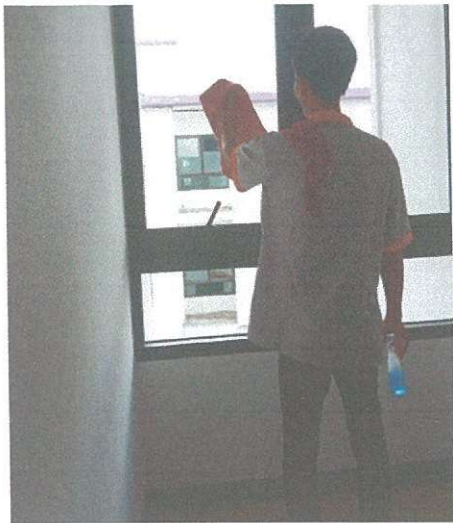


ภาคผนวกประกอบตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เดอะ ไดมอนด์ นวนคร-ตลาดไท

- นิติฯจัดให้แม่บ้านช่วยกันดูแลทำความสะอาดเป็นประจำทุกวัน



รูปที่ 1



รูปที่ 2

- โครงการมีการปลูกต้นไม้ยืนต้นตามแนวรั้วเพื่อบดบังความร้อนจากอากาศ



รูปที่ 3



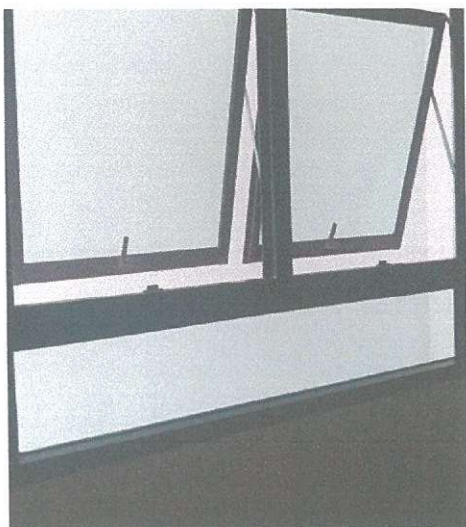
รูปที่ 4

- โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศเบอร์ 5



รูปที่ 5

-นิติฯจัดให้แม่บ้านเปิดประตูและหน้าต่างบางจุดเพื่อระบายอากาศ



รูปที่ 6



รูปที่ 7

-รอบๆโครงการมีการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ



รูปที่ 8



รูปที่ 9

-นิติฯทำการติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอด

-นิติฯจัดทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด



รูปที่ 10



รูปที่ 11

-นิติฯจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัย



รูปที่ 12



รูปที่ 13

-นิติฯจัดให้ช่างมีการตักบดักไขมันอยู่เป็นประจำทุกเดือน

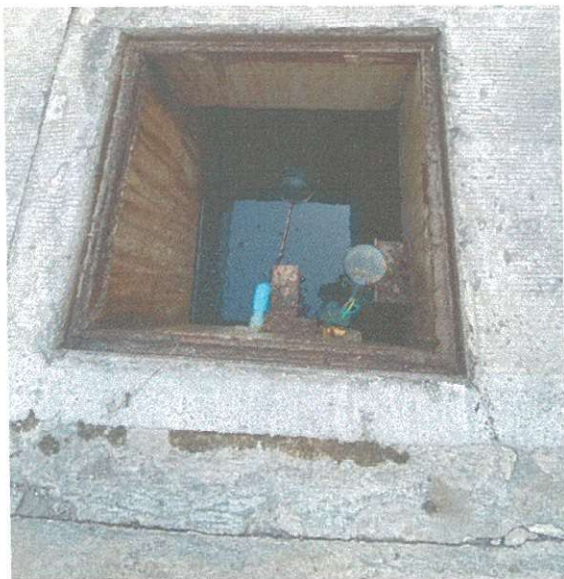


รูปที่ 14



รูปที่ 15

-ทางโครงการมีการสำรองน้ำทั้งชั้นใต้ดินและชั้นดาดฟ้า



รูปที่ 16



รูปที่ 17

-นิติได้จ้างช่างผู้รับเหมาเข้ามาซ่อมแซมระบบจ่ายน้ำระบบเส้นท่อประปาให้อยู่สภาพดีอยู่เสมอหากพบว่าชำรุดให้รีบแก้ไขทันที

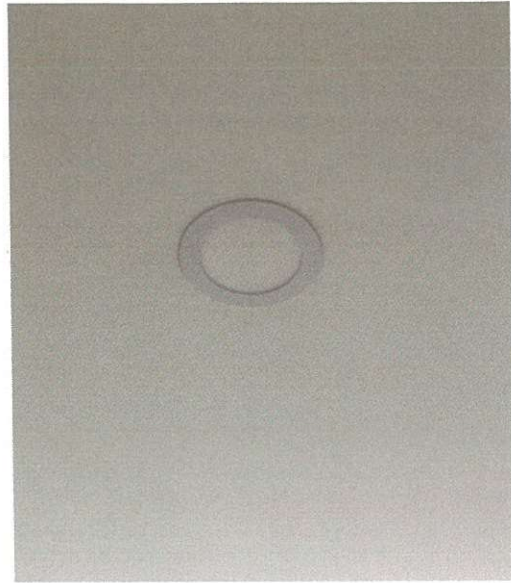


รูปที่ 18



รูปที่ 19

-ทางโครงการมีการจัดให้มีการใช้หลอดไฟ และเปิดไฟฟ้าสลับดวงเพื่อทำการประหยัดพลังงาน



รูปที่ 20

-ทางโครงการมีการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆเพื่อความร่มรื่นเกิดการระบายอากาศช่วยบดบังแดดและระบายความร้อนได้ดี



