

ภาคผนวก

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕ ๒ ๖ ๙



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓ เมษายน ๒๕๕๙

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท
ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๑๕๖๗๑
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG : ๐๑๓/๒๐๑๖-๐๓

ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙

๒. สำเนาหนังสือบริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด ที่ MFG : ๐๒๓/๒๐๑๖-๐๓

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙

๓. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจิ่ง
จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และ
บริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๘๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๘ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์
รัชดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนเทพกษัญธร ๑ (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ ๑) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องพักอาศัยรวม ๒,๘๒๘ ห้อง จัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด โดยให้โครงการแก้ไขเพิ่มเติม

รายละเอียด...

รายละเอียดข้อมูลในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานฯ ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณาและในการประชุมครั้งที่ ๒๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด โดยให้บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และ ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ โศภนคณาภรณ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

Handwritten signature

รับแจ้งมาด้วย ๙

9 ซอยประชาอุทิศ 79 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร 10140
9 Pracha-Utid 79, Pracha-Utid Rd., Thongkru Bangkok 10140 Thailand
Tel/fax : 02-426-0578 e-mail : ajanma99@gmail.com , master-for:green@gmail.com

AJFG : 013 / 2016-03

5152

2 มีนาคม 2559

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)
โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสซิ่ง จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
วันที่.....	ครั้งที่.....
เวลา.....	ผู้รับ.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม(รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2)
จำนวน 18 เล่ม

ด้วยบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสซิ่ง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ The Diamond นวนคร-
ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
พิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 2) จำนวน 18 เล่ม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง
Handwritten signature
(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าหน้าที่งานธุรการอาวุโส

Handwritten signature 3/3/19
Handwritten signature



9 ขอพระราชทาน 79 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร. 10140
9 Pracha-Uttd 79, Pracha-Uttd Ltd., Thongkru Bangkok 10140 Thailand
Tel/fax : 02-426-05/8 e-mail : ajanma29@gmail.com , master.for.green@gmail.com

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 7015 29 มี.ค. 2559
1040

MFG : 023 / 2016-03

29 มีนาคม 2559

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3)
โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3)
จำนวน 18 เล่ม

ด้วยบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ๊าส์ซิ่ง จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ The Diamond นวนคร-
ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
จังหวัดปทุมธานี เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)
พิจารณาให้ความเห็นชอบนั้น

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3) จำนวน 18 เล่ม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ
ASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)
กรรมการผู้จัดการ

สำเนาถูกต้อง
(นางสุปราณี แดงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

๕๗ ๑๑ ๑๖๕

สำนักงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 829 วันที่ 29 มี.ค. 2559
เวลา 10.56 ผู้รับ จช

กลุ่มโครงการบริการ
เลขที่ 733 วันที่ 30/3/59
เวลา 10.01 ผู้รับ จช

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัณ 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีห้องชุดพักอาศัยทั้งสิ้น จำนวน 2,828 ห้อง ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น สูง 22.90 เมตร จำนวน 9 อาคาร มีขนาดพื้นที่โครงการ 17-0-13.5 ไร่ หรือ 27,254 ตารางเมตร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่ได้รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

ลงชื่อ.....
(นายพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐธีร์ สันตะพานนท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจ จำกัด



ลงชื่อ.....
(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

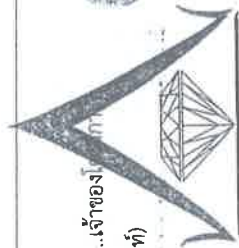
			
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าส์ จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.		ASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด	
ลงชื่อ 	ลงชื่อ 	ลงชื่อ 	ลงชื่อ 
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สันทพานิช)		(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)	
บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เฮ้าส์ จำกัด		บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด	
เมษายน 2559			
หน้า 2/195			

ตารางที่ 2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท
ตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ระยะดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อโครงการเปิดดำเนินการบริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุด หักอาศัย สูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร แทนพื้นที่เดิมซึ่งเป็นพื้นที่ว่าง โดยระดับความสูงของพื้นที่ดินบริเวณโครงการภายหลังก่อสร้างแล้วเสร็จจะมีระดับใกล้เคียงกับถนนสาธารณะ ซึ่งไม่แตกต่างจากเดิมมากนัก ประกอบกับอาคารของโครงการได้ออกแบบอย่างสวยงาม และใช้สีที่กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ โดยปลูกต้นไม้ยืนต้นและต้นไม้ปกคลุมดินภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งจะทำให้เกิดร่มเงา ความร่มรื่นและความสวยงาม ดังนั้นก่อให้เกิดชั้นของโครงการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบที่มีนัยสำคัญทางด้านภูมิประเทศ	1. การออกแบบอาคารใช้พื้นที่ส่วนที่ไม่โดดเด่นและให้ความสอดคล้องกับสิ่งแวดล้อมข้างเคียง 2. จัดให้มีการดูแลรักษาพื้นที่ภูมิทัศน์ภายในโครงการ และดูแลความสะอาด และความเรียบร้อยเรียบร้อยภายในบริเวณโครงการอยู่เสมอ 3. การบริหารจัดการการจราจรโครงการ ซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนกลาง หากเกิดการจราจรติดขัดหรือการซ่อมบำรุงพื้นที่ของ บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่เจตนิตบุคคลของอาคารชุด และหากเจตนิบุคคลอาคารชุดแล้ว นิตบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้รับผิดชอบ ทั้งนี้ หากเป็นรั้วระหว่าง นิตบุคคลอาคารชุด หากเกิดความเสียหายที่เกิดจากภัยธรรมชาติในการบำรุงรักษา และซ่อมแซม จะเป็นการรับผิดชอบร่วมกันระหว่าง นิตบุคคลอาคารชุด และหากเกิดจากนิตบุคคลฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งก็พร้อม ทำให้รั้วชำรุดเสียหายนิตบุคคลนั้นจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ	- ดูแลรักษาพื้นที่จัดภูมิทัศน์ภายในโครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ ● ผู้รับผิดชอบ : นิตบุคคลอาคารชุด/ บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิตบุคคลอาคารชุด
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ผู้ละออง	ลักษณะโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ผู้ละอองที่เกิดขึ้นจึงเกิดจากการจราจรเข้า-ออกของรถ ซึ่งจะเกิดเฉพาะช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น คือ ในช่วงเวลาเช้าและเย็น พบว่า	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง สันนิบาตความเร็วเพื่อให้เกิดการพึ่งพาของผู้ขับขี่บนผิวถนน 2. หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนนโดยยึดหลักความเป็นครั้งแรกเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากการ	- ดูแลรักษาสภาพถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับเปลี่ยน

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ ลินพานินท์
บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>1. ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.180 มก./ลบ.ม. - Box Model = 4.71×10^{-6} มก./ลบ.ม. - TSP รวม = 0.180 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. <p>2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.090 มก./ลบ.ม. - Box Model = 9.42×10^{-7} มก./ลบ.ม. - PM₁₀ รวม = 0.090 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>ดังนั้น ปริมาณฝุ่นละอองของโครงการมีค่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) จึงคาดว่าผลกระทบด้านฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำและสามารถยอมรับได้</p>	<p>3. ดูแลรักษาสภาพถนนทางเดินรถ และป้ายจราจรในโครงการให้สะอาดและมีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีที่พบว่าถนน ทางเดินรถ และป้ายจราจรมีการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมหรือปรับปรุงใหม่โดยทันที</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นไม่พุ่มและพืชคลุมดินในแนวที่ปลูกที่สุดเพื่อป้องกันฝุ่นละออง</p> <p>5. จัดทำป้ายและสัญลักษณ์การจราจรบนถนนให้ชัดเจนและไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการสามารถทำได้ง่ายและปลอดภัย</p> <p>6. จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>7. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>9. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>ใหม่โดยทันที</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2) นิสิตทางอากาศ	<p>ลักษณะการประกอบกิจกรรมของโครงการเป็นที่พักอาศัย ซึ่งไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมลพิษทางอากาศ ส่วนใหญ่ผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการจราจรเข้า-ออกในพื้นที่โครงการ ดังนั้น จากการผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ พบว่า</p> <p>1. ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จากการตรวจวัด = 0.0591 มก./ลบ.ม. - Box Model = 7.96×10^{-5} มก./ลบ.ม. 	<p>1. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ภายในบริเวณลานจอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>2. จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้ชัดเจน รวมถึงการควบคุมการปฏิบัติตามของผู้พักอาศัย</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ</p>	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นายพิษณุพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สีนพพานันท์)

บริษัท ไดมอนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 40/195

บริษัท ไบเบนด์ รีซิด้า เอ็นจิเนียริง จำกัด

DIAMOND RESIDENCE MANAGEMENT CO., LTD.

ลงชื่อ.....

(นายหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 40/195

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO., LTD.

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>- NO₂ รวม = 0.0592 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม.</p> <p>2.ความเข้มข้นของสารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <p>- จากการตรวจวัด = 2.180 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 3.22x10⁻⁴ มก./ลบ.ม.</p> <p>- HC รวม = 2.180 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>3. ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนนอกไซด์ (CO)</p> <p>- จากการตรวจวัด = 1.604 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 1.52x10⁻³ มก./ลบ.ม.</p> <p>- CO รวม = 1.606 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 34.2 มก./ลบ.ม.</p> <p>4. ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>- จากการตรวจวัด = 0.0113 มก./ลบ.ม.</p> <p>- Box Model = 1.87x10⁻⁵ มก./ลบ.ม.</p> <p>- SO₂รวม = 0.0113 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม.</p> <p>ดังนั้น จากผลการประเมินค่าการณคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากการพัฒนาโครงการ มีผลกระทบจั่วได้ไม่เกินมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปและประกาศ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ ได้แก่ ต้นเปป พิกุล สิวาดิ อโศกอินเดีย และปลูกไม้คลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด</p> <p>5. ดูแลบริเวณพื้นที่โครงการให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม</p>

บริษัท ไดมอนด์ รีสมต้า เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก้ำกัซซิลเฟอรืไดออกไซด์ในบรรยากาศ โดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งผลกระทบจะอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ เนื่องจากเครื่องจักรต่างๆ ไม่ได้ทำงานทั้งวัน และไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด	1. กำหนดความเร็วของยานพาหนะต่างๆ ที่สัญจรในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ติดตั้งป้ายห้ามเร่งเครื่องยนต์ไว้บริเวณที่จอดรถและทางวิ่งภายในโครงการให้เห็นอย่างชัดเจน 3. ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดอยู่แล้ว 4. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปี พิกุล สลิวดี โอโคโนงเคียว และปลูกไม้คลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด	
1.4 ทรัพยากรแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำผิวดิน	น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการรวม ปริมาณ 1,360.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองตะกอนแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) สามารถรองรับน้ำเสียทั้งโครงการรวม 1,500.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีค่า BOD ในน้ำทั้งหมดไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำทิ้งจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำของเทศบาลเมืองท่าโขลงต่อไป ดังนั้น จะเห็นได้ว่าโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง จึงไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร และมีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลเมืองท่าโขลง โดยออกแบบระบบในแต่ละแบบอาคาร ดังนี้ - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองตะกอนแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด/อาคาร รองรับน้ำเสียได้ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการ	1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังจากการบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ละส่วนทุกเดือน โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้ - PH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settleable Solids - Fat Oil and Grease

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สันธพานินท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิง จำกัด



ลงชื่อ.....
(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รองรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอนและกรองเดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งเพียงพอการรองรับน้ำเสียจากอาคาร 2. โครงการจะติดตั้งตัวกรองชีวภาพ (Bio-filter) เพื่อบำบัดละอองน้ำ (Aerosol) โดยติดตั้งบริเวณปลายท่อระบายอากาศก่อนระบายออกสู่บรรยากาศต่อไป 3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยใช้วิธี Biological Oxidation 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและตัดไขมันออกจากบ่อตกไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อตัดไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในถังผึ่งแห้งที่มีกระดาษซับซับพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำมัดปากและนำไปไว้ยังห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ พร้อมจัดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลเมืองท่าโขลงมารีบบำบัดน้ำเสียและอุปโภค 5. ตรวจสอบการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน 6. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสับตะกอนจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการต้องชี้แจงกับบริเวณที่ปฏิบัติงานและห้ามมิให้รถวิ่งชั่วคราว 	<p>- TKN</p> <p>2. ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>3. ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเทศบาลเมืองท่าโขลงภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....เจ้าของ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สันธพานันท์)
บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
THAICHOND RATCHADA ENGINEERING CO., LTD.

เลขาน 2559
หน้า 43/195

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีน กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทนะหัต เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีน กรีน จำกัด

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	โครงการได้รับบริการนำใช้จากการประปาเทศบาลเมืองท่าโขลง ที่มีแหล่งน้ำดิบเพื่อการผลิตน้ำประปาแหล่งน้ำผิวดิน มิได้มีการใช้น้ำใต้ดินในการผลิตน้ำประปาแต่อย่างใด ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการในระยะดำเนินการ ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใต้ดิน	- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดการปนเปื้อนด้านอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	-
1.6 สภาพธรณีและแผ่นดินไหว	โครงการได้ออกแบบและก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามกฎหมายที่กำหนดตาม พรบ. ควบคุมอาคาร และเป็นไปตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 ดังนั้น คาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบ	<p>การเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมฝ่ายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋ายาเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการ และให้ผู้พักอาศัยทราบว่ามีที่หลบ - เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ - มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือหิ้งสูงๆ เมื่อสะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ห้องสำนักงาน - แผ่นดินไหวอาจตกลงมากเป็นอันตรายได้ - กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องอพยพออกจากกันเพื่อมารวมกันอีกครั้งในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการ <p>นอกจากนี้โครงการ จะทำเอกสารแจ้งให้ผู้เข้าพักอาศัยปฏิบัติตามเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว ดังนี้</p> <p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - พยายามควบคุมสติอย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารก็ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง - ห้ามใช้ เทียน ไม่ใช้ไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น 	-

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลี้ และนายณัฐวีร์ สิมพานันท์)
 บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 เลขที่ 2559
 หน้า 44/195

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมด้านชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>	<p>โครงการตั้งอยู่ที่ถนนเทพกษัตรี 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1) ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งมีสภาพแวดล้อมบริเวณพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร อาคารอยู่อาศัยรวม อพาร์ทเมนต์ และอาคารพาณิชย์ เป็นต้น จัดได้ว่าเป็นระบบนิเวศวิทยา สังคมชนบทกึ่งอุตสาหกรรม และไม่พบว่ามีทรัพยากรทางชีวภาพที่สำคัญทางเศรษฐกิจ หรือควรค่าแก่การอนุรักษ์แต่อย่างใด ดังนั้น จึงคาดว่าจะการเกิดขึ้นของโครงการ จะไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบก</p>	<p>- ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>	<p>โครงการจะบ้ำบัตน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการแต่ละส่วน และนำมาใช้รดน้ำต้นไม้ให้มากที่สุดก่อนระบายออกสู่ภายนอกและน้ำทิ้งของโครงการจะมีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งมิได้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำผิวดินโดยตรง ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p>	<p>1. ดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2. ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด</p>	<p>-</p>
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<p>ระยะดำเนินการโครงการจะรับบริการน้ำประปาจาก การประปาเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งมีขีดความสามารถในการให้บริการน้ำประปาอย่างเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการ ทั้งนี้ ในระยะเปิดดำเนินการ จะมีความต้องการใช้น้ำรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,698.95 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปัจจุบันปริมาณการจ่ายน้ำประปา</p>	<p>1. จัดให้มีถังสำรองน้ำใช้ในโครงการ รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,934.60 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังแสดงรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) ถึงกับน้ำได้ดิน = 1 ถึง ถึงกับน้ำขึ้นดาดฟ้า = 160 ลบ.ม. ถึงกับน้ำขึ้นดาดฟ้า = 2 ถึง 	<p>- ตรวจสอบเส้นท่อประปาและการทำงานของเครื่องสูบน้ำและวาล์วต่างๆ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โคมอนด์ รัชดา เอ็ม-ซี จึง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล</p>

เจ้าของโตเกียว

บริษัท ไดมอนด์ รัตนา เข้าสู่สังคม จำกัด

หน้า 46/195

บริษัท มาสเตอร์ฟร้อม จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไดมอนด์ รีซาร์ช เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของการประปาเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งมีความพอเพียงในการส่งน้ำให้กับพื้นที่โครงการ สำหรับความเพียงพอของปริมาณสำรองน้ำใช้โครงการ พบว่าโครงการได้จัดรวบรวมสำรองน้ำโดยการจัดเตรียมบ่อเก็บน้ำขึ้นได้ดินไว้จำนวน 1 ถึง/อาคาร และบ่อเก็บน้ำชั้นลาดฟ้าจำนวน 2 ถึง/อาคาร รวมการสำรองน้ำของโครงการ ทั้งสิ้น 1,934.60 ลูกบาศก์เมตร สรรองใช้เพื่อการดับเพลิง สำรองน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้อย่างเพียงพอ ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการแล้ว คาดว่าผลกระทบที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อความขาดแคลนน้ำใช้ของชุมชนโดยรอบหรือการให้บริการของการประปาไม่เพียงพอจะเกิดขึ้นด้านลบในระดับต่ำ อย่างไรก็ตามโครงการจะต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</p>	<p>ขนาด = 35 ลบ.ม. รวม = 70 ลบ.ม. รวมปริมาณสำรอง = 160 + 70 = 230 ลบ.ม./อาคาร - อาคาร แบบ ข. (อาคาร H และ I) ถึงเก็บน้ำใต้ดิน = 1 ถึง = 92.60 ลบ.ม. ถึงเก็บน้ำลาดฟ้า = 2 ถึง ขนาด = 35 ลบ.ม. รวม = 70 ลบ.ม. รวมปริมาณสำรอง = 92.60 + 70 = 162.30 ลบ.ม./อาคาร</p> <p>ซึ่งมีความเพียงพอสำหรับการอุปโภค-บริโภคและเพื่อการดับเพลิงภายในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>3. กำหนดช่วงเวลาในการปล่อยให้น้ำประปาไหลจากท่อประปาเมนหลักเข้ามาในถังเก็บน้ำสำรองของโครงการเองในช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำน้อย เพื่อหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่มีการใช้น้ำสูงสุด ซึ่งจะลดผลกระทบต่อแรงดันน้ำของชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ รมรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำแก่ผู้ใช้บริการและพนักงานโครงการ โดยการจัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ติดป้าย/คำขวัญในพื้นที่สาธารณะอื่นๆ เป็นต้น</p>	<p>อาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....  (นายพงษ์พงษ์ เสริม และนายณัฐธีร์ สิริพานิช)


บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....  (นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 47/195





บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

DIAMOND RATCHADA ENGINEERING CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ถังเก็บน้ำสำรอง</p>	<p>โครงการจัดให้มีมาตรการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง เพื่อเป็นการลดผลกระทบด้านการปนเปื้อน และด้านสุขภาพของผู้ใช้น้ำภายในโครงการ</p>	<p>1. ใช้ระบบกันซึมประเภท MODIFIED-POLYMER CEMENT เป็นแผ่นเยือกั้นน้ำในรูปของเหลว (LIQUID-APPLIED WATERPROOFING MEMBRANE) ใช้ทา ลงบน พื้นผิว คอนกรีตที่แข็งตัว เมื่อแห้งสนิทจะกลายเป็นแผ่นฟิล์มแข็งแรง ยึดติดแน่นกับพื้นผิว เป็นสารประกอบชนิด 2 ส่วน ประเภท CEMENT POWDER และ MODIFIED POLYMER RESIN สามารถใช้เป็นวัสดุกันซึมได้ทั้งในด้านที่สัมผัสกับน้ำ (Positive side) และด้านตรงข้าม (Negative side) สามารถ ปกป้องรอยแตกร้าว และป้องกันปฏิกิริยาการรับน้ำขึ้นได้</p> <p>2. ด้านความปลอดภัยและการปนเปื้อนในถังเก็บน้ำใต้ดิน โครงการจัดให้มีการใช้สีรองพื้นและทาสีด้วยสีที่ทนทานสูง มีการยึด การรับการรับรองมาตรฐาน ซึ่งมีความหนาแน่นสูง มีการยึดเกาะดี ทนทาน ทนต่อแรงกระแทกและการขีดข่วน และน้ำใน ถังเก็บน้ำใต้ดินจะไม่มีการปนเปื้อนและปลอดภัยสำหรับการ บริโภค</p> <p>3. ทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง โดยล้างทำความสะอาด ถังเก็บน้ำสำรอง อย่างน้อยทุก 6 เดือน เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดี ของผู้พักอาศัย</p>	<p>1. ตรวจสอบโครงสร้างของถังเก็บน้ำ ขึ้นได้ดินและชั้นลาดฟ้า รอยแตกร้าว เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของมลพิษจาก ภายนอก ซึ่งอาจมีผลต่อสุขภาพของ ผู้พักอาศัย</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพพื้นผิวของเสา และ สีที่ทาเคลือบผิววัสดุให้อยู่ในสภาพดี ไม่หลุดร่อน</p> <p>3. ตรวจสอบการทำความสะอาดถังเก็บ น้ำสำรองของโครงการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/ บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด</p>
<p>3.2 การบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียจาก โครงการทั้งสิ้นเท่ากับ 1,360.49 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมจำนวน 16 ชุด ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียชนิดแยกกากตะกอนและกรอง เดิมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) ได้รับการออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ทั้ง โครงการรวม 1,500.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบสำเร็จรูป เพื่อ บำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพมาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารและ มีค่า BOD ออกจากระบบไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบายเข้าสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของเทศบาล เมืองท่าโขลง โดยออกแบบระบบในแต่ละแบบอาคาร ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E และ G) ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดแยกกากตะกอน และกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration 	<p>1. จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำหลัง การบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการแต่ ละส่วนทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide

ลงชื่อ  นาทพงษ์ (นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธร ลิ้มพานิชย์)  นาทพงษ์

บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 2559 หน้า 48/195

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.


 MASTER FOR GREEN CO., LTD.  นาทพงษ์

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด


ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะมัต เจริญเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

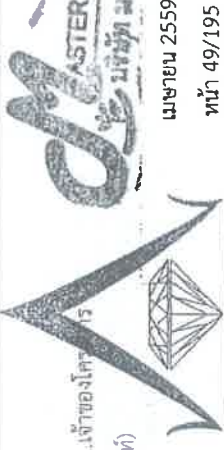
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดมลพิษสิ่งแวดล้อม
<p>- อาคารแบบ ก. ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่ 1, 2, 3 จำนวน 2 ชุด/พื้นที่แต่ละส่วนโครงการ พื้นที่ส่วนที่ 4, 5 จำนวน 4 ชุด/พื้นที่แต่ละส่วนโครงการ</p> <p>- อาคารแบบ ข. ออกแบบให้รองรับน้ำเสีย 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นพื้นที่ส่วนที่ 6 จำนวน 2 ชุด/พื้นที่แต่ละส่วนโครงการ</p> <p>โดยระบบบำบัดสามารถรองรับปีโอติหาระบบ 250.00 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 300 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะมีค่าบีโอดี 20.00 มิลลิกรัม/ลิตร และสารแขวนลอย 30.00 มิลลิกรัม/ลิตร ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามที่กำหนดก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำหน้าโครงการ โดยน้ำเสียภายในห้องพักจะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียดังกล่าว ดังนั้น ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นคาดว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบในระดับต่ำ นอกจากนี้โครงการได้มีระบบจัดการละอองน้ำ (Aerosol) จากระบบน้ำเสีย และก๊าซมีเทน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p>	<p>Biofilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 90 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวม 2 ชุด/อาคาร รองรับน้ำเสียได้ 180 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <p>- อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I) จัดให้ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับชนิดแยกภาคก่อนและกรองตะกอนอากาศแบบผิวสัมผัส (Contact Aeration Biofilter : CBA) โดยแต่ละอาคารออกแบบให้สามารถรองรับน้ำเสียได้ ปริมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 ชุด/อาคาร ซึ่งเพียงพอต่อการรองรับน้ำเสียจากอาคาร</p> <p>2. โครงการจะติดตั้งถังกรองชีวภาพ (Bio-filter) เพื่อบำบัดละอองน้ำ (Aerosol) โดยติดตั้งบริเวณปลายท่อระบายอากาศก่อนระบายออกสู่บรรยากาศต่อไป</p> <p>3. จัดให้มีระบบบำบัดก๊าซมีเทนจากระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยใช้วิธี Biological Oxidation</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดักไขมันออกจากบ่อตกไขมันทุก 2 วัน/ครั้ง เมื่อตกไขมันแล้วให้พนักงานนำไปใส่ในถังตามเวลาที่กำหนดจะขับแล้วนำไปตากแดดให้แห้ง เมื่อแห้งแล้วให้นำกระดาษซับพร้อมไขมันแห้งใส่ลงไปในถุงดำมัดปากและนำไปเรียงห้องพักขยะมูลฝอยรวมของโครงการ พร้อมจดบันทึกปริมาณกากไขมัน เพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลเมืองท่าโขลงมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>5. ตรวจสอบการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์เป็นประจำทุกวัน</p>	<p>- Total Dissolved Solids</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- Fat Oil and Grease</p> <p>- TKN</p> <p>2. ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวดำเนินแบบ ทส.1 เก็บไว้ภายในพื้นที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูล</p> <p>3. ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเทศบาลเมืองท่าโขลงภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อบังคับกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบมิเตอร์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด</p>	

ลงชื่อ  นกข. (นายทพดณพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สิมพานันท์)

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ  นกข. (นายทพดณพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สิมพานันท์)

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด

เลขที่ 2559 หน้า 49/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันท่วม	โครงการมีพื้นที่ 27,254 ตารางเมตร สภาพพื้นที่เดิมของโครงการเป็นพื้นที่ว่าง ไม่มีการใช้ประโยชน์แต่อย่างใด เมื่อโครงการได้รับการพัฒนาเป็นอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทอาคารชุดพักอาศัย จะทำให้สภาพพื้นที่โครงการส่วนใหญ่ปกคลุมด้วยอาคารและพื้นคอนกรีต ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร ส่วนที่เหลือจะพัฒนาเป็นพื้นที่ปลูกต้นไม้ และจัดสภาพภูมิทัศน์เพื่อความสวยงาม โดยหอรอบาน้ำทิ้งของโครงการจะต่อเชื่อมกับท่อระบายน้ำบนถนนการจ่ายอมและสาธารณะด้านหน้าโครงการ	6. เมื่อมีการเข้าบำรุงรักษาและสูบน้ำออกจากกระบบบำบัดน้ำเสีย โครงการต้องแจ้งแผนกับบริเวณที่ปฏิบัติงานและห้ามมิให้รถวิ่งชั่วคราว 7. จัดให้มีการนำน้ำทิ้งมารดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ โดยน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการรดน้ำต้นไม้จะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 8. จัดให้มีมิเตอร์ไฟฟ้าสำหรับระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการโดยเฉพาะแยกจากระบบไฟฟ้าอื่นๆ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบการใช้งานของระบบบำบัดน้ำเสียได้ และให้เกิดความมั่นใจว่าโครงการจะเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ 9. ประสานให้เทศบาลเมืองท่าโขลงสุขตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปไปกำจัดเป็นประจำทุกเดือน	ในกรณีที่ยังไม่ได้กักตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
- การประเมินผลกระทบด้านน้ำท่วม โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผลกระทบด้านน้ำท่วม โครงการตั้งอยู่คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจากการประสานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง เรื่องจุดอ่อนน้ำท่วมของเทศบาลจะอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของแม่น้ำ	- การประเมินผลกระทบด้านน้ำท่วม โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผลกระทบด้านน้ำท่วม โครงการตั้งอยู่คลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งจากการประสานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลเมืองท่าโขลง เรื่องจุดอ่อนน้ำท่วมของเทศบาลจะอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของแม่น้ำ	1. โครงการจะควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนที่จะระบายออกสู่ภายนอกโครงการไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำสูงสุดโดยระบบท่อน้ำในท่อและบ่อท่อน้ำ ปริมาตรรวม 597.80 ลูกบาศก์เมตร (ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 7 บ่อ และขนาด 18 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ) ซึ่งมีอัตราการระบายน้ำหลังพัฒนาไม่เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนการพัฒนาโครงการ (พื้นที่โครงการส่วนที่ 1,2 และ 3 เท่ากับ 0.036 ลูกบาศก์เมตร/วินาที พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 และ 5 เท่ากับ 0.072 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และพื้นที่โครงการส่วนที่ 6 เท่ากับ 0.081 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) 2. หมั่นตรวจสอบดูแลบ่อพักของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ	1. ตรวจสอบการรั่วซึมหรือแตก ของท่อระบายน้ำของโครงการตลอดระยะดำเนินการ 2. ตรวจสอบ และทำความสะอาดท่อระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนตลอดระยะดำเนินการ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ ริชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้กักตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สีนพานินท์)
บริษัท ไดมอนด์ ริชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอะหะหมัด เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>เจ้าพระยาในช่วงหลังมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยส่วนใหญ่ไม่มีสาเหตุมาจากสถานการณ์น้ำเหนือที่เร่งระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและออกสู่ทะเล ทั้งนี้จากการสอบถามผู้เกี่ยวข้องบริเวณพื้นที่โครงการ ด้านผลกระทบจากน้ำท่วมได้รับคำชี้แจงว่า บริเวณพื้นที่โครงการไม่เคยปรากฏว่ามีน้ำท่วมสูงกว่าพื้นที่โดยรอบ รวมถึงในเหตุการณ์มหาอุทกภัยปี 2554 แต่พื้นที่ข้างเคียงได้รับผลกระทบเนื่องจากเป็นพื้นที่ที่อยู่ต่ำกว่าที่ดินโครงการ</p> <p>อนึ่ง ในการพัฒนาโครงการได้ปรับปรุงพื้นที่ 1 และถนนภายในโครงการ (ระดับดินโครงการ) มีสภาพพื้นที่สูงกว่าระดับถนนสาธารณะ ประมาณ 0.50 เมตร ทั้งนี้ระดับพื้นที่ 1 ของโครงการจะอยู่สูงกว่าระดับน้ำท่วมซึ่งจากน้ำที่ซึมออกจากท่อระบายน้ำ ดังนั้นจึงจะไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำที่ซึมออกจากท่อระบายน้ำเช่นกัน อย่างไรก็ตามโครงการจะจัดทำมาตรการการป้องกัน การเฝ้าระวัง และการติดตามข่าวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมมีบุคคล เพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกันต่อไป</p>	<p>3. ติดตั้งปั๊มแบบชั่วคราวที่ป้องกันสุดท้ายที่ปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ เพื่อระบายน้ำที่ซึมเข้าโครงการ</p> <p>4. หมั่นตรวจสอบท่อระบายน้ำและปล่อยน้ำเป็นประจำ เมื่อพบว่าภายในท่อระบายน้ำหรือท่อพักน้ำมีสิ่งอุดตันที่เกิดจากการสะสมตัวของดินตะกอนหรือเศษวัสดุอื่นๆ ซึ่งจะไปกีดขวางการระบายน้ำ ให้ดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ตกค้างภายในท่อระบายน้ำ และปล่อยน้ำออกให้หมด โดยเฉพาะก่อนถึงฤดูฝน</p> <p>5. เมื่อฝนหยุดตกแล้วให้ตรวจสอบการระบายน้ำ หากพบว่ามีการอุดตันให้รีบดำเนินการทำความสะอาดเก็บขยะและขุดลอกดินตะกอนที่ ตกค้างอยู่ภายในท่อระบายน้ำ และปล่อยน้ำ</p> <p>6. ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบอาคาร 2 ครั้ง/ปี (ก่อน-หลังฤดูฝน)</p> <p>7. จัดให้มีมาตรการป้องกัน การเฝ้าระวังและการติดตาม และแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ขวสารเหตุการณ์น้ำท่วม หากมีแนวโน้มทำให้มีระดับน้ำท่วมสูง โครงการจะแจ้งผู้อยู่อาศัยภายในโครงการทราบและประชุมทีมมีบุคคลเพื่อหาแนวทางป้องกันร่วมกัน</p>	<p>- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอย ประจําชั้นและห้องพักมูลฝอยของโครงการไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง และดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p>
<p>3.4 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>มูลฝอยที่เกิดจากการดำเนินโครงการ แยกเป็น มูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) ได้แก่ เศษอาหาร และ ภาชนะห่อบรรจุอาหาร มูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) ได้แก่ เศษ ไม้ กิ่งไม้ มูลฝอยรีไซเคิล ได้แก่ กระดาษ ดึง ขวดแก้ว พลาสติก และมูลฝอยอันตราย ได้แก่ หลอดไฟฟ้า ถ่านไฟฉาย ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ เป็นต้น ซึ่งจากการ ประเมิน พบว่า “โครงการจะมีปริมาณมูลฝอยรวมทั้งสิ้น</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจําชั้นภายในอาคาร และห้องมูลฝอยรวมในแต่ละส่วนพื้นที่โครงการ โดยมี รายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 2 และ 3 (แต่ละส่วน เหมืองกับทุกประเภท)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยประจําชั้น โครงการจัดให้มีห้องพัก มูลฝอยประจําชั้น บริเวณพื้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น</p>	<p>- ตรวจสอบบริเวณห้องพักมูลฝอย ประจําชั้นและห้องพักมูลฝอยของโครงการไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง และดูแลความสะอาดเป็นประจำทุกวันตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p>

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ

(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สิมอพนินท์)

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

เลขาน 2559

หน้า 51/195

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประมาณ 25.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน” ซึ่งหากโครงการไม่มีการจัดการที่ดีอาจก่อให้เกิดแหล่งเพาะตัวของเชื้อโรค และปัญหาการล้นรับกวนได้ ดังนั้น โครงการจึงต้องกำหนดให้มีมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว	<p>มีขนาดพื้นที่ 2.6 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ถัง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ขนาดพื้นที่ 12 ตารางเมตร คิดความจุรวม 12 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน ($12/3.02 = 3.97$) โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และในห้องพักมูลฝอยเปียก มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 และ 5 (แต่ละส่วนเหมือนกันทุกประการ)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมประจำชั้น โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีขนาดพื้นที่ 2.6 ตารางเมตร/อาคาร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ถัง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ขนาดพื้นที่ 20 ตารางเมตร คิดความจุรวม 20 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 3 วัน ($20/6.03 = 3.32$) โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล</p>	<p>ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธীর ลิขิตพานิช)
บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เฮาส์ซิง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทิตย์ ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

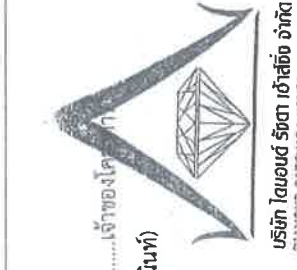
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทิตย์ ใจดี)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และภายในห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณ มูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>(3) พื้นที่โครงการส่วนที่ 6</p> <p>ห้องพักมูลฝอยอยู่บริเวณชั้น โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยประจำชั้น บริเวณชั้นที่ 1-8 จำนวน 1 ห้อง/ชั้น มีขนาดพื้นที่ 3.2 ตารางเมตร ตั้งอยู่บริเวณด้านหลังติดกับลิฟท์ของอาคาร ซึ่งภายในจะตั้งถังมูลฝอยขนาด 160 ลิตร จำนวน 4 ถึง (มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย)</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมโครงการ โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 (จำนวน 2 อาคาร) ขนาดพื้นที่รวม 19.12 ตารางเมตร คิดรวมจุ่มรวม 19.12 ลูกบาศก์เมตร (ระดับเก็บกักที่ 1.00 เมตร) สามารถรองรับมูลฝอยเกิดขึ้นไม่น้อยกว่า 4 วัน (19.12/4.43 = 4.32) โดยแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยแห้ง (ทั่วไป) และห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) และในห้องพักมูลฝอยเปียก (ย่อยสลายได้) มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายขนาด 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง โดยห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ มีความเพียงพอต่อปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นของโครงการ</p> <p>2. การเก็บมูลฝอยในถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป โดยบรรจุปริมาณมูลฝอยประมาณ 3 ใน 4 ของถุง</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ สิ้นธพานันท์)
บริษัท ไดมอนต์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด



บริษัท ไดมอนต์ รัชดา เอ้าส์ซิ่ง จำกัด



ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กร จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทนะหัตต์ เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	ระยะเปิดดำเนินการ มีความต้องการปริมาณการใช้ไฟฟ้าอาคารอยู่อาศัยรวม ประมาณ 764-1,178 KVA โดยเลือกใช้หม้อแปลงขนาด 800-1,250 KVA โครงการรับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคครั้งลำดับ 1	<p>3. ก่อนรวบรวมผลย่อยจากจุดต่างๆไปยังห้องพักมูลฝอยของโครงการต้องมีปากกักให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจายและสะดวกต่อการขนถ่าย</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ สัปดาห์ละ 3-4 ครั้ง (วันเว้นวัน) เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค</p> <p>5. ห้องพักมูลฝอยจะต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น</p> <p>6. บริเวณพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวมจะต้องจัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยแต่ละชั้นและห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>8. จัดให้มีพนักงานขนถ่ายมูลฝอยจากห้องพักมูลฝอยมายังรถเก็บขนมูลฝอย เพื่ออำนวยความสะดวกในการเก็บขนมูลฝอยให้กับเทศบาลเมืองท่าโขลง</p> <p>9. ควบคุมพนักงานไม่ให้นำมูลฝอยมากองไว้เพื่อรอการเก็บขน</p> <p>10. ติดตามประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยของเทศบาลเมืองท่าโขลงให้มาเก็บมูลฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทุกวันไม่มีการตกค้าง</p> <p>11. ประสานกับร้านซื้อของภายในบริเวณใกล้เคียงให้เข้ามาซื้อมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ได้โดยตรง</p>	<p>- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน และจัดทำป้ายที่ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อรณรงค์ให้ประหยัดไฟฟ้า</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/</p>

ลงชื่อ..... เจ้าของบริษัท
(นายทิพย์พรพงษ์ แจ่ม และนายณัฐธร สิมพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่.....
บริษัท มาสเตอร์ สเตอร์ กีน จำกัด

เลขที่ 2559
หน้า 54/195

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

ลงชื่อ..... ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะพัต เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ พร กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>เข้าสู่โครงการไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ภายในโครงการ ซึ่งระบบไฟฟ้าโครงการนี้ จะประกอบด้วยส่วนต่างๆ ตามลำดับจากสายเมนไฟฟ้าแรงสูงที่รับบริการจากการไฟฟ้า คาดว่าการเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง ซึ่งปัจจุบันสามารถให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุกครัวเรือน ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนใกล้เคียง</p>		<p>- หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟเพื่อเพิ่มแสงสว่างโดยไม่ต้องใช้พลังงานมากขึ้น - ใช้หลอดไฟที่มีวัตต์ต่ำ สำหรับบริเวณที่จำเป็นต้องเปิดทิ้งไว้ทั้งคืน</p> <p>2. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงาน สำหรับขับเคลื่อนอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำป้ายชี้ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนซึ่งเป็นการเตือนให้มีการประหยัดไฟฟ้ามากขึ้น</p>	<p>บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด</p>
<p>3.6 การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ในการดำเนินโครงการจะมีความต้องการใช้พลังงานเพื่อกิจกรรมต่างๆ มากขึ้น โดยคำนึงแนวคิดในการออกแบบเพื่อช่วยประหยัดในการใช้พลังงานภายในอาคาร โดยการลดพื้นที่ผิวคอนกรีตโดยรอบอาคารด้วยการใช้การออกแบบภูมิสถาปัตย์กรรมเพื่อความร่มรื่นและช่วยลดการนำพาและถ่ายเทความร้อนเข้าสู่อาคาร และออกแบบให้บริเวณทางเดินของอาคารได้รับแสงสว่างจากภายนอก เพื่อช่วยลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า ดังนั้น กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานภายในโครงการจึงมีส่วนช่วยให้การใช้พลังงานภายในอาคารสามารถลดลงได้ โดยบริษัทได้แยกอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการเป็น 2 ส่วน การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ และการอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p>		<p>1. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าของเจ้าของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่มีการออกแบบเพื่อการอนุรักษ์พลังงานตามกฎหมายกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2522 - การใช้กระจกในท้องฟ้าต่างๆ เพื่อเป็นช่องรับแสงจากธรรมชาติ จะเลือกใช้กระจกใสได้แสง คุณสมบัติในการดูดซับพลังงานความร้อนต่ำ และมีการสะท้อนแสงน้อยเพื่อลดความร้อนที่จะเข้ามาในอาคาร แต่ในทางกลับกันของแสงนี้จะช่วยลดการใช้แสงจากไฟฟ้า - ในขั้นตอนการออกแบบและจัดวางผังห้อง โครงการได้จัดให้ส่วนของห้องรับแขกหรือห้องนอนอยู่ภายนอกเพื่อให้อากาศและแสงแดดถ่ายเทได้สะดวก นอกจากนี้ยังเป็นการลดการใช้พลังงานจากระบบเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในส่วนห้องพักอาศัย - การเลือกวัสดุตกแต่งอาคาร การทาสีตัวอาคารด้วยสีโทนอ่อนบริเวณส่วนที่เป็นคอนกรีตเพื่อสะท้อนแสงที่ดีและทากายในอาคารเพื่อให้ห้องสว่างได้มากขึ้น 	




 (นายพิเชฐ พงษ์)

 บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

 บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

 DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD

MASTER FOR GREEN CO., LTD. ชื่อ

 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

 เมษายน 2559

 หน้า 55/195

 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

 (นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)

 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- การเลือกระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศที่เหมาะสมและการรักษาอุณหภูมิอากาศให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม มีมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตัวอาคารจะได้รับการออกแบบให้แต่ละชั้นมีพื้นที่เปิดโล่งรับแสงสว่างจากภายนอก รวมถึงจัดให้มีการระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติให้มากที่สุด เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้าสำหรับการใช้แสงสว่างในอาคารและเครื่องปรับอากาศให้มากที่สุด • การออกแบบอาคารและระบบปรับอากาศให้เหมาะสม และการเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 โดยเฉพาะการเลือกเครื่องปรับอากาศให้มีความประสิทธิภาพในการทำงาน (COP) หรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (EER) สูง และต้องให้สอดคล้องเหมาะสมกับการออกแบบ และลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานในฟ้าง • ตั้งเทอร์โมสแตทให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความสบาย (25.5-26.7 °C) ไม่ควรตั้งเทอร์โมสแตทไว้ต่ำสุด และหมั่นตรวจสอบการทำงานของเทอร์โมสแตทว่าเป็นปกติหรือไม่ • ตรวจสอบอุณหภูมิรั่วฉนวน ฝ้าเพดาน ประตู หน้าต่าง หรืออื่นๆ • หลีกเลี่ยงการเก็บเอกสารหรือวัสดุอื่นใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้ในงานในพื้นที่ที่ใช้ระบบปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียการใช้พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร • ทดสอบและปรับแต่งระบบให้สมบูรณ์อยู่เสมอ <p>ตามข้อกำหนดการติดตั้งวัดผลอาคารที่ใช้พลังงานของระบบอย่างเช่น 1-2 ครั้ง/ปี</p>	

ลงชื่อ..... (นาย) นายณัฐกร แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร สินธพานินท์
 บริษัท ไดมอนด์ รีจิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 (นาย) นายณัฐกร แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร สินธพานินท์

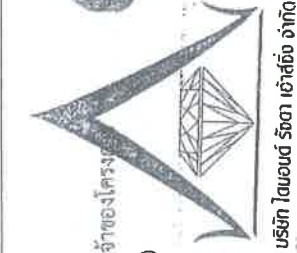
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นาย) นายณัฐกร แซ่ลิ้ม
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- การใช้แสงสว่างภายในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพ มีมาตรการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ออกแบบระบบแสงสว่างภายในอาคาร โครงการได้ใช้หลอดไฟประหยัดพลังงาน ชนิด LED ภายในพื้นที่ส่วนกลาง และภายในห้องพักอาศัยของโครงการ เป็นต้น <p>2. มาตรการด้านการอนุรักษ์พลังงานที่ผู้พักอาศัยปฏิบัติมีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดไฟฟ้าร่วมกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานภายในโครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกครั้งเมื่อออกจากห้องพัก • ถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลังใช้งาน • การเปิด/ปิด เครื่องปรับอากาศภายในห้องพักเมื่อไม่ได้ใช้งาน • ติดป้ายแนะนำวิธีการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าให้ถูกต้อง โดยเฉพาะการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศภายในห้องพักให้เหมาะสมประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส • ขึ้น-ลง ขั้นเดียวควรใช้บันไดแทนการใช้ลิฟท์ • ปิดก๊อกน้ำให้สนิท ไม่ปล่อยให้น้ำไหลทิ้ง • ตากผ้าด้วยแสงแดดแทนการอบผ้าด้วยเครื่อง • ประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมให้ผู้พักอาศัยใช้รถขนส่งมวลชน หรือรถยนต์สาธารณะแทนการเดินทางโดยรถยนต์เพื่อประหยัดน้ำมัน • หมั่นดูแลทำความสะอาดเครื่องใช้และของหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ฮิ่ม และนายณัฐกร สันทพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีจดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รีจดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทิตย์ เจริญเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร ความสูง 22.90 เมตร (ความสูงวัดจากระดับพื้นดินถึงยอดผนังชั้นสูงสุด) เมื่อพิจารณาตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 พบว่า อาคารไม่จัดเป็นประเภทอาคารสูงและอาคารขนาดใหญ่พิเศษ ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และจากการคำนวณระยะเวลาหนีไฟ ไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด 60 นาที สำหรับน้ำไว้ในถังเก็บน้ำสำหรับจ่ายน้ำดับเพลิงโดยอาคารแบบ ก (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G) สำหรับ 28.90 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร และอาคารแบบ ข (อาคาร H และ I) สำหรับ 14.99 ลูกบาศก์เมตร/อาคาร และเมื่อพิจารณาจากที่ตั้งของโครงการ พบว่าในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้สามารถขอความช่วยเหลือได้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ที่สุดและสามารถเดินทางมาถึงโครงการในเวลาประมาณ 15 นาที (ขึ้นอยู่กับปริมาณจราจร) มีเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์บรรเทาสาธารณภัยที่มีศักยภาพ ดังนั้น อาจก่อให้เกิดผลกระทบจากภาคอัคคีภัยในระดับต่ำ</p>	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้วงควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้วงควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถง บันได โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีมอกด/ดึงและอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งคู่กันบริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ถึงดับเพลิงแบบมีมือถือเป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ดับเพลิง 	<p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แผนกควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้วงควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในห้วงควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถง บันได โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถ - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห้ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีมอกด/ดึงและอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งคู่กันบริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ถึงดับเพลิงแบบมีมือถือเป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ดับเพลิง 	<p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงประจำทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดenca เข้าสั้ ซึ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ฮีม และนายณัฐวีร์ สิงห์พานิช)
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดenca เข้าสั้ซึ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- ป้ายบอกขึ้นและป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์และทางเดิน</p> <p>- บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/อาคาร และมีความกว้างของขั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยตรง ทางหลักในการหนีไฟลงสู่ชั้นล่างซึ่งอยู่ภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินบริเวณผนังชั้นพักบันได</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อยู่บนพื้นที่สีเขียวซึ่งเป็นสนามหญ้าของพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (อาคาร A) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 (อาคาร B) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สีนรพานันท์)

บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียจ จำกัด

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กรีน จำกัด

เลขาน 2559

หน้า 59/195

ลงชื่อ.....

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม




(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 (อาคาร C) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 (อาคาร D, E) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 (อาคาร F, G) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <p>- พื้นที่โครงการส่วนที่ 6 (อาคาร H, I) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 572 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 286 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวนคน 2,288 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.39 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,475 คน</p>	

 นตพงษ์ นิ่มพงษ์ (นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐธร สืบพานิช)
  Nattapong
  เจ้าของโครงการ
 
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด
 DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
  Nattapong
  เจ้าของ
 บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กร์ กีน จำกัด
 เมษายน 2559
 หน้า 60/195

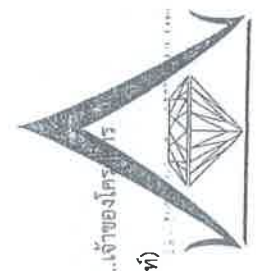
ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม
 (นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กร์ กีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นอกจากนี้ เนื่องจากจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียว โครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติมดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรการในเรื่อง สุขอนามัยภาพ และทัศนียภาพ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้แปลงสวนหย่อม หากพบว่ามีความเหี่ยวเฉาหรือตาย ให้ทำการบำรุงรักษา ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - จัดให้มีการดูแลรักษา ดัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว - จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล - กำหนดให้มีการรดน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย ให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีภัยเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพคนกรณีเพลิงไหม้ ปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองท่าโขลงให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐธีร์ สันธาภิรมย์)

บริษัท ไดมอนด์ รีจิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รีจิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.



ลงชื่อ.....

(นายอาทนะหมัด เจ๊ะเม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 2559

หน้า 61/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 ระบบปรับอากาศและระบบปรับอากาศ	ความร้อนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานโครงการเป็นความร้อนที่เกิดขึ้นจากระบบปรับอากาศ ไอความร้อนของรถยนต์จากการคำนวณเห็นว่าอากาศภายนอกจะรับอากาศจากการใช้เครื่องปรับอากาศของอาคารโครงการประมาณ 1.01 °F ทำให้อุณหภูมิในช่วงวันที่ร้อนที่สุดจาก 97.45 °F เพิ่มขึ้นเป็น 98.46 °F หรือจาก 36.36 °C เพิ่มขึ้นเป็น 36.92 °C ซึ่งจะทำให้อุณหภูมิของบรรยากาศบริเวณ พื้นที่โครงการสูงขึ้นจากเดิมเพียงเล็กน้อย ยังคงถือว่าเป็นอุณหภูมิปกติของบรรยากาศของจังหวัดปทุมธานี	1. ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบปรับอากาศให้สามารถใช้งานได้โดยจะตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ มีให้สิ่งกีดขวางกัน การระบายอากาศ 2. ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยบทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง 3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยต้นไม้ที่เลือกใช้ได้แก่ ต้นปีป พิกุล ลิลาวดี โอโศกอินเดียและปลูกพืชคลุมดิน ซึ่งจะสามารถดูดซับคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดจากโครงการได้ทั้งหมด	- ตรวจสอบช่องระบายอากาศ เช่น หน้าต่าง ประตู ไม่ให้มีวัตถุหรือสิ่งกีดขวาง ตลอดจนระยะดำเนินการ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3.9 การคมนาคม	การจราจรในระยะเปิดดำเนินการของโครงการบนถนนทางเข้าออกโครงการ ถนนเทพกษัตร 42 มีสภาพการจราจรในระดับดี และถนนพหลโยธิน มีสภาพการจราจรในระดับหนาแน่น แต่จะมีปริมาณการจราจรหนาแน่นบางช่วงเวลา โดยเฉพาะช่วงเวลาเร่งด่วน-เช้าเย็น ซึ่งโดยรวมแล้วการเกิดขึ้นของโครงการทำให้มีผลกระทบด้านจราจรในระดับกลาง โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม ประเภทอาคารชุดพักอาศัย ขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 9 อาคาร มีจำนวนห้องพัก 2,828 ห้อง มีจำนวนที่จอดรถยนต์รวม 434 คันและที่จอดรถจักรยานยนต์ 284 คัน ซึ่งที่ปรึกษาประเมินความต้องการของโครงการตามกฎหมายกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2479 ทางโครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข	1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้าออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรบนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวกและรวดเร็ว 2. จัดให้มีการแจกสติกเกอร์ให้กับรถของผู้อยู่อาศัย เพื่อให้รถของผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ เข้า-ออกได้สะดวกโดยไม่ต้องแลกบัตร 3. โครงการจะติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรทั้งบนพื้นทางและป้ายต่างๆบริเวณโครงการให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่เข้าทำการเคลื่อนตัวของรถโครงการ และบริเวณทางเข้า-ทางออกโครงการทุกจุดสามารถทำได้เป็นอย่างดีและปลอดภัย 4. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ใน	- ตรวจสอบป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ ให้สภาพดีอยู่เสมอ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด
DIAMOND RESIDENCE HOUSING CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นาย).....

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
(นาย).....

และนาย.....

(นาย).....

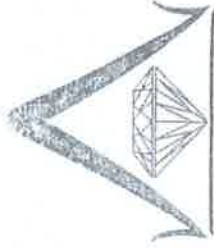
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นวิรอนเมนท์ จำกัด

เลขที่ 2559

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

หน้า 62/195

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

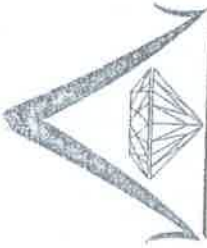
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด DIAMOND WATCH CO., LTD.	ผลกระทบด้านจรรยาบรรณเกิดขึ้น เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้มากที่สุด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ 6. จัดให้มีการทำบัญชีรายชื่อของผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ เพื่อให้ทราบจำนวนรถที่มีอยู่ในโครงการและจัดทำป้ายอนุญาตจอดรถภายในโครงการ 7. แจ้งให้ผู้ซื้อหรือผู้สนใจพักอาศัยทราบถึงจำนวนที่จอดรถของโครงการที่มีจำนวนจำกัดเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจ 8. มีการควบคุมจำนวนรถยนต์ โดยการจัดบัตรอนุญาตของโครงการเพื่อป้องกันรถที่ไม่ใช่รถของผู้พักอาศัยภายในโครงการเข้ามาจอดในโครงการ 9. ห้ามไม่ให้มีการจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ 10. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการ จำนวน 434 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ของโครงการ จำนวน 284 คัน ตามที่เสนอในรายงานตลอดไป 11. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ สีนพพานันท์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด


 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟรียู จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทนะศักดิ์ เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟรียู จำกัด

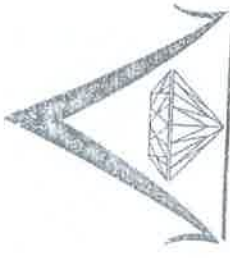
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา โฮสซิง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>12. โครงการจะประสานงานกับเทศบาลเมืองท่าโขลง ในการขอความอนุเคราะห์จัดทำป้ายห้ามหยุดรถกีดขวางทางเข้าออกพื้นที่เมื่อโครงการเปิดใช้อาคาร</p> <p>13. จำกัดความเร็วในการขับขีรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมงภายในโครงการ</p> <p>14. จัดให้มีผังการจราจรตามที่กำหนดไว้ในผังบริเวณ</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือยามคอยควบคุมและอำนวยความสะดวกด้านการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>16. กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีรถกำหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำการให้บริการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ • สำหรับผู้มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการโครงการจะแจกบัตรอนุญาตชั่วคราวและให้จอดรถได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง (โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น 17. จัดทำป้ายแสดงแผนผังการเดินรถบริเวณโครงการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการ สามารถเดินรถได้อย่างสะดวกและมีความเข้าใจในการเลือกใช้เส้นทางทางเดินรถต่างๆ เพื่อช่วยเหลือผู้เสี่ยงเส้นทางติดขัดและทำให้ลดปริมาณจราจรที่จะไปเพิ่มชั้นบนถนนที่ใช้ในการเข้า-ออกโครงการ 18. มีมาตรการส่งเสริมการใช้รถโดยสารประจำทางหรือขนส่งมวลชนและหลีกเลี่ยงการใช้รถส่วนตัว 	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิษณุพนธ์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ สิ้นธพานินท์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา โฮสซิง จำกัด


บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
MASTER FOR GREEN CO., LTD.

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>การบริหารจัดการถนนการจราจร</p> <p>พื้นที่ถนนการจราจรซึ่งโครงการได้จดทะเบียนให้ที่ดินดังกล่าวทั้งหมดตั้งอยู่ในบังคับการจราจร เรื่องทางเดินทางรถยนต์ ทางระบายน้ำ ตลอดจนสาธารณูปโภคอื่นๆ แก่ที่ดินที่ตั้งของโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ของบริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออก สู่ถนนสาธารณะประโยชน์ตามข้อตกลงในการจดทะเบียนการจราจร โดยจะดำเนินการในขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้าง โดยแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับถนนการจราจร-ท่อส่งน้ำเสีย และท่อระบายน้ำไปยังผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้น โครงการจะดำเนินการจัดการจราจรอย่างเหมาะสม โดยติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจร ป้ายสัญญาณจราจร เช่น กระบอกสัญญาณจราจร กล้อง CCTV ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือนระวังรถกระโดด ป้ายห้ามจอด เป็นต้น บริเวณถนนการจราจรและถนนสาธารณะด้านโครงการ เพื่อให้พื้นที่แต่ละส่วนของโครงการใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำสถิติการเกิดอุบัติเหตุของผู้ขับขี่ในแต่ละบุคคล โดยแยกสถิติการเกิดอุบัติเหตุแต่ละบุคคลออกมารวมกันให้ชัดเจน เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ 2. ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจร ป้ายสัญญาณจราจร เช่น กระบอกสัญญาณจราจร กล้อง CCTV ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายเตือนระวังรถกระโดด ป้ายห้ามจอด เป็นต้น บริเวณถนนการจราจรและถนนสาธารณะด้านโครงการ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ (รปภ.) คอยควบคุมอำนวยความสะดวกและจราจร และตรวจเช็คให้ผู้ขับขี่ในแต่ละวันก่อนออกเดินทาง 4. จัดให้มีการเตรียมความพร้อมด้านน้ำโครงการ 5. โครงการจะดำเนินการประสานงานและการทำงานร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ควบคุมและอำนวยความสะดวก (รปภ.) ในแต่ละวันบุคคลจราจรของโครงการ เพื่อความสะดวกและเรียบร้อย และลดผลกระทบด้านจราจรทั้งบริเวณถนนการจราจรและถนนสาธารณะด้านโครงการ 6. โครงการดำเนินการนำรถยนต์และจักรยานยนต์ของผู้ขับขี่แต่ละวันบุคคลจราจรมาจอดบริเวณถนนการจราจรและถนนสาธารณะด้านโครงการ 7. จัดให้มีระบบส่องสว่างให้เพียงพอบริเวณถนนการจราจร และบริเวณถนนสาธารณะหน้าโครงการ เพื่อความปลอดภัยและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถยนต์และจักรยานยนต์ของผู้ขับขี่ภายในโครงการ และช่วยลดอุบัติเหตุ 	<p>- บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด และนายณัฐกร ลิ้มพานิช มีหน้าที่บำรุงรักษา ซ่อมแซม ถนนภายในโครงการ และจะไม่ทำการใดอันเป็นเหตุให้ประโยชน์ของถนนการจราจรลดลง และเป็นผู้ใช้บริการจ่ายค่าใช้จ่ายในการดูแลและซ่อมบำรุงถนนการจราจรจ่ายตามค่าใช้จ่ายที่กำหนดไป เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาโครงการ</p>

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายณัฐกร ลิ้มพานิช)

ลงชื่อ.....ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทนะ นิต เจ๊ะเม็ง)

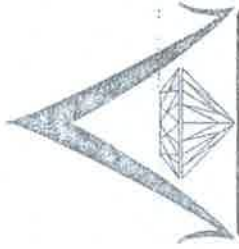
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

เลขาน 2559

หน้า 65/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองท่าโขลง-คลองหลวง-รังสิต จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2552 ออกตามความในพระราชบัญญัติผังเมืองรวม พ.ศ. 2518 พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในเขตที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.4 ซึ่งกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการี่ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบห้าของที่ดินประเภทนั้นแต่ละบริเวณ ดังนั้นจึงยืนยันการใช้ประโยชน์ที่ดินเลขที่ ปท. 52203/1954 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2557 ซึ่งจากการพิจารณาตามข้อห้ามดังกล่าวแล้วการดำเนินการของ</p>	<p>พร้อมทั้งโครงการจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลถนนและซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาโครงการ โดยไม่ผลิการะให้กับบุคคลอาคารชุดที่จะเกิดขึ้นในอนาคต</p> <p>8. โครงการจะประสานงานกับตำรวจจราจรท้องที่และตำรวจเทศกิจของเทศบาลเมืองท่าโขลง (หน่วยงานอนุญาติ) เพื่อขอคำแนะนำการจัดการจราจร ระบบความปลอดภัยและคอยอำนวยความสะดวก พร้อมทั้งตรวจสอบมาตรการด้านจราจรของโครงการ เพื่อลดผลกระทบและป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายอันเนื่องมาจากการจราจรติดขัดบริเวณถนนการจ่ายยอุมโครงการและถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>9.โครงการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับถนนการจ่ายยอุมพร้อมระบุในสัญญาซื้อขายให้กับผู้ซื้อเพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจซื้อ</p>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่นี้ว่าเจริญเติบโต และมีคุณสมบัติอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด <p>ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....
(นาย).....

ลงชื่อ.....
(นาย).....

ลงชื่อ.....
(นาย).....

ลงชื่อ.....
(นาย).....

