u> A | / | | | |
| 9 | ตรวจสอบการสตาร์ท ไฟ | / | | | |
| 10 | ตรวจสอบการสตาร์ท R <u>225</u> S, T <u>225</u> Volt | / | | | |
| 11 | ตรวจสอบการสตาร์ท Control | / | | | |
| 12 | ตรวจสอบการสตาร์ท R <u>10.8</u> S, T <u>9.4</u> AMP | / | | | |


| | | | | | |
|--|---|--------------------------|--------|------------------------------------|----------|
| 
บริษัท ไทยวอเตอร์เซอร์วิส จำกัด | | ในตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ | | | |
| แผนงาน บ้านนาทรายทองใต้ | | ประเภท <u>Pump</u> | | วันที่ตรวจสอบ <u>28.6.66</u> | |
| ประเภท <u>Pump</u> | | ชนิด <u>1</u> | | ชนิด <u>1</u> | |
| รายการ | | รายการตรวจสอบ | | รายการ | |
| ที่ | ชนิด | แก้ไข | รายการ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| รายการตรวจสอบ | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการสตาร์ทปั๊มอัตโนมัติ Pump | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการสตาร์ทเครื่องสูบน้ำ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการสตาร์ท Motor | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการสตาร์ท Pump | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการสตาร์ท Motor | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการสตาร์ทเครื่องสูบน้ำอัตโนมัติ | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการสตาร์ท Motor และ Pump | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการสตาร์ท Start PSI. | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการสตาร์ท Stop PSI. | | | | |
| 10 | ตรวจสอบการสตาร์ท Check Valve | | | | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการสตาร์ทปั๊มอัตโนมัติ Control | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการสตาร์ท Breaker | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการสตาร์ท Magnetic | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการสตาร์ท Relay | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการสตาร์ท Transformer | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการสตาร์ท Pressure Switch | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการสตาร์ท Fuse | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการสตาร์ท Overload ค่า Set A | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการสตาร์ท ไฟ | | | | |
| 10 | ตรวจสอบการสตาร์ท R S, T Volt | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการสตาร์ท Control | | | | |
| 12 | ตรวจสอบการสตาร์ท R S, T AMP | | | | |


| | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|----------|
|  Phon Sangsri
บริษัท ฟันนาsangri จำกัด | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดี | |
| หน่วยงาน บ้านนาทรายไร่ไผ่ | | หมายเหตุ | |
| ประเภท <u>Pump</u> เป็นตัวที่ <u>9</u> อาศัย <u>B</u> | | วันที่ตรวจสอบ <u>29/6/66</u> | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | หมายเหตุ |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มสูบน้ำดี Pump | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสายเคเบิลต่อมอเตอร์ | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor | ✓ | |
| 4 | ตัวขับเคลื่อน Pump | ✓ | |
| 5 | ตัวขับเคลื่อน Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันและแรงดันในระบบ | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start PSI | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop PSI | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสาย Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบสาย Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบสาย Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสาย Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบ Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบสาย Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload ค่า Set <u>10</u> A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบไฟ | ✓ | |
| 10 | แรงดัน R.....S.....T.....Volt | ✓ | |


| | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|----------|
|  Phon Sangsri
บริษัท ฟันนาsangri จำกัด | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดี | |
| หน่วยงาน บ้านนาทรายไร่ไผ่ | | หมายเหตุ | |
| ประเภท <u>Pump</u> เป็นตัวที่ <u>C</u> อาศัย <u>1</u> | | วันที่ตรวจสอบ <u>24/6/66</u> | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | หมายเหตุ |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มสูบน้ำดี Pump | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสายเคเบิลต่อมอเตอร์ | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบตัวมอเตอร์ Motor | ✓ | |
| 4 | ตัวขับเคลื่อน Pump | ✓ | |
| 5 | ตัวขับเคลื่อน Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบแรงดันและแรงดันในระบบ | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบแรงดัน Start PSI | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบแรงดัน Stop PSI | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบสาย Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบสาย Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบสาย Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบสาย Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบ Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบสาย Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload ค่า Set <u>10</u> A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบไฟ | ✓ | |
| 10 | แรงดัน R.....S.....T.....Volt | ✓ | |


| | | | |
|--|------|---|----------|
|  ไทยวิศวกรรมน้ำ
Thai Water Engineering Co., Ltd. | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ
ในหน่วยงาน บ้านนาทรายไร่ไร่ | |
| ประเภท..... Pump | | วันที่ตรวจ..... 28/6/66 | |
| รายการ | | ผลการตรวจสอบ | |
| ที่ | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| หมายเหตุเพิ่มเติม | | | |
| 1 | ✓ | | |
| 2 | ✓ | | |
| 3 | ✓ | | |
| 4 | ✓ | | |
| 5 | ✓ | | |
| 6 | ✓ | | |
| 7 | ✓ | | |
| 8 | ✓ | | |
| 9 | ✓ | | |
| 10 | ✓ | | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ✓ | | |
| 2 | ✓ | | |
| 3 | ✓ | | |
| 4 | ✓ | | |
| 5 | ✓ | | |
| 6 | ✓ | | |
| 7 | ✓ | | |
| 8 | ✓ | | |
| 9 | ✓ | | |
| 10 | ✓ | | |
| 11 | ✓ | | |
| 12 | ✓ | | |


| | | | |
|--|------|---|----------|
|  ไทยวิศวกรรมน้ำ
Thai Water Engineering Co., Ltd. | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ
ในหน่วยงาน บ้านนาทรายไร่ไร่ | |
| ประเภท..... Pump | | วันที่ตรวจ..... 28/6/66 | |
| รายการ | | ผลการตรวจสอบ | |
| ที่ | ปกติ | แก้ไข | หมายเหตุ |
| หมายเหตุเพิ่มเติม | | | |
| 1 | ✓ | | |
| 2 | ✓ | | |
| 3 | ✓ | | |
| 4 | ✓ | | |
| 5 | ✓ | | |
| 6 | ✓ | | |
| 7 | ✓ | | |
| 8 | ✓ | | |
| 9 | ✓ | | |
| 10 | ✓ | | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ✓ | | |
| 2 | ✓ | | |
| 3 | ✓ | | |
| 4 | ✓ | | |
| 5 | ✓ | | |
| 6 | ✓ | | |
| 7 | ✓ | | |
| 8 | ✓ | | |
| 9 | ✓ | | |
| 10 | ✓ | | |
| 11 | ✓ | | |
| 12 | ✓ | | |


| 
ไทยเอกซเรย์เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ | |
|--|--|---|---------|
| หน่วยงาน บ้านนารายณ์ชล | | ปั๊มสูบน้ำ | |
| ประเภท..... Pump D | | วันที่ตรวจสอบ..... 28.6.66 | |
| รายการ..... ปั๊มสูบน้ำ | | รายการ..... ปั๊มสูบน้ำ | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | ผิดปกติ |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มสูบน้ำ | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งสายส่งไฟฟ้า | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pump | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งสายส่งไฟฟ้า | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Start PSI. | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง Stop PSI. | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้ง Check Valve | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Overload Set A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง ไฟ | ✓ | |
| 10 | แรงดัน R..... S..... T..... Volt | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |

| 
ไทยเอกซเรย์เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ | |
|--|--|---|---------|
| หน่วยงาน บ้านนารายณ์ชล | | ปั๊มสูบน้ำ | |
| ประเภท..... Pump F | | วันที่ตรวจสอบ..... 22.6.66 | |
| รายการ..... ปั๊มสูบน้ำ | | รายการ..... ปั๊มสูบน้ำ | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | ผิดปกติ |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มสูบน้ำ | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งสายส่งไฟฟ้า | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pump | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งสายส่งไฟฟ้า | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Start PSI. | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง Stop PSI. | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้ง Check Valve | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Overload Set A | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง ไฟ | ✓ | |
| 10 | แรงดัน R..... S..... T..... Volt | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|----------|
| 
มหาวิทยาลัยนครพนม | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดี | |
| หน่วยงาน บ้านนาทรายทอง | | วันที่ 2 ธันวาคม 2566 | |
| ประเภท Pump | | ชื่อเครื่องสูบน้ำ | |
| ที่ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
| | ปกติ | แก้ไข | |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มสูบน้ำ | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟฟ้า | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pump | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟฟ้า | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Start | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง Stop | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้ง Check Valve | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Overload Set | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้ง Volt. | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------|----------|
| 
มหาวิทยาลัยนครพนม | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดี | |
| หน่วยงาน บ้านนาทรายทอง | | วันที่ 2 ธันวาคม 2566 | |
| ประเภท Pump | | ชื่อเครื่องสูบน้ำ | |
| ที่ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | หมายเหตุ |
| | ปกติ | แก้ไข | |
| ผลการตรวจสอบ | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊มสูบน้ำ | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟฟ้า | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pump | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งสายไฟฟ้า | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Motor และ Pump | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Start | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง Stop | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้ง Check Valve | ✓ | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker | ✓ | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Magnetic | ✓ | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง Relay | ✓ | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Transformer | ✓ | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้ง Pressure Switch | ✓ | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse | ✓ | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Overload Set | ✓ | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง | ✓ | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้ง Volt. | ✓ | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | |

| 
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมการช่างเครื่องสูบน้ำ | | ใบตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ | |
|---|--------------------------|-------------------------|---------|
| หน่วยงาน : บ้านนาทรายทอง | | วันที่ตรวจสอบ : 22/6/66 | |
| ประเภท : Pump | | เป็นเครื่อง : 2 | |
| รายการ | | ผลการตรวจสอบ | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | ผิดปกติ |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | |

| 
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรมการช่างเครื่องสูบน้ำ | | ใบตรวจสอบระบบประปา | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| หน่วยงาน : บ้านนาทรายทอง | | วันที่ตรวจสอบ : 3/6/66 | | | | | | | | | |
| ที่ | รายการ | ปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ | ผิดปกติ |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 10 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 12 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 13 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 14 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 15 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 16 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 17 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 18 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 19 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 20 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 21 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 22 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 23 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 24 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 25 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 26 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 27 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |
| 28 | ตรวจสอบการติดตั้งมอเตอร์ | / | | | | | | | | | |
| 29 | ตรวจสอบการติดตั้งปั๊ม | / | | | | | | | | | |

Remark : ไม่มีปัญหา

[illegible][illegible]



แบบฝึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



แบบฝึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



1722

MDB

0

9511

2210

MDB

1

9511



แบบฝึกหัดกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



| | | | | | |
|---------|--------|---------------------------|---|----|------|
| ระบบ | CWP | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | A | สถานที่และชื่อเครื่องจักร | | | |
| วันที่ | วันที่ | | | | |



แบบฝึกหัดกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



| | | | | | |
|---------|---------|---------------------------|---|----|------|
| ระบบ | CWP-GEN | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | B | สถานที่และชื่อเครื่องจักร | | | |
| วันที่ | วันที่ | | | | |



๙.ใบบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



๙.ใบบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร

| | | | |
|---------|-----|-------------|--------|
| ระบบ | MDB | เดือน | ๖ ๒๕๖๖ |
| สถานที่ | B | | |

สถานที่และห้องเครื่องจักร



๙.ใบบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



๙.ใบบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร

| | | | |
|---------|-----|-------------|--------|
| ระบบ | MDB | เดือน | ๖ ๒๕๖๖ |
| สถานที่ | C | | |

สถานที่และห้องเครื่องจักร



ใบบันทึกกิจกรรมที่โรงเรียนให้ส่งเครื่องจักร



| | | | | | |
|---------|---------------------------|-------|---|----|------|
| ระบบ | CNP | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | C | | | | |
| ชื่อ | สถานศึกษาที่ได้รับมอบหมาย | | | | |



ใบบันทึกกิจกรรมที่โรงเรียนให้ส่งเครื่องจักร



| | | | | | |
|---------|---------------------------|-------|---|----|------|
| ระบบ | CNP | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | D | | | | |
| ชื่อ | สถานศึกษาที่ได้รับมอบหมาย | | | | |



ไปบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



| | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|---|----|------|
| ระบบ | MDB | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | D | | | | |
| วันที่ | สถานที่และข้อมูลตรวจสอบ | | | | |



ไปบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



| | | | | | |
|---------|-------------------------|-------|---|----|------|
| ระบบ | CWP-GEN | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | E | | | | |
| วันที่ | สถานที่และข้อมูลตรวจสอบ | | | | |



ไปรษณีย์กลางกรมการคลัง



| | | | | | | |
|---------|-----|--|-------------|---|----|------|
| ระบบ | MOB | | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | E | | ตามแบบฟอร์ม | | | |
| วันที่ | | | ตามแบบฟอร์ม | | | |



ไปรษณีย์กลางกรมการคลัง



| | | | | | | |
|---------|-----|--|-------------|---|----|------|
| ระบบ | CWP | | เดือน | 6 | ปี | 2566 |
| สถานที่ | F | | ตามแบบฟอร์ม | | | |
| วันที่ | | | ตามแบบฟอร์ม | | | |

ใบบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร

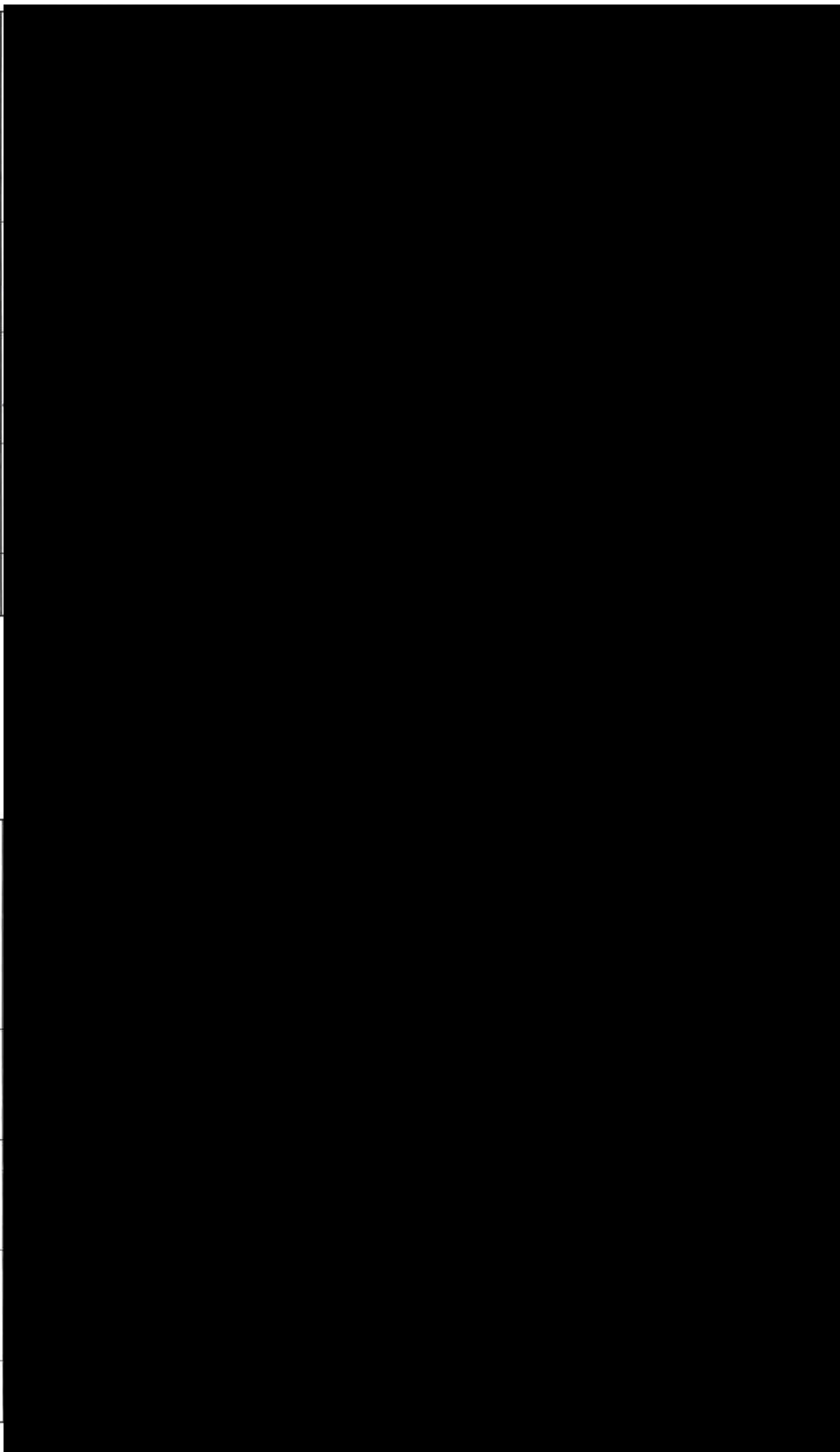


| | | | | |
|---------|--------------------------|----|--------|--|
| ระบบ | Booster Pump | | | |
| สถานที่ | A | | | |
| วันที่ | เดือน | ปี | วันที่ | |
| | 6 | 66 | วันที่ | |
| | สถานที่และชื่อผู้ตรวจสอบ | | | |
| | Id | A | N | |

ใบบันทึกกิจกรรมตรวจสอบห้องเครื่องจักร



| | | | | |
|---------|--------------------------|----|--------|--|
| ระบบ | Booster Pump | | | |
| สถานที่ | B | | | |
| วันที่ | เดือน | ปี | วันที่ | |
| | 6 | 66 | วันที่ | |
| | สถานที่และชื่อผู้ตรวจสอบ | | | |
| | Id | A | N | |



| | | | |
|---------------------------|--------------|--------|------------|
| ระบบ | Booster Pump | เลขที่ | 6... 66... |
| สถานที่ | C | | |
| สถานที่และชนิดเครื่องจักร | | | |

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------|------------|
| ระบบ | Booster Pump | เลขที่ | 6... 66... |
| สถานที่ | D | | |
| สถานที่และชนิดเครื่องจักร | | | |

ไปบันทึกกิจกรรมสอบพร้อมเครื่องจักร

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|---|-----|------------|---|----|----|
| รวม | Booster Pump | | | | วันที่ | 6 | ปี | 66 |
| ส่วนที่ | B | | | | สถานที่สอบ | | | |
| วันที่ | M | A | N | รวม | | | | |

ไปบันทึกกิจกรรมสอบพร้อมเครื่องจักร

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|---|-----|------------|---|----|----|
| รวม | Booster Pump | | | | วันที่ | 6 | ปี | 66 |
| ส่วนที่ | F | | | | สถานที่สอบ | | | |
| วันที่ | M | A | N | รวม | | | | |

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

| Raga Kavilana
อนุกรมเสียงระนาด | | | หอสมุดบ้านวรนาท วิทยาลัย
บ้านวรนาท วิทยาลัย | | | ในตรวจเช็คแผงไฟฟ้าหลัก อาคาร 6 | | | เดือน 08/2016 | | | Recorded By / บันทึกโดย | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|-------|--|-------|-----|--------------------------------|-----|-----|---------------|-------|-------|-------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|------|--------|-------------------------------|
| VDR / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก อาคาร 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phase / เฟส | | | | | | R | | | PF | | | | Room Temp. (C) / อุณหภูมิห้อง | | | | | | |
| R - N | | S - N | | T - N | | T - S | | A | | S | | | T | | A | | PF | | Room Temp. (C) / อุณหภูมิห้อง |
| V | R-T | V | S-R | V | T-S | V | T-S | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A |
| 1 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 82.85 | 65.03 | 64.12 | 56.492 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 2 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 80.13 | 64.16 | 61.83 | 51.04 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 3 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 93.60 | 80.49 | 50.52 | 52.39 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 4 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 81.80 | 64.54 | 49.11 | 46.544 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 5 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 121.2 | 74.22 | 62.94 | 51.53 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 6 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 91.68 | 74.78 | 55.49 | 49.64 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 7 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 97.15 | 68.44 | 34.57 | 44.36 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 8 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 104.5 | 85.14 | 65.08 | 56.491 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 9 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 115.8 | 88.44 | 65.02 | 50.495 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 10 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 118.9 | 114.0 | 71.32 | 66.84 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 11 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 98.44 | 70.86 | 46.53 | 51.34 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 12 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 92.86 | 70.76 | 49.92 | 48.95 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 13 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 97.83 | 67.34 | 44.70 | 44.97 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 14 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 91.74 | 86.54 | 52.64 | 50.98 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 15 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 94.91 | 65.94 | 50.27 | 44.38 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 16 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 106.3 | 60.43 | 51.44 | 41.48 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 17 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 84.44 | 54.44 | 34.88 | 31.48 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 18 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 94.52 | 76.44 | 48.81 | 54.493 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 19 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 103.2 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 20 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 98.92 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 21 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 103.2 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 22 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 98.92 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 23 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 111.7 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 24 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 101.0 | 58.42 | 48.81 | 45.45 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 25 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 100.4 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 26 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 98.92 | 74.34 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 27 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 114.2 | 84.32 | 60.96 | 54.16 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 28 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 94.92 | 83.20 | 50.62 | 56.38 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 29 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 102.9 | 90.93 | 68.81 | 61.37 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 30 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 104.2 | 68.05 | 49.28 | 44.48 | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |
| 31 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | | | | | 0.97 | 29.74C | 29.74C | 29.74C | 0.97 | 29.74C | 29.74C |

| วันที่ | | VDR / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก อาคาร 6 | | | | | | | | | | ในตรวจเช็คแผงไฟฟ้าหลัก | | เดือน | สถานะ | Room Temp. (C) / อุณหภูมิห้อง | Recorded By / บันทึกโดย | |
|--------|-----|--------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|------|-------|-------|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| | | Phase / เฟส | | | | | T - N | T - S | R | S | T | kW | PF | | | | | อุณหภูมิห้อง |
| | | R - N | | S - N | | V | | | | | | | | | | | | |
| | | V | R-T | V | S-R | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 63.28 | 18.04 | 66.22 | 42.44 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 2 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 3 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 4 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 5 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 6 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 7 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 8 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 9 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 10 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 11 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 12 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 13 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 14 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 15 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 16 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 17 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 18 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 19 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 20 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 21 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 22 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 23 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 24 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 25 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 26 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 27 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 28 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 29 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 30 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |
| 31 | 240 | 380 | 240 | 380 | 240 | 380 | 380 | 93.08 | 89.15 | 83.69 | 54.34 | 0.97 | 0.97 | 27.2 | 0.97 | 0.97 | | |