รูปที่ 21

- ทางนิติจ้างผู้รับเหมาทำการตัดตกแต่งกิ่งไม้ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ



รูปที่ 22



รูปที่ 23

- ทางโครงการมีถังขยะติดกำแพง จำนวน 20 ถัง



รูปที่ 24

-แม่บ้านจัดเก็บล้างถังขยะทุกวันจันทร์และวันศุกร์



รูปที่ 25

- ทางโครงการมีบ่อหนองน้ำ ขนาด 23.52 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อฝังไว้ใต้ดินบริเวณพื้นที่จอดรถยนต์
ด้านหน้าโครงการเพื่อเก็บกักน้ำฝนส่วนเกิน "ควบคุมการระบายน้ำด้วยระบบส่วนเกิน มีการระบายน้ำออกจาก
โครงการโดยธรรมชาติด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก เพื่อระบายน้ำฝนส่วนเกินลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบนถนนซอย
ต่อไป



รูปที่ 26

-นิติได้จัดทำสติ๊กเกอร์รถยนต์สำหรับผู้พักอาศัยในโครงการเข้ามาจอดภายในโครงการทุกครั้ง ห้ามจอดบริเวณหน้าโครงการและไม่อนุญาตให้รถที่ไม่มีสติ๊กเกอร์เข้ามาจอดในโครงการ



รูปที่ 27



รูปที่ 28

-มีเส้นแบ่งของจราจรและทิศทางการวิ่งอย่างชัดเจนเพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจอดรถภายในลานจอดรถของโครงการ



รูปที่ 29



รูปที่ 30



รูปที่ 31

-ทางโครงการมี รปภ.ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด24 ชั่วโมง



รูปที่ 32

-มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการเพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเกิดความปลอดภัย



รูปที่ 33

รูปที่ 34

รูปที่ 35

- จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัย ออกตรวจดูแลความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง
- จัดสร้างป้อมยาม และให้มียามประจำป้อมดูแลความเรียบร้อยบริเวณหน้าโครงการตลอดเวลา



รูปที่ 36



รูปที่ 37

- จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกและบริเวณจุดอับในทุกๆชั้นของอาคารพักอาศัยภายในโครงการ

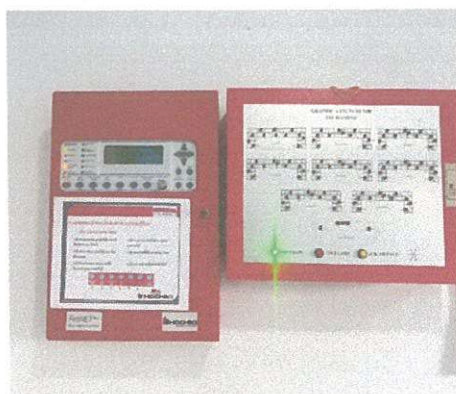


รูปที่ 38

-โครงการได้ออกแบบระบบเตือนอัคคีภัย และระบบดับเพลิงไว้ตามกฎหมายกำหนด และเหมาะสมต่อการใช้งาน
ของอาคาร

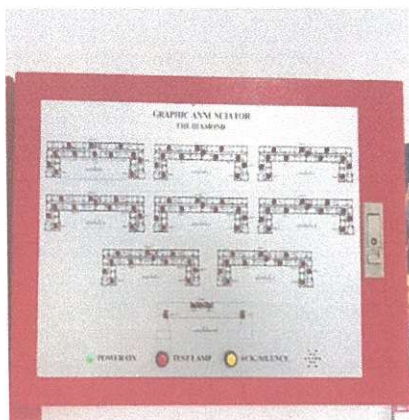


รูปที่ 39



รูปที่ 40

-ทางโครงการมีแผนควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเพลิงไหม้ และตู้แสดงแผนผังโซนของอาคาร ติดตั้งบริเวณห้อง
ระบบไฟฟ้าชั้นล่างของอาคาร