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กับ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กับ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

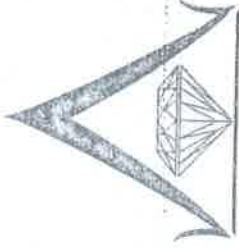
องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.11 พื้นที่สีเขียว</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮาส์อิง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>โครงการมีได้เป็นกิจกรรมที่ระบในข้อห้ามแต่อย่างใด จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการเบื้องต้นกับแผนผังกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดินตามที่ได้จำแนกประเภทท้ายกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม จังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2558 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 5 แห่งพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 พบว่า “พื้นที่โครงการอยู่ในเขตที่ดินประเภทชุมชน (สีชมพู) บริเวณหมายเลข 1.11” ซึ่งกำหนดให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการอื่นให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบห้าของที่ดินเพื่ออีกกิจการอื่นให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบห้าของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ ดังนั้น การดำเนินการของโครงการ ดังกล่าวไม่ขัดกับข้อกำหนดแต่อย่างใด</p>	<p>1. โครงการจัดให้พื้นที่สีเขียวสำหรับพื้นที่โครงการแต่ละส่วน ดังนี้ (1) พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 อาคาร A จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้ ● พื้นที่สีเขียวของโครงการพื้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 251.75 ตารางเมตร) พื้นที่ไม้ที่นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สิวาด หูกะจิง ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ข่าไก่เขียว และหญ้ามะเลเจีย</p>	<p>- ตรวจสอบพบว่าเจริญเติบโต และมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ ● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮาส์อิง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล อาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายพัฒนาพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ ลินธพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮาส์อิง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาหะหมัด เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

เลขาน 2559
หน้า 67/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.	<p>พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 โดยกำหนดให้พื้นที่สีเขียว ยั่งยืน อย่างน้อยร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง โดยกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดให้อาคารอยู่อาศัย และ อาคารอยู่อาศัยรวม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ซึ่งได้ขึ้นหนึ่งที่มากที่สุดของอาคาร”</p>	<p>พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็น พื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ทำมาปลูก ได้แก่ ลิลาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย</p> <p>(2) พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 อาคาร B จัดพื้นที่สีเขียวของ โครงการมีขนาดพื้นที่รวมประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดย มีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่ สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 251.75 ตารางเมตร) พื้นที่นี้ทำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สีลาวดี อโศกอินเดีย ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็น พื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ทำมาปลูก ได้แก่ ลิลาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย (3) พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 อาคาร C จัดพื้นที่สีเขียวของ โครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 1,029 ตารางเมตร โดย มีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้ พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่ สีเขียวขนาด 620 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 381 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 251.75 ตารางเมตร) พื้นที่นี้ทำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สีลาวดี หูกกระจัง ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย 	<p>สิ่งแวดล้อม</p>

ลงชื่อ.....
 (นายพิพัฒน์ พวง แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สิริพานิช)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิง จำกัด

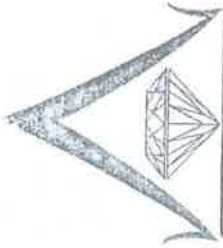
ลงชื่อ.....
 (นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

เมษายน 2559
 หน้า 68/195



ลงชื่อ.....

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ฮับ จำกัด JAMOXID RATCHADA HOUSING CO., LTD.		<p>พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 409 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ให้นำมาปลูกได้แก่ สีสาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย</p> <p>(4) พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 อาคาร D, E จัดพื้นที่สีเขียวของโครงการมีขนาดพื้นที่รวม ประมาณ 2,058 ตารางเมตร โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 1,240 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 762 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 502.25 ตารางเมตร) พื้นที่นี้ให้นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สีสาวดี หูกกระจง ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 818 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ให้นำมาปลูกได้แก่ สีสาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย (5) พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 อาคาร F, G โดยมีรายละเอียดการจัดพื้นที่สีเขียว ดังนี้ พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นที่ 1 โครงการจัดพื้นที่สีเขียวขนาด 1,240 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 503.50 ตารางเมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้น 762 ตารางเมตร (ไม่น้อยกว่า 502.25 ตารางเมตร) พื้นที่นี้ให้นำมาปลูก ได้แก่ ต้นปีป พิกุล สีสาวดี หูกกระจง ไทรเกาหลี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย พื้นที่สีเขียวของโครงการชั้นดาดฟ้า โครงการจัดเป็นพื้นที่สีเขียวขนาด 818 ตารางเมตร โดยพื้นที่นี้ให้นำมาปลูกได้แก่ สีสาวดี เข็มพิษณุโลก ขาไก่เขียว และหญ้าม้าลาย 	

ลงชื่อ.....
 (นายพิษณุพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สิบพานิช)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์ฮับ จำกัด



เจ้าของโครงการ



 บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

(นายอาทิตย์ เจ๊ะแม้ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม


ตารางที่ 2 (ต่อ)

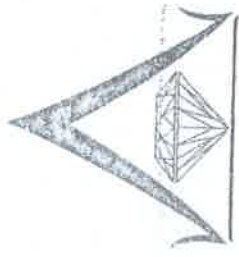
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพทางสังคมและสังคม</p>  <p>บริษัท ไบอนด์ โฮม จำกัด BAAN PETCHAYA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>เนื่องจากบริเวณที่ตั้งโครงการปัจจุบัน เป็นพื้นที่ว่างรกร้างใช้ประโยชน์ ซึ่งสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงประกอบด้วย บ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร อาคารพาณิชย์ สูง 8 ชั้น และ 3-5 ชั้น อาคารพาณิชย์ ตึกแถว และบ้านเช่า เป็นต้น ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงมีความเหมาะสมและก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ดินหรือไม้ตาย สำหรับพื้นที่ที่จะปลูกไม้ใหญ่หรือไม้ยืนต้นทางโครงการเพิ่มขอบถนนดินหรือทำเป็นกระเบื้องสูงขึ้นไปอีก 1.2 เมตร เพื่อปลูกต้นไม้ใหญ่บนอาคาร นอกจากนี้ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนของพื้นที่สีเขียวของโครงการ ทางโครงการกำหนดให้มีมาตรการ ดูแลรักษา ดังนี้</p> <p>(1) จัดให้มีการดูแลต้นไม้ และสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(2) ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ไม่เปลี่ยนแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>(3) ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และ ความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบน ออก และกำหนดให้มีการตัดแต่งทรงพุ่ม กิ่งก้านทุกระยะ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อป้องกันทรงพุ่มกิ่งก้านยื่นล้ำไปเป็นเขตที่ดินของบุคคลอื่น</p> <p>(4) กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลต้นไม้ที่ร่วงโรยจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p>	
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพทางสังคมและสังคม</p>  <p>บริษัท ไบอนด์ โฮม จำกัด BAAN PETCHAYA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>เนื่องจากบริเวณที่ตั้งโครงการปัจจุบัน เป็นพื้นที่ว่างรกร้างใช้ประโยชน์ ซึ่งสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงประกอบด้วย บ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร อาคารพาณิชย์ สูง 8 ชั้น และ 3-5 ชั้น อาคารพาณิชย์ ตึกแถว และบ้านเช่า เป็นต้น ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจึงมีความเหมาะสมและก่อให้เกิดผลดีต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>1. จัดให้หมกล้อมรับฟังความคิดเห็นและมีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนที่อาจจะเกิดขึ้น หากพบว่ามีการร้องเรียนจะจัดเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบโดยทันที</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	

ลงชื่อ  น. น. (นาย น. น. น.)
บริษัท ไบอนด์ โฮม จำกัด

ลงชื่อ  น. น. (นาย น. น. น.)
บริษัท ไบอนด์ โฮม จำกัด

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ  น. น. (นาย น. น. น.)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิ่ง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.	<p>เพราะลักษณะของโครงการเป็นการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างคุ้มค่า ขณะเดียวกันก็สามารถรองรับความต้องการด้านที่อยู่อาศัยของคนในสังคมนอกจากนี้ยังก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วย ทางโครงการสามารถสรุปการประเมินผลกระทบด้านสังคม (SIA) จากการดำเนินโครงการในระยะดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกระจายรายได้ <p>จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย หมู่บ้านจัดสรร อาคารพาณิชย์ ที่ว่างปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก จึงทำให้มีการอพยพของประชากรจากที่ต่างๆ เข้ามาประกอบอาชีพ ทำให้เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์เพื่อสร้างที่อยู่อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชน เช่น ห้างแถวอาคารอยู่อาศัยรวม (อพาร์ตเมนต์) รวมทั้งกิจการร้านอาหาร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจในพื้นที่เทศบาลเมืองท่าโขลง ซึ่งสอดคล้องกับการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการในรัศมี 0-200 เมตร ที่คาดว่าจะก่อให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ร้อยละ 41.93 ทำให้ธุรกิจการค้าในละแวกใกล้เคียงดีขึ้นตามไปด้วย ร้อยละ 31.21 ช่วยให้ชุมชนเจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ร้อยละ 14.84 กลุ่มครัวเรือน/สถานประกอบการในรัศมี 201-1,000 เมตร มีความคิดเห็นว่าการเกิดขึ้นของโครงการช่วยให้ชุมชน</p>	<p>3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด CCTV บริเวณทางเข้า-ออกโครงการและบริเวณจุดอื่นๆ ขึ้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>4. ออกกฎระเบียบในการอยู่อาศัยร่วมกัน</p> <p>5. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงที่อาจก่อให้เกิดโรค หรือความรำคาญมาเลี้ยงภายในโครงการ</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้ อย่างสม่ำเสมอและจัดสร้างป้อมยามและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำป้อมยามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอดเวลา</p> <p>7. โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนและประชาชนโดยรอบโครงการ</p>	

ลงชื่อ.....
 (นาย).....
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นาย).....
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นาย).....
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิ่ง จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮาส์อิง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.	<p>เจริญและพัฒนาไปมากกว่าเดิม ร้อยละ 34.72 ทำให้เกิดรายได้จากการขายสินค้าและบริการให้ผู้พักอาศัยในโครงการ ร้อยละ 31.11 และก่อให้เกิดความสะดวกสบาย ประหยัดเวลาในการเดินทาง ร้อยละ 18.61 ดังนั้น การเกิดขึ้นของโครงการจะทำให้สภาพเศรษฐกิจโดยรวมในพื้นที่มากขึ้น</p> <p>- การจ้างงาน</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เป็นผลดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในเทศบาลเมืองท่าโขลง ทำให้เกิดการจ้างงาน การจ้างเจ้าหน้าที่ยามรักษาการ แม่บ้านกับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้เกิดปัญหาในเรื่องการว่างงานของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่จึงเป็นผลดีในระดับปานกลางต่อสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>- การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน</p> <p>การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็นที่พักอาศัยจึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย</p> <p>2. ผลกระทบด้านสังคม</p> <p>- โครงสร้างประชากร</p> <p>ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นช่วงเปิดดำเนินการ จะเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ ซึ่งอาจมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่มีอยู่เดิม สำหรับพื้นที่อ่อนไหว คาดว่ามีผลกระทบอยู่บ้าง</p>	 MASTER FOR GREEN CO., LTD. บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิพัฒน์พงษ์ แร่ลิ้ม และนายณัฐริทธิ์ สีนพานิษฐ์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮาส์อิง จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทนะมัต เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ได้แก่ เมื่อมีผู้พักอาศัยในพื้นที่มีการเจ็บป่วยเกิดขึ้นก็จะทำให้เป็นปัญหาต่อสถานพยาบาลในท้องถิ่น โดยสถานพยาบาลในท้องถิ่นที่อยู่ใกล้กับโครงการ คือ โรงพยาบาลราชวิถี ปทุมธานี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง หมู่ 13 และจากการสอบถามผู้พักอาศัยใกล้เคียงโครงการ พบว่าส่วนใหญ่ใช้บริการสถานพยาบาลของรัฐ โดยใช้สิทธิประกันสังคม เนื่องจากมีความพร้อมทางเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์มากกว่า และประหยัดค่าใช้จ่าย</p> <p>- ปัญหาต่อสุขภาพ</p> <p>ผลกระทบที่ได้รับทางด้านสุขภาพ จะส่งผลที่สำคัญ ได้แก่ ผลกระทบจากน้ำเสีย ขยะมูลฝอย การเกิดอัคคีภัย เป็นต้น ซึ่งหากมีการจัดการที่ไม่ถูกต้องก็จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพอันเป็นผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ได้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขอนามัยพร้อมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกสุขลักษณะ ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>- ความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ซึ่งโครงการมีกลุ่มเป้าหมายคือผู้ที่ประกอบอาชีพมีรายได้น้อย แต่อยากมีที่พักอาศัยเป็นของตนเอง โดยจะเน้นราคาที่อยู่อาศัย เท่ากับผ่อนรายเดือน เพื่อเป็นตัวเลือกให้ผู้ที่มีรายได้น้อยได้มีที่อยู่อาศัยของตัวเอง และ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ซึ่งโครงการมีกลุ่มเป้าหมายคือผู้ที่ประกอบอาชีพมีรายได้ต่ำ แต่อยากมีที่พักอาศัยเป็นของตนเอง โดยจะเน้นราคาที่อยู่อาศัย เท่ากับผ่อนรายเดือน เพื่อเป็นตัวเลือกให้ผู้ที่มีรายได้น้อยได้มีที่อยู่อาศัยของตัวเอง และ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ฟอร์กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอภาพะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ฟอร์กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

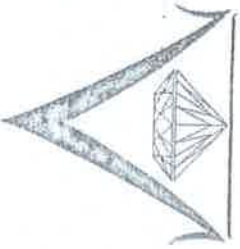
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสัจ จำกัด DIAMOND BATCHELOR HOUSING CO., LTD.	<p>ยังช่วยลดปัญหาเรื่องประชากรแฝงที่เกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อให้ประชากรอยู่ในระบบมากขึ้น ทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการของเทศบาลต่อไป อีกทั้งพื้นที่โครงการมีนิติบุคคลอาคารชุดเข้ามาบริหารโครงการให้การอยู่อาศัยไม่กระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงหรือส่งผลกระทบต่อพื้นที่</p> <p>ในส่วนของผลกระทบด้านสวัสดิการทางสังคม โครงการอยู่ในพื้นที่การดูแลของสถานีตำรวจภูธรคลองหลวง มีการตรวจตราและลาดตระเวน ความปลอดภัยในพื้นที่ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งโครงการได้มีมาตรการความปลอดภัยของผู้พักอาศัย และจัดสร้างข้อมายามและให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำข้อมายามดูแลความเรียบร้อยบริเวณด้านหน้าของโครงการตลอดเวลา ติดตั้งกล้อง CCTV ทั้งในส่วนโครงการแต่ละส่วนและบริเวณถนนการจราจร นอกจากนี้ ยังมีสถานีดับเพลิงที่ใกล้ อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการฯ ประมาณ 5 กิโลเมตร สามารถเดินทางมายังพื้นที่โครงการฯ ในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ได้ทัน โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 15 นาที (ช่วงสภาพจราจรปกติ). นอกจากนี้ ยังมีโรงพยาบาลการุญเวช ปทุมธานีและโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองหนึ่ง หมู่ 13 ที่สามารถให้บริการด้านสาธารณสุข จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับปานกลาง โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>		

ลงชื่อ.....
 (นายไพฑูริย์ พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริทธิ์ สินธพานิษฐ์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสัจ จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายอาทิตย์ ใจแข็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

เลขที่.....
 หมายเลข 2559
 หน้า 75/195

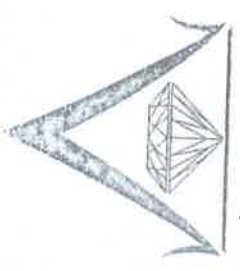
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>- การเปลี่ยนแปลงการดำเนินชีวิตของผู้ที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>เนื่องจากจำนวนคนที่เข้ามาอยู่มากจึงมีปริมาณความต้องการใช้ระบบสาธารณูปโภคมากแต่โครงการจัดให้มีระบบสาธารณูปโภคของโครงการเพื่อรองรับกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การจราจร น้ำใช้ น้ำเสีย การระบายน้ำ ภายในโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอทั้งโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการให้บริการด้านสาธารณูปโภคต่างๆ ที่สามารถรองรับการดำเนินการโครงการได้</p> <p>- วัฒนธรรม และประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ แต่เนื่องจากประชากรเป้าหมายของโครงการเป็นกลุ่มที่มีรายได้ปานกลางถึงน้อย เพื่อสำหรับคนที่อยากมีที่พักอาศัยเป็นของตัวเอง ซึ่งสามารถจัดการประชากรเข้าสู่ระบบลดประชากรแอ่งได้ อีกทั้งทางหนึ่งด้วย วัฒนธรรมประเพณีที่มีอยู่เป็นวัฒนธรรมประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนาพุทธ จึงคิดว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ตั้งเดิมมากนัก หรืออาจจะมีการเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมและประเพณีบ้าง</p>		

ลงชื่อ.....
 (นายทิพย์ นิมิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สีนพานิษฐ์)
 บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นวิชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายอาทิตย์ ใจดี)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กرين จำกัด

MASTERY FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กرين จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายอาทิตย์ ใจดี)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กرين จำกัด

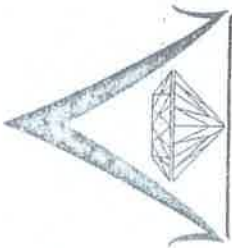
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>  <p>บริษัท ไรชดา เฮ้าส์ จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSE CO., LTD.</p>	<p>บางส่วนจากการเข้ามาพักอาศัย เช่น ภาษาในการสื่อสาร วัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณีจากประชากรต่างถิ่น การบริโภคอาหาร เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงนั้น ไม่เป็นวัฒนธรรมที่มีความแตกต่างจากวิถีชีวิตทั่วไป ดังนั้น คาดว่าส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและขนบธรรมเนียมประเพณีดั้งเดิมในระดับต่ำ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะจัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำและป้องกันท่วม ระบบประปา การจัดการด้านมูลฝอย พร้อมทั้งจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมถึงระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่ติดตั้งไว้จุดสำคัญๆ ของอาคาร และโครงการยังอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของสถานีตำรวจทางหลวง 1 ซึ่งมีการจัดกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจและสายตรวจเพื่อคอยตรวจตราดูแลความปลอดภัยให้กับประชาชนตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งมีศักยภาพเพียงพอที่จะให้ความคุ้มครองในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น เมื่อเปิดดำเนินการแล้ว ผลกระทบเรื่องสาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัยไม่เพียงพอ คาดว่าจะเกิดผลกระทบน้อยมาก</p>	<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยเพื่อคอยตรวจตราและรักษาความปลอดภัยให้กับผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>2. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยโครงการเลือกชนิด IP camera ซึ่งเหมาะสมสำหรับการใช้จุดที่ต้องการเฝ้าระวังหรือต้องการบันทึกโดยต้องใช้งานร่วมกับระบบบันทึกภาพเพื่อให้สามารถนำภาพที่ได้จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดดูย้อนหลัง เพราะฉะนั้นการเข้าถึงกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจึงใช้สำหรับการเก็บบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อใช้สำหรับเป็นหลักฐานในการค้นหาหรือใช้เพื่อสังเกตการณ์ โดยโครงการมีการติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคารบริเวณทางเข้า-ออกภายนอก และทางเข้า-ออกใต้อาคาร (พื้นที่โครงการส่วนที่ 6) และติดตั้งบริเวณทางเดินในแต่ละชั้นบันได และบันไดหนีไฟของโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งระบบ Access control ด้วยระบบ Keycard ซึ่งเป็นระบบควบคุมการเข้า-ออกด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยที่ใช้กับบัตรอิเล็กทรอนิกส์หรือสามารถผู้ใช้จะถูกกำหนดสถานะในการเข้า-ออกในแต่ละพื้นที่นอกจากนั้นยังสามารถ</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สีนพพานนท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าส์ จำกัด

ลงชื่อ.....
บริษัท มาสเตอร์ ฟรกร์ กีน จำกัด
(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรกร์ กีน จำกัด


เลขาน 2559
หน้า 77/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.3 สุขภาพและสาธารณสุข</p> <p>1. สุขภาพกาย</p>	<p>โรคระบบทางเดินหายใจ</p> <p>- ระยะเปิดดำเนินการกิจกรรมที่อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนระบบทางเดินหายใจ สาเหตุมาจากฝุ่นละอองและมลพิษที่เกิดจากการจราจรของรถภายในโครงการ โดยเฉพาะการสันดาปของเครื่องยนต์ และอาจเกิดจากระบบระบายอากาศไม่ดี อากาศถ่ายเทไม่สะดวก จำเป็นต้องให้มีการกำหนดมาตรฐานป้องกันและแก้ไขผลกระทบดังกล่าว</p>	<p>ตรวจสอบข้อมูลสิ่งแวดล้อมของผู้ใช้เข้า-ออกในพื้นที่ขึ้นโดยติดตั้งระบบ Keycard บริเวณประตูทางเข้า-ออกอาคาร บริเวณทางเข้า-ออกภายนอกด้านหน้าอาคาร และโถงทางเข้าลิฟท์</p>	
		<p>1. ฉีดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการทุก 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>2. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อช่วยลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และช่วยลดซับมลพิษที่เกิดขึ้นจากยานพาหนะที่เข้า-ออกโครงการ</p> <p>3. ติดตั้งป้ายห้ามหยุดตั้งเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณที่จอดรถภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจนอย่างทั่วถึง</p> <p>4. ตรวจสอบช่องเปิด ไล่ และติดตั้งพัดลมระบายอากาศเพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>5. ตรวจสอบช่องระบายอากาศภายในโครงการไม่ให้มีสิ่งกีดขวางระบายอากาศ</p>	
 <p>บริษัท ไดมอนด์ บิลดิ้ง จำกัด DIAMOND BUILDING CO., LTD.</p>	<p>โรคระบบทางเดินอาหาร</p> <p>- พฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะการเกิดโรคในระบบทางเดินอาหารมักเกิดจากสาเหตุ เช่น การดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารที่ไม่สะอาด การรับประทานอาหารสุกๆดิบๆ และเกิดจากการใช้ภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่มที่ไม่สะอาด เพื่อลดสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพดังกล่าวทางโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>1. รณรงค์ให้รับประทานอาหารที่สะอาด ปรุงสุกใหม่ๆ และล้างมือก่อนรับประทานอาหาร ด้วยการเขียนป้ายคำขวัญติดป้ายประชาสัมพันธ์สื่อโรคที่ก่อให้เกิดโรค</p> <p>2. ดูแลความสะอาดของภาชนะที่ใส่อาหารหรือน้ำดื่ม เป็นต้น</p>	

ลงชื่อ.....
(นายพิษณุพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สีนพพานนท์)
บริษัท ไดมอนด์ บิลดิ้ง จำกัด


ลงชื่อ.....
เจ้าของโครงการ

 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด


ลงชื่อ.....
(นายอาทนะมัต เจริญเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

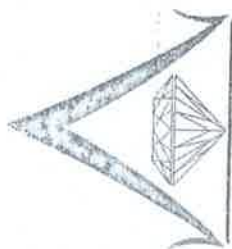
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<div> </div> <p>บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์อิง จำกัด DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>โรคผิวหนัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจก่อให้เกิดโรคผิวหนัง เช่น การแพ้ฝุ่นละอองหรือสารเคมี การสวมเสื้อผ้าที่ไม่สะอาด มีการับชื้นเป็นระยะเวลานาน มีการสัมผัสกับที่น้ำสกปรก เช่น น้ำที่ทิ้งที่ทิ้งรดต้นไม้ เป็นต้น เกิดจากการลบน้ำที่นำท่วมขัง และมีเชื้อโรค ดังนั้นเพื่อ <p>โรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค</p> <p>ผลกระทบต่อสุขภาพ ที่เกิดจากโรคที่มีสัตว์เป็นพาหะนำโรค สาเหตุโดยส่วนใหญ่มาจากการที่ได้รับเชื้อจากการสัมผัสกับผู้ป่วย หรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วยเป็นระยะเวลานาน เช่น โรคไข้หวัด โรคฉี่หนู โรค เป็นต้น สัมผัสหรืออยู่ร่วมกับผู้ป่วย</p> <p>การป้องกันโรคภัย</p> <p>กรณีที่เกิดการไม่มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยภัยให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เมื่อเกิดเพลิงไหม้ย่อมส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการและบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p>	<p>1. จัดล้างทำความสะอาดถนนและทางวิ่งภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. ออกกฎระเบียบมิให้มีการกวาดฝุ่นละอองหรือมูลฝอยมากองไว้บริเวณทางเดิน</p> <p>3. จัดให้มีการพ่นน้ำหรือรับน้ำหลากภายในโครงการ มิให้น้ำท่วมขังภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. หมั่นตรวจสอบดูแลป้องกันของระบบระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน เพื่อป้องกันมิให้มีการสะสมของตะกอนดินในบ่อพักที่เป็นสาเหตุให้เกิดการอุดตัน ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำ</p> <p>1. ตรวจสอบช่องเปิดโล่ง หรือติดตั้งพัดลมระบายอากาศ เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก ลดปริมาณการสะสมของเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ</p> <p>2. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยออกกำลังกายเพื่อเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย</p> <p>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยภัยสำหรับอาคารพักอาศัย โดยสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - แจ้งควบคุมระบบเตือนเพลิงไหม้ ทำหน้าที่เป็นจุดศูนย์รวมการรับ-ส่งสัญญาณตรวจรับ โดยเมื่ออุปกรณ์ชุดแจ้งเหตุที่ติดตั้งไว้เริ่มทำงาน จะส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหึ่งควบคุมตรวจสอบ และหากเป็นเหตุเพลิงไหม้ก็จะส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้ทราบทั่วทั้งอาคาร - อุปกรณ์ตรวจจับควัน เป็นตัวรับกลุ่มควันที่เกิดจากเพลิงไหม้ภายในอาคาร และส่งสัญญาณไปยังแผนกควบคุม เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในหึ่งควบคุมทราบ และส่งสัญญาณแจ้งเหตุ 	

ลงชื่อ  นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐวีร์ สินธพานันท์
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ้าส์อิง จำกัด

 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ  ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาทิตย์ ฟอร์ กรีน)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไบอนด์ รีต จำกัด <small>BOND REIT CO., LTD.</small>		<p>ให้ทราบทั่วทั้งอาคาร ซึ่งโครงการจะติดตั้งเครื่องตรวจจับควันบริเวณห้องพักแต่ละห้อง สำนักงาน โถงบันได โถงลิฟต์ หนีไฟ และทางเดินภายในอาคาร เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน เป็นเครื่องตรวจจับความร้อน จะติดตั้งกระจายอยู่ทั่วไปบริเวณที่จอดรถแบบ ข. (พื้นที่โครงการส่วนที่ 6) - ไฟฉุกเฉินอัตโนมัติชนิดแบตเตอรี่แห่ง สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชม. ติดตั้งบริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ โถงทางเดิน และโถงลิฟต์ทุกชั้น - อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบใช้มีมอกด/ดึง และอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนเพลิงไหม้ชนิดใช้ bell ที่ส่งสัญญาณให้คนอยู่ในอาคารได้ยินทั่วถึง จะติดตั้งคู่กับบริเวณหน้าบันไดหนีไฟและโถงลิฟต์ของทุกชั้น - ถังดับเพลิงแบบมีมือถือ เป็นถังดับเพลิงเคมีขนาด 10 ปอนด์ (4.5 กก.) ติดตั้งตามชั้นต่างๆ บริเวณหน้าบันไดหนีไฟและในตู้สายดับเพลิง - ป้ายบอกขึ้น และป้ายบอกทางหนีไฟ ติดตั้งป้ายบอกทางหนีไฟ ซึ่งจะแสดงให้เห็นได้ชัดเจนป้ายบอกทางหนีไฟจะใช้คำว่า "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และมีไฟแสงสว่างให้เห็นเด่นชัดตลอดเวลาทั้งภาวะปกติและภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจะติดตั้งไว้ที่บริเวณทางเข้า-ออก บันไดหนีไฟ โถงลิฟต์ และทางเดิน - บันไดหนีไฟ จำนวน 2 แห่ง/อาคาร และมีความกว้างของขั้นบันไดตามที่กฎหมายกำหนด สำหรับชั้นล่างผู้อพยพหนีไฟสามารถออกสู่ภายนอกอาคารได้โดยตรง ทางหลักในการหนีไฟลงสู่ชั้นล่างซึ่งออกสู่ภายนอกอาคารไปรวมกันที่จุดรวมคนได้โดยตรง และมีการติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 	


 ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐวีร์ สีนธพานันท์)
 บริษัท ไบอนด์ รีตฯ เข้าสัจึง จำกัด

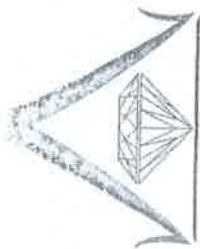

 ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทนะหมัด เจ๊ะเม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
 เมษายน 2559
 หน้า 80/195

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชตา เฮ้าส์ จำกัด <small>DIAMOND-BATCHA HOUSE CO., LTD.</small>		<p>บริเวณนั่งชันพักกับได้</p> <p>2. จัดให้มีจุดรวมพลเบื้องต้นภายในโครงการ อยู่บนพื้นที่สีเขียวซึ่งเป็นสนามหญ้าของพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการส่วนที่ 1 (อาคาร A) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 2 (อาคาร B) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 3 (อาคาร C) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 270 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร และจุดที่ 2 ขนาดพื้นที่ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 1,080 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ยืนประมาณ 0.27 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,007 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 4 (อาคาร D, E) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุด 	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ ลิ้นพานินท์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชตา เฮ้าส์ จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอาทิตย์ เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด
 หมายเลข 2559
 หน้า 81/195

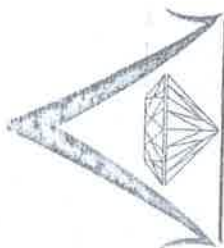
ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิง จำกัด DIAMOND BATCHADA HOUSING CO., LTD.		<p>เท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยโครงการ จำนวน 2,009 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการส่วนที่ 5 (อาคาร F, G) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 540 ตารางเมตร จำนวน 4 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 135 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,160 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ประมาณ 0.28 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 2,009 คน - พื้นที่โครงการส่วนที่ 6 (อาคาร H, I) ได้กำหนดจุดรวมพลภายนอกอาคาร โดยจุดรวมพลของโครงการมีขนาดพื้นที่ 572 ตารางเมตร จำนวน 2 จุด ขนาดพื้นที่แต่ละจุดเท่ากับ 286 ตารางเมตร สามารถรองรับจำนวน 2,288 คน (โดย 1 คน จะใช้พื้นที่ประมาณ 0.39 ตารางเมตร) ในขณะที่มีผู้พักอาศัยทั้งโครงการ จำนวน 1,475 คน <p>นอกจากนี้ เนื่องจากจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวโครงการจึงกำหนดมาตรการเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดูแลสวนหย่อมภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอตามมาตรฐานในเรื่อง สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ - ตรวจสอบการเจริญเติบโตของหญ้าในแปลงสวนหย่อม หากพบว่ามีความเหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุงรักษา และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - จัดให้มีการดูแลรักษา ตัดแต่งกิ่งต้นไม้ใหญ่ในบริเวณพื้นที่ใช้เป็นจุดรวมพลบนพื้นที่สีเขียว เพื่อไม่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง หรือเป็นการลดพื้นที่จุดรวมพลดังกล่าว 	

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
 (นายพิษณุพงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐธีร์ สิ้นสภาพินท์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เฮ้าซิง จำกัด


ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 (นายอานะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- อุบัติเหตุ</p>  <p>บริษัท ไบอนด์ รัชดา เอส์อีจ อจำกัด BANGKOK BATCHADA HOUSING CO., LTD.</p>	<p>- ผลกระทบจากความเสี่ยงอันตรายต่อการเกิดอุบัติเหตุในช่วงเปิดเงินการส่วนใหญ่เกิดจากการจราจร เช่น การถูกชน ถูกกระแทก เป็นต้น</p>	<p>- จัดให้มีการดูแลรักษาและต้องไม่มีการวางสิ่งของใดๆ กีดขวางบนพื้นที่สีเขียวที่ใช้เป็นจุดรวมพล</p> <p>- กำหนดให้มีการรดน้ำ วันละ 2 ครั้งต่อวัน</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>4. จัดอบรมและซ้อมการอพยพหนีเพลิงไหม้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยติดต่อกับประสานงานกับสถานีดับเพลิงเทศบาลเมืองท่าโขลง ให้มาจัดอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับโครงการ</p>	
		<p>1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ในการเดินทางภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง</p> <p>2. จัดทำเครื่องจราจรบนพื้นที่ทางแบ่งช่องจราจรเดินรถ รวมทั้งป้ายต่างๆ ภายในโครงการให้ชัดเจน เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนสามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3. จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเดินภายในโครงการ และบันไดแต่ละแห่งไม่ให้พื้นทางเดินเปียกน้ำหรือมีการวางสิ่งของกีดขวาง อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>4. รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจเสี่ยงต่อเพลิงไหม้ โดยติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการเสียหายหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>6. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้ยู่ได้เกิดเหตุสามารถใช้งานได้ทันที</p>	

ลงชื่อ.....



 (นายพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ สิริพานิช)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอส์อีจ จำกัด

ลงชื่อ.....


 (นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด



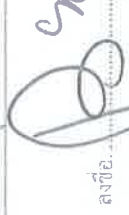
 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอ์ กรีน จำกัด

เลขที่.....


 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

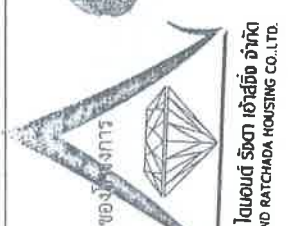
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว	<p>- การพลัดตกจากที่สูงของผู้พักอาศัย รวมไปถึงเกิดจากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างผู้พักอาศัยด้วยกัน หรือกระทั่งผู้พักอาศัยกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>- ผลกระทบต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต เช่น ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัวสาเหตุอาจมาจากความรู้สึกละเลยจากภัยจากการที่มีการก่อสร้างในบริเวณข้างเคียงทั้งจากคนงานก่อสร้างและอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง การที่มีกิจกรรมที่เกิดเสียงดังรบกวนเวลาพักผ่อน การได้รับกลิ่นรบกวนจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ภายในบ้านพักคนงาน รวมไปถึงสาเหตุที่เกิดจากความเครียดจากการทำงาน และความแออัดในบ้านพักคนงานเอง ดังนั้นการกำหนดให้มีมาตรการลดผลกระทบจะทำให้สามารถลดต่อสุขภาพด้านสุขภาพจิต และคลายความเครียด ความวิตกกังวล และความหวาดกลัวได้ระดับหนึ่ง</p>	<p>1. ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์และตัวไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้ใช้ที่อยู่ใกล้เคียงสามารถสังเกตเห็นได้ทันที</p> <p>2. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข</p>	
4.4 สุขภาพและทัศนียภาพ 1) ทัศนียภาพ	<p>จากสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ จะเห็นได้ว่าบริเวณโดยรอบของโครงการจะมีการใช้ประโยชน์ประกอบด้วย บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อาคารพักอาศัยสูง 8 ชั้น ตึกแถวและบ้านเช่า เป็นต้น ดังนั้น อาคารโครงการจะไม่เกิดความโดดเด่นจากอาคารข้างเคียง จึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพมากนัก</p>	<p>1. กำหนดให้มีข้อปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยและอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข</p> <p>2. จัดให้มีกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p>
2) แหล่งโบราณสถานและแหล่งทรัพยากรธรรมชาติที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์	<p>จากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน จากทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ของฝ่ายทะเบียนกองโบราณคดี กรมศิลปากร</p>	<p>1. ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงของโครงการให้มีความเหมาะสมและปลอดภัย</p> <p>2. ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงของโครงการให้มีความเหมาะสมและปลอดภัย</p> <p>3. ตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงของโครงการให้มีความเหมาะสมและปลอดภัย</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p>



นาง นัทธพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สิบพานิชย์

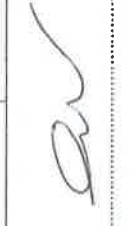
บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

เลขที่ 2559

หน้า 84/195



นาง นัทธพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริ์ สิบพานิชย์

บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

เลขที่ 2559

หน้า 84/195

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทนะนัต เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3) การบำบัดสิ่งแวดล้อม</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ ริงค์ จำกัด DIAMOND RATCHADA JEWELLING CO., LTD.</p>	<p>ไม่พบว่า มีแหล่งโบราณสถานที่ยื่นทะเบียนอยู่ภายในพื้นที่รัศมี 1.0 กิโลเมตร โดยรอบโครงการ แต่ติดจากพื้นที่ศึกษาจะพบแหล่งโบราณสถานที่ยังไม่ขึ้นทะเบียนโบราณสถานตามพระราชบัญญัติโบราณสถานโบราณวัตถุ ศิลปวัตถุ และพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ พ.ศ. 2504 อยู่ 2 แห่ง ได้แก่ วัดหัดดาสารเกษตร ตั้งอยู่ที่อำเภอคลองหลวง ระยะห่างจากโครงการประมาณ 10 กิโลเมตร และวัดหลักสี่ท้าว ระยะห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร ตั้งอยู่ที่อำเภอเอียงราชน้อย</p> <p>ผลกระทบด้านการบำบัดสิ่งแวดล้อมของอาคารโครงการเกิดจากอาคารพักอาศัย โดยการบำบัดสิ่งแวดล้อมของโครงการจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง ได้แก่ ด้านทิศตะวันตก ซึ่งเกิดผลกระทบในช่วงระยะเวลาสั้นๆ คือ เวลา 8.00 – 11.00 น. ในทุกฤดูกาล อย่างไรก็ตาม การบำบัดสิ่งแวดล้อมจากอาคารโครงการต่ออาคารข้างเคียงอาจทำให้อาคารข้างเคียงไม่ได้รับแสงแดดในการฆ่าเชื้อโรคสำหรับผลจากการบำบัดสิ่งแวดล้อมต่อการใช้ชีวิตประจำวันของผู้อยู่อาศัยในบริเวณที่ได้รับผลกระทบซึ่งเกิดเฉพาะช่วงเวลากลางวัน ซึ่งยังคงมีแสงสว่างเพียงพอต่อการทำกิจกรรมที่ต้องใช้แสงสว่าง เช่น การอ่านหนังสือ ดูโทรทัศน์ ซึ่งยังสามารถทำได้อย่างปกติ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยข้างเคียง ดังนั้นจะต้องกำหนดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>4. กำหนดให้มีการทำความสะอาดและดูแลไปไม่มีที่ร่วจากต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่โครงการมิให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>5. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขเพื่อให้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับประทาน</p> <p>1. ใช้ไม้ยืนต้นที่ปลูกต่างๆ อาคาร เพื่อช่วยบดบังแสงแดดซึ่งเป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดใหญ่</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของโครงการให้สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้หาก พบว่า มีต้นไม้ตายเหี่ยวเฉา หรือการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</p> <p>4. การใช้กระถางชนิดที่สามารถลดความร้อนได้ โดยใช้กระถางชนิดตัดแสงสีเขียว ซึ่งช่วยป้องกันแสงแดดและป้องกันความร้อนให้กับอาคาร</p> <p>5. โครงการจะจัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 60 เมตร ที่อาจได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ ตามวิธีวิธีประมวลผลจากโปรแกรม Sketch up ที่จำลองการทอดเงาของแสงแดดช่วงเที่ยงวันที่สุดในช่วงฤดูร้อน ฤดูฝน และฤดูของโครงการ แจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 3 วัน</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ ริงค์ จำกัด เข้าสัั้ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ..... นิตติ นัตถิ.....เจ้าของโครงการ

ลงชื่อ..... นิตติ มาสเตอร์ พอร์ กสิน จักรสังข์.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

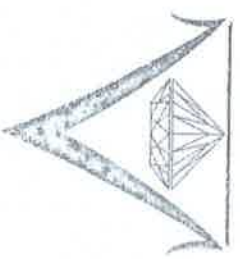
บริษัท ไดมอนด์ ริงค์ จำกัด เข้าสัั้ง จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ พอร์ กรีน จำกัด

เมษายน 2559

หน้า 85/195

ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4) การบำบัดน้ำทิ้งทางลม</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ รีตชา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p>	<p>การบำบัดน้ำทิ้งทางลมจะไม่เกิดขึ้นตลอดเวลา ซึ่งได้รับเพียงบางช่วงเวลานั้น โดยจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล อย่างไรก็ตาม อาคารโครงการจะมีระยะถอยร่นจากแนวเขตที่ดินแต่ละด้านอย่างน้อย 3 เมตร ซึ่งจะทำให้มีช่องว่างระหว่างอาคาร โครงการต่อบ้านพักอาศัยข้างเคียงให้ลมสามารถพัดไปยังพื้นที่โดยรอบได้ และเพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการบำบัดน้ำทิ้งทางลมที่เกิดจากอาคารโครงการ ในการออกแบบอาคารโครงการจะจัดให้มีช่องเปิดภายในอาคารให้ลมสามารถพัดผ่านไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้โดยสะดวก ดังนั้น จึงคาดว่าอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ</p>	<p>เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้</p> <p>6. โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขข้อร้องเรียนจากการพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขเพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p> <p>1. ขั้นตอนของการออกแบบ ทางโครงการได้ออกแบบรูปทรงอาคาร ความสูง ระยะถอยร่น และวัสดุที่ใช้ โดยคำนึงถึงการประหยัดพลังงานและลดแรงต้านทางลม ซึ่งเป็นมาตรการลดผลกระทบที่สำคัญ</p> <p>2. ในส่วนของระเบียงห้องพักที่มีลักษณะเปิดโล่งได้มีการออกแบบให้มีระเบียงช่วยบังแดดให้กับตัวอาคารโดยไม่บังทิศทางลมและระเบียงส่วนที่ยื่นออกมาสามารถบังแดดให้กับชั้นล่างได้</p> <p>3. โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบำบัดน้ำทิ้งทางลมจากอาคารโครงการ แจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการได้รับผลกระทบดังกล่าว สามารถติดต่อกับโครงการได้และโครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนา</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีตชา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐวีร์ สันธพานินท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีตชา เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรீท์ กีน จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรี้ กรีน จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>5) การสื่อสารและการบังคับคดีวินัย โพรแท่น</p>  <p>บริษัท ไดมอนด์ รีชตา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด DO I NTHANON NATIONAL PARK</p>	<p>การพัฒนาโครงการอาคารพักอาศัยรวม สูง 8 ชั้น มีความสูง 22-90 เมตร จำนวน 9 อาคาร อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยโดยรอบในการลดทอนความชื้น สัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ ส่งผลให้ภาครับของเครื่องวิทยุและโทรทัศน์ที่ได้รับสัญญาณที่มีความเข้มลดลง</p>	<p>โครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียนจาก การพัฒนาโครงการ เพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับ ผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หากสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหามาจากผู้ได้รับผลกระทบ/ ผู้ร้องเรียน รับทราบ</p> <p>- โครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการควบคุมสิ่งแวดล้อมโครงการก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า 3 วัน แจ้งล่วงหน้าก่อนการดำเนินการก่อสร้าง ไม่เกินกว่า 3 วัน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการที่ได้รับผลกระทบดังกล่าวสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยโครงการจะดำเนินการติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบเหล่านั้นหลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ ซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียม โดยความรับผิดชอบจะสิ้นสุดหลังจากที่โครงการจดทะเบียนอาคารชุดแล้วเสร็จ 1 ปี โดยทางบริษัท ไดมอนด์ รีชตา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบ นอกจากนี้ โครงการจัดให้มีคณะกรรมการประสานงานเพื่อแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีหน้าที่ในการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคือเรื่องเรียนจากการพัฒนา</p>	<p>● ผู้รับผิดชอบ : นิติบุคคลอาคารชุด/ บริษัท ไดมอนด์ รีชตา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริทธิ์ สีนพามันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีชตา เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด


บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

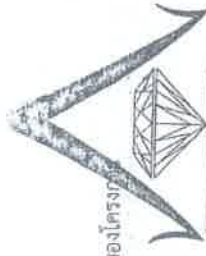
ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาพะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		โครงการเพื่อทำการรับเรื่องราวเกี่ยวกับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและเหตุรำคาญ ตรวจสอบข้อเท็จจริง หาสาเหตุและแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้ร้องเรียน รับทราบ	

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมจัดส่งรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี และเทศบาลเมืองท่าโขลง บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด (นายณัฏฐ์ สินธพานันท์ เบอร์ติดต่อ 080-787-8778) กรณียังไม่ได้ก่อตั้งบริษัทลอคอาคารชุด

ลงชื่อ.....เจ้าของโครงการ
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฏฐ์ สินธพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นสิจิ่ง จำกัด
DIAMOND HATCHADA HOUSING CO., LTD.



บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
(นายอาหะหมัด เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1)
ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ระยะก่อสร้าง)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้มีสิทธิขอ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบสภาพรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ	- หากพบว่าการชำรุดให้ซ่อมแซมโดยทันที	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไดมอนด์ รัชดา จำกัด
2. คุณภาพอากาศและมลพิษทางอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไดมอนด์ รัชดา จำกัด
- มลพิษทางอากาศ	- วัดคุณภาพเสียงสัมผัสน้ำ (พื้นที่อ่อนไหว)	- ตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน - ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM ₁₀)	- ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และวัดคุณภาพเสียงสัมผัสน้ำ (พื้นที่อ่อนไหว)	- คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สารไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - สารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สารไฮโดรคาร์บอน (HC)	- CO ตรวจวัดด้วยวิธี Non-Dispersive Infrared Method - NO ₂ ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence Method - SO ₂ ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence Method	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐริทธิ์ สินธพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รัชดา จำกัด
DIAMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

ลงชื่อ.....
(นายอานนท์ รัชดา)

ลงชื่อ.....
(นายอานนท์ รัชดา)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ กรีน จำกัด

หมายเลข 2559
หน้า 89/195

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียงและคลื่นสั่นสะเทือน - ระดับเสียง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	- HC ตรวจวัดด้วยวิธี Flame Ionization Detector Method	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
	- วัดคุณหญิงสัมพันธ์ (พื้นที่อ่อนไหว)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max})	- ตรวจวัดและวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Method)	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- ตรวจวัดเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการทำฐานราก รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	
4. น้ำใช้	- วัดคุณหญิงสัมพันธ์ (พื้นที่อ่อนไหว)	- ตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV)	- ตรวจวัดเครื่องตรวจวัดความสั่นสะเทือน (Vibration Meter)	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบความเร็วร้อยละของน้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการไหล การแตก/รั่วซึมของท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	

ลงชื่อ.....
(นาย) พัฒนพงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐวีร์ สินธพานินท์
บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



บริษัท ไดมอนด์ รีซิดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DIAMOND RESIDE ENGINEERING CO., LTD.



บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลงชื่อ.....
(นาย) อาทิตย์ เจ๊ะแม็ง
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. การบำบัดน้ำเสีย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำหลังการบำบัดบริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายก่อนระบายน้ำออกจากรังโครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด คือ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี BOD - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) - Sulfide - TKN - ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล (Total Coliform Bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไคมอนด์ ริชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- รางระบายน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบประสิทธิภาพในการรองรับน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและตรวจสอบรางระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำชั่วคราว	- ตรวจสอบระบบระบายน้ำไม่ให้มีขยะ หิน หวาย เศษวัสดุ ก่อสร้างกีดขวางการระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไคมอนด์ ริชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
7. การจัดการมูลฝอย	- บริเวณที่พิกุลมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง และความสะอาดของถังรองรับมูลฝอย	- ตรวจสอบไม่ให้มีมูลฝอยตกค้าง - ถังรองรับต้องมียุทธศาสตร์ภาพพร้อมการใช้งานและสะอาด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไคมอนด์ ริชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ่ม และนายณัฐวิทย์ สีนพพานันท์)

บริษัท ไคมอนด์ ริชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



หมายเลข 2559
หน้า 91/195

ลงชื่อ.....
(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การคมนาคม	ถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเร็วและการเกิดขวางการจราจร - ถนนสาธารณะต้องมีสภาพพร้อมใช้งาน - ไม่ให้รถยนต์ของโครงการจอดกีดขวาง - เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเร็วของรถยนต์วัสดุก่อสร้างและการกีดขวางการจราจร - ตรวจสอบสภาพถนนสาธารณะและการชำรุดเสียหาย - ตรวจสอบไม่ให้มีเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างจากรถบรรทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการร่วงหล่นบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ 	ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - สภาพถนนการจราจรมีความปลอดภัย ไม่ชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบไม่ให้เกิดการจอดรถบรรทุกทุกขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างของโครงการ บนถนนสาธารณะให้ชัดเจน 		
9. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณสายไฟและอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของถังดับเพลิงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา - ตรวจสอบและบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและเกิดอัคคีภัย - สภาพการใช้งานของสายไฟและอุปกรณ์ให้เหมาะสมพร้อมใช้งานตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการใช้งาน - ตรวจสอบการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ - ตรวจสอบการใช้งานให้อยู่ในสภาพดี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง - ทุกสัปดาห์ตลอดระยะก่อสร้าง 	บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์พงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ สีนอพนันท)

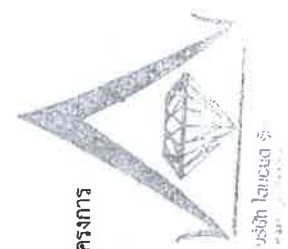
ลงชื่อ.....
(นายอาทนะหนัด เจ๊ะแม็ง)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

หมายเลข 2559

หน้า 92/195



ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดค่าเป็นกร	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย	- คนงานก่อสร้างโครงการ	- สุขภาพคนงานก่อสร้าง ความสมบูรณ์ แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจให้อยู่ใน สภาวะพร้อมปฏิบัติงานอย่างมี ประสิทธิภาพ	- ตรวจสอบสุขภาพ ความ สมบูรณ์แข็งแรงของร่างกาย และจิตใจ ได้แก่ ระบบหายใจ การมองเห็น การได้ยิน ความแข็งแรงกล้ามเนื้อ การ เคลื่อนไหว การทรงตัว โรคติดต่อ การเจ็บป่วยที่มีผล ต่อการปฏิบัติงาน และสภาพ จิตใจ	- ก่อนและหลังเข้าทำงาน ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)	บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอส์ซิ่ง จำกัด
		- บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ/การเจ็บป่วยจาก การทำงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบบันทึกการเกิด อุบัติเหตุ/เจ็บป่วยจากการ ทำงานก่อสร้าง	- ทุกวันตลอดระยะก่อสร้าง	

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ราชการจังหวัดปทุมธานี และเทศบาลเมืองท่าโขลง

ผู้รับผิดชอบ บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอส์ซิ่ง จำกัด (นายณัฐธร สินธพานินทร์ เบอร์ติดต่อ 080-787-8778)



ลงชื่อ.....
(นายพหุเทพพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธร สินธพานินทร์)

บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอส์ซิ่ง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาหะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอร์ กรีน จำกัด

เลขาน 2559

หน้า 93/195

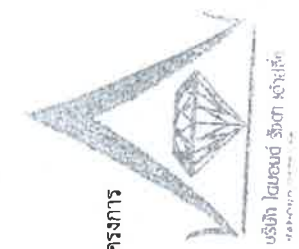
บริษัท โดมอนด์ รัชดา เอส์ซิ่ง จำกัด
DOMOND RATCHADA ENGINEERING CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ The Diamond นวนคร-ตลาดไท ตั้งอยู่ที่ถนนเทพทูลุขร 1 (ถนนเลียบคลองระบายน้ำที่ 1)
 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี (ระยะดำเนินการ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- ตรวจสอบ ดูแผนที่สีเขียวภายในโครงการหากพบว่ามีต้นไม้ตายให้รีบปลูกต้นไม้ทดแทน	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
2. การเกิดแผ่นดินไหว	- อาคารของโครงการ	- สภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ตรวจสอบสภาพความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
3. คุณภาพอากาศ	- พื้นที่สีเขียว	- ไม่ย่นต้น ไม่พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- ตรวจสอบไม่ย่นต้น ไม่พุ่ม และพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์แข็งแรง เพื่อประสิทธิภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และลดความร้อนเข้าสู่ตัวอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
4. เสียง	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการและผู้พักอาศัยใกล้เคียง	- ปัญหาเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
 (นายแพทย์พนธ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร สีนพพานันท์)
 บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



หมายเลข 2559
 หน้า 94/195



ลงชื่อ.....
 (นายแพทย์พนธ์ แซ่ลิ้ม)
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพน้ำ - คุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (หลังการบำบัด) บริเวณบ่อพักสุดท้ายก่อนปล่อยออกสู่ถนนสาธารณะ - ปริมาณของพื้นที่โครงการ แต่ละส่วน	เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด โดยมีดัชนีตรวจวัด คือ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี BOD - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solid) - Sulfide - TKN - ไขมันและน้ำมัน (Grease & Oil) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟิลล์ (Total Coliform Bacteria)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างตามกฎหมายกำหนด - เก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบ้านที่กรายละเอียดตามแบบ ทส.1 - จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปหรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อบัญญัติกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ดำเนินการเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบ้านที่กรายละเอียดตามแบบ ทส.1 - เก็บไว้ในพื้นที่ที่โครงการเป็นระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น - เสนอรายงานต่อเทศบาลเมืองท่าโขลง ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
(นายพัฒนพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร สินธพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอานนท์ ธีระเม้ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอर्स กรีน จำกัด

หน้า 2559
หน้า 95/195

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
Diamondd Ratchada Engineering Co., Ltd.

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอर्स กรีน จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
6. ระบบน้ำใช้	- เส้นท่อประปา	- การแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- ตรวจสอบการแตกหรือรั่วซึมของท่อประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ออกตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- ถึงเก็บน้ำได้ดินและถึงเก็บน้ำสำรอง	- โครงสร้าง/การเคลือบผิว/การทำความสะอาดถึงเก็บน้ำได้ดินและถึงเก็บน้ำสำรอง	- ตรวจสอบโครงสร้าง/การเคลือบผิว/การทำความสะอาดถึงเก็บน้ำได้ดินและถึงเก็บน้ำสำรอง	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะ ดำเนินการ	
7. ระบบระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- สิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำ	- ตรวจสอบสิ่งอุดตัน/กีดขวางทางไหลของน้ำภายในท่อระบายน้ำและทำความสะอาดเป็นประจำ	- ทุก ๆ 6 เดือน หรือช่วงก่อนและหลังฤดูฝนตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ออกตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- ถังรองรับห้องพักผู้ผล็อยรวมของโครงการ	- สภาพการใช้งานของถังรองรับผู้ผล็อยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	- ตรวจสอบถังรองรับผู้ผล็อยให้มีสภาพดีอยู่เสมอหากพบว่า มีรอยแตกหรือให้เปลี่ยนใหม่โดยทันที	- เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะ ดำเนินการ	
8. การจัดการผู้ผล็อย	- ห้องพักผู้ผล็อยประจำชั้น	- ปริมาณผู้ผล็อยที่ตกค้างบริเวณถังรองรับผู้ผล็อยในอาคาร	- ตรวจสอบการตกค้างผู้ผล็อย/การทำความสะอาดห้องพักผู้ผล็อยรวม	- ทุกวันตลอดระยะ ดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ออกตั้งนิติบุคคลอาคารชุด
	- ระบบไฟฟ้าบริเวณพื้นที่โครงการ	- ไฟส่องสว่างภายในโครงการและส่วนบริการในจุดต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขโดยทันที	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	
9. ไฟฟ้า			- ตรวจสอบการใช้ไฟฟ้า		นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ออกตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ.....
(นายพัฒนาพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐธีร์ สีนพพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด


หมายเลข 2559
หน้า 96/195

บริษัท ไดมอนด์ รีชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DIAMOND RATCHADA HOUSING CO.,LTD.


MASTER FOR GREEN CO.,LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดค่าเบี่ยงเบน	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
10. การป้องกันอัคคีภัย	<p>1. ระบบสัญญาณเตือนอัคคีภัย ได้แก่ แผงควบคุม (FCP) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector)</p> <p>2. แจ้งเหตุโดยใช้อัตโนมัติ (Fire Alarm Manual Station) และ เครื่องสัญญาณเตือนภัย (Alarm Bell)</p> <p>3. ระบบป้องกันอัคคีภัย ได้แก่ ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ตามที่เสนอรายละเอียดโครงการ</p> <p>4. ทางหนีไฟ</p>	<p>- สภาพการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- การใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ</p>	<p>- ตรวจสอบการใช้งานอุปกรณ์เตือนอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบการใช้งาน</p> <p>- ตรวจสอบไม่พบสิ่งกีดขวางทางหนีไฟ โดยตรวจสอบบริเวณบันไดหนีไฟ และทางเดิน</p>	<p>- ทุก 3 เดือน หรือตามความเหมาะสมตามระเบียบคู่มือการใช้งานตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>นิติบุคคลอาคารชุด</p>
11. การคมนาคม	<p>ภายในนิติบุคคลอาคารชุด</p> <p>- ป้าย สัญญาณจราจรและลูกศรแสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการให้สภาพดีตลอดเวลา</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด</p> <p>นิติบุคคลอาคารชุด</p>

ลงชื่อ เจ้าของโครงการ
(นายพัฒนพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐกร สินธพานันท์)
บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด



ลงชื่อ ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายอาหะหมัด เจ๊ะเม็ง)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

หมายเลข 2559
หน้า 97/195

บริษัท ไดมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
DIMOND RATCHADA HOUSING CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง/จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ของการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. ทัศนียภาพ	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง , กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- สภาพการใช้น้ำระบบส่องสว่าง	- ตรวจสอบสภาพการใช้น้ำระบบส่องสว่างตามตำแหน่งที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดูแลซ่อมแซมบำรุงถนนการจ่ายอมตลอดไปเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินการ
	ถนนการจ่ายอมโครงการ - ป้ายสัญญาณจราจรและลูกศรแสดงทิศทางภายในพื้นที่โครงการ - ถนนการจ่ายอม - ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง , กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ - สภาพถนนการจ่ายอม - สภาพการใช้น้ำระบบส่องสว่าง และการใช้งานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบป้าย สัญญาณจราจร และลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการให้มีความปลอดภัย - ตรวจสอบให้มีสภาพดีตลอดเวลา - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ชำรุด พร้อมใช้งาน - ตรวจสอบสภาพการใช้น้ำระบบส่องสว่าง และกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หากชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	
12. ทัศนียภาพ	- พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- การเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นไม้ริมทางที่ไม่เป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของประชาชน	- ตรวจสอบการเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อม และต้นไม้ริมทางที่ไม่เป็นอันตรายต่อความปลอดภัยของประชาชน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	นิติบุคคลอาคารชุด/บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ โครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน/ครั้ง พร้อมทั้งจัดส่งรายงานให้

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี และเทศบาลเมืองท่าโขลง

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด (นายณัฐริทธิ์ สินธพานินทร์ เบอร์ติดต่อ 080-787-8778) กรณียังไม่ได้ออกตั้งนิติบุคคลอาคารชุด

ลงชื่อ..... (นายพิชิตพงษ์ แซ่ลิ้ม และนายณัฐริทธิ์ สินธพานินทร์).....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายอาทนะหมัด เจ๊ะแม็ง)

บริษัท ไดมอนด์ รีซิดเอนซ์ จำกัด

เลขหมาย 2559

หน้า 98/195

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กรีน จำกัด

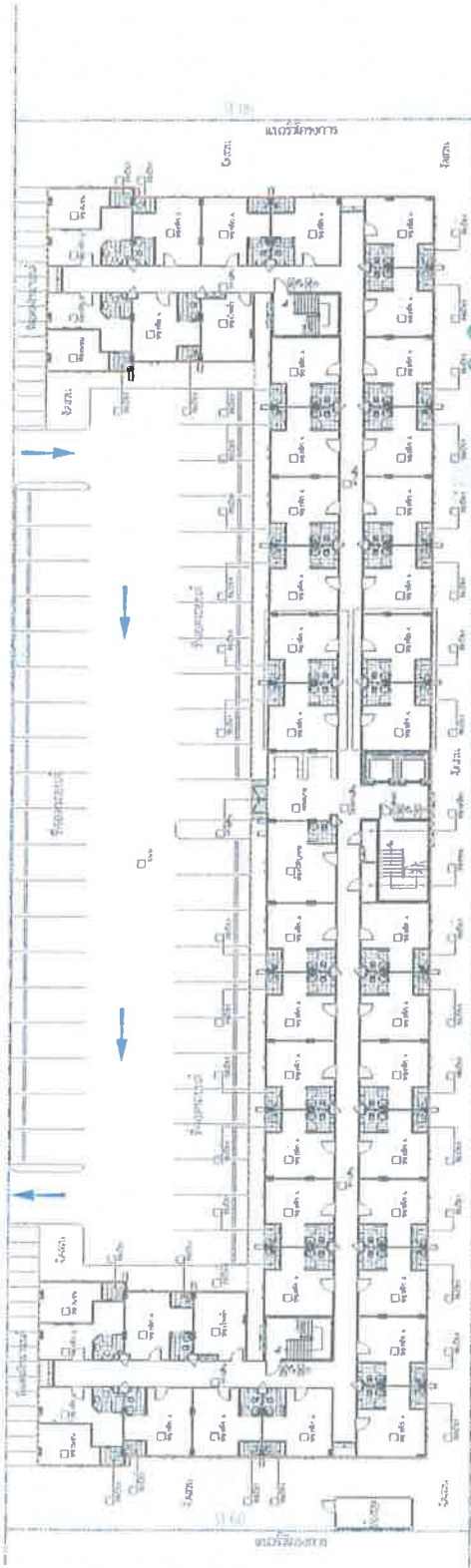


อาคาร A



ถนนพหลโยธิน กม. ๕๐ ม.