ภาคผนวก ค3-43

ภาคผนวก ค3-43

[illegible]

Daily Report Checklist
แบบฟอร์มรายงานประจำวัน

Date: วันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ : ๕ วิญญาณ ๗๕๖๘

Mathematical Science

| ข้อมูลทั่วไป | | | | ข้อมูลเฉพาะ | | ข้อมูลอื่น | |
|--------------|----------------|-------|------------|-------------|----------------|------------|--------|
| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ID | ตำแหน่ง | วันที่ | สถานที่ | หมายเหตุ | วันที่ |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | 12345 | ช่างเทคนิค | 2023-10-26 | ห้องปฏิบัติการ | ทดสอบระบบ | 10:00 |

รายละเอียดเพิ่มเติม:

1. ข้อมูลทั่วไป: ชื่อ - นามสกุล, ID, ตำแหน่ง, วันที่, สถานที่, หมายเหตุ, วันที่

2. ข้อมูลเฉพาะ: ชื่อ - นามสกุล, ID, ตำแหน่ง, วันที่, สถานที่, หมายเหตุ, วันที่

3. ข้อมูลอื่น: ชื่อ - นามสกุล, ID, ตำแหน่ง, วันที่, สถานที่, หมายเหตุ, วันที่

ข้อมูลภาพ:

สรุปผลการดำเนินงาน:

1. ข้อมูลทั่วไป: ชื่อ - นามสกุล, ID, ตำแหน่ง, วันที่, สถานที่, หมายเหตุ, วันที่

2. ข้อมูลเฉพาะ: ชื่อ - นามสกุล, ID, ตำแหน่ง, วันที่, สถานที่, หมายเหตุ, วันที่

3. ข้อมูลอื่น: ชื่อ - นามสกุล, ID, ตำแหน่ง, วันที่, สถานที่, หมายเหตุ, วันที่

ข้อมูลภาพ:

[illegible]

Daily Report Checklist
แบบฟอร์มรายงานประจำวัน

Daily Report Checklist
แบบฟอร์มประจำวัน

๑๑๕๘ ภาณุเบญจ : ภาณุเบญจภักตพจนานุกรม

ผู้ประสานงาน : (5140) 0111/18

[illegible]

Building (๑๙) : บ้านฉางศรีสวรรค์

[illegible][illegible]

๑. ข้าราชการชั้นผู้ใหญ่
 ๒. ข้าราชการชั้นกลาง
 ๓. ข้าราชการชั้นล่าง
 ๔. ข้าราชการชั้นสูง
 ๕. ข้าราชการชั้นต่ำ



เหตุการณ์ประจำวัน
 1. จักรพรรดิโกโชะริว
 2. จักรพรรดินีฮิโกะ
 3. จักรพรรดินีฮิโกะ
 4. จักรพรรดินีฮิโกะ
 5. จักรพรรดินีฮิโกะ
 6. จักรพรรดินีฮิโกะ
 7. จักรพรรดินีฮิโกะ
 8. จักรพรรดินีฮิโกะ
 9. จักรพรรดินีฮิโกะ
 10. จักรพรรดินีฮิโกะ

Daily Report Checklist
 แบบฟอร์มรายงานประจำวัน

Building (อาคาร) : บ้านเขาเขา หรือไร่ใต้

Date (วันที่) : 7 มิถุนายน 2566

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | งานปฏิบัติงาน | | หมายเหตุ |
|-------|----------------|------------|---------------|-------------|----------|
| | | | เช้า | เย็น | |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |

หมายเหตุ :
 1. หากมีข้อผิดพลาดให้แจ้งหัวหน้างานทราบ
 2. หากมีข้อผิดพลาดให้แจ้งหัวหน้างานทราบ

Daily Report Checklist
 แบบฟอร์มรายงานประจำวัน

Building (อาคาร) : บ้านเขาเขา หรือไร่ใต้

Date (วันที่) : 7 มิถุนายน 2566

| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | ตำแหน่ง | งานปฏิบัติงาน | | หมายเหตุ |
|-------|----------------|------------|---------------|-------------|----------|
| | | | เช้า | เย็น | |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | ช่างเทคนิค | 08:00-17:00 | 08:00-17:00 | |

หมายเหตุ :
 1. หากมีข้อผิดพลาดให้แจ้งหัวหน้างานทราบ
 2. หากมีข้อผิดพลาดให้แจ้งหัวหน้างานทราบ

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน



| ข้อมูลทั่วไป | | | | | หมายเหตุ |
|--------------|--------------------|-------------|---------|--------------------|-----------|
| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | เวลา | ตำแหน่ง | ประเภทงาน | |
| 1 | นายวิชาญ สุทธิธรรม | 08.00-17.00 | M | ช่างไฟฟ้าระบบอาคาร | ตามแผนงาน |
| 2 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | | |
| 3 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 14.00-23.00 | M | | |
| 4 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 14.00-23.00 | M | | |
| 5 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 22.00-07.00 | M | | |
| 6 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | | |
| 7 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | | |

| ประเภท | ชื่อ | ตำแหน่ง | ประเภทงาน | หมายเหตุ |
|-----------|------------------|--------------------|-----------|----------|
| ช่างไฟฟ้า | นายวิชาญ นวรัตน์ | ช่างไฟฟ้าระบบอาคาร | ตามแผนงาน | |
| ช่างไฟฟ้า | นายวิชาญ นวรัตน์ | ช่างไฟฟ้าระบบอาคาร | ตามแผนงาน | |

| ข้อมูลงาน | | | | | หมายเหตุ |
|-----------|------------------|-------------|---------|--------------------|-----------|
| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | เวลา | ตำแหน่ง | ประเภทงาน | |
| 1 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | ช่างไฟฟ้าระบบอาคาร | ตามแผนงาน |
| 2 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | | |
| 3 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 14.00-23.00 | M | | |
| 4 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 14.00-23.00 | M | | |
| 5 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 22.00-07.00 | M | | |
| 6 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | | |
| 7 | นายวิชาญ นวรัตน์ | 08.00-17.00 | M | | |

| ประเภท | ชื่อ | ตำแหน่ง | ประเภทงาน | หมายเหตุ |
|-----------|------------------|--------------------|-----------|----------|
| ช่างไฟฟ้า | นายวิชาญ นวรัตน์ | ช่างไฟฟ้าระบบอาคาร | ตามแผนงาน | |
| ช่างไฟฟ้า | นายวิชาญ นวรัตน์ | ช่างไฟฟ้าระบบอาคาร | ตามแผนงาน | |



| ชื่อ : นาย... | | | | |
|---------------|----------------|-------------|---------------|----------|
| ลำดับ | ชื่อ - นามสกุล | เวลา | การปฏิบัติงาน | หมายเหตุ |
| 1 | นาย... | 08:00-17:00 | M | |
| 2 | นาย... | 08:00-17:00 | M | |
| 3 | นาย... | 14:00-23:00 | A1 | |
| 4 | นาย... | 14:00-23:00 | A1 | |
| 5 | นาย... | 22:00-07:00 | N | |
| 6 | นาย... | 08:00-17:00 | M | |
| 7 | นาย... | 08:00-17:00 | M | |

| รายการ | การตรวจ | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ปริมาณการใช้งาน | การตรวจ | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน |
| ปริมาณการใช้งาน | การตรวจ | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน |

| รายการ | การตรวจ | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ปริมาณการใช้งาน | การตรวจ | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน |
| ปริมาณการใช้งาน | การตรวจ | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน | ปริมาณการใช้งาน |

| ข้อมูลทั่วไป | | | | | | | | | |
|--------------|------|---------|---------|--------|------|---------|---------|--------|------|
| วันที่ | ชื่อ | นามสกุล | ตำแหน่ง | วันที่ | ชื่อ | นามสกุล | ตำแหน่ง | วันที่ | ชื่อ |
| 1 | นาย | นาย | นาย | 1 | นาย | นาย | นาย | 1 | นาย |
| 2 | นาย | นาย | นาย | 2 | นาย | นาย | นาย | 2 | นาย |
| 3 | นาย | นาย | นาย | 3 | นาย | นาย | นาย | 3 | นาย |
| 4 | นาย | นาย | นาย | 4 | นาย | นาย | นาย | 4 | นาย |
| 5 | นาย | นาย | นาย | 5 | นาย | นาย | นาย | 5 | นาย |
| 6 | นาย | นาย | นาย | 6 | นาย | นาย | นาย | 6 | นาย |
| 7 | นาย | นาย | นาย | 7 | นาย | นาย | นาย | 7 | นาย |

| วันที่ | ชื่อ | นามสกุล | ตำแหน่ง | วันที่ | ชื่อ | นามสกุล | ตำแหน่ง |
|--------|------|---------|---------|--------|------|---------|---------|
| 1 | นาย | นาย | นาย | 1 | นาย | นาย | นาย |
| 2 | นาย | นาย | นาย | 2 | นาย | นาย | นาย |
| 3 | นาย | นาย | นาย | 3 | นาย | นาย | นาย |
| 4 | นาย | นาย | นาย | 4 | นาย | นาย | นาย |
| 5 | นาย | นาย | นาย | 5 | นาย | นาย | นาย |
| 6 | นาย | นาย | นาย | 6 | นาย | นาย | นาย |
| 7 | นาย | นาย | นาย | 7 | นาย | นาย | นาย |



หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

หมายเหตุ: 1. ภาพถ่าย 2. ภาพถ่าย 3. ภาพถ่าย 4. ภาพถ่าย

Daily Report Checklist
แบบฟอร์มรายงานประจำวัน

วันที่บันทึกข้อมูล : 29 มิถุนายน 2566

สถานที่ปฏิบัติงาน : บ้านเลขที่ 31 ถนนสาย 1

| ลำดับ | ชื่อ | นามสกุล | การปฏิบัติงาน | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------|------------|---------------|------|---------|----------|
| | | | วัน | เวลา | สถานที่ | |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |

| ลำดับ | ชื่อ | นามสกุล | การปฏิบัติงาน | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------|------------|---------------|------|---------|----------|
| | | | วัน | เวลา | สถานที่ | |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |



นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

Daily Report Checklist
แบบฟอร์มรายงานประจำวัน

วันที่บันทึกข้อมูล : 30 มิถุนายน 2566

สถานที่ปฏิบัติงาน : บ้านเลขที่ 31 ถนนสาย 1

| ลำดับ | ชื่อ | นามสกุล | การปฏิบัติงาน | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------|------------|---------------|------|---------|----------|
| | | | วัน | เวลา | สถานที่ | |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |

| ลำดับ | ชื่อ | นามสกุล | การปฏิบัติงาน | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------|------------|---------------|------|---------|----------|
| | | | วัน | เวลา | สถานที่ | |
| 1 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 2 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 3 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 4 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 5 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 6 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |
| 7 | นายสมชาย ใจดี | สมชาย ใจดี | ✓ | | | |



นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด บ้านนพธารา ริเวอร์ไลฟ์

สารบัญ

| หน้า | |
|------|---|
| 1 | บททั่วไป |
| 3 | วัตถุประสงค์ |
| 4 | การจัดการและการใช้ทรัพย์สินกลาง |
| 6 | การใช้ทรัพย์สินกลาง |
| 9 | อัตราส่วนในการบริหารทรัพย์สินในส่วนกลาง |
| 9 | การประชุมใหญ่และวิธีการประชุมใหญ่ |
| 12 | คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด |
| 15 | ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด |
| 18 | การโอนกรรมสิทธิ์ห้องชุด |
| 19 | การชำระค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม |
| 22 | การจัดการทรัพย์สินของบุคคลหรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นคนต่างด้าว |
| 22 | ปัญหาการเพิ่ม |
| 23 | การเลือกอาคารชุด |
| 23 | บทลงโทษและค่าปรับ |
| 24 | บทเฉพาะกาล |

สำนักงานที่ดิน
(นายนิติ นิติกุล)
นายนิติ นิติกุล

ข้อบังคับ

ของ

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านนพธำรา รีเวอร์ไลฟ์

จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2553

เจ้าพนักงานที่ดิน

“ทรัพย์สินส่วนกลาง”

หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่ใช้ทั้งหมด ที่ดินที่ตั้งอาคารชุด และที่ดิน
หรือทรัพย์สินอื่นที่เข้าเป็นองค์ประกอบของที่ดิน หรือสิ่งอื่นที่เกี่ยวเนื่องกับ
ที่ดินหรือทรัพย์สินดังกล่าว

“เจ้าของร่วม”

หมายถึง เจ้าของห้องชุดในอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“นิติบุคคลอาคารชุด”

หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“คณะกรรมการ”

หมายถึง คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“กรรมการ”

หมายถึง กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“ผู้จัดการ”

หมายถึง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“การประพจน์ใหญ่”

หมายถึง การประชุมใหญ่สามัญ หรือการประชุมวิสามัญของเจ้าของร่วม
แล้วแต่กรณี

“อัตราส่วนกรรมสิทธิ์”

หมายถึง อัตราส่วนในการแบ่งกันทรัพย์ร่วมกันตามของเจ้าของร่วมที่
เป็นไปตามอัตราส่วนระหว่างเนื้อที่ของห้องชุดแต่ละห้องกับ

“ค่าใช้จ่ายส่วนกลาง”

หมายถึง ค่าใช้จ่ายของห้องชุดทั้งหมดในอาคารชุด
เนื่องจากการใช้ประโยชน์ที่ดินที่เกิดจากการให้บริการส่วนรวมที่เกิดขึ้น
จากเครื่องใช้หรือสิ่งอื่นที่ติดต่อกับส่วนรวมและค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา
ใช้หรือใช้ประโยชน์ร่วมกัน และค่าใช้จ่ายที่ติดต่อกับการดูแลรักษา
และการดำเนินการเกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนกลาง ตามอัตราส่วนที่
เจ้าของร่วมแต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามส่วน
แบ่งประโยชน์ที่มีต่อห้องชุดตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับใช้ร่วมกัน

ข้อ 3. การใช้ประโยชน์จากห้องชุดทั้งหมดซึ่งมีทรัพย์สินส่วนกลาง กำหนดให้ใช้ประโยชน์จาก
ห้องชุดดังนี้

| | | | |
|-----|-----------|---------------|-------------|
| 3.1 | อาคาร เอ | ห้องชุดเลขที่ | 900 / 1-176 |
| 3.2 | อาคาร บี | ห้องชุดเลขที่ | 901 / 1-180 |
| 3.3 | อาคาร ซี | ห้องชุดเลขที่ | 902 / 1-178 |
| 3.4 | อาคาร ดี | ห้องชุดเลขที่ | 903 / 1-171 |
| 3.5 | อาคาร อี | ห้องชุดเลขที่ | 904 / 1-158 |
| 3.6 | อาคาร เอฟ | ห้องชุดเลขที่ | 905 / 1-156 |

กำหนดให้ใช้ประโยชน์จากห้องชุดเพื่อการพักอาศัย

การใช้ประโยชน์จากห้องชุดจะต้องใช้ด้วยความสงบเรียบร้อย ตามที่กรมธนารักษ์ได้ประกาศ
ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย หรือความเดือดร้อนแก่เจ้าของร่วม และหรือผู้เช่าผู้อื่นในอาคารชุด โดย
จะต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อบังคับ

นิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

โดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 มาตรา 6 กำหนดให้ผู้
กรรมการนิติบุคคลอาคารชุดในอาคารชุดจะต้องจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดนี้ให้เป็นอาคารชุดตาม
พระราชบัญญัติ ให้เป็นค่าจดทะเบียนกับการจดทะเบียนเข้าพื้นที่พร้อมหลักฐานและรายละเอียด
รวมถึงข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด ดังนั้น อาศัยอำนาจดังกล่าวจึงได้กำหนดข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด
บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์ ดังนี้

หมวดที่ 1
บททั่วไป

ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์” และให้ใช้
อาคารชุดนี้ มีชื่อว่า “นิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์” เขียนเป็นภาษาอังกฤษว่า “NVAAN
NAVATARA RIVER LIFE CONDOMINIUM SUBSISTIC PERSON” มีสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
ตั้งอยู่เลขที่ 900 ซอยประเสริฐนิคม 33 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร

ข้อ 2. ในข้อบังคับนี้ คำว่า

“พระราชบัญญัติอาคารชุด” หมายถึง พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. 2522, พระราชบัญญัติอาคารชุด
(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2534, พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 3) พ.ศ.
2542 และ พระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2551 และให้
หมายความถึงพระราชบัญญัติอาคารชุด ตลอดจนกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ
อาคารชุดที่ได้มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมและได้ประกาศให้
ใช้ภายในราชอาณาจักรไทย

“ข้อบังคับ” หมายถึง ข้อบังคับของนิติบุคคลอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“เจ้าของโครงการ”

หมายถึง บริษัท บ้านแนวระนาบ จำกัด

“อาคารชุด”

หมายถึง อาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“ห้องชุด”

หมายถึง ส่วนของอาคารชุดที่แยกการถือกรรมสิทธิ์ออกได้เป็นส่วนเฉพาะ
ของแต่ละบุคคลในอาคารชุด บ้านแนวระนาบ ริเวอร์ไลฟ์

“ทรัพย์สินส่วนกลาง”

หมายถึง ห้องชุด และหมายความรวมถึงสิ่งปลูกสร้าง หรือที่ดินที่จัดไว้ให้
เป็นของเจ้าของห้องชุดแต่ละราย

- 6.6 คำนึงการติดต่อกับอำนาจการ รัฐสภาหรือ รัฐสภาท้องถิ่น หรือกลุ่ม
เข้ามาดูแล รักษา และหรือช่วยเหลือการดำรงชีวิตของประชาชนในอาณัติ
1.ระบอบของเจ้าพ่อร่วม
- 6.7 คำนึงการร่วมหรือการร่วมกันที่เข้าหรือเข้าได้โดยคนที่จะไปรับหรือรับ
10 ของชีวิตที่เข้าหรือเข้าได้โดยคนที่จะไปรับหรือรับหรือเข้าได้
หรือเข้าได้โดยคนที่จะไปรับหรือรับหรือเข้าได้โดยคนที่จะไปรับหรือรับ
- 6.8 คำนึงการเข้าโดยในหรือเข้าโดยคนที่จะไปรับหรือรับหรือเข้าได้โดยคนที่จะไปรับหรือรับ

หมวดที่ 3
การจัดการและการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

- ข้อ 7. ทรัพย์สินต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง
- 7.1 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.2 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.3 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.4 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.5 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.6 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.7 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.8 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.9 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.10 ทรัพย์สินส่วนกลาง
 - 7.11 ทรัพย์สินส่วนกลาง

๓ ๒๕๖๕
๓ ๒๕๖๕
๓ ๒๕๖๕

ข้อ 4. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่เจ้าพ่อร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใด ซึ่งใช้ประโยชน์ในอาณัติ
ต่อไปนี้ในลักษณะใด ๆ ก็ตาม:

การเข้าใช้ประโยชน์ในอาณัติของเจ้าพ่อร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใด ซึ่งใช้ประโยชน์ในอาณัติ
ต่อไปนี้ในลักษณะใด ๆ ก็ตาม:

ข้อ 5. กรณีที่มีผู้ใดเข้าใช้ประโยชน์ในอาณัติของเจ้าพ่อร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใด ซึ่งใช้ประโยชน์ในอาณัติ
ต่อไปนี้ในลักษณะใด ๆ ก็ตาม:

หมวดที่ 2
วัตถุประสงค์

- ข้อ 6. วัตถุประสงค์ของการจัดการ และหรือการบริหารทรัพย์สินส่วนกลาง และเพื่อให้
อำนาจการเข้าใช้ประโยชน์ในอาณัติของเจ้าพ่อร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใด ซึ่งใช้ประโยชน์ในอาณัติ
ต่อไปนี้ในลักษณะใด ๆ ก็ตาม:
- 6.1 วัตถุประสงค์
 - 6.2 วัตถุประสงค์
 - 6.3 วัตถุประสงค์
 - 6.4 วัตถุประสงค์
 - 6.5 วัตถุประสงค์

๓ ๒๕๖๕
๓ ๒๕๖๕
๓ ๒๕๖๕

ข้อ ๕. การจัดการทรัพย์สินส่วนบุคคลของมูลนิธิสามารถทำได้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์ของมูลนิธิ

ข้อ ๑. เกษียณว่างจะด้วย: ให้ได้รับสวัสดิการตามอัตราเกษียณที่จ่ายรับอยู่ขณะ
นั้น รวมทั้งค่าประกันชีวิต ซึ่งเป็นภาระผูกพันของราชการ หรือเงินบำนาญที่จ่ายรับอยู่
ส่วนกลางจากทางเจ้าของงาน: หรือผู้ถือหุ้นซึ่งมีในอาณัติบุคคล หรือ
ส่วนกลางของอสังหาริมทรัพย์ของทางราชการ

[illegible]

ข้อ 11. ให้ผู้จัดการเป็นผู้ควบคุมการใช้ทรัพย์สินของบ้าน บริษัท หรือบุคคลอื่นใด
ใช้ประโยชน์ตามทรัพย์สินดังกล่าวในวิถีตามกฎหมายที่กระทำได้ในการใช้ ความสามารถอันมีอยู่เวลา
วัดการประสงค์แห่งการใช้สอยทรัพย์สิน ภายใต้ข้อบังคับและระเบียบของอาคารชุดนี้ และถือปฏิบัติตาม
กฎหมายที่บังคับ

