

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 (ระยะดำเนินการ)

โครงการ พลัสคอนโด โคราช

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



เจ้าของโครงการ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

48 ถนนราชวัตรยี่นดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

บริหารงานโดย บริษัท วิลด์คอน แมนเนจเม้นท์ จำกัด

34/449 หมู่4 อาคารสายลมคอนโดเทล ถ.เทพารักษ์ ต.เทพารักษ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

จัดทำโดย นิติบุคคล อาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

วันที่ 30 กรกฎาคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดพลัสคอนโด โคราช บริหารงานโดย บริษัท วิลล์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โคราช ตั้งอยู่ เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- (✓) มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2567
() กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
() อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
นายจักรกฤษณ์ สว่างจิตต์		หัวหน้าช่างอาคาร
นายจตุพร พูนมะลิ่ง		ผู้จัดการอาคาร
นายเอกวุฒิ บำรุงผล		ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้ลงนาม

(นายอนุรัตน์ ภัคศรีดวงจันทร์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

1. ชื่อโครงการ โครงการ พลัสคอนโด โคราช
 2. สถานที่ตั้งโครงการ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอในเมือง จังหวัดนครราชสีมา
 3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำกัด
 4. สถานที่ติดต่อ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 682 ถนนเพชรเกษม ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
 5. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช
 6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 18 กุมภาพันธ์ 2562
 7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ 31 มกราคม 2567
 8. รายละเอียดโครงการ
 - ประเภทโครงการ บริการชุมชน และที่พักอาศัย-อาคารพักอาศัย
 - ขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-56.5 ไร่ หรือ 5,826 ตร.ม.
 - กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)
- การบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบ Aeration activated sludge system (ถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ) ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
 - การระบายน้ำมีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบที่ระบายน้ำของโครงการและควบคุม อัตราการระบายออกสู่ภายนอก
 - การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการขยะในปัจจุบันนั้น โครงการได้จัดตั้งถังพักขยะรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10x9.05 เมตร ที่ชั้น 1 แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลายได้ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะมูลฝอยทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย มีประตูปิดมิดชิด และจัดให้มีห้องพักขยะใน อาคารแต่ละชั้น 1 ห้อง อยู่บริเวณหน้าโถงลิฟต์เซอร์วิส มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีที่ระบาย น้ำ 2 นิ้ว เพื่อระบายน้ำล้างห้องขยะสู่ระบบบำบัด และจัดให้มีถังขยะขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับขยะย่อยสลายได้ 1 ถัง และขยะรีไซเคิล 1 ถัง เพื่อรองรับขยะจากเจ้าของร่วมแต่ละห้อง จากนั้น แม่บ้านของนิติบุคคลฯ จะทำการจัดเก็บขยะจากถังพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้นวันละ 2 ครั้ง เวลา ประมาณ 10.00น. และ 15.00น. แล้วนำลงมาพักไว้ที่ถังพักห้องขยะรวมชั้น 1 บริเวณทางทิศตะวันออก ของโครงการ เพื่อรอเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดของเทศบาลนครนครราชสีมา เข้าทำการเก็บขยะ เวลา ประมาณ 24.00-01.00 น. ทุกวัน
 - อื่น ๆ -

สารบัญ

<u>เรื่อง</u>	<u>หน้า</u>
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน	2
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตการจัดทำรายงาน	3
1.4 รายละเอียดโครงการ	4 - 18
1.5 ตารางกิจกรรมภายในโครงการ	19 - 49
บทที่ 2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	50
2.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	51-211
2.2 รายงานสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	212 - 226
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	227 - 274
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	275 - 275
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	275 - 289

สารบัญ

<u>เรื่อง</u>	<u>หน้า</u>
ภาคผนวก 1 หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562	290 - 555
ภาคผนวก 2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565	556 - 557
ภาคผนวก 3 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย	558 - 594
ภาคผนวก 4 เอกสารตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	595 - 619
ภาคผนวก 5 เอกสารตรวจเช็คระบบน้ำ	620 - 633
ภาคผนวก 6 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย	634 - 647
ภาคผนวก 7 เอกสารตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	648 - 654
ภาคผนวก 8 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	655 - 656
ภาคผนวก 9 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	657 - 658
ภาคผนวก 10 ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	659 - 663
ภาคผนวก 11 เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช	664 - 671

บทที่ 1: บทนำ



1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ พหลโยธิน โคโรนา จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการเปิดดำเนินการโครงการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระยะเวลาจัดส่งกำหนดให้โครงการ ต้องจัดส่งรายงาน 2 ครั้ง/ปี คือภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามของ เดือน มกราคม ถึง มิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามของ เดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคมของปีก่อน) ที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 ตามหนังสือที่ ทส 1010.5/2260

1.2 วัตถุประสงค์

การจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ ของโครงการ พหลโยธิน โคโรนา มีวัตถุประสงค์การดำเนินการดังนี้

- 1) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Mitigation Measures) ระยะดำเนินการ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring) ระยะดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) เพื่อจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่ได้จากการติดตามตรวจสอบดังกล่าว มานำเสนอต่อสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

1.3 ขอบเขตการจัดทำรายงาน

ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พลัสคอนโดโคราช ประกอบด้วย

1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม(Environmental Mitigation Measure)

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโดโคราช เป็นผู้ดำเนินการตรวจติดตามมาตรการทางด้านสิ่งแวดล้อม (Compliance Audit) พร้อมทั้งรวบรวมเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ซึ่งใช้ประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยนำมาผนวกไว้ในรายงาน

2) มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Monitoring)

สำหรับมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมนี้ นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโดโคราช เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าว พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลของโครงการในด้านอื่น ๆ ให้เป็นตามข้อกำหนดตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการต้องติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมทั้งหมด 6 ด้าน ได้แก่ 1. แหล่งการใช้น้ำ, 2. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล, 3. การป้องกันอัคคีภัย, 4. การระบายน้ำ, 5. คุณภาพน้ำทิ้ง, 6. ทศณียภาพ โดยกำหนดให้มีระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่างๆ แตกต่างกันดังนี้

1. ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปาหากพบบกพร่องแก้ไขทันที ตรวจสอบประจำเดือน
2. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพคืออยู่เสมอ และตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในบริเวณอาคารและห้องขยะรวมหากพบมีขยะตกค้างดำเนินการแก้ไขทันที ตรวจสอบประจำวัน
3. ตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัยให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ ตรวจสอบประจำเดือน
4. ตรวจสอบบ่อพักน้ำ, ท่อระบายน้ำรอบอาคาร, บ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมกับท่อสาธารณะ ประจำทุก 6 เดือน
5. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัด ประจำทุก 6 เดือน
6. ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ การตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านนอก เดือนละ 2 ครั้ง และจัดมีให้พนักงานสวนดูแลประจำวัน

1.4 รายละเอียดโครงการ



ภาพถ่ายโครงการปัจจุบัน

1.4.1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อโครงการ พลัสคอนโด โคราช
2. สถานที่ตั้งโครงการ 988/1 ถนนมิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
4. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ ทส 1010.5/2260

5. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ
เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567

1.4.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

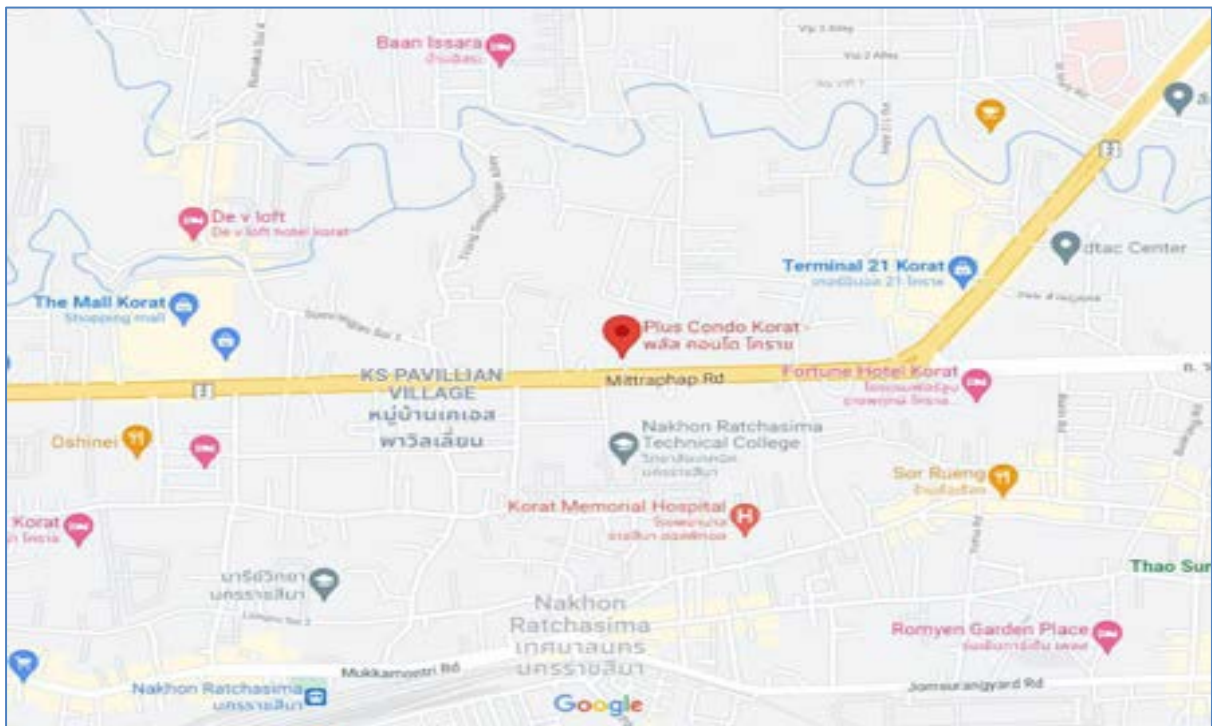
โครงการ พลัสคอนโด โคราช ประกอบด้วยอาคารอยู่อาศัยรวมขนาด 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวมห้องชุดพักอาศัย 839 ห้อง ที่จอดรถจำนวน 285 คัน ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา (ภาพที่ 1.4.2-1) บนที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้างจำนวน 4 โฉนด ประกอบด้วยโฉนดที่ดินเลขที่ 241989 เลขที่ดิน 3111 เนื้อที่ดิน 0-2-11.6 ไร่, ฉ.โฉนดที่ดินเลขที่ 199527 เลขที่ดิน 3002 เนื้อที่ดิน 0-0-77.6 ไร่, ฉ.โฉนดที่ดินเลขที่ 199528 เลขที่ดิน 3003 เนื้อที่ดิน 1-0-4.3 ไร่, และ ฉ.โฉนดที่ดิน 297451 เลขที่ดิน 3138 เนื้อที่ดิน 1-3-63 ไร่ มีพื้นที่ทั้งหมด 3-2-56.5 ไร่ หรือ 5,826 ตารางเมตร มีรายละเอียดดังนี้ (ภาพที่ 1.4.2-2)

สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โดยรอบ มีการใช้ประโยชน์เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารพาณิชย์ และมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้ (ภาพที่ 1.4.2-3)

ทิศเหนือ	ติดกับ	ห้องพักให้เช่าสูงชั้นเดียว จำนวน 11 ห้อง, ห้องพักให้เช่าชั้นเดียว 9 ห้อง และอพาร์ทเมนต์ทำให้เช่าสูง 2 ชั้น จำนวน 11 ห้อง
ทิศใต้	ติดกับ	ถนนมิตรภาพเขตทางกว้าง 40 เมตร อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 4 คูหา (ร้านแดงวัฒนา) อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้นจำนวน 2 คูหาโครงการเช่า และอาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห้างหุ้นส่วนจำกัดซุนหลีแบตเตอรี)
ทิศตะวันออก	ติดกับ	โรงกลึงรักชัย สูง 2 ชั้น
ทิศตะวันตก	ติดกับ	นิวพีซี สุนัขเกอร์คลับ สูง 2 ชั้น

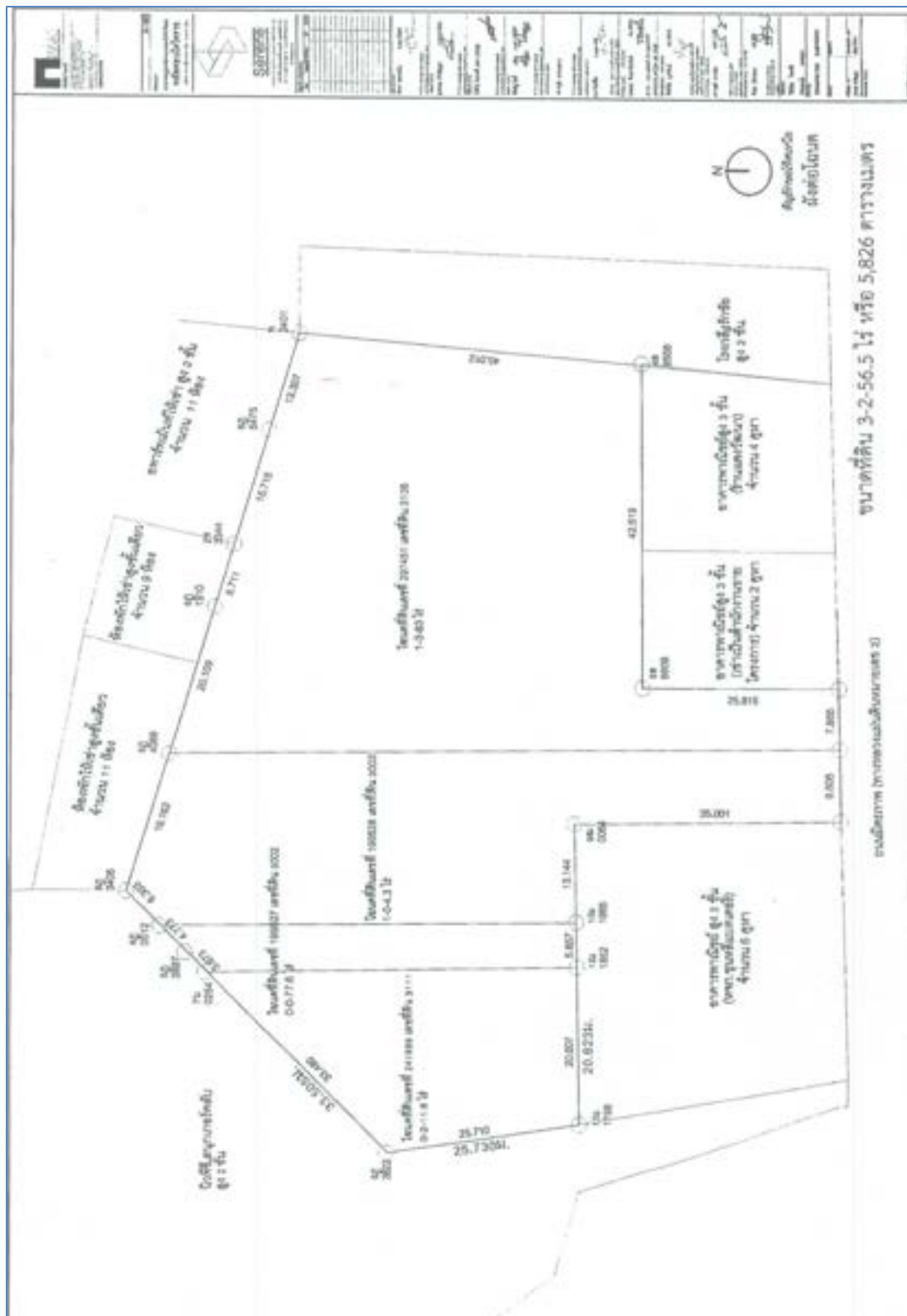
โครงการได้กำหนดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารโครงการกับแนวเขตที่ดิน 12 เมตร

แผนที่แสดงที่ตั้งของโครงการ

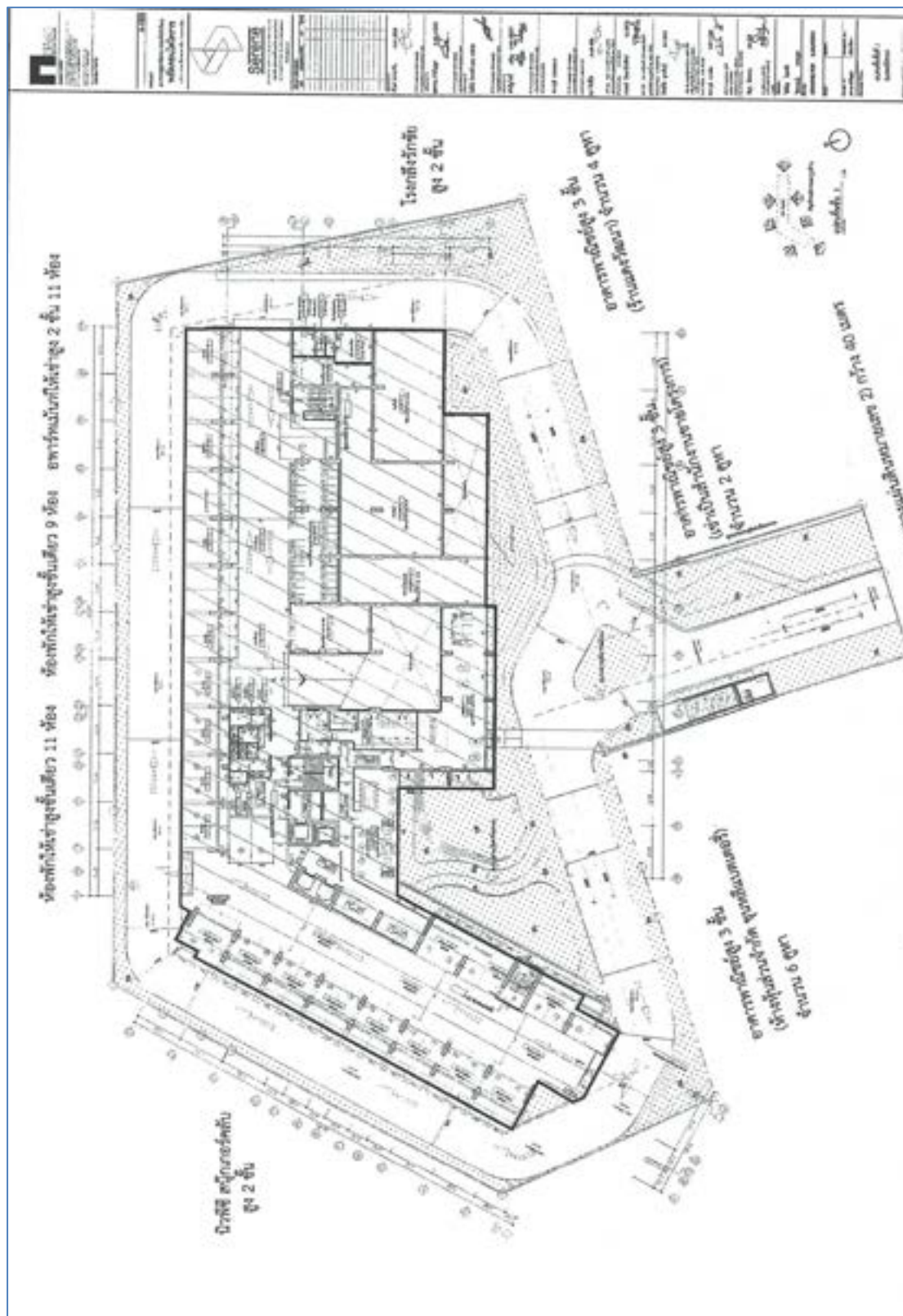


ภาพที่ 1.4.2-1 ที่ตั้งโครงการ (ละติจูด 14.9802193 ลองจิจูด 102.0843448)

ภาพที่ 1.4.2-2 ฟังก์ชันที่โนดที่ดินโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-3 ผังบริเวณโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-4 อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ



1.4.3 รูปแบบอาคารและการจัดพื้นที่ใช้สอย

โครงการอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จัดเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย จัดเป็นอาคารขนาดใหญ่ขนาด 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้าเท่ากับ 100.70 เมตร มีจำนวนห้องพักอาศัยที่มีขนาดห้องตั้งแต่ 26.77-60.46 ตารางเมตร รวมทั้งสิ้น 839 ห้องชุด และที่จอดรถยนต์ 287 คัน พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการ เช่น ห้อง Lobby, ห้อง Co-working, สระว่ายน้ำ, ห้อง Lounge ห้อง Game, ห้องออกกำลังกาย, ห้อง Minitheater, ห้อง Golf Simulator, ห้อง Karaoke, ห้องประชุม, ห้องปิงปอง, สวนขนาดใหญ่ และ ลู่วิ่งลอยฟ้า อาคารชุดพักอาศัย พลัสคอนโด โคราช ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดิน 4 แปลง บนเนื้อที่ 3 ไร่ 2 งาน 56.5 ตารางวา หรือ 5,826 ตารางเมตร มีการใช้ประโยชน์ คือพื้นที่อาคารรวม 45,582.67 ตารางเมตร และมีพื้นที่อาคารปกคลุมเท่ากับ 2,393.60 ตารางเมตร และพื้นที่ว่างเปล่าปราศจากสิ่งปกคลุมเท่ากับ 3,432.40 ตารางเมตร โดยมีพื้นที่สีเขียวเท่ากับ 2,584.73 ตารางเมตร และพื้นที่ตั้งที่พักมูลฝอยรวมมีเนื้อที่ประมาณ 37.11 ตารางเมตร

ตารางที่ 1.4.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารพลัสคอนโด โคราช

ลำดับ ที่	รายละเอียดการใช้พื้นที่	เนื้อที่(ตารางเมตร)	ร้อยละของพื้นที่ ทั้งหมด
1.	พื้นที่อาคาร	43,930.96	96.38
3.	พื้นที่สีเขียวชั้น 5 และ 30	1,614.60	3.54
3.	พื้นที่ตั้งห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการชั้น 1	37.11	0.08
	รวมพื้นที่อาคารทั้งหมด	45,582.67	100

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
1	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	52.50	52.50
	ทางเดิน	1	64.30	64.30
	ห้องครัวขนาด 1 ที่นั่งและทางวิ่งรถ	1	1,402.30	1,402.30
	ส่วนต้อนรับ	1	109.40	109.40
	Co-working Space	1	70.39	70.39
	สำนักงานนิติบุคคล	1	52.30	52.30
	ห้องจดหมาย	1	41.60	41.60
	Loading	1	18.90	18.90
	ห้องน้ำรวม	1	35.90	35.90
	ห้องพักผ่อนรวม	1	32.80	32.80
	ห้องเครื่องปั๊ม	1	24.00	24.00
	ห้องเครื่อง Fire Pump	1	49.80	49.80
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 1			1,988.99	1,988.99
2	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	21.70	21.70
	บันได	1	5.30	5.30
	ห้องครัวขนาด 1 ที่นั่งและทางวิ่งรถ	1	2,035.80	2,035.80
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 2			2,097.60	2,097.60
3	ทางเดิน	1	60.50	60.50
	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	60.70	60.70
	ห้องครัวขนาด 1 ที่นั่งและทางวิ่งรถ	1	2,108.60	2,108.60
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 3			2,393.60	2,393.60
4	Gennator หรือแปลงไฟฟ้า ห้อง MBD	1	129.00	129.00
	ทางเดิน	1	18.70	18.70
	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	60.70	60.70
	ห้องครัวขนาด 1 ที่นั่งและทางวิ่งรถ	1	2,276.60	2,276.60
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 4			2,390.80	2,390.80

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
5	ทางเดิน	1	183.00	183.00
	บันไดหนีไฟ	1	36.20	36.20
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	50.10	50.10
	ห้องไฟฟ้า	1	5.90	5.90
	ห้องพักรงูปล่อย	1	4.90	4.90
	ห้องพัก Type S07-1 (1 ห้อง)	1	30.34	30.34
	ห้องพัก Type S07 (5 ห้อง)	1	153.00	153.00
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง)	1	60.46	60.46
	ห้องพัก Type S03 (11 ห้อง)	1	330.00	330.00
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง)	1	30.34	30.34
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง)	1	34.22	34.22
	ห้องพัก Type S05-1 (1 ห้อง)	1	32.74	32.74
	ห้องพัก Type S05 (3 ห้อง)	1	99.69	99.69
	ห้องพัก Type S06-1 (1 ห้อง)	1	33.00	33.00
	ห้องพัก Type S06 (2 ห้อง)	1	66.34	66.34
	ห้องพัก Type S06-2 (2 ห้อง)	1	65.54	65.54
	ห้องพัก Type S06-3 (1 ห้อง)	1	33.36	33.36
	ห้อง Lounge	1	60.20	60.20
	ระเบียงสระ	1	92.30	92.30
	สระว่ายน้ำ	1	335.70	335.70
	ห้องนํ้ารวม	1	30.80	30.80
	พื้นที่จัดสวน	1	380.60	380.60
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 5			2,148.73	2,148.73
6	ทางเดิน	1	189.70	189.70
	บันไดหนีไฟ	1	36.20	36.20

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
6	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันไดหลัก	1	50.10	50.10
	ห้องไฟฟ้า	1	4.90	4.90
	ห้องพักรถยนต์	1	6.50	6.50
	ห้องพัก Type S07-1 (1 ห้อง)	1	30.34	30.34
	ห้องพัก Type S07 (5 ห้อง)	1	153.00	153.00
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง)	1	60.46	60.46
	ห้องพัก Type S03 (11 ห้อง)	1	330.00	330.00
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง)	1	30.34	30.34
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง)	1	34.22	34.22
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง)	1	34.80	34.80
	ห้องพัก Type S05-1 (1 ห้อง)	1	32.74	32.74
	ห้องพัก Type S05 (4 ห้อง)	1	132.92	132.92
	ห้องพัก Type S06-1 (1 ห้อง)	1	33.00	33.00
	ห้องพัก Type S06 (2 ห้อง)	1	66.34	66.34
	ห้องพัก Type S06-2 (2 ห้อง)	1	65.54	65.54
	ห้องพัก Type S06-3 (1 ห้อง)	1	33.36	33.36
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 6			1,324.46	1,324.46
7-9	ทางเดิน	3	183.00	549.00
	บันไดหนีไฟ	3	36.20	108.60
	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันไดหลัก	3	50.10	150.30
	ห้องไฟฟ้า	3	5.90	17.70
	ห้องพักรถยนต์	3	4.90	14.70
	ห้องพัก Type S01-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	27.46	82.38
	ห้องพัก Type S01 (5 ห้อง/ชั้น)	3	27.11	81.33
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง/ชั้น)	3	60.46	181.38
	ห้องพัก Type S02 (6 ห้อง/ชั้น)	3	27.17	81.51
	ห้องพัก Type S03 (5 ห้อง/ชั้น)	3	30.05	90.15
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	30.34	91.02
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	34.22	102.66
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	3	34.80	104.40
	ห้องพัก Type S05-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	32.74	98.22
	ห้องพัก Type S05 (4 ห้อง/ชั้น)	3	33.23	99.69

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
7-9	ห้องพัก Type S05-2 (1 ห้อง/ชั้น)	3	32.81	98.43
	ห้องพัก Type S06-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	33.00	99.00
	ห้องพัก Type S06 (2 ห้อง/ชั้น)	3	33.17	99.51
	ห้องพัก Type S06-2 (2 ห้อง/ชั้น)	3	32.77	98.31
	ห้องพัก Type S06-3 (1 ห้อง/ชั้น)	3	33.36	100.08
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 7-9			1,312.91	3,938.73
10-14	ทางเดิน	5	183.00	915.00
	บันไดหนีไฟ	5	36.20	181.00
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหนีไฟ	5	50.10	250.50
	ห้องไฟฟ้า	5	5.90	29.50
	ห้องพักผ่อนหย่อน	5	4.90	24.50
	ห้องพัก Type S01-1 (1 ห้อง/ชั้น)	5	27.46	137.30
	ห้องพัก Type S01 (5 ห้อง/ชั้น)	5	27.11	677.75
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง/ชั้น)	5	60.46	302.30
	ห้องพัก Type S02 (5 ห้อง/ชั้น)	5	27.17	679.25
	ห้องพัก Type S03 (6 ห้อง/ชั้น)	5	30.05	901.50
	ห้องพัก Type S02-1 (1 ห้อง/ชั้น)	5	27.46	137.30
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	5	34.22	171.10
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	5	34.80	174.00
	ห้องพัก Type S07-1 (1 ห้อง/ชั้น)	5	29.49	147.45
	ห้องพัก Type S07 (2 ห้อง/ชั้น)	5	29.85	298.50
	ห้องพัก Type S05 (2 ห้อง/ชั้น)	5	33.23	332.30
	ห้องพัก Type S05-2 (1 ห้อง/ชั้น)	5	32.81	164.05
	ห้องพัก Type S02-2 (1 ห้อง/ชั้น)	5	27.12	135.60
	ห้องพัก Type S06 (2 ห้อง/ชั้น)	5	33.17	331.70
	ห้องพัก Type S06-2 (2 ห้อง/ชั้น)	5	32.77	327.70
	ห้องพัก Type S06-3 (1 ห้อง/ชั้น)	5	33.36	166.80
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 10-14			1,297.02	6,485.10
15-21	ทางเดิน	7	183.00	1,281.00
	บันไดหนีไฟ	7	36.20	253.40
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหนีไฟ	7	50.10	350.70
	ห้องไฟฟ้า	7	5.90	41.30