รูปที่ 41



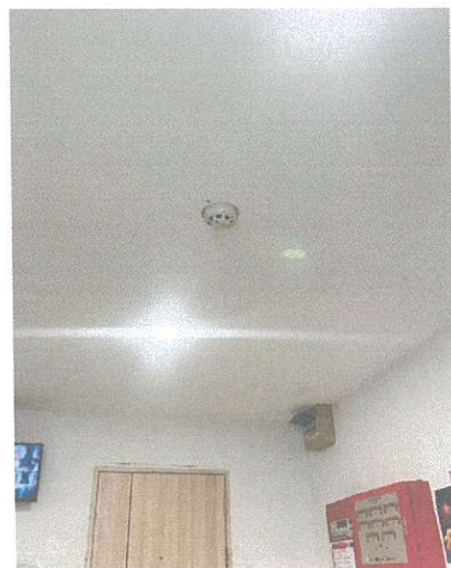
รูปที่ 42

- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อหนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่งโดยจะติดตั้งไว้ใกล้กับ Manual Station และไฟสำรองฉุกเฉิน บริเวณโถงลิฟต์และบันไดในทุกชั้นของอาคาร



รูปที่ 43

- เครื่องตรวจจับควัน ติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ ห้องพักทุกห้อง ส่วนของสำนักงาน และทางเดินในแต่ละชั้น



รูปที่ 44

รูปที่ 45

-ทางโครงการมีบันไดหนีไฟเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก มี 2 บันไดระบายอากาศด้วยวิธีธรรมชาติ บันไดแต่ละแห่ง อยู่ห่างกันประมาณ 54 เมตร ผู้พักอาศัยภายในอาคารสามารถวิ่งหนีไฟได้ โดยใช้เวลาประมาณ 30 นาทีซึ่งเป็นไปตาม พ.ร.บ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522



รูปที่ 46



รูปที่ 47

-มีป้ายบอกทางหนีไฟเรืองแสงติดตั้งบริเวณทางเข้าออกบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ



รูปที่ 48



รูปที่ 49

-มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ ติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ บริเวณโถงลิฟต์แต่ละชั้นของอาคาร



รูปที่ 50

-โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นดินโดยตำแหน่งที่ปลูกจะอยู่ตามแนวรั้วของโครงการโดยรอบ เพื่อช่วยลดการสะท้อนแสงและเพิ่มความนุ่มนวลสบายตา และทำให้อาคารโครงการไม่แข็งกระด้างกีดกันทัศนียภาพที่ดีทั้งจากการมองภายในโครงการ และจากภายนอกสู่ภายในโครงการ



รูปที่ 51



รูปที่ 52



รูปที่ 53



รูปที่ 54

-มีการติดตั้งป้ายลดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง



รูปที่ 55

-สีของอาคารเป็นโทนสีอ่อนเพื่อไม่ให้ดูดซับความร้อน



รูปที่ 56



รูปที่ 57

-แม่บ้านทำการฉีดล้างทำความสะอาด 3 เดือน / ครั้ง



รูปที่ 58



รูปที่ 59

-ทำความสะอาดล้างถังเก็บน้ำ



รูปที่ 60

ภาพผลการตรวจน้ำเสียประจำเดือน

รายงานผลการตรวจน้ำเสียประจำเดือน

วันที่ตรวจ: 15/05/2565
 สถานที่: 1. หมู่ 10 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 2. หมู่ 10 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 3. หมู่ 10 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น

ผู้ตรวจ: 1. นายสมชาย ใจดี
 2. นายสมชาย ใจดี
 3. นายสมชาย ใจดี

ผลการตรวจ: 1. น้ำเสียมีสีขุ่น
 2. น้ำเสียมีกลิ่นเหม็น
 3. น้ำเสียมีไขมันลอยตัว

ค่าตรวจ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ
ค่า pH	6.5 - 8.5	7.5
ค่า BOD ₅ (mg/l)	≤ 100	120
ค่า COD (mg/l)	≤ 150	180
ค่า TSS (mg/l)	≤ 100	150
ค่า NH ₄ ⁺ (mg/l)	≤ 10	15

หมายเหตุ: น้ำเสียมีสีขุ่น มีกลิ่นเหม็น มีไขมันลอยตัว

รายงานผลการตรวจน้ำเสียประจำเดือน

วันที่ตรวจ: 15/05/2565
 สถานที่: 1. หมู่ 10 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 2. หมู่ 10 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 3. หมู่ 10 ตำบลหนองบัวลำภู อ.เมือง จ.ขอนแก่น

ผู้ตรวจ: 1. นายสมชาย ใจดี
 2. นายสมชาย ใจดี
 3. นายสมชาย ใจดี

ผลการตรวจ: 1. น้ำเสียมีสีขุ่น
 2. น้ำเสียมีกลิ่นเหม็น
 3. น้ำเสียมีไขมันลอยตัว

ค่าตรวจ	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจ
ค่า pH	6.5 - 8.5	7.5
ค่า BOD ₅ (mg/l)	≤ 100	120
ค่า COD (mg/l)	≤ 150	180
ค่า TSS (mg/l)	≤ 100	150
ค่า NH ₄ ⁺ (mg/l)	≤ 10	15

หมายเหตุ: น้ำเสียมีสีขุ่น มีกลิ่นเหม็น มีไขมันลอยตัว

รูปที่ 61

รูปภาพการดำเนินการสูบน้ำบำบัด



รูปที่ 62



รูปที่ 63

ภาพการจราจรถนนภาระจำยอม



รูปที่ 64



รูปที่ 65