ฝ่ายกระทำการใด ๆ ขึ้นมาจะเกิดผลกระทบต่อก่อสร้างควมมั่นคงแห่งระบบป้องกันภัยคุกคามภายในประเทศ ระบบเศรษฐกิจ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

2. **ห้ามกระทำการใดๆ อันเป็นการขัดขวาง จัดขวาง รบกวน กระทบกระเทือน หรือ**
รบกวนสิทธิการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง ตลอดจน ไม่รักษามารยาทแก่เจ้าของร่วมหรือ
ผู้อื่น

11.3 ห้ามมิให้ผู้ใดได้ที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือ โภชน์ซึ่งมีอันตรายถึงชีวิตหรือการใช้บริการในทางเพศส่วนกลาง

1.4 กำหนดค่าใดๆ ที่แสดงบางไปเมื่อร้อย ประพจน์ตัวไปทุกทาง ปิดคลุมบางบาง
เมื่อเลือก ที่การอันดี หรือระบการอื่นใดที่ไว้เหมาะสม เข้าไปหรือใช้
ประโยชน์ที่พิถีพิถันกลาง ในกรณีเช่นนี้ให้ใช้การมีอำนาจเด็ดขาดในการ
วินิจฉัย และห้ามมิให้บุคคลนั้นเข้าไปในอาคาร หรือใช้ทรัพย์สินกลางตลอดจนมี
อำนาจสิทธิให้บุคคลนั้นออกไปจากอาคาร

หน้า 5 จาก 24 หน้า

เจ้าจงร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้รับ โศกนาฏไมพรห্মย์ส่วนกลาง โดยหาที่นิรภัยแบบ
ชุดลับเช่น ชื่อไม่ปฏิบัติตาม หรือปฏิบัติด้วยควมประมาทเช่นเล่น ยัถยาก็ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน
ส่วนกลางหรือบุคคลอื่น ผู้จัดการ และ/หรือคณะกรรมการ มีอำนาจทำให้บุคคลร่วมหรือบุคคลใดเข้าไป
หรือได้ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลางได้ รวมถึงมีอำนาจจะไม่กระทำการให้บริการส่วนรวม แก่สมาชิก
ด้านบริการใด ๆ ในฐานผู้เสียหาย และ/หรือแทนผู้เสียหายในการดำเนินการร่วมกันเพื่อที่จะ
เกิดขึ้น ตลอดจนมีอำนาจเงินจูงจูงหรือผูกมัด ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องร่วม บริวาร หรือบุคคลอื่นใด
นี้ ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับ โดยได้ของรวมทรัพย์สินที่จะบริหารเรื่องเสียหายใด ๆ ต่อผู้บุคคลกลางชุด
ผู้จัดการ และ/หรือบุคคลที่ดำเนินบริหารจัดการ

เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางผู้จัดการโดยความที่ประสงค์จะกระทำการนี้
อันจักหาประโยชน์ และเงื่อนไขต่าง ๆ เกี่ยวกับการใช้ทรัพย์สินส่วนกลางได้ตามความเหมาะสม หรือหากจะ
การ โดยตีปรักการให้เจ้าของร่วมทราบ และมีผลบังคับใช้ต่อไปอีกจนกว่าจะเลิกใช้
ประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

หมวดที่ 4
การใช้ทรัพยากรส่วนบุคคล

ข้อ 12. เจ้าของร่วม บริษัท บุคคลอื่นใด หรือผู้ทออีกในท้องตลาด ต้องดูแลรักษาทรัพย์สินและทรัพย์สินส่วนบุคคลภายใต้การดูแล มีระเบียบหรือมีความประณีต และต้องปฏิบัติตามที่ได้ให้หรือทรัพย์สินส่วนบุคคลของท้องตลาดของบริษัท โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เพื่อจรรยาบรรณหรือความเสียหายส่วนบุคคลของบุคคลอื่นใด โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย เพื่อจรรยาบรรณหรือความเสียหายส่วนบุคคลของบุคคลอื่นใด บุคคลอื่นซึ่งพักอาศัยในอาคารชุด และต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของเจ้าของร่วมอื่น หรือบุคคลอื่นซึ่งพักอาศัยในอาคารชุด และต้องปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้

12.) ห้ามกระทำการใดๆ อันอาจจะเกิดผลกระทบต่อโครงสร้าง ทิวทัศน์ชุมชนแข็งแรง
ชุมชนบางไร่ต้องรักษามรดกศิลปวัฒนธรรม ระบบสาธารณูปโภคของอาคารชุดทรัพย์สิน

ห้ามเจาะรูพื้นห้อง เพดานห้อง รวมถึงห้องที่ประระหว่างห้องชุด หรือสโตน์ เจน ดัดแปลง แก้ไขหรือกระทำการใดๆ ที่จะทำให้ห้อง เพดานห้อง ไม่มั่นคง แข็งแรง หรือเกิดเสียหาย หรือกระทบต่อการใช้ประโยชน์ร่วมกันของห้องชุด หรือผู้เช่าห้องชุด หรือผู้เช่าส่วนรวม หรือผู้เช่าห้องชุดข้างเคียง

เจ้าแม่กตัญญู

1925

1940

หน้า ๑๖๓

1.2.10 ห้ามสูบบุหรี่บริเวณรอบรั้วของจุดพักควาฯไปตลอดๆ ปักธงไม้เหตุฯถึงใหม่ และคว้านบุหรี่ยี่สิบกว่าม้วนเข้าของพัฯผู้ดั้น

12.11 การนับทรัพย์สินทางวัฒนธรรมในทรัพย์สินทางปัญญา

1.2.12 ห้ามใช้ยังจุดบูมที่ติดตั้งตัวหัวหน่วยส่งกำลังการระเบิดหรือส่วนประกอบที่ระเบิดติดไว้ซึ่งส่งผลกระทบเป็นข้อพิพาท เติมา เช่น แก๊สสูงส่ง อันอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลอื่น

12.13 1. ให้ใช้ห้องชุดนี้ในสถานที่เก็บ จำนวนเศษขยะสดหรือวัสดุจากภายนอกขยะที่
ในกรณีมีชุดเครื่องสรีรศาสตร์สวมใส่ควรมีการกระทำที่ผิดดังกล่าว หรือมีผู้กระทำ
คิดทบทวนอยู่ แม้มีวัตถุประสงค์ให้อาหารให้สัตว์ให้เข้าของระบบ เพื่อร่วม
จะสื่อถึงปัญหาความปลอดภัยของผู้คนหรือสัตว์ที่ ได้รับมอบหมายเข้าไป
ตรวจสอบภายในห้องชุด โดยไม่เกี่ยวข้องกับความผิดทั้งในทางแพ่งและทางอาญา

12.14 เจ้าของห้องชุด หรือผู้ให้เช่า/ประโชชน์ห้องชุดต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สินส่วนกลาง ทรัพย์สินของห้องชุดข้างเคียง ห้องชุดข้างบน หรือห้องชุดข้างล่าง ถ้าเนื่องมาจากเหตุการณ์คนใดคนหนึ่ง หรือซ่อมแซม¹¹ ใด หรือการเปลี่ยนแปลง กล้าอย่างระบบสาธารณูปโภค ระบบป้องกันภัย และ/หรือความเสียหายที่เกิดจากเจ้าของห้องชุด หรือผู้ให้เช่า/ประโชชน์ห้องชุดนั้นเป็นเหตุ

12.15 เก้าของรวมจะต้องยินยอมให้ความสะดวกแก่จัดการ หรือเจ้าหน้าที่ให้ได้รับมอบหมายเข้าไปในท้องคุ่งเพื่อรับรู้กรณหรือพิพัสส่วนกลาง ซึ่งอยู่ภายในหรือด้านพื้นที่ของชุด โดยจะเข้าไปในข้อชุดเป็นครั้งแรกในเวลาที่เหมาะสม โดยจะทำการแจ้งล่วงหน้า การพิพัสที่เกิดความขัดแย้งของทรัพย์สินบุคคลจากการบำรุงรักษาทรัพย์สินส่วนกลางหรือพื้นที่ส่วนกลาง นิติบุคคลที่ทราบชุดจะเข้าทำการแก้ไขด้วยค่าใช้จ่ายของนิติบุคคลที่ทราบชุด

12.16 ผู้เขยจะเลี้ยงรับผิดชอบต้นทุนที่ผู้เขยร่วมได้มอบหมายให้ครอบครัวของเขย
ดูแล หรือใช้ประโยชน์ในทางที่ดี ในการกระทำต่าง ๆ เหมือนหนึ่งเป็นภาระของ
ของเจ้าของตนเอง ทั้งนี้ จะต้องให้บุคคลอื่น ๆ ปฏิบัติตามข้อบังคับของนิติบุคคล
ทางาจดนี้ให้เรียบร้อย

12.17 ในการพิทักษ์ธรรมาภิบาลให้มีผู้พิทักษ์หรือไม่มีบุคคลใดโดยผู้ภายในหรือผู้คน และไม่มีกลุ่มใด
 ความจริงที่มีต่อเราเองให้เกิดความเลื่อมใสศรัทธาที่มีส่วนกลางหรือทรัพย์สิน
 บุคคลของเข้าของส่วนนี้ เข้าของส่วนนี้ของบ้านของบ้านให้ใช้จัดการ หรือถ้าหากว่า
 ผู้ได้รับมอบหมายเข้าไปภายในห้องเพื่อตรวจสอบป้องกัน และระงับเหตุ
 ดังกล่าวได้ทั่วโลกไม่ต้องการสิ่งต่าง ๆ ที่ไม่มีเป็นการบุกรุกหรือละเมิดต่อ
 เจ้าของบ้านหรือผู้ครอบครองห้องชุด

การให้และตัดสินใจ อุปกรณไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ใด ที่จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วย และ/หรือจะเป็นที่กำหนด ต้องมีการยินยอมจากผู้ป่วยและญาติก่อนให้ และเมื่อผู้ป่วยหรือญาติขอถอนการให้ก็ต้องแจ้งแพทย์ให้ทราบ และเมื่อแพทย์แจ้งขอให้ก็ต้องแจ้งครอบครัวของแพทย์ให้ทราบ เพื่อป้องกันความเข้าใจผิด

12.4 การคิดแปลง แก้ไข ด้วยเดิม จัดตั้ง คณะงำนภายในห้องชุด ซึ่งมีให้ผลกระทบบน
โครงสร้าง ความมั่นคง ระบบความปลอดภัยต่าง ๆ รวมกับความเสี่ยงภัยแล้ง
ตัวอาคาร และระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ หรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพ
ภายนอกอาคารชุด และเจ้าของจะต้องส่งแปลนพร้อมทั้งรายละเอียดที่
ครบถ้วนให้ผู้จัดการพิจารณาอนุมัติก่อน มิฉะนั้นจะกระทำให้ได้ผลการ
ดำเนินการจะต้องปฏิบัติตามระเบียบที่กำหนดไว้ โดยจะต้องวางเงินค้ำประกัน
ก่อนดำเนินการขออนุญาตระงับการขงนิติบุคคลอาคารชุด

ทั้งนี้ หากการดัดแปลง แก้ไข ต่อเติม ดัดตั้ง ดมแต่งภายในห้องชุดทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของผู้อื่น นิติบุคคลอาคารชุดจะหักหรือปรับค่าประกันดังกล่าวที่ออกเช่าสัญญาเช่า หรือตามที่มีข้อตกลงการหักหรือปรับค่าประกันดังกล่าวที่เกิดขึ้นจริง และสิทธิเรียกค่าเสียหายเพิ่มเติมได้ชุดไหนความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

12.5 การตกค้าหรือริบดู จะต้องอยู่ในท้องซุด หรือภายในบริเวณกระเบื้องหรือซุงเท่านั้น และห้ามไม่ให้การติดตั้งหึงสาถ กับสาถ อุปกรณ์หรือสารโรคมมาคมหรือวัตถุอื่นใดเพิ่มเติม รวมทั้งป้ายหรือเครื่องหมายต่าง ๆ เหนือบริเวณท้องซุดหรือซุงนอกท้องซุด หรือขอบบนของกระเบื้อง ซึ่งก่อให้เกิดทัศนียภาพที่ไม่ดีหรือกระทบกระเทือนความสวยงามด้านสถาปัตยกรรม

12.6 การตัดสินใจเรื่องปราบปรามต้องตัดสินใจด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษว่าสมควรจะดำเนินการหรือไม่

12.7 เห็นสมควรที่ทุกรัฐบาลที่ถือเอาจริยธรรม เป็นแบบอย่างหรือองค์ความรู้ในการพัฒนาประเทศให้มีความเจริญก้าวหน้า หรือที่เรียกว่า

128 หีบวางสิ่งของใด ๆ ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ห้ามติดป้ายหรือแผนภาพโฆษณา
บริเวณแผงหรือระเบียงด้านนอกห้องชุด เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้จัดการเป็นลาย
 อักษรชัดแจ้ง

[illegible]

15.1 พิจารณาอนุมติจาก

15.2 พิจารณารายงานประจำปี

15.3 แต่งตั้งผู้ตอบบัญชี

15.4 พิจารณารายงานอื่นๆ

การเรียกประชุมใหญ่ต้องมีขึ้นเป็นหนังสือนัดประชุมระบุสถานที่ วัน เวลา รายละเอียดการประชุม และเรื่องที่เสนอข้อที่ประชุม พร้อมด้วยรายละเอียดตามสมควร และจัดตั้งให้เข้าประชุมพร้อมไม่ช้ากว่าเจ็ดวันก่อนวันประชุม

หนังสือนัดประชุมจะส่งโดยบุคคล หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน ให้แก่เจ้าของร่วม ณ สถานที่ซึ่งปรากฏในทะเบียนซึ่งร่วมกันได้ และให้ถือว่าการส่งโดยวิธีดังกล่าว ได้กระทำโดยถูกต้องทุกประการแล้ว

ข้อ 16. ในกรณีมีเหตุจำเป็น ให้บุคคลซึ่งต่อไปนี้มีสิทธิเรียกประชุมใหญ่ได้ตามข้อใดก็ได้

16.1 ผู้จัดการ

16.2 คณะกรรมการ โดยมติเกินกว่าหนึ่งในสามของที่ประชุมคณะกรรมการ

16.3 เจ้าของร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละยี่สิบของทะเบียนรายชื่อเจ้าของร่วมซึ่งรวมคำนวณแล้ว
ข้อทำหนังสือร้องขอให้เปิดประชุมออกคณะกรรมการ โดยในหนังสือต้องระบุว่า ประสงค์ให้เรียกประชุมเพื่อการใด ในกรณีนี้ให้คณะกรรมการจัดการให้มีการประชุมภายในสิบห้าวันนับแต่วันรับคำร้องขอ ถ้าคณะกรรมการมิได้จัดให้มีการประชุมภายในกำหนดเวลาดังกล่าว เจ้าของร่วมตามจำนวนข้างต้นมีสิทธิจัดการให้มีการประชุมใหญ่ด้วยตนเองได้ โดยให้แต่งตั้งตัวแทนคนหนึ่งเพื่อออกหนังสือเรียกประชุม

ข้อ 17. การประชุมใหญ่ต้องมีผู้ต้องมีผู้มาประชุมซึ่งมีเสียงคะแนนรวมกัน ไม่น้อยกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนเสียงลงคะแนนทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม

ในกรณีที่เจ้าของร่วมมาประชุมไม่ครบองค์ประชุมตามที่กำหนดที่กำหนดไว้ในวันแรกหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหญ่อีกภายในสิบห้าวันนับแต่วันเรียกประชุมครั้งแรกก่อน และการประชุมใหญ่ครั้งหลังนี้ไม่บังคับว่า จะต้องครบองค์ประชุม

ผู้จัดการ หรือผู้แทนสายของผู้จัดการจะเป็นประธานในการประชุมใหญ่ก็ได้

หน้า 10 จาก 24 หน้า

เจ้าของร่วม บริษัท หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนบุคคล โดยผิดเงื่อนไขไปปฏิบัติตามข้อนี้ถึงกับ ยึดหรือทรัพย์สินใดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนบุคคล ผู้จัดการ และ/หรือ คณะกรรมการเข้ามามีอำนาจสั่งให้ระงับการดำเนินการที่ฝ่าฝืน รวมทั้งการตั้ง หรือถอน ปรับปรุงแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิม โดยทำให้อำนาจเจ้าของร่วมนั้น และอำนาจรับส่งทรัพย์สินความเสียหาย และทรัพย์สินที่หักค่าเสียหาย และสิทธิที่เหนือกว่าที่ตนควรจะได้

หากเจ้าของร่วม บริษัท หรือบุคคลอื่นใดที่ใช้ประโยชน์ทรัพย์สินส่วนบุคคล ไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ถึงกับ เจ้าของร่วมยินยอมให้ผู้จัดการมีอำนาจระงับการให้บริการส่วนรวม หรือการให้บริการส่วนกลาง ตลอดจนมีอำนาจลงโทษ ร้องทุกข์ ดำเนินคดีตามกฎหมาย และเรียกค่าเสียหายกับเจ้าของร่วม และหรือ บุคคลที่ฝ่าฝืน ได้ทันที

หมวดที่ 5

อัตราส่วนในการมิตส่วนในทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 13. อัตราส่วนในการมิตส่วนในทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วม ให้เป็นไปตามอัตราส่วนระหว่างเนื้อที่ของที่ดินของเจ้าของที่ดินกับเนื้อที่ของที่ดินของเจ้าของที่ดินในขณะที่ยังคงอยู่ หรือเป็นอาคารตามมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด ตามบัญชีอัตราส่วนที่ดินของเจ้าของแต่ละห้องชุดที่มีการมิตส่วนในทรัพย์สินส่วนกลางรวมและยึดปราศจากเอกสารแนบท้าย 2 ของข้อบังคับนี้

หมวดที่ 6

การประชุมใหญ่และวิธีการประชุมใหญ่

ข้อ 14. ให้ผู้จัดการจัดการให้มีการประชุมใหญ่ โดยถือว่าเป็นการประชุมใหญ่สามัญครั้งแรกเป็นครั้งแรกนับแต่วันที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการ และการพิจารณาให้ความเห็นชอบข้อบังคับและผู้จัดการที่จดทะเบียนตามที่ได้ยื่นขอจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดไว้แล้ว

ในการนี้ที่ประชุมใหญ่สามัญไม่เห็นชอบกับข้อบังคับ หรือผู้จัดการตามวรรคหนึ่ง ให้ที่ประชุมใหญ่สามัญพิจารณาแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงข้อบังคับ หรือถอดถอนและแต่งตั้งผู้จัดการด้วย

ข้อ 15. ให้คณะกรรมการจัดการให้มีการประชุมใหญ่สามัญปีละหนึ่งครั้งภายในหนึ่งร้อยสี่สิบวัน นับแต่วันสิ้นปีบัญชีของนิติบุคคลอาคารชุด เพื่อกิจการดังต่อไปนี้

หน้า 9 จาก 24 หน้า

ในการประชุมใหญ่ ให้ประธานกรรมการขึ้นประกาศที่ประชุม ในกรณีประธานกรรมการไม่มาขึ้นประชุม ได้หรือจะประชุม กรรมการ หรือกรรมการคนใดคนหนึ่งก็ได้ให้ประชุมเลือกเจ้าของคตพในวงที่จำกัดจำนวนไม่เกินที่ประชุมเห็นสมควร

ข้อ 18. ถ้าพลเรือนอาสาสมัครทหารเป็นหญิงหรือผู้พิการออกเสียแทนได้ แต่พลเรือนอาสาสมัคร

บุคคลที่ดี^๔ ๒) ได้รับความประทับใจ^๕ ของรวมได้

18.1 ក្រុមការងារជំនុំជម្រះ

18.2 ^๒ผู้^๓การ^๔และ^๕ผู้^๖ส^๗บ^๘ร^๙ส^{๑๐}ย^{๑๑}ของ^{๑๒}ผู้^{๑๓}จ^{๑๔}ด^{๑๕}การ

[illegible]

184 พนักงานหรือช่างผู้ติดสาร ในกรณีที่ผู้ติดสารเป็นนิติบุคคล

ข้อ 19. ผู้หญิงที่ประสงค์จะให้รับคะแนนเสียงข้างมากของเจ้าของทรัพย์สินในคดี
ผู้ถูกตัดสินจะได้รับการแต่งตั้งได้เป็นอย่างดี

ข้อ 20. ในการลงคะแนนเสียง ให้เจ้าของร่วมแต่ละรายมีคะแนนเสียงเท่ากับอัตราส่วนที่มี

ถ้าได้ออกร่วมชมด้วยก็จะเห็นถึงความตั้งใจของเจ้าหน้าที่ของร้านว่าจะแนะนำสิ่งทั้งหมดให้

ข้อ 21. วน. ได้เกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ ดังนี้ ได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคะแนน

21.1 การซื้อตั๋วหนังสือพิมพ์รายวันเพื่อส่งหาบริษัท โทรทัศน์เพื่อการ
ส่วนกลาง

๕) ผลการ

21.2 การจัดหาทรัพยากรบุคคลภายในหน่วยงานของกรมการ
21.3 การอนุญาตให้เจ้าของร่วมทำการก่อสร้าง ตกแต่ง ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงหรือต่อ

เราอาจรู้สึกโดยการใช้คำของผู้อื่นเอง

อัตราผู้ถูกควบคุมในเขตของจังหวัด

21.4 ทิวทิศ (ทิวทิศเหนือและทิศใต้) และทิศตะวันออกและทิศใต้

21.5 การแก้ไขข้อบกพร่องที่ใช้เวลานานกว่า 42

ਅੰਕ- 11 ਭਾਗ 24 ਮੀਂਹ

21.6 การก่อสร้างอันเป็นกรรมเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือการปรับปรุงหรือขยายอาคาร