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้น	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
15-21	ลิฟต์/บันได	1	4.90	54.30
	ห้องพัก Type S01-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	27.46	192.22
	ห้องพัก Type S01 (2) ห้องเดี่ยว	1	27.31	1,338.39
	ห้องพัก Type O01 (1) ห้องเดี่ยว	1	60.46	429.22
	ห้องพัก Type S02 (1) ห้องเดี่ยว	1	27.37	1,141.14
	ห้องพัก Type S03 (3) ห้องเดี่ยว	1	30.05	1,011.73
	ห้องพัก Type S03-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	30.34	212.30
	ห้องพัก Type S04-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	34.22	239.54
	ห้องพัก Type S04-2 (1) ห้องเดี่ยว	1	34.80	243.60
	ห้องพัก Type S01-2 (1) ห้องเดี่ยว	1	29.40	206.43
	ห้องพัก Type S05 (2) ห้องเดี่ยว	1	33.23	465.22
	ห้องพัก Type S01-3 (1) ห้องเดี่ยว	1	26.77	187.39
	ห้องพัก Type S02-2 (1) ห้องเดี่ยว	1	27.12	189.04
	ห้องพัก Type S04 (2) ห้องเดี่ยว	1	33.17	460.38
	ห้องพัก Type S04-2 (2) ห้องเดี่ยว	1	32.77	450.78
	ห้องพัก Type S04-3 (1) ห้องเดี่ยว	1	33.34	233.12
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 15-21			1,388.80	8,990.50
22-28	อาคาร	1	183.00	1,281.00
	โถงลิฟต์	1	56.23	235.40
	โถง ลิฟต์และบันไดลิฟต์	1	50.18	150.26
	ลิฟต์	1	5.90	41.30
	ลิฟต์/บันได	1	4.90	54.30
	ห้องพัก Type S05-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	27.46	192.22
	ห้องพัก Type S01 (2) ห้องเดี่ยว	1	27.31	1,338.39
	ห้องพัก Type O01 (1) ห้องเดี่ยว	1	60.46	429.22
	ห้องพัก Type S03 (3) ห้องเดี่ยว	1	30.05	1,011.73
	ห้องพัก Type S03 (4) ห้องเดี่ยว	1	30.05	1,242.10
	ห้องพัก Type S02-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	27.46	192.22
	ห้องพัก Type S04-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	34.22	239.54
	ห้องพัก Type S04-2 (1) ห้องเดี่ยว	1	34.80	243.60
	ห้องพัก Type S07-1 (1) ห้องเดี่ยว	1	29.40	206.43
	ห้องพัก Type S07 (2) ห้องเดี่ยว	1	29.23	417.90

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
22-28	ห้องพัก Type S01-3 (1 ห้อง/ชั้น)	7	26.77	187.39
	ห้องพัก Type S02-2 (1 ห้อง/ชั้น)	7	27.12	189.84
	ห้องพัก Type S06 (2 ห้อง/ชั้น)	7	33.17	464.38
	ห้องพัก Type S06-2 (2 ห้อง/ชั้น)	7	32.77	458.78
	ห้องพัก Type S06-3 (1 ห้อง/ชั้น)	7	33.36	233.52
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 22-28			1,278.74	8,951.18
29	ทางเดิน	1	774.70	774.70
	บันไดหนีไฟ	1	36.20	36.20
	ลิฟท์ โอะลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	50.10	50.10
	ห้องไฟฟ้า	1	4.70	4.70
	ห้องพักรถยนต์	1	4.90	4.90
	ห้องพัก Type S08-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	30.32	30.32
	ห้องพัก Type S07 (9 ห้อง/ชั้น)	1	268.65	268.65
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง/ชั้น)	1	60.46	60.46
	ห้องพัก Type S03 (11 ห้อง/ชั้น)	1	330.55	330.55
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	30.34	30.34
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	34.22	34.22
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	1	34.80	34.80
	ห้องพัก Type S07-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	29.49	29.49
	ห้องพัก Type S07-2 (1 ห้อง/ชั้น)	1	29.41	29.41
	ห้องพัก Type S02-2 (1 ห้อง/ชั้น)	1	27.12	27.12
	ห้องพัก Type S06 (2 ห้อง/ชั้น)	1	66.34	66.34
	ห้องพัก Type S06-2 (2 ห้อง/ชั้น)	1	65.54	65.54
	ห้องพัก Type S06-3 (1 ห้อง/ชั้น)	1	33.36	33.36
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 29			1,911.20	1,911.20
30	ทางเดิน	1	204.00	204.00
	บันไดหนีไฟ	1	36.20	36.20
	ลิฟท์ โอะลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	53.30	53.30
	ห้องไฟฟ้า	1	1.80	1.80
	ห้องพักรถยนต์	1	4.90	4.90
	ห้องพัก Type S03 (9 ห้อง/ชั้น)	1	30.05	270.45
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	30.34	30.34

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
30	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	34.22	34.22
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	1	34.80	34.80
	ห้องพัก Type S05-1 (1 ห้อง/ชั้น)	1	32.74	32.74
	ห้องพัก Type S05 (4 ห้อง/ชั้น)	1	132.92	132.92
	ห้องพัก Type S05-2 (1 ห้อง/ชั้น)	1	32.81	32.81
	ห้องออกกำลังกาย	1	136.80	136.80
	ห้องสันทนาการ	1	113.30	113.30
	ห้องประชุม	1	29.60	29.60
	ห้องปิคนิค	1	29.60	29.60
	ห้องคาราโอเกะ	1	24.60	24.60
	ห้องนันทนาการ	1	36.30	36.30
	ห้องเครื่องซักผ้า	1	9.50	9.50
	ห้อง Home Theater	1	26.00	26.00
	ห้อง Golf Simulator	1	33.60	33.60
	บันได	1	36.30	36.30
	พื้นที่จัดสวน	1	24.00	24.00
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 30			1,368.08	1,368.08
ลาดฟ้า	ห้องเครื่องปั๊ม	1	17.90	17.90
	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ห้องเครื่องลิฟท์	1	52.30	52.30
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	23.80	23.80
	พื้นที่จัดสวน	1	1234.00	1234.00
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นลาดฟ้า			1,362.80	1,362.80
ชั้นหนีไฟ ทางอากาศ	พื้นที่หนีไฟทางอากาศ	1	198.90	198.90
	บันได	1	24.00	24.00
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นหนีไฟทางอากาศ			222.90	222.90
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ทั้งอาคาร			45,582.67	

ที่มา : บริษัท สิริวิมล พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หมายเหตุ : พื้นที่ใช้ประโยชน์รวมทุกชั้นของอาคาร ในการนำไปคิดอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมต่อพื้นที่ดิน (Floor Area Ratio) หรือ FAR จะไม่รวมพื้นที่ห้องเครื่องปั๊ม ห้องเครื่องลิฟท์บนลาดฟ้า (เฉพาะอาคารสูงและขนาดใหญ่พิเศษ) ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 พ.ร.บ.ว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนั้นพื้นที่นำไปคิดหาค่า FAR 45,512.47 ตร.ม. (45,582.67- (17.90+52.30))

ภาพที่ 1.4.3-3 ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



1.5 ตารางกิจกรรมภายในโครงการ

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
--------------------------------	----------------------

<p>1. ลักษณะและรายละเอียดโครงการ (ภาพที่ 1.5.1-1, 1.5.1-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-56.5 ไร่ หรือ 5,826 ตารางเมตร ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 91.60 เมตร - มีห้องพักทั้งหมด 839 ห้อง ขนาดตั้งแต่ 26.77-60.46 พื้นที่ใช้สอย 45,582.67 ตร.ม. - ผู้พักอาศัย 2,567 คน 	<p>1. ลักษณะและรายละเอียดโครงการ (ภาพที่ 1.5.1-1, 1.5.1-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-56.5 ไร่ หรือ 5,826 ตารางเมตร ประกอบด้วย ชุดพักอาศัย 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร มีความสูงจากระดับพื้นดินถึงพื้นชั้นดาดฟ้า 91.60 เมตร - มีห้องพักทั้งหมด 839 ห้องขนาดตั้งแต่ 26.77-60.46 ตร.ม. - พื้นที่ใช้สอย 45,582.67 ตร.ม. - ผู้พักอาศัยจำนวน 377 ห้อง คิดเป็น 39.00%
<p>2. แหล่งน้ำใช้ (ภาพที่ 1.5.2-1, 1.5.2-2 , 1.5.2-3, 1.5.2-4, 1.5.2-5, 1.5.2-6, 1.5.2-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำใช้ที่จ่ายให้แก่โครงการ ได้แก่ น้ำประปาจากการ ประปาเทศบาลนคร นครราชสีมา โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของการประปาเทศบาลนคร นครราชสีมา 638 ถนนโพธิ์กลาง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา - ปริมาณการใช้น้ำ คาดว่าโครงการจะมีปริมาณการใช้น้ำรวมเฉลี่ยทั้งหมด ประมาณ 524.71 ลูกบาศก์เมตร/วัน หรือ 21.86 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง - ปริมาณน้ำใช้สำรองของโครงการมี 827 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.58 วัน 	<p>2. แหล่งน้ำใช้ (ภาพที่ 1.5.2-1, 1.5.2-2 , 1.5.2-3, 1.5.2-4, 1.5.2-5, 1.5.2-6, 1.5.2-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แหล่งน้ำใช้ที่จ่ายให้แก่โครงการ ได้แก่ น้ำประปาจากการ ประปาประปาเทศบาลนคร นครราชสีมา โดยโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของเทศบาลนคร นครราชสีมา 638 ถนนโพธิ์กลาง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา - ปริมาณการใช้น้ำ ปัจจุบันประมาณ 98 ลบ.ม./ วัน - การสำรองน้ำใช้โครงการ <ul style="list-style-type: none"> - มีถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน มีความจุ 647 ลบ.ม. - มีถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า ความจุ 180 ลบ.ม. - รวมปริมาณน้ำสำรองเพื่ออุปโภค-บริโภค 827 ลบ.ม. ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 1.58 วัน - สำรองน้ำดับเพลิง 206 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถสำรองจ่ายอุปกรณ์ดับเพลิงได้ 50 นาที
<p>รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA</p>	<p>รายละเอียดในปัจจุบัน</p>
<p>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

<p>(ภาพที่ 1.5.3-1, 1.5.3-2, 1.5.3-3)</p> <p>- โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 513 ลบ.ม ติดตั้งบริเวณชั้นใต้ดินด้านทิศเหนือของอาคารโครงการจำนวน 1 ชุด โดยส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 513 ลบ.มประกอบด้วย 1) ส่วนแยกกากตะกอน บ่อดักไขมัน บ่อเกรอะ (Solid Separation Tank), 2) ส่วนปรับสมดุล (Equalization Tank), 3) ส่วนบำบัดเติมอากาศ (Fix film Aeration Tank), 4) ส่วนตกตะกอน (Sedimentation Tank) , 5) ส่วนย่อยตะกอน (Sludge Digester Tank), มีเติมอากาศชนิดได้น้ำ 5 เครื่อง, เครื่องสูบลอยตัวขึ้นกลับ 4 เครื่อง ทำหน้าที่สูบลอยตัวขึ้นกลับถังเติมอากาศเพื่อควบคุมปริมาณจุลินทรีย์ให้เหมาะสมเพียงพอต่อการทำลายสิ่งสกปรกในน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ซักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยรวบรวมมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในโครงการ และเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศโดยระบบสามารถรองรับน้ำเสียได้ 513 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>(ภาพที่ 1.5.3-1, 1.5.3-2, 1.5.3-3)</p> <p>- โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเป็น ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 513 ลบ.ม ติดตั้งบริเวณชั้นใต้ดินด้านทิศเหนือของอาคารโครงการจำนวน 1 ชุด โดยส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 513 ลบ.มประกอบด้วย 1) ส่วนแยกกากตะกอน บ่อดักไขมัน บ่อเกรอะ (Solid Separation Tank), 2) ส่วนปรับสมดุล (Equalization Tank), 3) ส่วนบำบัดเติมอากาศ (Fix film Aeration Tank), 4) ส่วนตกตะกอน (Sedimentation Tank) , 5) ส่วนย่อยตะกอน (Sludge Digester Tank), มีเติมอากาศชนิดได้น้ำ 5 เครื่อง, เครื่องสูบลอยตัวขึ้นกลับ 4 เครื่อง ทำหน้าที่สูบลอยตัวขึ้นกลับถังเติมอากาศเพื่อควบคุมปริมาณจุลินทรีย์ให้เหมาะสมเพียงพอต่อการทำลายสิ่งสกปรกในน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ซักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยรวบรวมมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในโครงการ และเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศโดยระบบสามารถรองรับน้ำเสียได้ 513 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- เติมจุลินทรีย์เดือนละ 1 ครั้ง</p>
<p>รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA</p>	<p>รายละเอียดในปัจจุบัน</p>

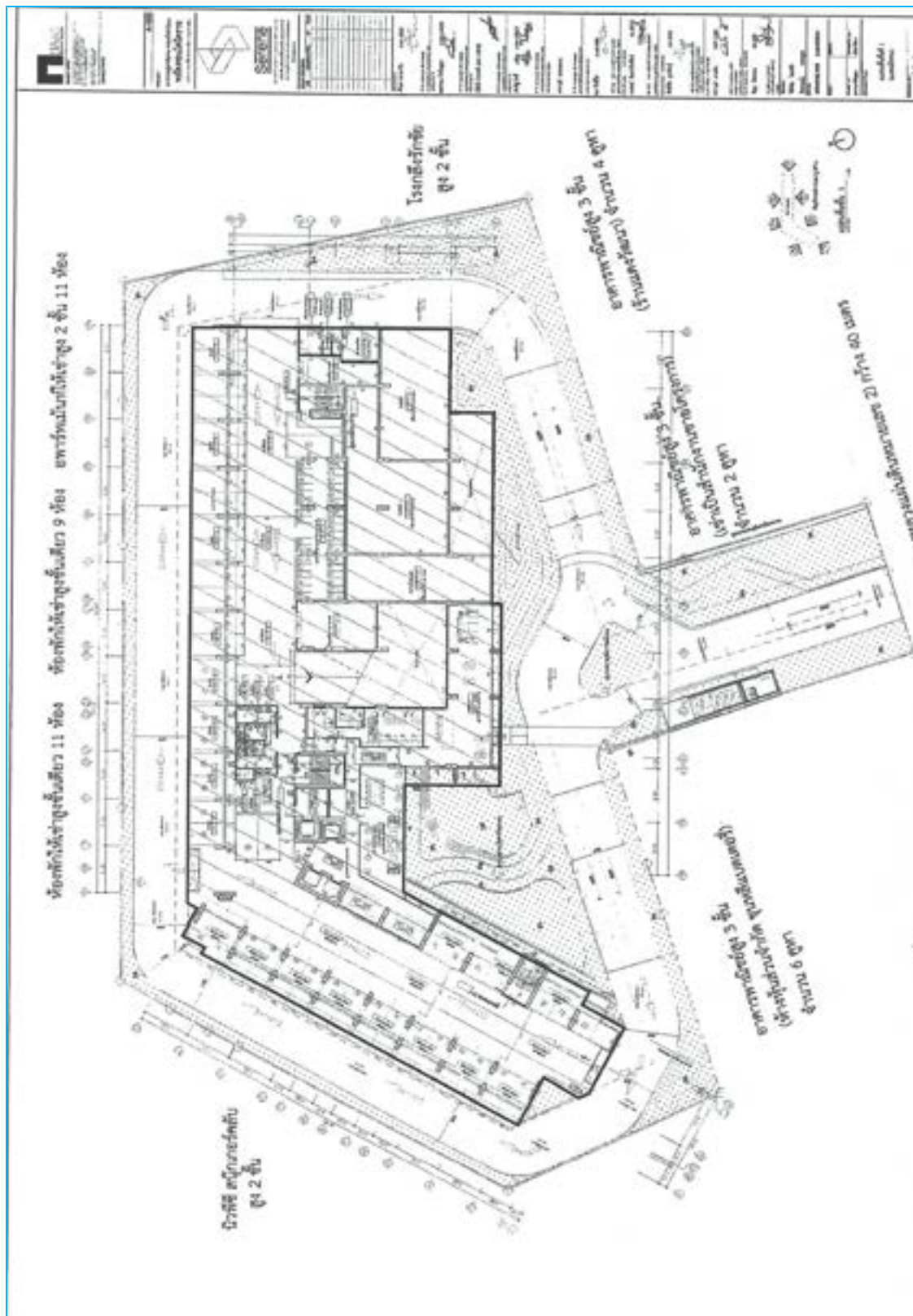
<p>4. การระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2)</p> <p>- ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System) คือ ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำชั้นดาดฟ้าระเบียงของทุกชั้นรวมเข้าบ่อหนึ่งน้ำขนาด 238.28 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งฝังไว้ใต้ดิน บริเวณด้านหน้าโครงการก่อนระบายน้ำจะไหลลงเข้าบ่อดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>- ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการจะแยกท่อจากท่อระบายน้ำฝน โดยจะระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการไปยังบ่อตรวจคุณภาพน้ำจากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p>	<p>4. ลักษณะการระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2)</p> <p>- ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System) คือ ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำชั้นดาดฟ้าระเบียงของทุกชั้นรวมเข้าบ่อหนึ่งน้ำขนาด 238.28 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งฝังไว้ใต้ดิน บริเวณด้านหน้าโครงการก่อนระบายน้ำจะไหลลงเข้าบ่อดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>- ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการจะแยกท่อจากท่อระบายน้ำฝน โดยจะระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการไปยังบ่อตรวจคุณภาพน้ำจากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p>
<p>รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA</p>	<p>รายละเอียดในปัจจุบัน</p>

<p>5. การจัดการขยะ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.5-1, 1.5.5-2, 1.5.5-3, 1.5.5-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการมูลฝอยภายในของอาคาร ผู้พักอาศัยแต่ละห้องจะเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยและนำมาทิ้งยังบริเวณที่พักมูลฝอยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ ห้องขยะแต่ละชั้นมีขนาด 4.14 ตร.ม มีท่อระบายน้ำขนาด 2 นิ้ว สำหรับระบายน้ำจากการทำความสะอาดห้องขยะลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย มีภาชนะขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับขยะย่อยสลายได้ 1 ถัง และสำหรับขยะรีไซเคิล 1 ถัง - พนักงานทำความสะอาดจะเก็บขยะ จากชั้น 6-30 มาพักไว้ที่ห้องขยะรวม จำนวน 1 แห่ง อยู่ที่ชั้น 1 ทางทิศตะวันออกของโครงการ ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ห้องพักขยะย่อยสลายได้, ห้องพักขยะรีไซเคิล, ห้องพักขยะทั่วไป และ ห้องพักขยะอันตราย ซึ่งมีขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร คาดว่าจะมีปริมาณขยะมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 9.18 ลบ.ม/วัน - จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดห้องขยะไปบำบัดก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ต่อไป 	<p>5. การจัดการขยะ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.5-1, 1.5.5-2, 1.5.5-3, 1.5.5-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักขยะย่อยสลายได้ และขยะรีไซเคิล ชั้น 6 – 30 มีขนาด 4.14 ตร.ม มีถังขยะขนาด 120 ลิตร พร้อมถุงดำรองรับ จำนวน 2 ถัง - การทิ้งขยะ ผู้พักอาศัยแต่ละห้องจะเก็บขยะรวบรวมไปไว้ที่ห้องพักขยะตามชั้นที่พักอาศัย พนักงานรักษาความสะอาดจะจัดเก็บทำความสะอาดและขนย้ายขยะทั้งหมดมาไว้ที่ห้องขยะรวมของโครงการเพื่อรอการเก็บขนจากเทศบาลนครนครราชสีมา มาจัดเก็บ พนักงานรักษาความสะอาด จะจัดเก็บขยะจากห้องขยะในแต่ละชั้นวันละ 2 ครั้ง เวลาประมาณ 10.00 น. และ 15.00 น. ของทุกวัน และ จะดำเนินการทำความสะอาดห้องขยะทุกวัน - การจัดเก็บของเทศบาลนครนครราชสีมา เจ้าพนักงานจะเข้าจัดเก็บและขนย้ายขยะจากห้องพักมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 ของโครงการด้านทิศตะวันออก จะทำการจัดเก็บขยะจากห้องขยะรวมของอาคาร ทุกวัน เวลาประมาณ 24.00 – 01.00 น. และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการ จะดำเนินการทำความสะอาดและขัดล้างห้องขยะ และล้างถังขยะ ทุกสัปดาห์
<p>รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA</p>	<p>รายละเอียดในปัจจุบัน</p>

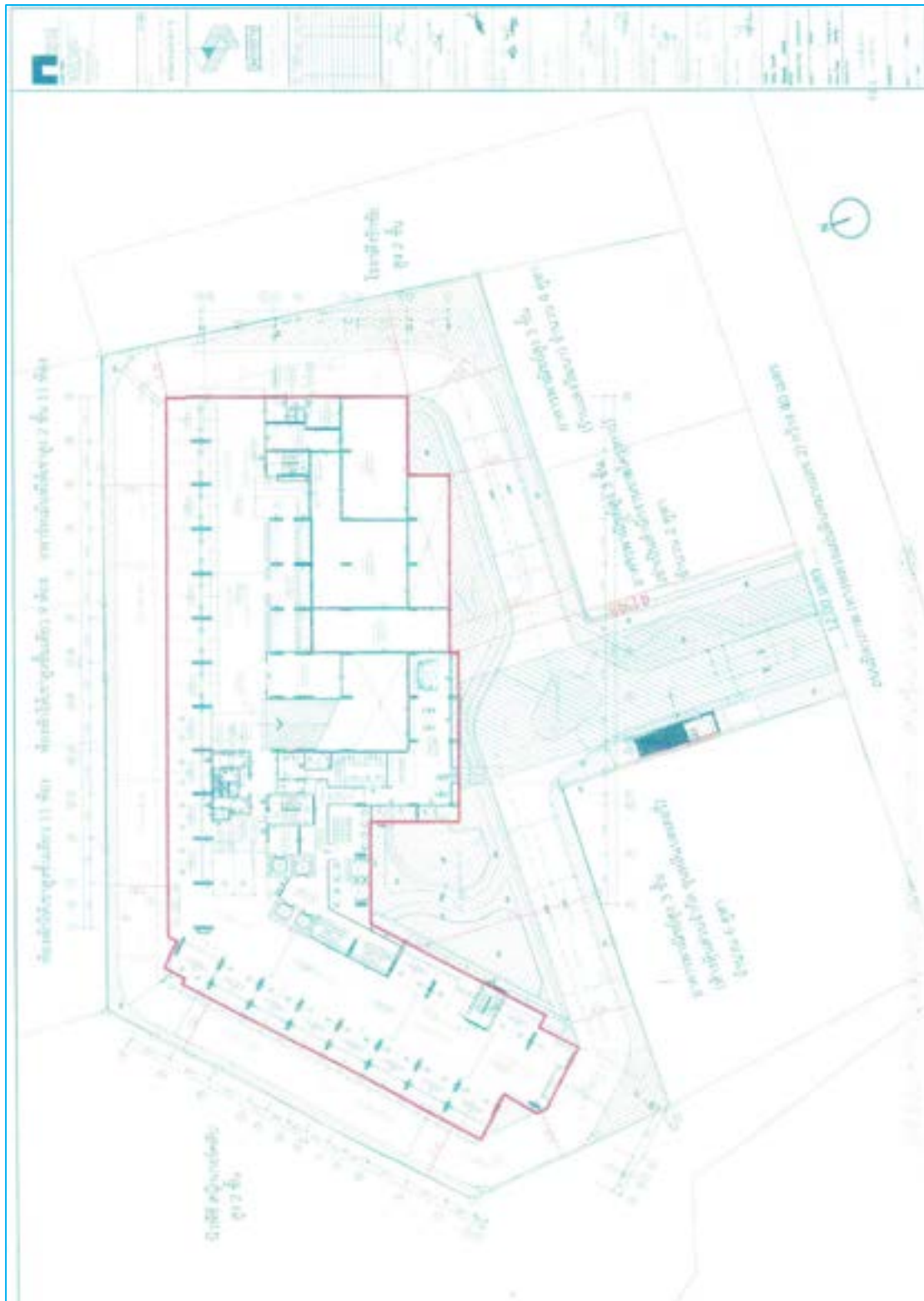
<p>6. ระบบถนน การจราจร และลานจอด ภายในโครงการ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.6-1, 1.5.6-2, 1.5.6-3, 1.5.6-4)</p> <p>- ถนนเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุดกว้าง ขนาดความกว้างของผิวจราจรประมาณ 3 เมตร/ช่องจราจร จำนวน 2 ช่องจราจร (เข้า 1 ช่องจราจร-ออก 1 ช่องจราจร) โดยโครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการได้ทางเดียว บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการทางทิศใต้ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ โดยถนนมีลักษณะเป็นถนนคอนกรีต มีเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร รว้งได้ 2 ช่องจราจร (ไป-กลับ)</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมที่จอดรถยนต์ไว้ทั้งสิ้น 287 คัน สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ โดยโครงการจัดให้มีขนาดช่องจอดรถกว้างขนาด 2.4 x 5.0 เมตรภายในอาคาร</p>	<p>6. ระบบถนน การจราจร และลานจอด ภายในโครงการ (ภาพที่ 1.5.6-1, 1.5.6-2, 1.5.6-3, 1.5.6-4)</p> <p>- ถนนเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุดกว้าง ขนาดความกว้างของผิวจราจรประมาณ 3 เมตร/ช่องจราจร จำนวน 2 ช่องจราจร (เข้า 1 ช่องจราจร-ออก 1 ช่องจราจร) โดยโครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการได้ทางเดียว บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการทางทิศใต้ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ โดยถนนมีลักษณะเป็นถนนคอนกรีต มีเขตทางกว้างประมาณ 6 เมตร รว้งได้ 2 ช่องจราจร (ไป-กลับ)</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมที่จอดรถยนต์ไว้ทั้งสิ้น 287 คัน สำหรับจอดรถสำหรับผู้พักอาศัยในโครงการ โดยโครงการจัดให้มีขนาดช่องจอดรถกว้างขนาด 2.4 x 5.0 เมตรภายในอาคาร รวม 285 คันซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนด</p>
<p>รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA</p>	<p>รายละเอียดในปัจจุบัน</p>

<p>7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีควบคุมมลพิษของโครงการ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.7-1, 1.5.7-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แยกที่ระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่บ่อดักขยะ ก่อนระบายน้ำสู่สาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aeration activated sludge system (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 513 ลบ.ม) - ส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 513 ลบ.ม ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนย่อยตะกอน - น้ำที่ผ่านการบำบัดระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 	<p>7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีควบคุมมลพิษของโครงการ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.7-1, 1.5.7-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แยกที่ระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่บ่อดักขยะ ก่อนระบายน้ำสู่สาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aeration activated sludge system (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ ขนาด 513 ลบ.ม) - ส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศขนาด 513 ลบ.ม ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนส่วนบำบัดแบบเติมอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนย่อยตะกอน - น้ำที่ผ่านการบำบัดระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - นิติบุคคลฯ จัดซื้อจุลินทรีย์ เพื่อเติมจุลินทรีย์เข้าระบบบำบัด
--	---