แนวรั้วโครงการ



รูปที่ 2 (ต่อ) แผนผังโครงการ (อาคาร A)

นายวิชาญ หิรัญพร
ช่างสำรวจ

(นายวิชาญ หิรัญพร)
บริษัท ไลน์คอนสตรัคชั่น จำกัด

นายวิชาญ หิรัญพร
บริษัท ไลน์คอนสตรัคชั่น จำกัด

(นายวิชาญ หิรัญพร)
บริษัท ไลน์คอนสตรัคชั่น จำกัด

นายวิชาญ หิรัญพร

บริษัท ไลน์คอนสตรัคชั่น จำกัด

โครงการ

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

ที่ตั้งโครงการ

ถนนพหลโยธิน | (ถนนเลียบคลองระบองไฉ่ 1) ตำบลคลองไฉ่ อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

เจ้าของ

คุณสุภากร สันติรักษ์

สถาปนิก

คุณสุภากร สันติรักษ์
คุณสุภากร สันติรักษ์
คุณสุภากร สันติรักษ์

วิศวกรโครงสร้าง

ดร. อติสร โสภณศิริวงศ์

วิศวกรไฟฟ้า

อ. อดิสร โสภณศิริวงศ์

ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นายวิชาญ หิรัญพร

ผู้เขียน

นายวิชาญ หิรัญพร

แบบแปลน

แบบแปลน

ผู้เขียน

นายวิชาญ หิรัญพร

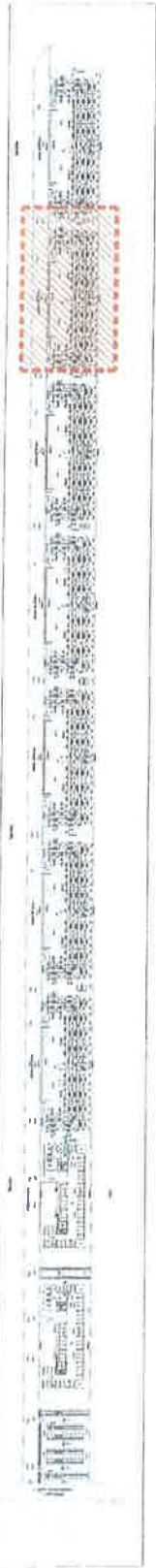
วันที่

29 เม.ย. 58

หน้า

29 เม.ย. 58

อาคาร B

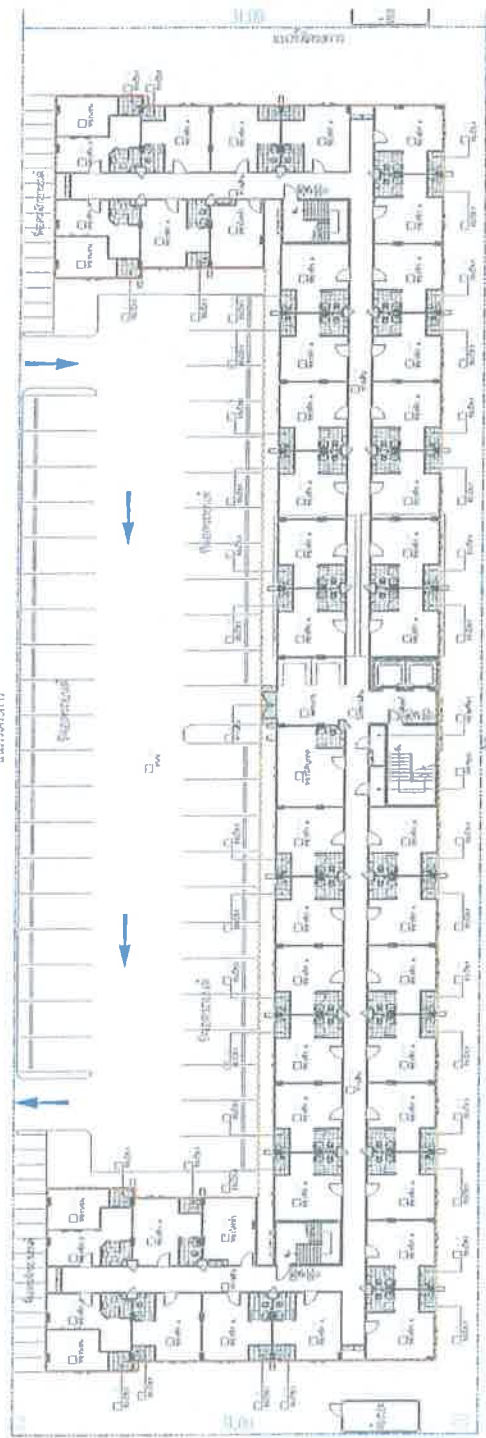


KEY PLAN



แนวประตูหน้าอาคาร กว้าง 9.00 ม.

แนวรั้วอาคาร



รูปที่ 2 (ต่อ) แผนผังโครงการ (อาคาร B)

แนวเขตที่ดินโครงการ
แนวเขตโครงการ



ที่ตั้ง
(บนถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร)
บริษัท มาสเตอร์ ฟร็กรีน จำกัด

เลขที่โฉนดที่ดิน 122/195
เนื้อที่ 122 ไร่ 1 งาน 195 ตารางวา

โครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	แบบแสดง	พื้นที่	จำนวน
ผู้จัดทำ	ผู้ตรวจสอบ	ผู้ตรวจ	วันที่	วันที่
ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ

A vertical strip of a document page, likely a ledger or index, showing a list of names and dates. The text is oriented vertically. A red dashed box highlights a section of the document.

Diagram illustrating the layout of a building, showing a central corridor and multiple rooms. Blue arrows indicate the flow of movement, suggesting a path from the entrance area (top left) through the central corridor and into various rooms. The diagram is labeled with Thai text, including "แผนผังอาคาร" (Building Plan) and "เวลา 9.00 น." (Time 9.00 AM).

18 (C) MASTER FOR GUNTER CO. LTD.



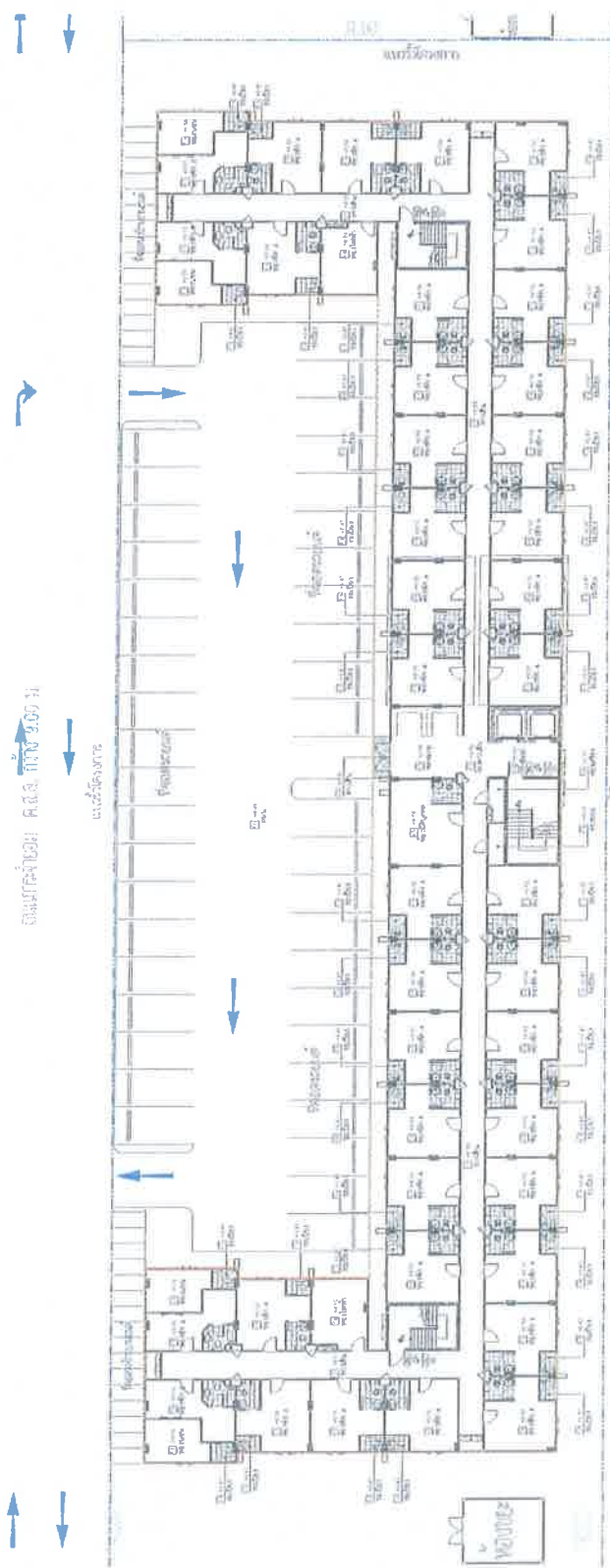
UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

บริษัท :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท		
ที่ตั้ง :	ถนนสีหยาอโศก-บางนา (1) ศาลากลางต.บางนา แขวงคลองหลวง เขตคลองหลวง 12120		
ผู้ขาย :	คุณสุระชัย สุขสมบูรณ์	คุณปิ่น :	คุณเพชร ศรีใจดี สด 1562
ผู้ซื้อ :	คุณสุระชัย สุขสมบูรณ์	ผู้ขาย :	คุณเพชร ศรีใจดี สด 1562
ราคา :	บาท 3,600.00	ราคา :	บาท 3,600.00
วันที่ :	05/05/2563	วันที่ :	05/05/2563
เลขที่ :	05/05/2563	เลขที่ :	05/05/2563
ชื่อ :	คุณสุระชัย สุขสมบูรณ์	ชื่อ :	คุณเพชร ศรีใจดี
นามสกุล :	สุขสมบูรณ์	นามสกุล :	ศรีใจดี
อาชีพ :	เกษตรกร	อาชีพ :	เกษตรกร
ที่อยู่ :	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล คลองหลวง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120	ที่อยู่ :	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล คลองหลวง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120
เบอร์โทรศัพท์ :	09-1234-5678	เบอร์โทรศัพท์ :	09-1234-5678
อีเมล :	surachai.suk@diamond.com	อีเมล :	phet.sri@diamond.com
ลายเซ็น :		ลายเซ็น :	
ชื่อ :	สุระชัย สุขสมบูรณ์	ชื่อ :	เพชร ศรีใจดี
นามสกุล :	สุขสมบูรณ์	นามสกุล :	ศรีใจดี
อาชีพ :	เกษตรกร	อาชีพ :	เกษตรกร
ที่อยู่ :	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล คลองหลวง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120	ที่อยู่ :	บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล คลองหลวง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120
เบอร์โทรศัพท์ :	09-1234-5678	เบอร์โทรศัพท์ :	09-1234-5678
อีเมล :	surachai.suk@diamond.com	อีเมล :	phet.sri@diamond.com

อาคาร D



Site Plan



Watermark: **awd**
 WATER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท น้ำเขียว จำกัด

รูปที่ 2 (ต่อ3) แผนผังบริเวณโครงการ (อาคาร D)

แผนผังพื้นที่โครงการ
 อาคาร D

บริษัท น้ำเขียว จำกัด
 (บริษัทมหาชน จำกัด)
 บริษัท น้ำเขียว จำกัด

1:1000

โครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท	แบบแสดง	แบบแปลน	แบบแปลน	แบบแปลน	แบบแปลน	แบบแปลน	แบบแปลน
ชื่อโครงการ	โครงการ นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
ชื่อโครงการ	โครงการ นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
ชื่อโครงการ	โครงการ นวนคร-ตลาดไท	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ

A long, narrow, vertical strip of paper, possibly a bookmark or a piece of tape, with a red dashed border. The strip contains faint, illegible text and markings, including what appears to be a small diagram or logo near the bottom.

111

[illegible][illegible]

การดำเนินงานโครงการ
ศึกษาโครงการ

รูปที่ 2 (ต่อ4) ผังบริเวณโครงการ (อาคาร E)

บริษัท ไมเคิล ฟูดา จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้ถือหุ้นหลักและผู้บริหาร)
11/27/2559
วันที่ 11/27/2559
(ประกอบอาชีพ: ผู้ถือหุ้น)
บริษัท ไมเคิล ฟูดา จำกัด (มหาชน)
11/27/2559

การขอความเห็นชอบจากคณะผู้บริหาร

(นายอาทิตย์ เตชะบุณย)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

مِنْهَا مَا يَكْفِيكُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

มีชื่อโครงการ: ...


 Министарство
 просвете, културе и
 спорта Републике Србије

นายแพทย์/นายแพทย์หญิง

ที่ทำการโครงการ : ดร. อนันต์ โสภณศิริวงศ์ ๒๐๖๖๕
ผู้รับผิดชอบ : นันทิณี ใจบุญงามกุล วรพักตร์

[illegible]

25

[illegible]

89 GTD 62

[illegible]






รูปที่ 2 (ต่อ5)ผังบริเวณโครงการ (อาคาร F)

[illegible]

Stille, C. A. 1993. *Stille's Catalog of Fishes*. American Museum of Natural History, New York.

วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙
 ณ กรุงเทพมหานคร
 ผู้รับอนุญาต (นาย) นายสมชาย ใจดี
 (นาง) นางสาวใจดี ใจดี
 บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด
 เลขที่ ๑๓/๑๐๐ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑
 ผู้รับอนุญาต (นาย) นายสมชาย ใจดี
 (นาง) นางสาวใจดี ใจดี
 บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด
 เลขที่ ๑๓/๑๐๐ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑

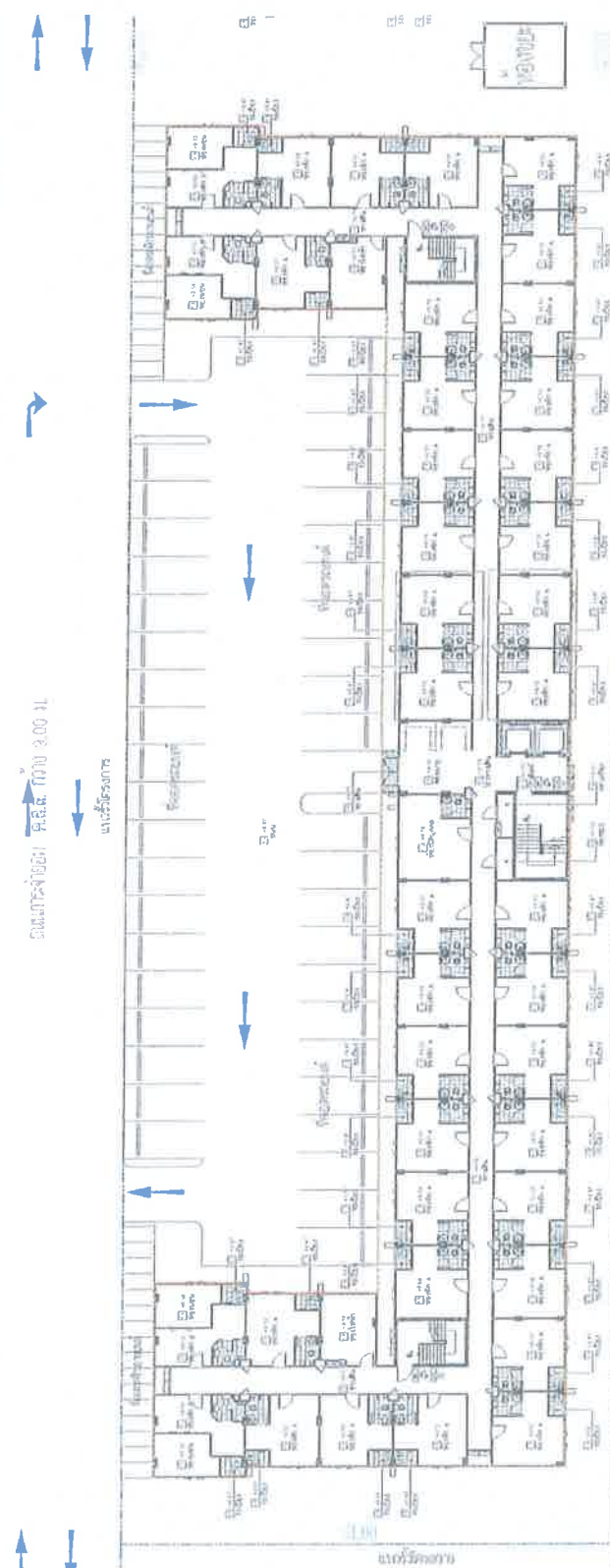
$$\frac{d}{dt} \left(\int_{\Omega} u^2 dx + \int_{\Gamma} u^2 dS \right) = -2 \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - 2 \int_{\Gamma} |\nabla_T u|^2 dS$$

[illegible]

อาคาร G



1E/ PLAN



รูปที่ 2 (ต่อ) แผนผังโครงการ (อาคาร G)
 (บริษัท มอสต์ ฟรี้ จำกัด)
 (บริษัท มอสต์ ฟรี้ จำกัด)
 (บริษัท มอสต์ ฟรี้ จำกัด)

แนวเขตที่ดินโครงการ
 อาคาร G
 บริษัท มอสต์ ฟรี้ จำกัด

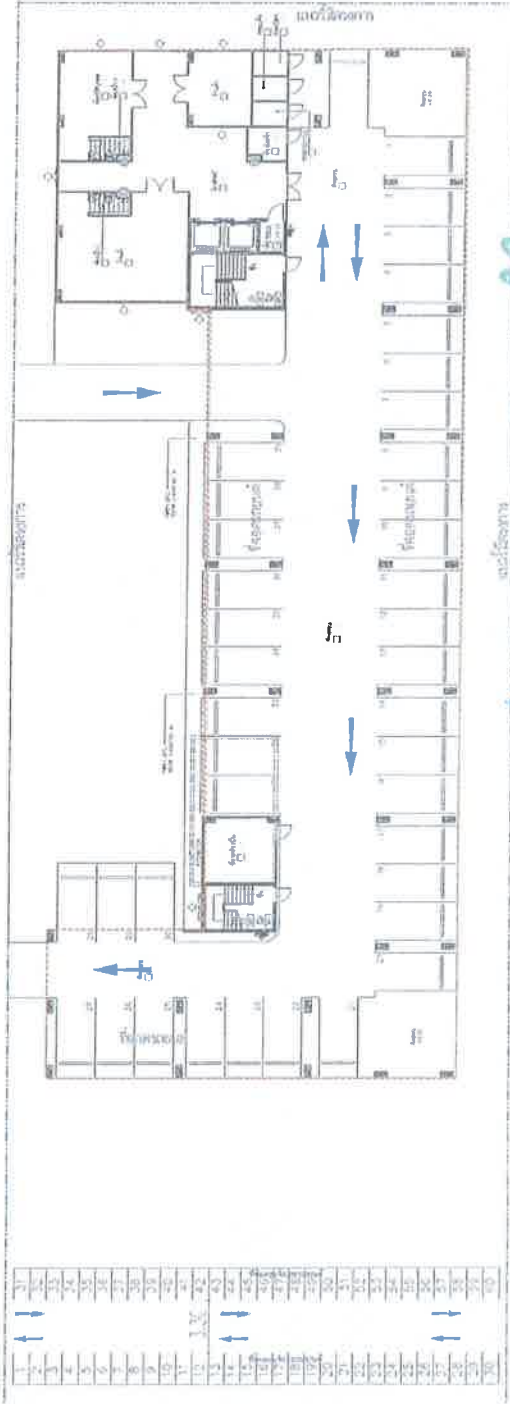
แบบแสดง
 ผู้เขียน
 2566

The Diamond นวนคร-ตลาดไท	โครงการ ศูนย์รวมสินค้าเกษตร	แบบแสดง	ผู้เขียน	2566
โครงการ ศูนย์รวมสินค้าเกษตร	โครงการ ศูนย์รวมสินค้าเกษตร	แบบแสดง	ผู้เขียน	2566

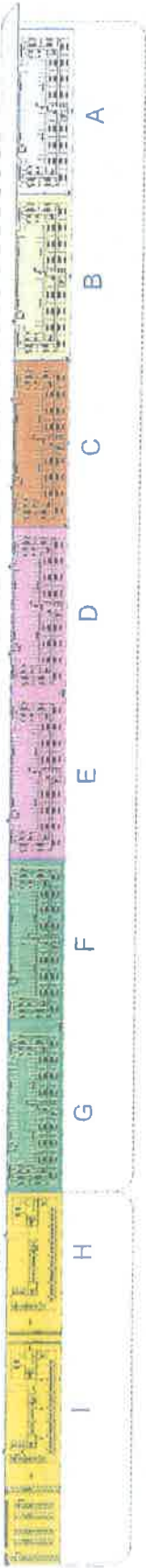
[illegible]

Tf 006 QLU 1978 1108-17413

→ → → →

[illegible][illegible]

อาคารแบบ ข



อาคารแบบ ก

รูปที่ 3 ระยะเวลาของโครงการ

อาคารแบบ ก



อาคารแบบ ข



พื้นที่ว่าง
พื้นที่ปลูก

พื้นที่ว่าง
พื้นที่ปลูก

พื้นที่ว่าง
พื้นที่ปลูก

ชื่อโครงการ : The Diamond นวนคร-ตลาดไท

ผู้จัดทำ : บริษัท เดอะไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

วันที่ : ๑๕/๐๕/๖๖

สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

ผู้ตรวจสอบ : บริษัท เดอะไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

วันที่ : ๑๕/๐๕/๖๖

สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ : The Diamond นวนคร-ตลาดไท

ผู้จัดทำ : บริษัท เดอะไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

วันที่ : ๑๕/๐๕/๖๖

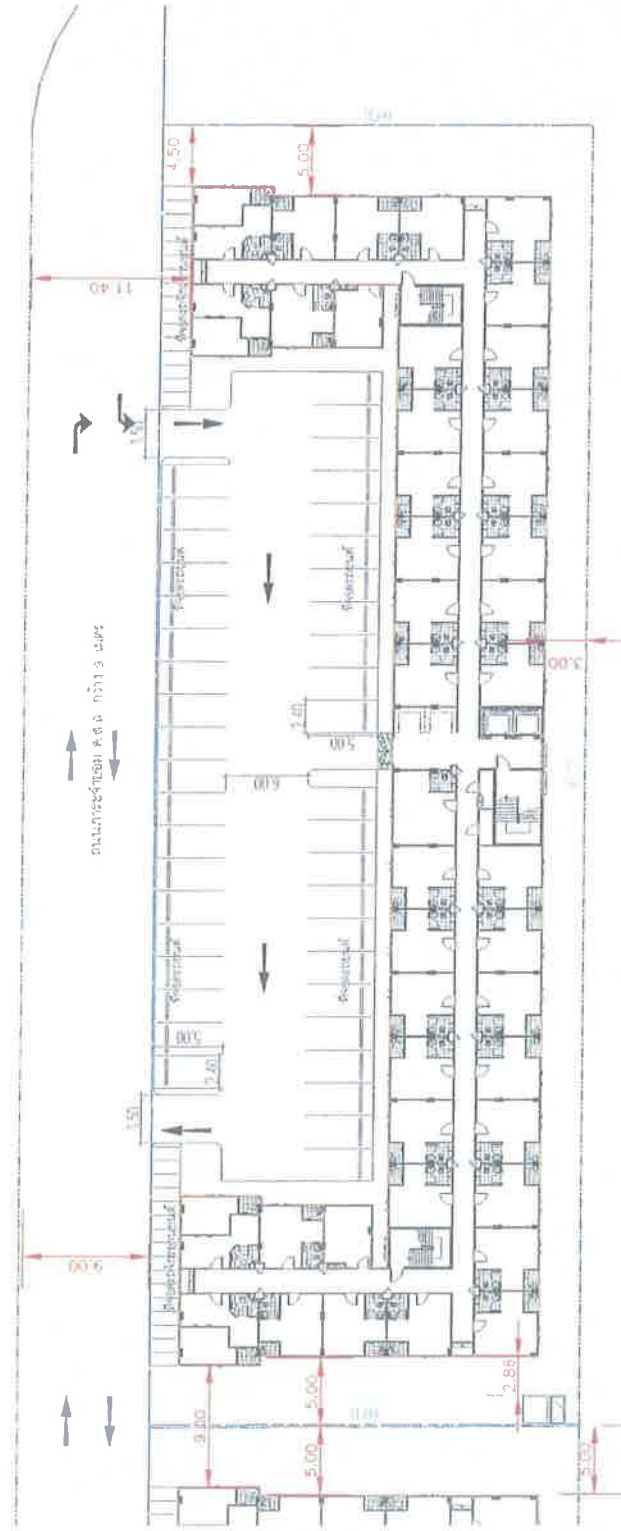
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

ผู้ตรวจสอบ : บริษัท เดอะไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)

วันที่ : ๑๕/๐๕/๖๖

สถานที่ : กรุงเทพมหานคร

อาจารย์แบบ ก



รูปที่ 3 (ต่อ) ระยะเวลาของโครงการ อาคาร A

အသံအသွယ်အသွယ်

[illegible]

2

(นายอหะหมัด เจ๊ะแม็ง)
เรืมีหัต มาสเดอห์ ฟะหฺ กะรี. ลั

บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)

[illegible]

677

ชื่อและนามสกุล.....

MASTER FOR GREEN CO. LTD.

100

ผู้ดูแลระบบ

May

๑
 ๒
 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

18

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

အိန္ဒိယနိုင်ငံ

กรมสรรพากร : แผนพัฒนาระบบภาษี 1) คำนวณของเงิน อำนาจของเงิน จ้างปลูกป่าใหม่ 12/20

ស្ថាប័នស្រាវជ្រាវ ៣៣ ៤៤

សេចក្តីសង្ខេប ក្នុង ប្រតិទិនសង្គ្រាម

ហេតុអ្វី ប៉ាប៉ា ហា

2000 1000 500 0

1

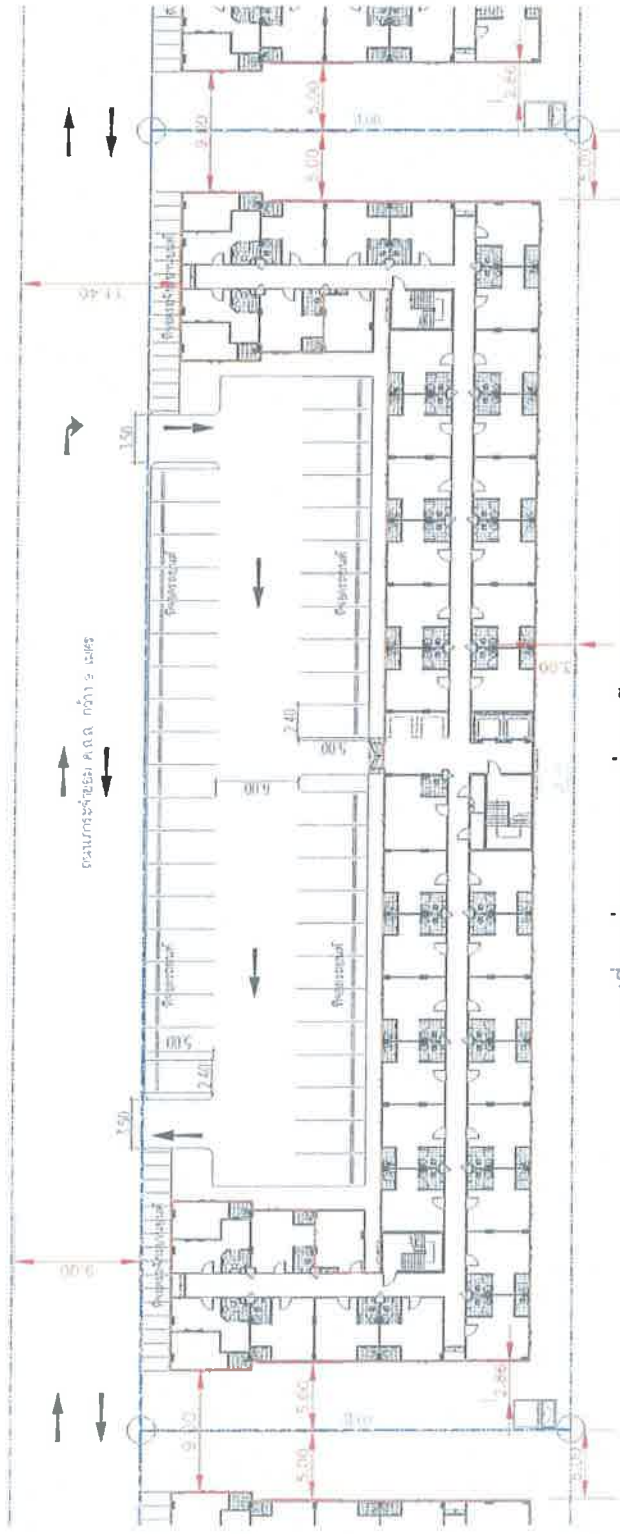
Минус

อาคารแบบ ข

อาคารแบบ



KEY PLAN



รูปที่ 3 (ต่อ) ระยะเวลาของโครงการ อาคาร C

แผนผังพื้นที่โครงการ
อาคาร B, C, D, E, F, G, H, I
ระยะเวลาก่อสร้าง 1 ปี 6 เดือน

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

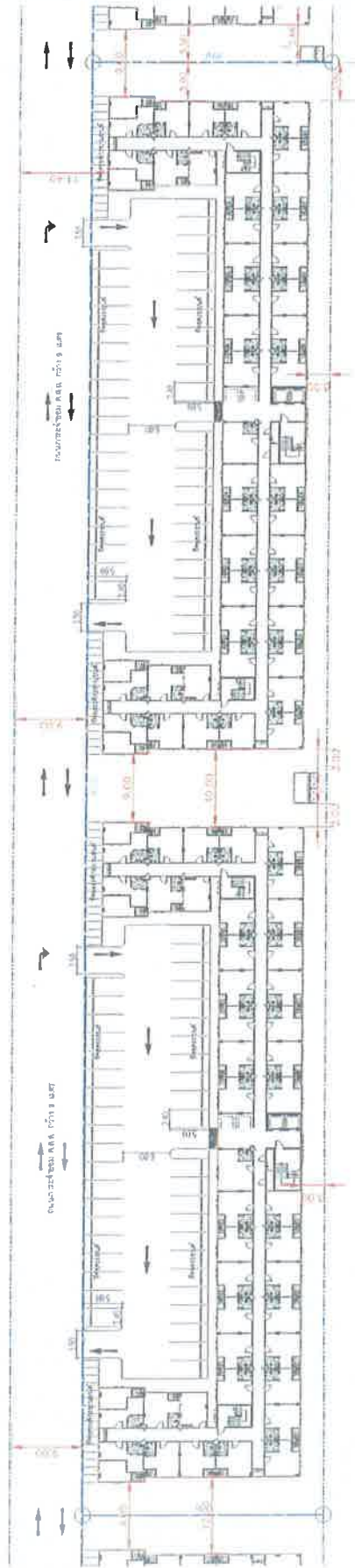
The Diamond นวนคร-ตลาดไท		แบบแปลน	หน้าปัด
โครงการ : ศูนย์การค้า นวนคร-ตลาดไท	ผู้ขาย : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	ผู้ซื้อ : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	วันที่ : 1/1/2559
สถานที่ : ถนนพหลโยธิน กม. 13-14	พื้นที่ : 1,200 ตร.ม.	ราคา : 1,200,000 บาท	จำนวน : 1 หน่วย

The Diamond นวนคร-ตลาดไท		แบบแปลน	หน้าปัด
โครงการ : ศูนย์การค้า นวนคร-ตลาดไท	ผู้ขาย : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	ผู้ซื้อ : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด	วันที่ : 1/1/2559
สถานที่ : ถนนพหลโยธิน กม. 13-14	พื้นที่ : 1,200 ตร.ม.	ราคา : 1,200,000 บาท	จำนวน : 1 หน่วย

อาคารแบบ ข



KEY PLAN



รูปที่ 3 (ต่อ3) ระบอยร่นของโครงการ อาคาร D-E

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

นายสมชาย ใจดี
วิศวกรโยธา

บริษัท ไดมอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

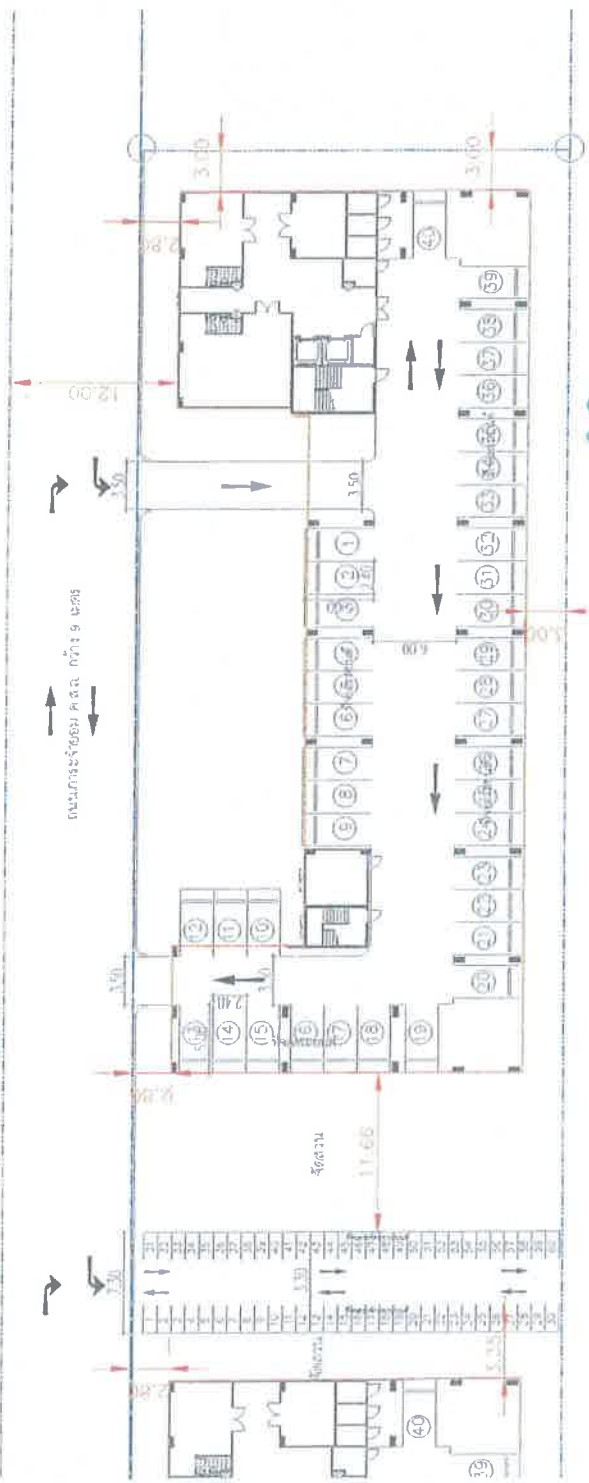
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ จำกัด

The Diamond นวนคร-ตลาดไท		แบบแปลน	แบบแปลน
พื้นที่โครงการ : 1,200 ตารางวา		พื้นที่อาคาร : 1,200 ตารางวา	พื้นที่ว่าง : 1,200 ตารางวา
จำนวนอาคาร : 1 อาคาร		จำนวนชั้น : 1 ชั้น	จำนวนห้อง : 1 ห้อง
วันที่ : 15/05/2564		ผู้เขียน : วิศวกรโยธา	ตรวจสอบ : วิศวกรโยธา
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร		โครงการ : 1	พื้นที่ : 1,200 ตารางวา

อาคาร ๑๐๖ ก



ME PLAN



รูปที่ 3 (ต่อ5) ระบกกอยรณของโครงการ อาคาร H

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรีน จำกัด
รังสิต รังสิตธานี

ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์
ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์
ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์

บริษัท ไชยรัตน์ จำกัด
เลขที่ 116/125
ถนน ๑๐๖ รังสิต รังสิตธานี

บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรีน จำกัด
เลขที่ 116/125
ถนน ๑๐๖ รังสิต รังสิตธานี

The Diamond นวนคร-ตลาดไท		ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์
ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์		ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์
ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์		ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์
ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์		ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์
ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์		ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์	ผู้ควบคุมงาน : ดร. ชัยกร ไชยรัตน์



สัญลักษณ์
 1. มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์
 2. วัด
 3. อาคารสำนักงาน
 4. อาคารสำนักงาน
 5. อาคารสำนักงาน
 6. อาคารสำนักงาน

พื้นที่อื่นในภาพ

1. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี
 3. โรงพยาบาลราชวิถี
 4. อาคารสำนักงาน
 5. สำนักงานที่ดิน
 6. อาคารสำนักงาน

Dr. Natt
 นายพิพัฒน์ พันธ์สวัสดิ์ และนายณัฐวิทย์ สันธพันธ์
 บริษัท ไดเอมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด

สถานที่ราชการ

1. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี
 3. โรงพยาบาลราชวิถี
 4. อาคารสำนักงาน
 5. สำนักงานที่ดิน
 6. อาคารสำนักงาน



บริษัท ไดเอมอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
 2559

รูปที่ 1 พื้นที่ก่อสร้างโครงการท่าอากาศยานนานาชาติ

ในรัศมี 1 กิโลเมตร

(นายอรรถสิทธิ์ เจริญ)

บริษัท มาสเตอร์ เพอร์ กัม จำกัด

MASTER FOR CONSTRUCTION
 บริษัท มาสเตอร์ เพอร์ กัม จำกัด

ลงชื่อ.....ผู้ดำเนินการสำรวจ

อาจารย์แพทย์ ก



รางวัลเอ็ด	อาคารโครงการ	แบบอาคารปลูกสร้าง	เนื้อที่/ไร่/ซอกดิน
พื้นที่โครงการส่วนที่ 1	อาคาร A	อาคารแบบ ก	847
พื้นที่โครงการส่วนที่ 2	อาคาร B	อาคารแบบ ก	1010
พื้นที่โครงการส่วนที่ 3	อาคาร C	อาคารแบบ ก	1007
พื้นที่โครงการส่วนที่ 4	อาคาร D & E	อาคารแบบ ก	1008
พื้นที่โครงการส่วนที่ 5	อาคาร F & G	อาคารแบบ ก	1006
พื้นที่โครงการส่วนที่ 6	อาคาร H & I	อาคารแบบ ข	278

พ. 2 พังบริเวณโครงการ

ผู้ปฏิบัติได้



นางสาว นิตยา นิลน้อย
(นางสาว นิตยา นิลน้อย) สิบเอก(ป.ม.)
บริษัท ไบโอสาย จำกัด (มหาชน) จำกัด

ผู้จำหน่ายปลีกและพาร์ทเนอร์ (ภาคอาหารและเครื่องดื่ม)
บริษัท มาสเตอร์ ฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด

เลขที่ 2559
หน้า 100/195

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

សាកលវិទ្យាល័យ ភូមិន្ទនគរូបនីយកម្ម

พิทักษ์โครงการ

ពិគ្រោះយោបល់

โทรศัทพ์ ๕๕๐ 1382
ศูนย์ ภาศน 7806

พิศมัยไตรรงค์
ฉบับแพทภูมิพร 1 (ฉบับเลือบคชของบรรณาธิ 1) คำนคคองพืง คำนคคองทอว จังหวัคปทุมธานี 12:20

219

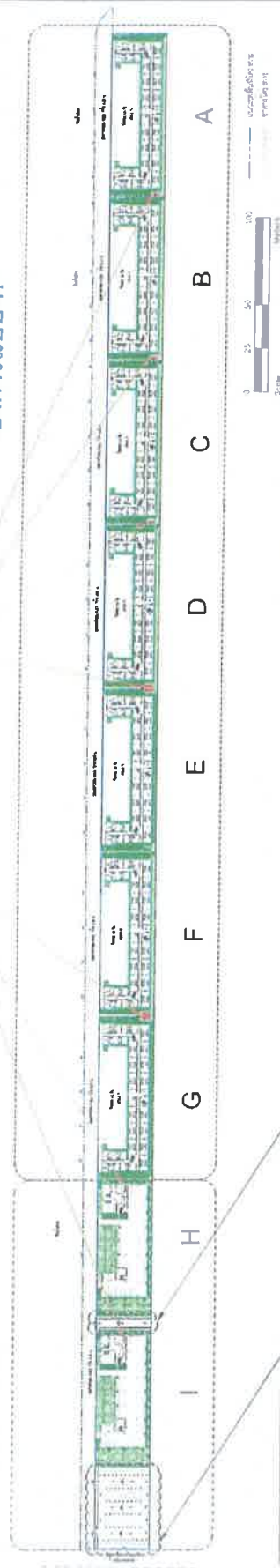
name

แม่พันธุ์

85 11 11 62

อาคารแบบ ก

ตำแหน่งกองทัพบก



સાહેબજી, આજે તમારું જન્મદિવસ છે. આજે તમારું જન્મદિવસ છે. આજે તમારું જન્મદિવસ છે.

કચ્છના જિલ્લાઓમાં સરકારી શાળાઓની સંખ્યા

1955-56

உதாரணம் :

อาจารย์ ข. พักอาศัย 8 ชั้น
รูปที่ 4 มังบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ

อาจารย์ ก. พักอาศัย 8 ชั่ว
(ภายในอาคาร)

Date		Page		Page	
Page	Date	Page	Date	Page	Date
1	1/1/2020	2	1/1/2020	3	1/1/2020
4	1/1/2020	5	1/1/2020	6	1/1/2020
7	1/1/2020	8	1/1/2020	9	1/1/2020
10	1/1/2020	11	1/1/2020	12	1/1/2020
13	1/1/2020	14	1/1/2020	15	1/1/2020
16	1/1/2020	17	1/1/2020	18	1/1/2020
19	1/1/2020	20	1/1/2020	21	1/1/2020
22	1/1/2020	23	1/1/2020	24	1/1/2020
25	1/1/2020	26	1/1/2020	27	1/1/2020
28	1/1/2020	29	1/1/2020	30	1/1/2020
31	1/1/2020	32	1/1/2020	33	1/1/2020
34	1/1/2020	35	1/1/2020	36	1/1/2020
37	1/1/2020	38	1/1/2020	39	1/1/2020
40	1/1/2020	41	1/1/2020	42	1/1/2020
43	1/1/2020	44	1/1/2020	45	1/1/2020
46	1/1/2020	47	1/1/2020	48	1/1/2020
49	1/1/2020	50	1/1/2020	51	1/1/2020
52	1/1/2020	53	1/1/2020	54	1/1/2020
55	1/1/2020	56	1/1/2020	57	1/1/2020
58	1/1/2020	59	1/1/2020	60	1/1/2020
61	1/1/2020	62	1/1/2020	63	1/1/2020
64	1/1/2020	65	1/1/2020	66	1/1/2020
67	1/1/2020	68	1/1/2020	69	1/1/2020
70	1/1/2020	71	1/1/2020	72	1/1/2020
73	1/1/2020	74	1/1/2020	75	1/1/2020
76	1/1/2020	77	1/1/2020	78	1/1/2020
79	1/1/2020	80	1/1/2020	81	1/1/2020
82	1/1/2020	83	1/1/2020	84	1/1/2020
85	1/1/2020	86	1/1/2020	87	1/1/2020
88	1/1/2020	89	1/1/2020	90	1/1/2020
91	1/1/2020	92	1/1/2020	93	1/1/2020
94	1/1/2020	95	1/1/2020	96	1/1/2020
97	1/1/2020	98	1/1/2020	99	1/1/2020
100	1/1/2020	101	1/1/2020	102	1/1/2020
103	1/1/2020	104	1/1/2020	105	1/1/2020
106	1/1/2020	107	1/1/2020	108	1/1/2020
109	1/1/2020	110	1/1/2020	111	1/1/2020
112	1/1/2020	113	1/1/2020	114	1/1/2020
115	1/1/2020	116	1/1/2020	117	1/1/2020
118	1/1/2020	119	1/1/2020	120	1/1/2020
121	1/1/2020	122	1/1/2020	123	1/1/2020
124	1/1/2020	125	1/1/2020	126	1/1/2020
127	1/1/2020	128	1/1/2020	129	1/1/2020
130	1/1/2020	131	1/1/2020	132	1/1/2020
133	1/1/2020	134	1/1/2020	135	1/1/2020
136	1/1/2020	137	1/1/2020	138	1/1/2020
139	1/1/2020	140	1/1/2020	141	1/1/2020
142	1/1/2020	143	1/1/2020	144	1/1/2020
145	1/1/2020	146	1/1/2020	147	1/1/2020
148	1/1/2020	149	1/1/2020	150	1/1/2020
151	1/1/2020	152	1/1/2020	153	1/1/2020
154	1/1/2020	155	1/1/2020	156	1/1/2020
157	1/1/2020	158	1/1/2020	159	1/1/2020
160	1/1/2020	161	1/1/2020	162	1/1/2020

1970-1971, 1972-1973, 1974-1975, 1976-1977, 1978-1979, 1980-1981, 1982-1983, 1984-1985, 1986-1987, 1988-1989, 1990-1991, 1992-1993, 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, 2676-2677, 2678-2679, 2680-2681, 2682-2683, 2684-2685, 2686-2687, 2688-2689, 2690-2691, 2692-2693, 2694-2695, 2696-2697, 2698-2699, 2700-2701, 2702-2703, 2704-2705, 2706-2707, 2708-2709, 2710-2711, 2712-2713, 27

[illegible]

1

[illegible]

[illegible]

1993, 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, 26

Sl. No.	Particulars	Debit	Credit	Balance
1	By Balance b/d			
2	To Balance b/d			
3	By Balance b/d			
4	To Balance b/d			
5	By Balance b/d			
6	To Balance b/d			
7	By Balance b/d			
8	To Balance b/d			
9	By Balance b/d			
10	To Balance b/d			
11	By Balance b/d			
12	To Balance b/d			
13	By Balance b/d			
14	To Balance b/d			
15	By Balance b/d			
16	To Balance b/d			
17	By Balance b/d			
18	To Balance b/d			
19	By Balance b/d			
20	To Balance b/d			
21	By Balance b/d			
22	To Balance b/d			
23	By Balance b/d			
24	To Balance b/d			
25	By Balance b/d			
26	To Balance b/d			
27	By Balance b/d			
28	To Balance b/d			
29	By Balance b/d			
30	To Balance b/d			
31	By Balance b/d			
32	To Balance b/d			
33	By Balance b/d			
34	To Balance b/d			
35	By Balance b/d			
36	To Balance b/d			
37	By Balance b/d			
38	To Balance b/d			
39	By Balance b/d			
40	To Balance b/d			
41	By Balance b/d			
42	To Balance b/d			
43	By Balance b/d			
44	To Balance b/d			
45	By Balance b/d			
46	To Balance b/d			
47	By Balance b/d			
48	To Balance b/d			
49	By Balance b/d			
50	To Balance b/d			
51	By Balance b/d			
52	To Balance b/d			
53	By Balance b/d			
54	To Balance b/d			
55	By Balance b/d			
56	To Balance b/d			
57	By Balance b/d			
58	To Balance b/d			
59	By Balance b/d			
60	To Balance b/d			
61	By Balance b/d			
62	To Balance b/d			
63	By Balance b/d			
64	To Balance b/d			
65	By Balance b/d			
66	To Balance b/d			
67	By Balance b/d			
68	To Balance b/d			
69	By Balance b/d			
70	To Balance b/d			
71	By Balance b/d			
72	To Balance b/d			
73	By Balance b/d			
74	To Balance b/d			
75	By Balance b/d			
76	To Balance b/d			
77	By Balance b/d			
78	To Balance b/d			
79	By Balance b/d			
80	To Balance b/d			
81	By Balance b/d			
82	To Balance b/d			
83	By Balance b/d			
84	To Balance b/d			
85	By Balance b/d			
86	To Balance b/d			
87	By Balance b/d			
88	To Balance b/d			
89	By Balance b/d			
90	To Balance b/d			
91	By Balance b/d			
92	To Balance b/d			
93	By Balance b/d			
94	To Balance b/d			
95	By Balance b/d			
96	To Balance b/d			
97	By Balance b/d			
98	To Balance b/d			
99	By Balance b/d			
100	To Balance b/d			

บริษัท โคมินา จำกัด (มหาชน) ขอเชิญชวนผู้ถือหุ้นทุกท่าน

บริษัท ปรมาตม พลัส จำกัด
128/200 หมู่ 59
ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ

(นายอาทิตย์ เจ๊ะมั่ง)

[illegible]

โดยนาง

วันที่ 11/5/1955

[illegible]

1

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

References

172

ผลการฝึก :

125



บริษัท ไดมอนด์ คริสตัล จำกัด

 (มหาชน)

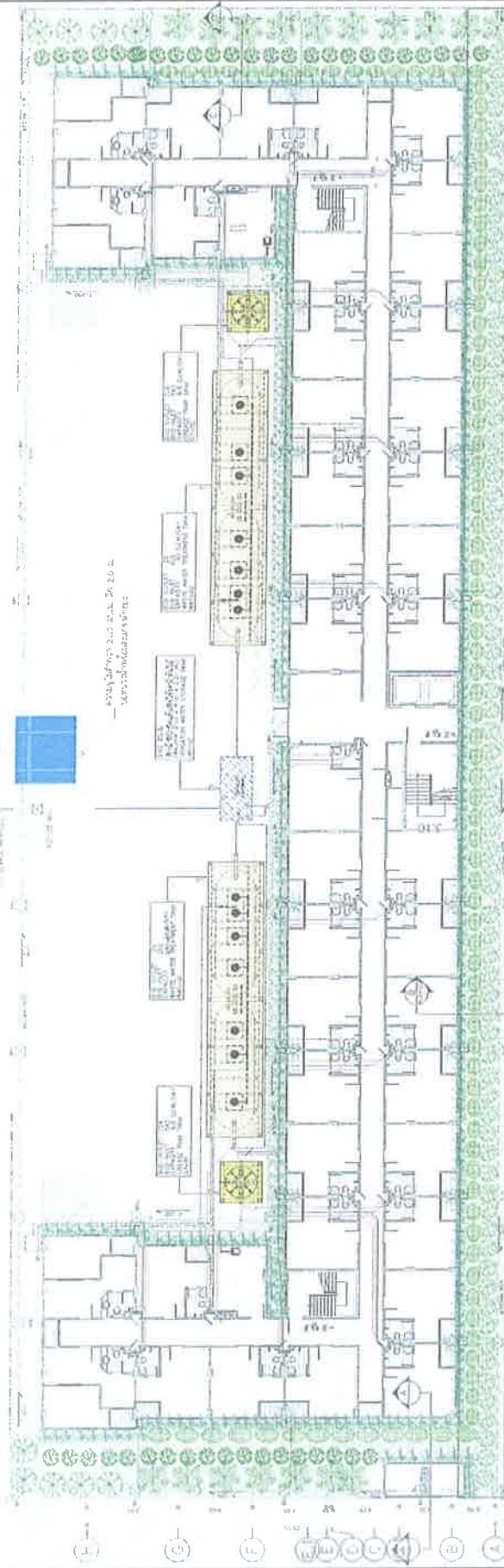
 บริษัท ไดมอนด์ คริสตัล จำกัด



บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

 (มหาชน)

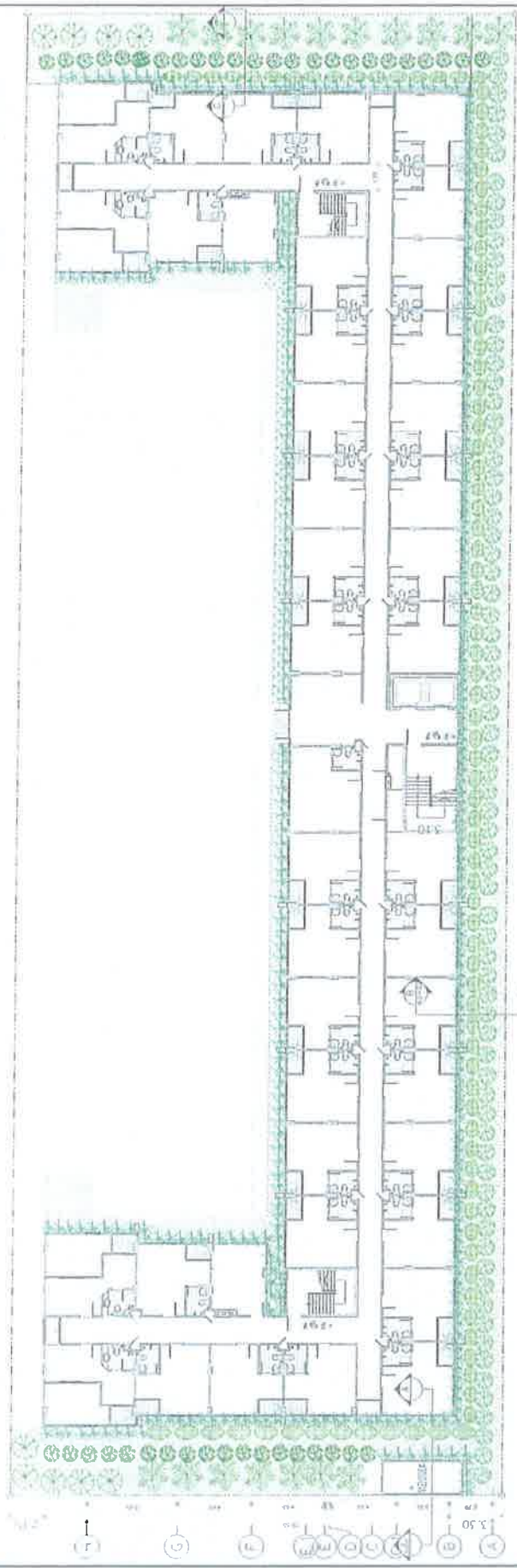
 บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด



รายการวัสดุ	ขนาด	จำนวน	รวม
1. ไม้เนื้อแข็ง	2x4 นิ้ว	100	100
2. ไม้เนื้อแข็ง	2x6 นิ้ว	100	100
3. ไม้เนื้อแข็ง	2x8 นิ้ว	100	100
4. ไม้เนื้อแข็ง	2x10 นิ้ว	100	100
5. ไม้เนื้อแข็ง	2x12 นิ้ว	100	100
6. ไม้เนื้อแข็ง	2x14 นิ้ว	100	100
7. ไม้เนื้อแข็ง	2x16 นิ้ว	100	100
8. ไม้เนื้อแข็ง	2x18 นิ้ว	100	100
9. ไม้เนื้อแข็ง	2x20 นิ้ว	100	100
10. ไม้เนื้อแข็ง	2x22 นิ้ว	100	100
11. ไม้เนื้อแข็ง	2x24 นิ้ว	100	100
12. ไม้เนื้อแข็ง	2x26 นิ้ว	100	100
13. ไม้เนื้อแข็ง	2x28 นิ้ว	100	100
14. ไม้เนื้อแข็ง	2x30 นิ้ว	100	100
15. ไม้เนื้อแข็ง	2x32 นิ้ว	100	100
16. ไม้เนื้อแข็ง	2x34 นิ้ว	100	100
17. ไม้เนื้อแข็ง	2x36 นิ้ว	100	100
18. ไม้เนื้อแข็ง	2x38 นิ้ว	100	100
19. ไม้เนื้อแข็ง	2x40 นิ้ว	100	100

รูปที่ 4 (ต่อ) ผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 1 ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

ชื่อโครงการ The Diamond Crystal Co., Ltd.	ชื่ออาคาร อาคาร A, B, C, D, E, F และ G	ชื่อพื้นที่ พื้นที่สีเขียว
ชื่อผู้จัดทำ บริษัท ไดมอนด์ คริสตัล จำกัด	ชื่อผู้ตรวจสอบ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด	ชื่อผู้อนุมัติ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
วันที่จัดทำ 2563	วันที่ตรวจสอบ 2563	วันที่อนุมัติ 2563
ชื่อผู้จัดทำ บริษัท ไดมอนด์ คริสตัล จำกัด	ชื่อผู้ตรวจสอบ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด	ชื่อผู้อนุมัติ บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
วันที่จัดทำ 2563	วันที่ตรวจสอบ 2563	วันที่อนุมัติ 2563



รูปที่ 4 (ต่อ) ผังบริเวณแสดงพื้นที่สีเขียวสำหรับระบบสาธารณูปโภคของอาคารแบบ ก.
(อาคาร A,B,C,D,E,F และ G)

รายการไม้ใหญ่

ชนิดไม้	ขนาดไม้	จำนวน
1. ไม้เต็ง	ขนาด 10x10 ซม.	32 ต้น
2. ไม้สัก	ขนาด 10x10 ซม.	25 ต้น
3. ไม้ชิงชัน	ขนาด 10x10 ซม.	3 ต้น
4. ไม้ประดู่	ขนาด 10x10 ซม.	4 ต้น
รวมไม้ใหญ่		64 ต้น

รายการไม้พุ่ม

ชนิดไม้	ขนาดไม้	จำนวน
1. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
2. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
3. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
4. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
รวมไม้พุ่ม		336 ต้น

รายการไม้พุ่ม

ชนิดไม้	ขนาดไม้	จำนวน
1. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
2. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
3. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
4. ไม้พุ่มเตี้ย	ขนาด 10x10 ซม.	84 ต้น
รวมไม้พุ่ม		336 ต้น

ลงชื่อ:
(นายอาทิตย์ ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ จำกัด

ลงชื่อ:
(นายอาทิตย์ ใจดี)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอสท์ จำกัด
155/155 หมู่ 15 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510

โครงการ

ชื่อโครงการ: **เดอะไดมอนด์ คอนโดมิเนียม**

ที่ตั้ง: **เลขที่ 155/155 หมู่ 15 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510**

พื้นที่: **155 ไร่ 1 งาน 15 ตารางวา**

จำนวนอาคาร: **6 อาคาร**

จำนวนหน่วย: **155 หน่วย**

วันที่: **15/05/2559**

ผู้จัดทำ

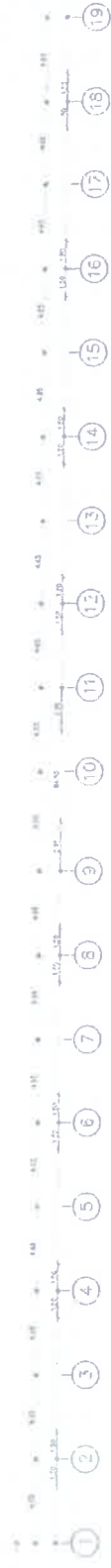
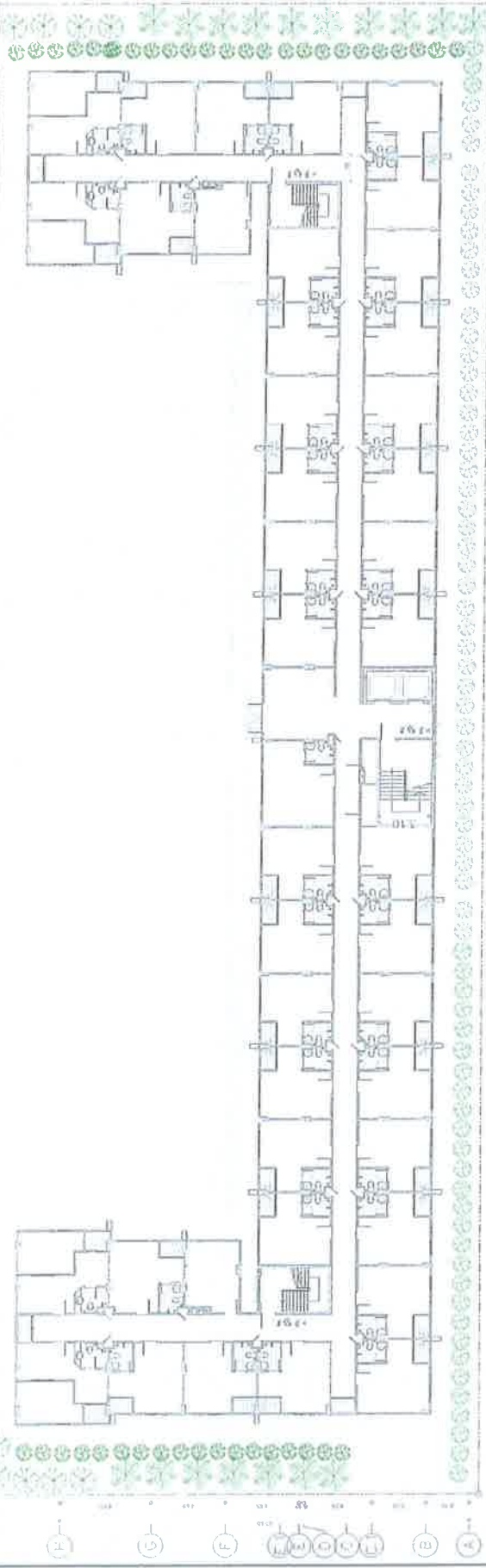
ชื่อ: **นายอาทิตย์ ใจดี**