21.7 การจัดการขยะมูลฝอยในสหประชาชาติ

ในการที่เจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียง ไม่ครบตามที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่ง ให้
 ปรึกษาประธานในที่ประชุมในวันก่อนเรียกประชุมครั้งก่อน และมติที่เกี่ยวกับเรื่องที่ประชุม
 ครั้งที่ประชุมครั้งใหม่นี้ ต้องได้รับการลงคะแนนเสียงไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนสมาชิกที่จะ

ข้อ 22. บุคคลที่เกี่ยวพันดังต่อไปนี้^๕ ต้องได้รับคะแนนเสียง^๖ ไม่น้อยกว่าหนึ่งฉบับ^๗ ที่ออกจากรัฐสภาและ
เสียงจะต้องน้อยกว่าหนึ่งฉบับ^๘

22.1 การแข่งขันทรัพยากรของมนุษย์

๒๒๖ การกำหนดกิจกรรมชีวิตประจำวันของนายแพทย์หญิงกัญญา

2. $\frac{1}{x}$

คณะกรรมการระดับชาติการทูต

ข้อ ๖. ให้คณะกรรมการนิติบุคคลฯ พิจารณาข้อเสนอดังกล่าว และเสนอความเห็นต่อ

กรรมการมีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี ในกรณีการรวมการให้รางวัลแก่คณะกรรมการซึ่งแต่งตั้งไว้ให้เกียรติวาระอยู่ในตำแหน่งให้ผู้ที่ได้รับรางวัลดำรงตำแหน่งคราวละหนึ่งปี หรือมีการรวมการเพิ่มเงินเดือนในด้านแห่งการบริการที่มีผลอยู่ของกรรมการซึ่งได้รับตำแหน่งไว้แล้ว

เมื่อตรงกำหนดความระบอบของบ้านเมืองมีโครงการแห่งการเจริญใหญ่ใหญ่มา

กรรมกรที่ขู่ที่จะหนีจากตำแหน่งภายใต้แรงกดดันนี้ แม้จะดำรงตำแหน่งนี้มาจนเกือบ ๓๐ ปีแล้วก็ตาม

การแต่งตั้งกรรมการผู้พิทักษ์ผลประโยชน์ทางภาษีอากร
นั้นได้กระทำขึ้นโดยที่ประชุมคณะกรรมการผู้พิทักษ์ผลประโยชน์ทางภาษีอากร
เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ และได้แต่งตั้งกรรมการผู้พิทักษ์ผลประโยชน์ทางภาษีอากร
จำนวน ๕ คน ดังนี้

475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398

- ข้อ 24. บุคคลซึ่งทำให้มีสิทธิได้รับแต่งตั้งกับกรรมการ
- 24.1 เจ้าพนักงานหรือผู้สมทบของเจ้าพนักงาน
 - 24.2 ผู้แทนโดยชอบธรรม ผู้อุปการ หรือผู้พิทักษ์ ในกรณีที่ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้บริหาร
 - 24.3 ความสามารถ หรือคุณสมบัติอื่นใดที่สมควรสมควร หรือสมควรสมควร
 - 24.4 ความสามารถ หรือคุณสมบัติอื่นใดที่สมควรสมควร หรือสมควรสมควร
 - 24.5 บุคคลซึ่งได้รับแต่งตั้งเป็นการชั่วคราวไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้
 - 25.1 เป็นผู้เยาว์ คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
 - 25.2 เคยถูกที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมให้พ้นจากตำแหน่งกรรมการ หรือถอดถอนจากการเป็นผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในหน้าที่หรือรั่วรั่ว
 - 25.3 เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากการราชการ องค์การหรือหน่วยงานของรัฐ หรือเอกชน ฐานทุจริตต่อหน้าที่
 - 25.4 เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

ข้อ 26. นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- 26.1 ตา
- 26.2 ลาออก
- 26.3 ไม่ได้เป็นไปตามเวลาข้อ 24 หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 25
- 26.4 ที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมมีมติขอยก 19 ให้พ้นจากตำแหน่ง

ข้อ 27. คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ตามที่พระราชบัญญัติอาชญากรรม และให้ผู้อำนวยการหรือผู้ดำรงตำแหน่ง

- 27.1 ความสามารถในการนิติบุคคลอาชญากรรม ซึ่งผู้จัดการเป็นผู้ดำเนินการให้ขึ้น ไปตามอำนาจหน้าที่ และความรับผิดชอบของผู้จัดการ ตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อบังคับ หรือตามมติที่ประชุมเจ้าของร่วมได้มอบหมาย
- 27.2 แต่งตั้งคณะกรรมการคนงานในตำแหน่งที่เป็นผู้จัดการ ในกรณีที่ไม่มีผู้จัดการหรือผู้จัดการ ให้ทำการปฏิบัติหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ได้แก่ผู้ดำรงตำแหน่ง

- 27.3 ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานคณะกรรมการ และเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นรองประธานกรรมการก็ได้
- 27.4 ให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นผู้จัดการอาชญากรรม และในกรณีที่กรรมการคนใดสองคนขึ้นไปร้องขอให้ยุบเลิกคณะกรรมการ ให้คณะกรรมการกำหนดวันประชุมใหม่ในแต่วันนับแต่วันที่ได้รับร้องขอ
- 27.5 การประชุมของคณะกรรมการต้องมีการรวมการประชุม ไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะถือเป็นองค์ประชุม
- 27.6 การประชุมของคณะกรรมการจะถือว่าครบองค์ประชุมได้ก็ต่อเมื่อกรรมการเกินครึ่งหนึ่ง
- 27.7 กรรมการคนหนึ่งอาจลาออกได้โดยปราศจากการลงมติของกรรมการอื่นก็ได้
- 27.8 กรรมการคนหนึ่งอาจลาออกได้โดยปราศจากการลงมติของกรรมการอื่นก็ได้
- 27.9 กรรมการคนหนึ่งอาจลาออกได้โดยปราศจากการลงมติของกรรมการอื่นก็ได้
- 27.10 กรรมการคนหนึ่งอาจลาออกได้โดยปราศจากการลงมติของกรรมการอื่นก็ได้
- 27.11 กรรมการคนหนึ่งอาจลาออกได้โดยปราศจากการลงมติของกรรมการอื่นก็ได้

ข้อ 28. ให้คณะกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานคณะกรรมการ และเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นรองประธานกรรมการก็ได้

ให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นผู้จัดการอาชญากรรม และในกรณีที่กรรมการคนใดสองคนขึ้นไปร้องขอให้ยุบเลิกคณะกรรมการ ให้คณะกรรมการกำหนดวันประชุมใหม่ในแต่วันนับแต่วันที่ได้รับร้องขอ

การประชุมของคณะกรรมการต้องมีการรวมการประชุม ไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะถือเป็นองค์ประชุม

ข้อ 32. ผู้จัดการจ้างหาดี แกร่ง น้อย

- 32.1 คอยเรียกเก็บค่าบริการเป็นรายบุคคล
- 32.2 ภายหลัง
- 32.3 ขึ้นสูตรระบบราคาต่อหัวหรือค่าจ้างในสัญญาจ้าง
- 32.4 ขาดคุณสมบัติ หรือมีลักษณะต้องห้ามตามข้อ 31
- 32.5 ไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติ หรือกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับการจ้างหาดี
- 32.6 ที่ประสงค์ให้ผู้จ้างร่วมมีมติให้ถอดถอน

ข้อ 33. ผู้จัดการมีอำนาจหน้าที่ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ 2 รวมถึงการดังต่อไปนี้

- 33.1 ปฏิบัติการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติการจ้างหาดี หรือตามมติของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม หรือคณะกรรมการ ทั้งนี้ โดยไม่ขัดต่อกฎหมาย
- 33.2 ในกรณีจำเป็นและรีบด่วน ให้ผู้จัดการมีอำนาจโดยความริเริ่มของตนเองสั่งหรือกระทำการใดๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยของอาคาร ดังเช่น วิทยุจะแจ้งภัยและจัดการทรัพย์สินของตนเอง
- 33.3 จัดให้มีการดูแลความปลอดภัยหรือความสงบเรียบร้อยภายในอาคารชุด
- 33.4 เป็นผู้แทนของนิติบุคคลอาคารชุด กล่าวคือมีอำนาจกระทำการใดๆ ในนามนิติบุคคลอาคารชุด ได้ภายในขอบเขตที่พระราชบัญญัติอาคารชุด ซึ่งยังบังคับอยู่ หรือมีหรือมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม รวมทั้งมีอำนาจในการติดตามทางหนี้ ฟ้องร้อง ดำเนินคดีบังคับคดี หรืออะไรที่จำเป็นของความปลอดภัยทางความปลอดภัยของอาคารชุดหรือที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม
- 33.5 จัดให้มีการทำบัญชีรายรับรายจ่ายรายเดือน และคิดประกาศให้เจ้าของร่วมทราบภายในสิ้นทุกวัน นับแต่วันเกิดขึ้น และต้องคิดประกาศมีเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันก่อนถึงกัน
- 33.6 ฟ้องร้องกับเจ้ากระทรวงที่เกี่ยวข้องร่วมกันจ้างหาดีให้จำส่วนกลางกับงบที่ดินขึ้น

11

ในการประชุมคณะกรรมการ ถ้าการประชุมกรรมการ ไม่มาประชุม หรือ ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ หรือประชุมรวมหลายครั้งในที่ประชุม ถ้าไม่มีรองประธานกรรมการ หรือยังไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในที่ประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

ข้อ 29. การประชุมคณะกรรมการ ถ้าหากให้มีการลงมติร่วมกันประชุมด้วยตนเอง โดยห้ามมิให้สมาชิกเข้าร่วมประชุมแทน

หมวดที่ 8
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 30. ให้นิติบุคคลอาคารชุดมีผู้จัดการคนหนึ่ง ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลก็ได้ ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้จัดการ ให้นิติบุคคลนั้นแต่งตั้งบุคคลหรือกรรมการคนหนึ่งเป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการ

ถาแต่งตั้งผู้จัดการให้เป็นไปตามมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมตามข้อ 19 และให้ผู้จัดการซึ่งได้รับแต่งตั้งนำหลักฐานไปจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่มีการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมวันนั้น

ข้อ 31. ผู้จัดการต้องมีอายุไม่ต่ำกว่ายี่สิบห้าปีบริบูรณ์และต้องไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

- 31.1 เป็นบุคคลล้มละลาย
- 31.2 เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- 31.3 เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากการจ้างงาน หรือพ้นจากตำแหน่งของหรือเคยพ้นจากตำแหน่งหน้าที่
- 31.4 เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 31.5 เคยถูกถอดถอนจากการเป็น ผู้จัดการเพราะเหตุทุจริต หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- 31.6 มีหนี้ที่ถึงชำระค่าใช้จำนอง

ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคลผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลนั้นในฐานะผู้จัดการต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามวรรคหนึ่งด้วย

[illegible]

ผู้จัดทำแผนยังพิจารณาว่า...^๓...^๔...^๕...^๖...^๗...^๘...^๙...^{๑๐}...^{๑๑}...^{๑๒}...^{๑๓}...^{๑๔}...^{๑๕}...^{๑๖}...^{๑๗}...^{๑๘}...^{๑๙}...^{๒๐}...^{๒๑}...^{๒๒}...^{๒๓}...^{๒๔}...^{๒๕}...^{๒๖}...^{๒๗}...^{๒๘}...^{๒๙}...^{๓๐}...^{๓๑}...^{๓๒}...^{๓๓}...^{๓๔}...^{๓๕}...^{๓๖}...^{๓๗}...^{๓๘}...^{๓๙}...^{๔๐}...^{๔๑}...^{๔๒}...^{๔๓}...^{๔๔}...^{๔๕}...^{๔๖}...^{๔๗}...^{๔๘}...^{๔๙}...^{๕๐}...^{๕๑}...^{๕๒}...^{๕๓}...^{๕๔}...^{๕๕}...^{๕๖}...^{๕๗}...^{๕๘}...^{๕๙}...^{๖๐}...^{๖๑}...^{๖๒}...^{๖๓}...^{๖๔}...^{๖๕}...^{๖๖}...^{๖๗}...^{๖๘}...^{๖๙}...^{๗๐}...^{๗๑}...^{๗๒}...^{๗๓}...^{๗๔}...^{๗๕}...^{๗๖}...^{๗๗}...^{๗๘}...^{๗๙}...^{๘๐}...^{๘๑}...^{๘๒}...^{๘๓}...^{๘๔}...^{๘๕}...^{๘๖}...^{๘๗}...^{๘๘}...^{๘๙}...^{๙๐}...^{๙๑}...^{๙๒}...^{๙๓}...^{๙๔}...^{๙๕}...^{๙๖}...^{๙๗}...^{๙๘}...^{๙๙}...^{๑๐๐}...

การแต่งตั้งผู้จัดการในพรรคแรกนั้น มีผู้สมัครผู้หนึ่งผู้ติดการจับนก เพื่อกาจัด
หะเบตบนั้นได้แสดงอาการทางจิต

หมวดที่ ๑
การยอมรับสิทธิข้อหา

ข้อ 37. ถ้าของร่วมหนึ่งเราแบ่งประสงฆ์แก่ภรรยา โอนกรรมสิทธิ์ให้บุคคลอื่น จะต้องไม่มีหนี้
 ภาระจำยอมติดมาด้วย และถ้าใช้เงินกัน ๆ ที่เหลือทอดยาวสุดถึงกับ และต้องขึ้นเงินจากอสังหาริมทรัพย์
 ของเราด้วยก็อาจ เพื่อขอหนี้ที่รับรองการปลอดหนี้ รวมทั้งเงินอื่น ๆ หรือหากมีการจัดตั้งมูลนิธิ โอน
 ให้มูลนิธิทราบแล้วหนี้ก็ไม่เป็นหนี้แล้ว

ข้อ 38. ในกรณีที่เจ้าของร่วม ^{ซึ่งเป็นผู้} มีสิทธิที่จะชำระหนี้โดยร่วมกันแสดงเจตนาข้อ 37 นี้ บัญญัติให้ผู้ติดการ
 ทรัพย์อย่างหนึ่งมาจากการ

ข้อ 30. ผู้จัดการต้องคำนึงการออกหนังสือรับรองการปลดหนี้ให้แก่เจ้าหนี้ของธนาคารไปเสียด้วย

ข้อ 40. กรณีที่พบว่าได้ใช้โดยเป็น "วัตถุประสงค์" เช่น ให้พนักงานศึกษาอบรมเชิงปฏิบัติ
 วัตถุประสงค์การอบรมจะต้องได้ชัดแจ้ง

[Faint handwritten notes at bottom left]

1977-1980 24 75.1

[illegible]

3.18 หากพบเหตุการณ์ "ปูเป้" โศกนาฏกรรมในที่สุด ผลการให้สิทธิบัตรกับกรมทางหลวง
เจ้าพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง "ห่อหุ้ม" ไปตามถนนทางหลวงพระยาไชยสงครามชุด
กฎหมาย และจะนำสู่การพิจารณาชุด ทั้งที่มีผู้เป็นเจ้าของที่จะได้ตรา และหาวิธีบรรเทา
ผู้ไปร่วม

33.9 มทปธนำพาไปสู่ต้นทางระบอบทรานส์น ในเรื่องเชิงความวิพากษ์ คำนิยามคดี หรือ เชื้อพ่อผู้คิดทั้งในทรมแห่งสะพานงาญา คัดสรรหาการ ดำเนินการตัดสินคดี การตาม ไขคดีต่าง ๆ แก่ปณิธิอุทธรณ์การศาล รวมถึงการจัดการใด ๆ ที่ตาม ข้อบังคับ บทกวีประเพณีใหญ่ และกะวีรเวทิตของคณะภรรยาหมอบายไปสู่ยังทำ การแทนไว้

3.1.6 ผู้จัดการภายใต้การควบคุมจัดสรรของคณะกรรมการ หรือคนที่ที่ประชุมใหญ่ผู้จ้างของ
 วนสามารถให้สิทธิเงินของบรรดา ให้แก่ทรัพย์สินส่วนบุคคลในการต่อสู้
 กับบุคคลภายนอก หรือเรียกร้องทรัพย์สินคืน เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม
 ทั้งหมดได้ โดยเว้นจากหนี้ที่เกิดขึ้นการจ้าง เช่น หนี้ค่าจ้าง ซึ่งต้องดำเนินการ
 จ้างด้วยเงินค่าจ้าง

33.11 อำนาจหน้าที่ ตามมติที่ประชุมใหญ่ แะสหประชาชาติของคณะกรรมการ พงม
 สืบไปตลอดไปกับ หวังพระบรมพิศเกล้า

ข้อ 34. ผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอำนาจมีอำนาจการกระทำใด ๆ ดังที่ระบุ
 ผลที่มิได้ผลกระทบแก่ประโยชน์โครงการ ความมั่นคง การป้องกันความเสียหายต่อตัวอาคาร หรือการ
 ที่กำหนดไว้ในเรื่องนี้ หรือการกระทำใด ๆ ของเจ้าพนักงานใดที่ไม่ส่งผลเสียหายต่อตัวอาคาร หรือ
 ใดของเจ้าพนักงาน หรือบุคคลใด ๆ เป็นการขัดข้องข้อบังคับ หรือพระราชบัญญัติการชุด

ข้อ 35. ผู้จัดการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมีอำนาจกำหนดกฎระเบียบของนิติบุคคล
 อากาศชุด ตลอดจนมีอำนาจในการพิจารณาและ ประเมิน หรือ ปรับ หรือ งดให้ส่วนกลางที่เป็นสาธารณูปโภค หรือ
 ใช้อำนาจความระมัดระวังของนิติบุคคลอากาศชุด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของ
 นิติบุคคลอากาศชุด เว้นแต่การที่เร่งด่วนหรือจำเป็นให้ผู้จัดการมีอำนาจกำหนดกฎระเบียบ ทั้งนี้ ต้องไม่ขัด
 ขัดแย้งกับ หรือ ผิดพระราชบัญญัติอากาศชุด

3

หน้า 17 จาก 24 หน้า

48.2 นิยมสิทธิเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพที่จัดขึ้น จากท.ร. 17 พบการมีส่วนร่วม และเห็นคุณค่า
เครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีไว้เพื่อชีวิตเพื่อ
ประโยชน์ร่วมกัน และทำให้สิ่งที่เกิดจากความรู้สึกนึกคิดและการดำเนินการ
และ โศกนาฏกรรม และทำให้สิ่งที่เกิดจากความรู้สึกนึกคิดและการดำเนินการ
เกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนบุคคลด้วย เช่น การที่บุคคลจะมีความคิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน
ส่วนบุคคล ทำให้มีความรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนบุคคลของคณะ
ส่วนบุคคล ทำให้มีความรู้เกี่ยวกับทรัพย์สินส่วนบุคคลของคณะ
ส่วนบุคคล

4.8.3. ถ้าผู้จัดทําได้ส่งรายการหนี้ตามข้อ 4.8.2 ต่อหน่วยงานเจ้าพนักงานเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาแล้วแต่ยังไม่ได้รับแจ้งการชำระหนี้จากผู้จัดทําแล้ว

หน้า ๑๑

ข้อ 49. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศมีอำนาจพิจารณาอนุมัติหรือไม่อนุมัติใบประกอบธุรกิจในต่างประเทศแก่ผู้ประกอบการที่ประสงค์จะประกอบธุรกิจในต่างประเทศ โดยให้มีฝ่ายตามพิจารณาอนุญาตแก่คนใดคนหนึ่ง หรือทั้งสามฝ่ายก็ได้

หน้า 12
บัญชีการเงิน

ข้อ 50. ให้เป็นบุคคลอาชญากร ตั้งแต่บุคคลบางข้อแห่งกฎหมายอาญาสืบสองเดือน โดยให้ถือว่า

เป็นรอบเป็นแห่งบัญญัติของนิติบุคคลอาชญากรนั้น โดยบุคคลทั้งกล่าวแต่มีรายการแสดงจำนวนสิทธินิติบุคคล และหนี้สินของนิติบุคคลอาชญากร กับทั้งมีผู้รื้อรับรับจ้าง และต้องจัดให้มีผู้ตรวจสอบ แก้วแก้วแสนย

เพื่อขอยุติมติที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วมภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวันนับแต่วันที่มีการประชุม

ข้อ 51. ใช้วัตถุทดสอบการทุจริตที่รายงานประจำปี แสดงผลการดำเนินงานเสนอต่อที่ประชุมใหญ่ ซึ่งข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการเสนอของบุคคล และให้แจ้งผลการดำรงตำแหน่งก่อนวันนัดประชุมให้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่าหนึ่งปี

ข้อ 52. ให้มีวัตถุประสงค์การอุดมเป็นรักษาบุคคลบางประเภทที่แสดงผลการดำรงมีเงินงานและบุคคลให้สามารถงานไปอย่างกว้างใหญ่ นับแต่รับที่ได้รับอนุมัติจากที่ประชุมใหญ่แห่งชาติของร่วม เพื่อให้งานงาน

$\sum_{i=1}^n \log \frac{1}{p_i}$ 46, $\sum_{i=1}^n \log \frac{1}{p_i}$ 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865,