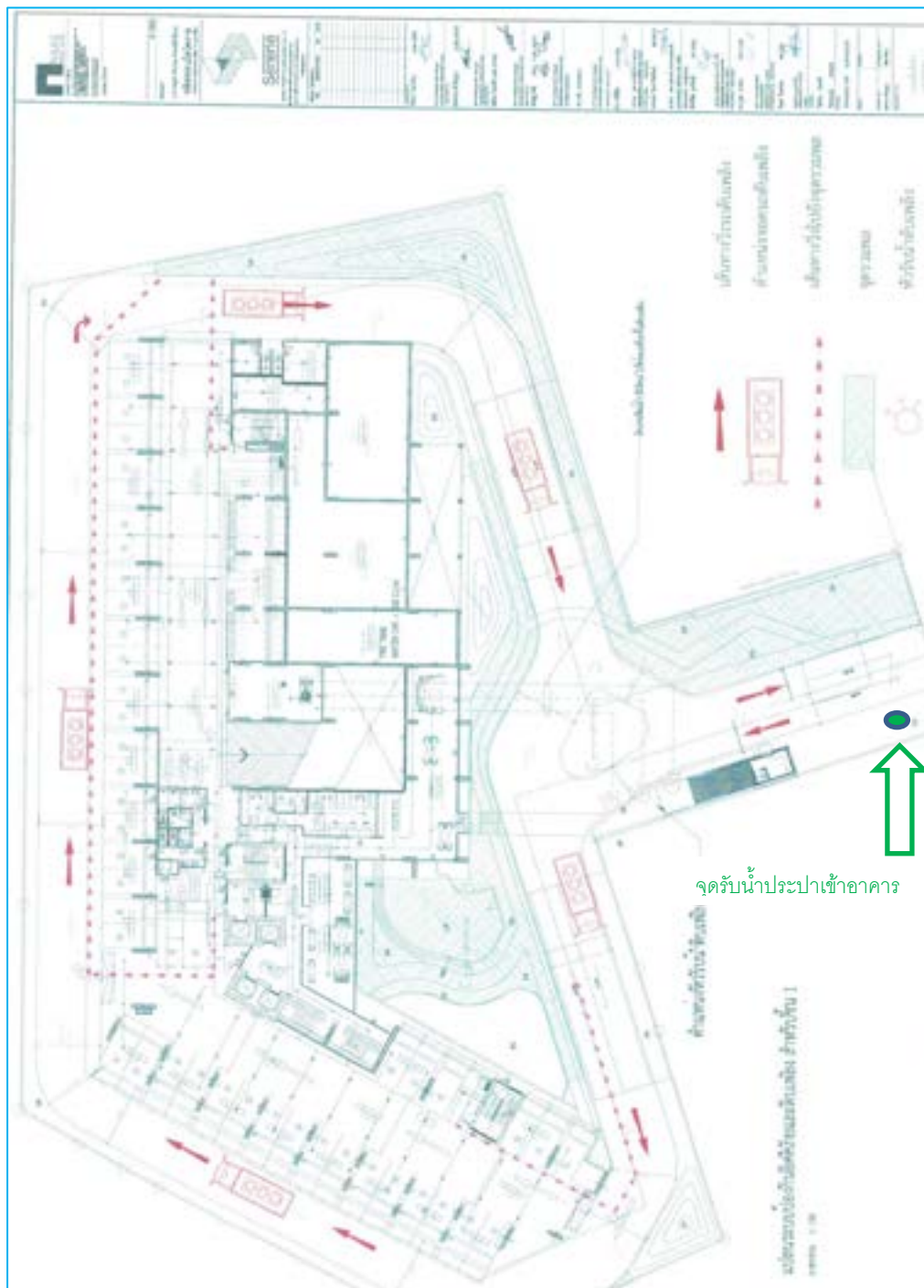
ภาพที่ 1.5.1-1 ผังบริเวณโครงการ



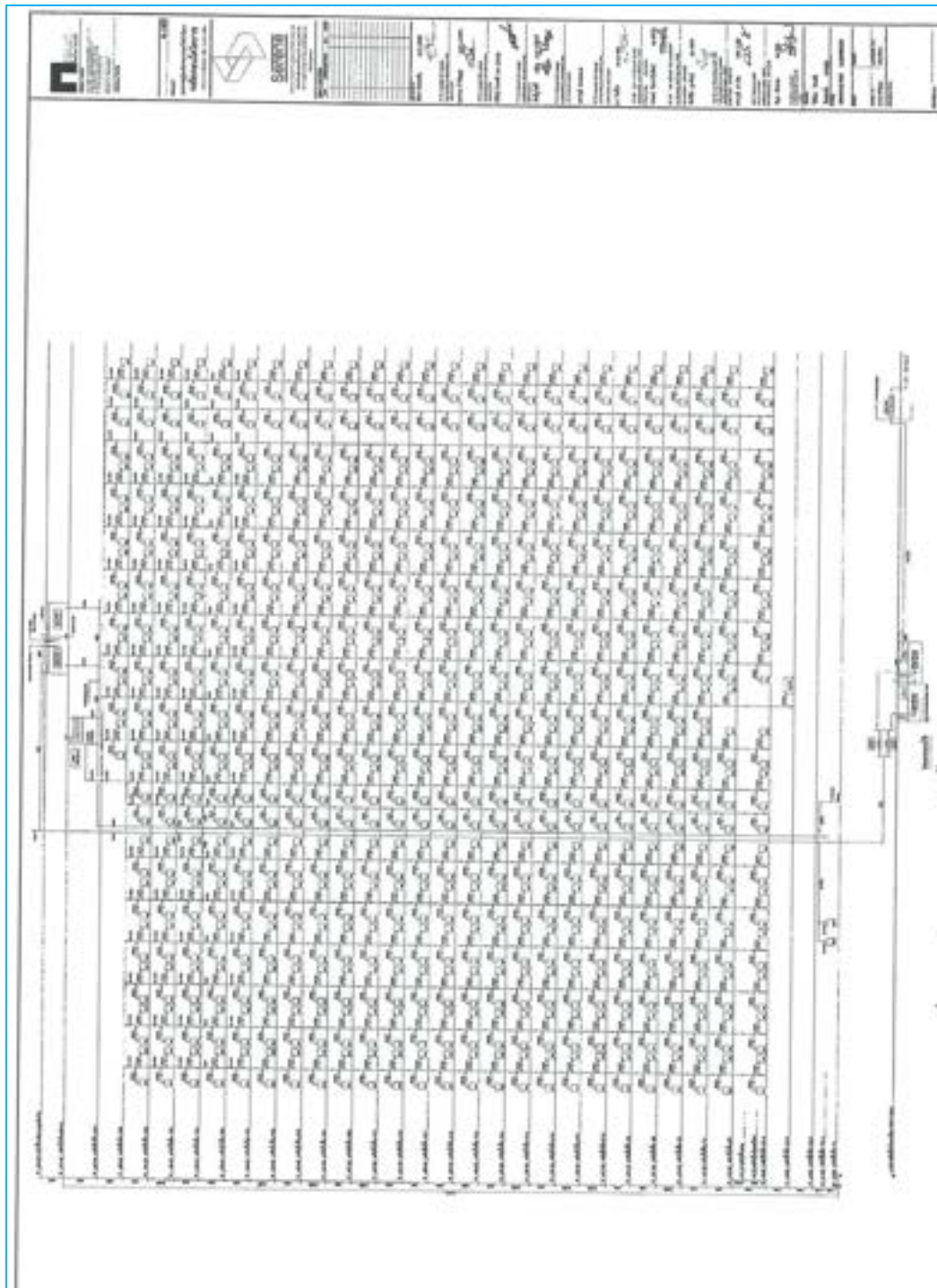
ภาพที่ 1.5.1-2 ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



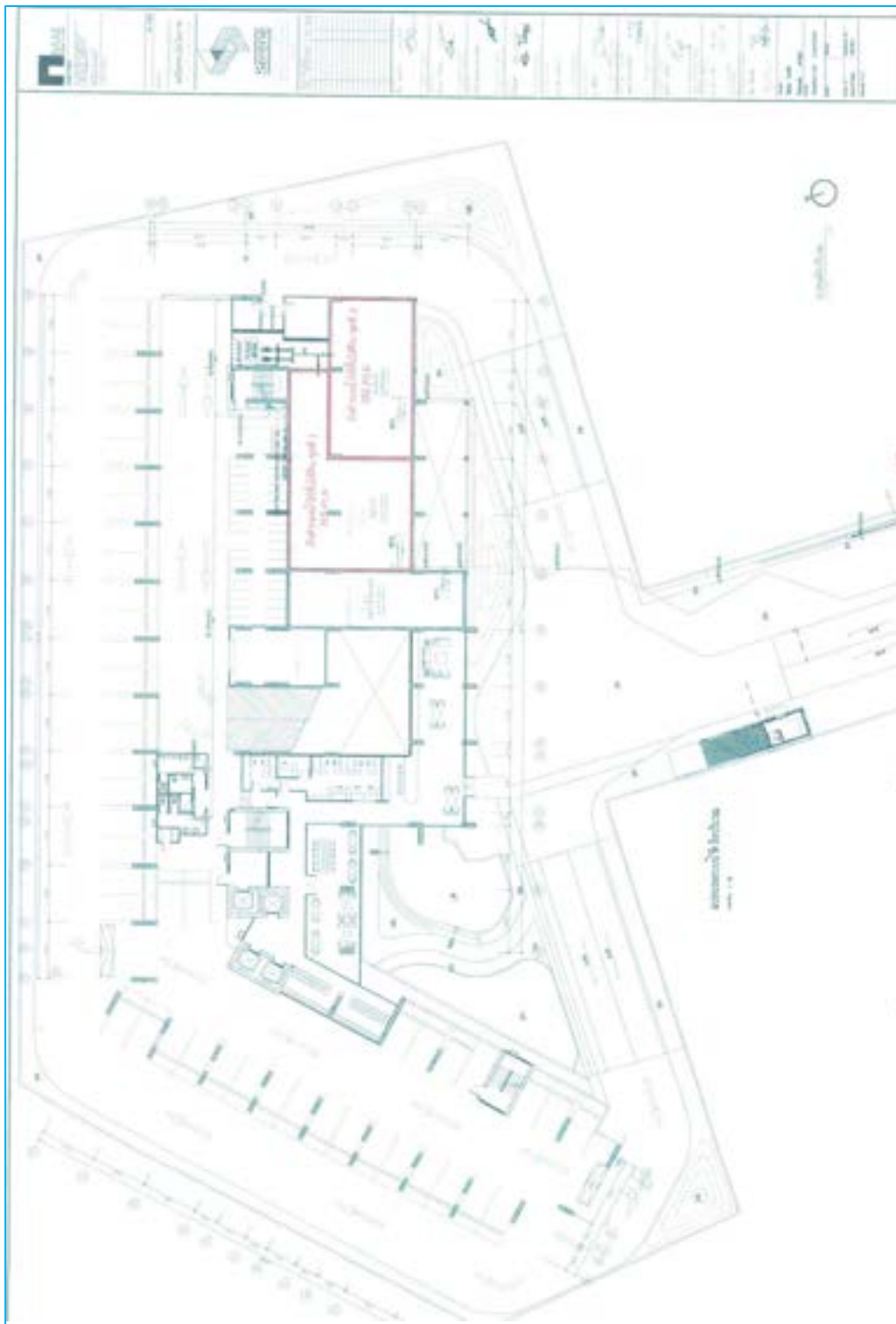
ภาพที่ 1.5.2-1 แผนผังตำแหน่งจุดรับน้ำประปาเข้ามาโครงการ



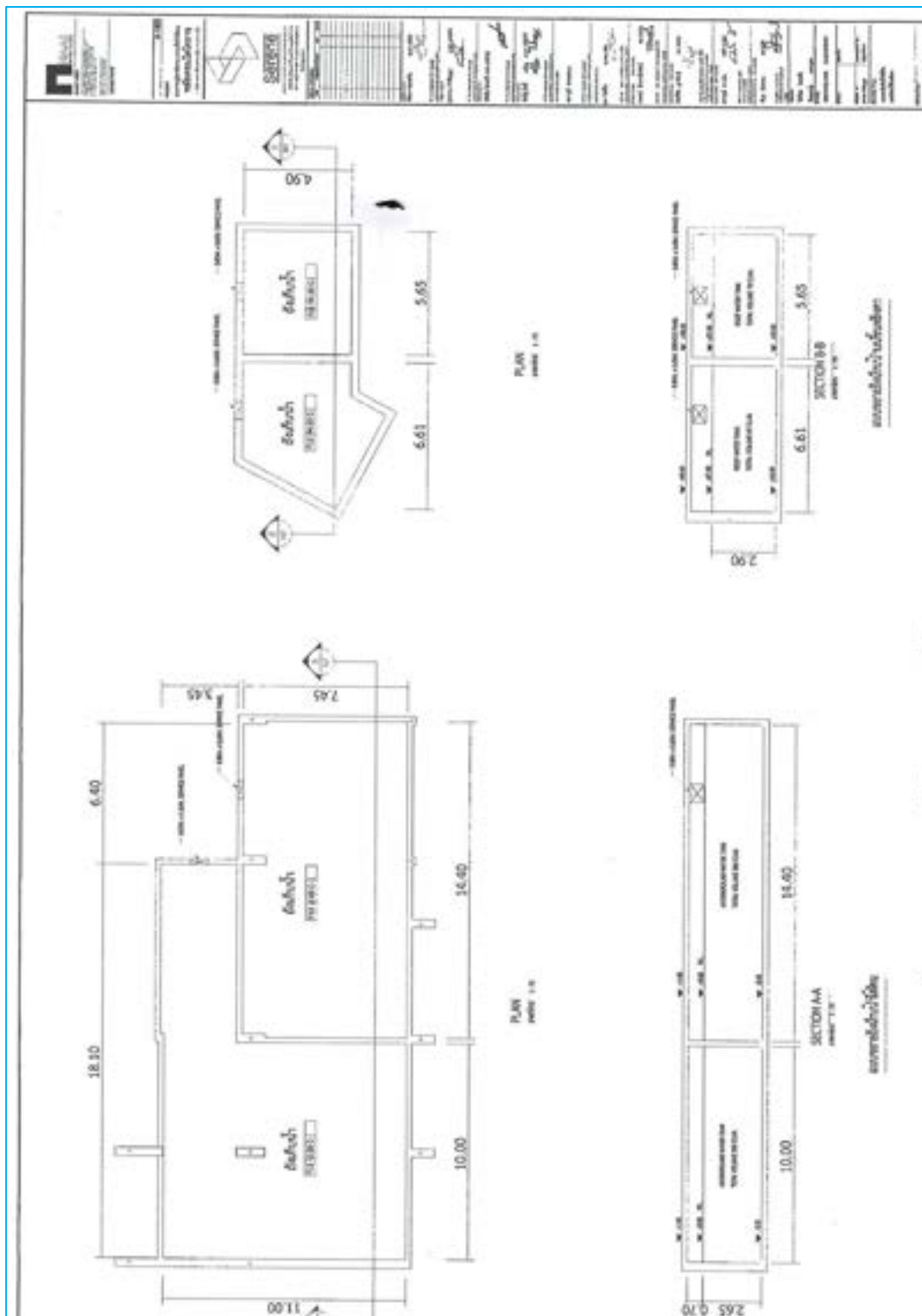
ภาพที่ 1.5.2-2 ไลอะแกรมจ่ายประปาของโครงการ



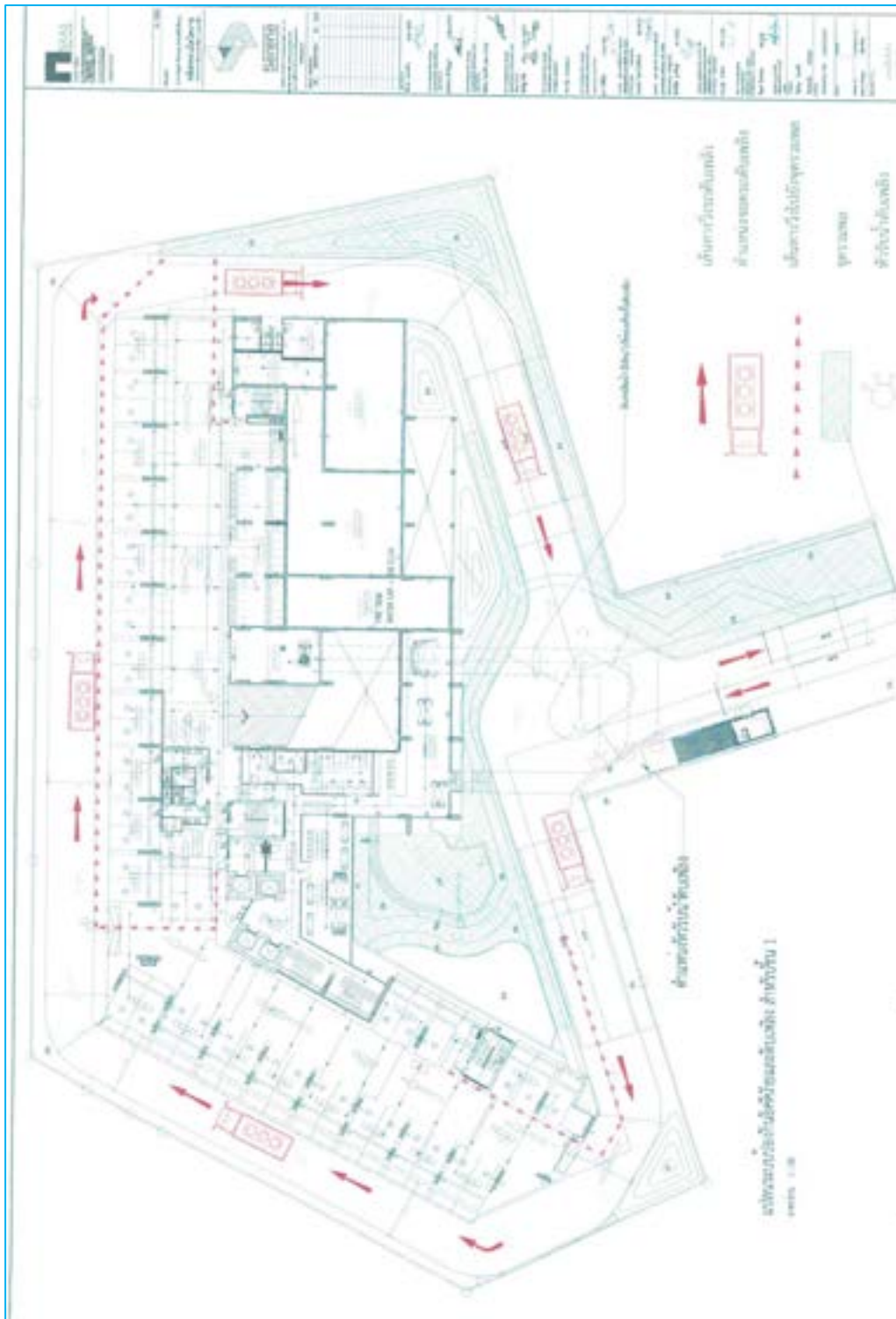
ภาพที่ 1.5.2-3 ที่ตั้งถังสำรองน้ำใต้ดินของโครงการ



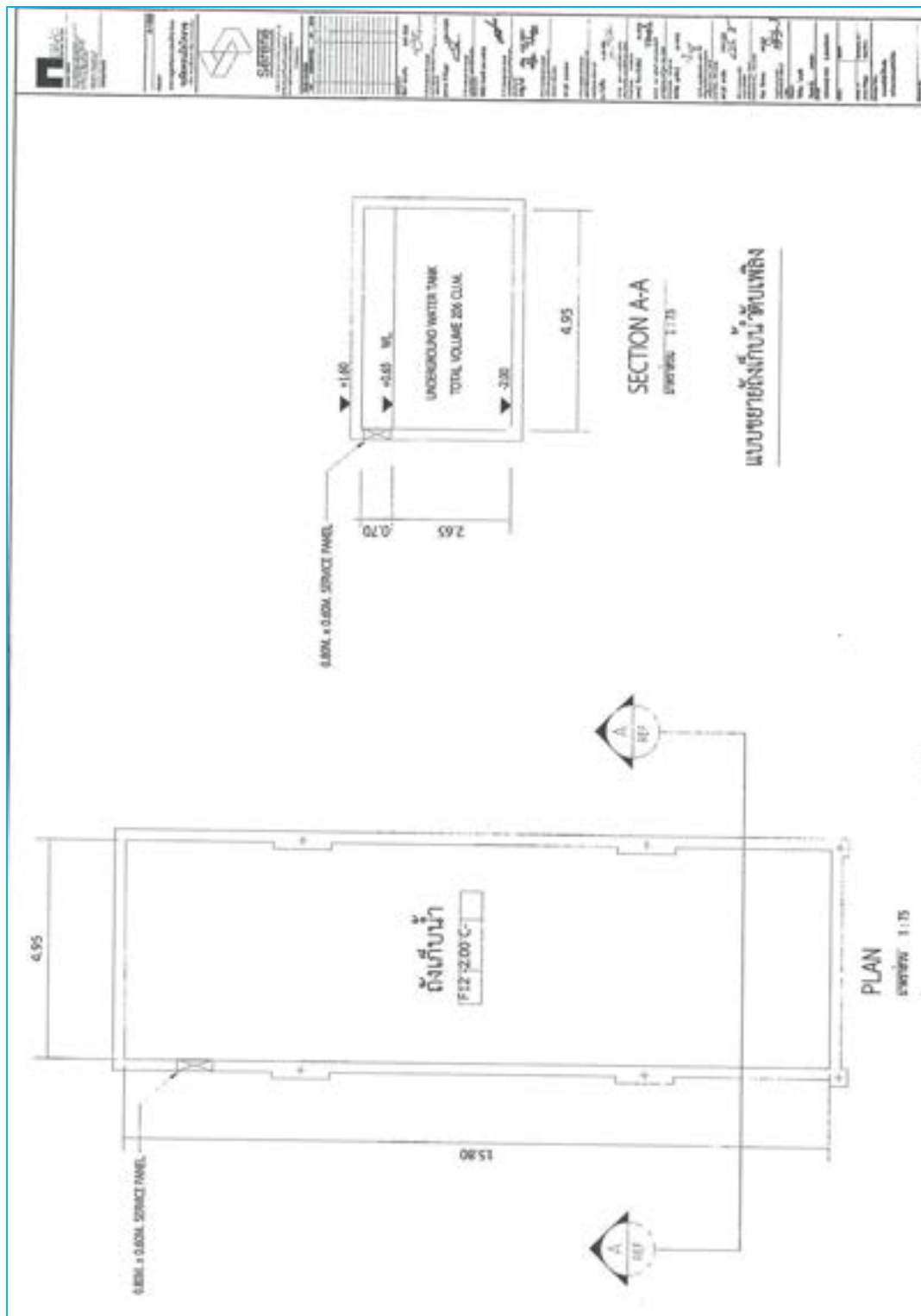
ภาพที่ 1.5.2-4 แบบขยายถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า



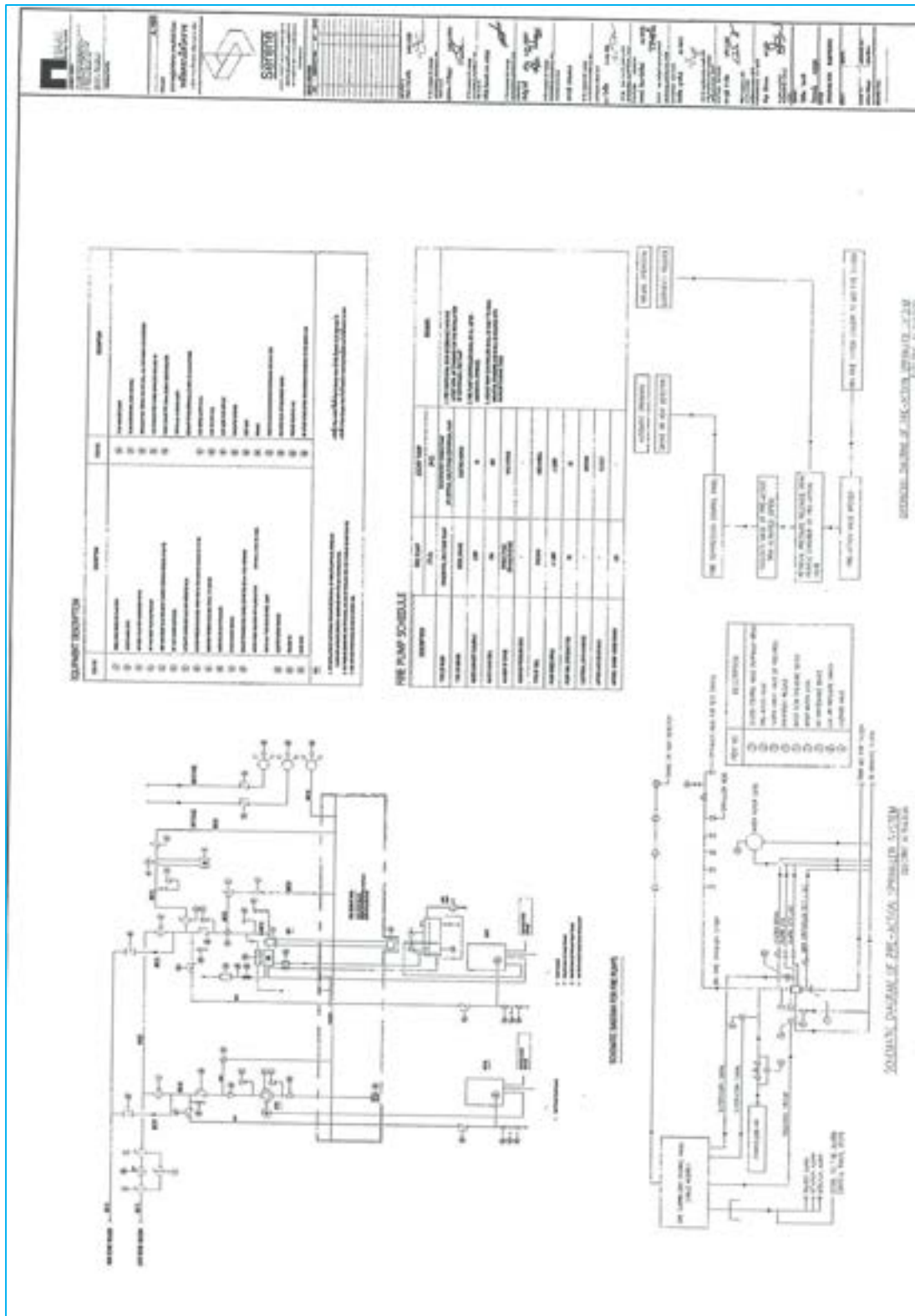
ภาพที่ 1.5.2-5 ผังแสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงเข้ามาโครงการ



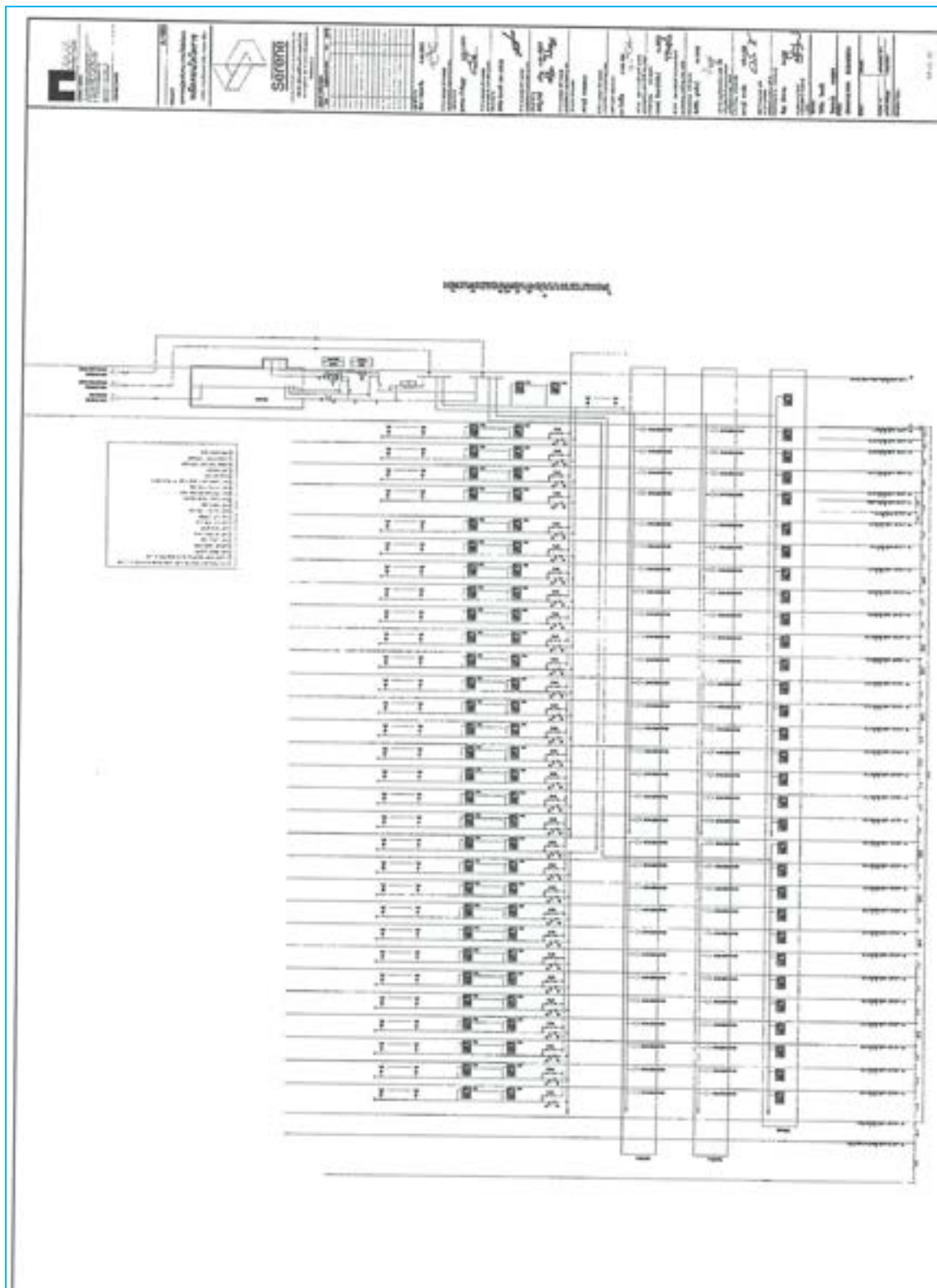
ภาพที่ 1.5.2-6 ผังขยายดั่งเก็บน้ำดับเพลิง