ตำแหน่ง: **ผู้จัดการโครงการ**

บริษัท: **มาสเตอร์ ฟอสท์ จำกัด**

The Diamond คอนโดมิเนียม

155/155 หมู่ 15 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10510



รูปที่ 4 (ต่อ3) แผนผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

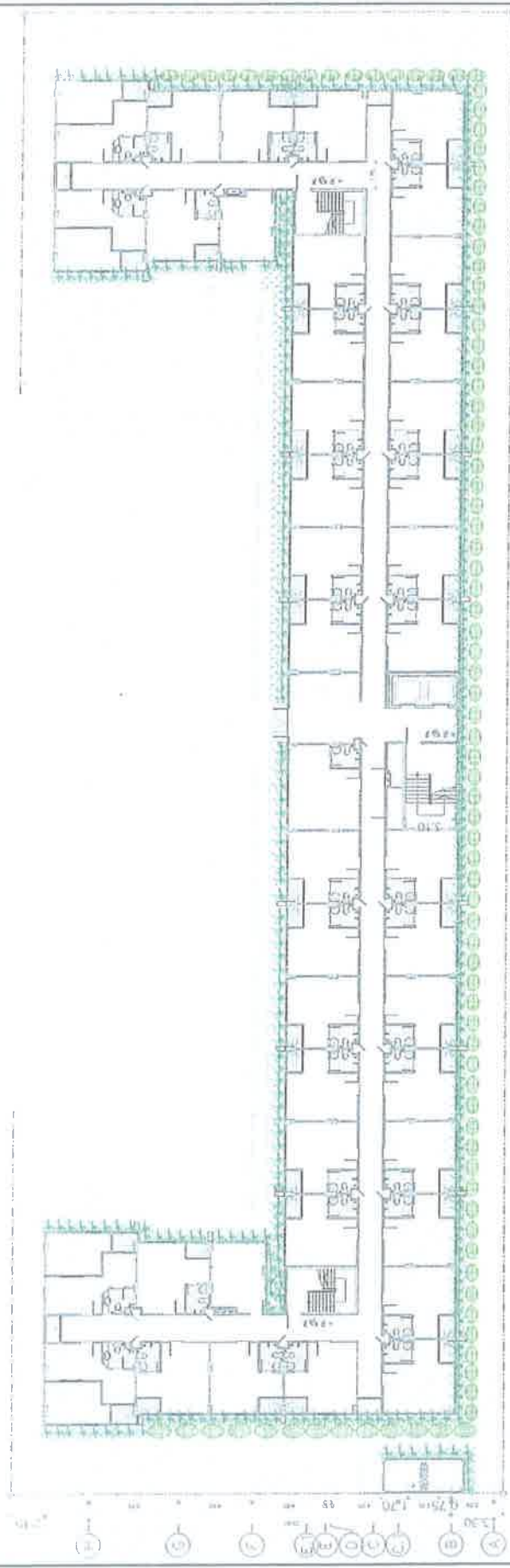
รายการวัสดุ		จำนวน
1	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
2	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
3	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
4	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
5	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
6	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
7	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
8	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
9	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
10	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
11	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
12	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
13	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
14	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
15	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
16	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
17	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
18	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100
19	ไม้ยืนต้น ไม้ประดับ	100



บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด
เลขที่ 122/105
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130

(นายอรรถสิทธิ์ เจริญ)
บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด

The Diamond นวนคร-ตลาดไท		เลขที่ 122/105	เลขที่ 122/105
นายอรรถสิทธิ์ เจริญ		นายอรรถสิทธิ์ เจริญ	นายอรรถสิทธิ์ เจริญ
บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด		บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด	บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด
เลขที่ 122/105		เลขที่ 122/105	เลขที่ 122/105
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130		ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
นายอรรถสิทธิ์ เจริญ		นายอรรถสิทธิ์ เจริญ	นายอรรถสิทธิ์ เจริญ
บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด		บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด	บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด
เลขที่ 122/105		เลขที่ 122/105	เลขที่ 122/105
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130		ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130
นายอรรถสิทธิ์ เจริญ		นายอรรถสิทธิ์ เจริญ	นายอรรถสิทธิ์ เจริญ
บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด		บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด	บริษัท อสเตอร์ ฟอกรีน จำกัด
เลขที่ 122/105		เลขที่ 122/105	เลขที่ 122/105
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130		ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130	ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10130



รูปที่ 4 (ต่อ4) ผังแสดงไม่พุ่มไม้คลุมดิน บริเวณชั้น 1
ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

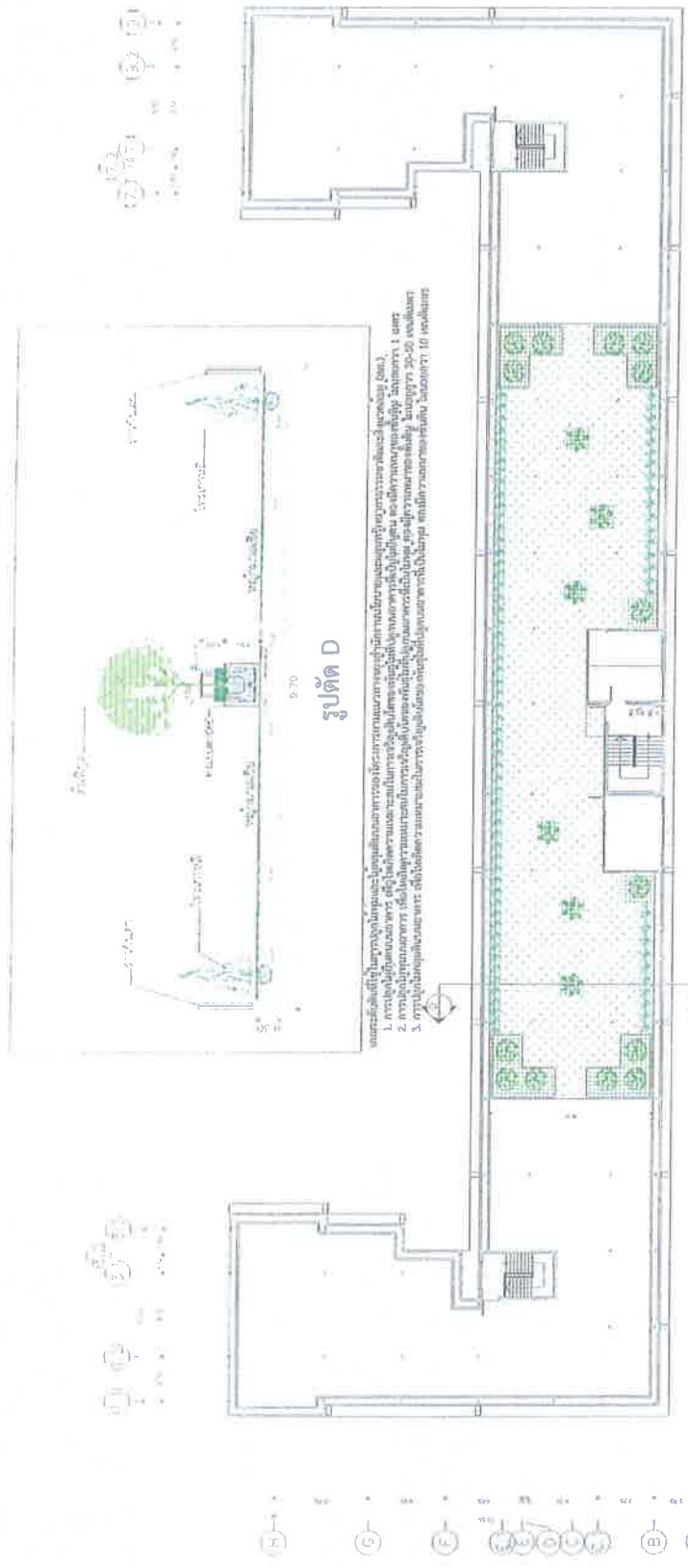
รายละเอียดพื้นที่ใช้สอย	
ประเภทพื้นที่	พื้นที่ (ตารางเมตร)
พื้นที่อาคาร	1,000.00
พื้นที่สวน	1,000.00
พื้นที่ถนน	1,000.00
พื้นที่ว่าง	1,000.00
รวม	4,000.00

ลงชื่อ: *[Signature]* NTD
(นายทศพร นนทพันธ์) ผู้จัดการ
บริษัท ไมออนด์ จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ: *[Signature]*
(นายทศพร นนทพันธ์) ผู้จัดการ
บริษัท ไมออนด์ จำกัด (มหาชน)



The Diamond บวนคร-ตลาดไท		เลขที่: 1234	
โครงการ: บวนคร-ตลาดไท		วันที่: 12/12/2559	
พื้นที่: 1,000 ตารางเมตร		ราคา: 1,000,000 บาท	
จำนวน: 10 หน่วย		สถานะ: ขาย	
ชื่อ: นายทศพร นนทพันธ์		ตำแหน่ง: ผู้จัดการ	
บริษัท: ไมออนด์ จำกัด (มหาชน)		ที่อยู่: 1234 ถนนสาย 1, อำเภอเมือง, จังหวัดนนทบุรี	
โทรศัพท์: 02-1234-5678		อีเมล: info@maiond.com	



รูปตัด D

หมายเหตุ: 1. การก่อสร้างอาคารนี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง) 2. การก่อสร้างอาคารนี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง) 3. การก่อสร้างอาคารนี้จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

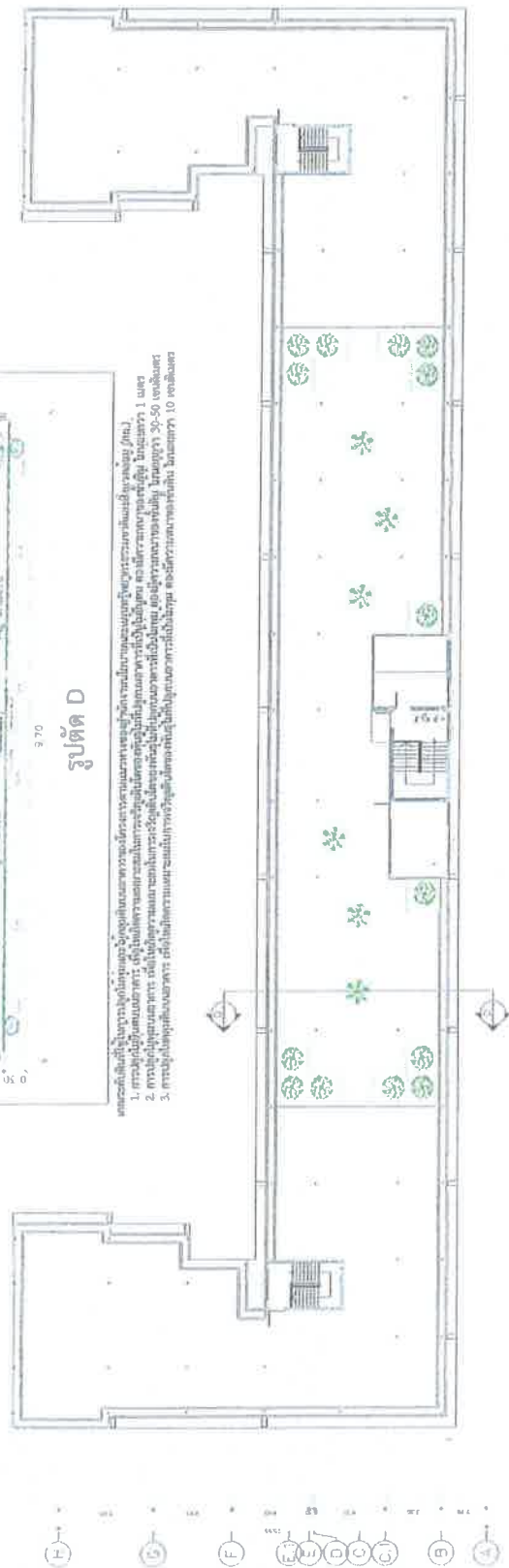
บริษัท โกลบอล สโตน จำกัด (มหาชน) (มหาชน) (มหาชน)

<p>ชื่อโครงการ: ...</p> <p>ที่ตั้ง: ...</p> <p>พื้นที่: ...</p>	<p>ชื่อผู้รับใช้: ...</p> <p>ตำแหน่ง: ...</p> <p>วันที่: ...</p>	<p>ชื่อผู้รับใช้: ...</p> <p>ตำแหน่ง: ...</p> <p>วันที่: ...</p>
---	--	--



รูปตัด D

- การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ก.พ.)
- การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ก.พ.)
- การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ (ก.พ.)

[illegible]

รูปที่ 4 (ต่อ6) ผังแสดงพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้นศาลา
ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A)

ชื่อ : นาย นริศ ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานช่าง

(นาย) สุวิทย์ (นาง) สมศรี (นาย) สมชาย (นาย) สมศักดิ์

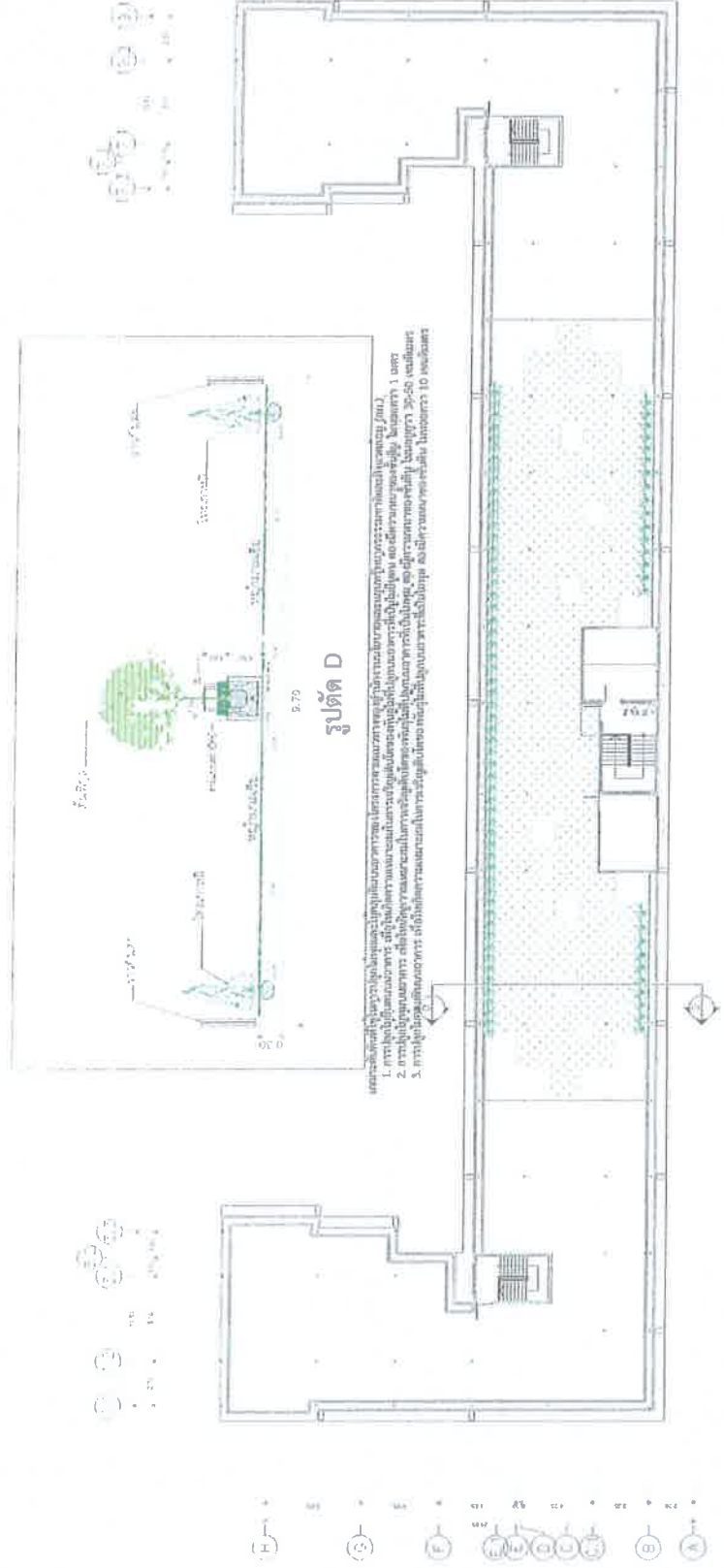
บริษัท : ไดมอนด์ รีลตี้ จำกัด

หน้า 559

(บ.อ.พ.ระมัด เจเนแมง)
บริษัท มาสเคอว์ ฟอรั กักรีน จำกัด

ASTER FOR GREEN CO. LTD.

The Diamond นวนคร-ตลาดไท



รูปตัด D

1. การปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ในบริเวณสวนสาธารณะ โดยพิจารณาตามพื้นที่ปลูกต้นไม้ที่เหมาะสม (ตาม)
2. การปลูกต้นไม้ขนาดเล็กในบริเวณสวนสาธารณะ โดยพิจารณาตามพื้นที่ปลูกต้นไม้ที่เหมาะสม (ตาม)
3. การปลูกต้นไม้ขนาดเล็กในบริเวณสวนสาธารณะ โดยพิจารณาตามพื้นที่ปลูกต้นไม้ที่เหมาะสม (ตาม)

รูปที่ 4 (ต่อ7) แผนผังไม้พุ่ม-ไม้คลุมดิน บริเวณชั้นดาดฟ้า
ของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

ลำดับ	ชนิดไม้พุ่ม	ขนาด	จำนวน
1	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	ขนาด 10-15 ซม.	10
2	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	ขนาด 10-15 ซม.	10
3	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	ขนาด 10-15 ซม.	10
4	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	ขนาด 10-15 ซม.	10
5	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	ขนาด 10-15 ซม.	10



บริษัท... (Name of the company)
... (Address)
... (Phone number)



บริษัท... (Name of the company)
... (Address)
... (Phone number)

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

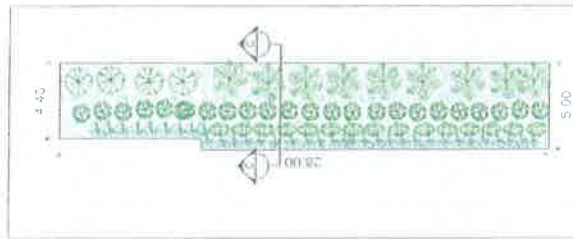
... (Text about the project and the company)

พื้นที่รวม	1,100 ตร.ม.
พื้นที่ปลูก	1,100 ตร.ม.
พื้นที่ว่าง	1,100 ตร.ม.
พื้นที่จอดรถ	1,100 ตร.ม.
พื้นที่สวน	1,100 ตร.ม.

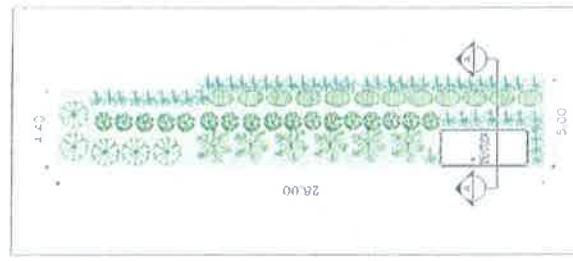
พื้นที่รวม	1,100 ตร.ม.
พื้นที่ปลูก	1,100 ตร.ม.
พื้นที่ว่าง	1,100 ตร.ม.
พื้นที่จอดรถ	1,100 ตร.ม.
พื้นที่สวน	1,100 ตร.ม.



WALLER ZONE A



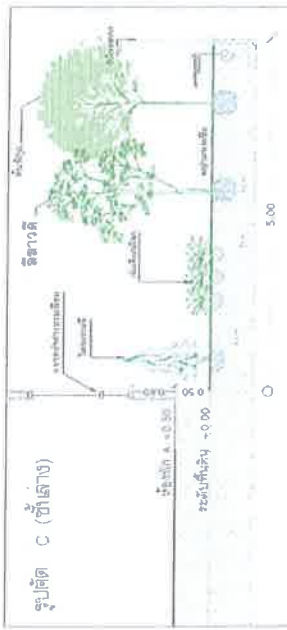
3. ENDZ 7010749



અનુચિત ઝોન



รูปที่ ๑ C (ซ้าย)



รูปที่ 4 (ต่อ8) แบบขยาย และรูปตัดพื้นที่สีเขียวของอาคารแบบ ก. (อาคาร A, B, C, D, E, F และ G)

ชื่อ Pr Natt
(นามสกุล) นพรัตน์ นามอื่น และนพรัตน์ นามอื่น
บริษัท ไมโครเทค จำกัด วิศวกร

A

Signature: _____

(มาตุลาการแห่งคดี เดวิส)
บริษัท มาตุลาการ เดวิส จำกัด

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1000

[illegible]

ASTAR FOR GREEN CO., LTD.

4674

15000

15700

Environ Monit Assess (2008) 142:111–120

10

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

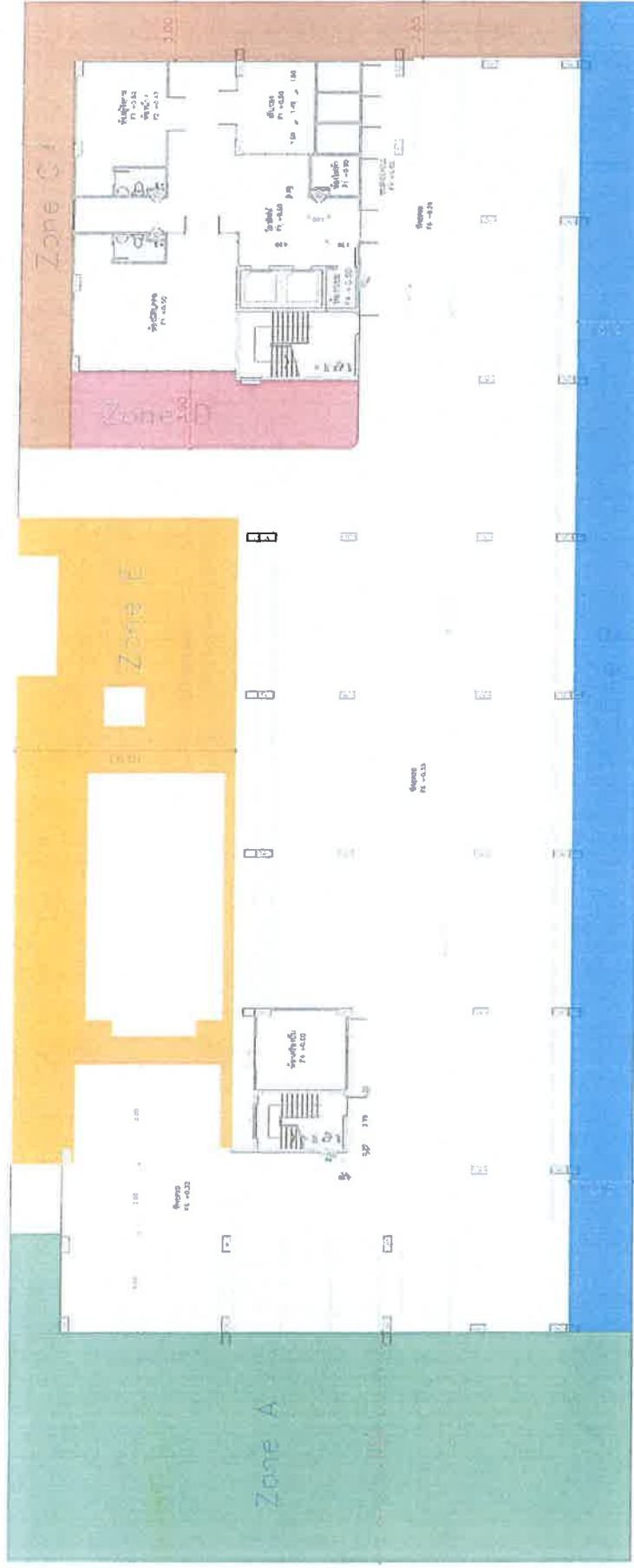
អត្ថបទ

המחיר הנמוך ביותר של 1.20 ש"ח נמדד עבור המוצר 1, בעוד שהמחיר הגבוה ביותר של 17.20 ש"ח נמדד עבור המוצר 10.

[illegible][illegible]


1970

05/11/2022	000
------------	-----



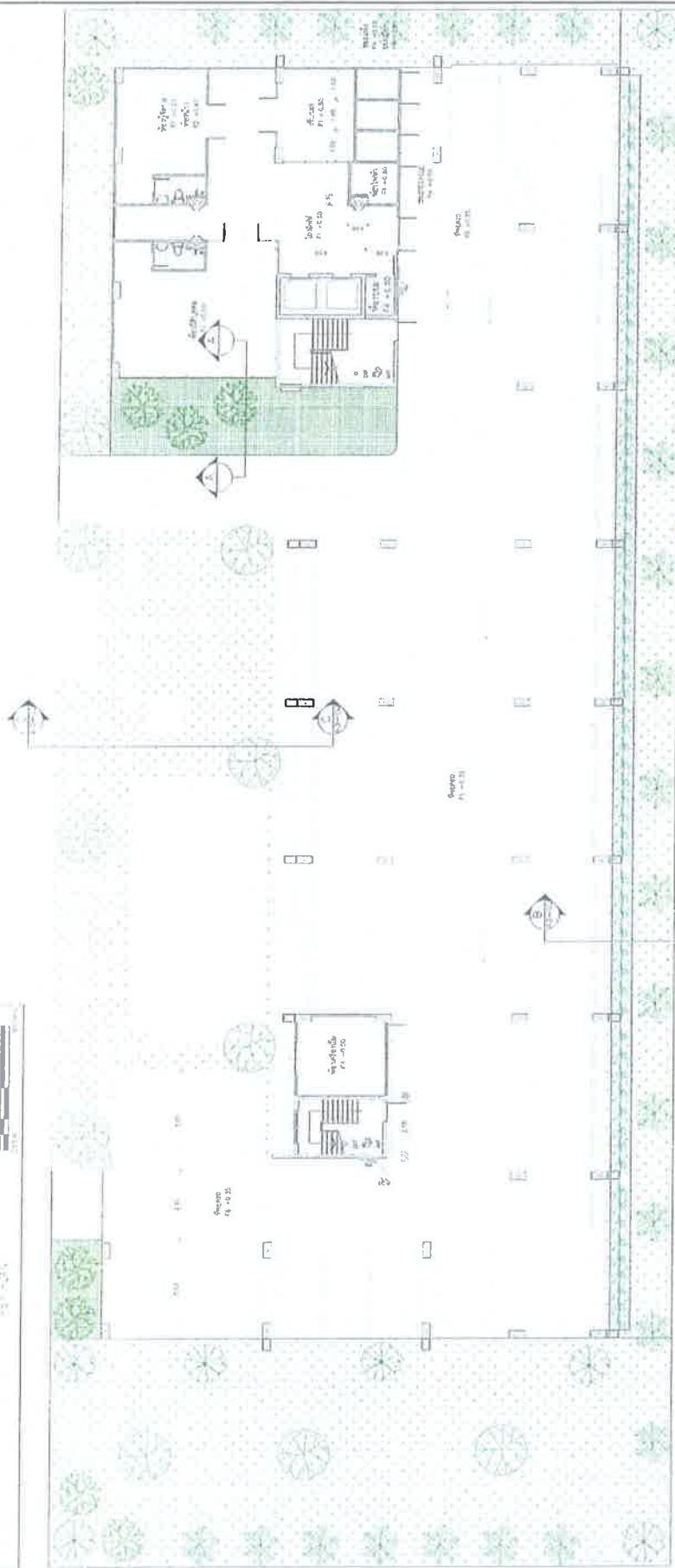
ลำดับ	สี	ประเภท	พื้นที่ (ตารางเมตร)
1	Zone A	Zone A	370.00
2	Zone B	Zone B	210.00
3	Zone C	Zone C	132.00
4	Zone D	Zone D	52.00
5	Zone E	Zone E	300.00
รวมพื้นที่ใช้สอย			1,364.00


 บริษัท ไดมอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 (มหาชน)


 (นาย) นายสมชาย (นามสกุล)
 บริษัท ไดมอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

รูปที่ 4 (ต่อ 9) แผนผังพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)
 MASTER FOR GREEN CO., LTD.
 บริษัท ไดมอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

โครงการ	โครงการ	พื้นที่	พื้นที่
ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ

[illegible]


 1. Latvian
 (name in Latvian, please use Latin letters, no accents)
 2. Latvian
 (name in Latvian, please use Latin letters, no accents)



MASTER FOR GREEN CO. LTD.
บริษัท แมสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

นายแพทย์สุรเกียรติ์ หิรัญรักษ์
อธิบดี

บริษัท มาสเตอร์ ฟลอว์ กรีน จำกัด

เลขานุการ 2559

WU 130/195

รูปที่ 4 (ต่อ 1) แผนผังเครือข่ายของระบบสาธารณสุขภาคบริเวณชน 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

13.26

1000 200 100 50 25 10 5 2 1 0.5 0.25 0.125 0.0625 0.03125 0.015625 0.0078125 0.00390625 0.001953125 0.0009765625 0.00048828125 0.000244140625 0.0001220703125 0.00006103515625 0.000030517578125 0.0000152587890625 0.00000762939453125 0.000003814697265625 0.0000019073486328125 0.00000095367431640625 0.000000476837158203125 0.0000002384185791015625 0.00000011920928955078125 0.000000059604644775390625 0.0000000298023223876953125 0.00000001490116119384765625 0.000000007450580596923828125 0.0000000037252902984619140625 0.00000000186264514923095703125 0.000000000931322574615478515625 0.0000000004656612873077392578125 0.00000000023283064365386962890625 0.000000000116415321826934814453125 0.0000000000582076609134674072265625 0.00000000002910383045673370361328125 0.000000000014551915228366851806640625 0.0000000000072759576141834259033203125 0.00000000000363797880709171295166015625 0.000000000001818989403545856475830078125 0.0000000000009094947017729282379150390625 0.00000000000045474735088646411895751953125 0.000000000000227373675443232059478759765625 0.0000000000001136868377216160297393798828125 0.00000000000005684341886080801486968994140625 0.000000000000028421709430404007434844970703125 0.0000000000000142108547152020037174224853515625 0.00000000000000710542735760100185871124267578125 0.000000000000003552713678800500929355621337890625 0.0000000000000017763568394002504646778106689453125 0.00000000000000088817841970012523233890533447265625 0.000000000000000444089209850062616169452667236328125 0.0000000000000002220446049250313080847263336181640625 0.00000000000000011102230246251565404236316680908203125 0.000000000000000055511151231257827021181583404541015625 0.0000000000000000277555756156289135105907917022705078125 0.00000000000000001387778780781445675529539585113525390625 0.000000000000000006938893903907228377647697925567626953125 0.0000000000000000034694469519536141888238489627838134765625 0.00000000000000000173472347597680709441192448139190673828125 0.000000000000000000867361737988403547205962240695953369140625 0.0000000000000000004336808689942017736029811203479766845703125 0.00000000000000000021684043449710088680149056017398834228515625 0.000000000000000000108420217248550443400745280086994171142578125 0.0000000000000000000542101086242752217003726400434970855712890625 0.00000000000000000002710505431213761085018632002174854278564453125 0.000000000000000000013552527156068805425093160010874271392822265625 0.0000000000000000000067762635780344027125465800054371356964111328125 0.00000000000000000000338813178901720135627329000271856784820556640625 0.000000000000000000001694065894508600678136645001359283924102783203125 0.0000000000000000000008470329472543003390683225006796419620513916015625 0.00000000000000000000042351647362715016953416125033982098102569580078125 0.000000000000000000000211758236813575084767080625169910490512847900390625 0.0000000000000000000001058791184067875423835403125849552452564239501953125 0.00000000000000000000005293955920339377119177015629247762262821197509765625 0.000000000000000000000026469779601696885595885078146238811314105987548828125 0.0000000000000000000000132348898008484427979425390731194056570529937744140625 0.00000000000000000000000661744490042422139897126953655970282852649688720703125 0.000000000000000000000003308722450212110699485634768279851414263248443603515625 0.0000000000000000000000016543612251060553497428173841399257071316242218017578125 0.00000000000000000000000082718061255302767487140869206996285356581211090087890625 0.000000000000000000000000413590306276513837435704346034981426782906055450439453125 0.0000000000000000000000002067951531382569187178521730174907133914530277252197265625 0.00000000000000000000000010339757656912845935892608650874535669572651386260986328125 0.000000000000000000000000051698788284564229679463043250372678347863256931304931640625 0.0000000000000000000000000258493941422821148397315216251863391739316284656524658203125 0.00000000000000000000000001292469707114105741986576081259316958696581423282623291015625 0.00000000000000000000000000646234853557052870993288040629658479348

UNIVERSITY

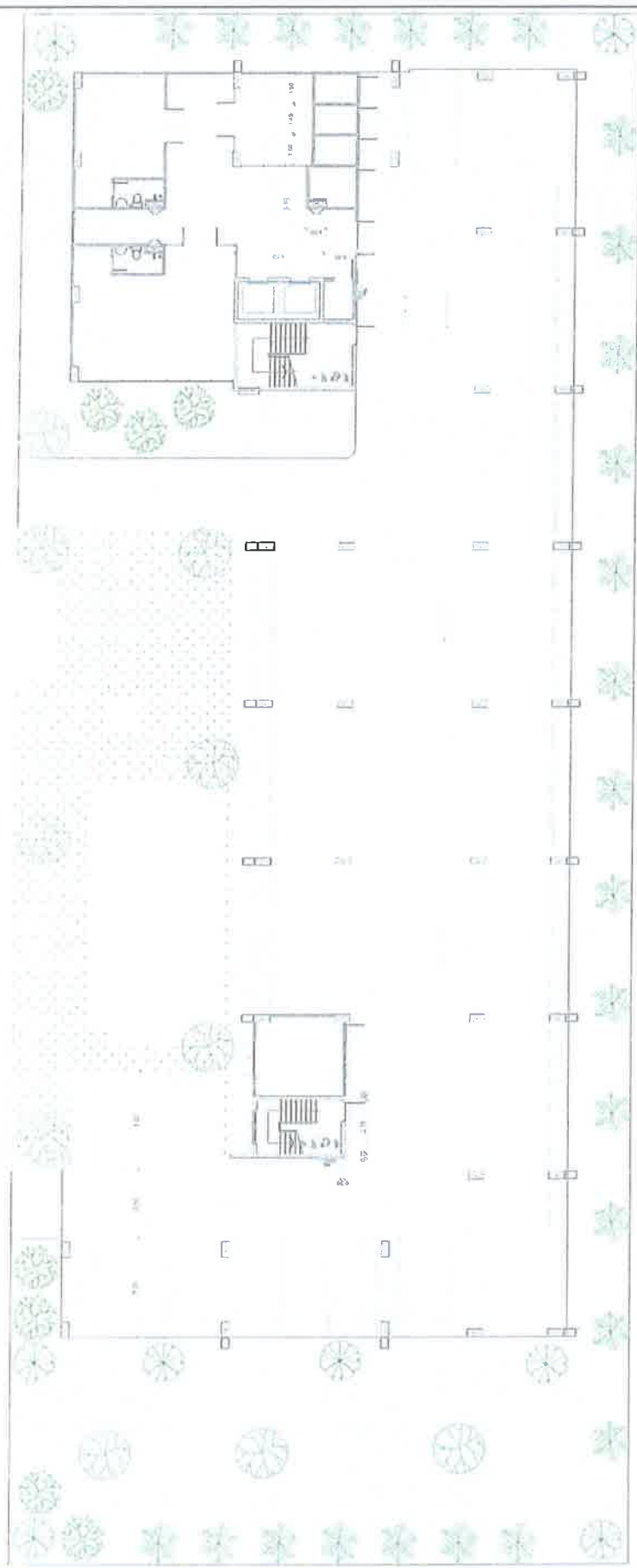
$$f_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\omega) d\omega$$

1998

2000



1:1000



รายการ	รายละเอียด	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	พื้นที่ปลูกหญ้า	2200
2	พื้นที่ปลูกต้นไม้	1200
3	พื้นที่ปลูกไม้ประดับ	200
4	พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น	400
รวม		3100

บริษัท นวัตกรรม
(บริษัท นวัตกรรม จำกัด)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด

บริษัท นวัตกรรม
(บริษัท นวัตกรรม จำกัด)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด

บริษัท นวัตกรรม
(บริษัท นวัตกรรม จำกัด)
บริษัท นวัตกรรม จำกัด

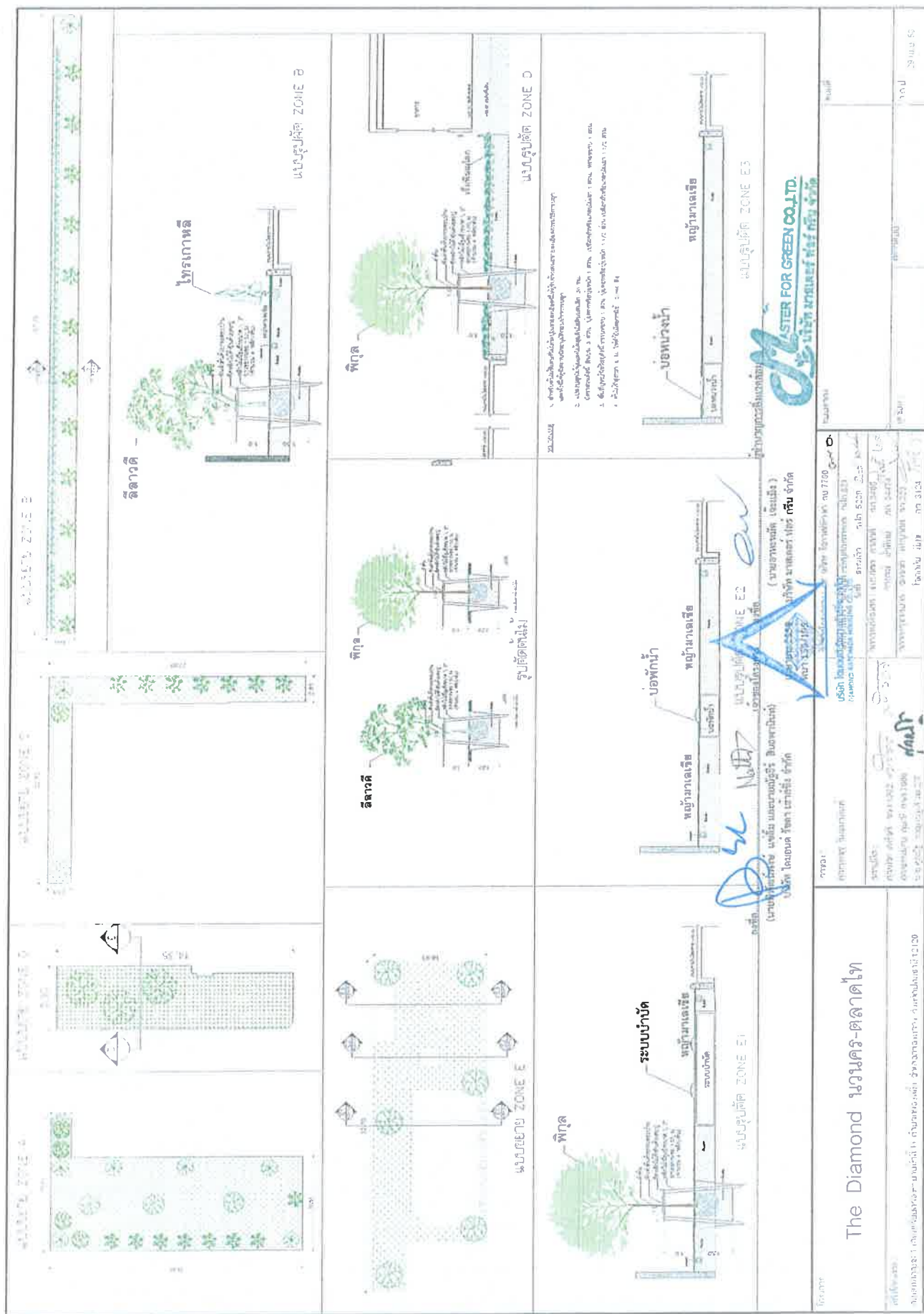
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์โฟร์กรีน จำกัด

รูปที่ 4 (ต่อ 12) แผนผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)

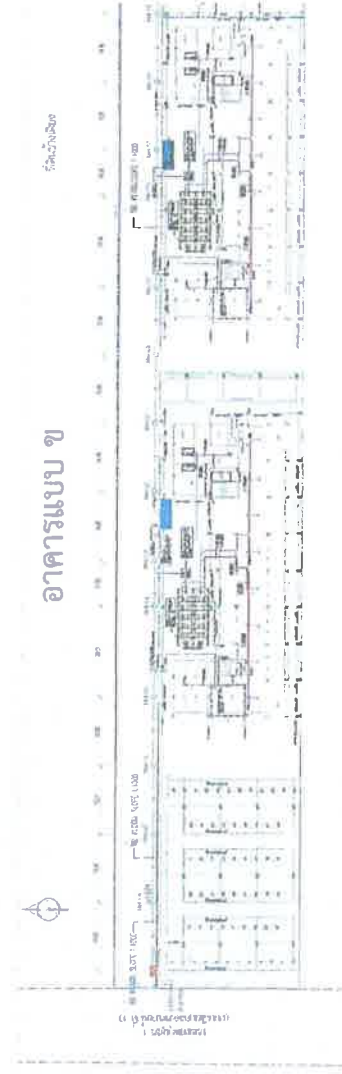
The Diamond นวนคร-ตลาดไท		บริษัท นวัตกรรม	
1. แผนผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)		2. แผนผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)	
3. แผนผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)		4. แผนผังพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณชั้น 1 ของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)	



รูปที่ 4 (ต่อ 14) แบบขยาย และรูปตัดพื้นที่สีเขียวของอาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)



อาจารย์ ดร. นพ. พิชัย



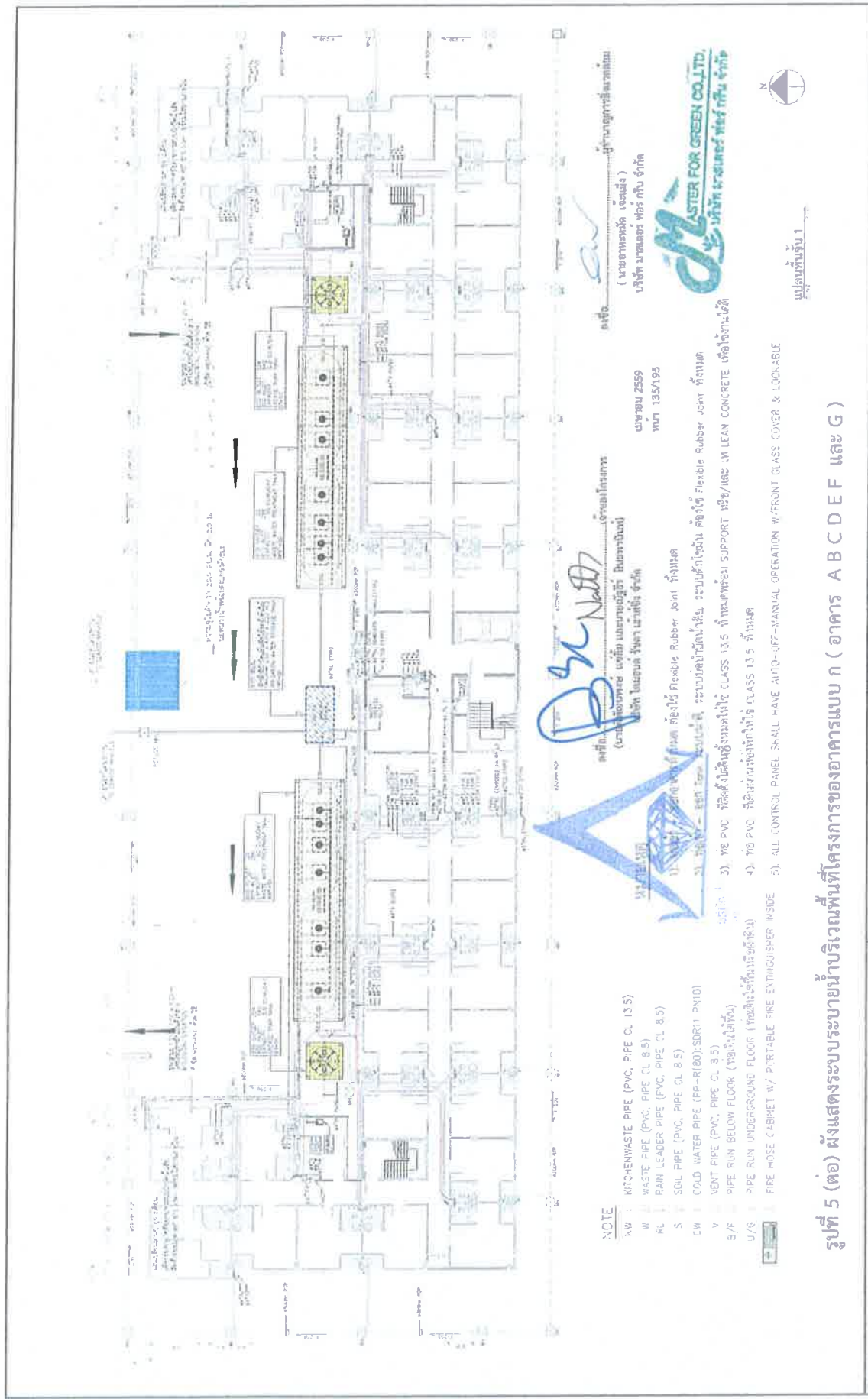
การดำเนินงาน

1	COLD WATER PIPE (PVC-ABS) (SLOPE 1/4")
2	W/
3	HYDROSTATIC PAVE (PVC PIPE CL 1.5)
4	5/8"
5	SAN LEADER PIPE (PVC PIPE CL 0.5)
6	3"
7	SAN PIPE (PVC PIPE CL 0.5)
8	W/
9	HOT WATER PIPE (PE-RTSO) (SLOPE 1/4")
10	W/
11	HYDROSTATIC PAVE (PVC PIPE CL 0.5)
12	W/
13	W/
14	W/
15	W/
16	W/
17	W/
18	W/
19	W/
20	W/
21	W/
22	W/
23	W/
24	W/
25	W/
26	W/
27	W/
28	W/
29	W/
30	W/
31	W/
32	W/
33	W/
34	W/
35	W/
36	W/
37	W/
38	W/
39	W/
40	W/
41	W/
42	W/
43	W/
44	W/
45	W/
46	W/
47	W/
48	W/
49	W/
50	W/
51	W/
52	W/
53	W/
54	W/
55	W/
56	W/
57	W/
58	W/
59	W/
60	W/
61	W/
62	W/
63	W/
64	W/
65	W/
66	W/
67	W/
68	W/
69	W/
70	W/
71	W/
72	W/
73	W/
74	W/
75	W/
76	W/
77	W/
78	W/
79	W/
80	W/
81	W/
82	W/
83	W/
84	W/
85	W/
86	W/
87	W/
88	W/
89	W/
90	W/
91	W/
92	W/
93	W/
94	W/
95	W/
96	W/
97	W/
98	W/
99	W/
100	W/

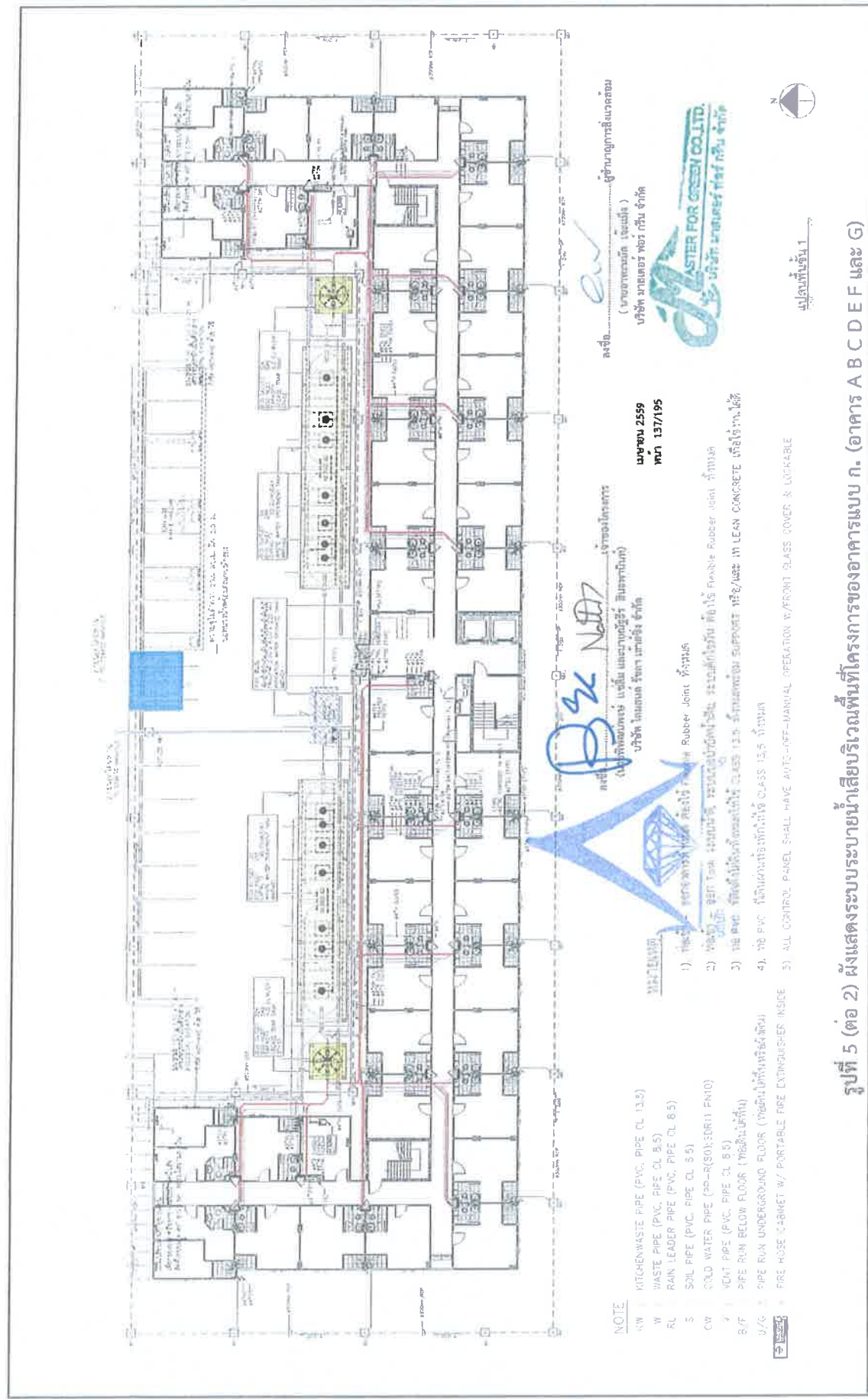
- 1) วิทยาลัย - วิทยาลัยการอาชีพ วิทยาลัย Polytechnic วิทยาลัยอาชีวศึกษา
- 2) วิทยาลัย - วิทยาลัยการอาชีพ วิทยาลัย Polytechnic วิทยาลัยอาชีวศึกษา
- 3) วิทยาลัย - วิทยาลัยการอาชีพ วิทยาลัย Polytechnic วิทยาลัยอาชีวศึกษา
- 4) วิทยาลัย - วิทยาลัยการอาชีพ วิทยาลัย Polytechnic วิทยาลัยอาชีวศึกษา

รูปที่ 5 ^๕ผังระบบรายงานและระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ

[illegible]



SN-07	DRAINAGE SYSTEM PLAN	1:100	2:100
The Diamond นวนคร-ตลาดไท	1:100	1:100	1:100
1:100	1:100	1:100	1:100
1:100	1:100	1:100	1:100



NOTE

- K/W KITCHENWASTE PIPE (PVC, PIPE CL 13.5)
- W WASTE PIPE (PVC, PIPE CL 8.5)
- RL RAIN LEADER PIPE (PVC, PIPE CL 8.5)
- S SOIL PIPE (PVC, PIPE CL 8.5)
- CW COLD WATER PIPE (20-R(SO):S(11) PM10)
- V VENT PIPE (PVC, PIPE CL 8.5)
- S/F PIPE RUN BELOW FLOOR (PVC, PIPE CL 8.5)
- U/G PIPE RUN UNDERGROUND FLOOR (PVC, PIPE CL 8.5)
- F/H FIRE HOSE CABINET W/ PORTABLE FIRE EXTINGUISHER INSIDE

เลขที่ 2559
หน้า 137/195

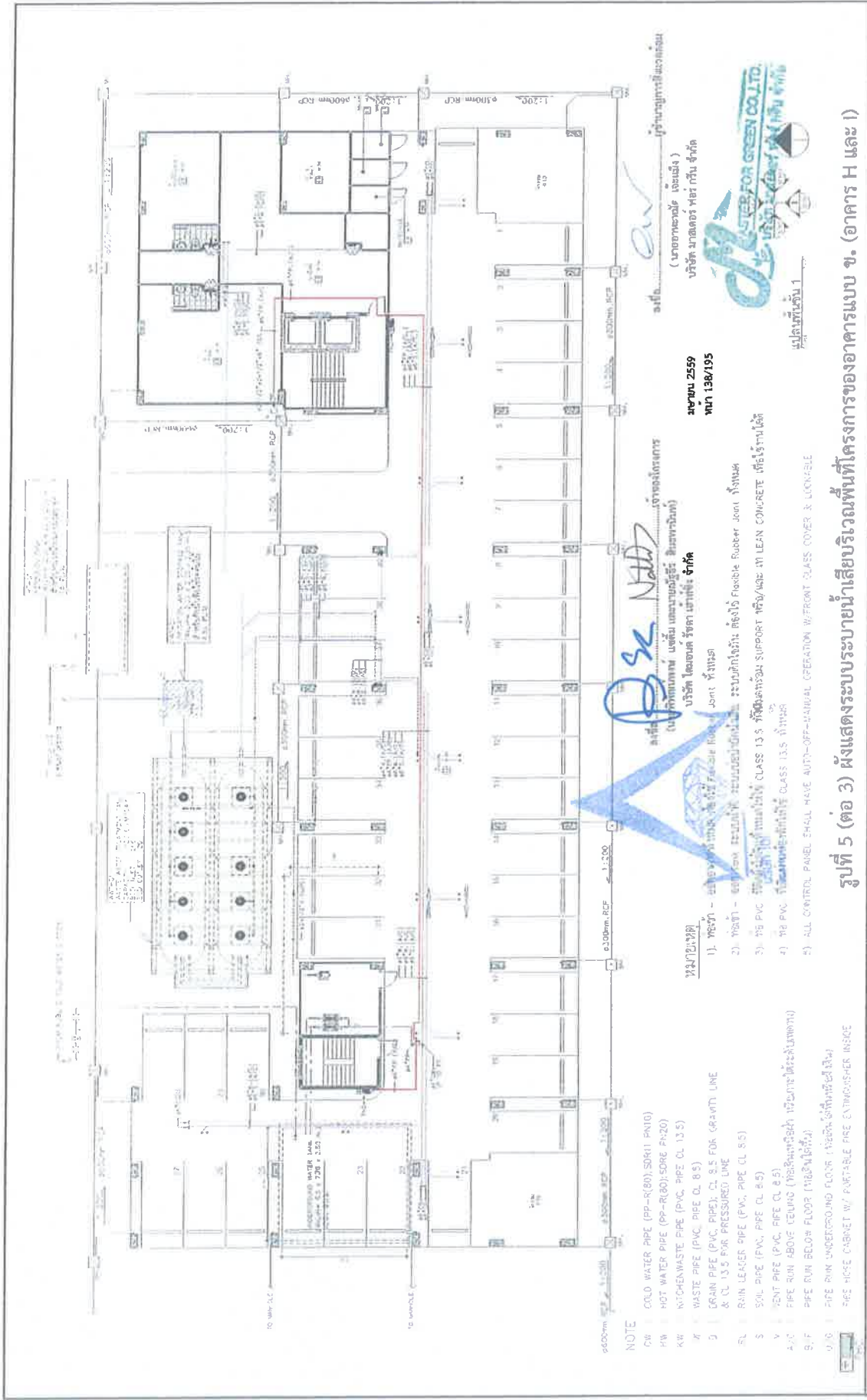
ชื่อ (นาย) นายสมศักดิ์ สุขเมือง
บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด



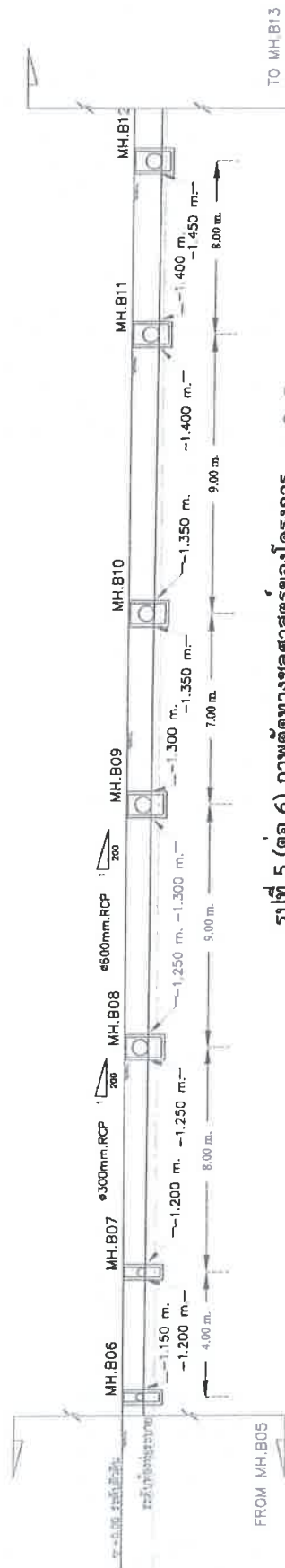
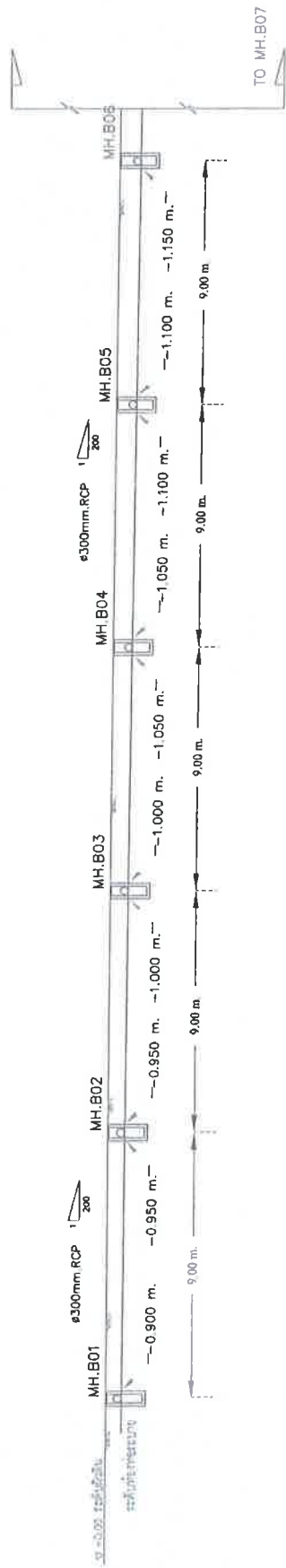
แบบที่ 1

รูปที่ 5 (ต่อ 2) แผนผังระบบระบายน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการของอาคารแบบ ก. (อาคาร A B C D E F และ G)

<p>The Diamond นวนคร-ตลาดไท</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน: วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด</p> <p>วันที่: 13/11/2559</p> <p>สถานที่: อาคาร A B C D E F และ G</p>	<p>DRAINAGE SYSTEM PLAN</p> <p>SN-07</p>
<p>รายละเอียด: 1. แผนผังระบบระบายน้ำเสียบริเวณพื้นที่โครงการของอาคารแบบ ก. (อาคาร A B C D E F และ G)</p>	<p>ผู้ควบคุมงาน: วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด</p> <p>วันที่: 13/11/2559</p> <p>สถานที่: อาคาร A B C D E F และ G</p>	<p>หน้า 137/195</p>



<p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน้า 138/139</p>	<p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน้า 138/139</p>	<p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน้า 138/139</p>	<p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน้า 138/139</p>	<p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน้า 138/139</p>	<p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p> <p>หน้า 138/139</p>
<p>DL SYSTEMS FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DL SYSTEMS FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DL SYSTEMS FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DL SYSTEMS FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DL SYSTEMS FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>	<p>DL SYSTEMS FOR GREEN CO., LTD.</p> <p>บริษัท ไดมอนด์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน)</p>



รูปที่ 5 (ต่อ 6) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

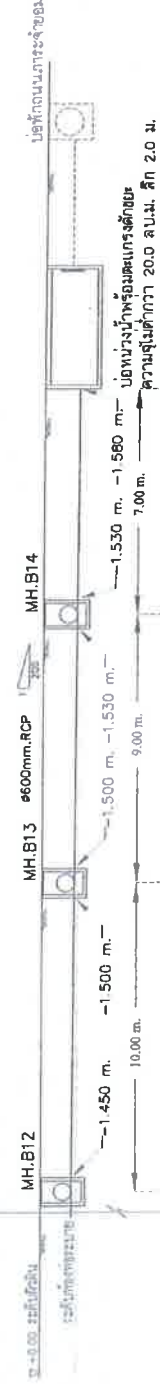
บริษัท ไลอ้อน หัตถ์ช่าง จำกัด
(มหาชน) วิศวกรโครงการ