406.1 875.0216 [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99] [100] [101] [102] [103] [104] [105] [106] [107] [108] [109] [110] [111] [112] [113] [114] [115] [116] [117] [118] [119] [120] [121] [122] [123] [124] [125] [126] [127] [128] [129] [130] [131] [132] [133] [134] [135] [136] [137] [138] [139] [140] [141] [142] [143] [144] [145] [146] [147] [148] [149] [150] [151] [152] [153] [154] [155] [156] [157] [158] [159] [160] [161] [162] [163] [164] [165] [166] [167] [168] [169] [170] [171] [172] [173] [174] [175] [176] [177] [178] [179] [180] [181] [182] [183] [184] [185] [186] [187] [188] [189] [190] [191] [192] [193] [194] [195] [196] [197] [198] [199] [200] [201] [202] [203] [204] [205] [206] [207] [208] [209] [210] [211] [212] [213] [214] [215] [216] [217] [218] [219] [220] [221] [222] [223] [224] [225] [226] [227] [228] [229] [230] [231] [232] [233] [234] [235] [236] [237] [238] [239] [240] [241] [242] [243] [244] [245] [246] [247] [248] [249] [250] [251] [252] [253] [254] [255] [256] [257] [258] [259] [260] [261] [262] [263] [264] [265] [266] [267] [268] [269] [270] [271] [272] [273] [274] [275] [276] [277] [278] [279] [280] [281] [282] [283] [284] [285] [286] [287] [288] [289] [290] [291] [292] [293] [294] [295] [296] [297] [298] [299] [300] [301] [302] [303] [304] [305] [306] [307] [308] [309] [310] [311] [312] [313] [314] [315] [316] [317] [318] [319] [320] [321] [322] [323] [324] [325] [326] [327] [328] [329] [330] [331] [332] [333] [334] [335] [336] [337] [338] [339] [340] [341] [342] [343] [344] [345] [346] [347] [348] [349] [350] [351] [352] [353] [354] [355] [356] [357] [358] [359] [360] [361] [362] [363] [364] [365] [366] [367] [368] [369] [370] [371] [372] [373] [374] [375] [376] [377] [378] [379] [380] [381] [382] [383] [384] [385] [386] [387] [388] [389] [390] [391] [392] [393] [394] [395] [396] [397] [398] [399] [400] [401] [402] [403] [404] [405] [406] [407] [408] [409] [410] [411] [412] [413] [414] [415] [416] [417] [418] [419] [420] [421] [422] [423] [424] [425] [426] [427] [428] [429] [430] [431] [432] [433] [434] [435] [436] [437] [438] [439] [440] [441] [442] [443] [444] [445] [446] [447] [448] [449] [450] [451] [452] [453] [454] [455] [456] [457] [458] [459] [460] [461] [462] [463] [464] [465] [466] [467] [468] [469] [470] [471] [472] [473] [474] [475] [476] [477] [478] [479] [480] [481] [482] [483] [484] [485] [486] [487] [488] [489] [490] [491] [492] [493] [494] [495] [496] [497] [498] [499] [500] [501] [502] [503] [504] [505] [506] [507] [508] [509] [510] [511] [512] [513] [514] [515] [516] [517] [518] [519] [520] [521] [522] [523] [524] [525] [526] [527] [528] [529] [530] [531] [532] [533] [534] [535] [536] [537] [538] [539] [540] [541] [542] [543] [544] [545] [546] [547] [548] [549] [550] [551] [552] [553] [554] [555] [556] [557] [558] [559] [560] [561] [562] [563] [564] [565] [566] [567] [568] [569] [570] [571] [572] [573] [574] [575] [576] [577] [578] [579] [580] [581] [582] [583] [584] [585] [586] [587] [588] [589] [590] [591] [592] [593] [594] [595] [596] [597] [598] [599] [600] [601] [602] [603] [604] [605] [606] [607] [608] [609] [610] [611] [612] [613] [614] [615] [616] [617] [618] [619] [620] [621] [622] [623] [624] [625] [626] [627] [628] [629] [630] [631] [632] [633] [634] [635] [636] [637] [638] [639] [640] [641] [642] [643] [644] [645] [646] [647] [648] [649] [650] [651] [652] [653] [654] [655] [656] [657] [658] [659] [660] [661] [662] [663] [664] [665] [666] [667] [668] [669] [670] [671] [672] [673] [674] [675] [676] [677] [678] [679] [680] [681] [682] [683] [684] [685] [686] [687] [688] [689] [690] [691] [692] [693] [694] [695] [696] [697] [698] [699] [700] [701] [702] [703] [704] [705] [706] [707] [708] [709] [710] [711] [712] [713] [714] [715] [716] [717] [718] [719] [720] [721] [722] [723] [724] [725] [726] [727] [728] [729] [730] [731] [732] [733] [734] [735] [736] [737] [738] [739] [740] [741] [742] [743] [744] [745] [746] [747] [748] [749] [750] [751] [752] [753] [754] [755] [756] [757] [758] [759] [760] [761] [762] [763] [764] [765] [766] [767] [768] [769] [770] [771] [772] [773] [774] [775] [776] [777] [778] [779] [780] [781] [782] [783] [784] [785] [786] [787] [788] [789] [790] [791] [792] [793] [794] [795] [796] [797] [798] [799] [800] [801] [802] [803] [804] [805] [806] [807] [808] [809] [810] [811] [812] [813] [814] [815] [816] [817] [818] [819] [820] [821] [822] [823] [824] [825] [826] [827] [828] [829] [830] [831] [832] [833] [834] [835] [836] [837] [838] [839] [840] [841] [842] [843] [844] [845] [8

[illegible][illegible]

46.4 คำขวัญได้ ๆ มาซึ่งได้ไปโรงเรียนของนักเรียน มีผู้สนใจไป ๑๖๖ คน

[illegible][illegible][illegible]

48. | บรูนิอิลี^{๕๕}พิพากษาว่าบิรอนีกราคมนั้นผิด เพราะมันมีเพียงครึ่งเดียว แต่บรูนิอิลีเองก็ยอมรับว่ามันผิดครึ่งหนึ่ง
พิพากษารวมมาจึง ได้กลายเป็นบรูนิอิลีที่รู้แต่เพียงครึ่งหนึ่งที่มีพรหมชาติอย่างแท้จริง
กลายเป็นบรูนิอิลีที่ผิดตลอด

1114121M&Z71M64

$$m_1^y \geq m_2^y \geq m_3^y$$

ข้อ 53. วรรคที่ ๒ ของมาตรา ๕๖ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และในรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐ มาตรา ๖๖ วรรคที่ ๒

หน้า 13
การแก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ 54. เป้าประสงค์ที่ได้จดทะเบียนไว้กับอีก ๒๒ แห่ง โดยทางตั้งข้อไว้

- 54.1 เข้าเข้าร่วมมีมติเป็นเอกฉันท์ให้เลิกการชุด
54.2 การขาดชุดเสียหาคือห้หมดและเข้าของวงมีมติไม่ยกสู่สภาการใหม่
54.3 มาตรการ ถูกลงบันทึกทั้งหมดตามกฎกระทรวงว่าด้วยการวินิจฉัยสิทธิ

ข้อ ๕๕. เมื่อมีการจดทะเบียนเกิดสาธารณชน ให้มีนิติบุคคลสาธารณะ ให้มีวัตถุประสงค์สาธารณะ และให้ประชาชน

ในท้องถิ่นสามารถเข้าประชุมได้เป็นประจำ นับแต่บัดนั้นเพื่อที่จะเป็นกลไกการตรวจ

ข้อ 56. ผู้ชำระภาษีมีอำนาจ จำหน่ายทรัพย์สินทางกลของเป็นอสังหาริมทรัพย์ เว้นแต่ที่ประสงค์ใหญ่
จะมีมติเป็นอย่างอื่น

ข้อ 57. ให้มีบาทบริจารีขึ้นแห่งประมุขภิกษุหลายแห่งและพาณิชย์ กัมภีระ 22 หุ่นส่วนและบริวาร
หมวด 5 การชำระบัญชี หัวหุ้นส่วนจดทะเบียน หัวหุ้นส่วนจำกัด และบริษัทจำกัด มาใช้บังคับแก่การชำระ
บัญชีของนิติบุคคลสาธารณะ โดย

ข้อ ๑๘. เมื่อได้พิจารณาบัญชีแล้ว ถ้ามีทรัพย์สินเหลืออยู่ก็ได้ ให้แบ่งปันแก่เจ้าพนักงาน

จัดทำบัญชีรวมหนี้

หมวดที่ 14
บทลงโทษและค่าปรับ

ข้อ 59. การกำหนดทางโทษและค่าปรับ สำหรับผู้ฝ่าฝืน และหรือไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบของนิติบุคคลการชุด ให้มีผลบังคับใช้โดยทันที ตามบทลงโทษกรรมการ และ/หรือที่ประชุมใหญ่ ทั้งนี้ ไม่จัดคำนวณเบี้ยปรับ และ/หรือค่าปรับซ้ำซ้อน

หน้า 23 จาก 24 หน้า

SE 1000000

ข้อ 69. ในการจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนนิติกรรมนั้น ถ้ามีบุคคลซึ่งประสงค์จะรับทราบหรือคัดค้านการจดทะเบียนนั้น ให้ยื่นคำคัดค้านการจดทะเบียนนั้นแก่เจ้าพนักงานทะเบียนสิทธิและนิติกรรม ภายในสิบวันนับแต่วันที่มีการจดทะเบียนนั้น

[illegible][illegible][illegible]

ข้อ 63. ในบางประเทศบางประเทศ ให้มีการปรับลดอัตราต่างๆ ที่ได้กระทำ
ขึ้นไปโดยพลการและระงับการกระทำต่างๆ ที่กระทำกันเมื่อปีกลายโดยการ
กำหนดชะงัดการลงโทษและยกเลิกการลงโทษ ในการนี้บางประเทศจำเป็นต้องแก้ไขกฎ
ข้อบังคับบางข้อบางข้อไปให้ทันไปตามวิธีที่ประชุมใหญ่

1. \mathbb{P}^1 and \mathbb{P}^2 are the projective line and plane, respectively.

รายละเอียดที่พบมีความหมายว่าการรู้ตัวทางอารมณ์

- 1950-1951

ภาคผนวก ง

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำระบบ โดยห้องปฏิบัติการ



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

220/1 ซอยจันทน์มิตร 1/1 ถนนจันทน์มิตร แขวงจันทน์มิตร เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10700
Tel. 020-885-58001-2 Fax: 020-885-58001 E-mail: windex@waterindex.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมภัณฑ์ จำกัด
Address : 900 ซ.ประเสริฐภูมิกิจ 33 แขวงเสนาพิทักษ์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater

Sampling By : วิศวกร ปานดี
Sampling Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Time : 14.00 น.

Sampling Site : บึงอุตสาหกรรมภัณฑ์ บ้านนาทราย จังหวัดบุรีรัมย์
Analytical Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566 - 3 มีนาคม 2566
Analysis No. : 2302-017(1) Rev. 01

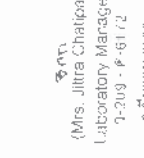
| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|--------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--|---------|
| | | | น้ำทิ้งจากอาคาร A | | |
| Appearance | - | Observation | เห็นขุ่นปนตะกอนสีน้ำตาล | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.4 at 27.0 C | | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azide Modification | 121.5 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 46.0 | | < 30 |
| #Settleable Solids | mL/hr | Inhoff Cone | 0.4 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 2.0 | | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 45.1 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 28.8 | | < 20 |
| #Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 60,000 | | < 1,000 |

แหล่งที่มา : ส่วนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ประเภทประมงโรงเรียนเกษตรกรรม และสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และประเภท
ติดตั้งในอาคารตามกฎหมาย ฉบับประกาศใช้ไป วันที่ 22 ตุลาคม 2563 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563
พยานโดยที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พยานโดยที่มีเครื่องหมาย H นำหน้า ไม่ได้อยู่ภายใต้การขึ้นทะเบียนกับกรมมาตรฐานการ
1. ** เป็นค่าเพิ่มเติมจากใบวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์

นางสาว
วิภาณี
(Miss Wanwisa Kantalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
3 มีนาคม 2566



นางสาว
จิราพร
(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
3 มีนาคม 2566



Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

220/1 ซอยจันทน์มิตร 1/1 ถนนจันทน์มิตร แขวงจันทน์มิตร เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร 10700
Tel. 020-885-58001-2 Fax: 020-885-58001 E-mail: windex@waterindex.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมภัณฑ์ จำกัด
Address : 900 ซ.ประเสริฐภูมิกิจ 33 แขวงเสนาพิทักษ์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater

Sampling By : วิศวกร ปานดี
Sampling Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Time : 14.00 น.

Sampling Site : บึงอุตสาหกรรมภัณฑ์ บ้านนาทราย จังหวัดบุรีรัมย์
Analytical Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566 - 3 มีนาคม 2566
Analysis No. : 2302-017(2) Rev. 01

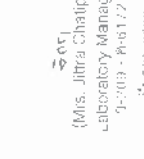
| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|
| Appearance | - | Observation | น้ำทิ้งจากอาคาร B
เหลืองปนตะกอนสี | - |
| pH | - | Electrometric | 7.8 at 26.9 C | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/l | Azide Modification | 72.0 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 37.0 | < 30 |
| #Settleable Solids | ml/Lhr | Inhoff Cone | 0.1 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/l | Iodometric | 1.5 | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/l N | Macro Kjeldahl | 35.0 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/l | Partition Gravimetric | 22.4 | < 20 |
| #Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 38,700 | < * 1,000 |

แหล่งที่มา : ส่วนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. ประเภทประมงโรงเรียนเกษตรกรรม และสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก. และประเภท
ติดตั้งในอาคารตามกฎหมาย ฉบับประกาศใช้ไป วันที่ 22 ตุลาคม 2563 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2563
พยานโดยที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พยานโดยที่มีเครื่องหมาย H นำหน้า ไม่ได้อยู่ภายใต้การขึ้นทะเบียนกับกรมมาตรฐานการ
1. ** เป็นค่าเพิ่มเติมจากใบวิเคราะห์ผลการตรวจวิเคราะห์

นางสาว
วิภาณี
(Miss Wanwisa Kantalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
3 มีนาคม 2566



นางสาว
จิราพร
(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
3 มีนาคม 2566



Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

2561-66 : 2561-66 (2561-66) : 2561-66 (2561-66) : 2561-66 (2561-66)
Tel. 020-306-0001-2 Fax. 020-306-0003 E-mail: wic@waterindex.com

1F-STING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ดอยคำ จำกัด (มหาชน)
Address : 900 หมู่ 3 ประดิษฐ์ภูมิ 33 แขวงหนองบัว อ.เมือง จ.ขอนแก่น

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater
Sampling By : คุณอุ๊ ปิ่นดี
Sampling Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Time : 14.00 น.

Received Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566

Analytical Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis No. : 2302-017(3) Rev. 01

| Sample Status : Normal | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|---------|
| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
| | | | น้ำทิ้งจากอาคาร C | |
| Appearance | - | Observation | เหลืองขุ่นเล็กน้อย | - |
| pH | - | Litometric | 7.7 at 26.7 C | 5-9 |
| BOD5 | mg/L | Azide Modification | 91.5 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 41.0 | < 30 |
| Settleable Solids | mg/L/hr | Inhoff Cone | 0.1 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.5 | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 38.6 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 24.0 | < 20 |
| Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 55,400 | < 1,000 |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทย่อยของโรงงานอุตสาหกรรมตามสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และภาคอุตสาหกรรม
ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศใช้ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2564
พหุวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก น้ำทิ้ง ให้นำมาใช้ตามข้อกำหนด ISO 15705 โดยกรมวิทยาศาสตร์
พหุวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก น้ำทิ้ง ให้นำมาใช้ตามข้อกำหนด ISO 15705 โดยกรมวิทยาศาสตร์
พหุวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก น้ำทิ้ง ให้นำมาใช้ตามข้อกำหนด ISO 15705 โดยกรมวิทยาศาสตร์

รับใช้
(Miss Warwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
3 มีนาคม 2566



รับใช้
(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
3 มีนาคม 2566



Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

2561-66 : 2561-66 (2561-66) : 2561-66 (2561-66) : 2561-66 (2561-66)
Tel. 020-306-0001-2 Fax. 020-306-0003 E-mail: wic@waterindex.com

1F-STING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ดอยคำ จำกัด (มหาชน)
Address : 900 หมู่ 3 ประดิษฐ์ภูมิ 33 แขวงหนองบัว อ.เมือง จ.ขอนแก่น

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater
Sampling By : คุณอุ๊ ปิ่นดี
Sampling Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Time : 14.30 น.

Received Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566

Analytical Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis No. : 2302-017(4) Rev. 01

| Analysis No. 2302-017(4) Rev. 01 | | | Sample Status : Normal | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|--|---------|
| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
| | | | น้ำทิ้งจากอาคาร D | | |
| Appearance | - | Observation | เหลืองขุ่นเล็กน้อย | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.7 at 26.8 C | | 5-9 |
| BOD5 | mg/L | Azide Modification | 90.0 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 51.2 | | < 30 |
| #Settleable Solids | mg/L | Inhoff Cone | 0.2 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.5 | | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 36.7 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 24.8 | | < 20 |
| #Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 55,000 | | < 1,000 |
| | | | | | |

หมายเหตุ : ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทย่อยของโรงงานอุตสาหกรรมตามสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และภาคอุตสาหกรรม
ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศใช้ เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2564
พหุวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก น้ำทิ้ง ให้นำมาใช้ตามข้อกำหนด ISO 15705 โดยกรมวิทยาศาสตร์
พหุวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก น้ำทิ้ง ให้นำมาใช้ตามข้อกำหนด ISO 15705 โดยกรมวิทยาศาสตร์
พหุวิธีมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก น้ำทิ้ง ให้นำมาใช้ตามข้อกำหนด ISO 15705 โดยกรมวิทยาศาสตร์

รับใช้
(Miss Warwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
3 มีนาคม 2566



รับใช้
(Mrs. Jitra Chalipa)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
3 มีนาคม 2566




Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.




 L'ORÉAL PARIS
 2020 © L'Oréal Paris. Tous droits réservés.

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทอู่ซ่อมรถ บ้านนาสาร 71 หมู่ 10
Address : หมู่ 10 ต.ปะเหลียน อ.นาโยง จ.นราธิวาส 95110

Sampling Site : วิทยาลัยอาชีวศึกษาบึงนาราง จ.พิจิตร

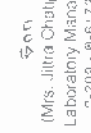
Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ชัยสิทธิ์ อนุชา
Sampling Date : 24 กุมภาพันธ์ 2564
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 24 กุมภาพันธ์ 2564
Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|--|---------|
| | | | น้ำทิ้งจากอาคาร E | | |
| Appearance | - | Observation | ขุ่นเล็กน้อยปนกลิ่น | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.7 at 27.0 C | | 5.9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azido Modification | 52.5 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103 to 5 C | 47.6 | | < 30 |
| Settleable Solids | mg/L | Imhoff Cone | 0.4 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Leadbarium | 1.5 | | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 35.6 | | < 25 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 24.0 | | < 20 |
| Chlorine Residue | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100 ml | MPN Test | 42,813 | | < 1,000 |

148271

๕. ส่วนฐานข้อมูลภาพที่จัดเก็บภายใต้หัวข้อที่ ๓. ประชากรของจังหวัดกาญจนบุรี เช่นเดียวกับข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานนั้น การดำเนินงาน ทั้งจากอาสาสมัครประจำเขต และจากภาคีทั้งหมดในโครงการฯ มาช่วยกันจัดทำ โดยได้ประชุมกันเมื่อวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

Miss Warwisa Kanlalee
Laboratory Analyst
0-269 - 86-87 / 24



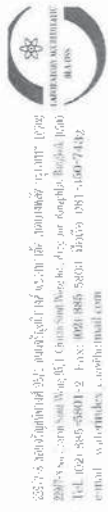
22

Reported result is refer to submitted sample only

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory.



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

[illegible]

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิตยภัคผลสถาพร ชูต บ้านบวรราช วัชรบุรีใต้
Address : ๑๖๐ ซ. ๑๖๑ เลี้ยวซ้าย ๓.๒ แขวงบวรราชใต้ เขตบวรราชใต้ กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : ภูเก็ต, คลองสารชุด บ้านฉางาริภูเก็ต
Analytical Date : 24 กุมภาพันธ์ 2563 - 3 มีนาคม 2563
Analysis No. : 2302-017(6) Rev 01

Sampling Method : Grab
Sample Type : Waste
Sampling By : နှစ်သက်
Sampling Date : 24/03/2020
Sampling Time : 14.00

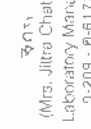
Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|--------------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|---------|
| | | | ค่าที่ได้จากการทดสอบ | | |
| Appearance | - | Observation | พบตะกอนสีขาวขุ่น | | - |
| pH | - | Electrometric | pH at 27.0 °C | | 5.9 |
| BOD5 | mg/L | Azide Modification | 74.3 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 42.4 | | < 30 |
| #Settleable Solids | #/L | Imhoff Cone | 0.1 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 15 | | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 36.1 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Petition Gravimetric | 23.8 | | < 20 |
| #Coliforms, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | < 20 |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 41,060 | | < 1,000 |

เพลงนี้ดีมาก

[illegible]

Miss Wanwisa Kanhaalee)
Laboratory Analyst
7-209 - 4-5173



915

Reported results refer to submitted sample only

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.