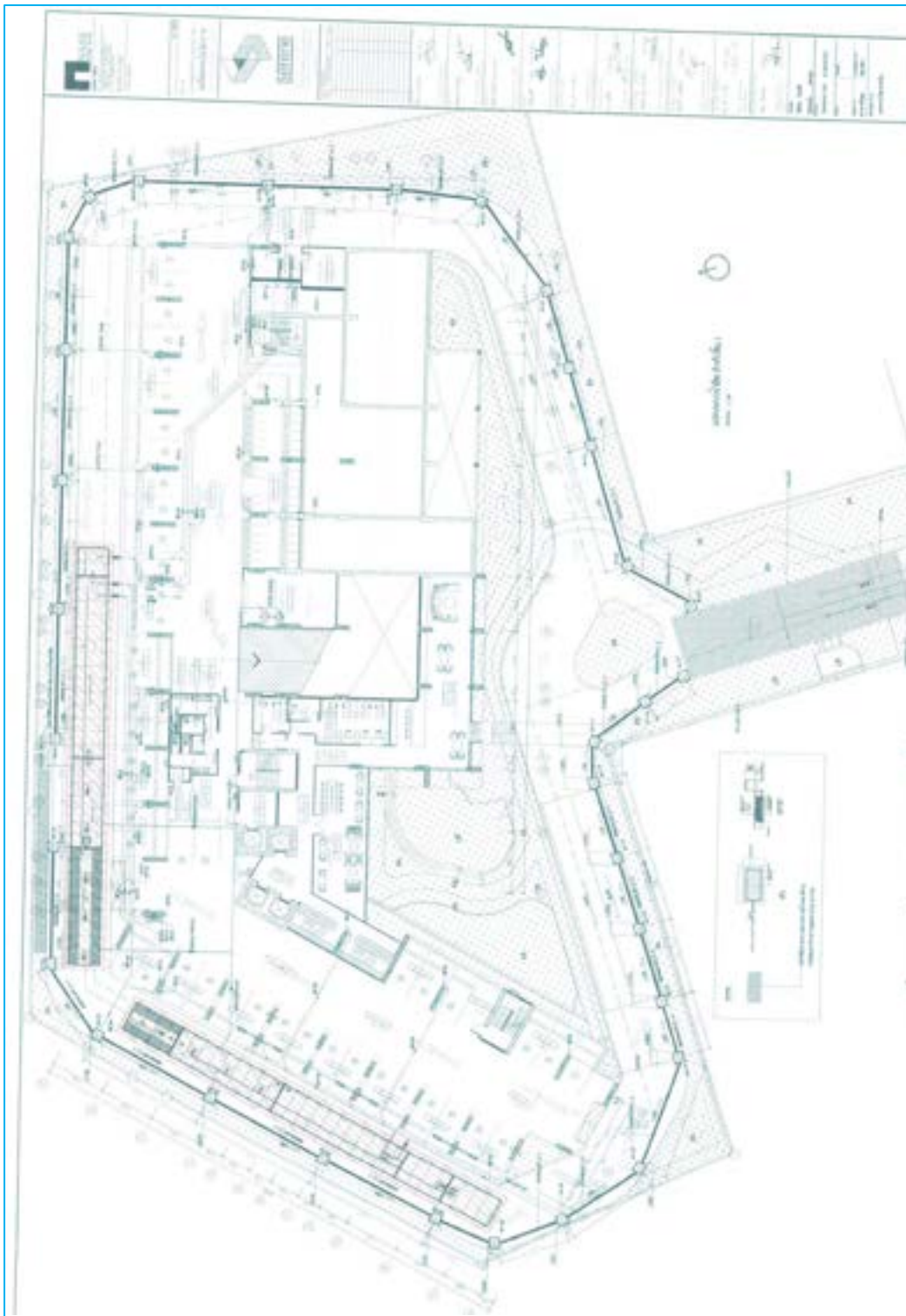
ภาพที่ 1.5.2-7 แบบขยายปั้มน้ำดับเพลิง



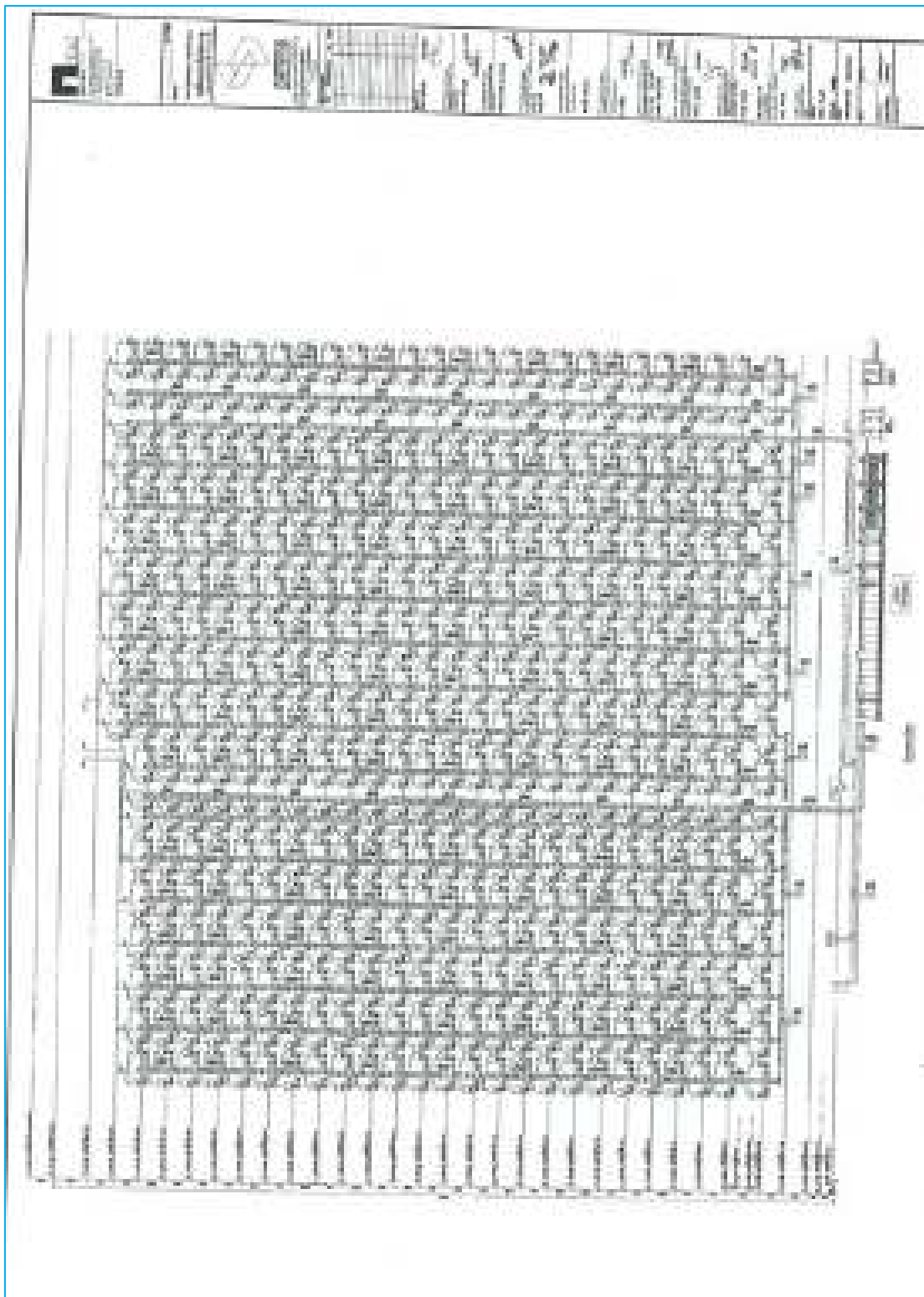
ภาพที่ 1.5.2-8 ไดอะแกรมป้องกันอัคคีภัย



ภาพที่ 1.5.3-1 ผังตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 1.5.3-2 ไดอะแกรมบำบัดน้ำเสียของโครงการ



ภาพที่ 1.5.3-3 ผังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย

แบบบ้านเดี่ยว ขนาด 513 ลบ.ม./วัน

MODEL : EPS-513A

The figure consists of two main architectural drawings: a floor plan and a cross-section.

Floor Plan: The floor plan shows a rectangular layout with various rooms and a central corridor. The rooms are labeled with their names and dimensions. The overall dimensions of the house are 10.00m by 10.00m. The drawing is labeled with dimensions and room names.

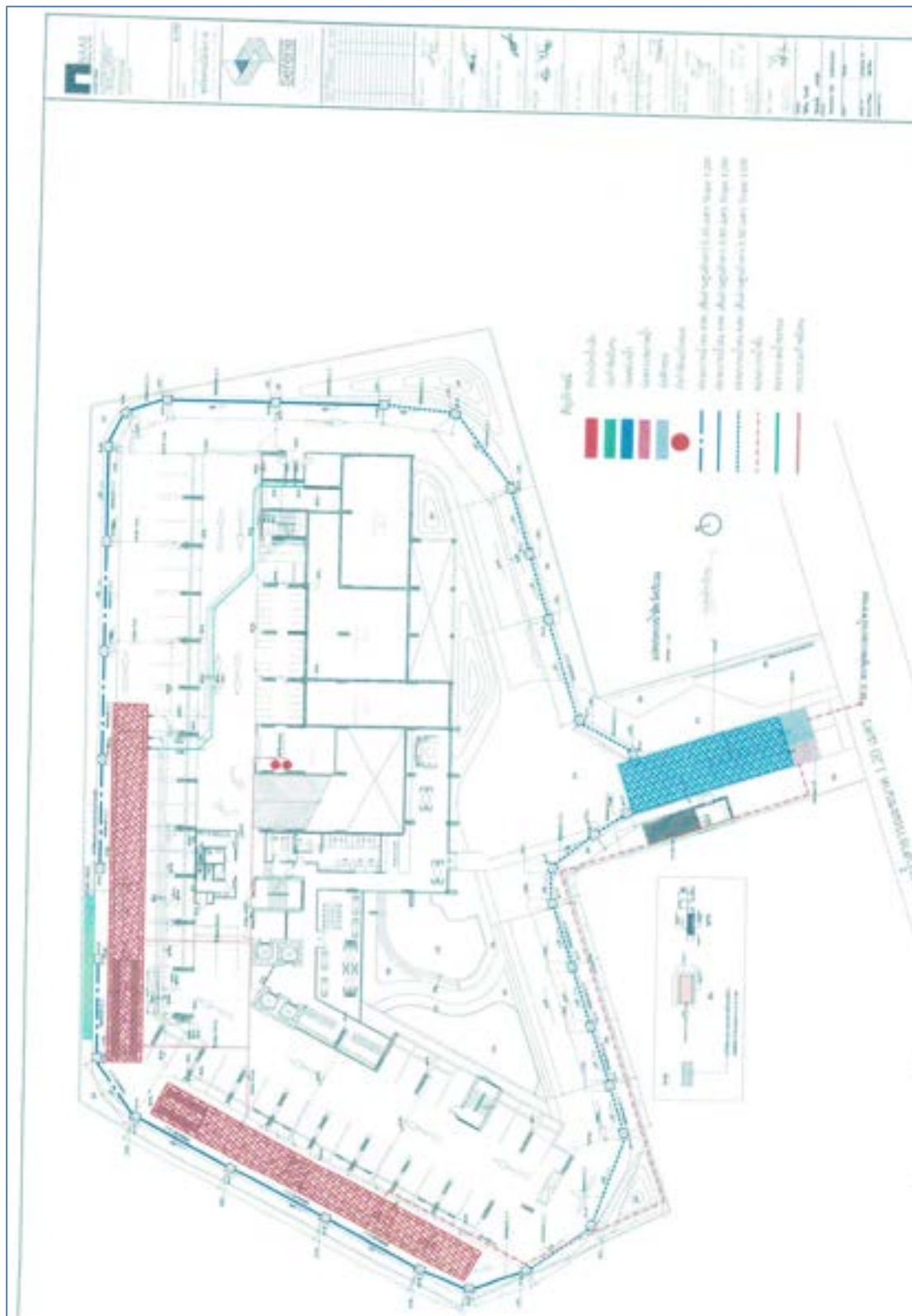
Cross-Section: The cross-section shows the internal structure of the house, including the roof, walls, and floor. The drawing is labeled with dimensions and room names. The cross-section is labeled with dimensions and room names.

SECTION A-A

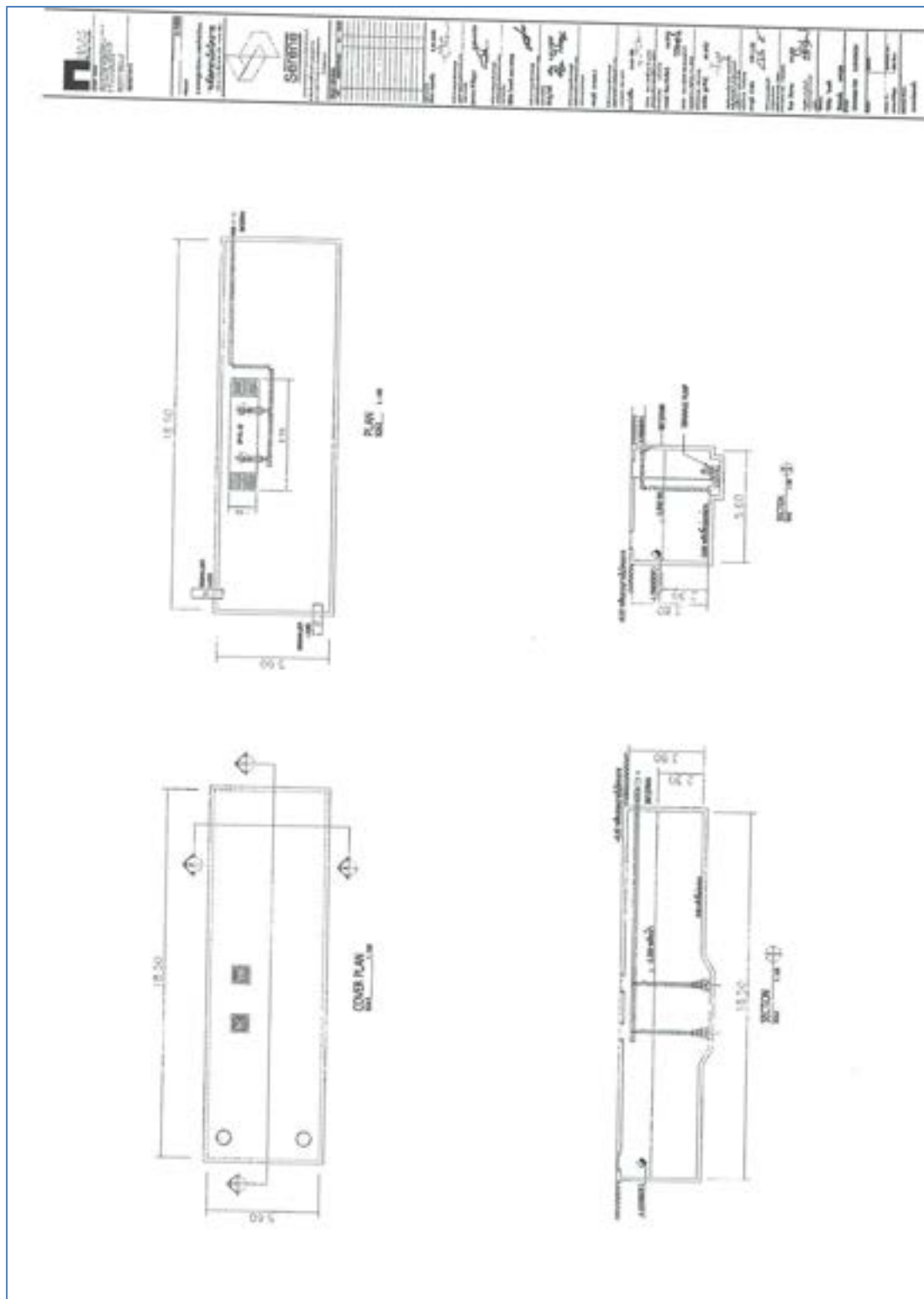
SECTION B-B

<div> <div>ESCORE</div> <div> <div>ESCORE PROFESSIONAL SOLUTION</div> <div>128/22 Moo.5</div> <div>Kaundang RD,</div> <div>Roadside,Muang Phisakhet</div> <div>Tel.076 528 612</div> <div>Fax.076 528 612</div> </div> </div>		PROJECT NO.:	
		PROJECT NAME:	
		LOCATION:	
		OWNER:	
		DRAWING TITLE:	
		PLAN & SECTION	
		STRUCTURAL ENGINEER	
		SAFETY ENGINEER	
		REVISION / APPROVAL	
NO.	DATE	BY	CHK
GENERAL NOTES:			
DRAWN BY:			
CHECKED BY:			
DRAWING NAME:			
EPS-513A			
DRAWING NO.:	EPS-513A	DATE:	11/11/2004
SHEET NO.:	001	TOTAL:	001
SCALE:	1:100	PLANNED BY:	

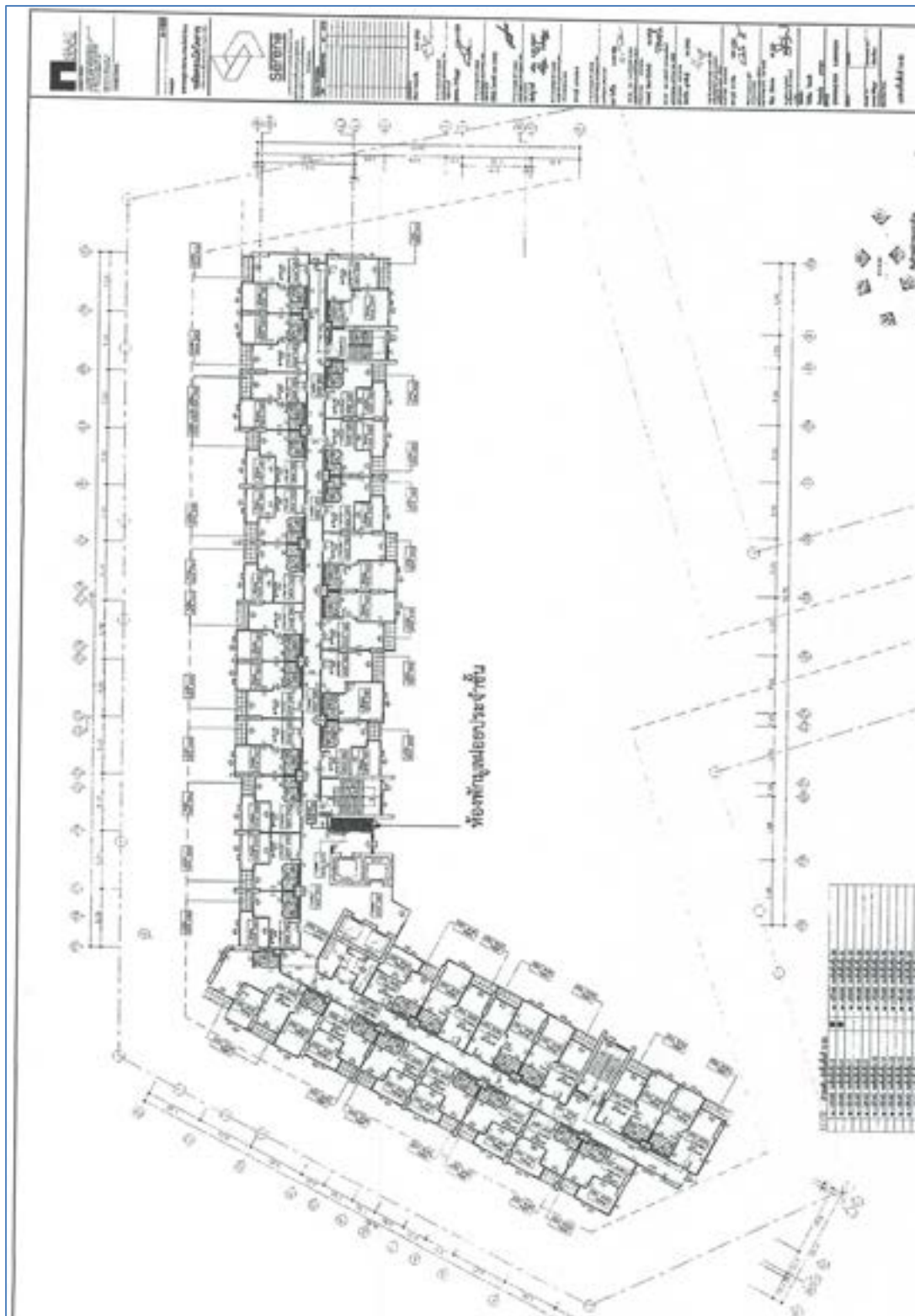
ภาพที่ 1.5.4-1 ผังระบบระบายรอบโครงการ



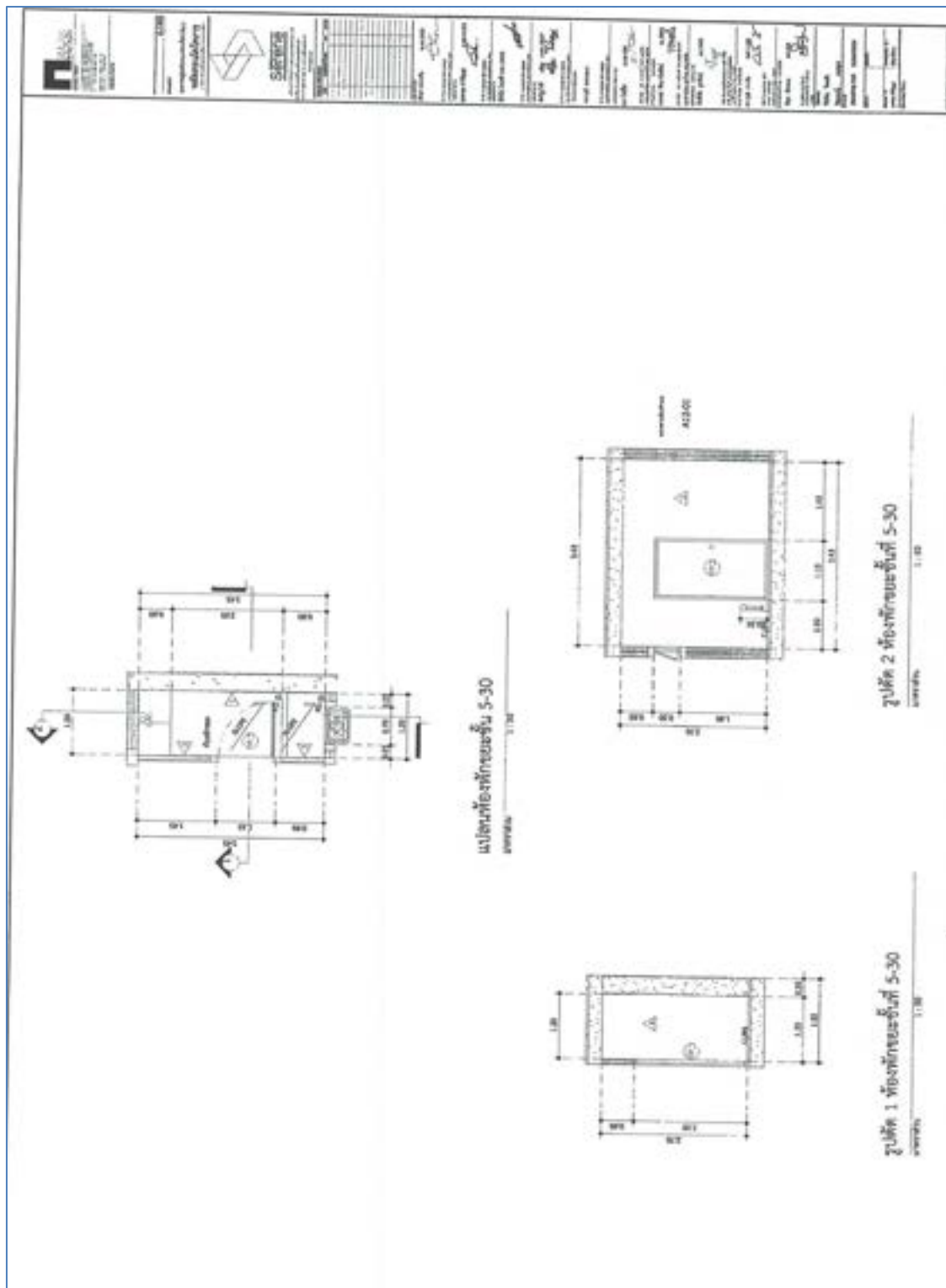
ภาพที่ 1.5.4-2 ผังบ่อหนองน้ำ



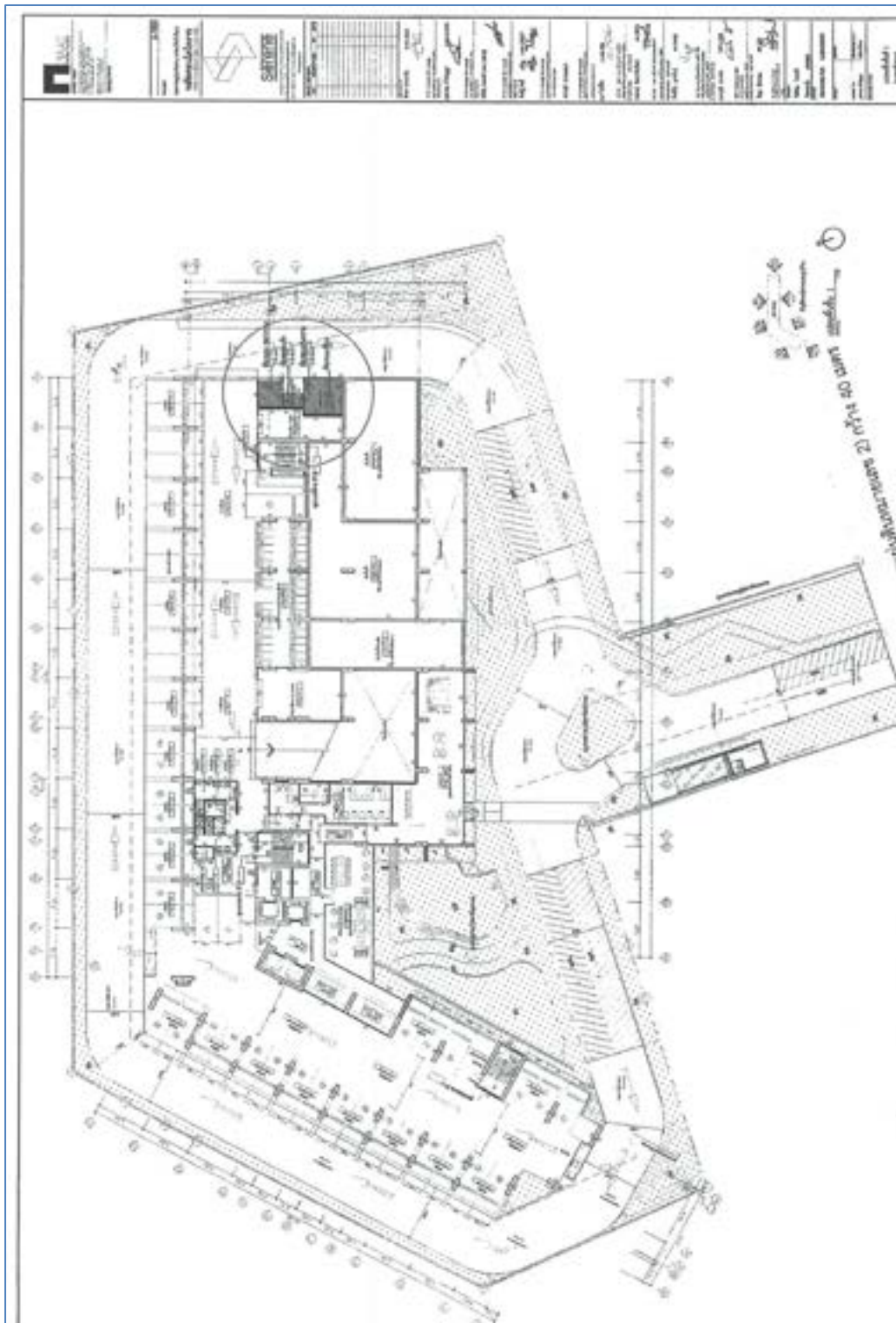
ภาพที่ 1.5.5-1 ตัวอย่างห้องพักขยะมูลฝอยรวมบนชั้น 16-21



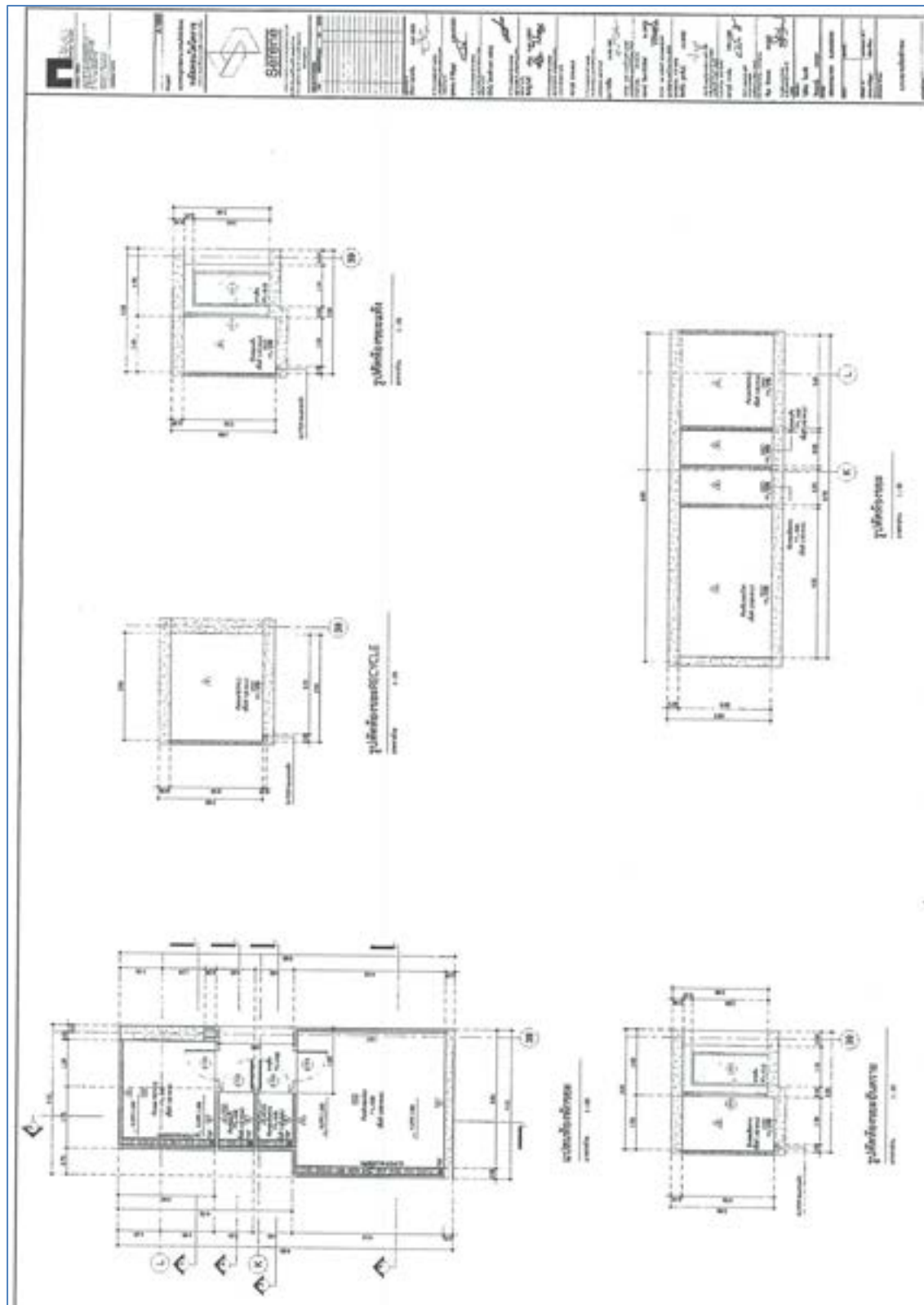
ภาพที่ 1.5.5-2 แบบขยายห้องพักระยะประจำชั้น