บริษัท ไลอ้อน หัตถ์ช่าง จำกัด
(มหาชน) วิศวกรโครงการ

บริษัท ไลอ้อน หัตถ์ช่าง จำกัด
(มหาชน) วิศวกรโครงการ

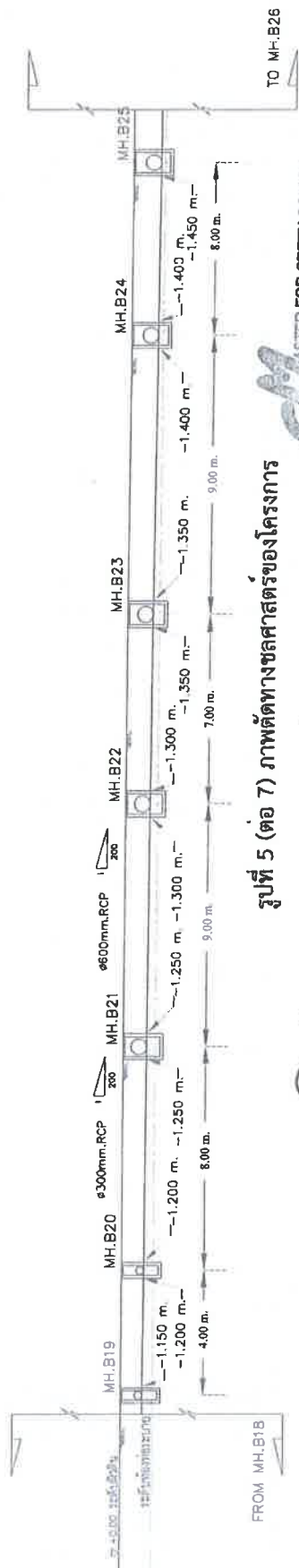
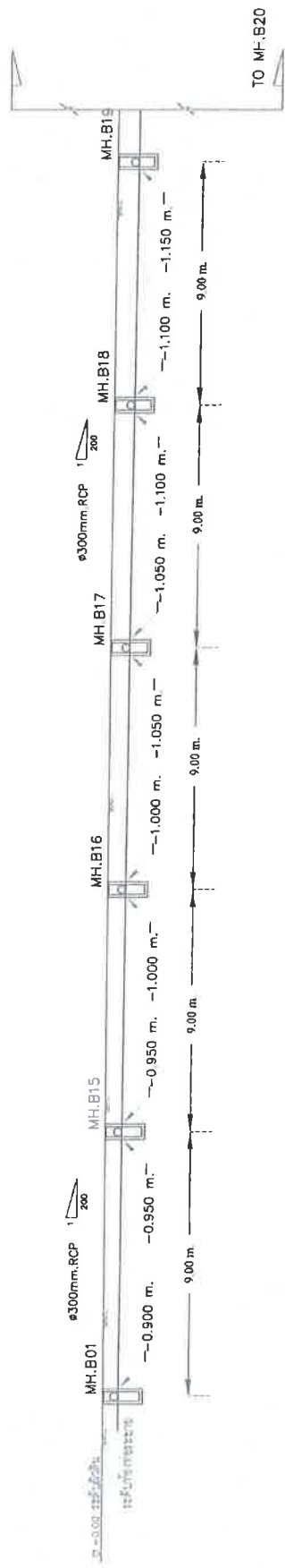
บริษัท ไลอ้อน หัตถ์ช่าง จำกัด
(มหาชน) วิศวกรโครงการ

บริษัท ไลอ้อน หัตถ์ช่าง จำกัด
(มหาชน) วิศวกรโครงการ



แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำอาคาร B 1

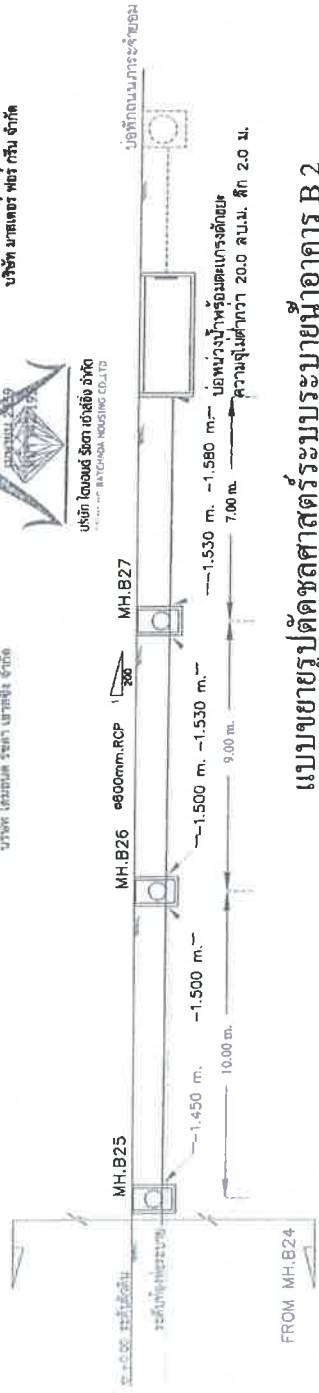
The Diamond นวนคร-ตลาดไท		HYDRAULIC PROFILE (BUILDING B)		SN-16
โครงการ :	ศูนย์ราชการ	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้เขียน :	หน้า : 27 จาก 57
ผู้จัดทำ :	ศูนย์ราชการ	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้เขียน :	
วันที่ :	ศูนย์ราชการ	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้เขียน :	
วันที่ :	ศูนย์ราชการ	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้เขียน :	



รูปที่ 5 (ต่อ 7) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

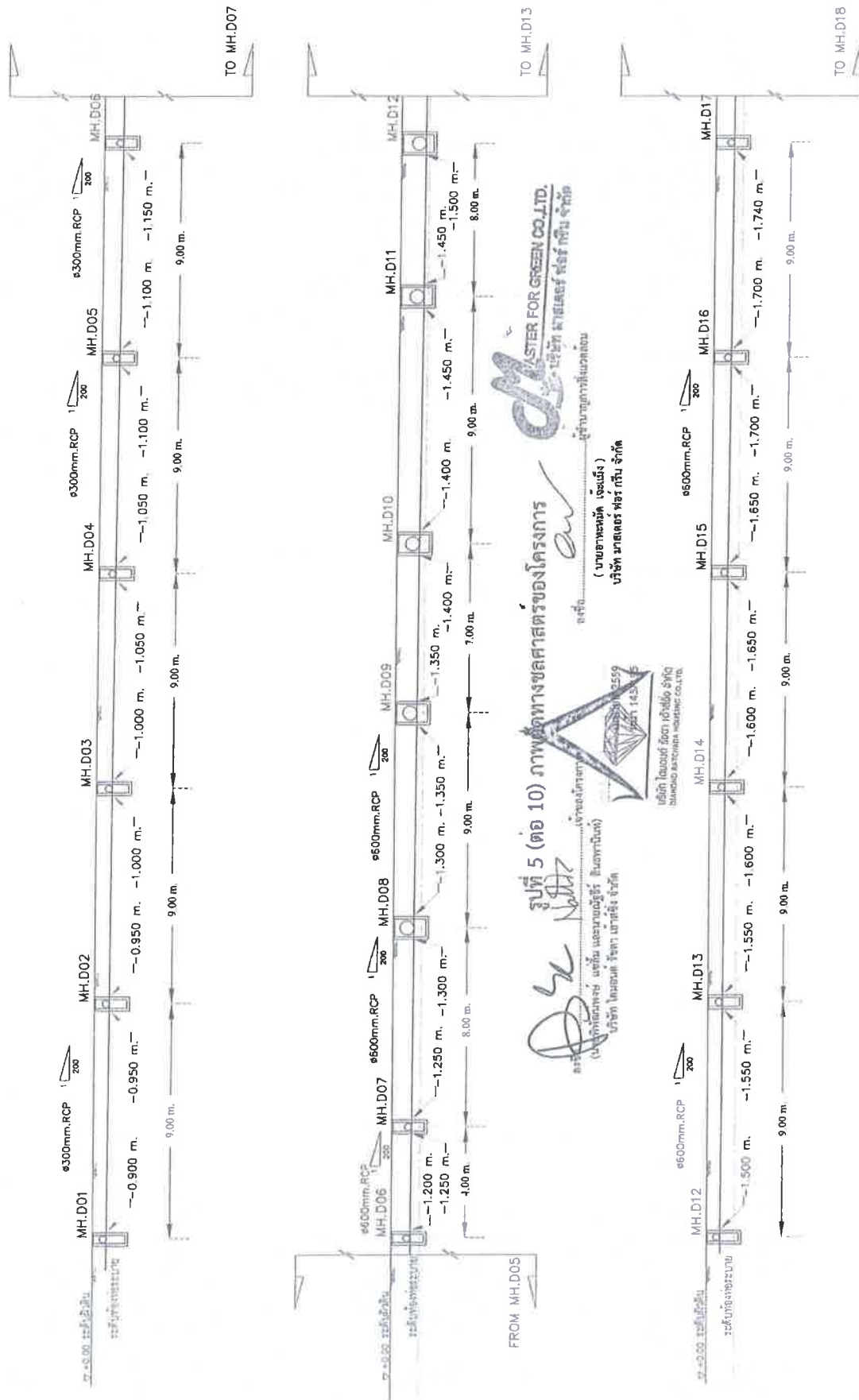
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



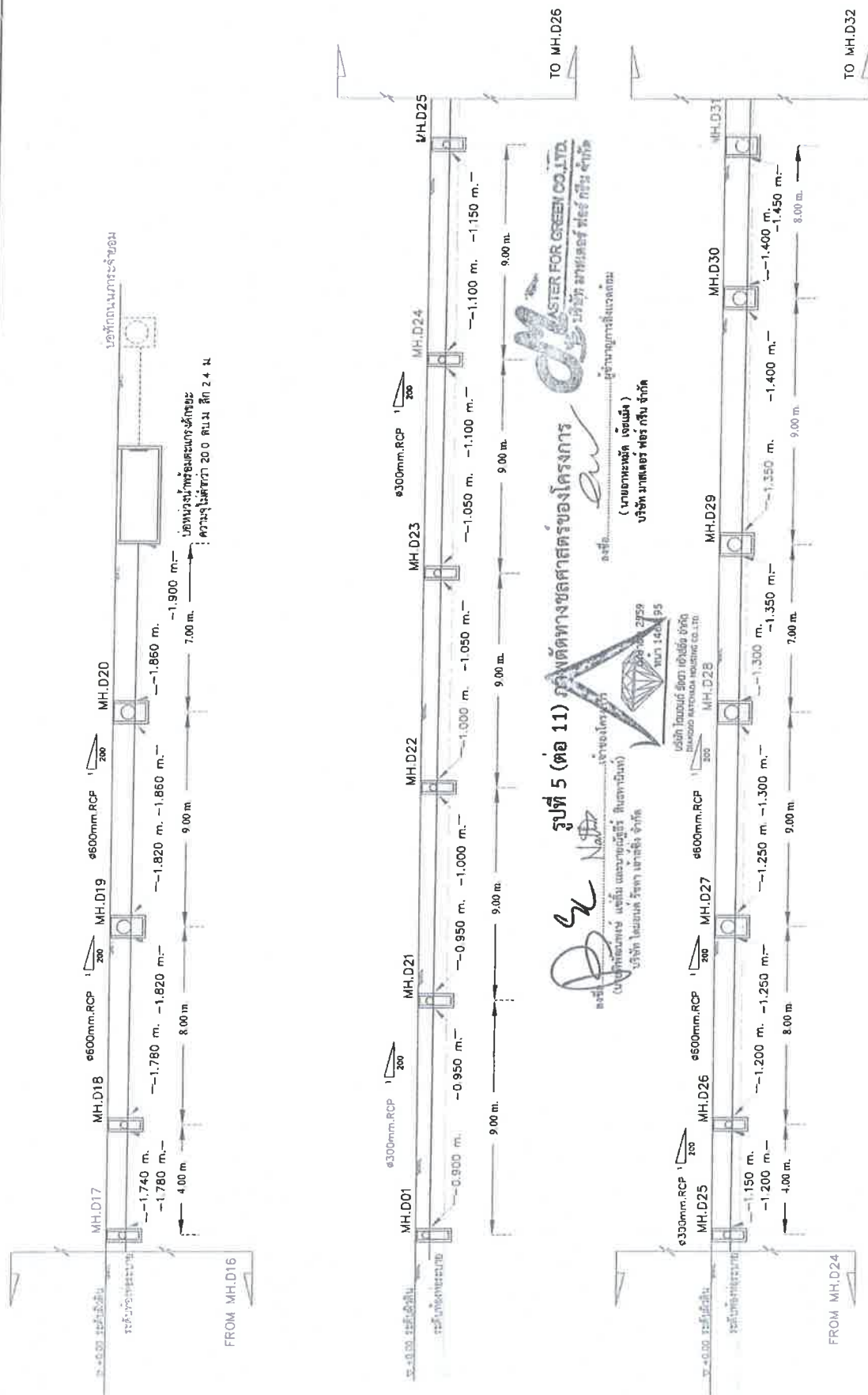
แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำอาคาร B 2

โครงการ :		แบบแปลน		แผ่นที่
The Diamond นวนคร-ตลาดไท		HYDRAULIC PROFILE (BUILDING B)		SN-16
ผู้จัดทำ :		ผู้เขียน :		วันที่ :
นายสมชาย งามบุญชู 1 (นายสมชาย งามบุญชู 1) ตำแหน่ง : วิศวกร		นายสมชาย งามบุญชู 1 (นายสมชาย งามบุญชู 1) ตำแหน่ง : วิศวกร		วันที่ :
นายสมชาย งามบุญชู 1 (นายสมชาย งามบุญชู 1) ตำแหน่ง : วิศวกร		นายสมชาย งามบุญชู 1 (นายสมชาย งามบุญชู 1) ตำแหน่ง : วิศวกร		วันที่ :



แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (1)

โครงการ :	The Diamond นวนคร-ตลาดไท		แบบแสดง		แผ่นที่
	ผู้ตรวจสอบ :		HYDRAULIC PROFILE (BUILDING D-E)		SN-16
ผู้จัดทำ :	ผู้ตรวจสอบ :		ผู้เขียน :		วันที่ :
	ผู้ตรวจสอบ :		ผู้เขียน :		27 พ.ย. 57



แบบขยายรูปตัดทาสตรระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (2)

<p>โครงการ :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>สถานที่ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>สถานที่ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>สถานที่ :</p> <p>วันที่ :</p>
<p>โครงการ :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>สถานที่ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>สถานที่ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>สถานที่ :</p> <p>วันที่ :</p>

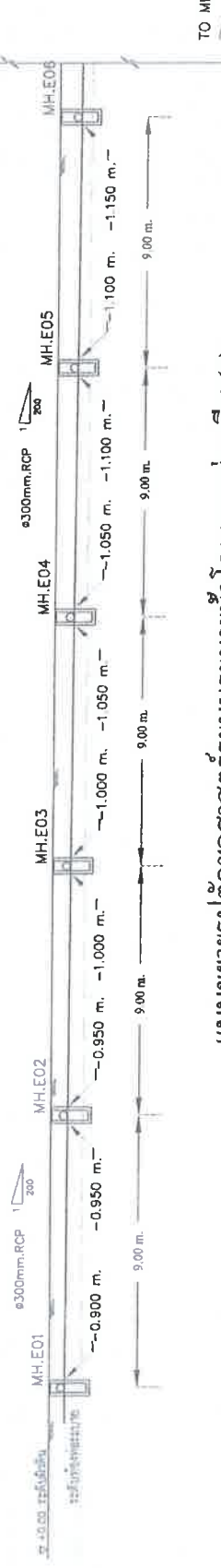
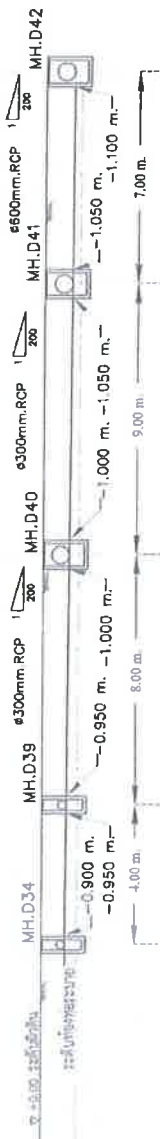
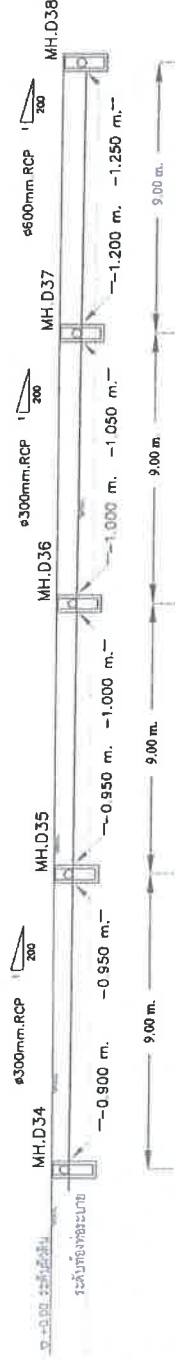
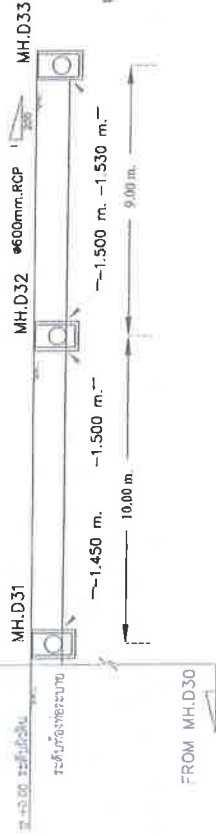
The Diamond นวนคร-ตลาดไท

HYDRAULIC PROFILE
(BUILDING D-E)

SN-16

วันที่ : 27 พ.ค. 57

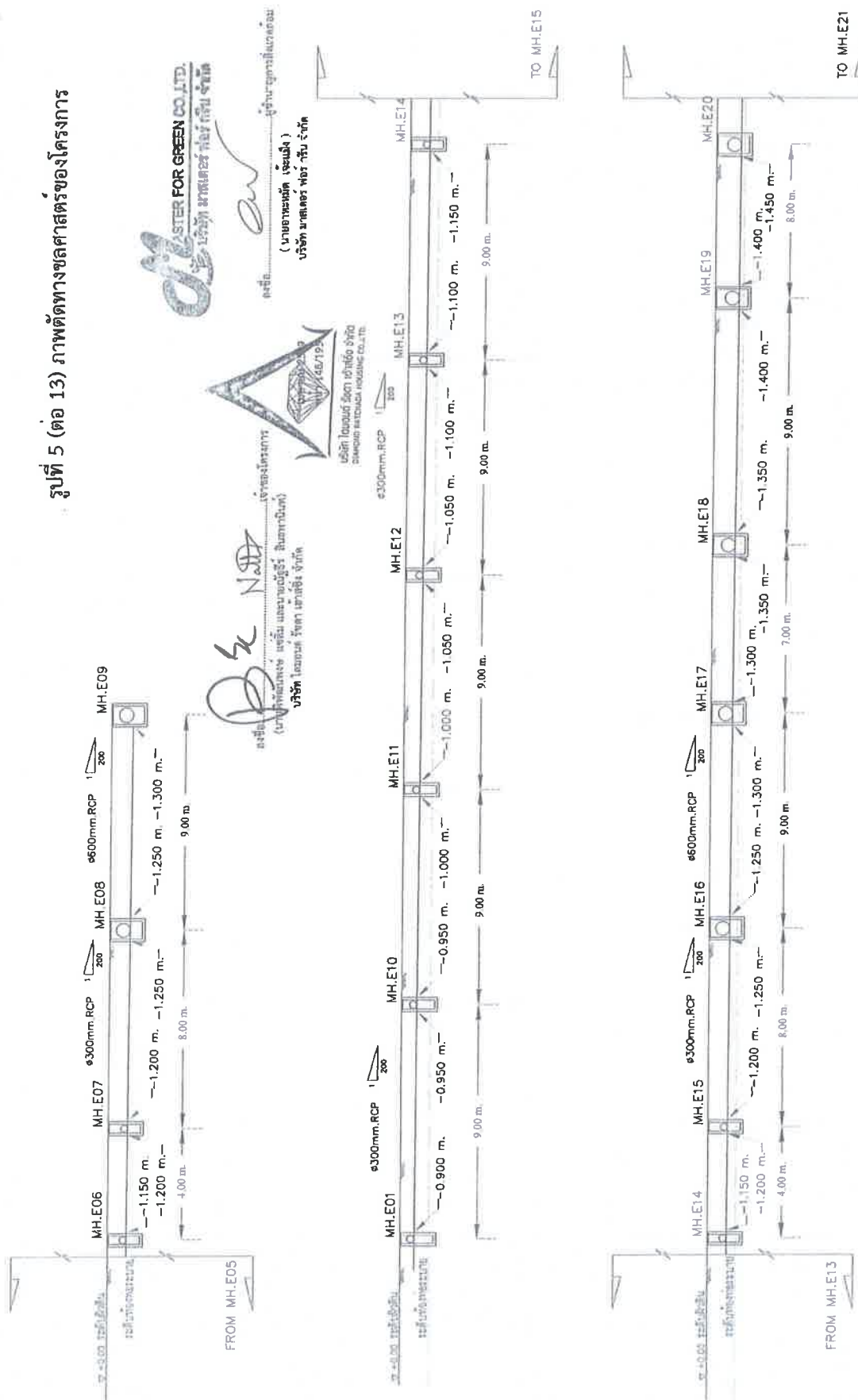
รูปที่ 5 (ต่อ 12) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ



แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (3)

<p>โครงการ :</p> <p>ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น</p> <p>สถานที่ :</p> <p>ถนนสาย 1 (ถนนเลี่ยงเมืองขอนแก่น) อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 43120</p>	<p>เจ้าของ :</p> <p>ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น</p> <p>สถานที่ :</p> <p>ถนนสาย 1 (ถนนเลี่ยงเมืองขอนแก่น) อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น 43120</p>	<p>วิศวกรโครงการ : ดร. อธิภา ธีระวัฒน์ อนุชา</p> <p>วิศวกรตรวจสอบ : ดร. อธิภา ธีระวัฒน์ อนุชา</p> <p>วิศวกรออกแบบ : ดร. อธิภา ธีระวัฒน์ อนุชา</p> <p>วิศวกรควบคุม : ดร. อธิภา ธีระวัฒน์ อนุชา</p>	<p>แบบแสดง :</p> <p>HYDRAULIC PROFILE (BUILDING D-E)</p>	<p>แผ่นที่ :</p> <p>SN-16</p>
--	--	---	--	-------------------------------

รูปที่ 5 (ต่อ 13) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ



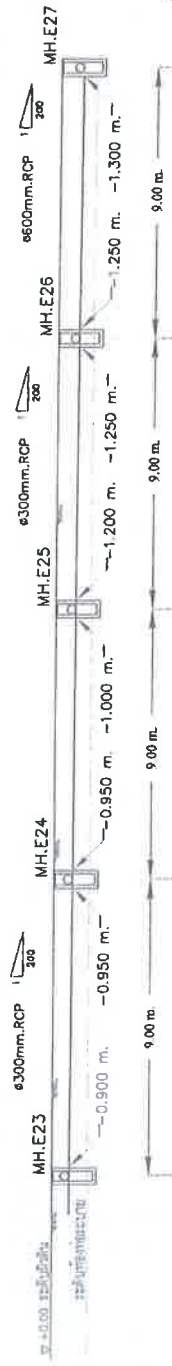
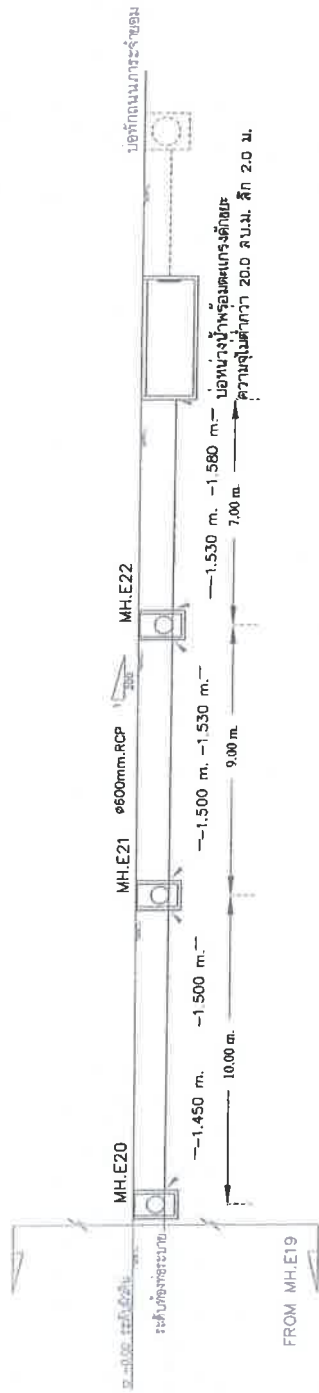
แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (4)

<p>โครงการ :</p> <p>ผู้จัดทำโครงการ :</p> <p>แบบขยายรูปตัด 1 (ตามลักษณะโครงการหน้าที่ 1) กำหนดของแผนผัง 44-รูปที่หน้า 12120</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ :</p> <p>ผู้ควบคุม :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ :</p> <p>ผู้ควบคุม :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p>	<p>แบบแปลน :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p> <p>วันที่ :</p> <p>27 พ.ย. 57</p>
<p>โครงการ :</p> <p>ผู้จัดทำโครงการ :</p> <p>แบบขยายรูปตัด 1 (ตามลักษณะโครงการหน้าที่ 1) กำหนดของแผนผัง 44-รูปที่หน้า 12120</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ :</p> <p>ผู้ควบคุม :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ :</p> <p>ผู้ควบคุม :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p>	<p>แบบแปลน :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p> <p>วันที่ :</p> <p>27 พ.ย. 57</p>

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

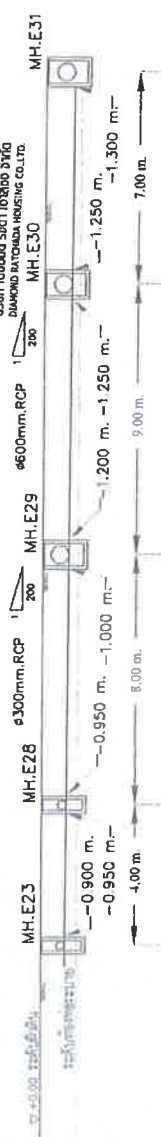
HYDRAULIC PROFILE
(BUILDING D-E)

SN-16



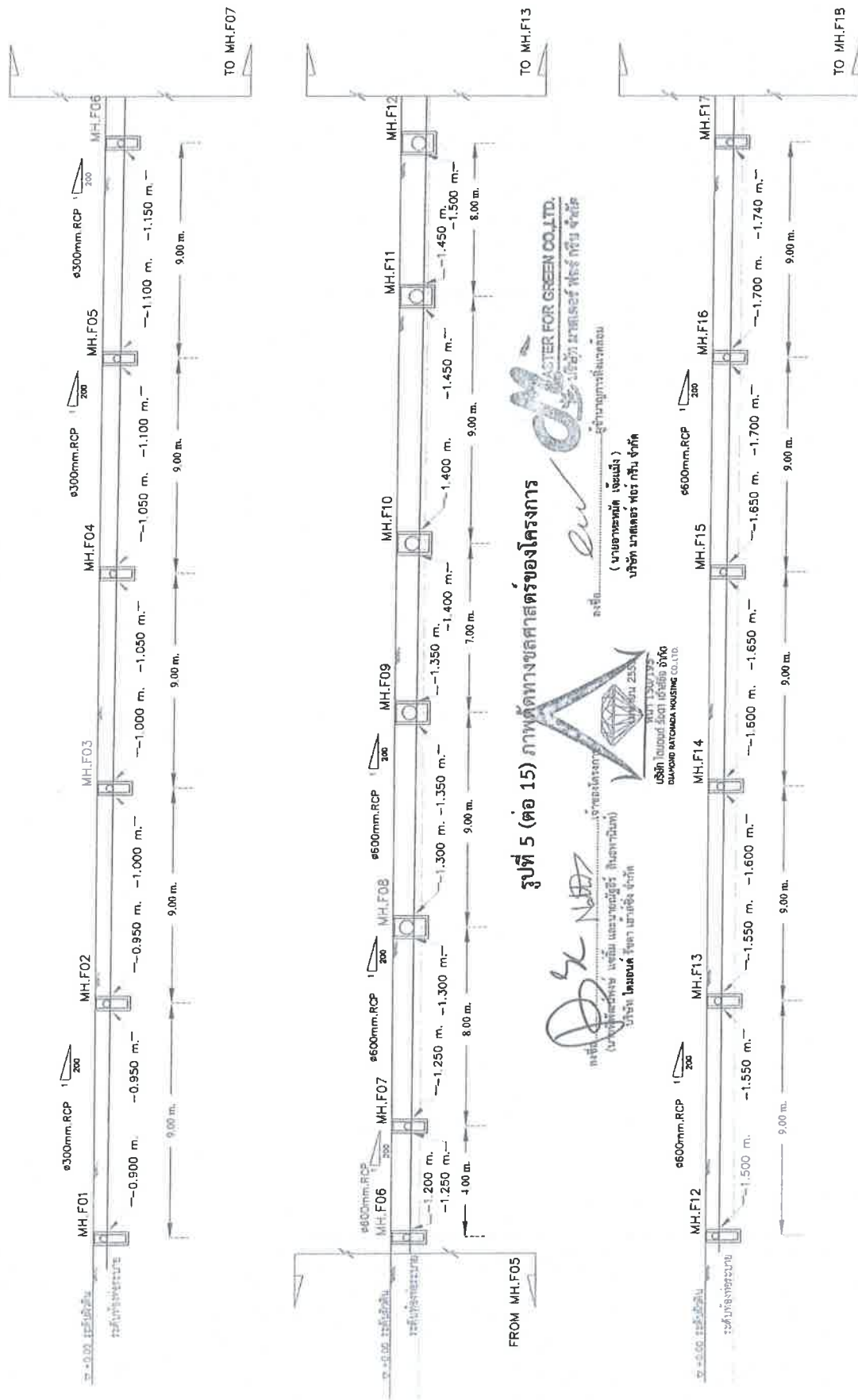
รูปที่ 5 (ต่อ 14) ภาพตัดทางสถาปัตย์ของโครงการ

บริษัท ไดมอนด์ สตา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 (มหาชน) 2759
 บริษัท ไดมอนด์ สตา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 (มหาชน) 2759
 บริษัท ไดมอนด์ สตา เอ็นจิเนียริง จำกัด
 (มหาชน) 2759



แบบขยายรูปตัดสถาปัตย์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 4 (5)

1. แผนภูมิแสดงตำแหน่งของโครงการ 2. แผนภูมิแสดงตำแหน่งของโครงการ	ชื่อโครงการ : โครงการระบบระบายน้ำ สถานที่ : กรุงเทพมหานคร	วิศวกร : วิศวกรระบบระบายน้ำ วิศวกรระบบระบายน้ำ	วิศวกร : วิศวกรระบบระบายน้ำ วิศวกรระบบระบายน้ำ	SN-16 ความหมาย : ความหมาย :
--	--	--	--	-----------------------------------



รูปที่ 5 (ต่อ 15) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ กรีน จำกัด

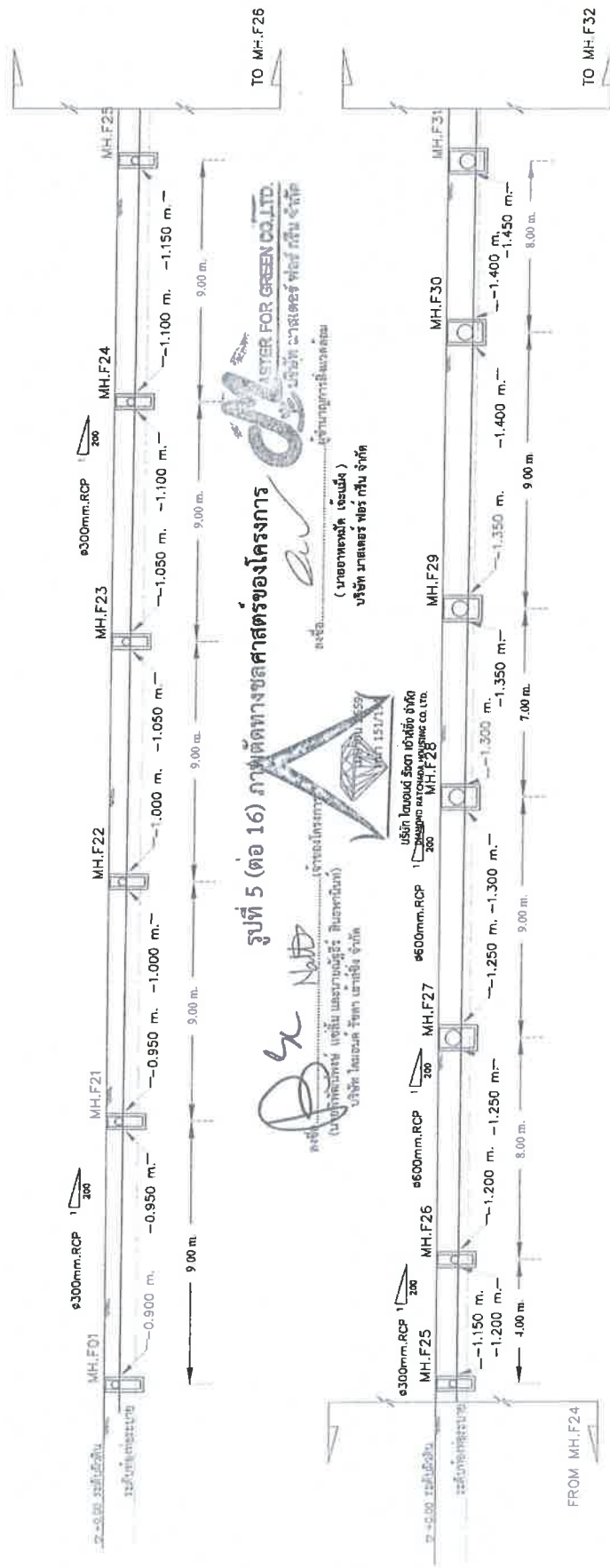
ลงชื่อ: *[Signature]* (นายชานนท์ เจเนี่ยม)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ กรีน จำกัด

ลงชื่อ: *[Signature]* (นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ กรีน จำกัด

บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั่ กรีน จำกัด
253/1 หมู่ 11 ตำบล...

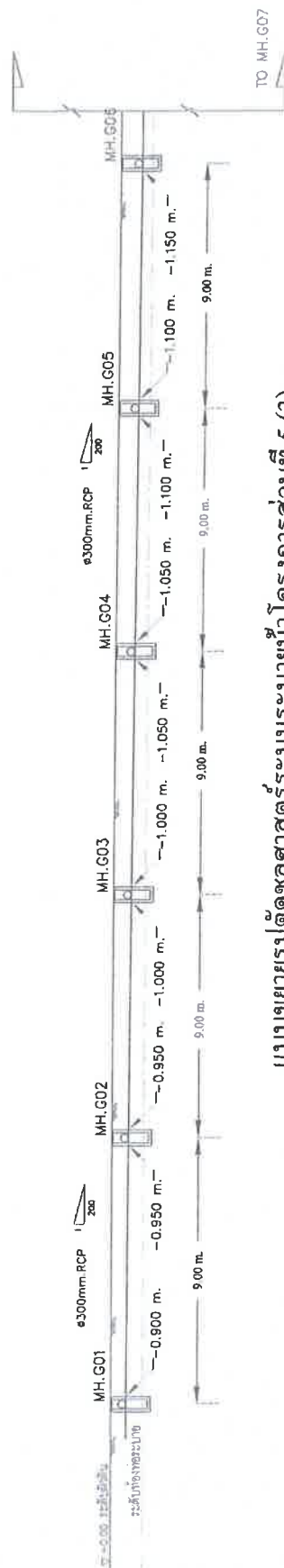
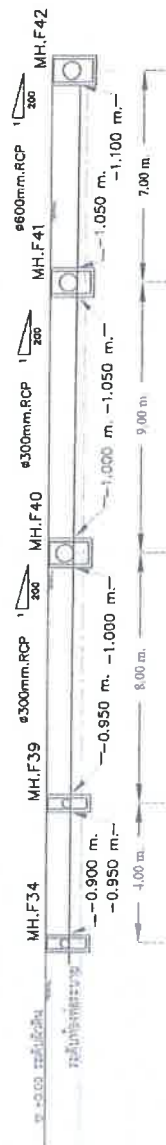
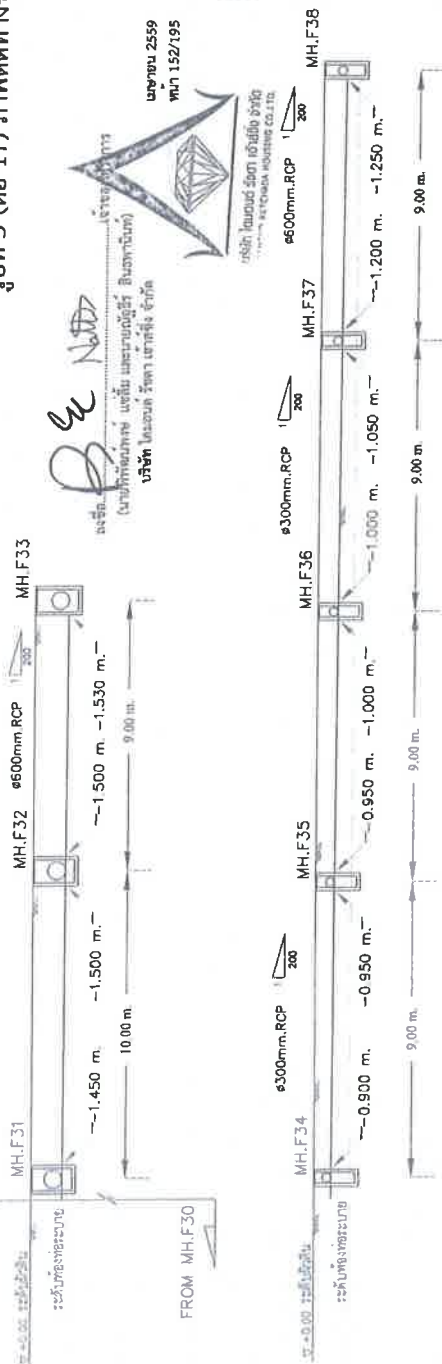
แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 5 (1)

<p>โครงการ: ถนนนคร-ตลาดไท</p> <p>ผู้จัดทำ: กรมการขนส่งทางบก</p> <p>วันที่: 12/12/2561</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ: นายสมชาย ใจดี</p> <p>วันที่: 12/12/2561</p> <p>ผู้จัดทำ: นายสมชาย ใจดี</p> <p>วันที่: 12/12/2561</p>	<p>แบบแปลน: HYDRAULIC PROFILE (BUILDING F-G)</p> <p>ผู้จัดทำ: นายสมชาย ใจดี</p> <p>วันที่: 12/12/2561</p>	<p>แบบแปลน: SN-16</p> <p>วันที่: 27/12/57</p>
--	---	--	---



27 W.2. 57

รูปที่ 5 (ต่อ 17) ภาพตัดทางสถาปัตย์ของโครงการ



แบบขยายรูปตัดสถาปัตย์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 5 (3)

<p>โครงการ :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ :</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ :</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ :</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p>
<p>โครงการ :</p> <p>ผู้จัดทำ :</p> <p>วันที่ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ :</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ :</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p>	<p>ชื่อโครงการ :</p> <p>ชื่อผู้จัดทำ :</p> <p>ชื่อผู้ตรวจสอบ :</p>

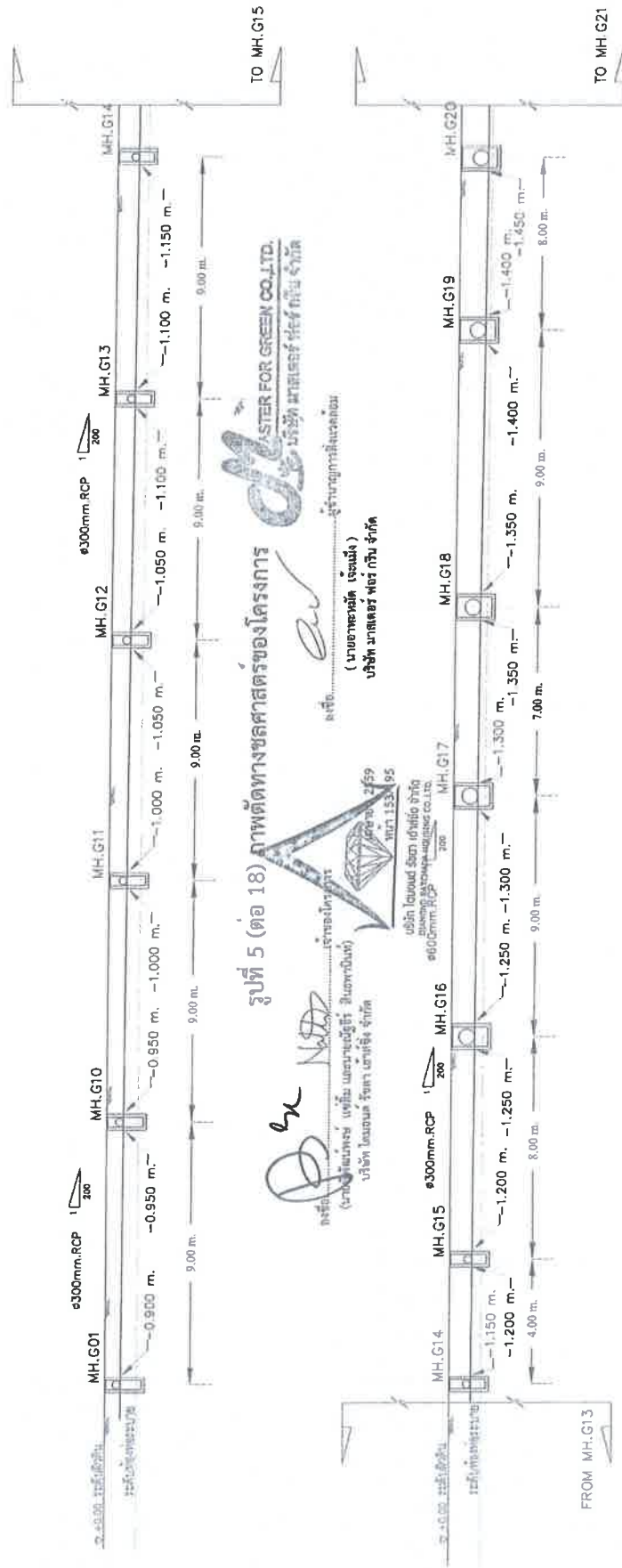
The Diamond นวนคร-ตลาดไท

HYDRAULIC PROFILE
(BUILDING F-G)

SN-16

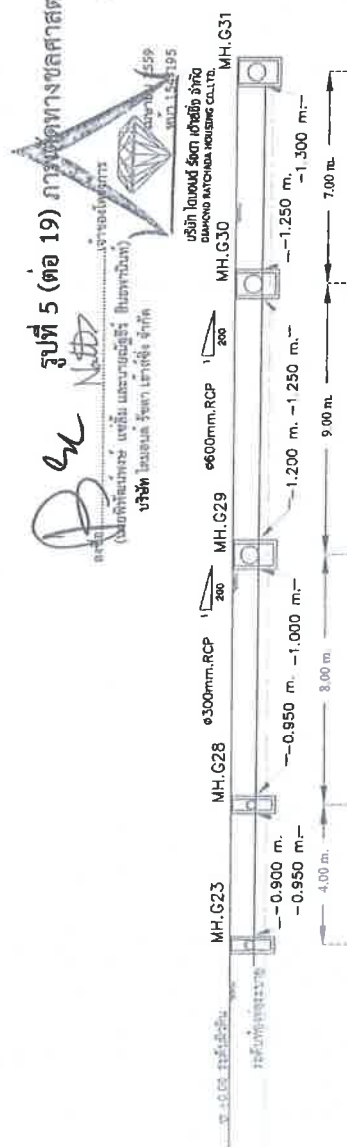
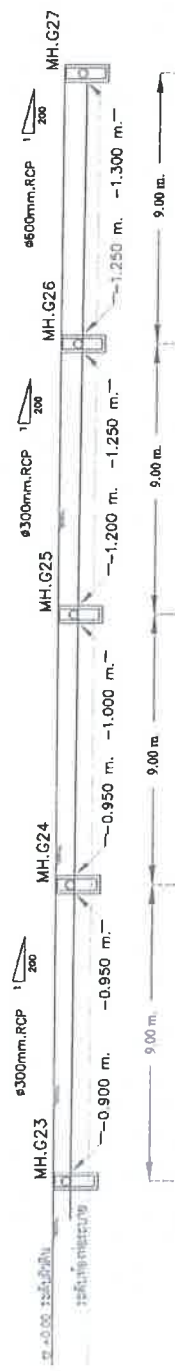
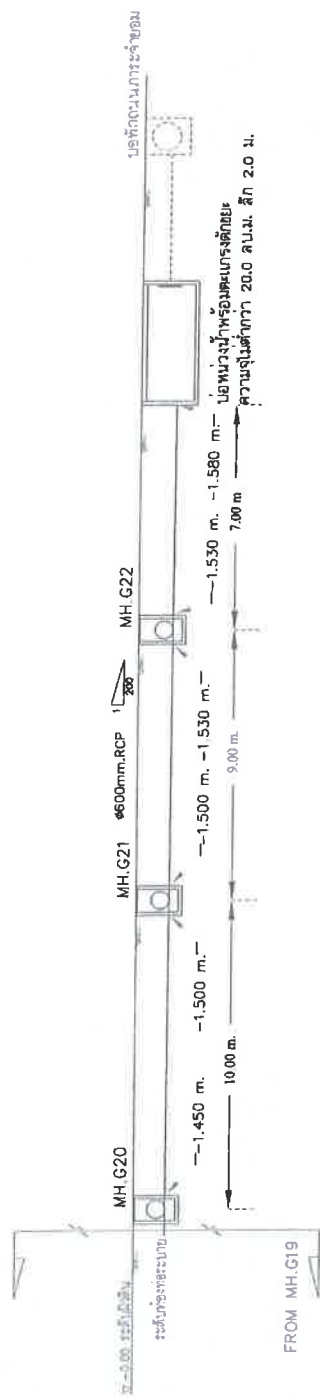
โครงการ : 1 (ถนนเส้นเขตเทศบาลเมืองบ้านนาดี) 1. บ้านคลองคอกเตย, บ้านคลองคอกเตย 12120

วันที่ : 27 พ.ค. 57



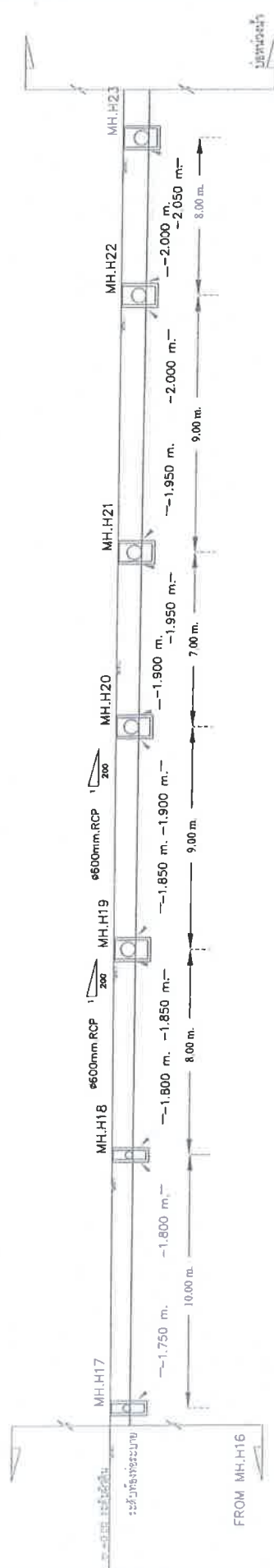
แบบขยายรูปัดดลศาสตร์ระบบบายน้าโครงการส่วนที่ 5 (4)

[illegible]



แบบขยายรูปัดคหศาสตรระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 5 (5)

[illegible]



รูปที่ 5 (ต่อ 21) ภาพตัดทางชลศาสตร์ของโครงการ

MASTER FOR GREEN CO. LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด

ลงชื่อ: *[Signature]* (นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด) ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

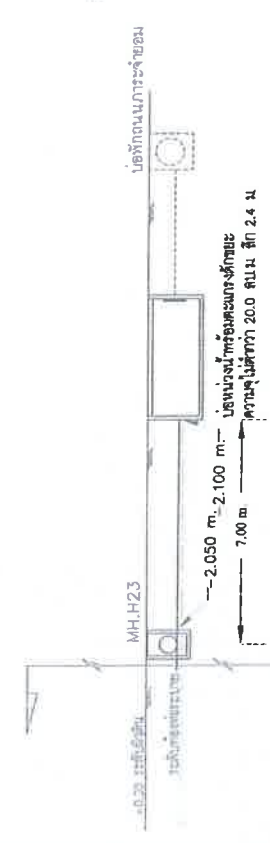
ลงชื่อ: *[Signature]* (นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด) ผู้ดำเนินการก่อสร้าง

เลขที่: 2559
วันที่: 26/7/59

บริษัท โกลบอล สโตน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขที่: 2559
วันที่: 26/7/59

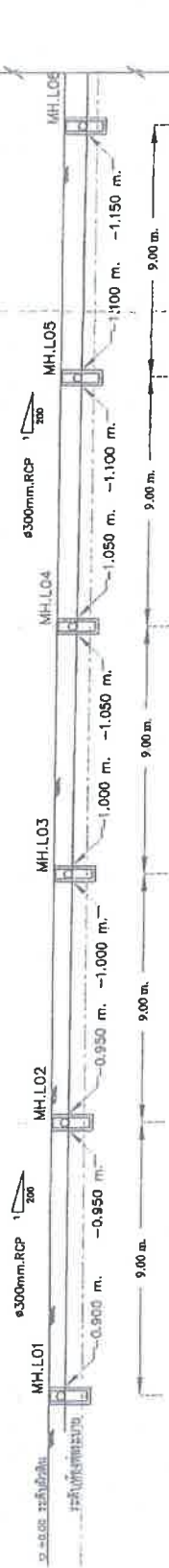
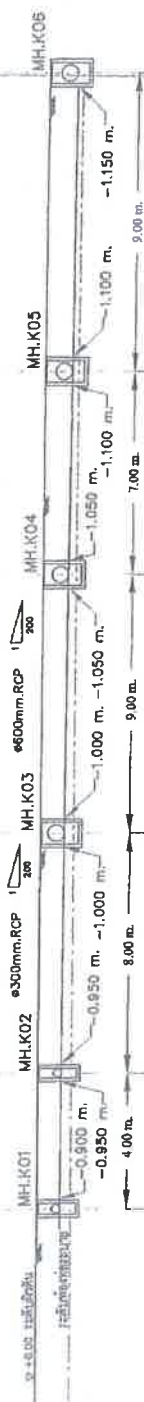
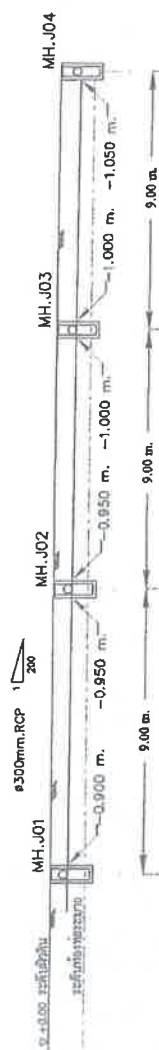
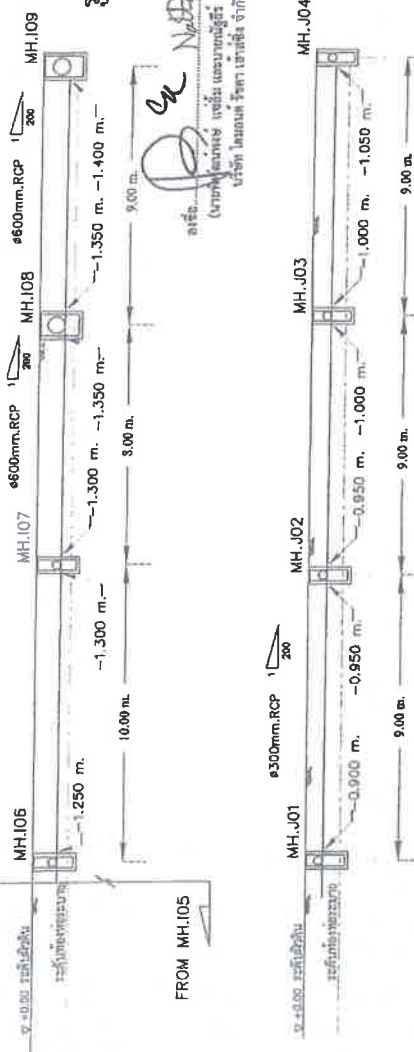
บริษัท โกลบอล สโตน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



แบบขยายรูปตัดชลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 6 (2)

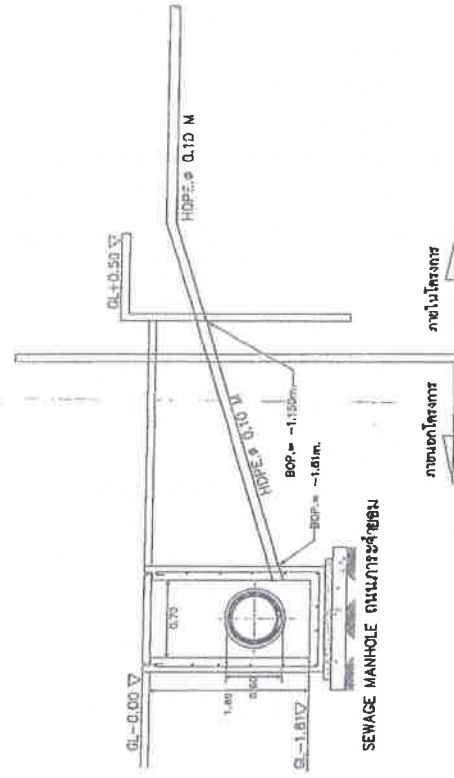
โครงการ: โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 6 (2)	แบบแปลน: SN-16	
	HYDRAULIC PROFILE (BUILDING H-1)	
ผู้จัดทำ: บริษัท โกลบอล สโตน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ผู้ตรวจสอบ: นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด	วันที่: 27 พ.ค. 57
ผู้ควบคุม: นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด	ผู้ตรวจสอบ: นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด	ตรวจสอบ: 27 พ.ค. 57
ผู้ควบคุม: นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด	ผู้ตรวจสอบ: นายเอกพร พันธ์ (เจ้านาย) บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูม จำกัด	ตรวจสอบ: 27 พ.ค. 57

รูปที่ 5 (ต่อ 21) ภาพตัดทางประวัติศาสตร์ของโครงการ



แบบขยายรูปัดพลศาสตร์ระบบระบายน้ำโครงการส่วนที่ 6 (3)

[illegible]

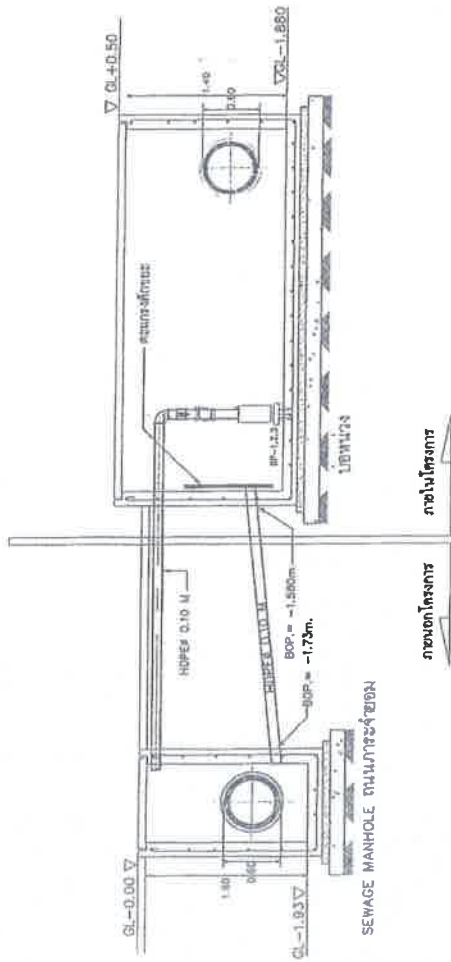


แบบหาขนาดเพื่อมอดของบ่อน้ำเสีย กับหน่วยคำนวณการจ่ายนม

[illegible]

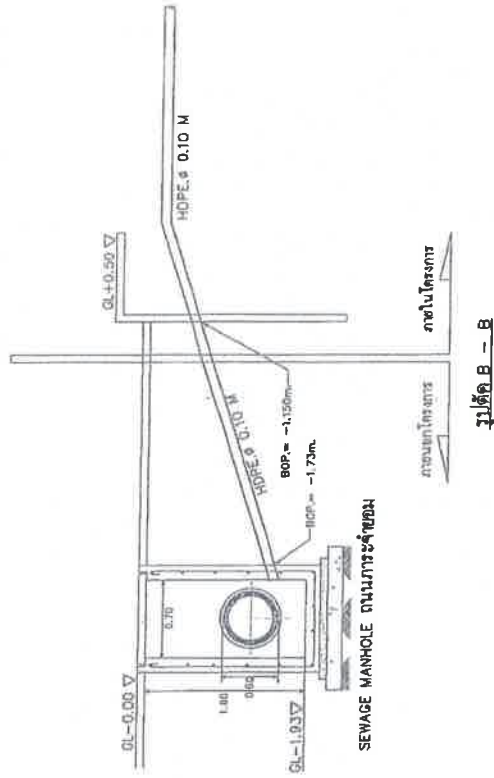
ผู้รับมอบอำนาจ
 (นายสมชาย ใจดี)
 บริษัท ขนส่ง จำกัด

<div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div> <div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div> <div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div> <div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div>	<div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div> <div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div> <div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div> <div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div>	<div> <div>โครงการ:</div> <div>ศูนย์ฯ</div> </div>
--	--	--



แบบขยายจุดเชื่อมต่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2 ชั้น MANHOLE ถนนการข้าม

scale 1:5

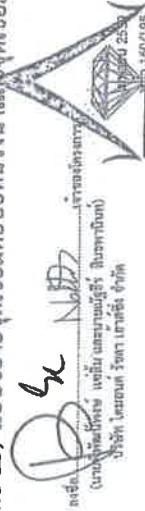


รูปตัด B - B

แบบขยายจุดเชื่อมต่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2

scale 1:5

รูปที่ 5 (ต่อ 25) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 2



บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง
(บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด)
บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด

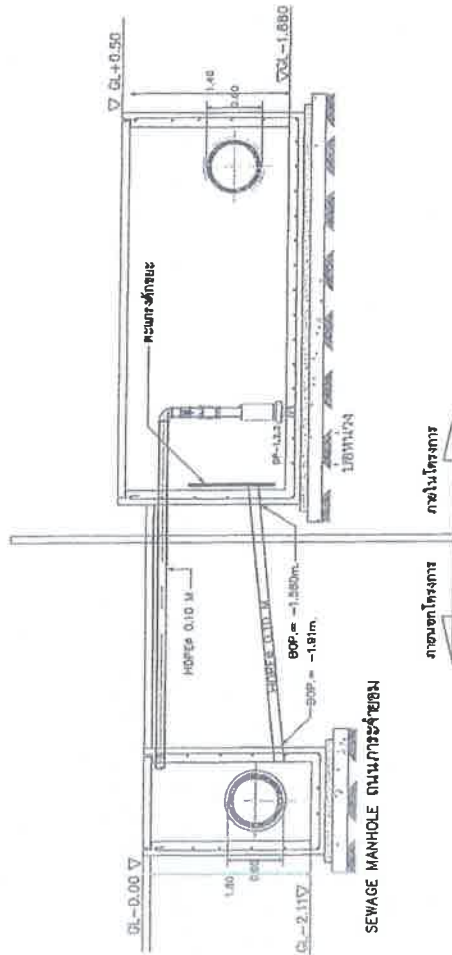
บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด

บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด

บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด

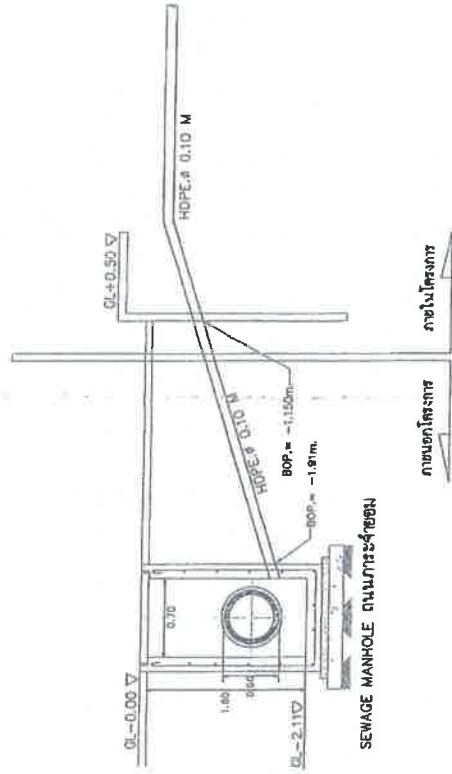
บริษัท วิศวกรการก่อสร้าง จำกัด

<div>โครงการ:</div> <div>The Diamond นวนคร-ตลาดไท</div>	<div>ผู้ร่าง:</div> <div>คุณสมชาย สิมานันท์</div>	<div>แบบแปลน:</div> <div>REFUSE MANHOLE DETAIL (BUILDING B)</div>	<div>แผ่นที่:</div> <div>SN-15</div>
<div>วันที่:</div> <div>27 พ.ค. 57</div>	<div>ผู้ตรวจสอบ:</div> <div>คุณสมชาย สิมานันท์</div>	<div>ผู้ร่าง:</div> <div>คุณสมชาย สิมานันท์</div>	<div>วันที่:</div> <div>27 พ.ค. 57</div>



แบบขยายจุดเชื่อมต่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 3 กับ MANHOLE ถนนการข้าม

แบบขยายจุดเชื่อมต่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 3 กับท่อพักถนนการข้าม



รูปตัด B - B

รูปที่ 5 (ต่อ 26) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของพื้นที่โครงการส่วนที่ 3 กับ MANHOLE ถนนการข้าม

บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด
(บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด)
บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด
บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด

บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด
(บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด)
บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด
บริษัท ไดมอนด์ คอนกรีต จำกัด

โครงการ :	โครงการ :	แบบสถาปัตย์
The Diamond นวนคร-ตลาดไท	โครงการ :	REFUSE MANHOLE DETAIL (BUILDING C)
ผู้จัดทำ :	ผู้จัดทำ :	ผู้จัดทำ :
วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :
วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :
วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :



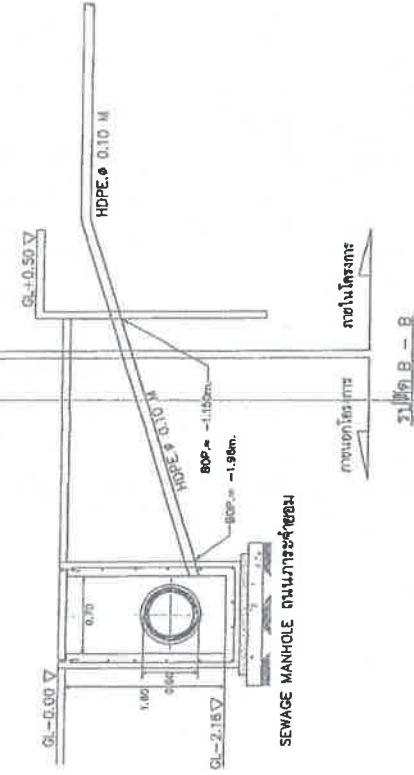
รูปที่ 5 (ต่อ 27) แบบขยายจุดเชื่อมต่อของทางรถไฟและจุดเชื่อมต่อของทางรถไฟสายของพื้นที่โครงการสายที่ 4

[illegible]

นางสาวพรหมรัตน์ เกษมสันต์
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

บริษัท ฟอร์กรีน จำกัด
MASTER FOR GREEN CO., LTD.
ขอเชิญ ปรึกษาหารือ ราคาสินค้า

[illegible]



แบบเบาะชุดเชื่อมต่อท้ายไม้เท้าเดียว กับเบาะพัฒนาราชการจำขอบ

รูปที่ 5 (ต่อ 28) แบบขยายจุดเชื่อมต่อทางน้ำและจุดเชื่อมต่อท่อบำบัดน้ำเสียของพื้นที่โครงการส่วนที่ 5

นาย..... (นายอานันท์ เจ๊ะเนาะ)
เป็นตัวแทนของ.....