22017-6067, ถนนมิตรภาพ 351, ตำบลวังน้ำเย็น, อำเภอวังน้ำเย็น, จังหวัดสระแก้ว, 30500
22017-6068, ถนนมิตรภาพ 351, ตำบลวังน้ำเย็น, อำเภอวังน้ำเย็น, จังหวัดสระแก้ว, 30500
Tel: 020-885-5801-2 Fax: 020-885-5800 Email: info@waterindex.com
e-mail: waterindex@waterindex.com

TESTING
No. 0203
Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิธิคุณสถาิตาะชุด บ้านหนองทราย จังหวัดพิจิตร
Address : ๖๐๔ ซ.ประเสริฐมนูกิจ ๓๔ แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

Sampling Site : วัดสุทัศนศาสดา ร้อยพระบาท กรุงเทพฯ
 Analytical Date : 24 พฤษภาคม 2568 - 9 มิถุนายน 2568
 Analysis No. : 2305-075(2) Rev. 01
 Sampling Time : 1.30 ชม.
 Received Date : 24 พฤษภาคม 2568
 Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| Appearance | - | Observation | น้ำใส ไม่มีตะกอน ไม่มีกลิ่น | - |
| pH | - | Electrometric | 7.3 at 25.2 °C | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azide Modification | 213.0 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 °C | 100 | < 30 |
| Settleable Solids | mg/L/hr | Intruff Cone | 4.0 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 2.0 | < 1 |
| Nitrogen - Total | mg/L N | Macro Kjeldahl | 33.6 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 30.0 | < 20 |
| Chlorine Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | > 180,000 | < 1,000 |

หนังสือพิมพ์

ด้านความรู้ คุณภาพงานที่ผลิตจากสายประกอบ กะ ประกอบกระโหลก ประกอบกระโหลก และชิ้นส่วนต่อล้อ
เนื่อง กำนันเขตตำบลนาหมื่น กรมการขนส่งทางบก มีกิจกรรมการประกอบ และ ประกอบ
ที่ขึ้นในรายการจากแบบการประกอบ เช่น ประกอบหัวบันได - 22 ต่อท้ายเลข 1264 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พยานบุคคลที่มีเครื่องหมาย ๑๐ นานี้ ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พยานบุคคลที่มีเครื่องหมาย ๑๐ นานี้ ได้ใช้วิธีการการขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
เป็นค่าที่เพิ่มจากค่าบริการและค่าเสียค่าเงินค่าประกัน
เครื่องหมาย > หมายเลข ๕๕ คำนำหน้าว่า

(Miss Wanwisa Kannalee)
Laboratory Analyst
2-209 4-5173

271
(Mrs Jittra Chatupa)
Laboratory Manager
2-229 - 0-6472

စာအုပ်အမျိုးအမည်

Reported results refer to submitted sample only

This report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory.



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

2397-9-20 จัตุรัสมิตร 33, แขวงวัดราชบพิธ กรุงเทพมหานคร 10710
2397-9-20 จัตุรัสมิตร 33, แขวงวัดราชบพิธ กรุงเทพมหานคร 10710
Tel: 021-885-5801-2 Fax: 021-885-5803 Email: 001-360-7432
e-mail: waterindex.co.th@gmail.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทชลประทานกรุงเทพ จำกัด
Address : 300 ม. ประชาราษฎร์ 33 แขวงวัดราชบพิธ เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : พงศภูมิ บานดี
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัทชลประทานกรุงเทพ จำกัด
Analytical Date : 24 พฤษภาคม 2566 - 9 มิถุนายน 2566
Analysis No. : 2305-07/5(3) Rev. 01

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|--|---------|
| | | | น้ำทิ้งจากอาคาร C | | |
| Appearance | - | Observation | น้ำใส ไม่มีกลิ่น | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.2 at 25.5 C | | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azide Modification | 246.0 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 530 | | < 30 |
| Settleable Solids | mL/ltr | Imhoff Cone | 15.0 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 2.0 | | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 36.1 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 30.8 | | < 20 |
| Chlorine Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | > 160,000 | | < 1,000 |

แนบส่งมา

หมายเหตุ

* ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทของระบบบำบัดและสิ่งเจือปน
เนื่อง กั้นตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และบางชนิด
ที่เกินในเวลาที่กำหนดมา ขอไม่ประกาศต่อไป เช่น 122 ตอนพิเศษ 1253 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย ๕ ดาว ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1.** เป็นค่าที่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ
2. เครื่องหมาย > หมายถึง ค่ามากกว่า ...

นางสาว

(Miss Wanwisa Kanhae)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
9 มิถุนายน 2566



(Mrs. Jitra Chatel)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6177
9 มิถุนายน 2566

นางสาว

TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัทชลประทานกรุงเทพ จำกัด
Address : 300 ม. ประชาราษฎร์ 33 แขวงวัดราชบพิธ เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : พงศภูมิ บานดี
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sampling Time : 14.00 น.
Received Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัทชลประทานกรุงเทพ จำกัด
Analytical Date : 24 พฤษภาคม 2566 - 9 มิถุนายน 2566
Analysis No. : 2305-07/5(4) Rev. 01

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|--|---------|
| | | | น้ำทิ้งจากอาคาร D | | |
| Appearance | - | Observation | น้ำใส ไม่มีกลิ่น | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.0 at 25.1 C | | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azide Modification | 59.0 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 52 | | < 30 |
| Settleable Solids | mg/L | Imhoff Cone | 0.5 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.2 | | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 25.2 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 21.2 | | < 20 |
| Chlorine Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 77,600 | | < 1,000 |

แนบส่งมา

หมายเหตุ

* ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทของระบบบำบัดและสิ่งเจือปน
เนื่อง กั้นตามมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท และบางชนิด
ที่เกินในเวลาที่กำหนดมา ขอไม่ประกาศต่อไป เช่น 122 ตอนพิเศษ 1253 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย ๕ ดาว ไม่ได้อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกรมโรงงานอุตสาหกรรม
1.** เป็นค่าที่เกินจากปริมาณสารละลายในน้ำตามปกติ

นางสาว

(Miss Wanwisa Kanhae)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
9 มิถุนายน 2566



(Mrs. Jitra Chatel)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6177
9 มิถุนายน 2566

นางสาว



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.



2557-4 ซอย นันทมิตร 351 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
2557/4 ซอย นันทมิตร 351 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
Tel: 020-885-5801-2 Fax: 020-885-5803 E-mail: windex@waterindex.com

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมภัณฑ์ จำกัด
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
Sampling Site : บริษัทอุตสาหกรรมภัณฑ์ จำกัด
Analytical Date : 24 พฤษภาคม 2566
Analysis No. : 2305-075(6) Rev. 01

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อนุวัฒน์ ปานดี
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sampling Time : 15:30 น.
Received Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Appearance | - | Observation | น้ำที่ส่งจากอาคาร E | - |
| pH | - | Electrometric | 7.5 at 24.7 C | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azide Modification | 120.0 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 41 | < 30 |
| Settleable Solids | mg/L | Inhoff Cone | 0.3 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.3 | < 1 |
| Nitrogen - TN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 28.0 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 23.6 | < 20 |
| Chlorine Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 100,590 | < 1,000 |

แหล่งที่มา

หมายเหตุ

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และบางชนิด
ตั้งพื้นที่ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ฉบับประกาศทั่วไป วันที่ 22 ตุลาคม 2553 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2558
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย ๑ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย ๒ นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการที่จะเชื่อมโยงกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
... เป็นค่าที่เก็บได้จากปริมาณตัวอย่างในภาชนะปิด

ผู้ทำ
(Miss Wanwisa Kantalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
9 มิถุนายน 2566

ผู้รับ
(Mrs. Jitra Chaijap)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
9 มิถุนายน 2566

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.



2557-4 ซอย นันทมิตร 351 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
2557/4 ซอย นันทมิตร 351 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10000
Tel: 020-885-5801-2 Fax: 020-885-5803 E-mail: windex@waterindex.com

ANALYSIS REPORT

TESTING
No.0203
Page 1 of 1

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมภัณฑ์ จำกัด
Address : 900 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ
Sampling Site : บริษัทอุตสาหกรรมภัณฑ์ จำกัด
Analytical Date : 24 พฤษภาคม 2566
Analysis No. : 2305-075(6) Rev. 01

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : อนุวัฒน์ ปานดี
Sampling Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sampling Time : 15:30 น.
Received Date : 24 พฤษภาคม 2566
Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|---------------------|---------|
| Appearance | - | Observation | น้ำที่ส่งจากอาคาร F | - |
| pH | - | Electrometric | 7.3 at 24.4 C | 5-9 |
| BOD ₅ | mg/L | Azide Modification | 80.6 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 45 | < 30 |
| Settleable Solids | mg/L | Inhoff Cone | 0.5 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.2 | < 1 |
| Nitrogen - TN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 24.4 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 20.6 | < 20 |
| Chlorine Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 71,000 | < 1,000 |

แหล่งที่มา

หมายเหตุ

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และบางชนิด
ตั้งพื้นที่ระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ฉบับประกาศทั่วไป วันที่ 22 ตุลาคม 2553 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2558
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย ๑ นำหน้า ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย ๒ นำหน้า ไม่ได้อยู่ในรายการที่จะเชื่อมโยงกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
... เป็นค่าที่เก็บได้จากปริมาณตัวอย่างในภาชนะปิด

ผู้ทำ
(Miss Wanwisa Kantalee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
9 มิถุนายน 2566

ผู้รับ
(Mrs. Jitra Chaijap)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6172
9 มิถุนายน 2566

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

228/4 ซอยวิภาวดีรังสิต 47 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
Tel. 02-885-5801-2 Fax. 02-885-5803 E-mail: wic@windex.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลเทศบาลตำบลบ้านนาหว้า จังหวัดสกล
Address : 808 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงมหาราช 1 เขตเมือง 1 กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater
Sampling By : ชัยภูมิ ปานดี
Sampling Date : 9 มกราคม 2566
Sampling Time : 14.40 น.

Sampling Site : นิติบุคคลเทศบาลตำบลบ้านนาหว้า จังหวัดสกล
Analytical Date : 9 มกราคม 2566
Analysis No. : 2301-049(1) Rev. 01

Received Date : 9 มกราคม 2566
Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|--------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--|---------|
| | | | บ่อรวบรวมน้ำทิ้งสุดท้าย | | |
| Appearance | - | Observation | เทาขุ่นเล็กน้อย | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.5 at 26.4 C | | 5-9 |
| BOC ₅ | mg/L | Azide Modification | 44.3 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 25.9 | | < 30 |
| #Settleable Solids | ml/Lhr | Inhoff Cone | < 0.1 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.5 | | < 1 |
| Nitrogen : TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 26.0 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 24.4 | | < 20 |
| #Chlorine Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 5,440 | | < 1,000 |

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภท และบางชนิด
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 57-253 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหุวิธีมาตรฐานที่มีเครื่องหมาย อย. นำเข้า ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุวิธีมาตรฐานที่มีเครื่องหมาย อย. นำเข้า ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. ** เป็นค่าที่เกินขีดจำกัดการระบายน้ำทิ้งตามปกติ
2. เครื่องหมาย < 0.1 หมายถึง ค่าที่ต่ำกว่าขีดจำกัดการระบายน้ำทิ้งตามปกติ

วิภาวดี
(Mrs. Wawisa Kanhaee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
9 มกราคม 2566



วิภาวดี
(Mrs. Jitra Chaitap)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6177
9 มกราคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.

228/4 ซอยวิภาวดีรังสิต 47 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310
Tel. 02-885-5801-2 Fax. 02-885-5803 E-mail: wic@windex.com



TESTING
No.0203

Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : นิติบุคคลเทศบาลตำบลบ้านนาหว้า จังหวัดสกล
Address : 808 ซ.ประเสริฐมนูกิจ 33 แขวงมหาราช 1 เขตเมือง 1 กรุงเทพฯ

Sampling Method : Grab

Sample Type : Wastewater
Sampling By : ชัยภูมิ ปานดี
Sampling Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Sampling Time : 14.30 น.

Sampling Site : นิติบุคคลเทศบาลตำบลบ้านนาหว้า จังหวัดสกล
Analytical Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Analysis No. : 2302-013(1) Rev. 01

Received Date : 24 กุมภาพันธ์ 2566
Sample Status : Normal

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--|---------|
| | | | บ่อรวบรวมน้ำทิ้งสุดท้าย | | |
| Appearance | - | Observation | เหลืองปนเทาเล็กน้อย | | - |
| pH | - | Electrometric | 7.7 at 26.3 C | | 5-9 |
| BOC5 | mg/L | Azide Modification | 73.9 | | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 42.9 | | < 30 |
| #Settleable Solids | ml/Lhr | Inhoff Cone | 0.1 | | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.5 | | < 1 |
| Nitrogen TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 36.4 | | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 24.0 | | < 20 |
| Free Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 42,000 | | < 1,000 |

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภท และบางชนิด
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 57-253 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหุวิธีมาตรฐานที่มีเครื่องหมาย อย. นำเข้า ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุวิธีมาตรฐานที่มีเครื่องหมาย อย. นำเข้า ไม่ได้อยู่ในรายการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
1. ** เป็นค่าที่เกินขีดจำกัดการระบายน้ำทิ้งตามปกติ

วิภาวดี
(Mrs. Wawisa Kanhaee)
Laboratory Analyst
9-209 - 9-6173
9 มกราคม 2566



วิภาวดี
(Mrs. Jitra Chaitap)
Laboratory Manager
9-209 - 9-6177
9 มกราคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.



250/76 แขวงสีกัน แขวงสีกัน กรุงเทพมหานคร 10140
250/76 แขวงสีกัน แขวงสีกัน กรุงเทพมหานคร 10140
Tel: 02-855-5801 / Fax: 02-855-5801 / Email: wic@waterindex.com

TESTING
No.0203
Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สดุดาฯ บ้านบางนา จังหวัด น.ค.
Address : 909 ซ.ประเสริฐ ม. 31 แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : วิศวกร น.ค.
Sampling Date : 8 มีนาคม 2566
Sampling Time : 11.00 น.
Received Date : 8 มีนาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท สดุดาฯ บ้านบางนา จังหวัด น.ค.
Analytical Date : 8 มีนาคม 2566
Analysis No. : 2303-084(1) Rev. 01

| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
|--------------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------|
| Appearance | - | Observation | ใส ไม่มีตะกอน | - |
| pH | - | Electronic | 7.6 at 25.4 C | 5-9 |
| BOD5 | mg/L | Acidic Modification | 12.4 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 51.7 | < 30 |
| #Settleable Solids | mg/L | Inhoff Cone | 0.2 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.5 | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 28.9 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 22.8 | < 20 |
| #Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 45,660 | < 1,000 |

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และบางชนิด
ดัชนีชี้วัดการปนเปื้อน : ฉบับประกาศใช้ไป วันที่ 122 ของที่ 125 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหุคูณต่อที่วัดคือหน่วย : น้ำหนัก ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุคูณต่อที่วัดคือหน่วย : น้ำหนัก ไม่ได้ใช้ในการคำนวณการปนเปื้อนที่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
... เป็นค่าที่เกินจากปริมาณที่กำหนดและอยู่ในระดับปกติ

นางสาว
(Miss Wanwisa Kanthatee)
Laboratory Analyst
9-209-9-6173
9 มีนาคม 2566



(Mrs. Jitra Charatpa)
Laboratory Manager
9-209-9-6173
9 มีนาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินดิคซ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.



250/76 แขวงสีกัน แขวงสีกัน กรุงเทพมหานคร 10140
250/76 แขวงสีกัน แขวงสีกัน กรุงเทพมหานคร 10140
Tel: 02-855-5801 / Fax: 02-855-5801 / Email: wic@waterindex.com

TESTING
No.0203
Page 1 of 1

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สดุดาฯ บ้านบางนา จังหวัด น.ค.
Address : 909 ซ.ประเสริฐ ม. 31 แขวงบางกอกใหญ่ เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : วิศวกร น.ค.
Sampling Date : 8 มีนาคม 2566
Sampling Time : 11.00 น.
Received Date : 8 มีนาคม 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : บริษัท สดุดาฯ บ้านบางนา จังหวัด น.ค.
Analytical Date : 8 มีนาคม 2566
Analysis No. : 2305-076(1) Rev. 01

| Parameter | Unit | Method | Result | STD* |
|--------------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------|
| Appearance | - | Observation | ใส ไม่มีตะกอน | - |
| pH | - | Electronic | 7.4 at 24.8 C | 5-9 |
| BOD5 | mg/L | Acidic Modification | 33.0 | < 20 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 53 | < 30 |
| #Settleable Solids | mg/L | Inhoff Cone | 0.5 | < 0.5 |
| Sulfide | mg/L | Iodometric | 1.5 | < 1 |
| Nitrogen - TKN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 28.0 | < 35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 20.6 | < 20 |
| #Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | - |
| #Fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 44,790 | < 1,000 |

หมายเหตุ : * ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก และบางชนิด
ดัชนีชี้วัดการปนเปื้อน : ฉบับประกาศใช้ไป วันที่ 22 ของที่ 125 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548
พหุคูณต่อที่วัดคือหน่วย : น้ำหนัก ได้มีการรับรอง ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ
พหุคูณต่อที่วัดคือหน่วย : น้ำหนัก ไม่ได้ใช้ในการคำนวณการปนเปื้อนที่เกินกว่า 100 มิลลิกรัมต่อลิตร
... เป็นค่าที่เกินจากปริมาณที่กำหนดและอยู่ในระดับปกติ

นางสาว
(Miss Wanwisa Kanthatee)
Laboratory Analyst
9-209-9-6173
9 มีนาคม 2566



(Mrs. Jitra Charatpa)
Laboratory Manager
9-209-9-6173
9 มีนาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
WATER INDEX & CONSULTANT CO.,LTD.



บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ 10700
229/1-2 ซอยสุขุมวิท 22, 9-11, 12th Floor, Bangkok 10110, Thailand
Tel: 02-2565-8801-2 Fax: 02-2565-8800 E-Mail: info@waterindex.com
Email: waterindex.com@gmail.com

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท สยามไฮดรอสาย จำกัด
Address : 300 ม. 11 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

TESTING
No.0203
Page 1 of 1

Sampling Method : Grab
Sample Type : Wastewater
Sampling By : ชัยสิทธิ์ โทแสงสุข
Sampling Date : 27 มิถุนายน 2566
Sampling Time : 13.20 น.
Received Date : 27 มิถุนายน 2566
Sample Status : Normal

Sampling Site : สถานีคลองลาดพร้าว บ้านบางทราย ไร่จตุรสิงห์
Analytical Date : 27 มิถุนายน 2566 - 10 กรกฎาคม 2566
Analysis No. : Z306-181(1) Rev. 01

| Parameter | Unit | Method | Result | | STD* |
|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--|--------|
| | | | ปอร์บอนน้ำที่ส่งสุดท้าย | | |
| Appearance | - | Observation | มองเห็นตะกอนก้น | | - |
| pH | - | Titrimetric | 7.4 at 25.5 C. | | 5-9 |
| BCOD ₅ | mg/L | Azide Ycollation | 95.0 | | <70 |
| Total Suspended Solids | mg/L | Dried at 103-105 C | 45 | | <30 |
| #Settleable Solids | ml/Ltr | Inhalf Cone | 0.4 | | <0.5 |
| Sulfide | mg/L | colorimetric | 1.4 | | <1.0 |
| Nitrogen: *KN | mg/L N | Macro Kjeldahl | 27.8 | | <35 |
| Oil & Grease | mg/L | Partition Gravimetric | 19.5 | | <20 |
| Chlorine, Residual | mg/L | DPD Colorimetric | 0.0 | | - |
| fecal Coliform Bacteria | MPN/100ml | MPN Test | 32,500 | | <1,000 |

* ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ประเภทโรงแรมที่พักและสิ่งแวดล้อม
เนื่อง กำนันตำบลสวนดอกไม้ กระทรวงมหาดไทยประกาศกระทรวงมหาดไทย และกระทรวง
ตั้งขึ้นในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ / พฤศจิกายน 2566
พหุวิธีที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ได้รับมาตรฐาน ISO/IEC 17025 โดยกรมวิทยาศาสตร์
พิจารณาโดยวิธีที่มีเครื่องหมาย @ นำหน้า ไม่อยู่ในรายการขึ้นทะเบียนกับกรมวิทยาศาสตร์
1. ** เป็นค่าที่เกินจากปริมาณมาตรฐานจะไม่นับตามปกติ

Miss Wanwis Karcha ee
Laboratory Analyst
3 239 - 9-6173
* 6 กรกฎาคม 2566



Ms Jitra Chalipa
Laboratory Manager
3-209 - 9-8172
10 กรกฎาคม 2566

Reported results refer to submitted sample only
Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of this laboratory

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพรธรรมที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนพร้อมทั้งปฏิทินการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรมการผู้จัดการ บริษัท วอดอร์ อินดัสทรีย์ แอนด์ คอนสลิแทนท์ จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขั้นตอนสิทธิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่น่าสนใจเกี่ยวกับทฤษฎีการเขียนแบบไทย คือ การเขียนแบบไทยจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นที่และยุคสมัย การเขียนแบบไทยจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นที่และยุคสมัย การเขียนแบบไทยจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับพื้นที่และยุคสมัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ได้บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
 ให้ออกรางวัลผู้โชคดี ขณะที่ยังคงเปิดการรับลงทะเบียน โดยมียอดลงทะเบียนดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นายอาทิตย์ โพนสงคราม ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-๙-๔๔๙๙๘
- ๒) นางจิตรา จงิพา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-๙-๖๑๗๒
- เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
- ๑) นางสาววันวิสาห์ กัมพลี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-๙-๖๑๗๓
- ๒) นายสุพจน์ภูมิ ปานดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-๙-๗๕๕๓
- ๓) นางสาวนงนุช สำนรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๐๙-๙-๙๒๐๒
- ขอฝากถามเลขที่ที่ได้รับทะเบียนเป็นหัวหน้าสีย จำนวน ๘ รายการ

ตามสิ่งที่ยังมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเอกสารประกอบการเรียนการสอน
รายวิชาภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
และชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

Dr. R. S. Srinivasan

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์และคณบดีวิทยาลัยบริหาร
(นางวิภา เศรษฐกร)

กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์
ศูนย์วิชาการและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือขออนุญาตเข้าปฏิบัติงานบริเวณที่เอกชน
บริษัท วอเดอร์ อีนิเตอร์ แอนด์ คอมพิวเตอร์ จำกัด
ที่ออก ๐๓๐๑(๑)/ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕

ขอขมาสารมลพิษที่ได้รับปนเปื้อนจากกรม จำนวน ๘ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีการวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|---|
| 1 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Azide Modification Method |
| 2 | Chemical Oxygen Demand | Closed Reflux, Titrimetric Method |
| 3 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method |
| 4 | pH | Electrometric Method |
| 5 | Sulfide | Iodometric Method |
| 6 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C |
| 7 | Total Kjeldahl Nitrogen | Macro-Kjeldahl Method |
| 8 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C |