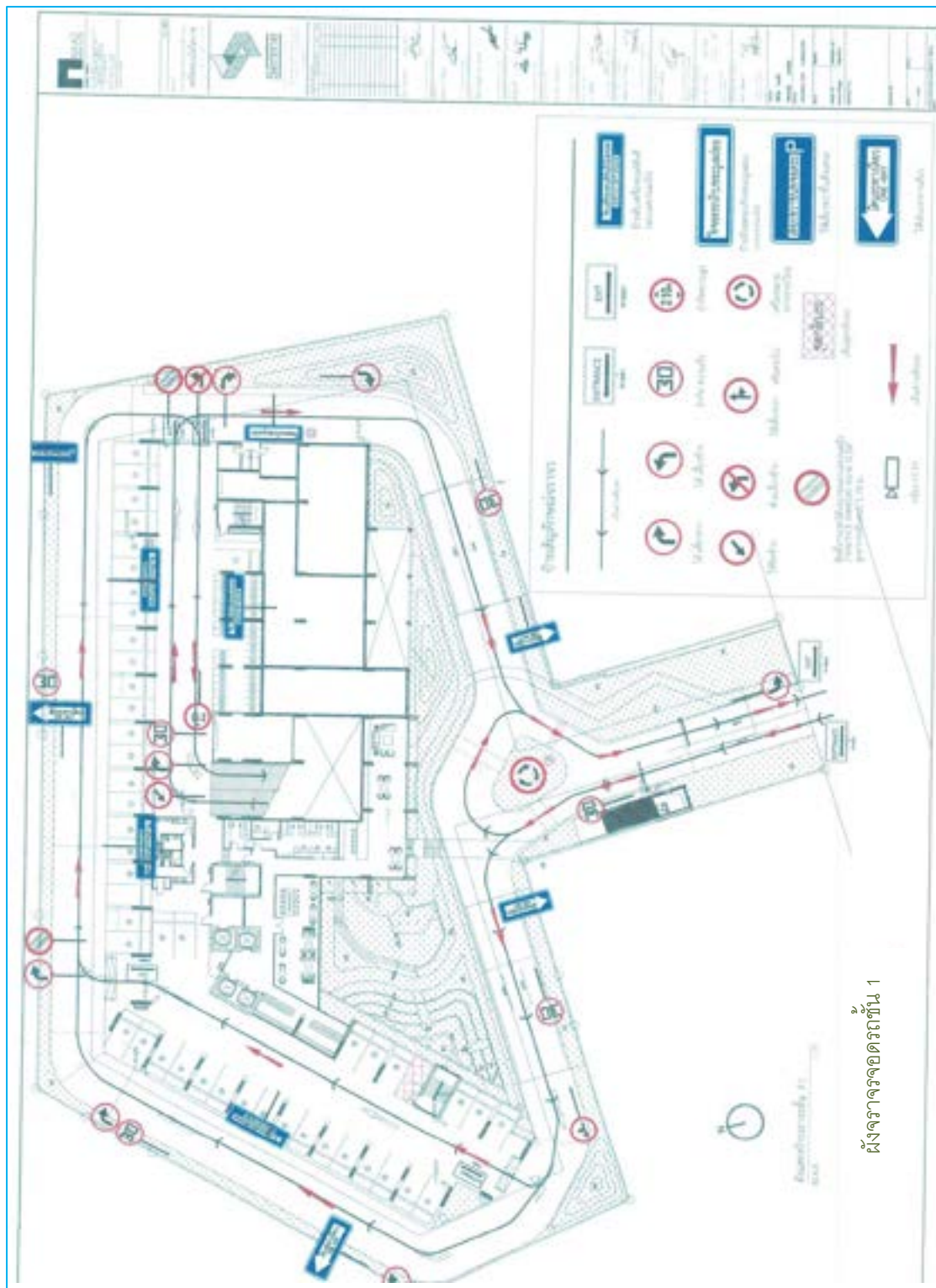
ภาพที่ 1.5.5-3 ตำแหน่งที่พักรถฟรี และจุดจอดรถเก็บมูลฟรี รวม



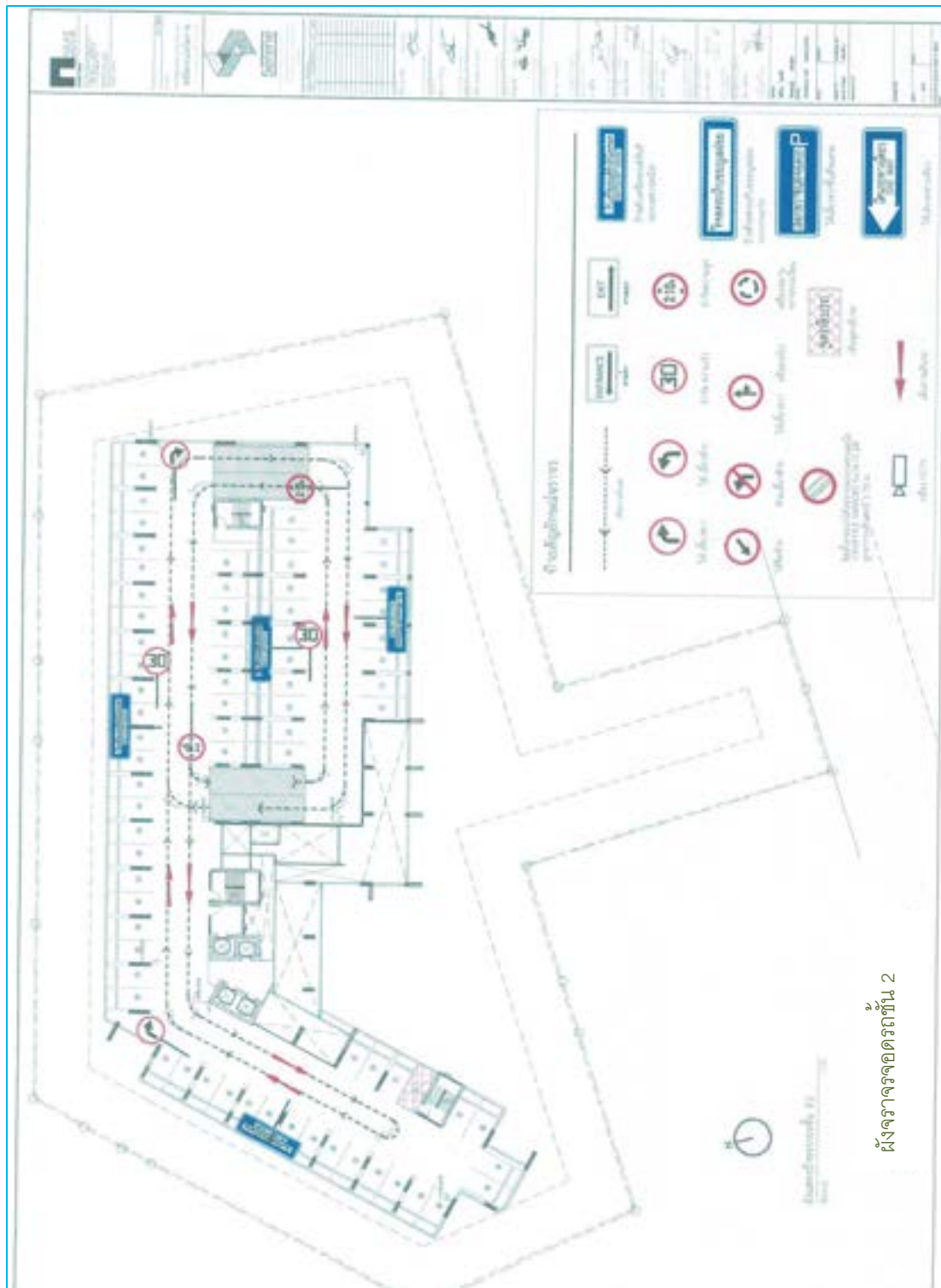
ภาพที่ 1.5.5-4 แบบขยายห้องพักขยะมูลฝอยรวม



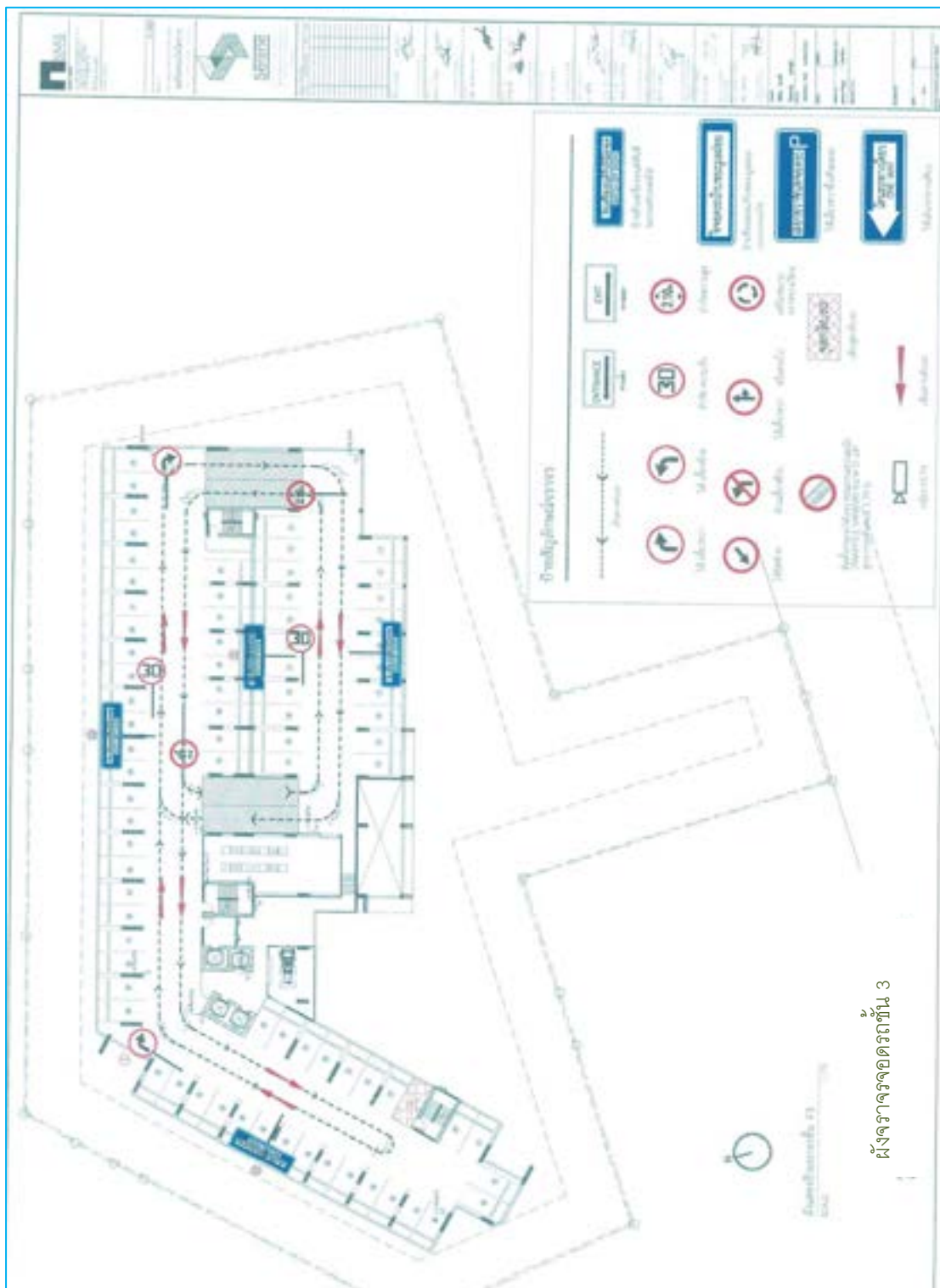
ภาพที่ 1.5.6-1 ผังเส้นทางจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 1



ภาพที่ 1.5.6-2 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 2

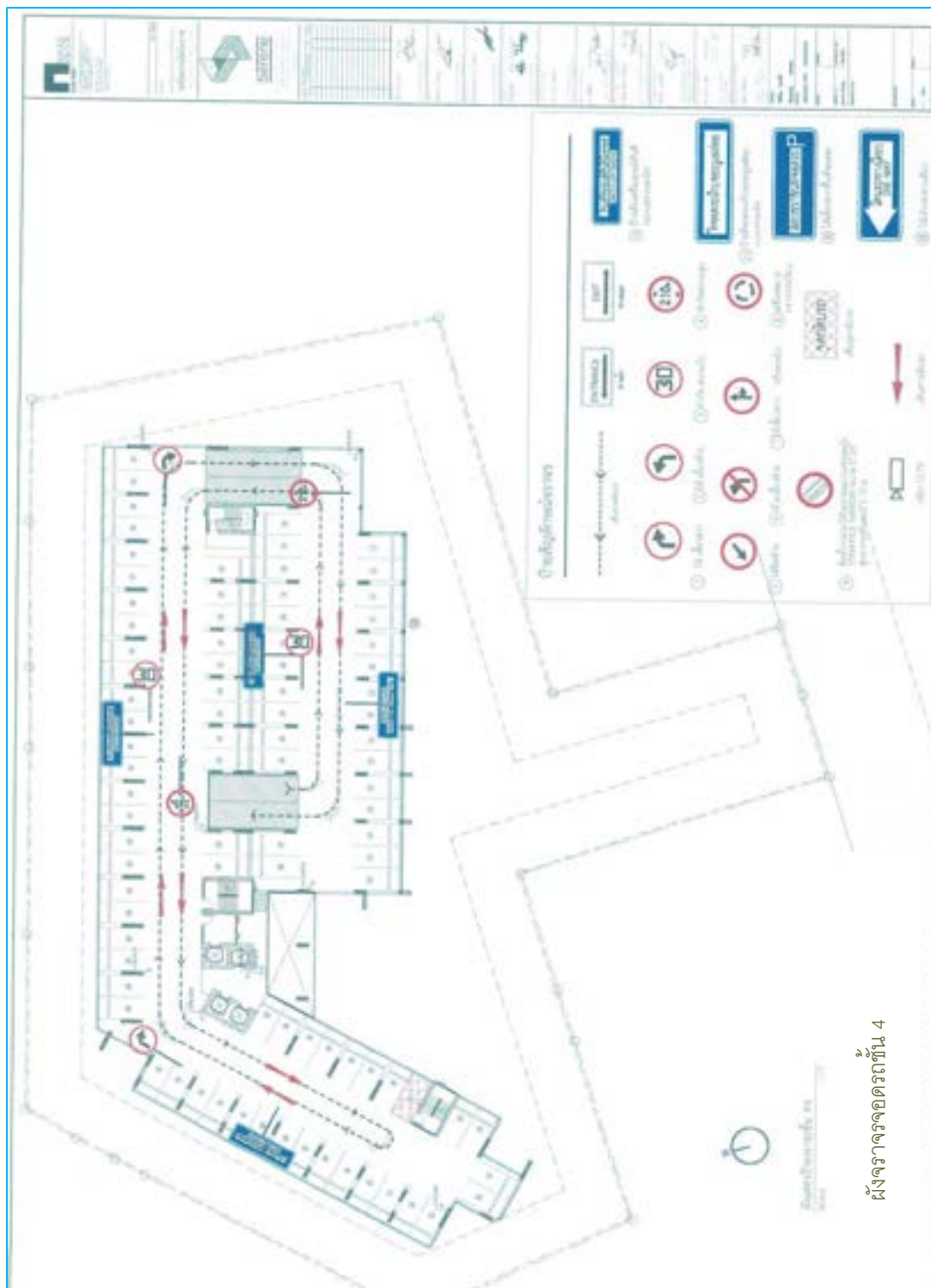


ภาพที่ 1.5.6-3 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 3



ผังจราจรจอดรถชั้น 3

ภาพที่ 1.5.6-4 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 4

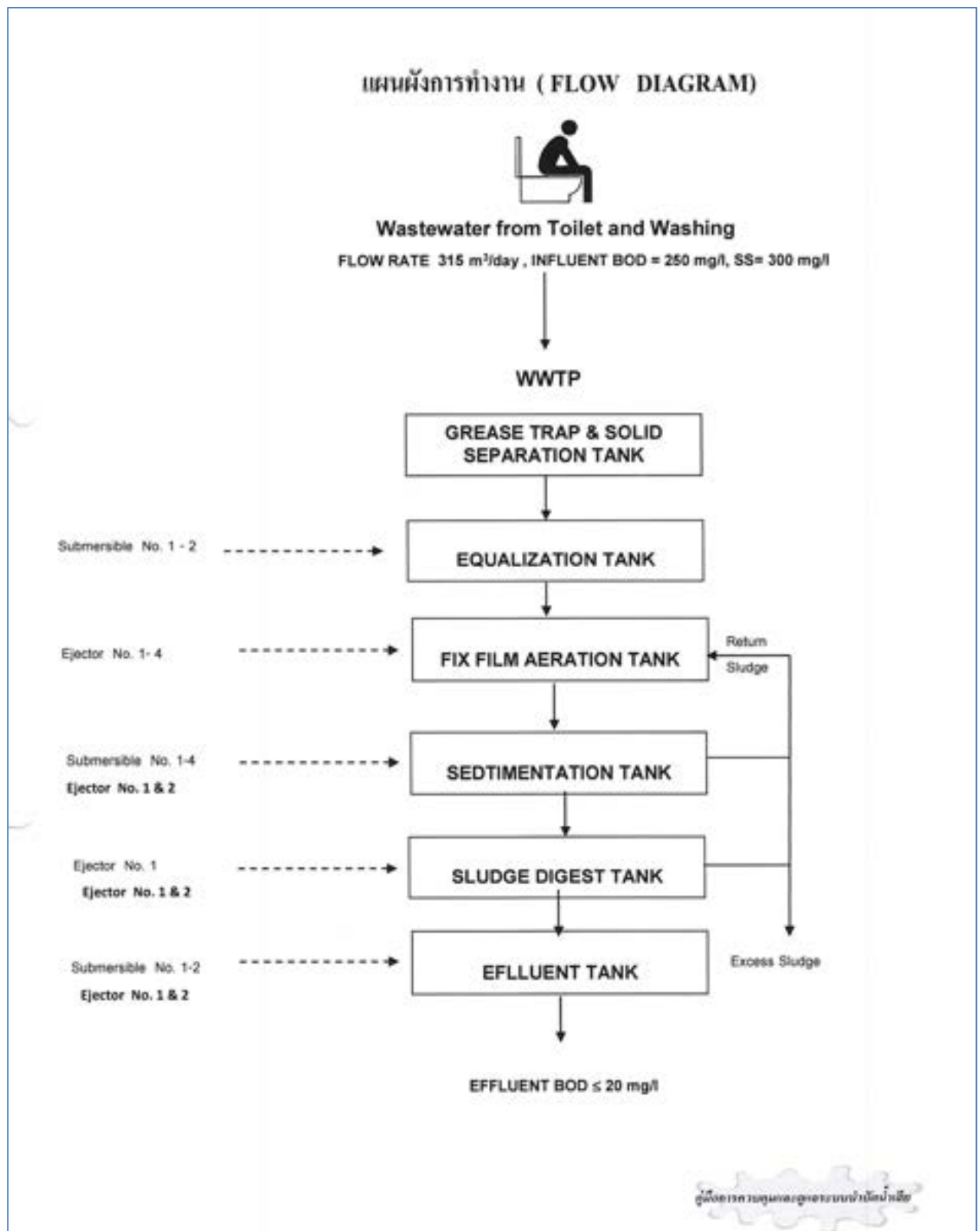


ภาพที่ 1.5.7-1 ตำแหน่งระบบระบายน้ำเสีย



ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 1.5.7-2 ผังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ



บทที่ 2:

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

2.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ
ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา นั้น โดยนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช
ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลา
ดำเนินการ และเสนอผลจากการดำเนินการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรค
ในการดำเนินการและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีตมวลเบา ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ทรัพยากร สิ่งแวดล้อมทาง กายภาพ 1.1 สภาพ ภูมิประเทศ	เมื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว สภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ มีลักษณะของ สิ่งปกคลุมบนภูมิประเทศ จะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ ว่างมาเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมองค์ประกอบอื่นๆ เช่น พื้นที่สวน พื้นที่จอดรถยนต์ เป็นต้น การ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้ต่างไปจากเดิม จะก่อให้เกิดผลกระทบในด้านอื่นๆ ตามมา ที่ สำคัญ ได้แก่ การระบายน้ำ แต่เมื่อปรับเปลี่ยน เป็นที่ตั้งอาคาร ทางวิ่งรถ และสวนหย่อม จะทำ ให้อัตราการระบายออกสู่สภาพแวดล้อมภายนอก โครงการเพิ่มมากขึ้นจากเดิม ดังนั้นถ้าไม่มี มาตรการรองรับผลกระทบก็จะเกิดขึ้นซึ่ง ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้นตามมาจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศนั้น	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ คูคลองไม้ขึ้นคัน สนามหญ้า และ ไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็น ธรรมชาติมากขึ้น 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลแนวรั้วของโครงการ โดยรอบให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ให้มีการพังทลายของ ดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	- นิติบุคคลฯ ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สี เขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่ เสมอ - นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานสวน ตัดแต่ง ใส่ปุ๋ย รดน้ำ พรวนดิน กำจัดแมลง บำรุงรักษาต้นไม้ ประจำทุกวัน - นิติบุคคลฯ กำหนดให้พนักงานสวนจาก ส่วนกลาง ตัดแต่งกิ่งไม้ ประจำ 2 ครั้ง/ เดือน - นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบแนวรั้วประจำวัน	-	ภาพที่ 2-1(1.1) ภาพที่ 2-1(1.1-1)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1.2 ทรัพยากร ดิน	- สภาพพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ราบ แต่มีสิ่ง ปกคลุมดินมากขึ้นทั้งตัวอาคาร ถนนทางวิ่งรถ ตลอดจนพื้นที่ปลูกต้นไม้พร้อมแนวรั้วรอบเขต ที่ดิน ทำให้น้ำดินของโครงการมีสิ่งปิดทับที่ช่วย ลดการปะทะของฝนกับหน้าดินและลดการชะล้าง พังทลายของดิน นอกจากนี้ยังจัดทำระบบระบาย น้ำภายในโครงการ สามารถระบายน้ำได้สะดวก และง่ายต่อการควบคุมและจัดการ ทำให้ผล กระทบเกิดขึ้นอย่างไม่มีนัยสำคัญต่อการพังทลาย ของดิน	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัดแต่งกิ่งไม้ยืนต้นเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบการเจริญเติบโต ของพรรณไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว ให้มี สภาพดีอยู่เสมอ -นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานสวน ตัดแต่ง ใส่ปุ๋ย รดน้ำ พรวนดิน กำจัดแมลง บำรุงรักษาต้นไม้ ทุกวัน -นิติบุคคลฯ กำหนดให้พนักงานสวนจาก ส่วนกลาง ตัดแต่งกิ่งไม้ ประจำ 2 ครั้ง/ เดือน	-	ภาพที่ 2-1(1.1) ภาพที่ 2-1(1.1-1)
1.3 สภาพ ภูมิอากาศ และ คุณภาพอากาศ 1) มลพิษ ทางอากาศ 2) ฝุ่น ละออง	- เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ ของผู้เข้าพักอาศัยและผู้มาติดต่อ - เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ ก่อให้เกิดมลสารที่สำคัญ ซึ่งรวมกับการตรวจวัด ในพื้นที่โครงการ ดังนี้	1. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของ ถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็ว, ป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ ขณะจอดรถ ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงาน ทำความ สะอาด ถนนรอบอาคารและลานจอดรถทุก วัน	-	ภาพที่ 2-1(1.3-1)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.2597 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์เบนซิน= 0.0777 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์ดีเซล = 0.0034 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด= 1.3408 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0421 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์เบนซิน= 0.0047 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์ดีเซล = 0.0027 มก./ลบ.ม. - รวม NO₂ ทั้งหมด= 0.0495 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0105 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์เบนซิน= 0.0010 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์ดีเซล = 0.0010 มก./ลบ.ม. 	<p>4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องทันทีเมื่อจอดแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร</p>	<p>- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจากส่วนกลาง ขัดล้างถนนและลานจอด 1 ครั้ง / ปี</p> <p>-นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ประจำทุกวัน 24 ชั่วโมง</p> <p>- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบพรรณไม่ว่าสามารถเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์สวยงามอยู่เสมอ</p>	-	<p>ภาพที่ 2-1(1.3-2)</p> <p>ภาพที่ 2-1(1.3-3)</p> <p>ภาพที่ 2-1(1.3-4)</p> <p>ภาพที่ 2-1(1.3-5)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - รวม SO_2 ทั้งหมด = 0.0125 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538)</p> <p>4. ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.1166 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์เบนซิน = 0.0165 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์ดีเซล = 0.0016 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.1347 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>5. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10})</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.043 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์เบนซิน = 0.00005 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์ดีเซล = 0.0012 มก./ลบ.ม. - รวม PM_{10} ทั้งหมด = 0.0443 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) <p>6. ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.070 มก./ลบ.ม. 				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - จากระยงค์เบนซิน= 0.0002 มก./ลบ.ม. - จากระยงค์ดีเซล = 0.0006 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด= 0.0708 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)				
1.4 เสียง และความ สั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจะมีระดับไม่ สูงนัก โดยเกิดจากยานพาหนะเข้า – ออกโครงการ และระดับเสียงปกติในชีวิตประจำวัน - ความสั่นสะเทือนในโครงการ เกิดจาก ยานพาหนะ เข้า – ออกโครงการ โดยผลกระทบ ของระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับต่ำ 	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณ พื้นที่โครงการ เช่น ดัดป้ายจำกัด ความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียง ที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยาม วิกฤต	-นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงาน รักษาความ ปลอดภัย ในการแนะนำการจราจร ควบคุมความเร็ว และแจ้งผู้ขับขี่ระดับ เครื่องยนต์ทุกครั้ง - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบป้าย ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะจอดรถ, ป้ายลดความเร็ว ให้มีสภาพดีเสมอ -นิติบุคคลฯ ประชาสัมพันธ์ห้ามติด เครื่องยนต์ขณะจอดรถ	-	ภาพที่ 2-1(1.3-1) ภาพที่ 2-1(1.3-3)
1.5 การ เกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยบริเวณพื้นที่โครงการจัด อยู่ในเขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับ 0 ไม่มีความ เสี่ยงแผ่นดินไหว เทียบได้กับความรุนแรงขนาด	1. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้ซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหวทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้	- นิติบุคคลฯ จัดอบรมให้ความรู้พนักงาน กรณีเกิดแผ่นดินไหว ทุก 6 เดือน	-	ภาพที่ 2-1(1.5-1)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี ซึ่งตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือ เท่านั้น ไม่มีความเสี่ยง ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรงแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เตรียมไฟฉาย อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ขารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้ทุกคนทราบถึงที่เก็บ 2) ฝึกซ้อมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยามฉุกเฉิน 3) ควรทราบตำแหน่งวาล์วถึงก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังตู้หรือที่สูง 5) ผูกหรือยึดติดเครื่องใช้เฟอร์นิเจอร์ที่มีน้ำหนักมากไว้กับพื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน/ฝึกซ้อมแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อมกำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วน ของแต่ละชั้น <p>การปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ควบคุมสติอย่าตื่นตกใจ อยู่อย่างสงบ รอฟังประกาศฉุกเฉิน 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง/ประตู/กำแพง <p>ด้านนอก/ชั้นวางของ/ สิ่งที่สามารถล้มหรือหล่นได้</p>	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีการซ้อมหนีภัยกรณี แผ่นดินไหว และการปฐมพยาบาล เบื้องต้น 1 ครั้ง/ปี		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>3) อย่ารีบออกจากอาคาร อาจได้รับบาดเจ็บจากฝูงชนที่ตื่นตกใจ และแย่งกันออกจากอาคาร</p> <p>4) ห้ามใช้เทียนไข ไม่ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวไฟ อาจเกิดอันตรายจากก๊าซรั่วได้</p> <p>5) อย่าตื่นตกใจหากไฟฟ้าดับหรือสัญญาณเตือนภัย ดังขึ้น</p> <p>6) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด หากต้องอพยพให้ใช้บันไดหนีไฟที่ปลอดภัยตามแผนอพยพเท่านั้น</p> <p>7) ถ้ากำลังขับรถยนต์ให้จอดรถยนต์ในที่ที่ปลอดภัย โดยเร็วเท่าที่จะทำได้และอยู่ในรถยนต์ หลีกเลี่ยงการจอดรถยนต์ใกล้หรือใต้ต้นไม้/อาคาร/สะพาน/ทางต่างระดับ/เสาไฟฟ้า</p> <p>8) หลังจากการสิ้นสุดเตือนภัยให้รีบออกจากอาคาร</p> <p>9) ถ้าไม่อยู่ใกล้ทางออกให้รีบมุดลงไปอยู่ใต้โต๊ะที่แข็งแรง หรือมุมห้อง จนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ</p> <p>10) ให้อยู่ห่างจากประตูหน้าต่าง โดยเฉพาะที่เป็นกระจก และอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีวัสดุหล่นใส่</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>11) ให้อยู่ห่างจากสายไฟฟ้า สิ่งห้อยแขวน</p> <p>12) ถ้าอยู่ใกล้ทางออกให้ออกจากอาคาร โดยเร็วตามแผนอพยพหนีไฟ</p> <p>13) กรณีอยู่ภายนอกอาคาร ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้อยู่ห่างจากอาคาร/เสาไฟฟ้า/สิ่ง ห้อยแขวน/ป้ายโฆษณาโดยให้อยู่ในที่โล่งจนกว่า การสั่นไหวจะหยุด - หลีกเลียงสิ่งของที่อาจโค่นล้มลงมาทำ อันตราย เช่น ตู้เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ - หลีกเลียงอาคารสูง กำแพง ระวางเศษ อิฐ กระจก ชิ้นส่วนของอาคารที่อาจหล่นลงมา - วิ่งไปสู่ที่โล่ง - รีบออกจากอาคารที่ชำรุดเสียหาย โดยเร็วที่สุด <p>เมื่อแผ่นดินไหวสงบลง</p> <p>1) ตรวจสอบอาการบาดเจ็บของตัวเองและคน ใกล้เคียงหากได้รับบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล</p> <p>2) รีบออกจากอาคารที่เสียหาย เพราะอาจ เกิดการถล่มซ้ำ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก๊าซ กระแสไฟฟ้าและหากพบความเสียหายให้ปิดระบบ การทำงานทั้งหมดทันที</p> <p>4) หากพบก๊าซรั่วให้เปิดหน้าต่างและประตู ทุกบานโดยรีบออกจากอาคารแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ ทันที</p> <p>5) ข้อปฏิบัติหากติดอยู่ภายในได้ซากปรักหักพัง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่กับที่ ป้องกันศีรษะและหน้า จาก กระจกที่แตกหรือวัสดุที่หล่นโดยใช้เสื้อ ผ้าห่ม หนังสือพิมพ์ ก่อองกระดาษ ฯลฯ คลุมศีรษะ - พิงตัวเองกับผนังห้องที่ไม่มีหน้าต่าง กระจก/ชั้นวางของ หรือคลานไปหลบใต้โต๊ะเพื่อ ป้องกันวัสดุ หล่นใส่ - หากติดอยู่ในที่ปลอดภัย ให้อยู่กับที่ อย่าเคลื่อนย้ายเพราะอาจ ได้รับอันตรายจากสิ่งของ แตกหัก พังทลาย - ห้ามก่อให้เกิดเปลวไฟใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และ รอการช่วยเหลือจากหน่วยกู้ภัย 			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพล และทางหนีออกนอกตัวอาคารให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้ออก นอกอาคารได้อย่างรวดเร็ว	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบป้ายจุดรวมพล และ ทางหนี ทางออก นอกตัวอาคาร ให้ ชัดเจน และไม่มีสิ่งกีดขวาง		ภาพที่ 2-1(1.5-2)
1.6 คุณภาพน้ำ	โครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 416.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณ น้ำใช้เฉลี่ย 520.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่รวมน้ำ ที่ใช้เดิมสระว่ายน้ำและน้ำสำหรับรดต้นไม้) สำหรับน้ำอีกร้อยละ 20 ของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย คาดว่าจะสูญเสียไปกับการบริโภค น้ำรั่วซึมจาก ระบบท่อ เป็นต้น	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถ รองรับน้ำเสียได้ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. สุ่มกากตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 2 เดือน 4. ตักกากตะกอนไขมันใส่ภาชนะ เพื่อฝังให้แห้ง ก่อนนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยแห้งต่อไป 5. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราต่อ ระบายน้ำในโครงการ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุด ตัน	1. นิติบุคคลฯ จัดจ้างบริษัทตรวจสอบ คุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง หลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2 ครั้ง/ปี โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ - ความเป็นกรด – ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) - TKN (ปริมาณของแข็งรวมทั้งหมด ของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย- ไนโตรเจน ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและ สัตว์) - Sulfide (ซัลไฟด์)	-	ภาพที่ 2-1(1.6-1) ภาคผนวก 11