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
LITHO IN INDIA OF WEST NEW YORK

[illegible]



รูปที่ 5 (ต่อ 29) แบบขยายจุดเชื่อมต่อบนวงแหวนและจุดเชื่อมต่อบนคาบไลเซชันของฟังก์ชันการส่งที่ 1



หน้า ๘ - ๘

[illegible]

บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
(ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด)
บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

[illegible]



5:1 epos
5:2 epos
5:3 epos
5:4 epos
5:5 epos
5:6 epos
5:7 epos
5:8 epos
5:9 epos
5:10 epos
5:11 epos
5:12 epos
5:13 epos
5:14 epos
5:15 epos
5:16 epos
5:17 epos
5:18 epos
5:19 epos
5:20 epos
5:21 epos
5:22 epos
5:23 epos
5:24 epos
5:25 epos
5:26 epos
5:27 epos
5:28 epos
5:29 epos
5:30 epos
5:31 epos
5:32 epos
5:33 epos
5:34 epos
5:35 epos
5:36 epos
5:37 epos
5:38 epos
5:39 epos
5:40 epos
5:41 epos
5:42 epos
5:43 epos
5:44 epos
5:45 epos
5:46 epos
5:47 epos
5:48 epos
5:49 epos
5:50 epos
5:51 epos
5:52 epos
5:53 epos
5:54 epos
5:55 epos
5:56 epos
5:57 epos
5:58 epos
5:59 epos
5:60 epos
5:61 epos
5:62 epos
5:63 epos
5:64 epos
5:65 epos
5:66 epos
5:67 epos
5:68 epos
5:69 epos
5:70 epos
5:71 epos
5:72 epos
5:73 epos
5:74 epos
5:75 epos
5:76 epos
5:77 epos
5:78 epos
5:79 epos
5:80 epos
5:81 epos
5:82 epos
5:83 epos
5:84 epos
5:85 epos
5:86 epos
5:87 epos
5:88 epos
5:89 epos
5:90 epos
5:91 epos
5:92 epos
5:93 epos
5:94 epos
5:95 epos
5:96 epos
5:97 epos
5:98 epos
5:99 epos
5:100 epos

รูปที่ 5 (ต่อ 30) แบบขยายจุดเชื่อมต่อพิก้านการจ่ายลมกับถนนสาธารณะ

ชื่อ นาย นิตย อายุ 25 ปี สัญชาติ ไทย
 (นาย นิตย นิตย) 155/103
 บริษัท นิคมอุตสาหกรรม จำกัด
 (นาย นิตย นิตย) 155/103
 บริษัท นิคมอุตสาหกรรม จำกัด

[illegible]



(Signature)

ลพบุรี (นายอรรถสิทธิ์ เจริญ)
บริษัท มาสเตอร์ ฟอรั กิรม จั

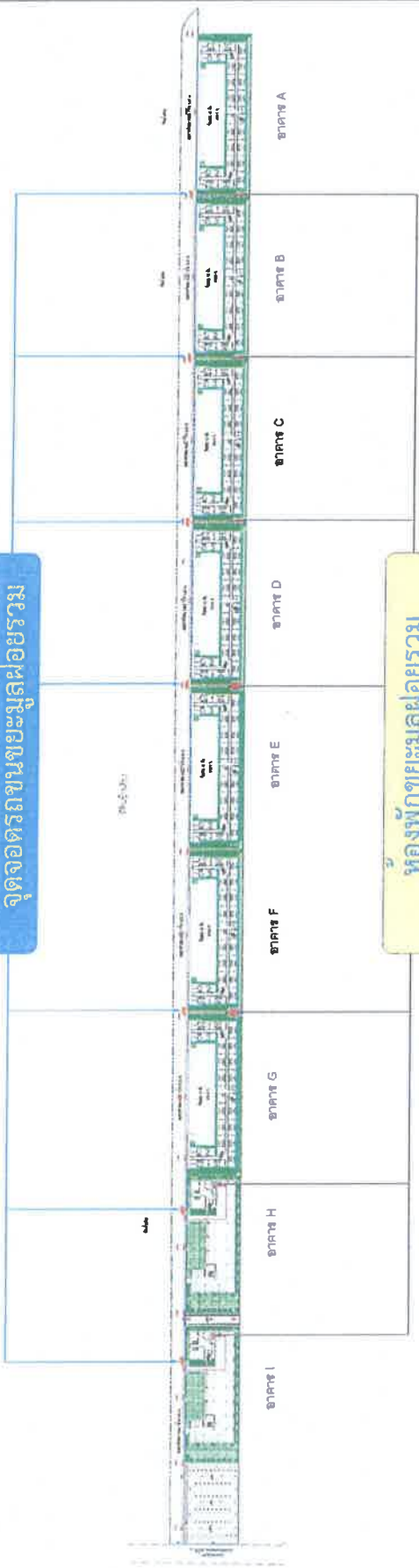


ทอระบายน้ำสาธารณะ
ทอระบายน้ำภายในโครงการ
บ่อพักน้ำ



รูปที่ 5 (ต่อ 32) แสดงรายละเอียดโครงการพัฒนาการบำบัดแล้วของโครงการไปยังแหล่งรองรับน้ำสุดท้าย

จุดจอดรถขนขยะมูลฝอยรวม



ห้องพักขยะมูลฝอยรวม

MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรีน จำกัด

กระเชอ (นาย) พงษ์ศักดิ์ (เจเนอรัล)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรีน จำกัด

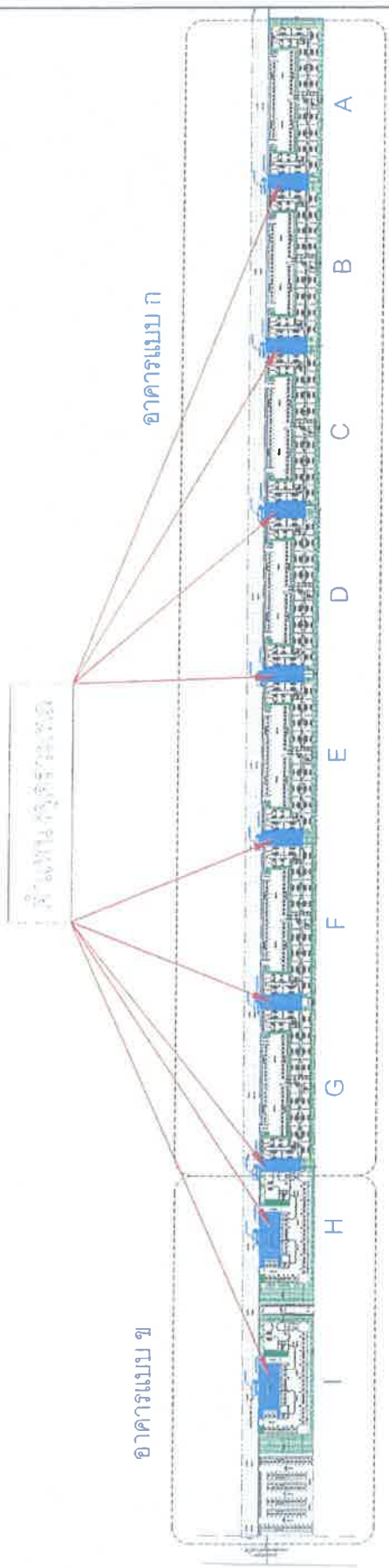
กระเชอ (นาย) พงษ์ศักดิ์ (เจเนอรัล)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรีย์ กรีน จำกัด

รูปที่ 6 แสดงตำแหน่งของมูลฝอยรวมและเส้นทางทางการลำเลียงมูลฝอย

<p>โครงการ : โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นาย พงษ์ศักดิ์ (เจเนอรัล)</p> <p>วันที่ : 20 เมษายน 2565</p>	<p>ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นาย พงษ์ศักดิ์ (เจเนอรัล)</p> <p>วันที่ : 20 เมษายน 2565</p>	<p>ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นาย พงษ์ศักดิ์ (เจเนอรัล)</p> <p>วันที่ : 20 เมษายน 2565</p>	<p>ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นาย พงษ์ศักดิ์ (เจเนอรัล)</p> <p>วันที่ : 20 เมษายน 2565</p>
---	---	---	---

ชื่อร้านค้า	ร้านเพชร	ชื่อสินค้า	เพชร 1.50 carat	ชื่อลูกค้า	คุณสมชาย
ที่ตั้งร้าน	เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท	น้ำหนัก	1.50 carat	เบอร์โทรศัพท์	02-12345678
สี	สีน้ำเงิน	ความใส	VS1	ชื่อร้าน	ร้านเพชร
ความสะอาด	สะอาด	การรับประกัน	รับประกัน 1 ปี	ชื่อลูกค้า	คุณสมชาย
ราคา	10,000 บาท	ชื่อร้านค้า	ร้านเพชร	ชื่อสินค้า	เพชร 1.50 carat
ชื่อลูกค้า	คุณสมชาย	ชื่อร้านค้า	ร้านเพชร	ชื่อสินค้า	เพชร 1.50 carat

[illegible]



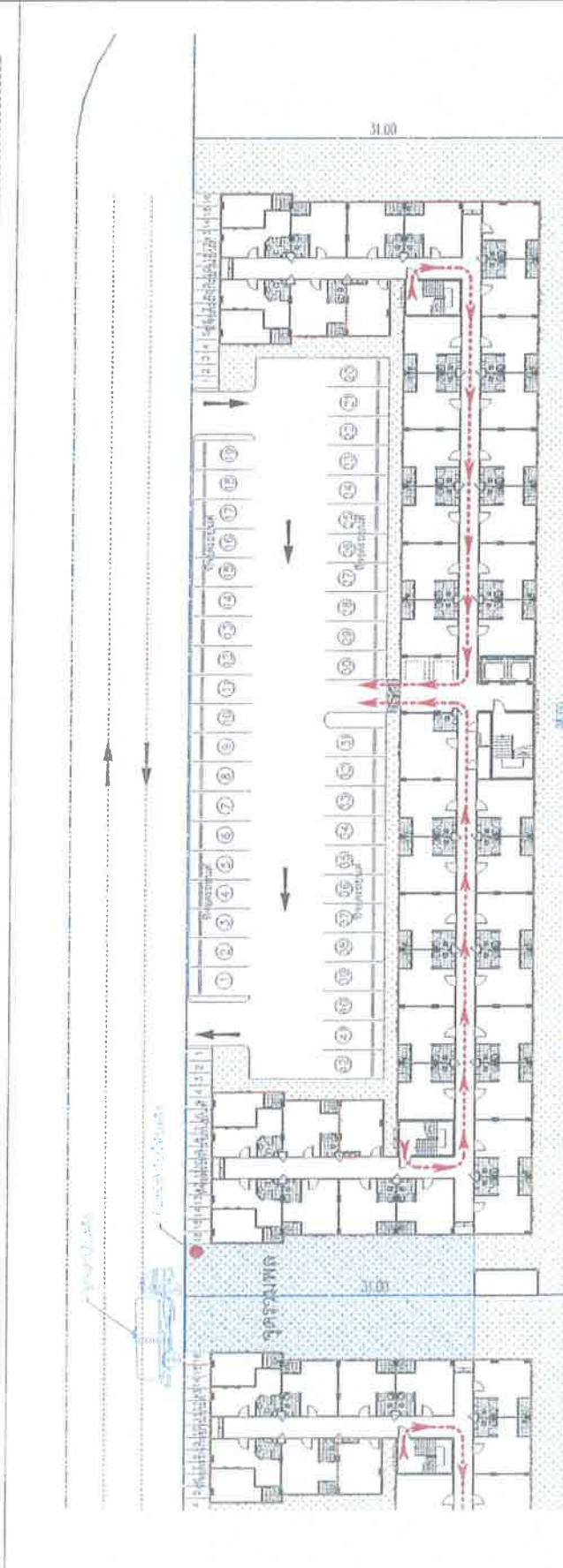
STER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท สเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด
ผู้ดำเนินการจ้างก่อสร้าง

DL Natt
บริษัท ดีเอ็ม แอนด์ นวัตกรรม จำกัด
บริษัท โดมอนด์ สโตน จำกัด
บริษัท สเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ลิฟต์ไฟฟ้า
บันไดเลื่อน
ลิฟต์คนพิการ
ลิฟต์รถเข็น
ลิฟต์รถเข็น
ลิฟต์รถเข็น

รูปที่ 7 ผังบริเวณพื้นที่จุดรวมพลและเส้นทางอพยหนีไฟของโครงการ

<p>โครงการ</p> <p>The Diamond มอลล์</p>	<p>ผู้จัดทำ</p> <p>DL Natt</p>	<p>วันที่</p> <p>20 ม.ค. 60</p>
<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>DL Natt</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>DL Natt</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>DL Natt</p>
<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>DL Natt</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>DL Natt</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p> <p>DL Natt</p>



สัญญาจ้าง

ผู้ว่าจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

ผู้รับจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

สัญญาจ้าง

ผู้ว่าจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

ผู้รับจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

สัญญาจ้าง

ผู้ว่าจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

ผู้รับจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

รูปที่ 7 (ต่อ) ผังบริเวณพื้นที่จุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของ อาคาร A

The Diamond โรงแรม-ตลาดไท		เลขที่: 0	วันที่: 25/05/2561
ชื่อโครงการ: โรงแรม-ตลาดไท	ชื่อผู้ว่าจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด	ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด	ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท บ้านเขียว จำกัด
ที่ตั้งโครงการ: เลขที่ 11 ถนนพหลโยธิน ตำบลตลาดไท อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12120	ชื่อผู้ว่าจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด	ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท บ้านเขียว จำกัด	ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท บ้านเขียว จำกัด

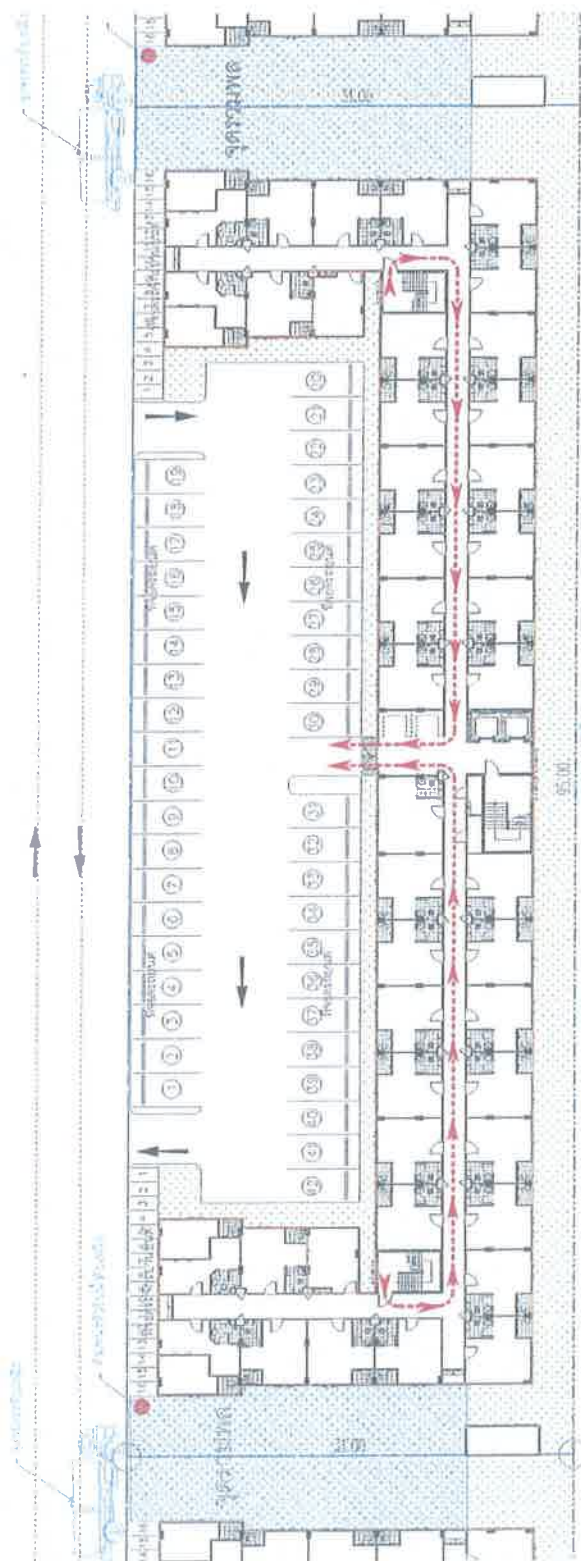


Figure 1

1967-1968 1969-1970 1971-1972 1973-1974 1975-1976 1977-1978 1979-1980 1981-1982 1983-1984 1985-1986 1987-1988 1989-1990 1991-1992 1993-1994 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 2675-2676 2677-2678 2679-2680 2681-2682 2683-2684 2685-2686 2687-2688 2689-2690 2691-2692 2693-2694 2695-2696 2697-2698 2699-2700 2701-2702 2703-2704 2705-2706 2707-2708 2709-2710 2711-2712 2713-2714 2715-2716 2717-2718 2719-2720 2721-2722 2723-2724 2725-2726 2727-2728 2729-2730 2731-2732 2733-2734 2735-2736 2737-2738 2739-2740 2741-2742 2743-2744 2745-2746 2747-2748 2749-2750 2751-2752 2753-2754 2755-2756 2757-2758 2759-2760 2761-2762 2763-2764 2765-2766 2767-2768 2769-2770 2771-2772 2773-2774 2775-2776 2777-2778 2779-2780 2781-2782 2783-2784 2785

2006 年 12 月 22 日

601 718:01170636 (L352.92)

சென்னை

1000

2019

(นางสาว) ภัทราพร ขาวแก้ว นายกรัฐมนตรี (กระทรวงมหาดไทย)

บริษัท ไดมอนด์ รีซาร์ช จำกัด

စာအုပ်အမျိုးအမည်

WILLIAM WORTHINGTON

1000

ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....

(นายอาทิตย์ เจ๊ะแมง)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรุ๊ป จำกัด

၁၄၅

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

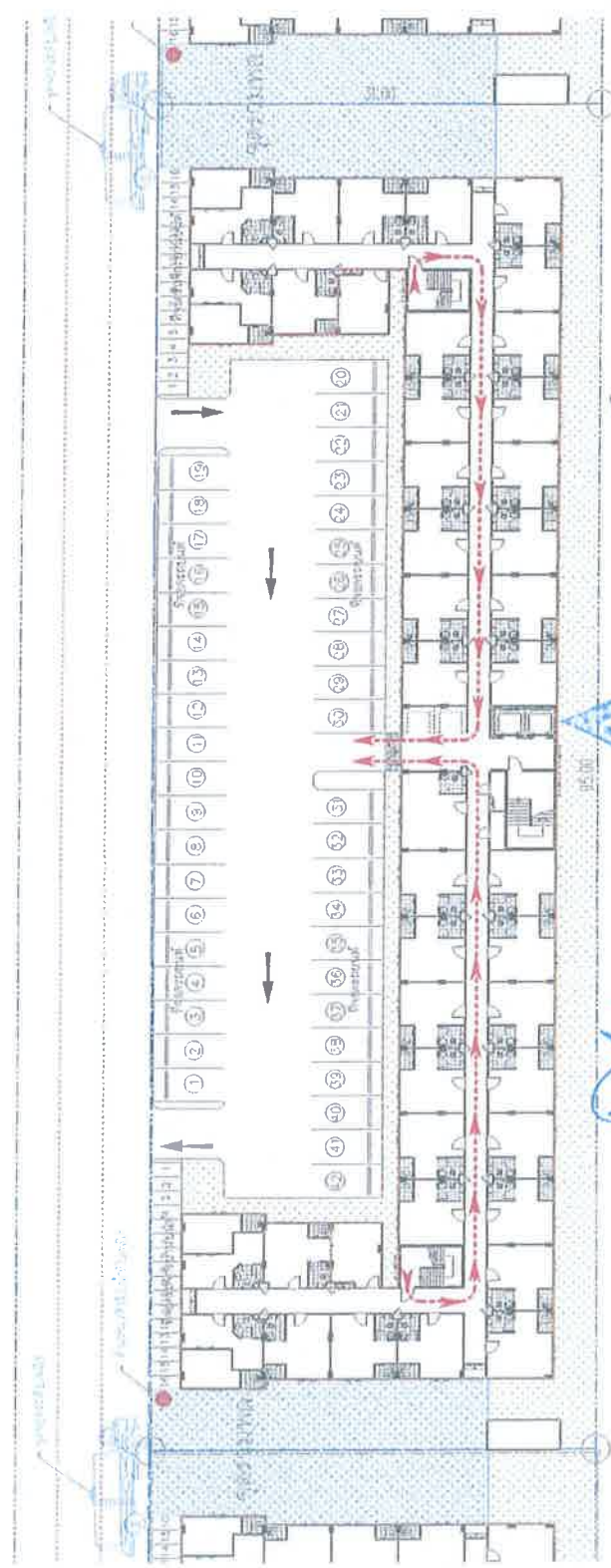
၂၃၂

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

อาคาร C



KEYPLAN



- สัญลักษณ์
- แนวเขตที่ดินโครงการ
 - แนวเขตโครงการ
 - แนวเขตที่ดินโครงการ
 - แนวเขตที่ดินโครงการ

ชื่อโครงการ
(แบบแปลน) อาคารพาณิชย์ (อาคารพาณิชย์)
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

ชื่อโครงการ
(แบบแปลน) อาคารพาณิชย์ (อาคารพาณิชย์)
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

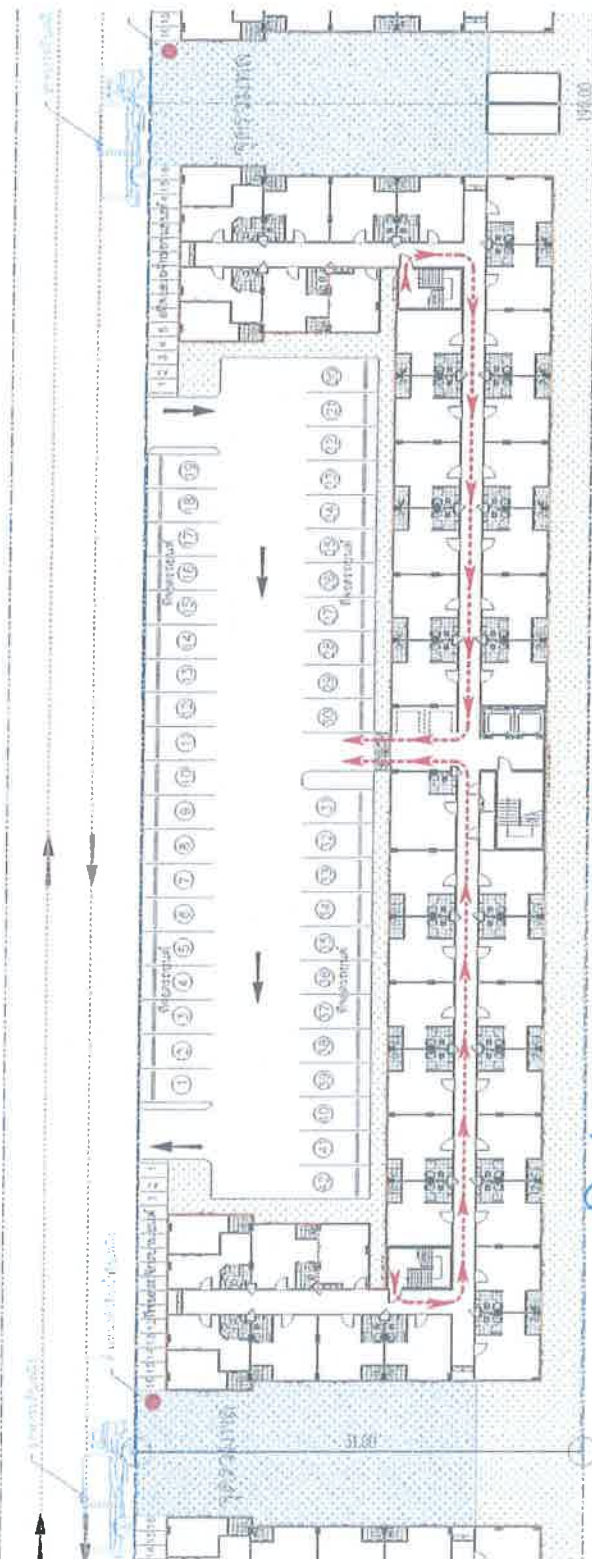
ชื่อโครงการ
(แบบแปลน) อาคารพาณิชย์ (อาคารพาณิชย์)
บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

รูปที่ 7 (ต่อ 2) แผนผังพื้นที่จุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของ อาคาร C

ชื่อโครงการ	The Diamond นวนคร-ตลาดไท			ชื่อโครงการ
เลขที่โครงการ	เลขที่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110			เลขที่โครงการ
ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด			ชื่อผู้จัดทำ
เลขที่ผู้จัดทำ	เลขที่ 10 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110			
วันที่จัดทำ	วันที่จัดทำ			
วันที่จัดทำ	วันที่จัดทำ			

อาคาร E

KEYPLAN



ลักษณะการใช้ที่ดิน

- อาคารพาณิชย์/ร้านค้า
- อาคารจอดรถ
- พื้นที่ว่าง/สวน
- พื้นที่ว่าง/สวน
- พื้นที่ว่าง/สวน

ลงชื่อ: *[Signature]* นายสมชาย ใจดี
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด

ลงชื่อ: *[Signature]* นายสมชาย ใจดี
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด

ลงชื่อ: *[Signature]* นายสมชาย ใจดี
(นายสมชาย ใจดี)
บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด

รูปที่ 7 (ต่อ 4) ผังบริเวณพื้นที่จุดรวมพลและเส้นทางอพยพหนีไฟของ อาคาร E

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

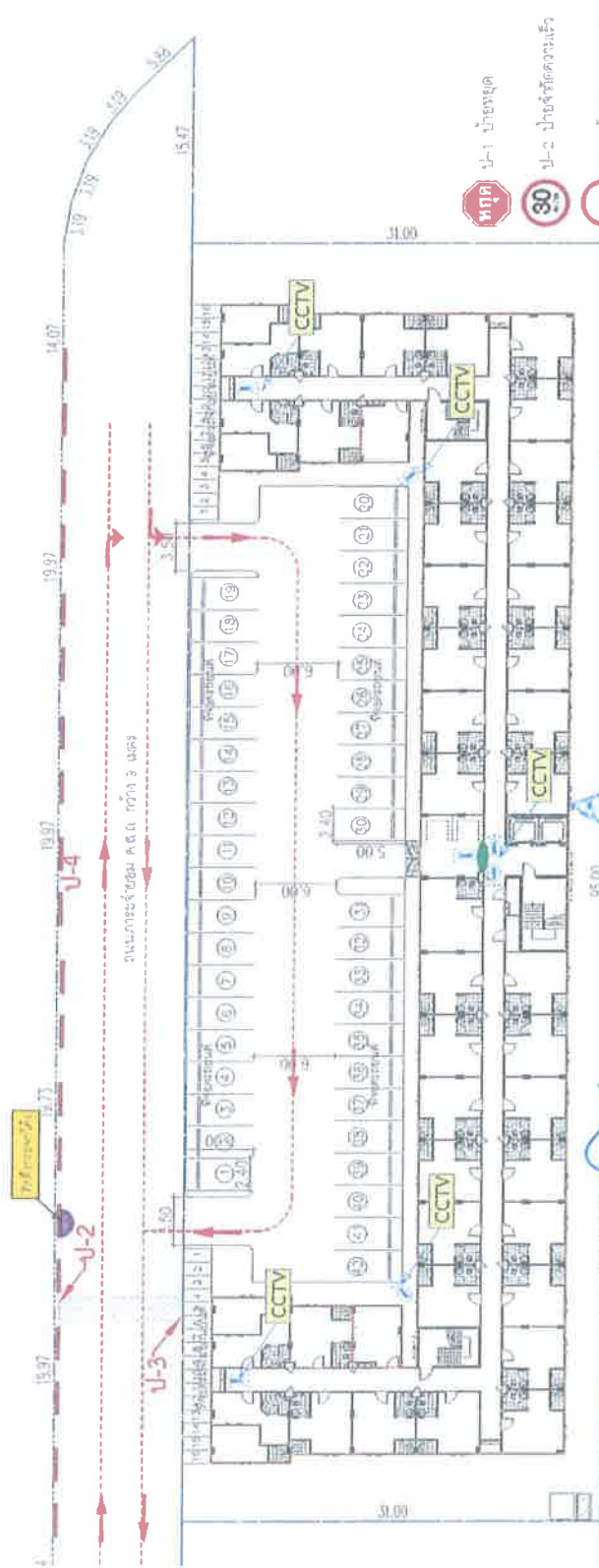
<p>โครงการ: นวนคร-ตลาดไท</p>	<p>ชื่อโครงการ: นวนคร-ตลาดไท</p>	<p>พื้นที่: 100 ไร่</p>	<p>จำนวนอาคาร: 10 อาคาร</p>	<p>จำนวนผู้อยู่อาศัย: 1,000 คน</p>
<p>วันที่: 10/10/2563</p>	<p>โดย: นายสมชาย ใจดี</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>
<p>วันที่: 10/10/2563</p>	<p>โดย: นายสมชาย ใจดี</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>
<p>วันที่: 10/10/2563</p>	<p>โดย: นายสมชาย ใจดี</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>
<p>วันที่: 10/10/2563</p>	<p>โดย: นายสมชาย ใจดี</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>	<p>ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ</p>

ป-1

อาคาร A



KEYPLAN



- ป-1 บัณฑิต
- ป-2 ป้ายจราจรเร็ว
- ป-3 ป้ายเตือนรถจะโดน
- ป-4 ป้ายจราจร

บริษัท ไอคอน จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 2559
วันที่ 18/07/195

บริษัท ไอคอน จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 2559
วันที่ 18/07/195

รูปที่ 8 แผนผังแสดงทิศทางจราจรที่อาคาร A

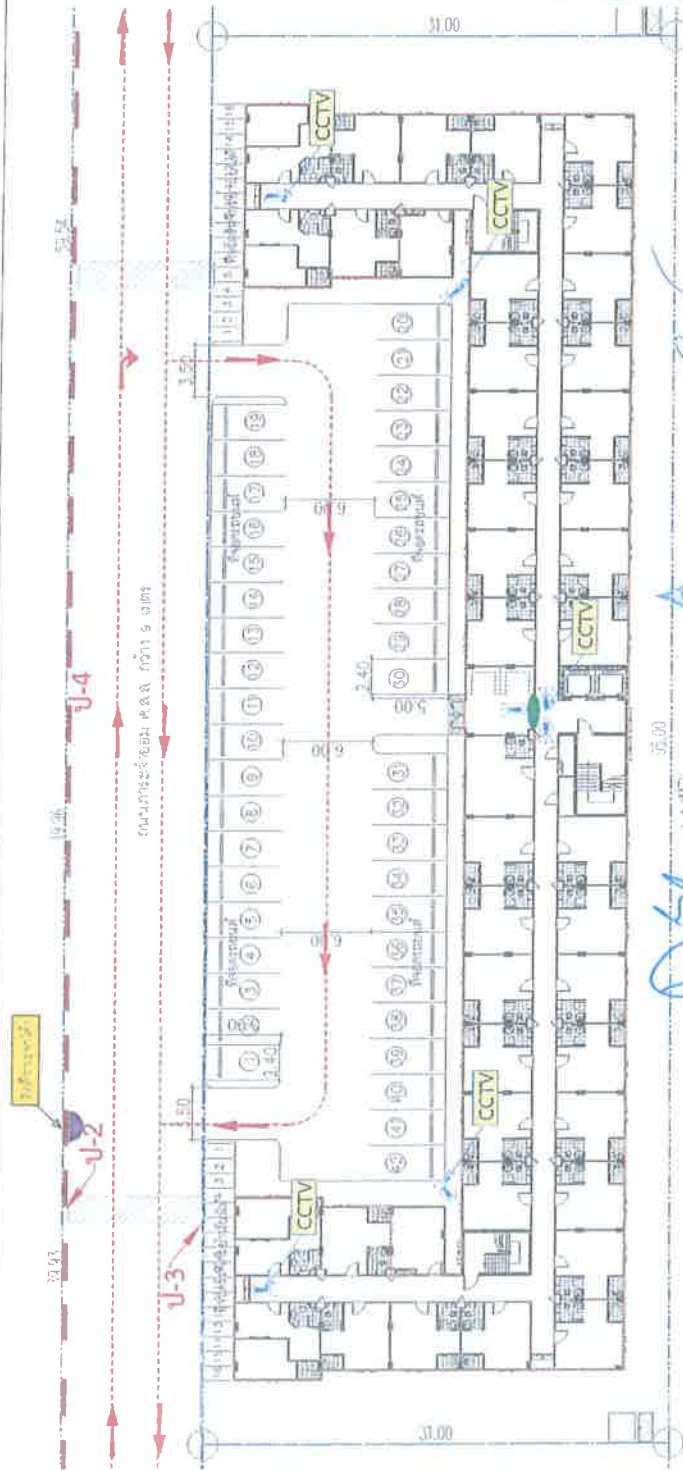
ชื่อโครงการ	The Diamond โรงแรม-ตลาดไท		
ผู้จัดทำ	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้สอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้ช่วยสอน	นางสาวกัญญา นิลนาค		
ชื่ออาจารย์ผู้			

U-1

อาคาร C



KEYPLAN



หยุด ป-1 ป้ายหยุด

30 ป-2 ป้ายจำกัดความเร็ว

ป-3 ป้ายเตือนกระชก

ป-4 ป้ายห้ามจอด

บริษัท นวัตกรรมสีเขียว จำกัด

บริษัท นวัตกรรมสีเขียว จำกัด
เลขที่ 2559
เลขที่ 2559
เลขที่ 2559

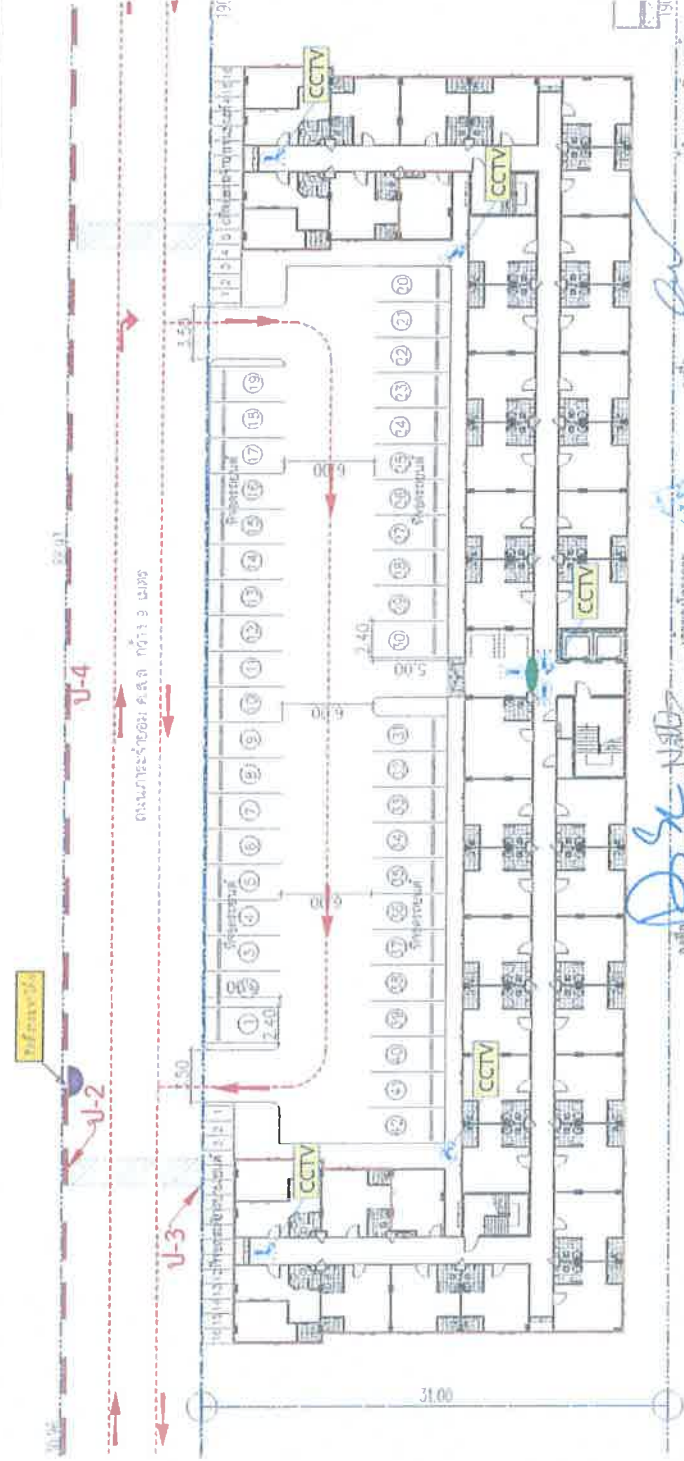
รูปที่ 8 (ต่อ) แผนผังพื้นที่โครงการอาคาร C

<p>โครงการ</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>
<p>โครงการ</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>
<p>โครงการ</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>
<p>โครงการ</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>	<p>ผู้ว่าราชการจังหวัด</p>

อาคาร G



KEYPLAN



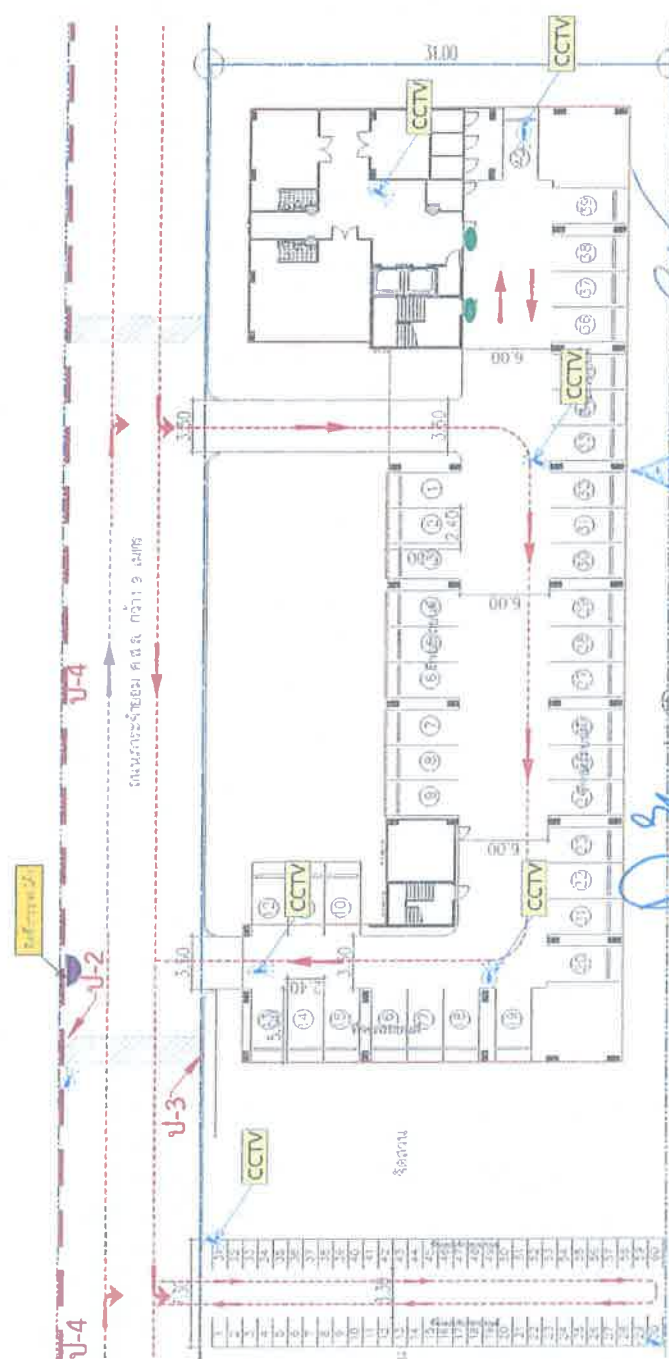
- U-1 ประตูหน้า
- U-2 ประตูหลัง
- U-3 ประตูด้านซ้าย
- U-4 ประตูด้านขวา

พื้นที่ 8 (ต่อ 5) ผังแสดงจรรยาบรรณพื้นที่โครงการ-อาคาร G

ชื่อโครงการ	The Diamond โรงแรม-ตลาดไท	ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่จัดทำ	12/2020
ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ชื่อผู้ตรวจสอบ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่ตรวจสอบ	12/2020
ชื่อผู้อนุมัติ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ชื่อผู้อนุมัติ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่อนุมัติ	12/2020
ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่จัดทำ	12/2020
ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่จัดทำ	12/2020
ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	ชื่อผู้จัดทำ	บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)	วันที่จัดทำ	12/2020



KEYPLAN



- ป-1 ป้ายหยุด
- ป-2 ป้ายจำกัดความเร็ว
- ป-3 ป้ายเตือนรถหวัด
- ป-4 ป้ายห้ามจอด

ผู้จัดทำรายงาน: วิศวกรโยธา

บริษัท วิศวกรโยธา จำกัด
109/105

บริษัท วิศวกรโยธา จำกัด
109/105

บริษัท วิศวกรโยธา จำกัด
109/105

บริษัท วิศวกรโยธา จำกัด
109/105

บริษัท วิศวกรโยธา จำกัด
109/105

รูปที่ 8 (ต่อ) แผนผังแสดงวางพื้นที่ติดตั้งกล้อง CCTV

The Diamond นวนคร-ตลาดไท	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา
วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา	วิศวกรโยธา

ป-1 อาคาร 1



KEYPLAN



- จุดกล้อง CCTV
- ป-1 น่านหยุด
 - ป-2 ป้ายจราจรทางหลวง
 - ป-3 ป้ายเตือนรถบรรทุก
 - ป-4 ป้ายห้ามรถบรรทุก

บริษัท MASTER FOR GREEN CO., LTD.
บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูร์ จำกัด

30

ห้ามรถบรรทุก

ห้ามรถบรรทุก

ห้ามรถบรรทุก

บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูร์ จำกัด

จุดกล้อง CCTV

(นานาหยุด)
บริษัท มาสเตอร์ ฟรียูร์ จำกัด

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

จุดกล้อง CCTV

รูปที่ 8 (ต่อ 7) แผนผังวงจรพื้นที่โครงการ อาคาร 1

<p>โครงการ</p>	<p>ชื่อโครงการ</p>	<p>เลขที่</p>	<p>วันที่</p>
<p>ผู้จัดทำ</p>	<p>ผู้ตรวจสอบ</p>	<p>ผู้อนุมัติ</p>	<p>วันที่</p>
<p>ชื่อผู้จัดทำ</p>	<p>ชื่อผู้ตรวจสอบ</p>	<p>ชื่อผู้อนุมัติ</p>	<p>วันที่</p>

The Diamond นวนคร-ตลาดไท

โครงการ

ชื่อโครงการ

เลขที่

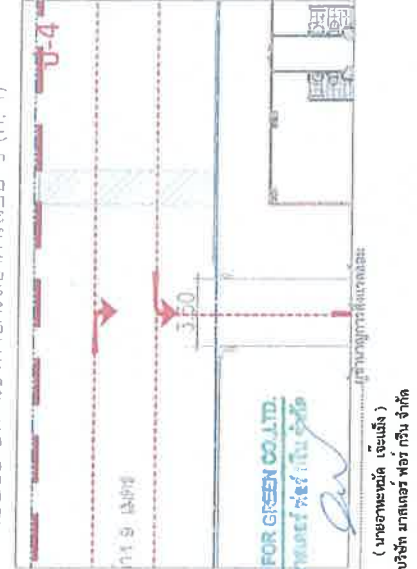
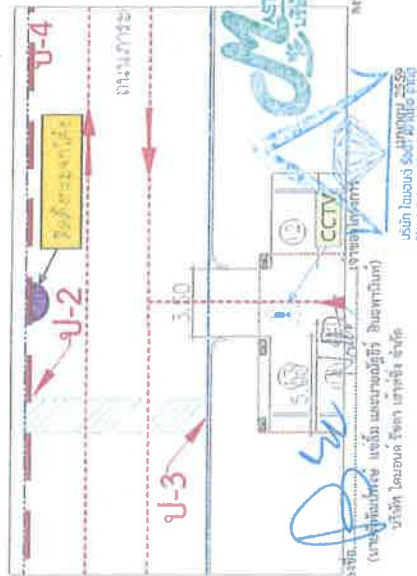
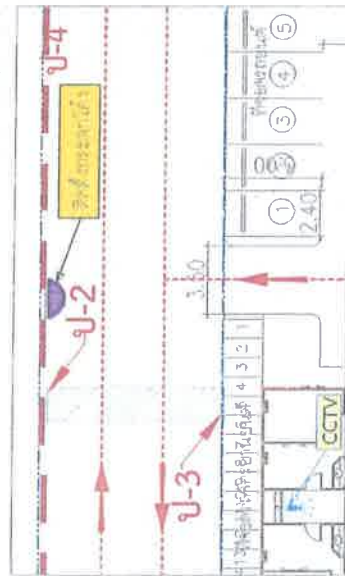
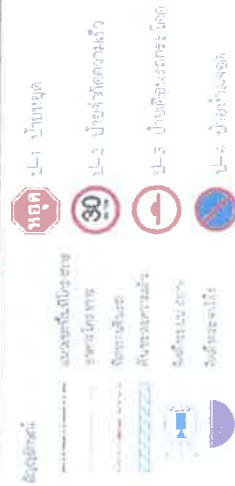
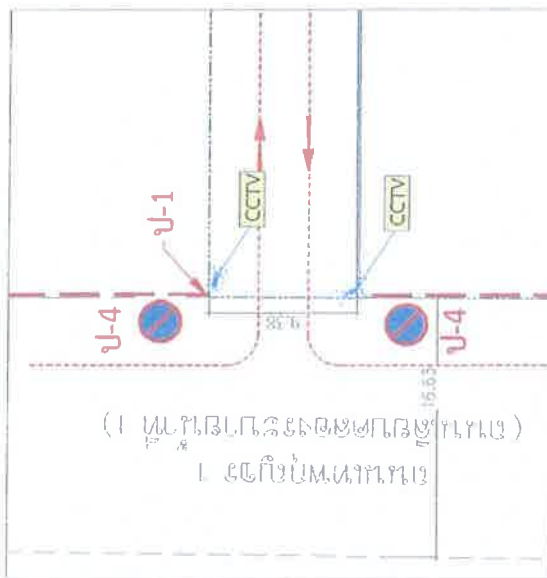
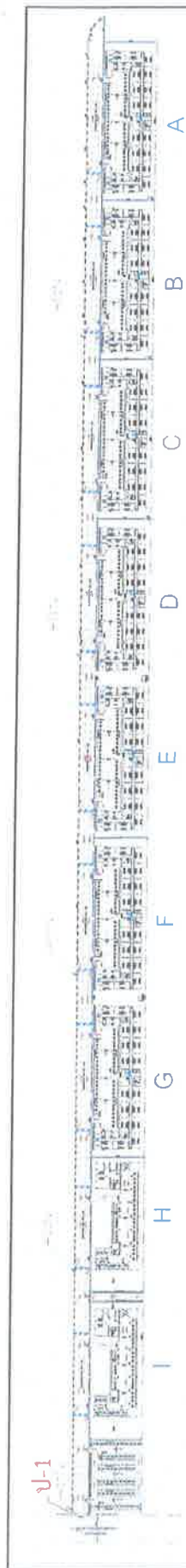
วันที่

ผู้จัดทำ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้อนุมัติ

วันที่

[illegible]

รูปที่ 8 (ต่อ) แบบขยายทางเข้าออก และขนาดที่จอดรถของโครงการ

พื้นที่เกาะ การรวบรัด 1 และ 2 จะใช้หลักการจำพวกในเขี้ยวอก และฉันทลักษณ์กล่าวไว้ทุกประการเพื่อพิจารณาให้สอดคล้อง

พื้นที่โครงการส่วนที่ 6

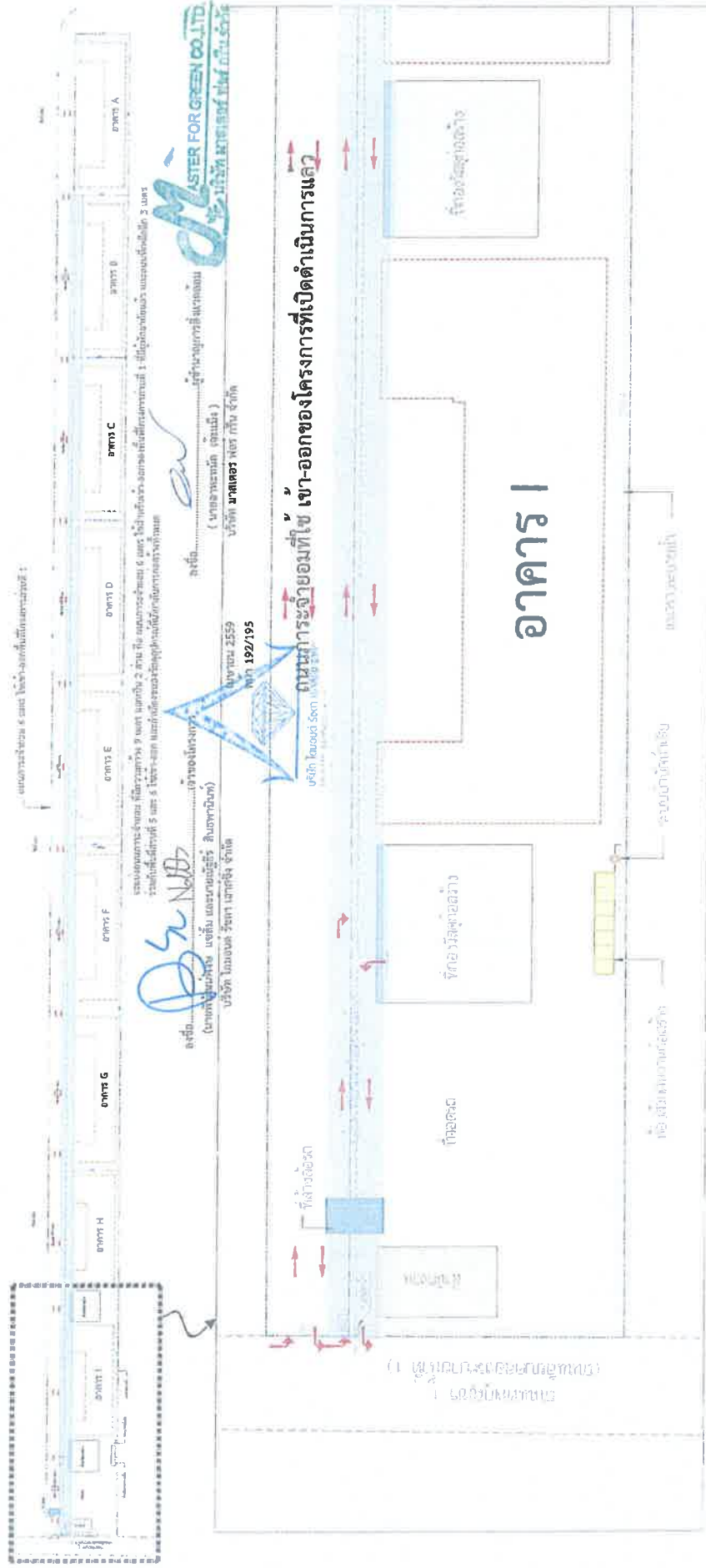
แผนผังโครงการส่วนที่ 5

พื้นที่โครงการส่วนที่ 4

พื้นที่โครงการส่วนที่ 3

พื้นที่โครงการส่วนที่ 2

แผนผังโครงการส่วนที่ 1



รูปที่ 9 ผังบริเวณการใช้ที่ดินช่วงก่อสร้างโครงการ

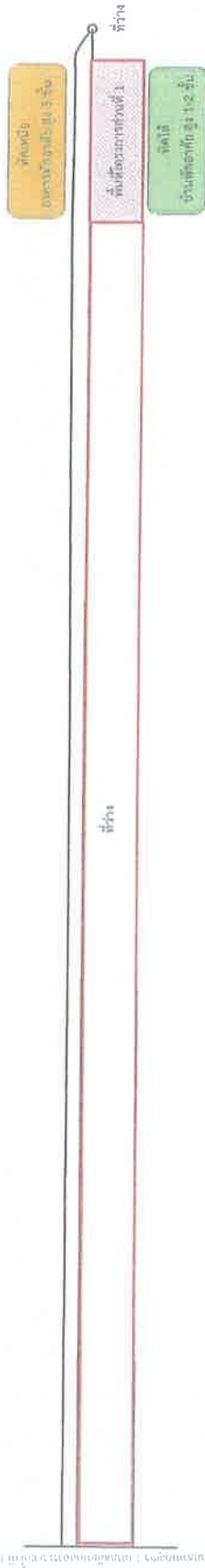
[illegible]

รูปที่ 9 (ต่อ 1) ผังบริเวณช่วงก่อสร้าง อาคารแบบ ข. (อาคาร H และ I)

[illegible]

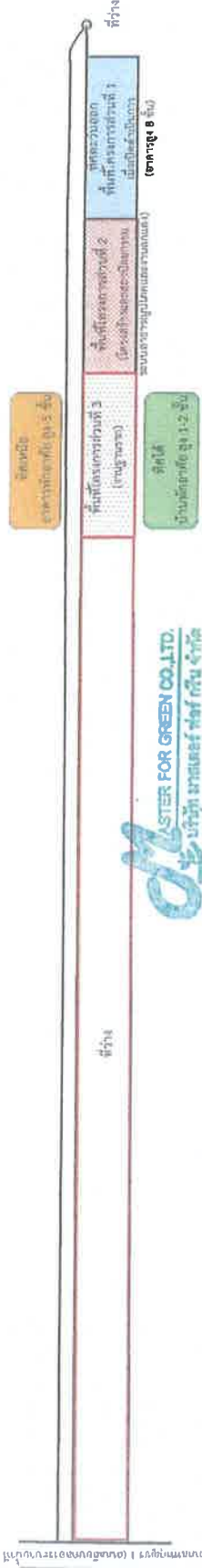


(1) แผนภาพแสดงขอบเขตที่ดิน : เฉพาะพื้นที่



กรณีที่ 1 เมื่อก่อสร้างพื้นที่โครงการส่วนที่ 1 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อนักกีฬาข้างเคียง 2 ด้าน คือ ด้านทิศใต้และทิศเหนือ

(2) แผนภาพแสดงขอบเขตที่ดิน : เฉพาะพื้นที่



กรณีที่ 2 เมื่อก่อสร้างพื้นที่โครงการส่วนที่ 3 ก่อให้เกิดผลกระทบต่อนักกีฬาข้างเคียง 3 ด้าน คือ ด้านทิศใต้ ทิศเหนือ และทิศตะวันออก

ลงชื่อ.....ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นายแพทย์พชร แสนสิน และนายณัฐวีร์ สีนพพานันท์)

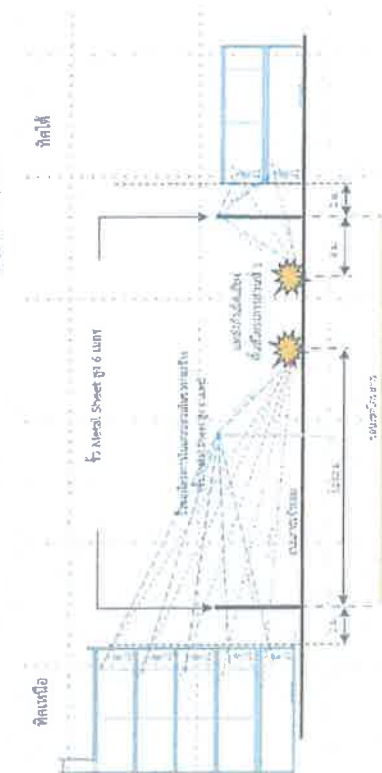
บริษัท ไดมอนด์ รีซาร์ช จำกัด

เลขที่ 2559
ถนนมิตรภาพ 195/195

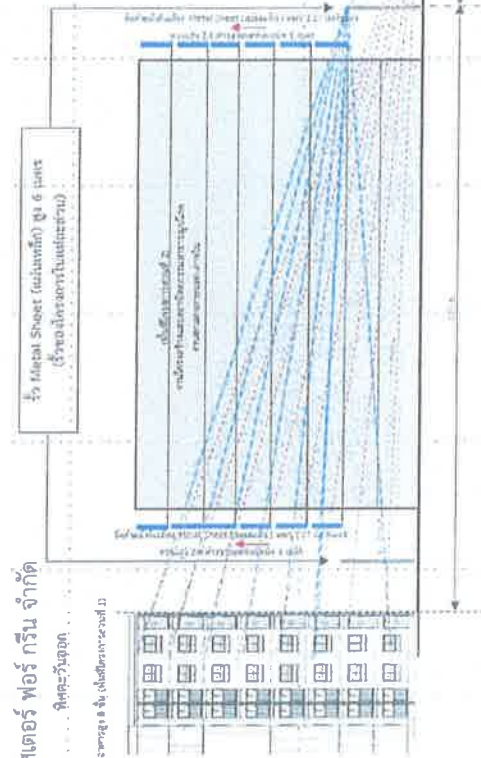
(นายแพทย์พชร แสนสิน)

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

ทิศตะวันออก



การคำนวณแบบจำลองเสียงและสั่นไหวทางทิศเหนือและทิศใต้



การคำนวณแบบจำลองเสียงและสั่นไหวทางทิศตะวันออก

มาตราส่วน NTS

บริษัท มาสเตอร์ ฟอว์ กรีน จำกัด

รูปที่ 10 แผนภาพประเมินผลกระทบด้านเสียงจากการก่อสร้างตามแผนงาน

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ฝ่ายติดตามตรวจสอบฯ/กลุ่มพัฒนาระบบฯ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรกฎาคม 2556

โครงการพัฒนาต่างๆ ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องที่ได้บังคับไว้ เมื่อได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานฯ ซึ่งได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดแล้ว หน่วยงานผู้อนุญาตตามกฎหมายจะนำมาตรการนั้นไปกำหนดเป็นเงื่อนไขท้ายใบอนุญาต (ตามมาตรา 50 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535) ดังนั้น เจ้าของโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ และต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ซึ่งกำหนดให้เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุก 6 เดือน

ทั้งนี้ เพื่อให้การรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ (Monitoring report) เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเจ้าของโครงการสามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงาน หรือใช้ในการอ้างอิง/มอบหมายให้ผู้อื่นจัดทำรายงาน สำนักงานฯ จึงจัดทำแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นี้ขึ้นซึ่งประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

1. ผู้จัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการสามารถจัดทำรายงานได้เอง โดยใช้

ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐาน
ห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร/สถาบันที่เป็นที่ยอมรับ ในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อม หรือเจ้าของโครงการว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงานก็ได้

2. ส่วนหน้าของรายงาน

2.1 ปกหน้า ประกอบด้วย

- ชื่อโครงการ (ตรงกับชื่อโครงการที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการให้ระบุชื่อโครงการเดิมไว้ด้วย)

- เจ้าของโครงการและสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ พร้อมระบุเบอร์โทรศัพท์
- บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (กรณีที่มีการว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาทำรายงาน)
- ฉบับเดือน (ระบุ)

2.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานฯ ตามแบบ ดต. 1

3. บทนำ

3.1 รายละเอียดที่ตั้งโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ดต. 2

- ที่ตั้ง แผนที่ตั้ง และภาพประกอบ
- การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ โดยระบุสถานภาพปัจจุบันให้ชัดเจน ได้แก่
 - * กำลังก่อสร้าง ระบุ (เช่น ขั้นตอนการทำฐานราก ก่อสร้างถึงชั้นที่ เป็นต้น)
 - * เปิดดำเนินการ มีผู้พักอาศัยแล้ว ร้อยละ
- ทั้งนี้ ให้แสดงภาพถ่ายประกอบ
- การใช้พื้นที่ เสนอภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ

3.2 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน พร้อมทั้ง ระบุวันที่แจ้งความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ

แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง หากมาตรการใดที่กำหนดให้ดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี เช่น การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นต้น ซึ่งยังไม่ถึงเวลาที่ต้องดำเนินการให้ระบุระยะเวลาที่จะดำเนินการให้ชัดเจน หรือหากได้ดำเนินการไปแล้วในการรายงานครั้งที่ผ่านมา ให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการนั้นๆ ไว้ด้วย ทั้งนี้ ในการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้แสดงรายละเอียดการดำเนินการให้เพียงพอต่อการพิจารณา พร้อมภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือภาพถ่ายที่แสดงให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการปฏิบัติตามมาตรการนั้นๆ (ที่เป็นปัจจุบัน) ประกอบการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ดค. 3

สำหรับโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว และยังมีกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ดังนั้นโครงการต้องรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการด้วย

4.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวแล้ว ให้ใช้มาตรการฯ หรือรายละเอียดที่ได้รับความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงนั้น ในตารางเปรียบเทียบตามข้อ 4.1 พร้อมเสนอสำเนาหนังสือที่ได้รับความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวด้วย

5. ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 แสดงจุดเก็บตัวอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้แสดงโดยใช้แผนที่หรือแผนผังประกอบที่เป็นมาตรฐานสากล พร้อมทั้งแสดงพารามิเตอร์ในการตรวจวัดและมาตรฐานเปรียบเทียบ

จุดเก็บตัวอย่าง ความถี่ในการเก็บตัวอย่าง และพารามิเตอร์ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

5.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย หรือค่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ หากประเทศไทยไม่มีการกำหนดมาตรฐานไว้ให้เปรียบเทียบกับมาตรฐานของต่างประเทศ หรือพิจารณาแนวโน้มจากผลการตรวจวัดที่ผ่านมา ทั้งนี้ ให้แสดงผลการตรวจวัดที่ผ่านมาย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี โดยแสดงในรูปกราฟ ตาราง หรือลักษณะอื่นๆ ที่สามารถแสดงการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดและแนวโน้มได้อย่างชัดเจน รวมทั้ง แนบสำเนาผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ตรวจวัดโดยห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ และสถาบันนั้นเป็นที่ยอมรับ

5.3 ต้องเสนอแผนผังแสดงตำแหน่งจุดตรวจวัด ภาพถ่ายขณะทำการเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือขณะตรวจวัด (ภาคสนาม) พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในการถ่ายภาพอย่างชัดเจน โดยการถ่ายภาพจะต้องแสดงให้เห็นว่าเป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ

6. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ทั้งหมด ที่ทำการรายงานผลในครั้งนี้ โดยอาจแยกเป็น

- มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ
- มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้
- มาตรการที่ปฏิบัติแต่ไม่มีประสิทธิภาพ
- มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

6.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีค่าไม่เป็นไปตามมาตรฐาน หรือไม่อย่างไร

6.3 สรุปผลให้ชัดเจนว่า การดำเนินการของโครงการ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ใดบ้างที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ

7. ภาคผนวก ประกอบด้วย

7.1 สำเนาหนังสือแจ้งมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมมาตรการฯ

7.2 สำเนาหนังสือเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือมาตรการฯ (ถ้ามี)

7.3 สำเนาใบอนุญาตก่อสร้าง/ใบอนุญาตประกอบกิจการ

7.4 สำเนาเอกสารการเปลี่ยนชื่อโครงการ (ถ้ามี)

7.4 สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

7.5 เอกสารอ้างอิงต่างๆ แผนภาพหรือภาพถ่าย (สี) ต่างๆ และข้อมูลประกอบอื่นๆ

8. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่ต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | จำนวน 1 ฉบับ
พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
(ยกเว้นโครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ) | จำนวน 1 ฉบับ
พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
(โครงการที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ให้ส่งที่สำนักงานเขตที่โครงการตั้งอยู่) | จำนวน 1 ฉบับ
พร้อม CD-ROM 1 ชุด |
| 4. หน่วยงานอนุญาต | จำนวน 1 ฉบับ
พร้อม CD-ROM 1 ชุด |

หมายเหตุ หน่วยงานอนุญาต เช่น

กรมที่ดิน กรมฯ อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร

กรมการปกครอง กรมฯ โครงการโรงแรมที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมฯ โครงการโรงพยาบาลของเอกชนที่ต้องขออนุญาต

ตาม พ.ร.บ. สถานพยาบาล

ผู้ว่าราชการจังหวัด กรมฯ อาคารชุดหรือโครงการจัดสรรที่ดิน ที่ตั้งอยู่ในต่างจังหวัด

9. ระยะเวลาที่จัดส่ง

ส่ง 2 ครั้ง/ปี ดังนี้

- ครั้งที่ 1 ส่งภายในเดือนกรกฎาคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน)

- ครั้งที่ 2 ส่งภายในเดือนมกราคม โดยรวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน

กรณีที่เป็นโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมของส่วนราชการ รัฐ รัฐวิสาหกิจ ต้องส่งรายงานต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ตั้งอยู่เลขที่
ถนน แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ
จังหวัด ของ ฉบับประจำเดือน

() มกราคม - มิถุนายน พ.ศ.

() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.

() อื่น ๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ตำแหน่ง

(ประทับตราหน่วยงาน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

1. ชื่อโครงการ
ชื่อเดิมโครงการก่อนมีการเปลี่ยนแปลง (ถ้ามี)
2. สถานที่ตั้ง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ
4. สถานที่ติดต่อ
โทรศัพท์ โทรสาร.....
e-mail
5. จัดทำโดย
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ.....
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ.....
 - ขนาดพื้นที่โครงการ.....
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
 - * การบำบัดน้ำเสีย.....
 - * การระบายน้ำ
 - * การจัดการขยะมูลฝอย
 - * อื่นๆ

* เปรียบเทียบรายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ.....

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
<p>ระบุตามที่กำหนดไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบทุกข้อ</p>	<p>ระบุรายละเอียดการปฏิบัติ โดย แสดงภาพถ่ายประกอบ</p>	

ตารางที่ 2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

ชื่อโครงการ

สถานที่ตั้ง

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ

สถานที่ตั้ง

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงาน)					
•, ** มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ.
2548

** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 2.3 แบบบันทึกผลการตรวจวัดเสียง

ชื่อโครงการ

สถานที่ตั้ง

ครั้งที่ ประจำปี พ.ศ. วันที่ เดือน พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด (ตามที่ระบุในรายงานฯ)					
มาตรฐาน						

หมายเหตุ * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง
กำหนดมาตรฐานเสียงโดยทั่วไป ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540

** มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) เรื่อง ค่า
ระดับเสียงรบกวน ลงวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2543



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางนา 1 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 So. Bangkhao 1 Bangkhao Bangkok-Bangkok 10150
 Tel: 02-802-3571-8 Fax: 02-802-3773 E-mail: info@envilab.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคาร A
 ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท A
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 99/335 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี 12120
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณจุดพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่สาธารณะ
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 11 - 17 มกราคม 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-000837-000842
 ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
 วันที่รับตัวอย่าง : 11 มกราคม 2567
 วันที่พิมพ์รายงาน : 19 มกราคม 2567
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00049/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH		Electrometric Method	6.94
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	85
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	36
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	<0.1*
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	148 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	17.7
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	123.01
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.6

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเขียวอ่อนปน

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

^{1/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 556 และ 408 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

นางสาวนิรชา จันทรมาศ
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชากรย์ เดิมสายทอง
 ทีมบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะสิ่งที่แจ้งให้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามนำผลการวิเคราะห์ไปใช้ในส่วนอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตก่อน มิฉะนั้นจะเป็นความผิดตามกฎหมาย

หน้า 1 / 1

ประกาศใช้ 01.01.2567

FF-RFP-01-78 Rev 01

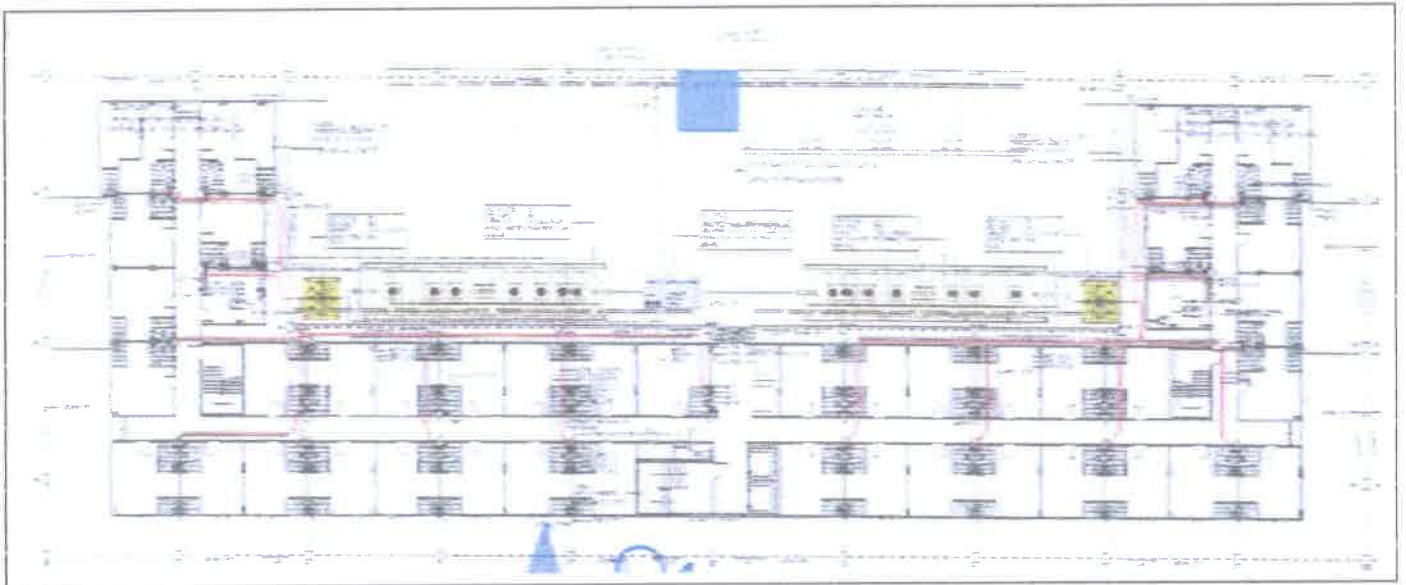
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ42

ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองหลังกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 1/2

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw) 2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
11/1/87	600	15	0.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	ปกติ
21/1/87	660	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
31/1/87	940	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
41/1/87	920	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
51/1/87	840	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
61/1/87	880	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
71/1/87	940	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
81/1/87	1080	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
91/1/87	1120	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
101/1/87	840	26	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
111/1/87	1020	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
121/1/87	980	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
131/1/87	980	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	ปกติ
141/1/87	1080	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
151/1/87	1160	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
161/1/87	1140	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 2/2													
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวณ ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/1/67	740	34	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
18/1/67	920	26	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
19/1/67	1000	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
20/1/67	980	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
21/1/67	1100	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
22/1/67	1040	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-
23/1/67	860	20	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
24/1/67	980	26	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
25/1/67	700	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
26/1/67	660	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
27/1/67	720	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
28/1/67	860	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
29/1/67	940	30	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-
30/1/67	980	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-
31/1/67	740	35	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

N#5. _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(_____ หน้าที่ _____)

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ณัฐวีร์ สินธพานนท์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) น้ำล้าง
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 28380kw
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 921 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 289.62 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาสองหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐธีร์ สิ้นพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 28,380.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 921.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 289.620 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. จุลินทรีย์ | 30.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

ชั่วคราว

เดือน/ปี

01/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ กว	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30/31		14601				
1		14616	15			
2		14638	22			
3		14659	21			
4		14702	43			
5		14725	23			
6		14747	22			
7		14769	22			
8		14814	45			
9		14837	23			
10		14863	26			
11		14907	44			
12		14930	23			
13		14952	22			
14		14997	45			
15		15041	44			
16		15063	22			
17		15097	34			
18		15123	26			
19		15147	24			
20		15171	24			
21		15212	41			
22		15257	45			
23		15277	20			
24		15303	26			
25		15345	42			
26		15368	23			
27		15390	22			
28		15414	24			
29		15444	30			
30		15487	43			
31		15522	35			
			921	๑ เดือนปัจจุบัน		
			866	๑ เดือนที่ผ่านมา		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย) บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มกราคม 2567

DH-NAVA-A
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ฉลาดไท อาคารเจ

(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย)



หน่วยการไม่

วันที่

หน่วยการใช้

วิธีการบันทึกกราฟ

- ช่างประจำสัปดาห์ได้รับมอบหมายต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์น้ำประจำวัน และ บันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางป้องกันทันที

ผู้รับผิดชอบ อธิกรณ์บุรี อภิรัตน์ Building Manager
ผู้รับผิดชอบ อธิกรณ์บุรี อภิรัตน์ Building Manager

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

01/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม) ตัวคูณ 2000	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หมายเหตุ	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		238.06					
1		238.36	0.3	600			
2		238.69	0.33	660			
3		239.16	0.47	940			
4		239.62	0.46	920			
5		240.04	0.42	840			
6		240.48	0.44	880			
7		240.95	0.47	940			
8		241.49	0.54	1080			
9		242.05	0.56	1120			
10		242.47	0.42	840			
11		242.98	0.51	1020			
12		243.46	0.48	960			
13		243.95	0.49	980			
14		244.49	0.54	1080			
15		245.07	0.58	1160			
16		245.64	0.57	1140			
17		246.01	0.37	740			
18		246.47	0.46	920			
19		246.97	0.5	1000			
20		247.46	0.49	980			
21		248.01	0.55	1100			
22		248.53	0.52	1040			
23		248.96	0.43	860			
24		249.45	0.49	980			
25		249.8	0.35	700			
26		250.13	0.33	660			
27		250.49	0.36	720			
28		250.92	0.43	860			
29		251.39	0.47	940			
30		251.88	0.49	980			
31		252.25	0.37	740			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR			ยอดรวม	28380	๑ เดือนปัจจุบัน		

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย) บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

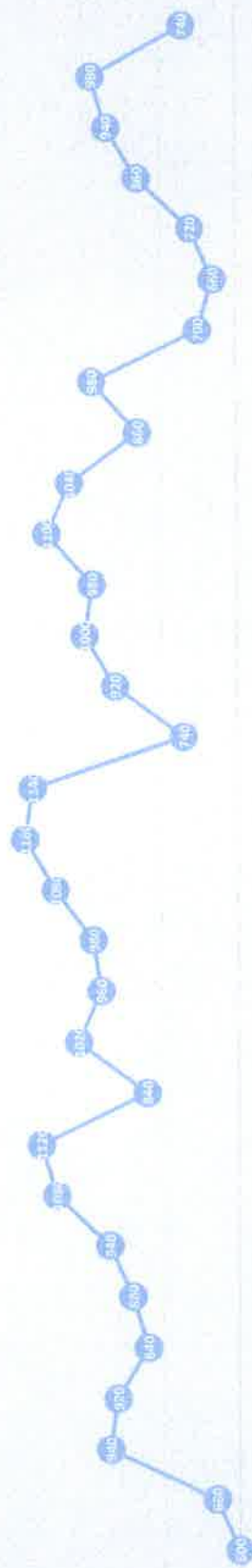
ประจำเดือนปี : มกราคม 2567

รหัสหน่วยงาน : DH-NAVA-A

ชื่อหน่วยงาน : และ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)




0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33	0.47	0.46	0.42	0.44	0.47	0.54	0.56	0.42	0.51	0.48	0.49	0.54	0.58	0.57	0.37	0.46	0.5	0.49	0.55	0.52	0.43	0.49	0.35	0.33	0.36	0.43	0.42	0.49	0.37
0.3	0.33																													

หน่วยการใช้ *2000


ผู้บันทึกข้อมูล : ชุมทรัพย์ ผู้จัดการอาคาร
ผู้ตรวจสอบข้อมูล : ชุมทรัพย์ ผู้จัดการอาคาร

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>มกราคม</u> , <u>2567</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้ง/กรณี	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		บาร์จเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST W	1	FEL-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓				
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓				
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓				
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓				
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓				
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓				
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓				
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓				
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓		✓				
12	ST C	2	FEL-2-05		✓		✓			
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓				
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓				
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓				
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓				
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓				
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓				
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓				
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓				
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓				
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓				
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓				
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓				
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓				
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓				
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓				
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓				
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓		✓				
30	ST C	5	FEL-5-05	✓		✓				
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓				
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓				
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓				
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓				
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓				
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓				
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓				
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓				
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓				
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓				
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓				
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓				
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓				
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓				
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓				
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓				
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓				
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓				
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

()
ผู้ตรวจสอบ
Technician
 วันที่..... /..... /.....

()
ผู้อนุมัติ
ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGULSHER CHEMICAL
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

บันทึกเพิ่มเติม

(ผู้มอบบัตร)

(ผู้จัดการอาคาร)

วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย.ค.พ. 2567								ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
		○	ประจำปี													
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดและบัวรด		การขันมรณะ		ฝาหลังเครื่อง						
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
1	ทางเดิน F	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		} 25				
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓						
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓						
4	ทางเดิน F	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓						
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓						
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓						
7	ทางเดิน F	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓						
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓						
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓						
10	ทางเดิน F	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓						
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓						
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓						
13	ทางเดิน F	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓						
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓						
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓						
16	ทางเดิน F	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓						
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓						
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓						
19	ทางเดิน F	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓						
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓						
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓						
22	ทางเดิน F	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓						
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓						
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓						

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่ / /

ผู้อนุมัติ
 (.....)
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ / /

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิคมอุตสาหกรรมชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๒๓/๓๐๘.../๒5๕7				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขั้วไฟเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓						
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓		✓			
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓			
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓		✓			
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12	✓		✓				

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน 229/2567				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขั้วไฟเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓				
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓		✓				
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05		✓		✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12	✓		✓				
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓		127		
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08		✓		✓			
69	ST C	6	EML-6-09	✓		✓				
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

អ្នកត្រួតពិនិត្យ

(52)

Technician
วันที่..... /..... /.....

ជ័យបូជនី

()

ผู้จัดการอาคาร

วันที่...../...../.....



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	นิบัติดูแลอาคารชุดเดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท A		
ชื่อลูกค้า	:	นิบัติดูแลอาคารชุดเดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท A		
ที่อยู่ลูกค้า	:	เลขที่ 99/335 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี 12120		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	:	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23 rd ed.,2017.		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/ วิเคราะห์	:	Grab Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	บริเวณจุดพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่สาธารณะ	ผู้เก็บตัวอย่าง	: บริษัท เส้นใยแก้ว จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	6 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่รับตัวอย่าง	: 6 กุมภาพันธ์ 2567
วันที่วิเคราะห์	:	6 - 13 กุมภาพันธ์ 2567	วันที่พิมพ์รายงาน	: 15 กุมภาพันธ์ 2567
หมายเลขตัวอย่าง	:	WT-247-001986-001991	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	: 00280/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	Electrometric Method	7.36
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	83
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	28
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	<0.1*
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	172 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	14.9
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	116.14
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.5

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเขียวอ่อนขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

¹⁴ TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำดื่ม) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำดื่ม) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 476 และ 304 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

นางสาวนิรชา จันทรมาศ
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



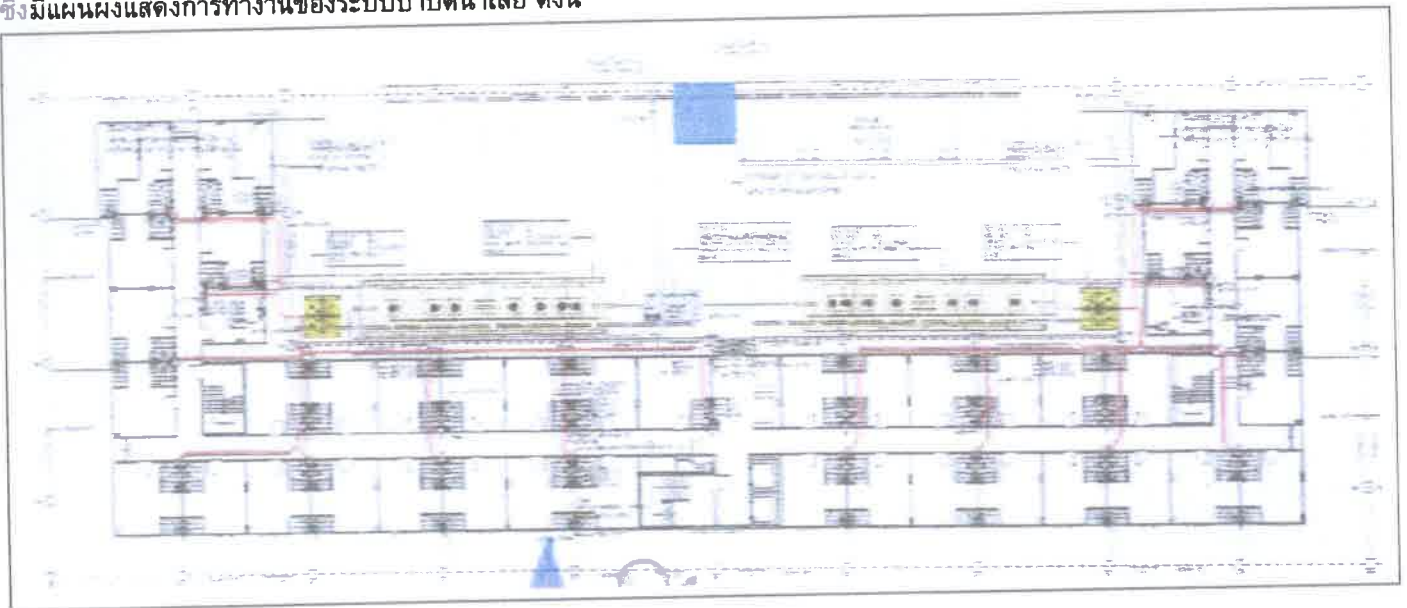
นางสาวณิชาธิ์ เต็มสายทอง
ทีมบริหารวิชาการ

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไคมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 1/2

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวฟ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวฟ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1/2/67	5760	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
2/2/67	6120	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/2/67	6800	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/2/67	8280	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/2/67	5160	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/2/67	7320	29	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/2/67	6840	29	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/2/67	6600	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/2/67	6480	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/2/67	6360	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/2/67	5880	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/2/67	4080	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/2/67	6360	35	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
14/2/67	6000	30	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/2/67	6720	19	0.05	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/2/67	7080	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... หน้าที่.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) (.....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) น้ำล้าง
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละออง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 189480kw
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 874 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 267.61 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนต์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนต์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขากลางหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐธีร์ สนิทพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 189,480.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 874.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 267.610 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

<input checked="" type="checkbox"/> [X]	ระบายทุกวัน	
<input type="checkbox"/> []	ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)	วัน
<input type="checkbox"/> []	ไม่ระบายเลย	

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์	ปริมาณ หน่วย 30.000 กิโลกรัม
---------------	---------------------------------

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ ☒ [X] ปกติ ☐ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]



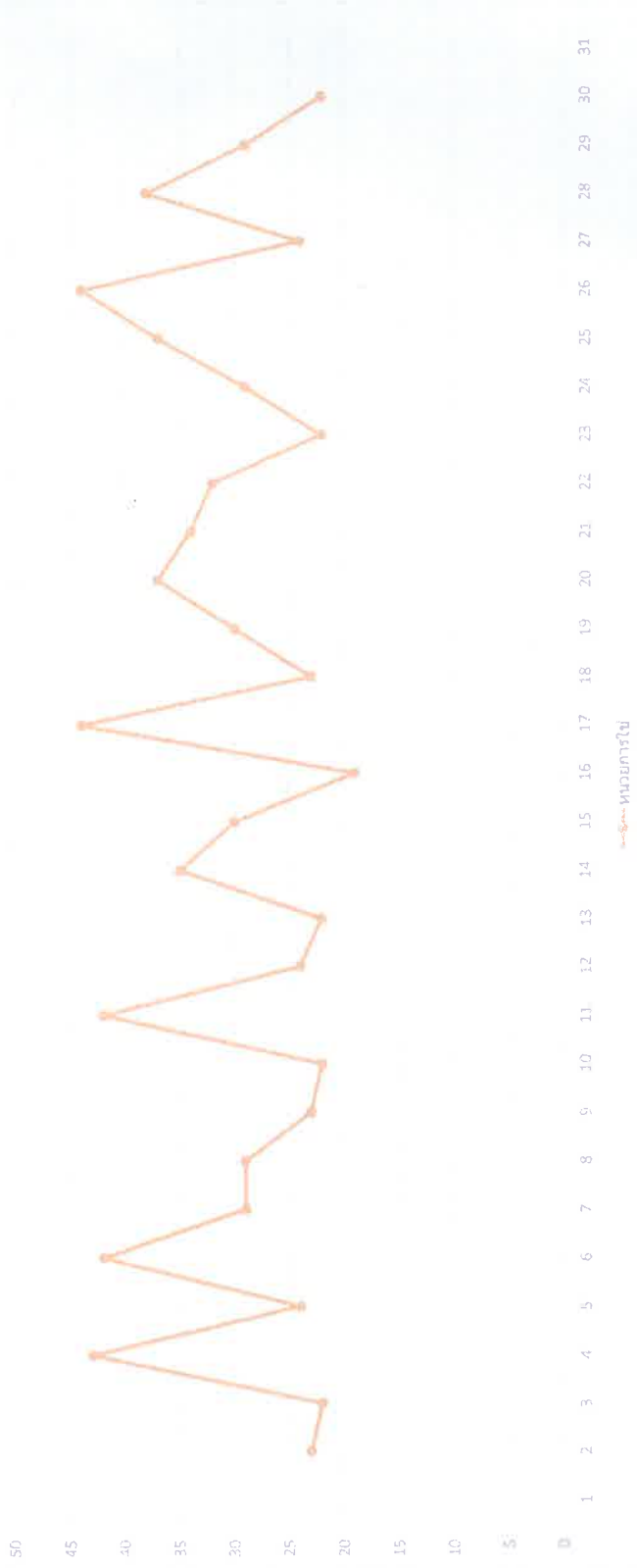
กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย) บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : กุมภาพันธ์ 2567
(Month/Year)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โดมมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประปาต่อวัน (หน่วย)



วันที่	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
	หน่วยการใช้น้ำ																														
	23	22	43	24	42	29	29	23	22	42	24	22	35	30	19	44	23	30	37	34	32	22	29	37	44	24	38	29	22		

วิธีการบันทึกกราฟ

- ช่างประจำพื้นที่ได้รับมอบหมายต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์ไปประจำส่วนกลาง และ บันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปัญหาการใช้งานมิเตอร์ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ วิศวกรบันทึก อุปกรณ์ Building Manager
ผู้ตรวจสอบ วิศวกรบันทึก อุปกรณ์ Building Manager

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

2/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม) ตัวคูณ	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		252.25					
1		252.7					
2		253.18	0.48	5760			
3		253.69	0.51	6120			
4		254.24	0.55	6600			
5		254.93	0.69	8280			
6		255.36	0.43	5160			
7		255.97	0.61	7320			
8		256.54	0.57	6840			
9		257.09	0.55	6600			
10		257.63	0.54	6480			
11		258.16	0.53	6360			
12		258.65	0.49	5880			
13		258.99	0.34	4080			
14		259.52	0.53	6360			
15		260.02	0.5	6000			
16		260.57	0.55	6600			
17		261.13	0.56	6720			
18		261.72	0.59	7080			
19		262.36	0.64	7680			
20		262.89	0.53	6360			
21		263.5	0.61	7320			
22		264.07	0.57	6840			
23		264.76	0.69	8280			
24		265.28	0.52	6240			
25		265.91	0.63	7560			
26		266.56	0.65	7800			
27		267.03	0.47	5640			
28		267.88	0.85	10200			
29		268.49	0.61	7320			
30							
31							
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR			ยอดรวม	189480	๑ เดือนปัจจุบัน		

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

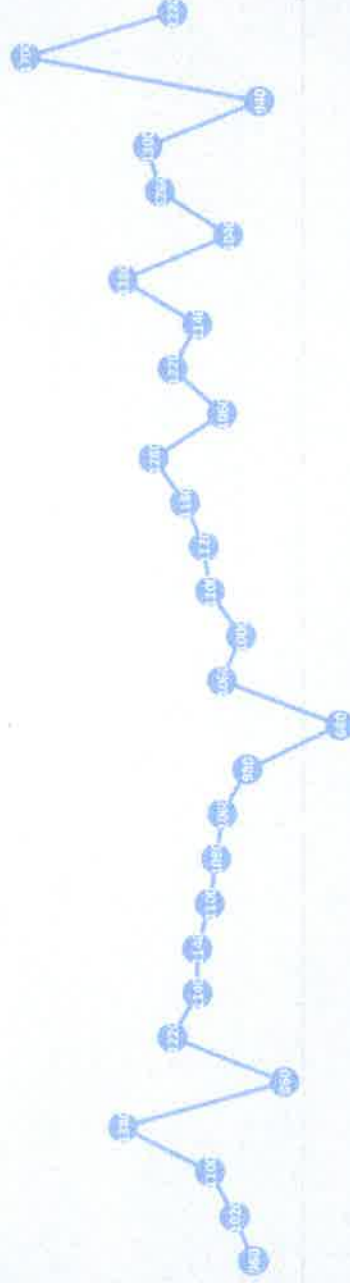
ประจำเดือน/ปี : กุมภาพันธ์ 2567

รหัสหน่วยงาน : DH-A

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)



วันที่	0.48	0.51	0.55	0.60	0.43	0.61	0.57	0.57	0.55	0.54	0.53	0.49	0.34	0.53	0.5	0.55	0.56	0.59	0.64	0.53	0.61	0.57	0.66	0.59	0.63	0.65	0.47	0.85	0.61
หน่วยการใช้ ~2000	960	1000	1100	860	1140	1140	1140	1140	1140	1140	1140	980	880	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100

หน่วยการใช้ *2000

วันที่	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
หน่วยการใช้	0.48	0.51	0.55	0.69	0.43	0.61	0.57	0.57	0.55	0.54	0.53	0.49	0.34	0.53	0.5	0.55	0.56	0.59	0.64	0.53	0.61	0.57	0.69	0.52	0.63	0.65	0.47	0.85	0.61		
หน่วยการใช้ ~2000	960	1000	1100	860	1140	1140	1140	1140	1140	1140	980	880	880	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1040	1260	1100	940	1100	1100		

ผู้รับใช้ระบบ ทวีศักดิ์ ชุมทรัพย์ ผู้จัดการอาคาร
ผู้ตรวจสอบ ทวีศักดิ์ ชุมทรัพย์ ผู้จัดการอาคาร

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. 2567				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ประจำ/ปี		สำรวจ				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST W	1	FEL-1-01	✓		✓		} 25		
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓				
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓				
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓				
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓				
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓				
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓				
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓				
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓				
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓		✓				
12	ST C	2	FEL-2-05	✓	✓	✓	✓			
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓				
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓				
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓				
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓				
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓				
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓				
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓				
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓				
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓				
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓				
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓				
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓				
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓				
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓				
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓				
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓				
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓		✓				
30	ST C	5	FEL-5-05	✓		✓				
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓				
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓				
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓				
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓				
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓				
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓				
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓				
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓				
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓				
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓				
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓				
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓				
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓				
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓				
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓				
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓				
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓				
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓				
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่..... /..... /.....


ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นานคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน				
		○	ประจำ/ปี		เดือน				
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/ป้อนปกติ		ไทรงัง/ตามชนิด		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓			
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓			
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓			
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓			
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓			
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓			
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓			
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓			
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓			
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓			
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓			
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓			
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓			
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓			
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓			
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓			
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓			
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓			
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓			
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓			
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓			
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓			
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓			
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่..... /..... /.....

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๗								ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำ/ปี		สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การวิ่งของปั๊ม		ค่าทองเหลือง			
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ทางเดิน พ	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓				
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓				
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓				
4	ทางเดิน พ	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓				
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓				
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓				
7	ทางเดิน พ	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓				
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-02	✓		✓		✓		✓				
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓				
10	ทางเดิน พ	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓				
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓				
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓				
13	ทางเดิน พ	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓				
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓				
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓				
16	ทางเดิน พ	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓				
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓				
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓				
19	ทางเดิน พ	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓				
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓				
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓				
22	ทางเดิน พ	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓				
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓				
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓				

ผู้ตรวจสอบ
Technician
วันที่...../...../.....

หน้า 1 จาก 1


ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A


ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๑๓/๑๒/๒๕๖๗		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี					
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ช่างเจาะ		
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	Floor 1	1	EML-1-01			✓		
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓		
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓		
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓		
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓		
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓		
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓		
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓		
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓		
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓	
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓		
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓		
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓		
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓		
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓		
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓		
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓		
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓		✓	
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓		
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓		
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓	
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓		
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓		
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓		
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓		
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓		
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓		
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓		
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓		
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓		
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓		
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓		
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓		
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓		
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓		
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓		
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓		✓	
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓		
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓		
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓		
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓		
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓		
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓		
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓		
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓		
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓		
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓		
48	ST E	4	EML-4-12	✓		✓		

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี		เดือน					
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดคนสองสว่าง		ชาร์จเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓				
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓		✓				
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05		✓		✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12	✓		✓				
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓				
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08		✓		✓			
69	ST C	6	EML-6-09	✓		✓				
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่...../...../.....

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่...../...../.....



บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด 560/5 หมู่ 17 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
Envilab Co., Ltd. 560/5 หมู่ 17 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540
Tel: 02-882-3577-8 Fax: 02-882-3773 E-mail: info@envilab.com



Neediss Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท A
ชื่อลูกค้า : นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท A
ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 99/335 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี 12120
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
วิเคราะห์ : Grab Sampling
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณจุดพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่สาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 9 มีนาคม 2567
วันที่วิเคราะห์ : 9 - 15 มีนาคม 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 มีนาคม 2567
หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-004530-004535 หมายเลขรายงาน
ผลการวิเคราะห์ : 00590/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	Electrometric Method	6.83
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	62
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	27
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	<0.1*
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	172 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	17.9
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	101.91
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	2.8

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

^{1/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 436 และ 264
มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

พิดดา
นางสาวนันทา จันทร์นาค
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง
ทีมบริหารวิชาการ

ผลการตรวจวิเคราะห์ของผลการเก็บน้ำทิ้งก่อนระบายสู่สาธารณะ
ทั้งหมดได้รายงานผลการวิเคราะห์โดยละเอียดไปยังนิติบุคคลอาคารชุดเดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

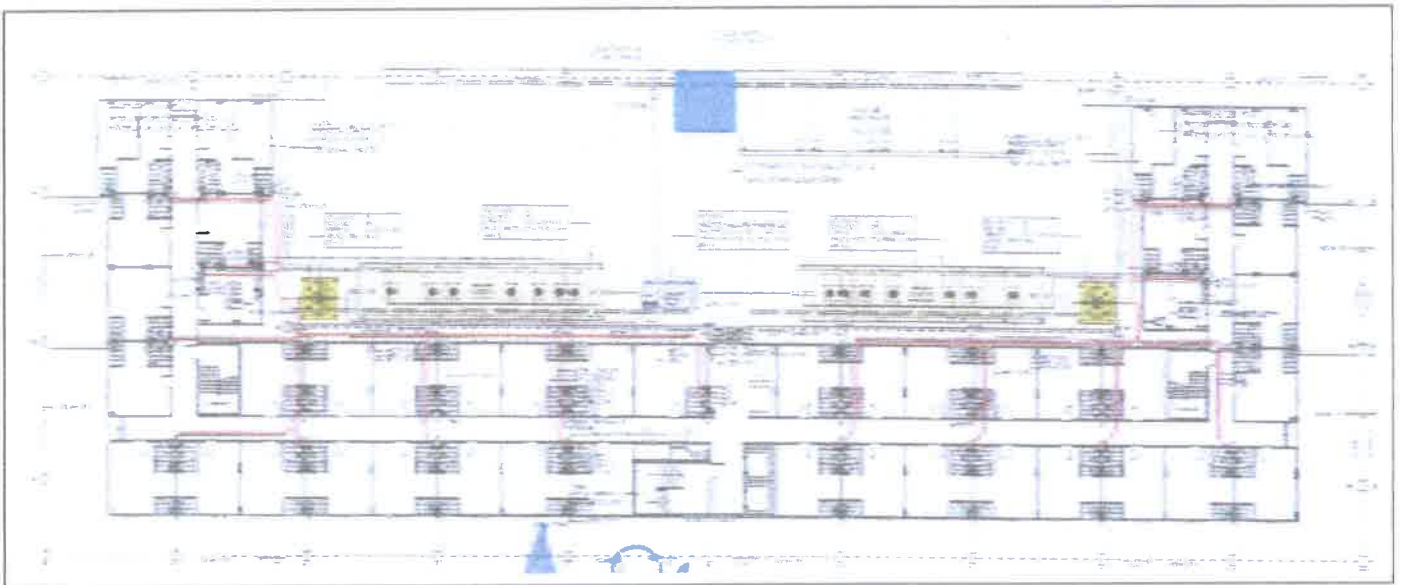
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42

ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไคมอนต์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดมลพิษ อาคาร A 1/2

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw) 2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/3/67	20160	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
2/3/67	6840	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
3/3/67	7680	46	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
4/3/67	8760	28	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
5/3/67	5520	15	0.04	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
6/3/67	9960	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
7/3/67	13200	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
8/3/67	2640	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
9/3/67	7920	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
10/3/67	7920	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
11/3/67	8520	26	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
12/3/67	6960	25	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
13/3/67	7200	37	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
14/3/67	6600	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
15/3/67	7200	25	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
16/3/67	7200	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 2/2															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)				
17/3/67		33	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
18/3/67		33	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
19/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
20/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
21/3/67		43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
22/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
23/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
24/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
25/3/67		44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
26/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
27/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
28/3/67		42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
29/3/67		23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	
30/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	
31/3/67		22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Notus เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... หน้าที่.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษ42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....) (.....) (.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

..... กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) น้ำล้น

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 245880kw
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 880 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 262.89 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลองหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

N.S.

ลงชื่อ นาย ณัฐธีร์ สินธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 245,880.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 880.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 262.890 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 50.000 ลิตร

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ

ระบบเดิมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

3/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม) ตัวคูณ	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		267.49					
1		269.17	1.68	20160			
2		269.74	0.57	6840			
3		270.38	0.64	7680			
4		271.11	0.73	8760			
5		271.57	0.46	5520			
6		272.4	0.83	9960			
7		273.5	1.1	13200			
8		273.72	0.22	2640			
9		274.38	0.66	7920			
10		275.04	0.66	7920			
11		275.75	0.71	8520			
12		276.33	0.58	6960			
13		276.93	0.6	7200			
14		277.48	0.55	6600			
15		278.08	0.6	7200			
16		278.68	0.6	7200			
17		279.36	0.68	8160			
18		279.89	0.53	6360			
19		280.64	0.75	9000			
20		281.19	0.55	6600			
21		281.59	0.4	4800			
22		282.09	0.5	6000			
23		282.66	0.57	6840			
24		283.29	0.63	7560			
25		284.01	0.72	8640			
26		284.67	0.66	7920			
27		285.31	0.64	7680			
28		285.96	0.65	7800			
29		286.66	0.7	8400			
30		287.28	0.62	7440			
31		287.98	0.7	8400			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR			ยอดรวม	245880	๑ เดือนปัจจุบัน		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย) บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

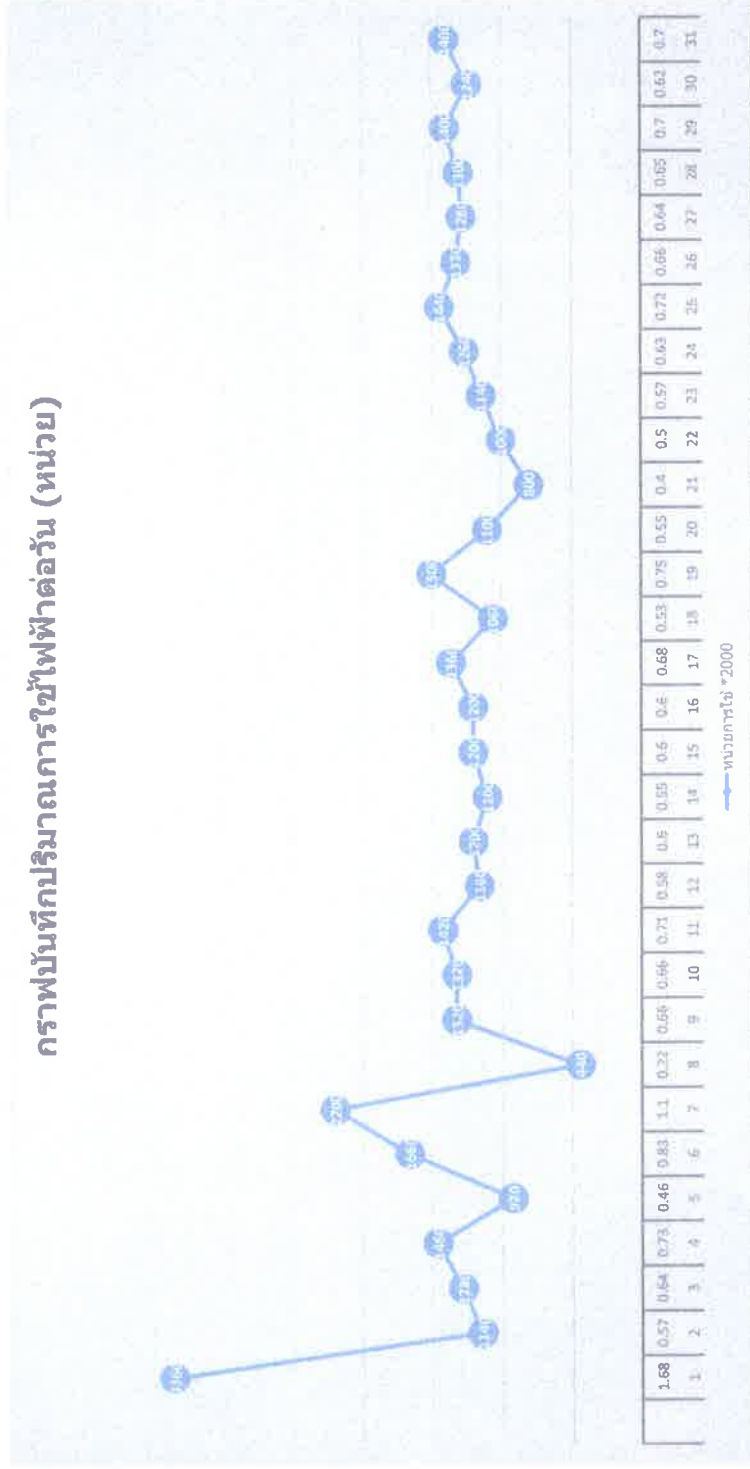
ประจำเดือนปี : มีนาคม 2567

รหัสหน่วยงาน : DH-A

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)



วันที่	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
หน่วยการใช้	1.88	0.57	0.64	0.73	0.46	0.83	1.1	0.22	0.66	0.66	0.71	0.58	0.6	0.55	0.6	0.6	0.68	0.53	0.75	0.55	0.4	0.5	0.57	0.63	0.72	0.66	0.64	0.65	0.7	0.62	0.7
หน่วยการใช้ *2000	1880	570	640	730	460	830	1100	2200	660	660	710	580	600	550	600	600	680	530	750	550	800	550	550	630	720	660	640	650	700	620	700

ผู้รับผิดชอบ บริษัท ชุมพรวิทย์ ผู้จัดการอาคาร
ผู้ตรวจสอบ บริษัท ชุมพรวิทย์ ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

ชั่วคราว

เดือน/ปี

3/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ ตร	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
31-ม.ค.		16396				
1		16440	44			
2		16463	23			
3		16509	46			
4		16537	28			
5		16552	15			
6		16573	21			
7		16616	43			
8		16640	24			
9		16662	22			
10		16703	41			
11		16729	26			
12		16754	25			
13		16791	37			
14		16813	22			
15		16838	25			
16		16860	22			
17		16893	33			
18		16926	33			
19		16948	22			
20		16970	22			
21		17013	43			
22		17035	22			
23		17057	22			
24		17079	22			
25		17123	44			
26		17145	22			
27		17167	22			
28		17209	42			
29		17232	23			
30		17254	22			
31		17276	22			
			820	* เดือนปัจจุบัน		
			874	* เดือนที่ผ่านมา		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : มีนาคม 2567

DH-A
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย)



วันที่

หน่วยการใช้น้ำ

วิธีการบันทึกกราฟ

- ช่างประจำสายที่รับผิดชอบหน้าห้องจุดบันทึกเลขมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลาง และ บันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการรั่วที่ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ ธุรกรรมผู้ดูแลอาคาร
ผู้ตรวจสอบ ธุรกรรมผู้ดูแลอาคาร

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A


ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>กันยายน</u> , 2567				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปิดปกติ	ผิดปกติ	ชาร์จเจอร์	ผิดปกติ		
1	ST W	1	FEL-1-01	✓			✓		N/A	
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓			✓			
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓			✓			
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓			✓			
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓			✓			
6	ST C	1	FEL-1-06	✓			✓			
7	ST E	1	FEL-1-07	✓			✓			
8	ST W	2	FEL-2-01	✓			✓			
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓			✓			
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓			✓			
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓			✓			
12	ST C	2	FEL-2-05	✓	✓		✓	✓		
13	ST E	2	FEL-2-06	✓			✓			
14	ST W	3	FEL-3-01	✓			✓			
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓			✓			
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓			✓			
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓			✓			
18	ST C	3	FEL-3-05	✓			✓			
19	ST E	3	FEL-3-06	✓			✓			
20	ST W	4	FEL-4-01	✓			✓			
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓			✓			
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓			✓			
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓			✓			
24	ST C	4	FEL-4-05	✓			✓			
25	ST E	4	FEL-4-06	✓			✓			
26	ST W	5	FEL-5-01	✓			✓			
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓			✓			
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓			✓			
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓			✓			
30	ST C	5	FEL-5-05	✓			✓			
31	ST E	5	FEL-5-06	✓			✓			
32	ST W	6	FEL-6-01	✓			✓			
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓			✓			
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓			✓			
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓			✓			
36	ST C	6	FEL-6-05	✓			✓			
37	ST E	6	FEL-6-06	✓			✓			
38	ST W	7	FEL-7-01	✓			✓			
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓			✓			
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓			✓			
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓			✓			
42	ST C	7	FEL-7-05	✓			✓			
43	ST E	7	FEL-7-06	✓			✓			
44	ST W	8	FEL-8-01	✓			✓			
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓			✓			
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓			✓			
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓			✓			
48	ST C	8	FEL-8-05	✓			✓			
49	ST E	8	FEL-8-06	✓			✓			

บันทึกเพิ่มเติม

(ผู้ตรวจสอบ)
 Technician
 วันที่..... /..... /.....


(ผู้อนุมัติ)
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. 2567					
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก		โครงถัง/สามัคคี		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓				
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓				
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓				
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓				
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓				
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓				
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓				
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓				
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓				
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓				
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓				
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓				
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓				
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓				
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓				
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓				
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓				
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓				
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓				
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓				
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓				
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓				
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓				
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

()
 ผู้ตรวจสอบ
 Technician
 วันที่..... /..... /.....

()
 ผู้อนุมัติ
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนต์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> / <u>2567</u>								ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	○	รหัสอุปกรณ์	ประจำปี		สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การรั่วซึมของน้ำ		ฝาทองเหลือง				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ			ผิดปกติ	
1	ทางเดิน F	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		✓		}		
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓		✓				
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓		✓				
4	ทางเดิน F	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓		✓				
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓		✓				
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓		✓				
7	ทางเดิน F	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓		✓				
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-02	✓		✓		✓		✓		✓				
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓		✓				
10	ทางเดิน F	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓		✓				
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓		✓				
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓		✓				
13	ทางเดิน F	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓		✓				
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓		✓				
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓		✓				
16	ทางเดิน F	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓		✓				
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓		✓				
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓		✓				
19	ทางเดิน F	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓		✓				
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓		✓				
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓		✓				
22	ทางเดิน F	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓		✓				
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓		✓				
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ([Signature])
 Technician
 วันที่...../...../.....

ผู้มีนิติ
 ([Signature])
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่...../...../.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A


ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ธันวาคม 2567		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	✓	รหัสอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ		
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓		
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓		
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓		
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓		
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓		
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓		
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓		
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓		
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓		
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓	✓	✓	
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓		
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓		
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓		
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓		
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓		
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓		
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓		
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓		✓	
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓		
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓		
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓	
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓		
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓		
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓		
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓		
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓		
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓		
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓		
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓		
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓		
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓		
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓		
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓		
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓		
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓		
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓		
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓		✓	
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓		
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓		
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓		
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓		
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓		
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓		
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓		
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓		
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓		
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓		
48	ST E	4	EML-4-12	✓		✓		

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิคมอุตสาหกรรม ชลบุรี ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๗				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ประจำ/ปี	เดือน	ชำระเจอร์					
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดคนส่งสว่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓			✓			
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓			✓			
51	ST W	5	EML-5-03	✓			✓			
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓			✓			
53	Floor 5	5	EML-5-05			✓		✓		
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓			✓			
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓			✓			
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓			✓			
57	ST C	5	EML-5-09	✓			✓			
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓			✓			
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓			✓			
60	ST E	5	EML-5-12	✓			✓			
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓			✓			
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓			✓			
63	ST W	6	EML-6-03	✓			✓			
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓			✓			
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓			✓			
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓			✓			
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓			✓			
68	Floor 6	6	EML-6-08			✓		✓		
69	ST C	6	EML-6-09	✓			✓			
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓			✓			
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓			✓			
72	ST E	6	EML-6-12	✓			✓			
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓			✓			
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓			✓			
75	ST W	7	EML-7-03	✓			✓			
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓			✓			
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓			✓			
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓			✓			
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓			✓			
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓			✓			
81	ST C	7	EML-7-09	✓			✓			
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓			✓			
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓			✓			
84	ST E	7	EML-7-12	✓			✓			
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓			✓			
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓			✓			
87	ST W	8	EML-8-03	✓			✓			
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓			✓			
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓			✓			
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓			✓			
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓			✓			
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓			✓			
93	ST C	8	EML-8-09	✓			✓			
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓			✓			
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓			✓			
96	ST E	8	EML-8-12	✓			✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมชุดเคอะ โคมอนต์ นวนคร-ตลาดไท A
 ชื่อลูกค้า : นิคมอุตสาหกรรมชุดเคอะ โคมอนต์ นวนคร-ตลาดไท A
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 99/335 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี 12120
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rded.,2017.
 เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/
 วิเคราะห์ : Grab Sampling
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณจุดพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่สาธารณะ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 6 เมษายน 2567 วันที่รับตัวอย่าง : 7 เมษายน 2567
 วันที่วิเคราะห์ : 7 - 12 เมษายน 2567 วันที่พิมพ์รายงาน : 22 เมษายน 2567
 หมายเลขตัวอย่าง : WT-24-007390-007395 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 00869/67

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์
pH	-	Electrometric Method	6.68
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	mg/l	5-Day BOD Test Method	33
Total Suspended Solids (TSS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	50
Settleable Solids	ml/l	Imhoff cone Method	<0.1*
Total Dissolved Solids (TDS)	mg/l	Dried at 103-105 °C Method	160 ^{1/}
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	10.7
TKN	mg/l	Semi-Micro and Macro Kjeldahl Method	111.64
Fat Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	2.7

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ของเหลว สีเหลืองขุ่น

* Detection Limit = ค่าต่ำสุดที่สามารถตรวจวัดได้

^{1/} TDS = ค่าวิเคราะห์ TDS (น้ำเสีย) - TDS (น้ำประปา) โดย TDS (น้ำเสีย) และ TDS (น้ำประปา) เท่ากับ 484 และ 324 มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ

ร.น.ช.
 นางสาวนิรชา จันทรมาศ
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



นางสาวณิชาธิ์ เดิมสายทอง
 ทัศนบริหารวิชาการ

ผลการวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดลอก รายงานผลการวิเคราะห์นี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร

หน้า 1/1

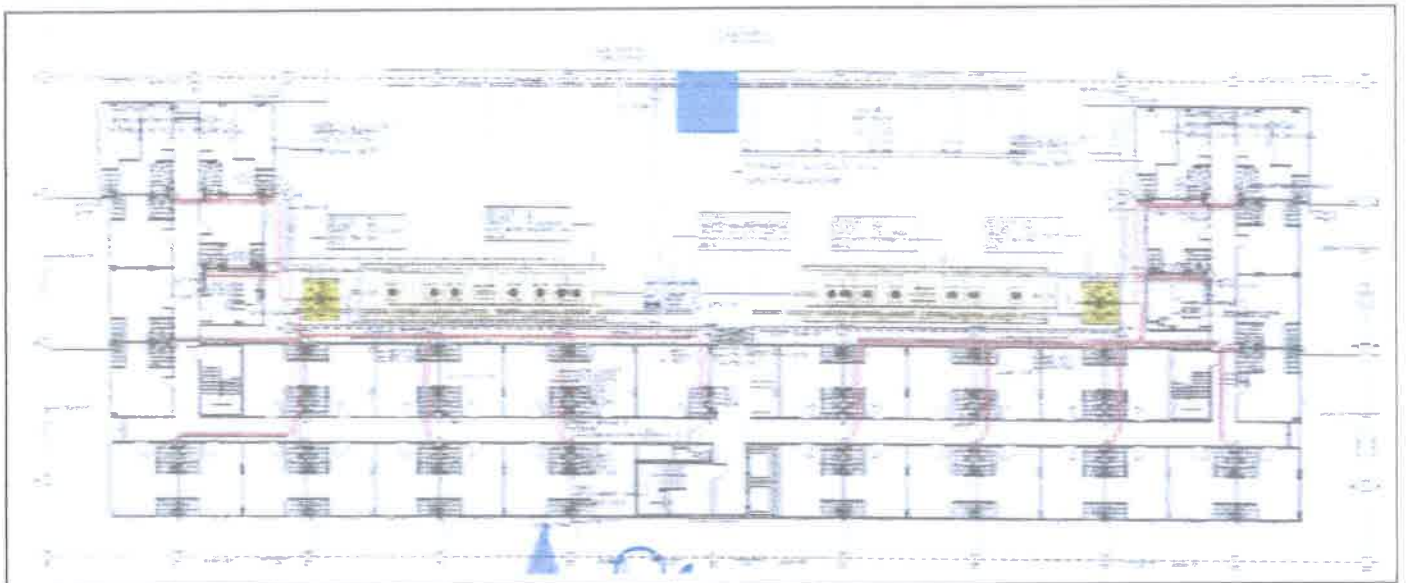
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ42

ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ.....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

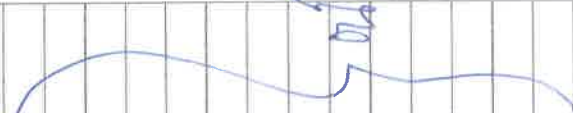


ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 1/2

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	รายชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
14/67	9840	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	
24/67	1180	32	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
34/67	5280	32	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
44/67	8760	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
54/67	8640	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
64/67	8520	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
74/67	9240	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
84/67	9600	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
94/67	10920	25	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
104/67	6960	25	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
114/67	8400	36	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
124/67	8400	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
134/67	7800	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	
144/67	7080	20	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
154/67	6840	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
164/67	9600	20	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	


สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 2/2

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผลมลสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
17/4/67	6600	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
18/4/67	840	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
19/4/67	18240	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
20/4/67	12480	63	0.19	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
21/4/67	8040	12	0.03	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
22/4/67	10680	12	0.03	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	
23/4/67	9480	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
24/4/67	9480	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
25/4/67	9240	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
26/4/67	9600	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
27/4/67	9360	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
28/4/67	10320	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
29/4/67	11040	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	
30/4/67	9360	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... หน้าที่..... สัญพจน์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุคอายุ
ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุคอายุ
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 มีต้นคคอาคารชุด เดอะไคมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมคอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) (.....) (.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมคอายุ.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) น้ำส้วม

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 272520kw

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 890 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 266.04 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขากลางหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐริ์ สินธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

N S S.