เหตุการณ์ต่างๆ

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

ผู้สมัคร
นางสาวณัฏฐพร นิ่มนวล
(นางสาวณัฏฐพร นิ่มนวล)
นางสาวณัฏฐพร นิ่มนวล

ขอข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ

: ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อิมเดียส์ คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด

สถานที่ตั้ง

: เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขวิหังค์ 95/1 ถนนเจริญสุขวิหังค์ แขวงบางอ้อ

เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

หมายเลขการรับรองระบบงานที่

: ทดสอบ - 0203

สถานะของห้องปฏิบัติการ

: ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

| ลำดับที่ | วัสดุ / ผลิตภัณฑ์ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ / ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ / เทคนิคที่ใช้ |
|----------|--------------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | น้ำประปาในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท | - ความเป็นกรด-ด่าง 6.5 ถึง 8.5 | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF 23 rd ed. 2017, part 4500 - H ⁺ B |
| 2 | น้ำ | - ความเป็นกรด-ด่าง 5.0 ถึง 9.0 | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF 23 rd ed. 2017, part 4500 - H ⁺ B |
| 3 | น้ำเสีย | - ความเป็นกรด-ด่าง 4.0 ถึง 9.0 | Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA, AWWA & WEF 23 rd ed. 2017, part 4500 - H ⁺ B |

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ การวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

LA F 54902 2

หน้า 1/2



ที่ อว 0303/2562

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อิมเดียส์ คอนสตรัคชั่นท์ จำกัด
เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญสุขวิหังค์ 95/1 ถนนเจริญสุขวิหังค์ แขวงบางอ้อ
เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017

และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0203

รายละเอียดการรับรองดังข้อข่ายการรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 14 กุมภาพันธ์ 2565

หมดอายุ วันที่ : 13 กุมภาพันธ์ 2569

ลงชื่อ

(นางพจมาภ ห้าจีน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ขอบข่ายการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ชื่อห้องปฏิบัติการ : ห้องปฏิบัติการ บริษัท วอเตอร์ อินเด็กซ์ แอนด์ คอนสตรัคท์ จำกัด
สถานที่ตั้ง : เลขที่ 229/7-8 ซอยเจริญนิคมที่ 95/1 ถนนเจริญนิคมที่ 95/1 แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700
หมายเลขการรับรองระบบงานที่ : ทดสอบ - 0203

สถานะของห้องปฏิบัติการ : ☒ การ ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

| ลำดับ
ที่ | วัสดุ /
ผลิตภัณฑ์ที่ทดสอบ | รายการที่ทดสอบ /
ช่วงของการทดสอบ | วิธีทดสอบ /
เทคนิคที่ใช้ |
|--------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 3
(ต่อ) | น้ำเสีย | - ซีไอดี
40 mg/L ถึง 4 000 mg/L | Standard Methods for the Examination
of Water and Wastewater, APHA,
AWWA & WEF, 23 rd ed. 2017,
part 5220 C |

ออกให้ ณ วันที่ : 14 กุมภาพันธ์ 2565

ลงชื่อ :

(นางพวงมา ทวีรัตน์)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

ออกครั้งแรก ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ฉบับที่ 2

กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กรมพหุวิทยาการอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวก จ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระยะน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการ โดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาปริมาณมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากรีक्तिการที่กำหนดไว้ เชนกรรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระยะน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการกักตักสิทธิ และเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุ้มครองระยะน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีระยะน้ำทิ้งเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

(๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก

(๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า

(๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ทำเลียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแปปลา

(๑๐) กักตักอาคารหรือร้านอาหาร

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ

- (๑) อาคารประเภท ก. หมายถึงความสูง อาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป
- (๒) อาคารประเภท ข. หมายถึงความสูง อาคารตั้งแต่ ๓ ชั้นขึ้นไป
- (๓) อาคารประเภท ค. หมายถึงความสูง อาคารตั้งแต่ ๔ ชั้นขึ้นไป
- (๔) อาคารประเภท ง. หมายถึงความสูง อาคารตั้งแต่ ๕ ชั้นขึ้นไป
- (๕) อาคารประเภท จ. หมายถึงความสูง อาคารตั้งแต่ ๖ ชั้นขึ้นไป

ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายถึงความสูง อาคารตั้งแต่ ๒ ชั้นขึ้นไป

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักอาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องขึ้นไป

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักอาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป

(๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๗) การตรวจสอบค่าน้ำหนักและปริมาณให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาปริมาณของน้ำและไขมัน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เคอีนให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาล์ด (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

CALIBRATION CERTIFICATE

MITC No. PSL-T 12955

Request No.: 22-5500127

Serial No.: IZ50402-0110-0303

Itemization: INCUBATOR

Make: Acuplus

Model / Type: E30-JS

Serial No.: IZ50402-0110-0303

Id No.: N/A

Customer: WAYTER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

Address: 2298 Soi Charn Sanit Wong 8571, Charn Sanit Wong Rd., Bang-sor, Bangkok 10700.

Date of Request: 22 December 2011

Date of Calibration: 2 March 2012

Place of Calibration: Customer's Laboratory.

Laboratory address: Temperature Standard Laboratory, MITC B-3000.

Point of calibration: Calibrated at 20°C.

Conditions of calibration: Ambient temperature: (20 ± 0.5)°C, Relative humidity: (50 ± 10) %.

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit equipped, Model: 36070A, SN: MY4102499.

Maker: Agilent with Sensor Resistance Transducer Detector, SN: RTD-501-309 (984).

which were calibrated on 19 April 2011, can be traceable to International Standard Units (SI units) through Changsheng Institute of Metrology & Measurement.

Calibration certificate No.: 3p-F 706653, PSL-T 618-3/43

Calibration Procedure: The calibration was done in accordance with WLOP-6s which based on Thai Laboratory Accreditation Scheme, Publication Reference: G-20 (Guideline for Calibration and Checks of Temperature Controlled Enclosures).

The temperature sink in use of this laboratory is the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90).

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95 %.

Page 1 of 2

The above results are valid only when the test item is used in accordance with the conditions specified in this report. The results are subject to the conditions in which the test item is used. The results are not valid if the test item is used in any other conditions.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

108 Phahonyothin Road, Chomphu, Bangkok 10900

Tel: (66) 0 2521 1121-23, 0 2521 5515 ext. 5226, 5228

Fax: (66) 0 2521 4771, 0 2521 8592

URL: <http://www.tistr.ac.th>

CALIBRATION CERTIFICATE

MITC No. PSL-T 12955

Request No.: 22-5500127

Serial No.: IZ50402-0110-0303

Itemization: INCUBATOR

Make: Acuplus

Model / Type: E30-JS

Serial No.: IZ50402-0110-0303

Id No.: N/A

Customer: WAYTER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

Address: 2298 Soi Charn Sanit Wong 8571, Charn Sanit Wong Rd., Bang-sor, Bangkok 10700.

Date of Request: 22 December 2011

Date of Calibration: 2 March 2012

Place of Calibration: Customer's Laboratory.

Laboratory address: Temperature Standard Laboratory, MITC B-3000.

Point of calibration: Calibrated at 20°C.

Conditions of calibration: Ambient temperature: (20 ± 0.5)°C, Relative humidity: (50 ± 10) %.

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit equipped, Model: 36070A, SN: MY4102499.

Maker: Agilent with Sensor Resistance Transducer Detector, SN: RTD-501-309 (984).

which were calibrated on 19 April 2011, can be traceable to International Standard Units (SI units) through Changsheng Institute of Metrology & Measurement.

Calibration certificate No.: 3p-F 706653, PSL-T 618-3/43

Calibration Procedure: The calibration was done in accordance with WLOP-6s which based on Thai Laboratory Accreditation Scheme, Publication Reference: G-20 (Guideline for Calibration and Checks of Temperature Controlled Enclosures).

The temperature sink in use of this laboratory is the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90).

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95 %.

Page 1 of 2

The above results are valid only when the test item is used in accordance with the conditions specified in this report. The results are subject to the conditions in which the test item is used. The results are not valid if the test item is used in any other conditions.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)


INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

108 Phahonyothin Road, Chomphu, Bangkok 10900

Tel: (66) 0 2521 1121-23, 0 2521 5515 ext. 5226, 5228

Fax: (66) 0 2521 4771, 0 2521 8592

URL: <http://www.tistr.ac.th>



TISTR
THERMODYNAMIC
INSTITUTE OF
STANDARDS
AND
TECHNOLOGICAL
RESEARCH

MTC No.: PSL-T 12635

Request No.: 22-55/27

Serial No.: 492,1010

Results:

9. TC-K-309 Comparison Center of Chamber (Reference point)

1. TC-K-301 Upper left back

2. TC-K-302 Upper left front

3. TC-K-303 Upper right back

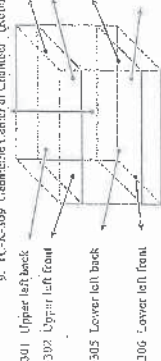
4. TC-K-304 Upper right front

5. TC-K-305 Lower left back

6. TC-K-306 Lower left front

7. TC-K-307 Lower right back

8. TC-K-308 Lower right front



Request No.: 22-55/27

Serial No.: 492,1010

Results:

9. TC-K-309 Comparison Center of Chamber (Reference point)

1. TC-K-301 Upper left back

2. TC-K-302 Upper left front

3. TC-K-303 Upper right back

4. TC-K-304 Upper right front

5. TC-K-305 Lower left back

6. TC-K-306 Lower left front

7. TC-K-307 Lower right back

8. TC-K-308 Lower right front

| Calibration point
(°C) | Temperature of TUC at each position (°C) | | | | | | | | Uncertainty of
Measurement
(±°C) |
|---------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 104 | 104.3 | 104.8 | 105.0 | 104.9 | 104.3 | 107.7 | 103.6 | 103.0 | 2.59 |
| 150 | 153.0 | 150.7 | 150.7 | 151.0 | 151.2 | 150.0 | 151.6 | 150.2 | 2.09 |
| 180 | 183.1 | 180.5 | 180.2 | 181.7 | 180.2 | 179.6 | 181.6 | 180.8 | 1.31 |

Calibrated by:

Ref.: 20.223412220341(00)

Thermometry and Temperature Standards Laboratory

Issued date: 15 March 2012


Page 2 of 2

188 Phatthana Road, Chaengwong, Bangkok 10600

Tel. (66) 0 2279 1175-80, 0 2279 8010 ext. 2225, 8226

Fax (66) 0 2261 4771, 0 2278 8992

URL: <http://www.tistr.or.th>



TISTR
THERMODYNAMIC
INSTITUTE OF
STANDARDS
AND
TECHNOLOGICAL
RESEARCH

MTC No.: PSL-T 12635

Request No.: 22-55/27

Serial No.: 492,1010

Id. No.: N/A

CALIBRATION CERTIFICATE

Manufacturer: HOT AIR OVEN

Model / Type: SM 400

Customer: WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

Address: 229/8 Soi Chirak Sath Wong Rd., Bang-wat, Bangkok 10700.

Date of request: 22 December 2011

Date of calibration: 2 March 2012

Place of calibration: Customer's Laboratory

Laboratory address: Temperature Standard Laboratory, MTC, Bangkok.

Point of calibration: Calibrated at 150°C, 150°C and 180°C.

Conditions of calibration: Ambient temperature: (23 ± 3) °C, Relative humidity: (50 ± 10) %.

AC Power supply: (220 ± 5) % VAC.

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit Equipped, Model: 34970A, SN: M761002099, Manufacturer: Agilent with Sensor: Thermocouple Wires Type K, SN: TC-K-301 - 308 (9 eq.), which was calibrated on 19 April 2011, and be traceable to International Standard Units (SI units) through Changchun Institute of Metrology & Measurement, Calibration certificate No.: BP-P 706/51, PSL-T 6182/23

Calibration Procedure: The calibration was done in accordance with WLCDE which based on Thai Laboratory Accreditation Scheme: Publication Reference G-70 (Guidelines for Calibration and Checks of Temperature Controlled Enclosures).

The temperature scale in use of this laboratory is the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90). The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95 %.

188 Phatthana Road, Chaengwong, Bangkok 10600

Tel. (66) 0 2279 1175-80, 0 2279 8010 ext. 2225, 8226

Fax (66) 0 2261 4771, 0 2278 8992

URL: <http://www.tistr.or.th>

THAI AND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

Soi 1, Bangwa Industrial Estate, Suphannahong Road, Amphur Muang, Samutprakan 10580

Tel. (66) 0 2233 8672, 80, 0 2209 147 ext. 113, 118

Fax: (66) 0 2233 8165



MTCTN01 PSL-7 13055

CALIBRATION CERTIFICATE

Serial No.: 920482
Code No.: N/A

Address : 229/8 Soi Charn Sanit Wong 95/1, Charn Sanit Wong Rd., Bang-ror, Bangkok 10700.

English Literature : English Language at 90%

- AC Power supply : (220 \pm 5) % VAC

התאחדות המורים והמורות : דעות שכיחות ונכונות / פנחס שוחט

(S)unite) Chemical Institute of Technology, Bratislava

collisions *Two collisions.* The collision time τ_{coll} is the time interval between two collisions.

This corrected nucleolus is based on a standard multiplied by a constant

உயர்வு.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
P.O. BOX 56, KHAMMANGUANG, NAKHON SI Thammarat 90110, THAILAND

INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

Figure 1: Schematic diagram of the experimental setup. The diagram shows a cross-section of a container with water. A 'Geometric center' is marked at the top. A 'Water surface (depth = 12 cm)' is indicated. Below it, a 'Top view' shows a rectangular area with points 1, 2, 3, 4, 5, and 6. Points 1, 2, 3, and 4 are labeled 'RTD-301', 'RTD-302', 'RTD-303', and 'RTD-304' respectively. Points 5 and 6 are labeled 'RTD-305' and 'RTD-306' respectively. A 'Bottom view' shows a rectangular area with points 1, 2, 3, 4, 5, and 6. Points 1, 2, 3, and 4 are labeled 'RTD-301', 'RTD-302', 'RTD-303', and 'RTD-304' respectively. Points 5 and 6 are labeled 'RTD-305' and 'RTD-306' respectively. A 'Water surface (depth = 6 cm)' is indicated. A 'Bottom view' is also shown at the very bottom.

* 1 ~ 5 = Position of Working standards.

| Calibration point | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| 85 °C | 85.4 | 85.5 | 85.6 | 85.6 | 85.4 |
| Maximum | | | | | |
| Minimum | 84.8 | 84.6 | 84.7 | 84.9 | 84.9 |
| Mid-Range | 85.1 | 85.0 | 85.2 | 85.3 | 85.1 |
| Difference | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| Uncertainty | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.3 |

| Settling
(°C) | UUC ^a
Reading
(°C) | Measured Enclosure
Temperature ^b
(°C) | Measured Temperature
(°C) | | Stability | Uniformity | Measured Variation |
|------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|------|-----------|------------|--------------------|
| | | | Max | Min | | | |
| | | | | | | | |
| 25 | 25 | 85.7 | 85.6 | 84.6 | 0.5 | 0.2 | |

Note: - *Measured Endocrine Temperature is obtained from average wide-range values of 5 positions.
- The uncertainty determination in this type (Type 1: Uncertainty of each position) was not included with Uniformity, Reproducibility and indicator's resolution of UUC.

ប្រើប្រាស់

Request No.: 72-550127

MTCC No.: PSL-T 13055

Serial No.: 0908/2426

Model: ET 123 SC

CALIBRATION CERTIFICATE

Item: HEATING BLOCK

Customer: WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

Address: 22/98 Soi Chon Sak Wong 93/1, Chon Sak Wong Rd., Bangsue, Bangkok 10700.

Date of request: 22 December 2011

Date of calibration: 11 March 2012

Place of calibration: Temperature Standards Laboratory, MTCC, Bangkok.

Point of calibration: Calibrated at: 50 °C.

Conditions of calibration: Ambient temperature: 25 ± 3 °C and relative humidity: 50 ± 20 %.

Reference Standard: Data Acquisition / Switch Unit Equipped, Model: 34970A, SN: MY11002499, NIST calibrated on: 19 April 2011, can be traceable to International Standard Units (SI-units) through Changchao Institute of Metrology & Measurement, Calibration certificate No.: BP-P 70653, PSL-T 618-3455

Calibration Procedure: Indicate temperature of Unit Under Calibration (UUC) was compared to temperature obtained from reference standards at calibration point.

The temperature scale in use of this laboratory is the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90).

The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

page 1 of 4

The above results are valid exclusively for the stated / indicated sampling conditions (level) as mentioned in this specification. Exceeding the Report Certificate and policy of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the Director of TISTR.

155 Phahonyothin Road, Chueachak, Bangkok 10000
Tel: 080 0 225 11730, 0 2579 5515 ext. 5235, 5236
Fax: 080 0 225 1477, 0 2579 8972
URL: <http://tistr.mvhi.ac.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

Sa 1, Bangsue Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Bangsue, Bangkok 10700
Tel: 080 0 225 11730, 0 2579 5515 ext. 5235, 5236
Fax: 080 0 225 1477, 0 2579 8972
URL: <http://tistr.mvhi.ac.th>

Request No.: 22-550127

Serial No.: 52483

MTCC No.: PSL-T 13055

Code No.: N/A

Results:

RTD-303 (Top view)

RTD-102 (Side view)

RTD-303 (Top view)

RTD-102 (Side view)

UUC's floor

Temperature of UUC at each position measured by Working Standards (°C)

| Calibration point | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|
| Maximum | 95.3 | 95.5 | 95.7 | 95.5 | 95.5 |
| Minimum | 94.7 | 94.4 | 94.8 | 95.0 | 94.8 |
| Average | 95.0 | 95.0 | 95.2 | 95.5 | 95.3 |
| Difference | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| Uncertainty of measurement (k=2) | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |

Measured Temperature (°C)

| Setting Temperature (°C) | Reading (°C) | Measured Temperature (°C) | | | Measured Variation (°C) | | |
|--------------------------|--------------|---------------------------|------|-----------|-------------------------|-----------|------------|
| | | Max | Min | Stability | Uniformity | Stability | Uniformity |
| 95 | 95.1 | 95.7 | 94.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | |

Note: - *Measured Temperature is obtained from average. Min-Range values at 5 positions.
- The uncertainty (k=2) is based on the Type B uncertainty of calibration standards and the uncertainty of the UUC.

Calibrated by: [Redacted]

Issued date: 12 March 2012

Ref.: 2012/5412/2013/41005

page 3 of 3

The above results are valid exclusively for the stated / indicated sampling conditions (level) as mentioned in this specification. Exceeding the Report Certificate and policy of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the Director of TISTR.

155 Phahonyothin Road, Chueachak, Bangkok 10000
Tel: 080 0 225 11730, 0 2579 5515 ext. 5235, 5236
Fax: 080 0 225 1477, 0 2579 8972
URL: <http://tistr.mvhi.ac.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

Sa 1, Bangsue Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Bangsue, Bangkok 10700
Tel: 080 0 225 11730, 0 2579 5515 ext. 5235, 5236
Fax: 080 0 225 1477, 0 2579 8972
URL: <http://tistr.mvhi.ac.th>



TISI

Request No.: 72-550127

Serial No.: 09082426

Results:

MTC No.: PSL-T 12855

| Calibration point
150 °C | Temperature of UUC at each position (°C) | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Maximum | 150.5 | 151.0 | 151.7 | 150.6 | 150.4 | 150.7 | 150.7 |
| Minimum | 149.9 | 149.3 | 149.8 | 149.0 | 149.0 | 149.0 | 149.0 |
| Mid-Range | 149.7 | 150.1 | 150.8 | 149.8 | 149.8 | 149.9 | 149.9 |
| Difference | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| Uncertainty
of measurement (± °C) | 1.55 | 1.52 | 1.67 | 1.56 | 1.60 | 1.60 | 1.60 |

Note: - Reference Standards are measurement in tube silicone oil at 240 value record after temperature stability.

- Level high of silicone oil is equal heater plate of UUC.

| Calibration point
150 °C | Temperature of UUC at each position (°C) | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Maximum | 150.8 | 151.1 | 150.7 | 149.8 | 151.0 | 151.3 | 151.3 |
| Minimum | 149.1 | 149.4 | 149.0 | 148.2 | 149.4 | 149.7 | 149.7 |
| Mid-Range | 150.0 | 150.3 | 149.8 | 149.0 | 150.2 | 150.5 | 150.5 |
| Difference | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| Uncertainty
of measurement (± °C) | 1.67 | 1.52 | 1.62 | 1.58 | 1.59 | 1.55 | 1.55 |

Note: - Reference Standards are measurement in tube silicone oil at 240 value record after temperature stability.

- Level high of silicone oil is equal heater plate of UUC.

page 3 of 4

The above results are valid exclusively for the item / equipment concerned calibrated / tested as compared in this certificate.
Adopting the Report Certificate and policy of the results except in the case published unless written permission is obtained from the Institute of TISI.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

155 Phahonyothin Road, Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10300
Tel. 02-2578 112-24, 0 2579 5518 ext. 3125, 3126
Fax. 02-2578 112-24, 0 2579 5587
URL: <http://www.tistr.ac.th>

t-8 20



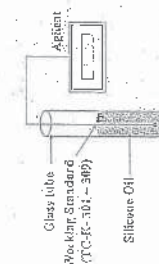
TISI

Request No.: 72-550127

Serial No.: 09082426

Results:

MTC No.: PSL-T 12855



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

120L Value

| Calibration point
150 °C | Temperature of UUC at each position (°C) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Maximum | 150.3 | 150.4 | 151.5 | 149.4 | 150.6 | 150.7 | 150.7 | 150.7 | 150.7 | 150.7 | 150.7 | 150.7 |
| Minimum | 148.6 | 148.8 | 148.6 | 147.5 | 149.9 | 149.9 | 149.9 | 149.9 | 149.9 | 149.9 | 149.9 | 149.9 |
| Mid-Range | 149.4 | 149.6 | 149.5 | 148.5 | 149.8 | 149.8 | 149.8 | 149.8 | 149.8 | 149.8 | 149.8 | 149.8 |
| Difference | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| Uncertainty
of measurement (± °C) | 1.58 | 1.57 | 1.71 | 1.68 | 1.56 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.51 |

Note: - Reference Standards are measurement in tube silicone oil at 240 value record after temperature stability.