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			<p>- Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิ ฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคอล)</p> <p>2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ บันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการตามแบบ ทศ.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทศ.2</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำ รอบโครงการและบ่อคักขยะและจุดเชื่อมต่อ ท่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>		<p>ภาพที่ 2-1(1.6-2)</p>
2. ทรัพยากร ชีวภาพ	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าใน บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพ ธรรมชาติทางด้านนิเวศวิทยานบนบกหลงเหลืออยู่	-	ไม่มีผลกระทบโดยนัยสำคัญ	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.1 นิเวศวิทยา บนบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ได้เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและประกอบพาณิชยกรรม ประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นอาคารสูงและอาคารพาณิชย์ และไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบกประเภทสัตว์อนุรักษ์ สัตว์หายากแต่อย่างใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้นพบเพียงสัตว์เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ ฝึเสือ แมลงปอ กิ้งก่าสุ่นัข และแมว เป็นต้น</p> <p>สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญและมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ ในพื้นที่โดยรอบโครงการจากการสำรวจไม่พบพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์แต่อย่างใด พบเพียงพืชพรรณไม้ที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป เช่น ต้นมะพร้าว ต้นไทร ต้นปาล์ม ต้นมะม่วง ต้นหว้า ต้นกระถิน และไม้ประดับที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป ดังนั้นจึงไม่มีพืชพรรณและสัตว์ที่มีคุณค่าทางนิเวศวิทยาแต่อย่างใด คาดว่าการดำเนินโครงการทั้งระยะก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	จากการสำรวจพบว่าตลอดแนวเขตที่ดินของ โครงการ ไม่มีแหล่งน้ำสาธารณะที่มีผลกระทบต่อ ระบบนิเวศวิทยาทางน้ำแต่อย่างใด โดยแหล่งน้ำ สาธารณะที่พบ และอยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด คือ คลองตะคองเก่า อยู่ห่างจากโครงการไปทาง ทิศเหนือ มีระยะห่างประมาณ 450 เมตร เป็น คลองน้ำขนาดเล็ก มีพันธุ์ไม้นานาชนิด ทั้ง ไม้ล้มลุกและไม้ยืนต้น มีสัตว์น้ำต่าง ๆ ที่พบเห็น ทั่วไป เช่น ปลาช่อน ปลาดุก เต่า หอยโข่ง เป็นสัตว์น้ำที่พบเห็นโดยทั่วไป ซึ่งไม่ใช่สัตว์ที่มี ค่าในการอนุรักษ์แต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการไม่ได้ ระบายน้ำลงสู่คลองตะคองเก่าโดยตรง แต่จะมีการ บำบัดน้ำเสียจากโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมี ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในระดับต่ำ	-	ไม่มีผลกระทบโดยนัยสำคัญ	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. ผลกระทบ คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของ มนุษย์ 3.1 น้ำใช้	<p>โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการ โครงการ ซึ่งใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดนครราชสีมา คาดว่าโครงการจะใช้น้ำเฉลี่ย วันละ 524.71 ลบ.ม. /วัน</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินจำนวน 2 ถัง ความจุรวม 647 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำขึ้นาคาดฟ้า จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 180 ลบ.ม.รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ ทั่วไปทั้งในถังสำรองใต้ดินและถังสำรองบนชั้น คาน้ำรวมความจุ 827 ลบ.ม.</p> <p>2. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>3. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำจากการประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา</p> <p>4. ผนังและเสาที่อยู่ใกล้กับน้ำใต้ดินออกแบบให้ ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วน ระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5ต่อ1และบริเวณ รอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่PVC WATER STOP</p> <p>5. ผิวผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้าน นอกของตัวถังน้ำจะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อย กว่า 2 มิลลิเมตรและก่ออิฐบล็อกจากการฉีกขาด</p> <p>6. ผิวเสาผนังและพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่มผิวคอนกรีตอีก 15 มิลลิเมตรและทา เคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICRETE</p>	<p>- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้ และ ระบบ จ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ดี และเส้นท่อ ประปา ไม่มีการรั่วหรือชำรุด ประจำทุก วัน ถ้ามีรั่วซึมให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>-นิติบุคคลฯ ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้ น้ำอย่างประหยัด ช่วยโลกลดโลกร้อน</p> <p>-นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ล้างถังเก็บ น้ำ 1 ครั้ง/ปี โดยประชาสัมพันธ์แจ้ง กำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาที่ล้าง ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความ สะอาด</p>	-	<p>ภาพที่ 2-3(3.1-1)</p> <p>ภาพที่ 2-3(3.1-2)</p> <p>ภาคผนวก</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>7. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าวและรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p> <p>8. ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อ</p> <p>9. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่าง ๆ ที่ตกหล่นไปในถังเก็บน้ำ</p> <p>10. ดำเนินการทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน/ครั้ง โดยประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาที่ล้าง ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด</p> <p>11. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>			
3.2 การจัดการ สระว่ายน้ำ	1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำไม่สะอาดอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อได้	1. สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบทำความสะอาดง่าย	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่ายน้ำ กระเบื้อง พื้น	-	ภาพที่ 2-3(3.2-1) ภาคผนวก7

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>2. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบสระว่ายน้ำ เพื่อรับน้ำ ล้นที่มีลักษณะทำความสะดวกและขนาดเพียงพอ เพื่อรับน้ำล้น หรือมีบ่อพักน้ำล้น เพื่อให้สามารถรับ น้ำล้นเพียงพอ</p> <p>3. ขอบสระว่ายน้ำ และทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ต้องไม่ลื่น น้ำไม่ขัง ทำความสะดวกและ สามารถป้องกันน้ำจากทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ</p> <p>4. อาคารประกอบ ต้องทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบน้ำซึมไม่ได้ ไม่ลื่น ทำความสะดวก พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี แยกกัน เป็นสัดส่วนระหว่างชายและหญิง</p>	<p>ทางเดิน บันได เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>		
	<p>2) โครงสร้างสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำอยู่บริเวณชั้นที่ 5 มีพื้นที่ของสระว่ายน้ำประมาณ 184 ตารางเมตร มีความลึกของสระว่ายน้ำเฉลี่ย 1.20 เมตร ปริมาตรของสระว่ายน้ำเท่ากับ 220.80 ลูกบาศก์ เมตร หากโครงสร้างสระหรือส่วนประกอบของ สระ รวมถึงอาคารประกอบ ต่าง ๆ หากไม่ได้มาตรฐานไม่มีความแข็งแรง มี</p>	<p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยตรวจตรา โครงสร้างของสระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระว่าย น้ำ พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดาน กระโดดน้ำเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่าชำรุด หรือแตกร้าว รั่ว ซึมของน้ำ หรือไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งต่อผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>- ตรวจสอบความแข็งแรงของ โครงสร้างสระว่ายน้ำ กระเบื้อง พื้น ทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดานกระโดดน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการรั่วซึม</p> <p>- ตรวจสอบป้ายบอกระดับความลึก</p>	-	<p>ภาพที่ 2.-3(3.2-1)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้ำรั่วซึมอาจส่งผลกระทบต่ออาคารโครงการ และผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ รวมถึงผู้พักอาศัยร่วม รายอื่นในโครงการด้วย		- ตรวจสอบต้นไม่		
	<p>3) คุณภาพน้ำในสระ</p> <p>- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำหากไม่มีการ ควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดอาจส่งผล ทำให้น้ำในสระ ไม่สะอาดมีเชื้อโรคปะปนและ ก่อให้เกิดโรคดังนี้</p> <p>1. ท้องร่วงจาก : <i>Cryptosporidium</i> , <i>E.coli</i>, <i>Giardia</i>, <i>Shigella</i>, <i>Norovirus</i>, <i>viral gastroenteritis</i>, <i>Salmonella</i>,</p> <p>2. การติดเชื้อผิวหนัง หู ตา : หูดข้าวสุก (<i>molluscum contagiosum</i>), <i>conjunctivitis</i> (<i>adenovirus</i>), <i>Pseudomonas dermatitis</i>, <i>otitis</i> <i>externa</i>, <i>cercarial dermatitis</i>.</p> <p>3. การติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ : <i>Legionella</i>, <i>Mycobacterium avium complex</i> (MAX).</p>	<p>1. ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรด - ด่าง 7.2 - 8.4</p> <p>(2) คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6-1.0 ส่วน ในล้านส่วน</p> <p>(3) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5 - 1.0 ส่วนใน ล้านส่วน (Combined chlorine)</p> <p>(4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วน ในล้านส่วน</p> <p>(5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(6) กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนใน ล้านส่วน</p> <p>(7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนใน ล้านส่วน</p>	<p>- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบคุณภาพน้ำของ สระว่ายน้ำ ตามดัชนีตรวจวัดดังนี้</p> <p>- pH วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- Free Chlorine วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	-	ภาพที่ 2-3(3.2-2)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (enterovirus), Naegleria.</p> <p>5. Wound infections: <i>Vibrio parahaemolyticus</i>, <i>Vibrio vulnificus</i></p>	<p>(8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเค (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือด่างขึ้นจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>2. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์และข้อมูลอื่นที่จำเป็นดังนี้</p> <p>(1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>(2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 – 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>(3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวันแยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>(1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ อันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่าง ๆ ควรเป็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสุขาใช้สารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>(5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงานรวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เดิมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะที่ปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสียประกอบด้วย</p>			<p>ภาพที่ 2-3(3.2-3)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>(1) ตะแกรงดักมูลฝอยสำหรับดักมูลฝอยจากน้ำเสีย</p> <p>(2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ล้น</p> <p>นอกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด</p> <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>(4) รางระบายน้ำทั้ง ราง หรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ต้องมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผง ต่าง ๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการต้องมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <p>(1) มีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท</p> <p>(2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>(3) ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอย และบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ</p> <p>(4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอย ไปยังที่พักมูลฝอยรวมหรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>(5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล และให้เป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>(6) ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเคลื่อนกลาด ภายในสถานประกอบการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>7. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติ ตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนด ของ ท้องถิ่น</p> <p>(2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำ ดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิด ความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้ว นำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>8. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>(1) ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>(2) ป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำ โรคโดยเฉพาะหนูแมลงวัน และแมลงสาบอย่าง ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>9. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ให้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการ ดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุม คุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4) อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ การลื่นหกล้ม และการจมน้ำ</p> <p>อุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้สระว่ายน้ำสามารถเกิดขึ้นได้จากหลายสาเหตุดังนี้</p> <p>1.เกิดจากความประมาทของผู้ใช้สระว่ายน้ำ เช่น มีการหยอกล้อ วิ่งไล่กัน ของผู้ใช้สระ อาจลื่นล้มศีรษะกระแทกพื้น หรือพลัดตกลงในน้ำและอาจจมน้ำได้</p> <p>2. เกิดจากการชำรุดของอุปกรณ์ภายในสระ ว่ายน้ำเช่น บันไดเดินขึ้นสระ กระดานกระโดดน้ำ เป็นต้น</p> <p>3. เกิดจากโครงสร้างของสระว่ายน้ำ เช่น พื้นทางเดินรอบสระมีน้ำไหลล้นอาจทำให้ลื่นล้มได้ หรือมีกระเบื้องภายในสระหรือทางเดินกะเทาะ และแตกอาจบาดเจ็บ</p> <p>ทำให้เกิดแผล หากลงเล่นน้ำอาจทำให้ติดเชื้อได้</p>	<p>1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.2 สวมใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระว่ายน้ำทุกครั้งถ้าผมยาวต้องสวมหมวกด้วย</p> <p>1.3 อาบน้ำชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.4 ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วและของมีคมเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.5 ห้ามนำสุราและของมีเมาทุกชนิดเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงในสระว่ายน้ำ</p> <p>1.7 ไม่บ้วนน้ำลายเสมหะหรือปัสสาวะลงในสระว่ายน้ำและบริเวณขอบสระว่ายน้ำ</p> <p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสระว่ายน้ำ</p>	<p>- นิติบุคคลฯ ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.2 สวมใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระว่ายน้ำทุกครั้งถ้าผมยาวต้องสวมหมวกด้วย</p> <p>1.3 อาบน้ำชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.4 ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วและของมีคมเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.5 ห้ามนำสุราและของมีเมาทุกชนิดเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงในสระว่ายน้ำ</p> <p>1.7 ไม่บ้วนน้ำลายเสมหะหรือปัสสาวะลงในสระว่ายน้ำและบริเวณขอบสระว่ายน้ำ</p>	-	ภาพที่ 2.3(3.2-4)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ผู้ให้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังกำดักเตือนของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำทรัพย์สินชำรุดเสียหาย จะต้องชดเชยค่าเสียหายตามราคาทรัพย์สินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมีความชำนาญในการว่ายน้ำ และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อดูแลความปลอดภัยและช่วยเหลือผู้ให้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำอยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิดบริการ</p>	<p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ผู้ให้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังกำดักเตือนของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำทรัพย์สินชำรุดเสียหาย จะต้องชดเชยค่าเสียหายตามราคาทรัพย์สินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณสระว่ายน้ำ</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>3. กระดานกระโดดน้ำ จะต้องเป็นกระดานสำหรับกระโดดน้ำที่ได้มาตรฐาน พื้นกระดานกระโดดต้องปูด้วยแผ่นยางกันลื่น (Corrugated sheet rubber) ความสูงของกระดานกระโดดต้องมีความสัมพันธ์กับความลึกของน้ำบริเวณที่ใช้กระโดดน้ำที่กำหนด</p> <p>4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำสระว่ายน้ำและปิดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>5. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <p>5.1 ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใดยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน วางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึก</p> <p>5.2 ห่วงชูชีพ เช่น ขาในรถยนต์ เส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ</p>	<p>- นิติบุคคลฯ จัดให้มีอุปกรณ์ ประจำสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <p>5.1 เสื้อชูชีพ สำหรับเด็กโต</p> <p>5.3 ห่วงโฟมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p>	-	ภาพที่ 2.3(3.2-5)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>5.3 โฟมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>5.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง อุปกรณ์ดังกล่าวต้องวางไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และนำมาใช้ได้ทันที</p> <p>5.5 มีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสระว่ายน้ำและแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญ ๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ</p> <p>5.6 แสดงความลึกของสระว่ายน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำคอยตรวจตราอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระและทางเดินรอบสระเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่า มีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการและซ่อมแซมทันที</p>	<p>5.6 แสดงความลึกของสระว่ายน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน ทั้งสระเด็กและสระผู้ใหญ่</p>	-	<p>ภาพที่ 2-3(3.2-6)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		7. จัดทำพื้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิว หยาบหรือเป็นพื้นหินล้าง 8. บริเวณสระเบี่ยงสระว่ายน้ำหากเป็นพื้นไม้ให้ทา เคลือบด้วยน้ำมันกันลื่น และมีการเช็ดถูทำความสะอาด สระอาบพื้นเป็นประจำทุกวัน 9. จัดให้มีแถบกันลื่นติดไว้บริเวณบันไดสำหรับ ขึ้นจากสระว่ายน้ำหรือทางขึ้นลงต่างระดับใน บริเวณสระว่ายน้ำ 10. ดูแลไม่ให้มีน้ำไหลล้นออกนอกกรงน้ำล้นรอบ สระว่ายน้ำ 11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายใน สระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการ เกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำ			
	5. มาตรการด้านสาธารณสุขโรค และอื่น ๆ ในสระว่ายน้ำ	1. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน 2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ 2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน	-	-	ภาพที่ 2.3(3.2-6)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือก ขาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>2.3 ไม่วางชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำและต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		4. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน			
	6. ความเป็นส่วนตัว	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำ ซึ่งมีขนาด 256.02 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ริมระเบียงสระว่ายน้ำ ได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นจิกทะเล ต้นกันเกรา ต้นนีออน ต้นหวดปลาหมึกแคระ และต้นเล็บครุฑแคระ ฟ้า ประดิษฐ์ และหัวใจม่วง เพื่อลดผลกระทบด้าน ความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบของ สระว่ายน้ำ</p> <p>4. ออกกฎระเบียบในการใช้บริการสระว่ายน้ำ เช่น ต้องรักษามารยาทให้เรียบร้อย และไม่ส่งเสียง รบกวนผู้อื่นไม่เล่นหรือแกล้งกันในขณะที่อยู่ใน สระ ไม่ก่อความวุ่นวายหรือส่งเสียงดัง จำกัดเวลา</p>	<p>- นิติบุคคลฯ 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำ ซึ่งมีขนาด 256.02 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้ สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. สระว่ายน้ำเปิดบริการ 08.00-20.00 น.</p>	-	ภาพที่ 2-3(3.2-7)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ในการใช้สระว่ายน้ำตั้งแต่ 09.00 - 18.00 น. เป็นต้น			
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 416.64 ลบ.ม./วัน ในขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาจมีการหมักโดยไม่ใช้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนได้ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้และโครงการมีก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น 27.45 ลบ.ม./วัน และจัดเตรียมพื้นที่เพื่อนำก๊าซมีเทนให้แก่เบคทีเรียย่อยสลายในดินผสมปุ๋ยหมักประมาณ 17 ตารางเมตร ในการกำจัดจะทำการต่อท่อจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการลงสู่พื้นดินบริเวณสวนหย่อมใกล้ระบบบำบัดน้ำเสีย	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง ตักกากตะกอนไขมันใส่ภาชนะ เพื่อฝังให้ห่างก่อนนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยแห้งต่อไป 4. ผนังและเสาที่อยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียออกแบบให้ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP 5. ผิวผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้านนอกของระบบบำบัดน้ำเสียจะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่ออิฐบล็อกป้องกันการฉีกขาด	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ ทส. 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2 ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการโดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ - ความเป็นกรด – ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด)	-	ภาพที่ 2-3(3.3-1) ภาพที่ 2-3(3.3-2)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		6. ผิวเสา ผนัง และพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของระบบ บำบัดน้ำเสียจะเพิ่มผิวคอนกรีตอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON - TOXIC (CHEMICRETE)	- TKN (ปริมาณของแข็งรวมทั้งหมด ของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย- ไนโตรเจน ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและ สัตว์) - Sulfide (ซัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิ ฟอর্মแบคทีเรียชนิดฟีคอล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ บันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส.2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบาย น้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะและ จุดเชื่อมต่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	เมื่อมีการก่อสร้างโครงการเกิดขึ้นสภาพพื้นผิวของการปกคลุมดินจะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่างมาเป็นอาคารสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมทางรวิ้งและสวนหย่อม ทำให้อัตราการระบายน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้น้ำฝนซึมน้ำได้น้อยลงไปจากเดิม มีน้ำฝนไหลล้นออกมากขึ้นก่อนมีโครงการ อาจเกิดผลกระทบทำให้น้ำท่วมได้	1. โครงการต้องชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการอย่างน้อย 73.45ลูกบาศก์เมตร 2. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะต่อไป 3. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราทอระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน	- นิติบุคคลฯ จัดช่างอาคารตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ 2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคารตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะสาธารณะต่อไป 3. นิติบุคคลฯ ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. นิติบุคคลฯ จัดพนักงาน คอยตรวจตราทอระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน ประจำเดือน	-	ภาพที่ 2-3(3.4-1) ภาพที่ 2-3(3.4-2)
3.5 การจัดการมูลฝอย	คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 9.18 ลบ.ม./วัน โดยจำแนกได้ ดังนี้ - มูลฝอยที่ย่อยสลาย (64 %) = 3.00 ลบ.ม./วัน - มูลฝอย Recycle (30 %) = 5.15 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยอันตราย (3 %) = 0.06 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยทั่วไป (3 %) = 0.97 ลบ.ม./วัน	1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโรงลิฟต์ มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำขนาด 2 นิ้วสำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักรวมมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ	1. นิติบุคคลฯ ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยและห้องพักรวมมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักรวม	-	ภาพที่ 2-3(3.5-1)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง</p> <p>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 – 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัยช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักรวมมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักรวมมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักรวมมูลฝอยทั่วไป และห้องพักรวมมูลฝอยอันตราย</p>	<p>ฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามิใช่ขยะคัดทิ้งให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</p> <p>2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัยช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพักรวมมูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ห้องขยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ ซึ่งโครงการ มีห้องพักรวมมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมมูลฝอยย่อยสลายได้</p>		<p>ภาพที่ 2-3(3.5-2)</p> <p>ภาพที่ 2-3(3.5-3)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักรวมจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>ห้องพักรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักรวมจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้อง คัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วนขยะที่ขายประโยชน์ไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่พักรขยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่ของโครงการต่อไป</p> <p>5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>5.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p>	<p>พนักงานทำความสะอาดคอยดูแลมิให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. นิติบุคคลฯ จัดทำประกาศประชาสัมพันธ์ ให้ลูกบ้านคัดแยกขยะ</p>		<p>ภาพที่ 2-3(3.5-4)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และ พยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้า ใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น			
3.6 การใช้ไฟฟ้า	โครงการมีความต้องการไฟฟ้าประมาณ 3,767 KVA โดยจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาคขนาด 22 kV. ผ่าน Transformer ชนิด Oil Immersed (Hermetically Sealed Type) ขนาด 2,000 kVA. จำนวน 2 ชุด แล้วแปลงไฟ จากแรงดัน 22 kV. เป็น 400/230 V. เพื่อจ่ายไป ยัง Load ต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยติดตั้งไว้ ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าที่อยู่ในอาคารบริเวณชั้น ที่ 3 เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าให้เป็นระบบไฟฟ้าแรง ต่ำเข้าสู่อุปกรณ์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า จากนั้นจะ เดินสายเข้าสู่ห้องเครื่องควบคุมไฟฟ้า ก่อนที่จะ จ่ายแยกไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป	1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิด จากไฟฟ้ารั่วและกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบ ป้องกันฟ้าผ่าแบบเสาต่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตราย จากฟ้าผ่า 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัด พลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ ในการทำงานหรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน สูง และสอดคล้องลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า 3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมี กิจกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอาคารและ ในห้องพัก	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า สำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพคืออยู่ เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต ประจำเดือน 2.นิติบุคคลฯ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้ มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่า สัมประสิทธิ์ในการทำงานหรืออัตราส่วน ประสิทธิภาพพลังงานสูง และสอดคล้อง ลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงาน ไฟฟ้า	-	ภาพที่ 2-3(3.6-1) 2-3(3.6-2) 2-3(3.6-3) ภาคผนวก4 ภาพที่ 2-3(3.6-4)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ถนนมิตรภาพ (ฝั่งโครงการ) อยู่ใน Level D ดั้งเดิม คือ การไหลที่มีความหนาแน่นแต่มีความ คงที่ ความเร็วและความคล่องตัวในการแซงถูก จำกัด ส่วนความเสียดกและการไหลจะลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุ ให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง</p> <p>ฝั่งโครงการสำรวจเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2561</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.63 (Level C) - V/C Ratio จากรถยนต์ = 0.70 (Level C) <p>เมื่อมีการเปิดใช้อาคารโครงการจะเห็นว่า การจราจรภายในโครงการ จะทำให้ปริมาณจราจร เพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของ ถนนมิตรภาพ (ฝั่งโครงการ) ในวันหยุดยังคงอยู่ ใน Level C ดั้งเดิม คือ การไหลคงที่ แต่ผู้ขับขี่ จะได้รับผลกระทบคันอื่น ๆ ในการเลือกใช้</p>	<p>รวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วง เวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดทำลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่</p> <p>5. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุด สังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>6. ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อไม่ ให้เกิดความคล่องตัวในการเดินรถและไม่กีดขวาง การจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อน ออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถด้านขวา”</p> <p>.</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัย ภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>3. นิติบุคคล จัดให้มีพนักงานรักษาความ ปลอดภัย ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎ จราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความ ปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวาง การจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้ รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและ รวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4.จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณถนนภายใน โครงการ ก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถด้านขวา”</p> <p>5. จัดให้มีป้ายห้ามจอดรถบริเวณจุดห้าม จอด</p> <p>6.ติดตั้ง CCTV บริเวณห้วมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากตัว</p>		<p>2-3(3.7-3)</p> <p>ภาพที่ 2-3(3.7-4)</p> <p>ภาพที่ 2- 3(3.7-5)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	ความเร็วรถ และการแซงต้องใช้ความระมัดระวัง ในการเดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการ ไหลจะลดลง	<p>9. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศร แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยคัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีด ขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนน มิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนน มิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุ ที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พัก อาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยใน การขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p>	อาคารสามารถมองเห็นรถยนต์ในถนนใน โครงการได้อย่างชัดเจน		<p>ภาพที่ 2-1(1.3-1)</p> <p>ภาพที่</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทาง เลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี่ รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคารพ กฎจราจร</p> <p>15. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนอนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถ มองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่ม ทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p>			2-3(3.7-2)
3.8 การใช้ ประโยชน์ที่ดิน	<p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ. 2560</p> <p>โครงการอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.26 (สีชมพู) กำหนดเป็นที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ และการสาธารณูปโภคและ</p>	-	<p>ไม่ขัดกับผังเมืองรวม จังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2560</p>	-	-