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 272,520.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 890.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 266.040 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. จุลินทรีย์ 40.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/มว) ตัวคูณ 1.0000000000000000	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		287.98					
1		288.8	0.82	9840			
2		289.79	0.99	11880			
3		290.23	0.44	5280			
4		290.96	0.73	8760			
5		291.68	0.72	8640			
6		292.39	0.71	8520			
7		293.16	0.77	9240			
8		293.96	0.8	9600			
9		294.87	0.91	10920			
10		295.45	0.58	6960			
11		296.15	0.7	8400			
12		296.85	0.7	8400			
13		297.5	0.65	7800			
14		298.09	0.59	7080			
15		298.66	0.57	6840			
16		299.46	0.8	9600			
17		300.01	0.55	6600			
18		300.08	0.07	840			
19		301.6	1.52	18240			
20		302.64	1.04	12480			
21		303.31	0.67	8040			
22		304.2	0.89	10680			
23		304.99	0.79	9480			
24		305.78	0.79	9480			
25		306.55	0.77	9240			
26		307.35	0.8	9600			
27		308.13	0.78	9360			
28		308.99	0.86	10320			
29		309.91	0.92	11040			
30		310.69	0.78	9360			
31							
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR		ยอดรวม		272520	๑ เดือนปัจจุบัน		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

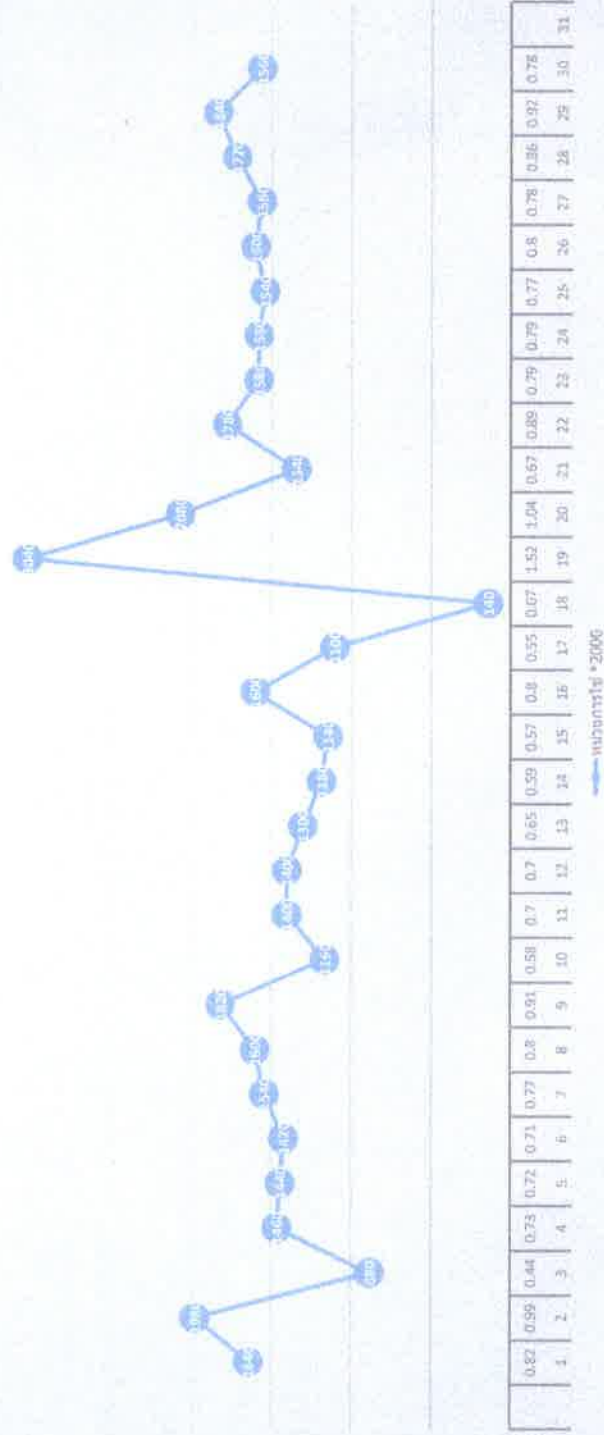
ประจำเดือนปี : เมษายน 2567

รหัสหน่วยงาน : DH-A

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โคมินด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)



วันที่

หน่วยการใช้

หน่วยการใช้ ~2000

ผู้บันทึกข้อมูล : ชัยวัฒน์ ภูมิคุ้มกัน
ผู้ตรวจสอบข้อมูล : ชัยวัฒน์ ภูมิคุ้มกัน

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

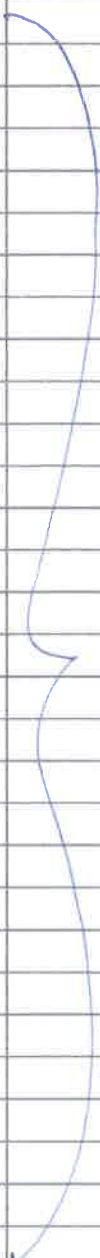
THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

ชั่วคราว

เดือน/ปี

4/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30-มี.ค.		17276				
1		17320	44			
2		17352	32			
3		17384	32			
4		17407	23			
5		17449	42			
6		17473	24			
7		17495	22			
8		17540	45			
9		17565	25			
10		17590	25			
11		17626	36			
12		17648	22			
13		17670	22			
14		17690	20			
15		17711	21			
16		17731	20			
17		17753	22			
18		17795	42			
19		17818	23			
20		17881	63			
21		17893	12			
22		17905	12			
23		17947	42			
24		17970	23			
25		17992	22			
26		18034	42			
27		18056	22			
28		18099	43			
29		18143	44			
30		18166	23			
31						
			๒๙๐	๑ เดือนปัจจุบัน		
			๘๘๐	๓ เดือนที่ผ่านมา		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนปี : เมษายน 2567

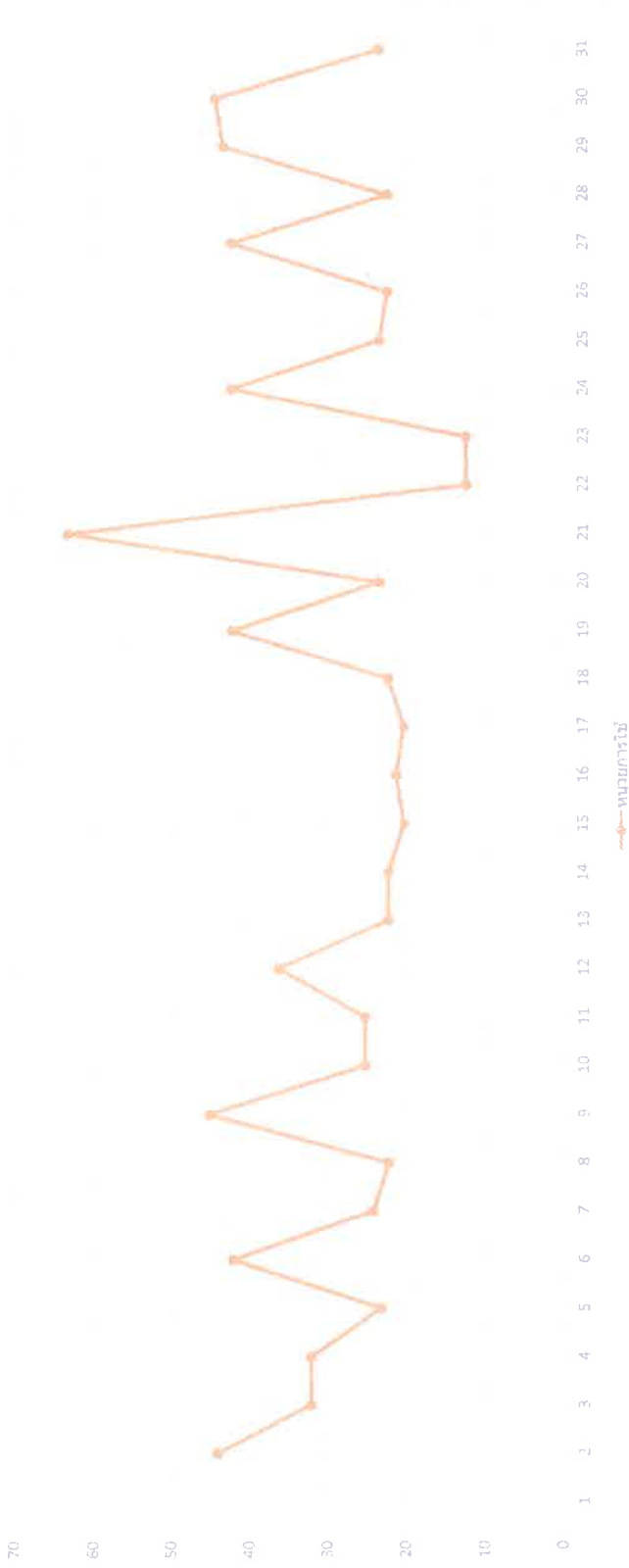
DH-A
(Code Site)

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ โคลอมโบ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย)



วันที่

หน่วยการใช้

วิธีการบันทึกกราฟ

- ช่างประจำพื้นที่ได้รับมอบหมายต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์น้ำประจำวันกลาง และ บันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้ผิดปกติ ต้องวิเคราะห์หาสาเหตุและแนวทางป้องกันให้ทันที


ผู้รับผิดชอบ ธุรกรรมอาคาร สำนักงาน Building Manager
ผู้ตรวจสอบ ธุรกรรมอาคาร สำนักงาน Building Manager

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิถุนายน , 2567				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ขารังเจอร์			
					ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ST W	1	FEL-1-01	✓			✓			
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓			✓			
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓			✓			
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓			✓			
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓			✓			
6	ST C	1	FEL-1-06	✓			✓			
7	ST E	1	FEL-1-07	✓			✓			
8	ST W	2	FEL-2-01	✓			✓			
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓			✓			
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓			✓			
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓			✓			
12	ST C	2	FEL-2-05	✓	✓		✓	✓		
13	ST E	2	FEL-2-06	✓			✓			
14	ST W	3	FEL-3-01	✓			✓			
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓			✓			
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓			✓			
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓			✓			
18	ST C	3	FEL-3-05	✓			✓			
19	ST E	3	FEL-3-06	✓			✓			
20	ST W	4	FEL-4-01	✓			✓			
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓			✓			
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓			✓			
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓			✓			
24	ST C	4	FEL-4-05	✓			✓			
25	ST E	4	FEL-4-06	✓			✓			
26	ST W	5	FEL-5-01	✓			✓			
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓			✓			
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓			✓			
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓			✓			
30	ST C	5	FEL-5-05	✓			✓			
31	ST E	5	FEL-5-06	✓			✓			
32	ST W	6	FEL-6-01	✓			✓			
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓			✓			
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓			✓			
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓			✓			
36	ST C	6	FEL-6-05	✓			✓			
37	ST E	6	FEL-6-06	✓			✓			
38	ST W	7	FEL-7-01	✓			✓			
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓			✓			
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓			✓			
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓			✓			
42	ST C	7	FEL-7-05	✓			✓			
43	ST E	7	FEL-7-06	✓			✓			
44	ST W	8	FEL-8-01	✓			✓			
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓			✓			
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓			✓			
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓			✓			
48	ST C	8	FEL-8-05	✓			✓			
49	ST E	8	FEL-8-06	✓			✓			

บันทึกเพิ่มเติม

()
 Technician
 วันที่..... /..... /.....

()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL
ชนิดผงเคมีคาร์บอนไดออกไซด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๒๒/๗/๒๕๖๗					
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/ปานปกติ		โครงการ/ตามผิด		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		} ๖/๗		
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓				
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓				
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓				
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓				
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓				
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓				
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓				
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓				
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓				
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓				
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓				
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓				
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓				
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓				
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓				
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓				
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓				
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓				
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓				
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓				
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓				
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓				
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอน
 ()
 Technician
 วันที่ / /

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ / /

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน ๖๘๙๗๖ / ๒๕๖๗										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ		
		○	ประจำปี															
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การเชื่อมต่อท่อ		ฝาท่อเหนือห้อง								
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
1	ทางเดิน W	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		✓						
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓		✓						
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓		✓						
4	ทางเดิน W	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓		✓						
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓		✓						
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓		✓						
7	ทางเดิน W	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓		✓						
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-02	✓		✓		✓		✓		✓						
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓		✓						
10	ทางเดิน W	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓		✓						
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓		✓						
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓		✓						
13	ทางเดิน W	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓		✓						
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓		✓						
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓		✓						
16	ทางเดิน W	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓		✓						
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓		✓						
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓		✓						
19	ทางเดิน W	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓		✓						
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓		✓						
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓		✓						
22	ทางเดิน W	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓		✓						
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓		✓						
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓		✓						

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่


ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๗				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขั้วรับเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓				
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓		✓			
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓			
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓		✓			
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12	✓		✓				

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิถุนายน / 2567				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขารวจเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓				
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓		✓				
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05		✓		✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12	✓		✓				
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓		52		
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08		✓		✓			
69	ST C	6	EML-6-09	✓		✓				
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่...../...../.....

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่...../...../.....

ANALYSIS REPORT

Page 1 of 1

Customer	: บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด	Report No.	: 00104
Address	: เลขที่ 18/20 หมู่ที่ 6 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี 20150	Request Service No.	: 23/01771
Tel./Fax	: 092-919-9960	Sampling Date	: 24/5/2566
Analysis By	: บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด	Received Date	: 25/5/2566
Sampling By	: บริษัท ศูนย์วิศวกรรมนานาชาติ จำกัด	Test Date	: 25/5-3/6/2566
Sampling Location	: นิคมอุตสาหกรรมชุด เคอะ ไคมอนด์ นวนคร-ตลาดไท ดึก A	Report Date	: 23/6/2566
Sampling Point	: จุดพักน้ำทิ้งก่อนระบายสู่สาธารณะ	AO NO.	: AO2300056-E001

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULTS
pH	-	Electrometric Method	7.57
BOD	mg/l	5-Day BOD Test Method	1
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103 – 105 °C Method	30
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	Semi Micro and Macro Kjeldahl Method	18.27
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	4.6
Oil & Grease	mg/l	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test Method	>1.6x10 ⁵

Reported By : Niracha
 (Miss Niracha Jantaramas)
 Analyst

Approved By : Nicharee
 (Miss Nicharee Termsaithong)
 Team Management

Remark: 1. The above results are valid only for the analyzed/tested samples as indicated in this report.

2. No part of this report shall be reproduced in any form without written consent from the Laboratory.

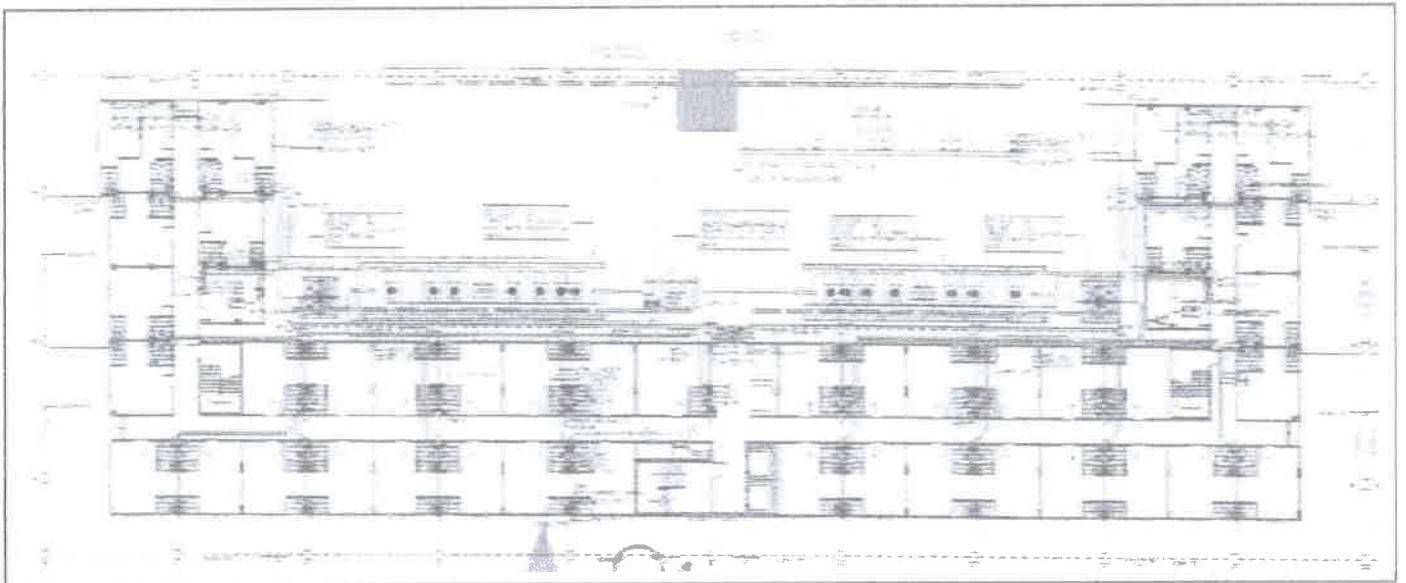
แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42

ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไคมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม A 1/2

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)		
1/5/67	10080	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	
2/5/67	10920	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
3/5/67	9720	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
4/5/67	10200	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
5/5/67	10800	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
6/5/67	10080	45	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
7/5/67	8282	35	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
8/5/67	8400	34	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
9/5/67	7920	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
10/5/67	7200	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
11/5/67	8160	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
12/5/67	7800	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
13/5/67	10440	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	
14/5/67	6960	38	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
15/5/67	7800	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	
16/5/67	8760	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบอาคาร A 22											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การจ่าย ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลิมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/5/67	8520	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
18/5/67	7080	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
19/5/67	7080	32	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
20/5/67	8640	33	0.10	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
21/5/67	7320	28	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
22/5/67	6720	36	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	10	-	-
23/5/67	7560	39	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
24/5/67	5880	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
25/5/67	6600	22	0.16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
26/5/67	7200	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
27/5/67	7200	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
28/5/67	8760	53	0.16	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
29/5/67	8880	24	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	10	-	-
30/5/67	9240	22	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-
31/5/67	8280	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	10	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

ปัญหา
อุปสรรค
และ
แนวทาง
แก้ไข

ปริมาณ
ตะกอน
ส่วนเกิน
ที่เกิดขึ้นจาก
ระบบบำบัด
น้ำเสียที่นำไป
กำจัด
(ลบ.ม.)

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ณีรัฐรี..... สิทธิพานิช.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะโคมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... ผู้อยู่ที่ สิ้นหนานันท์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .. กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) น้ำฝน

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 258480kw
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1003 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 308.81 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

ชั่วคราว

เดือน/ปี

5/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30-มี.ค.		18166				
1		18187	21			
2		18229	42			
3		18251	22			
4		18293	42			
5		18317	24			
6		18362	45			
7		18397	35			
8		18431	34			
9		18475	44			
10		18496	21			
11		18539	43			
12		18560	21			
13		18604	44			
14		18642	38			
15		18663	21			
16		18685	22			
17		18727	42			
18		18749	22			
19		18781	32			
20		18814	33			
21		18842	28			
22		18878	36			
23		18917	39			
24		18941	24			
25		18963	22			
26		19005	42			
27		19028	23			
28		19081	53			
29		19105	24			
30		19127	22			
31		19169	42			
			1003	๑ เดือนปัจจุบัน		
			๘๘๐	๑ เดือนที่ผ่านมา		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย) บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

ประจำเดือนพ : พฤษภาคม 2567

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

WATER UNIT / day

กราฟบันทึกปริมาณการใช้น้ำประจำวัน (หน่วย)



หน่วยการใช้

วันที่	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
หน่วยการใช้	21	42	22	42	24	45	35	34	44	21	43	21	44	38	21	22	42	22	32	33	28	36	39	24	22	42	23	53	24	22	42

วิธีการบันทึกกราฟ

- ช่างประจำสัปดาห์ที่ได้รับมอบหมายต้องจดบันทึกเลขมิเตอร์น้ำประจำวันและบันทึกกราฟทุกวัน
- หากพบปริมาณการใช้น้ำผิดปกติ ต้องวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขทันที

ผู้รับผิดชอบ ธีรธรณ์ ทรัพย์ทรัพย์ Building Manager
ผู้ตรวจสอบ ธีรธรณ์ ทรัพย์ทรัพย์ Building Manager

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

5/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม) ตัวคูณ	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		310.69					
1		311.53	0.84	10080			
2		312.44	0.91	10920			
3		313.25	0.81	9720			
4		314.1	0.85	10200			
5		315	0.9	10800			
6		315.84	0.84	10080			
7		316.53	0.69	8280			
8		317.23	0.7	8400			
9		317.89	0.66	7920			
10		318.49	0.6	7200			
11		319.17	0.68	8160			
12		319.82	0.65	7800			
13		320.69	0.87	10440			
14		321.27	0.58	6960			
15		321.92	0.65	7800			
16		322.65	0.73	8760			
17		323.36	0.71	8520			
18		323.95	0.59	7080			
19		324.54	0.59	7080			
20		325.26	0.72	8640			
21		325.87	0.61	7320			
22		326.43	0.56	6720			
23		327.06	0.63	7560			
24		327.55	0.49	5880			
25		328.1	0.55	6600			
26		328.7	0.6	7200			
27		329.3	0.6	7200			
28		330.03	0.73	8760			
29		330.77	0.74	8880			
30		331.54	0.77	9240			
31		332.23	0.69	8280			
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. kVAR			ยอดรวม	258480	๑ เดือนปัจจุบัน		

บันทึกจากมีเตอร์ส่วนกลาง

(Month/Year)

ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยผู้บังคับบัญชา ผู้จัดการอาคาร
ผู้ตรวจสอบ ผู้ตรวจบัญชี ผู้ตรวจบัญชี ผู้จัดการอาคาร

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ณัฐธีร์ สิ้นธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ NTS ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☐ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน


- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|-----|--------------------------------------|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 258,480.000 หน่วย | | | | | | |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,003.000 ลบ.ม. | | | | | | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 308.810 ลบ.ม. | | | | | | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)</td><td>วัน</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย</td><td></td></tr></table> | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | | | | | | | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย | | | | | | |
| 1. | 30.000 กิโลกรัม | | | | | | |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ | | | | | | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | | | | | | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | | | | | | |


- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พฤษภาคม 2567			ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
			ประจำ/ปี	เดือน	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ		
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ST W	1	FEL-1-01	✓			✓		
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓			✓		
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓			✓		
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓			✓		
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓			✓		
6	ST C	1	FEL-1-06	✓			✓		
7	ST E	1	FEL-1-07	✓			✓		
8	ST W	2	FEL-2-01	✓			✓		
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓			✓		
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓			✓		
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓			✓		
12	ST C	2	FEL-2-05		✓			✓	
13	ST E	2	FEL-2-06	✓			✓		
14	ST W	3	FEL-3-01	✓			✓		
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓			✓		
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓			✓		
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓			✓		
18	ST C	3	FEL-3-05	✓			✓		
19	ST E	3	FEL-3-06	✓			✓		
20	ST W	4	FEL-4-01	✓			✓		
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓			✓		
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓			✓		
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓			✓		
24	ST C	4	FEL-4-05	✓			✓		
25	ST E	4	FEL-4-06	✓			✓		
26	ST W	5	FEL-5-01	✓			✓		
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓			✓		
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓			✓		
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓			✓		
30	ST C	5	FEL-5-05	✓			✓		
31	ST E	5	FEL-5-06	✓			✓		
32	ST W	6	FEL-6-01	✓			✓		
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓			✓		
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓			✓		
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓			✓		
36	ST C	6	FEL-6-05	✓			✓		
37	ST E	6	FEL-6-06	✓			✓		
38	ST W	7	FEL-7-01	✓			✓		
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓			✓		
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓			✓		
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓			✓		
42	ST C	7	FEL-7-05	✓			✓		
43	ST E	7	FEL-7-06	✓			✓		
44	ST W	8	FEL-8-01	✓			✓		
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓			✓		
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓			✓		
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓			✓		
48	ST C	8	FEL-8-05	✓			✓		
49	ST E	8	FEL-8-06	✓			✓		

บันทึกเพิ่มเติม

()
 Technician
 วันที่..... /..... /.....

()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นานคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พ.ย. ๒๕๖๗					
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก		โครงสร้าง/สายรัด		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		} 25		
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓				
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓				
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓				
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓				
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓				
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓				
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓				
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓				
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓				
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓				
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓				
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓				
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓				
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓				
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓				
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓				
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓				
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓				
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓				
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓				
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓				
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓				
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่ / /

ผู้อนุมัติ
 (.....)
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่ / /

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE HOSE CABINATE
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พฤษภาคม										ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี													
ลำดับ	สถานที่ตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	สภาพภายในตู้		สายฉีดและหัวฉีด		การรั่วซึมของน้ำ		ฝาห้องเครื่อง						
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ทางเดิน พ	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓		✓		}		
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓		✓				
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓		✓				
4	ทางเดิน พ	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓		✓				
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓		✓				
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓		✓				
7	ทางเดิน พ	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓		✓				
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-02	✓		✓		✓		✓		✓				
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓		✓				
10	ทางเดิน พ	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓		✓				
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓		✓				
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓		✓				
13	ทางเดิน พ	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓		✓				
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓		✓				
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓		✓				
16	ทางเดิน พ	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓		✓				
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓		✓				
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓		✓				
19	ทางเดิน พ	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓		✓				
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓		✓				
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓		✓				
22	ทางเดิน พ	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓		✓				
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓		✓				
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่...../...../.....

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่...../...../.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พ.ค. ๒๕๖๗				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ประจำ/ปี		ชำรุด/แจ้ง				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓				
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓		✓			
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓			
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓		✓			
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12	✓		✓				

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน พ.ค. ๒๕๖๗ 25.67				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ขั้วขั้วเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓				
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓		✓				
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05		✓		✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12	✓		✓				
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓		OK		
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08		✓		✓			
69	ST C	6	EML-6-09	✓		✓				
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 (*อน*)
 Technician
 วันที่

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่

Analysis Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ
Address : 99/638 หมู่ 14 ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอกองหลวง จังหวัดปทุมธานี
Sampling Location : โครงการ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร เอ
Sample Name : บ่อพักน้ำสุดท้าย ก่อนระบายลงรางสาธารณะนอกโครงการ
Sampling By : บริษัท วี เอ็น ไวรอนเมนต์ จำกัด
(นายธนกร วงศ์ชัยธง, ว-364-จ-0003)
Report No. : 24-0014
Sample Code : WW24-0014/1
Sample Appearance : เหลืองใส มีตะกอนเล็กน้อย มีกลิ่นเหม็น

Sampling Method : Grab Sampling
Sampling Date : 10 June 2024
Sample Type : Wastewater
Receive Date : 10 June 2024
Analytical Date : 10-16 June 2024
Report Date : 18 June 2024

Parameters	Units	Method ¹⁾	Results	Standard ²⁾
pH @ 25°C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.7	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried from 103-105 °C (2540 D)	11.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	460	-
Settleable Solids	mL/L	Volumetric (2540 F)	<0.1	-
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Semi-Micro-Kjeldahl Method (4500-N _{org} C), Titrimetric Method (4500-NH ₃ C)	58.9	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method (4500-S ²⁻ F)	11.4	-
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test (5210 B), Azide Modification (4500-O C)	99	-
Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition Gravimetric Method (5520 B)	3.3	-

Remark:

1) Method: Standard methods for the Examination of water and waste water, APHA AWWA, WEF, 24th, 2023

paranee
(Miss Paranee Lumboot)
Approved By
(ว-364-ค-0001)



Reported analysis refer to submitted sample(s) only.

Test report shall not be reproduced except in full, with out written approval of the laboratory.

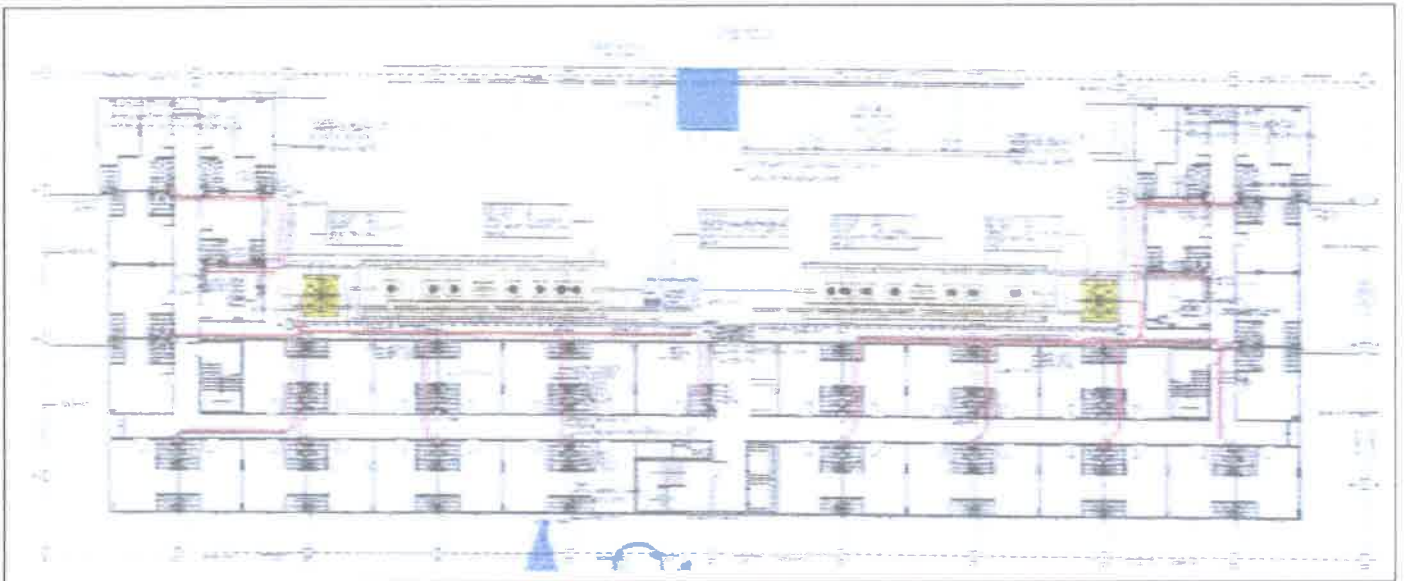
***** End of Report *****

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42

ถนน พหลโยธิน แขวง / ตำบล คลองหนึ่ง เขต / อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 โทรสาร - มีนิติบุคคลอาคารชุด เดอะไคมอนต์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอ เป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย
สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ.....



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ อาคาร A 1/2														
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำ.ไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1/6/67	7440	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	-
2/6/67	7560	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
3/6/67	8760	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
4/6/67	6960	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
5/6/67	11040	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
6/6/67	8520	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
7/6/67	8760	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
8/6/67	8760	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
9/6/67	9000	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
10/6/67	10320	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
11/6/67	8640	36	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
12/6/67	7800	30	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
13/6/67	8640	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-	-	-	-
14/6/67	9840	21	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
15/6/67	13920	25	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-
16/6/67	6000	41	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทดลองการเติมสาร A 22												
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (kw)*2000	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่ใช้ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)
17/6/67	11400	46	0.14	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
18/6/67	10560	31	0.09	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
19/6/67	7560	35	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
20/6/67	8760	40	0.12	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
21/6/67	9000	23	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
22/6/67	9360	22	0.06	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-
23/6/67	9600	43	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
24/6/67	9960	44	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
25/6/67	4800	42	0.13	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
26/6/67	4320	18	0.05	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
27/6/67	12120	28	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
28/6/67	5400	27	0.08	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-
29/6/67	8520	37	0.11	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	10	-	-
30/6/67	5400	24	0.07	ระบาย	-	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	-

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... ณีจฐีร์ สินธพานันท์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 99/638 หมู่ที่ 14 ซอย เทพกฤษฯ 42
ถนน พหลโยธิน แขวง/ตำบล คลองหนึ่ง เขต/อำเภอ คลองหลวง
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 0621649662 มีนิติบุคคลอาคารชุด เคอะไคมอนด์ นวนคร-ตลาดไทอาคารเอเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) 3/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดิน จ.ปทุมธานี หมดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(..... วัชรวิทย์ สนิทพานินท์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย กรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 130.54 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) น้ำล้น

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☐ เครื่องสูบลำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 258720kw

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 961 ลบ.ม.

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 295.28 ลบ.ม.

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ...ปกติ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 30 กก.

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะโดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท อาคารเอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 99/638

หมู่ที่ : 14

ซอย : -

ถนน : -

แขวง/ตำบล : คลองหนึ่ง

เขต/ตำบล : คลองหลวง

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : -

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 318

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 3/2564

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานีสาขาคลหลวง หมดอายุ : -

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

NTS

ลงชื่อ นาย ณัฐธีร์ สิ้นธพานันท์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

130.54 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์น้ำประปาส่วนกลางประจำวัน

Main Domestic Water Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เลขที่มิเตอร์

ชั่วคราว

เดือน/ปี

6/2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้ กว	ช่าง	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ
30-มี.ค.		19169				
1		19191	22			
2		19232	41			
3		19256	24			
4		19298	42			
5		19322	24			
6		19365	43			
7		19388	23			
8		19429	41			
9		19452	23			
10		19496	44			
11		19532	36			
12		19562	30			
13		19585	23			
14		19606	21			
15		19631	25			
16		19672	41			
17		19718	46			
18		19749	31			
19		19784	35			
20		19824	40			
21		19847	23			
22		19869	22			
23		19912	43			
24		19956	44			
25		19998	42			
26		20014	16			
27		20042	28			
28		20069	27			
29		20106	37			
30		20130	24			
31						
			981	๙ เดือนปัจจุบัน		
			1003	๙ เดือนที่ผ่านมา		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำวัน

Main Electricity Meter Daily Record

หน่วยงาน

THE DIAMOND NAVANAKORN-TALADTHAI

เดือน / ปี

6/2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้า (kWh)		พลังงานไฟฟ้าสูงสุด (กิโลวัตต์/ชม) ตัวคูณ	บันทึกโดย ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการ อาคาร
		การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้				
30/31		332.23					
1		332.85	0.62	7440			
2		333.48	0.63	7560			
3		334.21	0.73	8760			
4		334.79	0.58	6960			
5		335.71	0.92	11040			
6		336.42	0.71	8520			
7		337.15	0.73	8760			
8		337.88	0.73	8760			
9		338.63	0.75	9000			
10		339.49	0.86	10320			
11		340.21	0.72	8640			
12		340.86	0.65	7800			
13		341.58	0.72	8640			
14		342.4	0.82	9840			
15		343.56	1.16	13920			
16		344.06	0.5	6000			
17		345.01	0.95	11400			
18		345.89	0.88	10560			
19		346.52	0.63	7560			
20		347.25	0.73	8760			
21		348	0.75	9000			
22		348.78	0.78	9360			
23		349.58	0.8	9600			
24		350.41	0.83	9960			
25		350.81	0.4	4800			
26		351.17	0.36	4320			
27		352.18	1.01	12120			
28		352.63	0.45	5400			
29		353.34	0.71	8520			
30		353.79	0.45	5400			
31							
ยอดรวม kWh/ค่า Max. kW/ค่า Max. KVAR			ยอดรวม	258720	๑ เดือนปัจจุบัน		



กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)

บันทึกจากมิเตอร์ส่วนกลาง

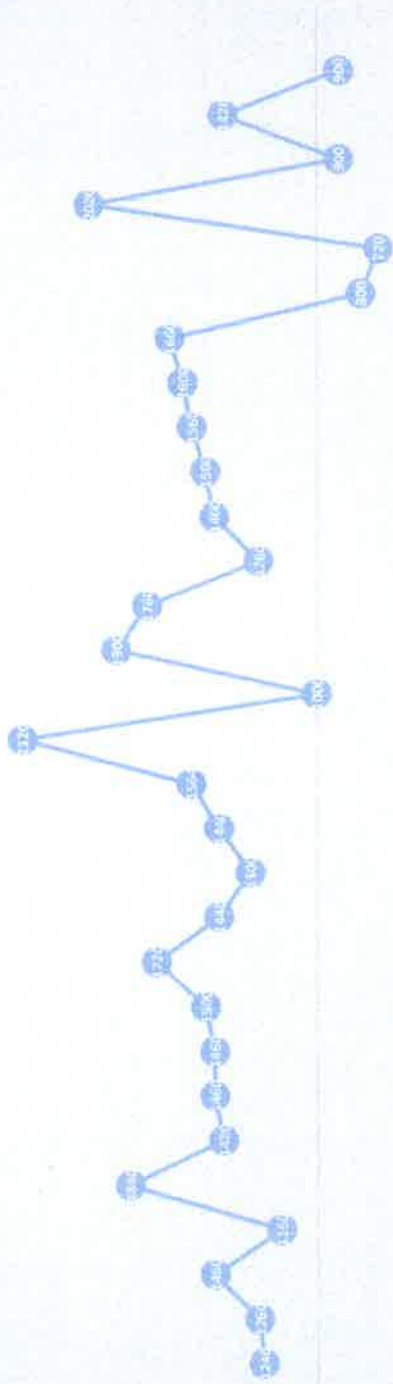
ประจำเดือนปี : มิถุนายน 2567

รหัสหน่วยงาน : DH-A

ชื่อหน่วยงาน : เดอะ ไดมอนด์ บวนตล-ตลาดไท อาคารเอ
(Site Name)

(Month/Year)

กราฟบันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อวัน (หน่วย)



วันที่	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
หน่วยการใช้	0.62	0.63	0.73	0.58	0.92	0.71	0.73	0.73	0.75	0.96	0.72	0.65	0.72	0.82	1.16	0.5	0.95	0.88	0.63	0.73	0.75	0.76	0.8	0.83	0.4	0.38	1.01	0.45	0.71	0.45	
หน่วยการใช้ * 2000	1240	1260	1460	1160	1840	1420	1460	1460	1500	1920	1400	1300	1440	1640	2320	1000	1900	1760	1260	1460	1500	1520	1660	800	760	2020	900	1420	1420	900	

หน่วยการใช้ * 2000

วันที่	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
หน่วยการใช้	0.62	0.63	0.73	0.58	0.92	0.71	0.73	0.73	0.75	0.86	0.72	0.65	0.72	0.782	1.16	0.5	0.95	0.88	0.63	0.73	0.75	0.76	0.8	0.83	0.4	0.36	1.01	0.45	0.71	0.45	
หน่วยการใช้ * 2000	1240	1260	1460	1160	1840	1420	1460	1460	1500	1720	1400	1300	1440	1664	2320	1000	1900	1760	1260	1460	1500	1520	1660	800	720	2020	900	1420	1420	900	

ผู้รับผิดชอบ : ธีรยุทธ บุญทวี
ผู้ตรวจสอบ : ธีรยุทธ บุญทวี

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EXITE LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิ.ย. ๒๕๖๗				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี		เดือน					
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ชำรุด/เจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	ST W	1	FEL-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	FEL-1-02	✓		✓				
3	Floor 1	1	FEL-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	FEL-1-04	✓		✓				
5	LOBBY	1	FEL-1-05	✓		✓				
6	ST C	1	FEL-1-06	✓		✓				
7	ST E	1	FEL-1-07	✓		✓				
8	ST W	2	FEL-2-01	✓		✓				
9	Floor 2	2	FEL-2-02	✓		✓				
10	Floor 2	2	FEL-2-03	✓		✓				
11	Floor 2	2	FEL-2-04	✓		✓				
12	ST C	2	FEL-2-05		✓		✓			
13	ST E	2	FEL-2-06	✓		✓				
14	ST W	3	FEL-3-01	✓		✓				
15	Floor 3	3	FEL-3-02	✓		✓				
16	Floor 3	3	FEL-3-03	✓		✓				
17	Floor 3	3	FEL-3-04	✓		✓				
18	ST C	3	FEL-3-05	✓		✓				
19	ST E	3	FEL-3-06	✓		✓				
20	ST W	4	FEL-4-01	✓		✓				
21	Floor 4	4	FEL-4-02	✓		✓				
22	Floor 4	4	FEL-4-03	✓		✓				
23	Floor 4	4	FEL-4-04	✓		✓				
24	ST C	4	FEL-4-05	✓		✓				
25	ST E	4	FEL-4-06	✓		✓				
26	ST W	5	FEL-5-01	✓		✓				
27	Floor 5	5	FEL-5-02	✓		✓				
28	Floor 5	5	FEL-5-03	✓		✓				
29	Floor 5	5	FEL-5-04	✓		✓				
30	ST C	5	FEL-5-05	✓		✓				
31	ST E	5	FEL-5-06	✓		✓				
32	ST W	6	FEL-6-01	✓		✓				
33	Floor 6	6	FEL-6-02	✓		✓				
34	Floor 6	6	FEL-6-03	✓		✓				
35	Floor 6	6	FEL-6-04	✓		✓				
36	ST C	6	FEL-6-05	✓		✓				
37	ST E	6	FEL-6-06	✓		✓				
38	ST W	7	FEL-7-01	✓		✓				
39	Floor 7	7	FEL-7-02	✓		✓				
40	Floor 7	7	FEL-7-03	✓		✓				
41	Floor 7	7	FEL-7-04	✓		✓				
42	ST C	7	FEL-7-05	✓		✓				
43	ST E	7	FEL-7-06	✓		✓				
44	ST W	8	FEL-8-01	✓		✓				
45	Floor 8	8	FEL-8-02	✓		✓				
46	Floor 8	8	FEL-8-03	✓		✓				
47	Floor 8	8	FEL-8-04	✓		✓				
48	ST C	8	FEL-8-05	✓		✓				
49	ST E	8	FEL-8-06	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ

Technician

วันที่..... /..... /.....

ผู้อนุมัติ

ผู้จัดการอาคาร


วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา FIRE EXTINGUISHER CHEMICAL
ชนิดคลอคาร์บูด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน สิงหาคม / 2567							
		○	ประจำ/ปี									
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	แรงดัน/น้ำหนัก		โครงสร้าง/สายรัด		ผู้ตรวจ	หมายเหตุ			
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ					
1	ตู้FHC W	1	FEX-1-01	✓		✓		[Signature]				
2	ตู้FHC C	1	FEX-1-02	✓		✓						
3	ตู้FHC E	1	FEX-1-03	✓		✓						
4	ตู้FHC W	2	FEX-2-01	✓		✓						
5	ตู้FHC C	2	FEX-2-02	✓		✓						
6	ตู้FHC E	2	FEX-2-03	✓		✓						
7	ตู้FHC W	3	FEX-3-01	✓		✓						
8	ตู้FHC C	3	FEX-3-02	✓		✓						
9	ตู้FHC E	3	FEX-3-03	✓		✓						
10	ตู้FHC W	4	FEX-4-01	✓		✓						
11	ตู้FHC C	4	FEX-4-02	✓		✓						
12	ตู้FHC E	4	FEX-4-03	✓		✓						
13	ตู้FHC W	5	FEX-5-01	✓		✓						
14	ตู้FHC C	5	FEX-5-02	✓		✓						
15	ตู้FHC E	5	FEX-5-03	✓		✓						
16	ตู้FHC W	6	FEX-6-01	✓		✓						
17	ตู้FHC C	6	FEX-6-02	✓		✓						
18	ตู้FHC E	6	FEX-6-03	✓		✓						
19	ตู้FHC W	7	FEX-7-01	✓		✓						
20	ตู้FHC C	7	FEX-7-02	✓		✓						
21	ตู้FHC E	7	FEX-7-03	✓		✓						
22	ตู้FHC W	8	FEX-8-01	✓		✓						
23	ตู้FHC C	8	FEX-8-02	✓		✓						
24	ตู้FHC E	8	FEX-8-03	✓		✓						

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
 ()
 Technician
 วันที่...../...../.....

ผู้อนุมัติ
 ()
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่...../...../.....

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓ ○	ประจำเดือน		เดือน มิถุนายน 2567								ผู้ตรวจ	หมายเหตุ	
			ประจำ/เดือน	ประจำ/ปี	สภาพภายในตู้		สายจัดและวัดต่อ		การวิ่งมอเตอร์		ฝาห้องเครื่อง				
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
1	ทางเดิน พ	1	FHC-1-01	✓		✓		✓		✓					
2	ทางเดิน C	1	FHC-1-02	✓		✓		✓		✓		✓			
3	ทางเดิน E	1	FHC-1-03	✓		✓		✓		✓		✓			
4	ทางเดิน ค	2	FHC-2-01	✓		✓		✓		✓		✓			
5	ทางเดิน C	2	FHC-2-02	✓		✓		✓		✓		✓			
6	ทางเดิน E	2	FHC-2-03	✓		✓		✓		✓		✓			
7	ทางเดิน พ	3	FHC-3-01	✓		✓		✓		✓		✓			
8	ทางเดิน C	3	FHC-3-02	✓		✓		✓		✓		✓			
9	ทางเดิน E	3	FHC-3-03	✓		✓		✓		✓		✓			
10	ทางเดิน พ	4	FHC-4-01	✓		✓		✓		✓		✓			
11	ทางเดิน C	4	FHC-4-02	✓		✓		✓		✓		✓			
12	ทางเดิน E	4	FHC-4-03	✓		✓		✓		✓		✓			
13	ทางเดิน พ	5	FHC-5-01	✓		✓		✓		✓		✓			
14	ทางเดิน C	5	FHC-5-02	✓		✓		✓		✓		✓			
15	ทางเดิน E	5	FHC-5-03	✓		✓		✓		✓		✓			
16	ทางเดิน พ	6	FHC-6-01	✓		✓		✓		✓		✓			
17	ทางเดิน C	6	FHC-6-02	✓		✓		✓		✓		✓			
18	ทางเดิน E	6	FHC-6-03	✓		✓		✓		✓		✓			
19	ทางเดิน พ	7	FHC-7-01	✓		✓		✓		✓		✓			
20	ทางเดิน C	7	FHC-7-02	✓		✓		✓		✓		✓			
21	ทางเดิน E	7	FHC-7-03	✓		✓		✓		✓		✓			
22	ทางเดิน พ	8	FHC-8-01	✓		✓		✓		✓		✓			
23	ทางเดิน C	8	FHC-8-02	✓		✓		✓		✓		✓			
24	ทางเดิน E	8	FHC-8-03	✓		✓		✓		✓		✓			

บันทึกเพิ่มเติม

ผู้ตรวจสอบ
Technician
วันที่

ผู้บันทึก
()
ผู้จัดการอาคาร
วันที่..... /..... /.....

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน มิถุนายน 2567				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
		○	ประจำปี							
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	หลอดแสงสว่าง		ชาร์จเจอร์				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	Floor 1	1	EML-1-01	✓		✓				
2	Floor 1	1	EML-1-02	✓		✓				
3	ST W	1	EML-1-03	✓		✓				
4	Floor 1	1	EML-1-04	✓		✓				
5	Floor 1	1	EML-1-05	✓		✓				
6	Floor 1	1	EML-1-06	✓		✓				
7	Floor 1	1	EML-1-07	✓		✓				
8	Floor 1	1	EML-1-08	✓		✓				
9	ST C	1	EML-1-09	✓		✓				
10	Floor 1	1	EML-1-10		✓		✓			
11	Floor 1	1	EML-1-11	✓		✓				
12	ST E	1	EML-1-12	✓		✓				
13	Floor 2	2	EML-2-01	✓		✓				
14	Floor 2	2	EML-2-02	✓		✓				
15	ST W	2	EML-2-03	✓		✓				
16	Floor 2	2	EML-2-04	✓		✓				
17	Floor 2	2	EML-2-05	✓		✓				
18	Floor 2	2	EML-2-06		✓	✓	✓			
19	Floor 2	2	EML-2-07	✓		✓				
20	Floor 2	2	EML-2-08	✓		✓				
21	ST C	2	EML-2-09		✓		✓			
22	Floor 2	2	EML-2-10	✓		✓				
23	Floor 2	2	EML-2-11	✓		✓				
24	ST E	2	EML-2-12	✓		✓				
25	Floor 3	3	EML-3-01	✓		✓				
26	Floor 3	3	EML-3-02	✓		✓				
27	ST W	3	EML-3-03	✓		✓				
28	Floor 3	3	EML-3-04	✓		✓				
29	Floor 3	3	EML-3-05	✓		✓				
30	Floor 3	3	EML-3-06	✓		✓				
31	Floor 3	3	EML-3-07	✓		✓				
32	Floor 3	3	EML-3-08	✓		✓				
33	ST C	3	EML-3-09	✓		✓				
34	Floor 3	3	EML-3-10	✓		✓				
35	Floor 3	3	EML-3-11	✓		✓				
36	ST E	3	EML-3-12	✓		✓				
37	Floor 4	4	EML-4-01		✓	✓	✓			
38	Floor 4	4	EML-4-02	✓		✓				
39	ST W	4	EML-4-03	✓		✓				
40	Floor 4	4	EML-4-04	✓		✓				
41	Floor 4	4	EML-4-05	✓		✓				
42	Floor 4	4	EML-4-06	✓		✓				
43	Floor 4	4	EML-4-07	✓		✓				
44	Floor 4	4	EML-4-08	✓		✓				
45	ST C	4	EML-4-09	✓		✓				
46	Floor 4	4	EML-4-10	✓		✓				
47	Floor 4	4	EML-4-11	✓		✓				
48	ST E	4	EML-4-12	✓		✓				

ตาราง : ตรวจเช็คและบำรุงรักษา EMERGENCY LIGHT
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะไดมอนด์ นวนคร ตลาดไท อาคาร A

ระยะเวลาการตรวจเช็ค		✓	ประจำ/เดือน		เดือน <u>สิงหาคม</u> / <u>๒๕๖๗</u>				ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
ลำดับ	สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์	ชั้น	รหัสอุปกรณ์	ประจำ/ปี		รายการ				
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
49	Floor 5	5	EML-5-01	✓		✓				
50	Floor 5	5	EML-5-02	✓		✓				
51	ST W	5	EML-5-03	✓		✓				
52	Floor 5	5	EML-5-04	✓		✓				
53	Floor 5	5	EML-5-05		✓		✓			
54	Floor 5	5	EML-5-06	✓		✓				
55	Floor 5	5	EML-5-07	✓		✓				
56	Floor 5	5	EML-5-08	✓		✓				
57	ST C	5	EML-5-09	✓		✓				
58	Floor 5	5	EML-5-10	✓		✓				
59	Floor 5	5	EML-5-11	✓		✓				
60	ST E	5	EML-5-12	✓		✓				
61	Floor 6	6	EML-6-01	✓		✓		126		
62	Floor 6	6	EML-6-02	✓		✓				
63	ST W	6	EML-6-03	✓		✓				
64	Floor 6	6	EML-6-04	✓		✓				
65	Floor 6	6	EML-6-05	✓		✓				
66	Floor 6	6	EML-6-06	✓		✓				
67	Floor 6	6	EML-6-07	✓		✓				
68	Floor 6	6	EML-6-08		✓		✓			
69	ST C	6	EML-6-09	✓		✓				
70	Floor 6	6	EML-6-10	✓		✓				
71	Floor 6	6	EML-6-11	✓		✓				
72	ST E	6	EML-6-12	✓		✓				
73	Floor 7	7	EML-7-01	✓		✓				
74	Floor 7	7	EML-7-02	✓		✓				
75	ST W	7	EML-7-03	✓		✓				
76	Floor 7	7	EML-7-04	✓		✓				
77	Floor 7	7	EML-7-05	✓		✓				
78	Floor 7	7	EML-7-06	✓		✓				
79	Floor 7	7	EML-7-07	✓		✓				
80	Floor 7	7	EML-7-08	✓		✓				
81	ST C	7	EML-7-09	✓		✓				
82	Floor 7	7	EML-7-10	✓		✓				
83	Floor 7	7	EML-7-11	✓		✓				
84	ST E	7	EML-7-12	✓		✓				
85	Floor 8	8	EML-8-01	✓		✓				
86	Floor 8	8	EML-8-02	✓		✓				
87	ST W	8	EML-8-03	✓		✓				
88	Floor 8	8	EML-8-04	✓		✓				
89	Floor 8	8	EML-8-05	✓		✓				
90	Floor 8	8	EML-8-06	✓		✓				
91	Floor 8	8	EML-8-07	✓		✓				
92	Floor 8	8	EML-8-08	✓		✓				
93	ST C	8	EML-8-09	✓		✓				
94	Floor 8	8	EML-8-10	✓		✓				
95	Floor 8	8	EML-8-11	✓		✓				
96	ST E	8	EML-8-12	✓		✓				

บันทึกเพิ่มเติม

()
 ผู้ตรวจสอบ
 Technician
 วันที่..... /..... /.....

()
 ผู้อนุมัติ
 ผู้จัดการอาคาร
 วันที่..... /..... /.....



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ 59/63

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่าบริษัท ไคมอนด์ รัชดา เสาส์ซิง จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 31/70 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ 1
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ คัดแปลง อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ 232 / 2563 ลงวันที่ 19 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563 ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ถาวร

(๑) ชนิด ก.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย โดยมีที่จอดรถ ที่กัฬบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 1 คัน
(๒) ชนิด - จำนวน -
เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กัฬบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 1 คัน
(๓) ชนิด - จำนวน -
เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กัฬบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 1 คัน

ที่บ้านเลขที่ 14 ตรอก/ซอย เทพวิทยุ 1 ถนน -
หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง คลองหลวง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
โดย บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เสาส์ซิง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เสาส์ซิง จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 170305
เป็นที่ดินของ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เสาส์ซิง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ 5 มิ.ย. 2563 เดือน พ.ศ.

(ลายมือชื่อ)

นายนาวิก บุญตา
ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่
นายกเทศมนตรีเมืองหนองคาย

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอก
จากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการ
หนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงาน
ท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งที่สร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่
กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า
ออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น



อาคารประเภทควบคุมการใช้

แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 214 / 2559

อนุญาตให้ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 31/70 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทน์เกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย ถนน เพชรบุรี 1 หมู่ที่ 14
ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี

ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 382, 170303-170309, 170994, 170995, 170997
เป็นที่ดินของ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด 170999

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ถาวร
(๑) ชนิด ก.ส.ส. 8 ชั้น จำนวน 3 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
พื้นที่/ความยาว 29,271.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน 126 คัน พื้นที่ 2,880.00 ตารางเมตร

(๒) ชนิด ท่อระบายน้ำ จำนวน 3 แถว เพื่อใช้เป็น ท่อระบายน้ำ
พื้นที่/ความยาว 1,095.00 ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด ก.ส.ส. 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น สโมสร
พื้นที่/ความยาว 516.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ 132 / 2559 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยนายวรพจน์ พงษ์เจริญ สสจ. 1284, นายจิรพัฒน์ สินธพานันท์ อย. เป็นผู้ควบคุมงาน
ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐
แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) เจ้าของอาคารจะต้องขออนุญาตหรือปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับตัวแล้วแต่กรณี
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2561
ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559

(ลายมือชื่อ)

()

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....

ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

โดยมีเงื่อนไข.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กักเก็บรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 232 / 2563

อนุญาตให้ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เซาส์ซิง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 31/70 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ดัดแปลงอาคาร

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย - ถนน เทพฤๅษ 1 หมู่ที่ 14
ตำบล/แขวง คลองหิรัญ อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 170305
เป็นที่ดินของ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เซาส์ซิง จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ถาวร

(๑) ชนิด ก.ส.ร. 8 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุดพักอาศัย
พื้นที่/ความยาว 1,320.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กัลปมิตร และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กัลปมิตร และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กัลปมิตร และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน ราษฎรประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ

เลขที่ 133 / 2563 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ ๓ โดยมี นายสุวิทย์ สันธวานนท์ ภย. 45955, นายพรพจน์ พงษ์เจริญ ส-สจ. 1284
เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐
แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒) เจ้าของอาคารจะต้องขออนุญาตหรือปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแล้วแต่กรณี

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 18 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564

ออกให้ ณ วันที่ 19 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจิราภรณ์ บุณยเชื้อ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการ (ผู้ดำรงตำแหน่ง)

ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่

นายกเทศมนตรีเมืองท่าอากาศยาน

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่.....
ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง	ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....	วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....
โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....	โดยมีเงื่อนไข.....
.....
(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....	(ลายมือชื่อ).....
ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....	ตำแหน่ง.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว
๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดทำพื้นที่หรือสิ่งทีสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลบรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น
๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับใบอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้
๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฯ ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุ ใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



แบบ อ. ๑

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 95 / 2561

อนุญาตให้ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เข้าสังขัง จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 31/70 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ดัดแปลงอาคาร
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน เพชรเกษม 1 หมู่ที่ 14
ตำบล/แขวง คลองหนึ่ง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 170305, 170994
เป็นที่ดินของ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เข้าสังขัง จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร ๑ ชั้น
(๑) ชนิด ก.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 2 หลัง เพื่อใช้เป็น อาคารชุด
พื้นที่/ความยาว 1,370.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๒) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
(๓) ชนิด - จำนวน - เพื่อใช้เป็น -
พื้นที่/ความยาว - ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ 70 / 2561 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้ ส-สท 1284
ข้อ ๓ โดยมี นายสุรสิทธิ์ สินธพานันท์ ภ.ย. 45955, นายวรพจน์ พงษ์เจริญ เป็นผู้ควบคุมงาน
ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎ
กระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐
แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) เจ้าของอาคารจะต้องขออนุญาตหรือปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วยแล้วแต่กรณี
ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 3 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562
ออกให้ ณ วันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561

(ลายมือชื่อ)


(นายเศรษฐี พงษ์เจริญ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ตำแหน่ง

นายกเทศมนตรีเมืองท่าเรือ
เจ้าพนักงานท้องถิ่น

การต่ออายุใบอนุญาต

การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่..... 1 ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่..... 3 เดือน..... เมษายน..... พ.ศ. 2563 โดยมีเงื่อนไข..... ให้ทำการก่อสร้าง..... แล้วเสร็จ..... (ลายมือชื่อ).....  ตำแหน่ง..... นายนาวิกร บุตารawan ปลัดเทศบาล ปฏิบัติหน้าที่ เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่..... ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... โดยมีเงื่อนไข..... (ลายมือชื่อ)..... ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต	การต่ออายุใบอนุญาตครั้งที่..... ให้ต่ออายุใบอนุญาตฉบับนี้จนถึง วันที่..... เดือน..... พ.ศ..... โดยมีเงื่อนไข..... (ลายมือชื่อ)..... ตำแหน่ง..... เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต
---	--	--

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ได้รับใบอนุญาตจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบอนุญาต หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ได้รับใบอนุญาตกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องระงับการดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตไว้ก่อนจนกว่าจะมีผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ได้รับใบอนุญาต ที่ต้องจัดให้มีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตฉบับนี้ ต้องแสดงที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่รับใบอนุญาต การดัดแปลงหรือใช้ที่จอดรถ ที่กัลปพฤกษ์ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. ผู้ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ เมื่อได้ทำการตามที่ได้รับอนุญาตเสร็จแล้ว ต้องได้รับใบรับรองจากเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๓๒ ก่อนจึงจะใช้อาคารนั้นได้

๔. ใบอนุญาตฉบับนี้ ให้ใช้ได้ตามระยะเวลาที่กำหนดในใบอนุญาต ถ้าประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตจะต้องยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ # 16 / 62

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 31/70 ตรอก/ซอย ลาดพร้าว 23 ถนน ลาดพร้าว หมู่ที่ -
ตำบล/แขวง จันทระเกษม อำเภอ/เขต จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ตัดแปลงอาคาร อาคารเป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตในใบอนุญาต
เลขที่ 95 / 2561 ลงวันที่ 4 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561 ซึ่งอาคารดังกล่าว
เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร ถาวร(๑) ชนิด ค.ส.ล. 8 ชั้น จำนวน 2 หลังเพื่อใช้เป็น อาคารชุด โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน(๒) ชนิด จำนวนเพื่อใช้เป็น โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน(๓) ชนิด จำนวนเพื่อใช้เป็น โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ
จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน เทพกษัตร 1
หมู่ที่ 14 ตำบล/แขวง คลองหลวง อำเภอ/เขต คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี
ได้ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส. ๓ เลขที่/ส.ค. ๑ เลขที่ 170305, 170994
เป็นที่ดินของ บริษัท ไคมอนด์ รัชดา เอ็นจิเนียริง จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)ออกให้ ณ วันที่ 2 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2562(ลายมือชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

คำเตือน

๑. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารใช้หรือยินยอมให้บุคคลใดใช้อาคารเพื่อกิจการอื่น นอก
จากที่ระบุไว้ในใบรับรองฉบับนี้

๒. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารเปลี่ยนการใช้อาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับกิจการ
หนึ่งไปใช้เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้สำหรับอีกกิจการหนึ่ง เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงาน
ท้องถิ่น

๓. ห้ามเจ้าของ หรือผู้ครอบครองอาคารที่ต้องมีพื้นที่หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่พักจอดรถ ที่
กลับรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดัดแปลง หรือใช้ที่จอดรถ ที่กลับรถ และทางเข้า
ออกของรถนั้นเพื่อการอื่นไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่จะได้รับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๔. ผู้ได้รับใบรับรองต้องแสดงใบรับรองฉบับนี้ไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ อาคารนั้น

เอกสารสำคัญนิติบุคคล

ข้อ 10



(อ.ข. ๓๐)

หนังสือสัญญาการจัดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาคลองหลวง

วันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

หนังสือออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติ
อาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคารชื่อ บริษัท ไคมอนด์ วิเทล เอ็นวิชั่น จำกัด
ทะเบียนเลขที่ ๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๑
โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด ไคมอนด์ นวนคร-อลาดไท

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๐๗๐๖ ตำบลคลองหนึ่ง

อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

๓. จำนวนอาคาร ๑ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๓๓๕ ห้องชุด

๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),

(๖),(๗))

(๑) ที่ดินอาคารชุดโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๗๐๗๐๖ ตำบลคลองหนึ่ง

(๒) โครงสร้างและสิ่งก่อสร้าง

- เสาเข็มตอกคอนกรีตเสริมเหล็ก
- โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก และระบบสำเร็จรูปบางส่วน

(๓) อาคารเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง ๘ ชั้น จำนวน ๑ อาคาร

(๔) ส่วนของอาคารที่มีไว้เพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- พื้นที่ทางเดินภายในและภายนอกอาคาร
- บันไดระหว่างชั้นและโถงบันได
- บันไดหนีไฟ
- ลิฟต์โดยสาร
- ประตูทางเข้าและออก
- ป้ายชื่ออาคารชุด

(๕) เครื่องมือและเครื่องใช้ที่มีเพื่อประโยชน์ร่วมกัน

- ระบบสัญญาณโทรทัศน์
- ระบบโทรศัพท์สายตรง
- ระบบป้องกันอัคคีภัย
- ระบบรักษาความปลอดภัย (CCTV)
- ระบบดับเพลิง
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบไฟฟ้า ระบบประปา ระบบสุขาภิบาล ท่อระบายน้ำ ช่องท่อ
- ระบบน้ำประปา ห้องปั๊มน้ำ และมีเตอร์น้ำประปาสำหรับห้องชุด
- ระบบไฟฟ้า ห้องไฟฟ้า และมีเตอร์ไฟฟ้าสำหรับห้องชุด
- ระบบไฟฟ้าและแสงสว่างทางเดินภายใน

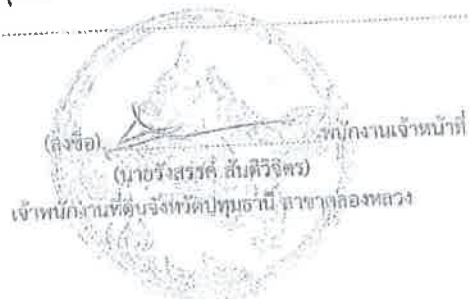


(๒) สถานที่และทรัพย์สินที่มีไว้เพื่อบริการส่วนรวม

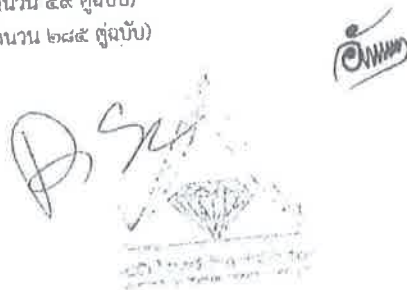
- ที่จอดรถ จำนวน ๕๒ คัน
- ถนนภายในและโดยรอบโครงการ
- ทางเดินส่วนกลางทุกชั้นทุกอาคาร
- โถงต้อนรับชั้นล่างและโถงลิฟท์ทุกชั้นทุกอาคาร
- ห้องพักขยะรวม
- ถังเก็บน้ำใต้ดิน
- สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด
- ตู้ใส่จดหมาย
- ห้องเก็บของ
- ห้องเครื่องลิฟท์ ห้องปั้มน้ำ ห้องมอเตอร์ไฟฟ้า-ประปา ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าและ แผงไฟฟ้า
- ที่ตั้งงานรับสัญญาณทีวีและดาวเทียม
- ระบบน้ำประปา ห้องปั้มน้ำ และมอเตอร์น้ำประปาสำหรับห้องชุด

๖. ทรัพย์สินบุคคล

- | | | |
|------------------------------------|--------------------|---------|
| - ห้องชุดพักอาศัย | จำนวน.....๓๓๙..... | ห้องชุด |
| - ห้องชุดสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด | จำนวน.....๑..... | ห้องชุด |
| - ที่จอดรถส่วนบุคคล | จำนวน..... | คัน |
| อื่น ๆ | | |



แบบพิมพ์หมายเลข ๕๙-๑๒๗๕๒ ถึง ๕๙-๑๒๘๐๐ (จำนวน ๔๙ คู่มือฉบับ)
แบบพิมพ์หมายเลข ๕๙-๑๓๒๔๔๐ ถึง ๕๙-๑๓๒๗๕ (จำนวน ๒๘๕ คู่มือฉบับ)



(ย.ศ. ๑๗)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาสองหลวง
วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคล
อาคารชุด ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๖๐
เมื่อวันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ...เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท...
 ๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
 ๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๑๕ ถนน ...
- ครอก / ขอย... ตำบล / แขวง ... คลองหลวง
อำเภอ / เขต ... คลองหลวง จังหวัด ... ปทุมธานี โทรศัพท์ ...

(ลงชื่อ) ... พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายวิมลรัตน์ สันติวิจิตร)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขาสองหลวง

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี (๒๑๖๒๖)
ชื่อย่อ ...

วันที่ ...
ที่ ...
...

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้โอนภารกิจของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้แทนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

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

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

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีท่อระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
- (๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
- ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ
- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.
- ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กัดดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๙) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิจดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ค. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิจดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) กัดดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า กัดดาการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ค. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕
เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้
(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙
(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้
(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง
ของน้ำ (PH Meter)
(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ
ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว
(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)
(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ
๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๓) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน

(๔) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