- Level high of silicone oil is equal heater plate of UUC.

page 2 of 4

The above results are valid exclusively for the item / equipment concerned calibrated / tested as compared in this certificate.
Adopting the Report Certificate and policy of the results except in the case published unless written permission is obtained from the Institute of TISI.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

155 Phahonyothin Road, Chulalongkornrajavidyalaya University, Bangkok 10300
Tel. 02-2578 112-24, 0 2579 5518 ext. 3125, 3126
Fax. 02-2578 112-24, 0 2579 5587
URL: <http://www.tistr.ac.th>

t-8 19



Request No. 23-55/0209
MTC No. 23-55/0209 - 03
Number of Page(s) 2

CALIBRATION CERTIFICATE

Client Name : "WATER" VOLUMETRIC BUILT
Serial No. : 8999 Capacity : 50 ml
Submitted by : WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.
223/8 Soi ChuanSanitWong 85/1 ChuanSanitWong Rd.,
Bangkok, Bangkok, Bangkok 10700
Received date : 24 February 2012
Calibration date : 13 March 2012
Calibration Method : ASTM E 542 - 01 (Reapproved 2007), to deliver
Calibration range : 0 ml to 50 ml
Condition of the item : Normal
Calibration location : R118
At-client condition : Temperature (23 ± 2.5) °C, Relative Humidity (50 ± 10) %
Barometric Pressure : 759 mmHg.

CALIBRATED BY :

MECHANICAL ENGINEERING STANDARDS LABORATORY
Ref. 23-1325502400616003
Issued Date : 16 March 2012

Mechanical Engineering Standards Laboratory, Sol1, Bangpoo Industrial Estate, Bangpoo, Samutprakarn 10290.

The above results are valid only for the item and under the conditions specified. The results are not valid for any other item or under any other conditions unless otherwise stated.

Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
551, Bangpoo Industrial Estate, Samutprakarn 10290
Bangpoo, Bangkok, Samutprakarn 10290
Tel. (66) 0 2579 1121 ext. 0 2579 5510 ext. 5224-5226
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2579 5522
URL : <http://www.tistr.or.th>



Request No. 22-55/0127
MTC No. 22-55/0127

Serial No. 05082426

Results :

| Calibration point
150 °C | Temperature of TUC at each position (°C) | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| Maximum | 150.1 | 149.6 | 149.6 | 149.5 | 150.0 | 149.8 | 149.0 |
| Mid-range | 150.0 | 149.3 | 148.5 | 148.8 | 149.8 | 149.6 | 148.8 |
| Min-Range | 150.4 | 148.5 | 148.5 | 148.9 | 149.9 | 149.7 | 148.9 |
| Difference | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| Uncertainty
of measurement (k=2) | 1.08 | 1.09 | 1.08 | 1.09 | 1.08 | 1.09 | 1.00 |

Note : - Reference Standards are measurement in tube silicone oil at 240 value record after temperature stability.
Level high of silicone oil is equal water plate of TUC.

Calibrated by :

Physiology and Technology Standards Laboratory

Ref. 2012547222341003


Issued date : 12 March 2012

Page 4 of 4

The above results are valid only for the item and under the conditions specified. The results are not valid for any other item or under any other conditions unless otherwise stated.

Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

551, Bangpoo Industrial Estate, Samutprakarn 10290
Bangpoo, Bangkok, Samutprakarn 10290
Tel. (66) 0 2579 1121 ext. 0 2579 5510 ext. 5224-5226
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2579 5522
URL : <http://www.tistr.or.th>



TISTR
THERMAL ANALYSIS
INSTRUMENTATION
RESEARCH CENTER

Request No. 23-55 / 0208 - 01

2 / 2

MTC No. 23-55 / 0208 - 01

Nomenclature : "HBO" MEASURING PIETT

Serial No. 5601

Capacity 5 ml

Calibration Result : based on the gravimetric determination of the quantity of water which is converted to 100 volume at the standard temperature of 20 °C

| Unit : ml | |
|----------------|-----------------|
| Nominal Volume | Measured Volume |
| 5 | 5.0047 |
| | Uncertainty |
| | + 0.00092 |

Note : 1) The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%.

END OF CERTIFICATE

The above results are valid under the conditions of use specified in this report.

Accreditation by the Report Certificate and possible of the results are published under permission is obtained from the Director of TISTR.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)


WATER ANALYSIS AND TESTING SERVICE CENTRE

136 Pachongkhon Road, Chonburi, Bangkok 10800

Tel. (66) 0 2579 121-30, 0 2579 5515 ext. 3225, 5226

Fax. (66) 0 2323 1372-80, 0 2323 8832

URL : <http://www.tistr.or.th>



TISTR
THERMAL ANALYSIS
INSTRUMENTATION
RESEARCH CENTER

Request No. 23-55 / 0208 - 02

Number of Pages 2

MTC No. 23-55 / 0208 - 02

CALIBRATION CERTIFICATE

Nomenclature : "HBO" MEASURING PIETT

Serial No. 5599

Capacity 10 ml

Submitted by : WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.

238/5 Sd Chuan San Wong Rd Chantana Wit Wong Rd, Bangkok, Bangkok 10700

Reference date : 24 February 2012

Calibration date : 13 March 2012

Calibration Method : ASTM E 512 - 01 (Reapproved 2007) - 1e delivery

Calibration range : 0 ml to 10 ml

Condition of the item : Normal

Calibration location : R 118

Ambient condition : Temperature (23 ± 2.5) °C, Relative Humidity (50 ± 10) %

Barometric Pressure : 755 mmHg

Measuring Equipment : 1. Balance, Serial No. 2310707, accurate to NIMT through accredited TISTR Certificate No. MTC No. 23-550072-01

2. Lutek-In-Glass Thermometer, Serial No. 0002, traceable to International System of Units (SI) through accredited TISTR Calibration Certificate No. PSI-T 547/54

3. Barometer, Serial No. MEI-5703, traceable to NIMT through accredited TISTR Certificate No. MTC No. 23-550175

CALIBRATED BY : [REDACTED]

Director : [REDACTED]

Mechanical Engineering Standards Laboratory

Ref. 201325022400618002

Issued Date : 16 March 2012

Mechanical Engineering Standards Laboratory, Sd Chuan San Wong Rd, Bangkok, Bangkok 10700

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)


WATER ANALYSIS AND TESTING SERVICE CENTRE

136 Pachongkhon Road, Chonburi, Bangkok 10800

Tel. (66) 0 2579 121-30, 0 2579 5515 ext. 3225, 5226

Fax. (66) 0 2323 1372-80, 0 2323 8832

URL : <http://www.tistr.or.th>



TISTR
THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
CALIBRATION NO. 003

Request No. 23-55 / 0201

2 / 2

MTN No. 23-55 / 0203-02

Nomenclature : "HBO" MEASURING PIPET

Serial No. 5580

Capacity 10 ml

Calibration Result : Based on the gravimetric determination of the quantity of water which is converted to true volume at the standard temperature of 20 °C

Unit : ml


| Measured volume | Uncertainty |
|-----------------|-------------|
| 10 | ± 0.0015 |

Note : 1) The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

END OF CERTIFICATE

185 Phrayongwong Road, Chauchak, Bangkok 10200
Tel. (66) 0 2579 121-30, 0 2579 3515 ext. 5235, 5236
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2579 4592
URL : <http://www.tistr.or.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
185 Phrayongwong Road, Chauchak, Bangkok 10200
Tel. (66) 0 2579 121-30, 0 2579 3515 ext. 5235, 5236
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2579 4592
URL : <http://www.tistr.or.th>



TISTR
THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
CALIBRATION NO. 003

Request No. 21-550130

MTN No. 21-550233

CALIBRATION CERTIFICATE

Submitted by : Viner Index & Consultant Co., Ltd.

Address : 229/8 Soi Chaoanuwong 93/1, Chauchak, Bangkok 10200

Calibrated at : Electrical and Electronic Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre

Ref. : 1, Bangkok Industrial Estate, 1, Petchaburi, A, Khlong Srinakharinwirot (C250)

Instrument Calibrated : pH Meter

Description : pH Meter add Glass Combination Electrode

Manufacturer : Suwel Instruments

Model No. : pH 410

Serial No. : 131513

Electrode Serial No. : GCT2310/R 43704

Sample Size : 1. EC Value Calibration FLUKE 343A, SN795001

2. Bath Calibration Thermo Scientific NIST/AD RTE7 SAN108131000

Reference Materials : Standard buffer solution pH 4.01 (NIMT 0001/01)

Standard buffer solution pH 6.86 (NIMT 0001/02)

Standard buffer solution pH 9.18 (NIMT 0001/03)

Calibration Procedure : (CP PH.01, CP PH.02) The electrical measurement was performed by direct measurement method of the meter reading. The electrode test and sample test measurement were performed by comparison of the meter reading with NIMT standard buffer solution by control condition at (25 ± 0.2) °C.

This instrument has been calibrated against standards maintained at Electrical and Electronic Standards Laboratory (EEL), which are traceable to the International System of Units through

National Institute of Metrology (Thailand)

Date of Receipt : 1 Feb. 2012

Date of Calibration : 7 Feb. 2012

185 Phrayongwong Road, Chauchak, Bangkok 10200
Tel. (66) 0 2579 121-30, 0 2579 3515 ext. 5235, 5236
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2579 4592
URL : <http://www.tistr.or.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
185 Phrayongwong Road, Chauchak, Bangkok 10200
Tel. (66) 0 2579 121-30, 0 2579 3515 ext. 5235, 5236
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2579 4592
URL : <http://www.tistr.or.th>



Request No. P.E. 21-550190

MITC No. BEL. TP. 010235
The information on nominal reading is attached herewith and the uncertainty limits quoted refer to the measured values only.

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

millivolt Scale

| Range | Standard Setting | Unit Under Test Reading | Uncertainty |
|---------|------------------|-------------------------|----------------|
| 1999 mV | 0 mV | 0.3 mV | ± 0.065 mV |
| | 200 mV | 299 mV | ± 0.65 mV |
| | 600 mV | 600 mV | ± 0.65 mV |
| | 900 mV | 900 mV | ± 0.65 mV |
| | 1200 mV | 1200 mV | ± 0.65 mV |
| | 1500 mV | 1500 mV | ± 0.65 mV |
| | 1900 mV | 1900 mV | ± 0.65 mV |
| | -1900 mV | -1900 mV | ± 0.65 mV |

Note: 1. No adjustment
2. Performing standard curve by Plot: 343A at pH 7.00: 0 mV

Date of Calibration: 7 Feb. 2012

The above results are valid only when the results are used for the intended purpose. The results are valid only when the results are used for the intended purpose. The results are valid only when the results are used for the intended purpose.

HEAD OFFICE
108 Phrasarad Road, Chomphu, Bangkok 10000
Tel. (66) 0 2581 121-50, 0 6550 6516 ext. 5225, 5226
Fax. (66) 0 2581 1771, 0 2578 4342
URL: <http://www.tistr.or.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
Sri 1, Bangpoo Industrial Estate, Subhramong Klong
Bangpoo, Bangkok 10580
Tel. (66) 0 2323 1325
Fax. (66) 0 2323 5155



Request No. P.E. 21-550190

MITC No. BEL. TP. 010235
The information on nominal reading is attached herewith and the uncertainty limits quoted refer to the measured values only.

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

pH Scale

| Standard Setting | Unit Under Test Reading | | Uncertainty |
|------------------|-------------------------|------------|---------------|
| | pH | DC Voltage | |
| 414.11 mV | 0.00 | 414 mV | ± 0.65 mV |
| 354.95 mV | 1.00 | 355 mV | ± 0.65 mV |
| 295.80 mV | 2.00 | 296 mV | ± 0.65 mV |
| 236.64 mV | 2.99 | 237 mV | ± 0.65 mV |
| 177.48 mV | 4.00 | 177.3 mV | ± 0.65 mV |
| 118.32 mV | 5.00 | 118.3 mV | ± 0.65 mV |
| 59.16 mV | 6.00 | 59.1 mV | ± 0.65 mV |
| 0.00 mV | 7.00 | 0.3 mV | ± 0.65 mV |
| -59.16 mV | 7.99 | -58.8 mV | ± 0.65 mV |
| -118.32 mV | 8.99 | -118.2 mV | ± 0.65 mV |
| -177.48 mV | 9.99 | -177.2 mV | ± 0.65 mV |
| -236.64 mV | 10.99 | -236 mV | ± 0.65 mV |
| -295.80 mV | 11.99 | -296 mV | ± 0.65 mV |
| -354.95 mV | 12.99 | -355 mV | ± 0.65 mV |
| -414.11 mV | 13.99 | -414 mV | ± 0.65 mV |

Note: 1. No adjustment
2. Performing standard curve by Plot: 343A at pH 7.00: 0 mV

Date of Calibration: 7 Feb. 2012

The above results are valid only when the results are used for the intended purpose. The results are valid only when the results are used for the intended purpose. The results are valid only when the results are used for the intended purpose.

HEAD OFFICE
108 Phrasarad Road, Chomphu, Bangkok 10000
Tel. (66) 0 2581 121-50, 0 6550 6516 ext. 5225, 5226
Fax. (66) 0 2581 1771, 0 2578 4342
URL: <http://www.tistr.or.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
Sri 1, Bangpoo Industrial Estate, Subhramong Klong
Bangpoo, Bangkok 10580
Tel. (66) 0 2323 1325
Fax. (66) 0 2323 5155



MTC No. EEZ. 21/550190

Request No. EE. 21/550190

Measuring pH range acidity

Electrode Test Results

The zero point of the pH electrode = 7.45

The gradient slope of the pH electrode = -38.5 mV

Sample Test Results

| Standard
buffer solution | Unit Under Test
Reading | Uncertainty |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| 4.01 pH | 4.04 pH | ± 0.036 pH |
| 6.86 pH | 6.87 pH | ± 0.036 pH |

Note. 1. Performing 2-point calibration standard curve using buffer pH 6.86 with pH 4.01

Date of issue : 7 Feb. 2012

The above results are valid exclusively for the inspected item as indicated above and shall not be employed in this report for other items. As such, the Report Certificate and publicly available results in future published under written permission, observation and for the consent of TISTR.

HEAD OFFICE
139 Phahonyothin Road, Chaengwong, Bangkok 10900
Tel. (66) 0 2550 1121-30, 0 2553 5515 ext. 5225, 5226
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2519 5502
URL : <http://www.tistr.ac.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
Sri L. Haroon Industrial Estate, Suvarnabhumi Road
Amphur Mahachulalongkornrajavidyalaya 10280
Tel. (66) 0 2323 1672-82
Fax. (66) 0 2323 9165



Request No. EE. 21/550190

MTC No. EEZ. 21/550190

Measuring pH range alkalinity

Electrode Test Results

The zero point of the pH electrode = 7.45

The gradient slope of the pH electrode = -56.0 mV

Sample Test Results

| Standard
buffer solution | Unit Under Test
Reading | Uncertainty |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| 6.86 pH | 6.87 pH | ± 0.036 pH |
| 9.19 pH | 9.12 pH | ± 0.036 pH |

Note. 1. Performing 2-point calibration standard curve using buffer pH 6.86 with pH 9.19

2. Results marked "m" in this Certificate are not accredited by Thai Industrial Standards Institute (TISI)

Calibrated by :

Approved by :



Acting Director
Electrical and Electronic Standards Laboratory
Industrial Metrology and Testing Service Centre

Ref : 201255020100138201

Date of Calibration : 7 Feb. 2012

Date of issue : 8 Feb. 2012

5/5

The above results are valid exclusively for the inspected item as indicated above and shall not be employed in this report for other items. As such, the Report Certificate and publicly available results in future published under written permission, observation and for the consent of TISTR.

HEAD OFFICE
139 Phahonyothin Road, Chaengwong, Bangkok 10900
Tel. (66) 0 2550 1121-30, 0 2553 5515 ext. 5225, 5226
Fax. (66) 0 2551 4771, 0 2519 5502
URL : <http://www.tistr.ac.th>

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
Sri L. Haroon Industrial Estate, Suvarnabhumi Road
Amphur Mahachulalongkornrajavidyalaya 10280
Tel. (66) 0 2323 1672-82
Fax. (66) 0 2323 9165



Request No.: 22-55/0179

MTC No.: PSL-T 12755

Calibration Certificate

Nonenclosure: REFRIGERATOR
Model: N/A
Serial No.: N/A
Code ID No.: 423251

Customer: WATER INDEX & CONSULTANT CO., LTD.
Address: 725/8 Soi Charan Sanit Wong 25/1, Charan Sanit Wong Rd., Bang-son, Bangphlat, Bangkok, 10700

Date of request: 22 December 2011
Date of calibration: 2 March 2012
Place of calibration: Customer's Laboratory
Reference address: Temperature Standards Laboratory, NTC Bangkok

Equipment address: Calibrated at 4°C
Conditions of calibration: Ambient temperature: (23 ± 3) °C, Relative humidity: (50 ± 20) %
AC Power supply: (220 ± 3) % VAC

Reference Standard: Daini Acquisition / Switch Unit Equipped, Model: 34070A, SN: MY41002499
Maker: Agilent with Sensor TC-T, SN: TC-T 301 ~ 319 (19 sets), which were calibrated on 19 April 2011, can be injected in International Standard Units (SI units), through
Changchong Institute of Metrology & Measurement, Calibration certificate
No.: DP-P 70653, PSL-T 615-3453

Calibration Procedure: This calibration was done in accordance with WZCF 06 which based on Thai Laboratory Accreditation Scheme, Publication Reference G-20 (Guidelines for Calibration and Checks of Temperature Controlled Enclosures)

The temperature scale in use of this laboratory is the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90).
The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95 %.

Page 1 of 3

This document is valid only when used in accordance with the conditions of use specified in the report. The report is the property of the National Institute of Science and Technology (NST) and shall not be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the NST.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
Sri T. Bangpoo Industrial Estate, Bangpoo Road,
Amphoe Bangpoo, Samut Prakan 10930
Tel. 088 0 2573 1121-30, 0 2579 5515 ext. 3235, 3236
Fax. 088 0 2567 4771, 0 2579 8992
URL: <http://tistr.nvst.ac.th>



Request No.: 22-55/0127
Serial No.: N/A

MTC No.: PSL-T 12755

Results:

9. TC-T-300 Geometric Center of Chamber (Reference point)
1. TC-T-301 Upper left back
2. TC-T-302 Upper left front
3. TC-T-303 Upper right back
4. TC-T-304 Upper right front
5. TC-T-305 Lower left back
6. TC-T-306 Lower left front
7. TC-T-307 Lower right back
8. TC-T-308 Lower right front

| Calibration point
(°C) | Temperature of UUC at each position (UP) (°C) | | | | | | | | Uncertainty of
Measurement
(k=2)
(°C) |
|---------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 4 | 4.0 | 4.8 | 4.0 | 3.9 | 4.7 | 4.3 | 4.4 | 4.7 | 4.1 |
| | | | | | | | | | 3.0 |

| Setting
Temperature
(°C) | Indicating
Temperature
(°C) | Measured
Stability
(°C) | Measured
Uniformity
(°C) | Overall
Variation
(°C) |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| N/A | 0 ~ 6 | 2.8 | 0.7 | 5.7 |

Page 2 of 3

This document is valid only when used in accordance with the conditions of use specified in the report. The report is the property of the National Institute of Science and Technology (NST) and shall not be reproduced or transmitted in any form or by any means electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the NST.

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE
Sri T. Bangpoo Industrial Estate, Bangpoo Road,
Amphoe Bangpoo, Samut Prakan 10930
Tel. 088 0 2573 1121-30, 0 2579 5515 ext. 3235, 3236
Fax. 088 0 2567 4771, 0 2579 8992
URL: <http://tistr.nvst.ac.th>



ATC No.: PSL-T 12755

Request No.: 22-559177

Serial No.: N/A

Results:

9. TC-T-319 Greenish Corner of Chamber (Reference point)
1. TC-T-311 Upper left back
 2. TC-T-312 Upper left front
 3. TC-T-313 Upper right back
 4. TC-T-314 Upper right front
 5. TC-T-315 Lower left back
 6. TC-T-316 Lower left front
 7. TC-T-317 Lower right back
 8. TC-T-318 Lower right front
- DOWN

| Calibration point
(°C) | Temperature of LUC at each position (DOWN) (°C) | | | | | | | | Uncertainty of
Measurement
(±°C) |
|---------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 4 | 2.9 | 3.1 | 4.1 | 3.8 | 3.9 | 4.1 | 5.0 | 4.4 | 3.36 |

| Selling
Temperature
(°C) | Indicating
Temperature
(°C) | Measured
Stability
(°C) | Measured
Uniformity
(°C) | Original
Uniformity
(°C) |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| N/A | 0--6 | 2.0 | 1.4 | 5.3 |

Calibrated by:

Phonometry and Temperature Standards Laboratory
Ref.: 2012-12-03-14-1007
Based date: 12 March 2012

Page 3 of 3

The above results are valid exclusively for this issued / highest complete calibration result is maintained in this report. The
advertising the measurement and position of the object which is for the evidence unless further verification is obtained from the source of TETRA.

Page 3 of 3

THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)
INDUSTRIAL METROLOGY AND TESTING SERVICE CENTRE

103 Thongkham Road, Chaengwattana, Bangkok 10800
Tel: 02-554 1231, 123456, 0 2539 5515 ext. 5275, 5276
Fax: 02-554 1231, 123456, 0 2539 5515
E-mail: tistr@tistr.go.th