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>สาธารณูปการ ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่ อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) โดยโครงการเป็น อาคารที่เน้นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก ดังนั้น โครงการจึงไม่ขัดกับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ.2560</p> <p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง นครราชสีมา พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีแดง ซึ่งกำหนดให้ เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัย หนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชย กรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ ใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ ละบริเวณ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการ ตามที่กำหนด</p> <p>ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาได้ หมดอายุการบังคับใช้แล้ว และผังเมืองรวมเมือง นครราชสีมาฉบับใหม่กำลังดำเนินการอยู่ใน ขั้นตอนการดำเนินการตามกฎหมาย (อยู่ใน ขั้นตอนที่ 10)</p> <p>เทศบัญญัตินครราชสีมา จากการตรวจสอบข้อบังคับตามเทศบัญญัติ เทศบาลนครราชสีมา พบว่าโครงการตั้งอยู่ บริเวณที่ 3 โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภท อาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) เป็น อาคารที่เน้นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก และ</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	โครงการจึงไม่ขัดกับเทศบัญญัติเทศบาลนคร นครราชสีมา				
4 คุณค่าต่อ คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพ เศรษฐกิจและ สังคม	<p>ผลกระทบทางด้านสังคม</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่ เป็นบ้านอยู่อาศัย อพาร์ทเมนต์ อาคารพักอาศัยรวม หมู่บ้านจัดสรร โรงแรม อาคารพาณิชย์ และ ห้างสรรพสินค้า ปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้าน เศรษฐกิจเป็นอย่างมากจึงทำให้มีการอพยพของ ประชากรจากที่ต่าง ๆ เข้ามาประกอบอาชีพ ทำให้ เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์เพื่อสร้างที่อยู่ อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชนรวมทั้งกิจการร้านค้า ซึ่ง เป็นส่วนหนึ่งของการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>การจ้างงานเมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เป็น ผลดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง โครงการ โดยทำให้เกิดการจ้างงาน เช่น การจ้าง เจ้าหน้าที่ ข้าราชการ แม่บ้าน กับประชาชนที่อยู่ ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้ลดปัญหาในเรื่องการ</p>	<p>- จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ของสำนักงาน นิติบุคคลอาคารชุด หรือเบอร์โทรศัพท์ของ หน่วยงานราชการผู้อนุญาตหรือหน่วยงานราชการ รับเรื่องร้องทุกข์</p>	<p>-นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานคอยบริการ รับเรื่องร้องเรียน ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น.</p>	-	<p>ภาพที่ 2-4(4.1-1)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ว่างงานของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงเป็น ผลดีในระดับปานกลางต่อสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนา อสังหาริมทรัพย์โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็น ที่พักอาศัย จึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของ ราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็น ปัจจัยที่เป็นทางผลดีทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ ต่างของชาติพันธุ์ จากการสอบถามความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่ โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าส่วนใหญ่เป็น คนในพื้นที่ และบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมา ประกอบอาชีพและเข้ามาศึกษา ทำให้สภาพทาง สังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการขยายตัว ของชุมชน ซึ่งในพื้นที่ของอำเภอเมืองมีสภาพสังคม ที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาของ</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>บุคคลต่างถิ่น และผู้คนที่เกิดในพื้นที่ซึ่งไม่มีความ ขัดแย้งกันแต่อย่างใด สำหรับผู้ที่เข้าพักอาศัยใน โครงการซึ่งคาดว่าเป็นผู้ที่ต้องการที่พักอาศัยที่ สะดวกในการเดินทาง และใกล้สิ่งอำนวยความสะดวก สะดวก ใกล้แหล่งพาณิชยกรรม ใกล้แหล่งงาน และใกล้สถานศึกษา มีทั้งผู้ที่อยู่ในจังหวัด นครราชสีมาและต่างจังหวัดอยู่ร่วมกัน จึงคาดว่าผู้ที่เข้าพักอาศัยในระยะดำเนินโครงการจะ ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>โครงสร้างประชากรและการโยกย้าย</p> <p>การเพิ่มขึ้นของประชากรในช่วงเปิดดำเนินการจะ เกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ ซึ่งอาจมีผลต่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากร ที่มีอยู่เดิมไม่มากนัก อย่างไรก็ตามเนื่องจาก โครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม รองรับประชากรที่ เข้ามาอาศัยในพื้นที่ตำบลในเมือง ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ ที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าว ผู้ที่อยู่ต่างอำเภอในจังหวัด นครราชสีมา รวมถึงคนต่างจังหวัด เนื่องจากอำเภอ เมืองเป็นแหล่งท่องเที่ยว ค้าขาย และเป็นแหล่งที่ตั้ง ของสถานศึกษาที่มีชื่อเสียง ทั้งนี้สภาพทางสังคมใน</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>พื้นที่จัดเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาอยู่ของบุคคลต่างถิ่นและผู้ที่เกิดในพื้นที่ ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นที่เกิดจากการขยายตัวของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>- พฤติกรรมของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>เนื่องจากในช่วงเปิดดำเนินโครงการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการทั้งประชากรที่อยู่ต่างถิ่น และประชากรที่อยู่ในท้องถิ่นเดิมอยู่แล้ว ทำให้การเข้ามาของประชากรต่างถิ่นอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรมต่าง ๆ เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมั่วสุมเล่นการพนัน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามผู้พักอาศัยที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบควบคุมอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้ จึงคาดว่าผลกระทบต่อความ</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อคนในพื้นที่จะ เกิดขึ้นในระดับต่ำ</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการทำให้มีผู้พักอาศัยเข้า มาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจำนวนหนึ่ง อาจส่งผล ทำให้เกิดการจราจรติดขัด ขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น มีน้ำ เสียเกิดเพิ่มขึ้น แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่ อาศัยของสังคมภายนอก โครงการได้จัดหามาตรการ ให้ผลกระทบลดน้อยลง มีที่จอดรถภายในโครงการ อย่างเพียงพอ มีห้องพักมูลฝอยรวม และมีการคัด แยกและลดขยะรวมถึงการบำบัดน้ำเสียให้ได้ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออก และ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการอื่นๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทาง สังคมและวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและ วัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมที่ ผสมผสานกันระหว่างประชากรเดิมและประชากร</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>แฝง ที่เป็นแรงงานจากต่างถิ่นมาทำงานรับจ้าง กลุ่ม ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และรวมถึงผู้ประกอบการ ด้านท่องเที่ยว ซึ่งมีทั้งประชากรต่างอำเภอในจังหวัด นครราชสีมา จังหวัดใกล้เคียง และกลุ่มจังหวัดอื่น ต่างภูมิภาค ซึ่งมีการหมุนเวียนตามลักษณะการ ทำงาน ในการเพิ่มขึ้นของผู้พักอาศัยในโครงการเกิด จากการเปลี่ยนแปลงสภาพทางสังคมที่มีอยู่เดิม</p> <p>- ผลกระทบต่อการรบกวนความสงบสุขทาง สังคม</p> <p>การมีโครงการที่เป็นที่พักอาศัยเกิดขึ้น จะมีผู้ พักอาศัยในโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสงบสุข ของประชาชนในพื้นที่ได้ หากผู้พักอาศัยหรือ กิจกรรมของโครงการมีกิจกรรมที่ขัดแย้งกับสภาพ วิถีชีวิตของประชาชน ดังนั้นเมื่อพิจารณาลักษณะ ของโครงการซึ่งเป็นที่พักอาศัยเป็นหลัก ไม่มี กิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง นอกจากมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในบางกรณีเท่านั้น ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและมี มาตรการรองรับอยู่แล้ว ดังนั้นผลกระทบที่จะส่งผล</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>รบกวนความสงบสุขทางสังคมของประชากรใน พื้นที่ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เกิดการเพิ่มขึ้น ของประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตามคาด ว่าจะเป็นประชากรที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบล ในเมือง ตลอดจนประชากรจากจังหวัดและภูมิภาค อื่น โดยสอดคล้องกับการสอบถามประชาชน โดยรอบโครงการ พบว่าบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็น วัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนา พุทธ นอกจากนี้ทางด้านประเพณีก็จะเป็นประเพณี ทั่วไป ดังนั้นการที่มีประชาชนเข้ามาพักอาศัยภายใน โครงการ บางส่วนน่าจะเป็นคนท้องถิ่นและที่มาจาก ที่อื่น ก็คาดว่าจะนับถือศาสนาพุทธเช่นกัน จึงคาด ว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่ มีอยู่เดิมในพื้นที่ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ใน ระดับต่ำ</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การ ประชาสัมพันธ์	<p>โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วม ของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร รอบ ที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชน ได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูล</p> <p>โครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็น ที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่ง เป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้น ในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำ แผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและ สังคมที่อาจเกิดจากโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งระยะก่อสร้างและระยะ เปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอน หรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดง การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดย ต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็ว และตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่ เกิดขึ้น 2. จัดตั้งกลองรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น 3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลง ร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมี คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา โดย ประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทน หน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของ โครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชน มากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการ ทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่าง 	<p>-นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานประจำ ที่ สำนักงานนิติบุคคลฯ รับเรื่องร้องเรียน ระยะเปิดดำเนินการ ทุกวัน เวลา 09.00- 18.00 น. ช่องทางรับเรื่องร้องเรียน กำหนดทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุ ระยะเวลาดำเนินการในผังแสดงการรับ เรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละ ขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความ เดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	-	ภาพที่ 2-4(4.1-1)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>โครงการกับกลุ่มที่ คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ</p> <p>4. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับ ทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้า พบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับ เรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน - กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้อง ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตาม แนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในผัง การรับเรื่องร้องเรียน <p>5. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>ร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหา มาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>6. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของ โครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตาม แนวทางการแก้ไข</p>			
4.3 คุณภาพชีวิตของ ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผู้พักอาศัยและ พนักงานในโครงการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้บริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย โรงแรม อาคาร พาณิชย์ และห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้พัก อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	<p>1. ผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในโครงการจะต้องแลกบัตร กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ป้อมยาม พร้อม กับจะต้องผ่านกล้องวงจรปิดด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของ โครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำตลอด 24 ชั่วโมง หรือมีเบอร์ โทรติดต่อสำหรับนอกเวลาทำการ</p> <p>3. ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่องสว่างบริเวณถนนและแนว กำแพง</p>	<p>1. นิติบุคคลฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและจราจร ป้อมหน้า โครงการ 24 ชั่วโมง</p> <p>2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย ของโครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่าง อาคาร ตรวจสอบ ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่อง สว่างบริเวณถนนและแนวกำแพง ประจำวัน ถ้าเสียเปลี่ยนทันที</p>	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		4. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ หรือตามมุมต่าง ๆ	4. นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างตรวจสอบติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการหรือตามมุมต่าง ๆ		
4.4 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	ในการดำเนินโครงการอยู่อาศัยอาจก่อให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บดังต่อไปนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจ สาเหตุ : อาจเกิดจากการสัมผัสรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการและจากเครื่องปรับอากาศที่ขาดการดูแลทำความสะอาด	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่นป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องทันทีเมื่อจอดรถแล้ว 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 6. โครงการต้องดูแลทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและระบรณงค์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ 2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอประจำวัน 3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการจราจร 4. นิติบุคคลฯ ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			5. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานสวน คอย ดูแลบำรุงรักษา พื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 6. นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ดูแลทำ ความสะอาดเครื่องปรับอากาศ 6 เดือน/ ครั้ง และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยทำความ สะอาดแอร์ ทุก 6 เดือน		
	2. โรคติดต่อจากพาหะนำโรค สาเหตุ: อาจเกิดจากการจัดการมูลฝอยที่มีการ ตกค้าง อาจเป็นสาเหตุให้แมลงวัน หนู แมลงสาบ เข้าไปเพาะพันธุ์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อแพร่สู่ผู้ พักอาศัยในโครงการ	1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละ ชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโถงลิฟต์ มี ขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำ ขนาด 2 นิ้ว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำ ความสะอาดห้องพักมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอย ย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และ จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบถังรองรับมูล ฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพคืออยู่ เสมอ ไม่ให้สุกร้อนหรือชำรุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอย รวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบ ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับ จัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 – 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัย ช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายใน แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย ได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพัก มูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อ นำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่ น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่ เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตู ปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น)</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอย ดูแลมิให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพัก มูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดย ใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูล ฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>6.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุก ห้องคัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะ ที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วน ขยะที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่พักขยะ ของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่ของ โครงการต่อไป</p> <p>6.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องมือ เครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพ ที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอย จากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>6.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าใน พื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอย เปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้ 6.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้า ใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น			
	3. โรคเครียดและโรควิตกกังวล สาเหตุ: อาจเกิดจากการรบกวนของผู้พักอาศัย ในโครงการต่อชุมชน เช่น เสียงดัง ความกังวล จากความพลุกพล่านในชีวิต และทรัพย์สิน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความ สงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- นิติบุคคลฯ จัดให้มี พนักงานช่างอาคาร ทำงาน 24 ชั่วโมง พนักงานรักษาความ ปลอดภัย 24 ชั่วโมง และ จัดให้มีฝ่าย บริหารอาคาร ตรวจอาคาร ประจำวัน		
	4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย สาเหตุ: 1. เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ใน พื้นที่โครงการ ได้แก่ - ยุง ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก - หนู ทำให้เกิดโรคฉี่หนู	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็น ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศแบบมีตัวกลาง มี ขนาดรองรับ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบที่รวบรวมน้ำเสียและระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 2 เดือน 4. ติดต่อเทศบาลนครนครราชสีมา เข้ามาสูบ ตะกอนไปกำจัดต่อไป ส่วนน้ำใสที่เกิดขึ้นจะถูกสูบ	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ ทส. 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- แมลงวัน ทำให้เกิดโรคหิวตกรโรค โรคบิด</p> <p>- แมลงสาบ ทำให้เกิดโรคบิด โรค ไทฟอยด์ โรคท้องเดิน</p> <p>2. เกิดจากละอองลอย (Aerosol) ที่มี แบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคทางเดินอาหารปะปนมา ด้วย</p>	<p>กลับไปยังดังปรับปรุงสภาพสมดุล เพื่อบำบัดน้ำให้ได้ คุณภาพน้ำทั้งอีกครั้งหนึ่ง</p> <p>5. จัดให้มีทีมงานของโครงการคอยตรวจตราท่อ ระบายน้ำในโครงการถนนมิตรภาพ ไม่ให้มีมูลฝอย หรือใบไม้อุดตัน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการ ดูแล ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7. จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็น เช่น บั้มสูบ น้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อ สำรองใช้ได้ในทันทีที่อุปกรณ์ชำรุด</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณฝาปิด ระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบริเวณลอย ต่อท่อหากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>9. จัดให้มีระบบกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศ</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ หาแหล่งที่อาจ เป็นที่เพาะพันธุ์ของยุง หนู แมลงสาบ และ แมลงวันเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หาก พบให้รีบทำลายทันที</p>	<p>ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการโดยมี ดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด – ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) - TKN (ปริมาณของแข็งรวมทั้งหมด ของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย- ไนโตรเจน ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและ สัตว์) - Sulfide (ซัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิ ฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคอล) <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			บันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบาย น้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะและ จุดเชื่อมต่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง		
	5. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการสัญจร สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทจากการขับ ขี่รถยนต์	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล การจราจร และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่ จะเข้า-ออก โครงการ ประจำอยู่ที่จุดเชื่อมต่อ ระหว่างโครงการกับถนนมิตรภาพ ในช่วงเวลา เร่งด่วน 2. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อน ออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถคันขวา” 3. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ ชัดเจน	- ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้ อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถ เพียงพอ		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า – ออกโครงการ 5. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด 6. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 7. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวก ไม่ให้มีการกีดขวางการจราจรหรือริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 9. คอยตัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนน			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>มิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนน มิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุ ที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>10. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>11. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พัก อาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยใน การขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>12. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทาง เลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี่ รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคารพ กฎจราจร</p> <p>13. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>14. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนอนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถ มองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่ม ทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย			
	6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการพลัดตกจาก ที่สูง สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทของผู้พัก อาศัย เช่น การหยอกล้อ อุบัติเหตุจากลิ้นไถลกับ ระเบียงหรือช่องเปิดโล่งของอาคาร และราวกันตก อาจชำรุดไม่พร้อมใช้งาน	1. จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องให้มีความ สูงอย่างน้อย 1.2 เมตร 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอย ตรวจตรารอบโครงการ โดยสำรวจบริเวณระเบียง ห้องพักหากพบว่ามีผู้พักนั่งหรือป็นออกนอก ระเบียงให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โรงแรมให้ดำเนินการขอ ความร่วมมือ ไม่ให้นั่งหรือป็นออกนอกกระเบื้อง 3. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้น ทางเดินเป็นประจำทุกวัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจ ตราสภาพราวกันตกเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่า ชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยน ใหม่ทันที	-		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	7. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ สาเหตุ : อาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จุด รูปเทียนทิ้งไว้ หรือเปิดเตาแก๊สทิ้งไว้เพื่อ ประกอบอาหารแล้วลืมปิด	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจ สภาพสายไฟหลักของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 3 เดือน 2. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เดือนเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก ๆ ตามระยะเวลาที่ กำหนดไว้ในคู่มือ หากอุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานหรือ ชำรุดให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้าซ่อมแซมแก้ไขให้ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติทันที 4. ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานไปยังหน่วยงาน ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบสภาพเข้ามา ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เดือนกุมภาพันธ์ อุปกรณ์แจ้ง เหตุ และอุปกรณ์ดับเพลิงโดยละเอียดปีละ 1 ครั้ง 5. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย การผจญเพลิง และซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงไหม้ ในอาคารเป็นประจำทุก 6 เดือน	-นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบ ระบบไฟฟ้า อุปกรณ์ และสายไฟฟ้า ประจำ ทุกเดือน -นิติบุคคลฯ จัดให้มีตรวจสอบอาคาร ประจำปี -นิติบุคคลฯ จัดให้มีอบรมดับเพลิงและ ซ้อมอพยพหนีไฟ ทุกปี		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ความปลอดภัย และการป้องกัน อัคคีภัย	<p>อาคารโครงการมีขนาดความสูง 30 ชั้น โดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามที่กฎหมายกำหนด ดังนั้นผลกระทบจากอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>เนื่องจากบริเวณโถงหน้าลิฟต์เป็นช่องเปิดโล่งทุกชั้น เมื่อเกิดเพลิงไหม้ หากไม่มีมาตรการในการป้องกันการแพร่กระจายของเปลวเพลิงและควันไฟ จะส่งผลให้เกิดการลุกลามของไฟได้ง่าย</p>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายฉบับที่ (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทั้งนี้ยังจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามระบบป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2544 และตามกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) สรุปได้ดังนี้</p> <p>1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้</p> <p>ประกอบด้วย</p> <p>1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด การทำงานจะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสถานะต่างๆ บนหน้าตู้ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้ในห้องเจ้าหน้าที่ควบคุม</p> <p>1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบ</p>	<p>- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>	-	<p>ภาพที่ 2-4(4.5-1)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-2)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-3)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-4)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-5)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-6)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-7)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-8)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-9)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-10)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่ง เสี่ยงให้คนที่อยู่ภายในอาคารได้ทั่วถึง โดยอุปกรณ์ ส่งสัญญาณที่โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบ เสียงและแสง มีตำแหน่งการติดตั้งบริเวณบันไดหนี ไฟและบันไดหลัก</p> <p>1.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้ง เหตุอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้</p> <p>(1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณหน้าบันไดหนีไฟ และบันไดหลัก</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควัน ซึ่งบริเวณฐาน ของอุปกรณ์ชนิดนี้จะเป็นแบบส่งสัญญาณเสียงได้ ในตัว จะติดตั้งไว้บริเวณบันไดหลัก บันไดหนีไฟ ห้องจดหมาย โถงลิฟท์ ห้อง Co-Working Space ทางเดินภายในอาคาร ส่วนต้อนรับ ห้องนิติบุคคล อาคารชุด ห้องเก็บของ ห้องเครื่องลิฟท์ ห้องพัก มุลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพัก มุลฝอยอันตราย ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพัก ทุกห้อง ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสันทนการ</p>			<p>ภาพที่ 2-4(4.5-11)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-12)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-13)</p> <p>ภาพที่ 2-4(4.5-14)</p> <p>ภาคผนวก 6</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>ห้อง THEATER ห้องออกกำลังกาย ห้องพักผ่อน ห้อง GOLF SIMULATOR ด้านหน้าห้องน้ำรวม ชั้นที่ 30 ห้องคาราโอเกะ ห้องปิงปอง ห้องประชุม และห้องเครื่องลิฟท์</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้บริเวณลานจอดรถใน อาคาร ห้องน้ำรวมชั้นที่ 1 ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องน้ำรวมชั้นที่ 5 บริเวณสระว่ายน้ำ ห้องน้ำรวม ชั้นที่ 30 และห้องเครื่องปั๊ม</p> <p>2) ระบบป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วย</p> <p>2.1) ท่อขึ้น เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาสี แดง ติดตั้งตั้งแต่ชั้นพื้นดิน ไปยังชั้นบนสุดของ อาคาร เชื่อมกับท่อเมนส่งน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำ ดับเพลิงภายนอกอาคาร โดยใช้เป็นการจ่ายน้ำ ดับเพลิงไปยังท่อขึ้นของอุปกรณ์ดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น</p> <p>2.2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วย สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ติดตั้งทุกชั้น ชั้น ละ 3 จุด</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>3) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 บันได โดยใช้บันไดหลักเป็นบันไดหนีไฟด้วย โดยเป็นผนังทึบทนไฟและมีประตูทนไฟทุกบันได มีระยะห่างกันไม่เกิน 60 เมตร โดยบันไดชุดที่ 1 อยู่ทางทิศตะวันตกของอาคาร บันไดชุดที่ 2 อยู่ตรงกลางอาคารใกล้กับโถงลิฟท์ และบันไดชุดที่ 3 อยู่ทางทิศตะวันออกของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า</p> <p>4) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ (Springer System) ติดตั้งไว้บริเวณลานจอดรถ ทางเดินในอาคาร ห้อง Co-Working Space ห้องนิทรรศการ ส่วนต้อนรับ ห้องน้ำรวม ห้องเครื่องปั๊ม ห้องพัสดุฝอยรวม ห้องพักทุกห้อง โถงลิฟท์ ห้องพัสดุฝอยประจำชั้น Lounge ห้องน้ำรวมบริเวณสระว่ายน้ำ ห้องสันทนาการ ห้อง Theater ห้องพักผ่อน ห้องออกกำลังกาย ห้องน้ำรวมชั้น 30 ห้องคาราโอเกะ และห้องประชุม แต่ละห้วจะห่างกันไม่เกิน 4 เมตร เพื่อให้ทำงานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดใช้หัว Sprinkler แบบชนิด STANDARD SPRINKLER, PENDENT TYPE 155oF TEMPERATURE</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>RATING, 175 PSI U;/FM สำหรับพื้นที่ ทั่ว ๆ ไป และชนิด STANDARD SPRINKLER, UPRIGHT TYPE 155°F TEMPERATURE RATING, 175 PSI U;/FM สำหรับพื้นที่ที่จอด รถยนต์</p> <p>5) น้ำสำรองดับเพลิง การจ่ายน้ำดับเพลิงของ โครงการ จะจ่ายผ่านท่อขึ้นสำหรับดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น รับน้ำดับเพลิงจากถังสำรองน้ำดับเพลิง ความจุ 206 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนั้นยังสามารถ เติมน้ำสำรองด้วยหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARMENT) ทำหน้าที่รับน้ำจาก รถดับเพลิง ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็น แบบหัวแยก 3 ทาง โดยท่อหลักมีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 6 นิ้ว และหัวแยกมีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางหัวละ 2 1/2 นิ้ว รับน้ำจากรถดับเพลิง เข้าถึงเก็บน้ำสำรองใต้ดิน 2 ชุด และรับน้ำจาก รถดับเพลิงให้แก่อุปกรณ์ดับเพลิงโดยตรง 1 ชุด โดยหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารใกล้ กับวงเวียนเข้า – ออกโครงการ สามารถสำรองเพื่อ จ่ายให้กับอุปกรณ์ดับเพลิงนานประมาณ 50 นาที</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>6) ห้องผจญเพลิง จัดให้มีลิฟต์ดับเพลิง จำนวน</p> <p>1 ชุด โดยบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงจัดให้เป็นพื้นที่ สำหรับอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมี ขนาดพื้นที่ 11.04 ตารางเมตร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึง ชั้นดาดฟ้า มีประตูทนไฟสำหรับป้องกันควันไฟ และช่องอัดอากาศ โดยติดตั้งเครื่องอัดอากาศ</p> <p>7) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ อยู่บริเวณชั้น หลังคามีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า (ก x ย) 10.00 x 10.00 เมตร จัดให้มีบันไดกว้าง 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อขึ้นไปยังลานหนีไฟทางอากาศ พร้อมราวกันตก</p> <p>8) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่าง ฉุกเฉินในโครงการมีทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำงานพร้อมกับเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือฉุกเฉิน แบบ Remote Lamp ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่ แบบเกาะโคม พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้า อัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>นอกจากนี้ ยังติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินที่มีระบบสำรองไฟที่เป็นอิสระจากระบบอื่นและสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ ส่องไฟด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง หลอดไฟ 2x50 Halogen พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง จะติดตั้งตามทางเดินในอาคาร บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ห้องจดหมาย ห้องน้ำรวมชั้น 1 โถงลิฟท์ ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องขยะประจำชั้น ห้องสันทนการ ห้องเครื่องลิฟท์และห้องเครื่องปั๊ม</p> <p>9) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign Luminaire) เป็นกล่องป้ายมีตัวอักษร “Exit ทางออก” และ “Fire Exit ทางหนีไฟ” ขนาดตัวอักษร 10 เซนติเมตร ภายในมีไฟส่องสว่างได้พลังงานไฟฟ้าจากนิเกิลแคดเมียม แบตเตอรี่สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง เมื่อไฟดับติดตั้งไว้บริเวณบันไดหลักและบันไดหนีไฟ ลานจอดรถในอาคาร และทางเดินในอาคาร</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>10) จุดรวมพล จัดให้มีพื้นที่ว่างบริเวณ สวนหย่อมบริเวณด้านหน้าโครงการ แบ่งเป็น 2 จุด อยู่ด้านหน้าอาคาร และด้านหน้าโครงการฝั่งทิศ ตะวันออก คิดเป็นพื้นที่จุดรวมพลทั้งหมด 711.41 ตารางเมตร ซึ่งไม่รวมพื้นที่ลาดชันของไม้ยืนต้นที่อยู่ ในจุดรวมพล ในขณะที่มีผู้พักอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2,577 คน (รวมพนักงาน) คิดเป็นอัตราส่วน ผู้พักอาศัยต่อพื้นที่จุดรวมพล 0.28 ตารางเมตร / คน เป็นจุดรวมพลเบื้องต้น ทั้งนี้จุดรวมพลที่ กำหนดไว้สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งใหม่ได้ ตามความเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริง เมื่อมี การชักซ้อมการหนีไฟกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อไป ทั้งนี้ที่ปรึกษาได้นำเสนอแผนอพยพหากเกิด เหตุเพลิงไหม้ สำหรับเป็นตัวอย่าง โดยสามารถ นำไปปรับเป็นแผนของโครงการให้สมบูรณ์ต่อไป</p> <p>11) เส้นทางอพยพคนจากอาคาร ใช้ บันไดหนีไฟในการอพยพผู้พักอาศัยลงมายังพื้นที่ชั้น ล่าง โดยจะใช้เวลาในการวิ่งอพยพลงประมาณ 37 นาที เพื่อไปยังพื้นที่จุดรวมพล</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		12) ระบบป้องกันฟ้าผ่า โครงการติดตั้งเสาตัวนำ ล่อฟ้า ใว้บริเวณชั้นที่ 30 แบบ COPPER TAPE 25x3 mm. (TYP.) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับแท่งหลักดิน			
4.6 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาคารที่มีความ สูง 30 ชั้น ความสูง 91.60 เมตร เป็นทัศนียภาพ ที่แตกต่างไปจากเดิม ทำให้สุนทรียภาพ เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ คูแลไม้ขึ้นต้น สนามหญ้า และ ไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ มากขึ้น 4. จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาตัดแต่งกิ่งไม้เป็น ประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากต้นจิกน้ำออก ผลให้เจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตัดผลทิ้ง เพื่อ ป้องกันไม่ให้ตกหล่น และหากบ้านข้างเคียงเห็นว่า ต้นไม้ที่ปลูกสูงเกินไปหรือทัศนียภาพ ไม่สวยงาม ต้องการให้โครงการตัดแต่งกิ่งไม้ สามารถแจ้งไปยัง โครงการได้ และโครงการจะดำเนินการเข้าดูแลให้ โดยทันที	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่าไม้ต้นไม้นี้เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้ทำ การบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติม ทันที นิติบุคคลฯ จัดจ้างพนักงานสวนคอย ดูแลบำรุงรักษา ใส่ปุ๋ย รดน้ำ พรวนดิน กำจัดแมลง และตัดแต่งกิ่งไม้ ประจำวัน และมีทีมสวนจากส่วนกลางเข้ามาตัดแต่ง ต้นไม้ขึ้นต้น 2 ครั้ง / เดือน	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)
4.7 การ บดบังแสงแดด และทิศทางลม	ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาคารที่มีความ สูง 30 ชั้น ความสูง 91.60 เมตร อาจทำให้เกิด การบดบังแสงสว่างและทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัย	การบดบังแสงแดด 1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพัก อาศัย ที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจ เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจาก	-	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8) -

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>อาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบังคับแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการไปบังคับแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารและสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชย จากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้าง โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>การบังคับใช้ทางลม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนด ไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการบด บังทิศทางลมของตัวอาคาร หากอาคารหรือบ้านพัก อาศัยถูกบดบังทิศทางลม จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและ คຸ້ມครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่ง เปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อม ขามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการบดบังทิศทางลมของอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้ว เป็นเวลา 1 ปี</p> <p>5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในกรณีชดเชยจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p>			
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<p>ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้</p> <p>1. กลุ่มพื้นที่หลัก</p> <p>1.1 พื้นที่บ้านติดโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง 	<p>ทำให้เกิดเสียงดัง</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง</p> <p>2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล</p>	-	-	<p>ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและทิศทางลม <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ นอกจากเจ้าของกิจการ โรงกลิ้งรักชัย (บ้านเลขที่ 982) ที่ยังเห็นว่ามาตรการของโครงการยังไม่เพียงพอ แต่ได้มีการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อมาตรการ โดยเน้นให้โครงการรับผิดชอบความเสียหายและชดเชยหากความเสียหายเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่มีต่อโรงงาน</p>	<p>ทำให้เกิดฝุ่นละออง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามคิดเครื่องขนตั้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องทันทีเมื่อจอดรถแล้ว 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร <p>ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้ารั่ว และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้า 3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้กับผู้พักอาศัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพรรณไม่ว่าสามารถเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ 		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>1.2 ประชาชนในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป และตัวอาคารบดบังแสงแดดและทิศทางลม - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>2. กลุ่มพื้นที่รอง</p> <p>2.1 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p>	<p>4. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าที่สามารถสำรองน้ำใช้ได้ 1 วัน</p> <p>5. ติดตั้งป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>6. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำของการประปา</p> <p>ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการต้องชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการอย่างน้อย 73.45ลูกบาศก์เมตร 2. จัดให้มีบ่อน้ำขนาด 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อพักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะสาธารณะต่อไป 3. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน <p>ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโถงลิฟต์ มี 	<p>-ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>- ตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>2.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 501-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง / ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 1 กิโลเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป 	<p>ขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำขนาด 2 นิ้ว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง</p> <p>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัย ช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที 		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>- ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม</p> <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษา นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>4. กลุ่มหน่วยงานราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟัดก/น้ำประปาไหล น้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคาร โครงการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม 	<p>ได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพัก มูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อ นำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่ น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่ เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตู ปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอย ดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักมูล ฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดย ใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูล ฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุก ห้อง คัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยก ขยะที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วนขยะที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษา นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>5. กลุ่มผู้นำชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหล น้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษา นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p>	<p>พักขยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขนของ เจ้าหน้าที่ของโครงการต่อไป</p> <p>5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องมือ เครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพ ที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอย จากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>5.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าใน พื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอย เปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้</p> <p>5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้า ใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้ อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถ เพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนน สาธารณะหน้าโครงการ 		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>1. โครงการใช้ระบบแชนกันรถยนต์แบบอัตโนมัติ (long range) เพื่อลดการจอดชะลอของรถ โดยเฉพาะรถที่จะเข้าสู่โครงการ</p> <p>2. จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก โครงการ ติดด้านหน้ารถของผู้พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบและรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการนำบัตรแข็งมาเวียนใช้กับรถคันที่ไม่มีสติ๊กเกอร์</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่เข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและรวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดทำลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		5. จัดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุด สังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน 6. ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีด ขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ 7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดย จัดตั้ง ป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ ถนนมิตรภาพ “ระวังรถด้านขวา” 8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัย ภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่าง เคร่งครัด 9. จัดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยตัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออกโครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนนมิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทางเลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการณรงค์ให้ผู้ขับขี่</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคหะ ภูจรรย์</p> <p>15. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนอนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถ มองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่ม ทศวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ ชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 287 คัน</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการ อบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า- ออก โครงการ</p>	-		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุมากขึ้น ติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 2. ระบบป้องกันอัคคีภัย 3. บันไดหนีไฟ 4. ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ 5. น้ำสำรองดับเพลิง 6. ห้องผจญเพลิง 7. พื้นที่หนีไฟทางอากาศ 8. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 9. บ้ายบอกทางหนีไฟ 10. จุฬรวมพล 11. เส้นทางกรอพยพคนจากอาคาร 12. ระบบป้องกันฟ้าผ่า <p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแล 24 ชม. 2. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล 3. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต 4. ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ต่อบ้านที่อยู่ใกล้เคียงโครงการโครงการจะต้องมีการตรวจสอบหาสาเหตุก่อน และหากสาเหตุมาจากโครงการโครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และต้องแก้ไขหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยไม่ต้องรอแจ้งเคลมประกัน ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน พิจารณาผลกระทบและการเยียวยาที่เหมาะสมร่วมกัน และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี	-		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>การบดบังแสงแดด</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการโดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบ</p>	-		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการไปบดบั้งแสงแดด ต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง อาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชย จากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานร่วมแก้ไขปัญหากจากการก่อสร้าง โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>การบดบั้งทิศทางลม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนด ไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการบด บั้งทิศทางลมของตัวอาคาร หากอาคารหรือบ้านพัก อาศัยถูกบดบั้งทิศทางลม จากตัวอาคาร โครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>คุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่ง เปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อม ขามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอป เม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่ เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการบดบังทิศทางลมของ อาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง อาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชย จากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้าง โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยเน้น ปลูกไม้ยืนต้นที่ให้ความร่มรื่นและสวยงาม 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและตัดแต่งต้นไม้ของ โครงการ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ			
5. การโอนสิทธิ ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ)	-มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้จาก การประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ หาก ละเลยไม่ปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่องจะส่งผลกระทบต่อ สภาพแวดล้อมภายนอกและภายในโครงการใน ระดับมาก	- เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น แล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และ หน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการ แจ้งสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือ ว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และ หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน	จดนิติบุคคลฯ วันที่ 25 มีนาคม 2564 นำส่งตามกำหนด - มกราคม- มิถุนายน - กรกฎาคม-ธันวาคม	-	-

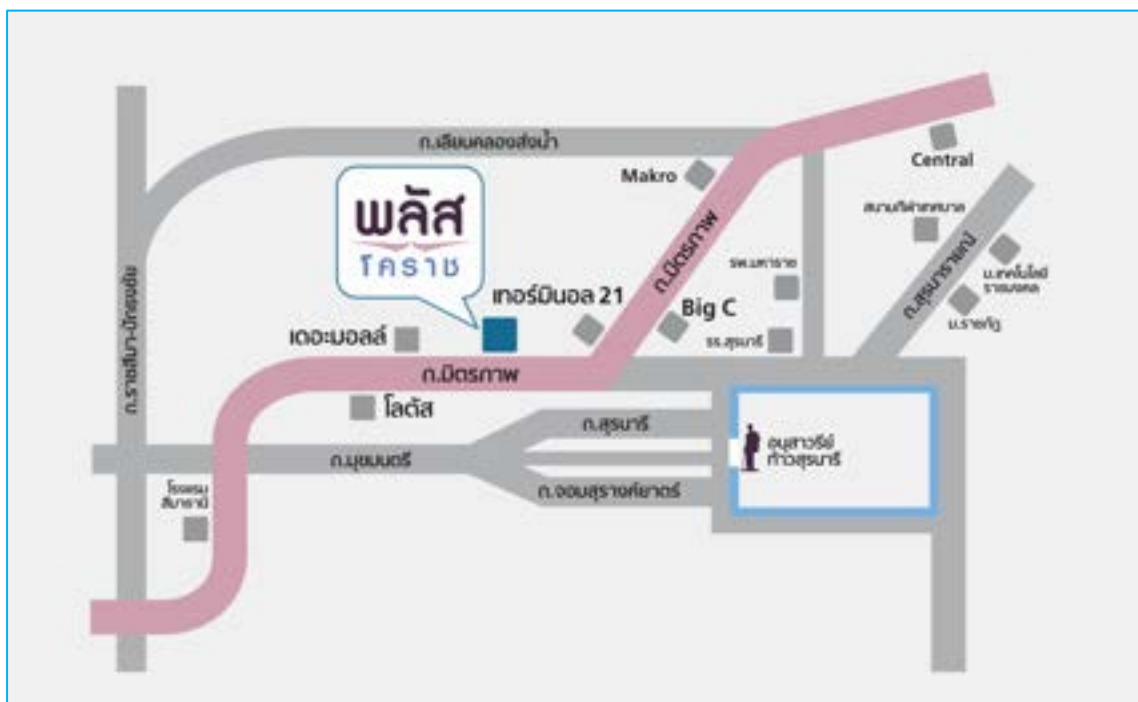
ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด			

โครงการ พลัสคอนโดโคราช



แผนที่ตั้งโครงการ



1. มาตรการติดตามฯ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

1.1 สภาพภูมิประเทศ และ 1.2 ทรัพยากรดิน

ภาพที่ 2-1(1.1) การปรับปรุงภูมิทัศน์ เพิ่มสุนทรียภาพและทัศนียภาพ



ภาพที่ 2-1(1.1-1) พนักงานสวน รดน้ำ พรวนดิน ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งไม้ และ กำจัดแมลง

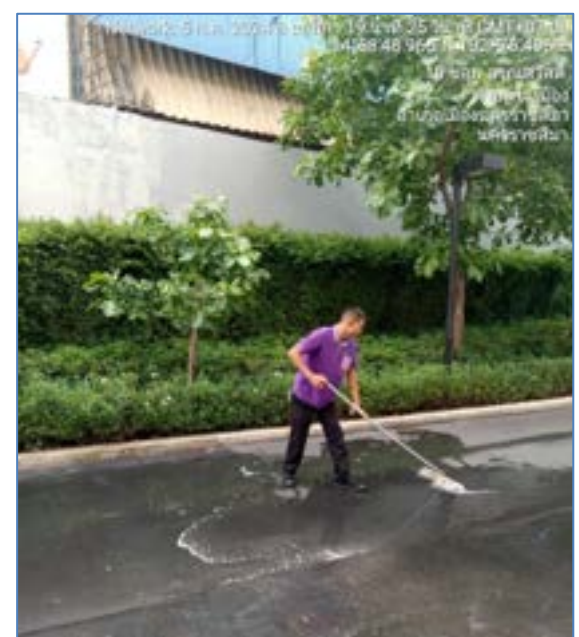


1.3 คุณภาพอากาศ และ 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน

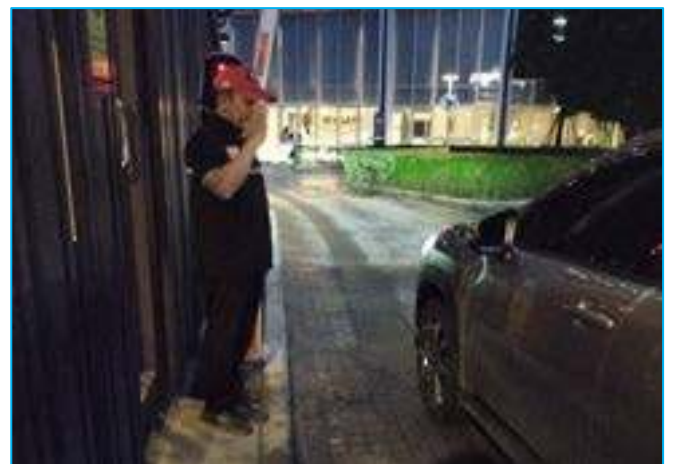
ภาพที่ 2-1(1.3-1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในโครงการ และ ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ เพื่อลดฝุ่นละอองมลพิษทางอากาศและเสียง



ภาพที่ 2-1(1.3-2) ทำความสะอาด ถนนรอบอาคารและลานจอดรถทุกวัน เพื่อลดฝุ่นละอองสะสม



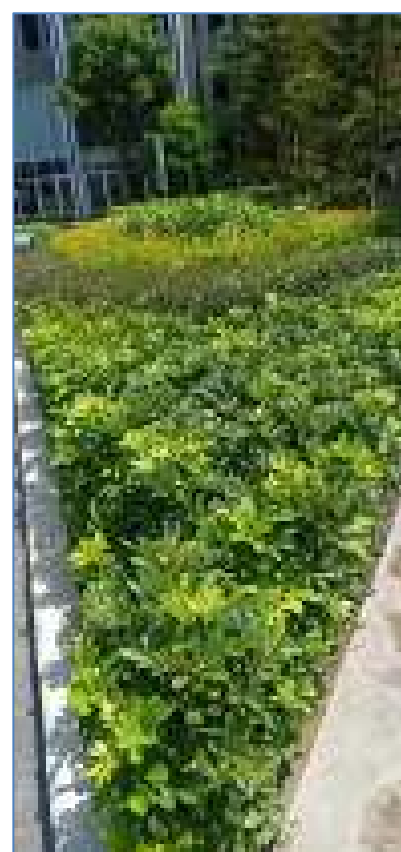
ภาพที่ 2-1(1.3-3) พนักงานรักษาความปลอดภัย อำนาจความสะดวก 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 2-1(1.3-4) พนักงานรักษาความปลอดภัย ตรวจสอบให้มีที่จอดรถเพียงพอ
ไม่จอดรถกีดขวางเส้นทางจราจร และให้ดับเครื่องยนต์



ภาพที่ 2-1(1.3-5) ตรวจสอบต้นไม้ให้สมบูรณ์ เพื่อลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



15. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

[illegible]

- [illegible]

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

ภาพที่ 2-1(1.5-2) บ้ายจุดรวมพล และทางออกนอกตัวอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง



1.6 คุณภาพน้ำ

ภาพที่ 2-1(1.6-1) เก็บตัวอย่างน้ำเสียส่งตรวจคุณภาพน้ำทิ้งทุก 6 เดือน



ภาพที่ 2-1(1.6-2) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย



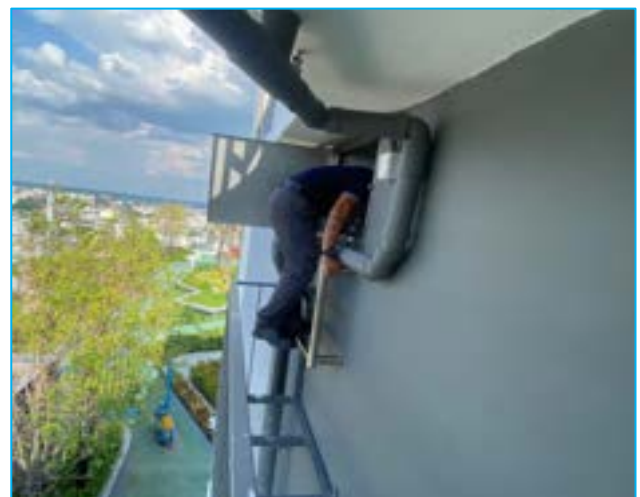
2. ทรัพยากรชีวภาพ – ไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญ

2.1 นิเวศวิทยาทางบก และ 2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 น้ำใช้

ภาพที่ 2-3(3.1-1)ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบน้ำใช้ในโครงการ



ภาพที่ 2-3(3.1-2)ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด



ประกาศ
Announcement

No.PKR041/2564
Tuesday May 25th, 2021.

น้ำทุกหยดมีคุณค่า รู้รักษา ใช้น้ำอย่างประหยัด

ขอเรียนเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย
ร่วมช่วยกัน ประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน รักษ์โลก




ใช้น้ำอย่างรู้ค่า...ประหยัดน้ำประเภทนี้เถอะ

1 อ่างน้ำ
ใช้ฝักบัวแทนอ่างน้ำ
จึงจะประหยัดน้ำ

4 ลิ้นชักล้างจาน
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
คราบอาหารก่อนล้าง

5 ชักโครก
รวบรวมฉั้วให้มากที่สุด
ต่อการชักแต่ละครั้ง

2 โถชักโครก
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
เช็ดก่อนแล้วจึงใช้ฉั้ว

6 ทำความสะอาดพื้น
ใช้ฉั้วถูพื้นแทนการ
กวาดน้ำ

3 การใช้ฝักบัว
ใช้ฝักบัวแทนที่อาบน้ำ
หรือใช้ฝักบัวอาบน้ำ

7 ลิ้นชักรถ
ใช้ฉั้วรถน้ำแทนใช้
ฟองน้ำล้างรถ
แทนล้างจาน

"เพียงเราละเลียดน้ำเพียงฝั้ว...อดฝั้วของฝั้วเพื่อนบ้านร่วมรณรงค์ "ร่วมมือกันประหยัดน้ำอย่างรู้ค่า" ด้วยกัน"

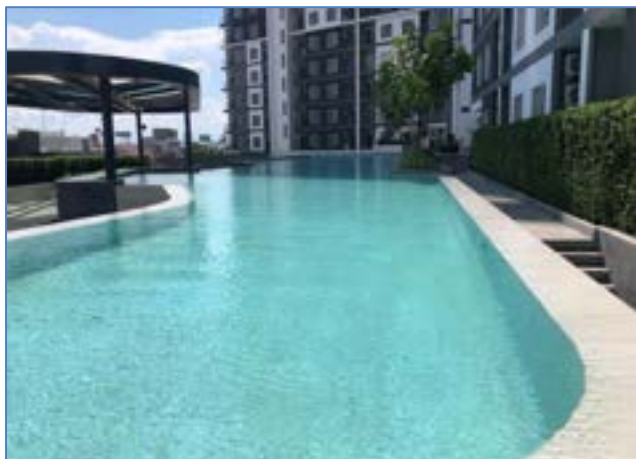


ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดุจบ้านเรา
Take care of your home like ours.



3.2 การจัดการสระว่ายน้ำ

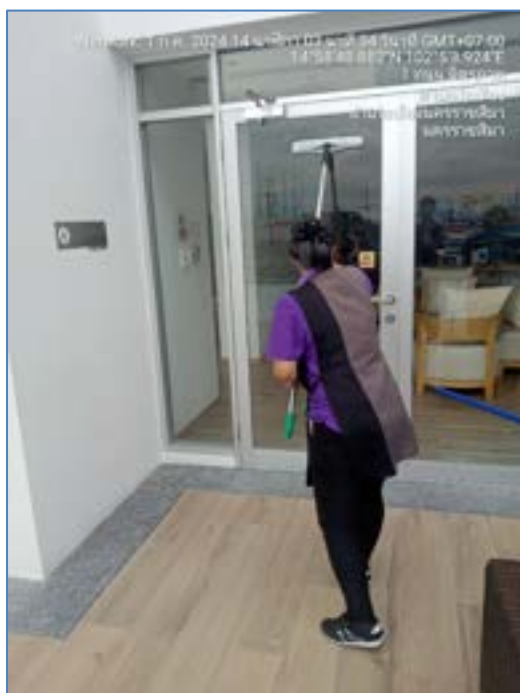
ภาพที่ 2-3(3.2-1)ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-3(3.2-2)ช่างอาคารตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เข้า-เย็น ประจำวัน



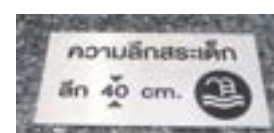
ภาพที่ 2-3(3.2-3)พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดห้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



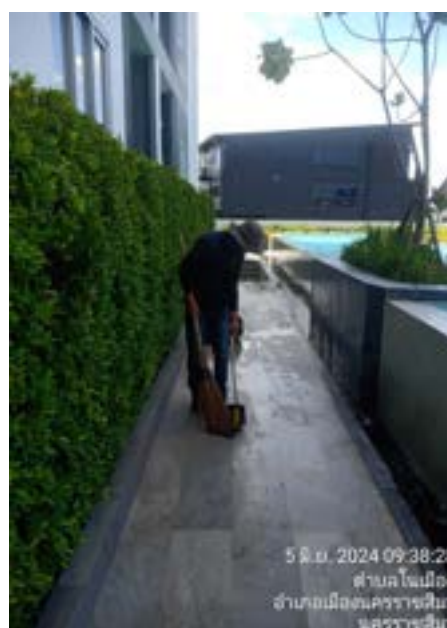
ภาพที่ 2-3(3.2-5) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-3(3.2-6) ติดป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำเด็กและผู้ใหญ่



ภาพที่ 2-3(3.2-7) พนักงานสวนบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว บริเวณรอบสระว่ายน้ำ



3.3 ช่วงอาคารตรวจเช็คบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 2-3(3.3-1) เก็บตัวอย่างน้ำเสียส่งตรวจคุณภาพน้ำทิ้งทุก 6 เดือน



ภาพที่ 2-3(3.3-2) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย



3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ภาพที่ 2-3(3.4-1) ช่างอาคารตรวจสอบบ่อหน้าวงน้ำ, ท่อระบายน้ำไม่ให้อุดตัน



3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ภาพที่ 2-3(3.4-2) รมรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดการระบายน้ำสู่สาธารณะ

พลัส **ประกาศ**
Plus **Announcement**

56, PLOMULI 104
 Tuesday May 25th, 2021.

น้ำทุกหยดมีคุณค่า รู้รักษา ใช้น้ำอย่างประหยัด

ขอเรียนเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย
 ร่วมช่วยกัน ประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน รักโลก




ใช้น้ำอย่างรู้ค่า... ประหยัดน้ำ ประหยัดเงินทอง:

1 ปิดน้ำทุกครั้ง

เมื่อใช้เสร็จแล้ว

2 ใช้เวลาอาบน้ำ

ให้น้อยที่สุด

3 ใช้เวลาอาบน้ำ

ให้น้อยที่สุด

4 ปิดน้ำทุกครั้ง

เมื่อใช้เสร็จแล้ว

5 ปิดน้ำทุกครั้ง

เมื่อใช้เสร็จแล้ว

6 ปิดน้ำทุกครั้ง

เมื่อใช้เสร็จแล้ว

7 ปิดน้ำทุกครั้ง

เมื่อใช้เสร็จแล้ว

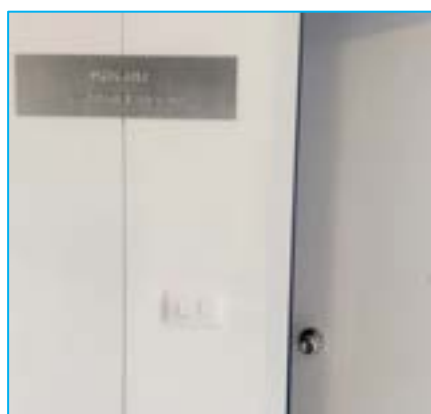
“ให้ละอองละอองน้ำเป็นเมล็ดพันธุ์แห่งความอุดมสมบูรณ์” “น้ำคือชีวิต พาลงมือช่วยกัน”

พลัส **Plus**

ใส่ใจดูแลบ้านทุกบ้าน ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.

3.5 การจัดการขยะมูลฝอย

ภาพที่ 2-3(3.5-1) ห้องขยะรวมชั้น 1 และห้องขยะประจำชั้น 6-30



ภาพที่ 2-3(3.5-2) พนักงานแม่บ้านเก็บขยะ,คัดแยกขยะบนชั้นมาทิ้งที่
ห้องขยะรวม และรถเก็บขยะเทศบาลเข้ามาเก็บขยะประจำวัน



ภาพที่ 2-3(3.5-3) พนักงานแม่บ้านล้างถังขยะและห้องขยะ



ภาพที่ 2-3(3.5-4) ประชาสัมพันธ์รณรงค์แยกขยะ

พลัส คอนโด

Announcement
No.PKR028/2564

กรุณาแยกขยะให้ถูกประเภท
ห้องขยะอยู่หน้าลิฟต์เซอร์วิสทุกชั้น

มัดถุงขยะก่อนทิ้ง เพื่อสุขอนามัยที่ดี และกลิ่นไม่พึงประสงค์ ไม่รบกวนขยะลงถัง

ขยะทั่วไป General

ขยะรีไซเคิล Recycle

ขยะอันตราย Hazardous

ถังขยะอันตราย ตั้งที่ห้องขยะชั้น 1 ทางเข้าลานจอดรถ

ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.

พลัส คอนโด

Villagen

3.6 การใช้ไฟฟ้า

ภาพที่ 2-3(3.6-1) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง



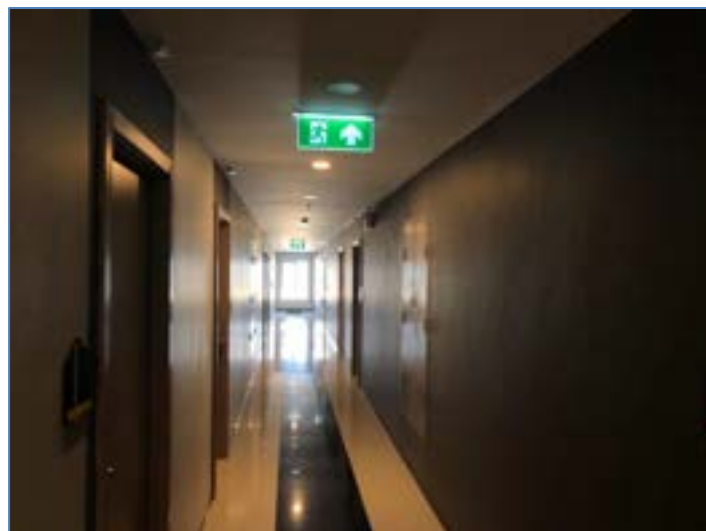
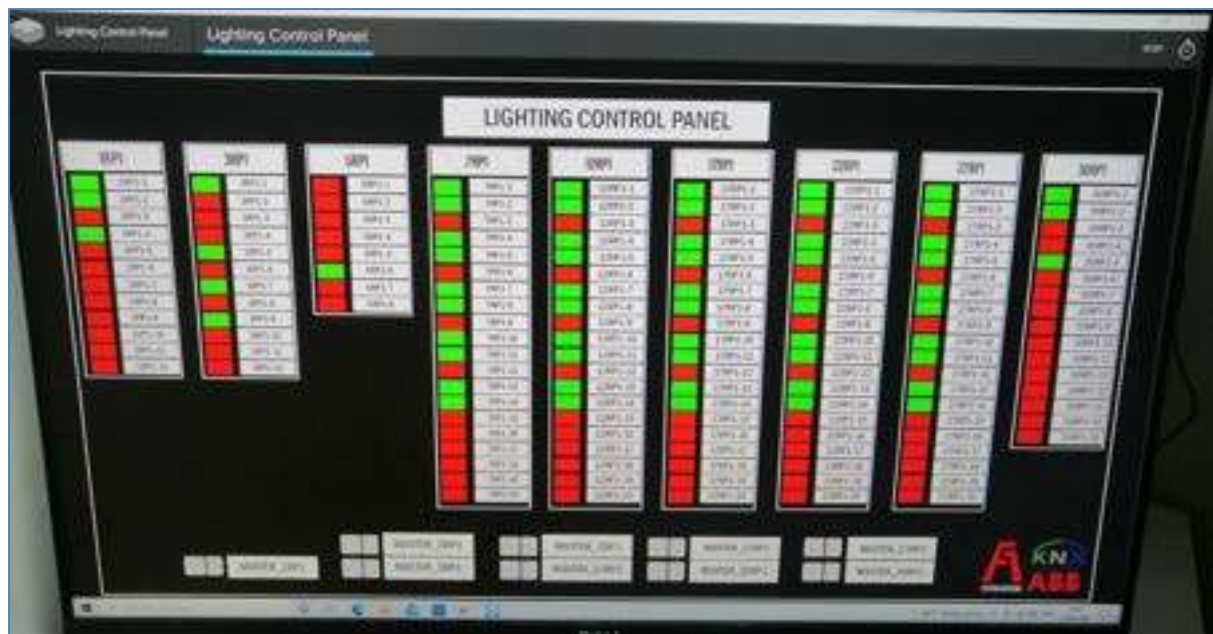
ภาพที่ 2-3(3.6-2) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ห้องระบบ MDB



ภาพที่ 2-3(3.6-3) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ห้องระบบสำรองไฟฟ้า



ภาพที่ 2-3(3.6-4) ประหยัดไฟฟ้า นิติบุคคล ใช้ระบบ 2V ในการเปิดปิดไฟ และ ใช้หลอดประหยัดไฟทางเดินส่วนกลาง



ภาพที่ 2-3(3.6-5) ประชาสัมพันธ์เชิญร่วมกันประหยัดไฟ



ประกาศ
Announcement

No.PKR040/2564
Tuesday May 4th, 2021.

เชิญร่วมประหยัดไฟ ช่วยโลกลดโลกร้อน

ขอเรียนเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย
ร่วมช่วยกัน ประหยัดไฟ เพื่อช่วยโลก ลดโลกร้อน

Let's change

เปลี่ยนใหม่ ประหยัด **25%**

SAVE ค่าไฟได้ทุกเดือน

เน้นที่ตัวเงินในหม

ปิด

ไฟดวงที่ไม่จำเป็น

เปิด 1 ดวง : 1.5kWh

30.24

บาท/เดือน

ปรับ

อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ

จาก 25 เป็น 26 องศาเซลเซียส

10%

ปลด

ปลั๊กไฟที่ไม่ใช้

เปลี่ยนจาก 7W เป็น 5W

0.86

บาท/เดือน

เปลี่ยน

มาใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง

หลอดไฟ LED

85%

ฉนวนกันความร้อน

30%

เครื่องปรับอากาศ

ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง
เมื่อจะไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง

ต้นไม้

ปลูกพืชคลุมดินเพื่อช่วยลดความร้อนและ
ลดความร้อนให้กับดิน และทำให้บ้านเย็นขึ้น

หลอดไฟ

ทำความสะอาดหลอดไฟ
อย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี

ตู้เย็น

ตรวจสอบน้ำแข็งในตู้เย็น
อย่าหนาจนเกินไป

เตารีด

ถอดปลั๊กเตารีดก่อน
ที่จะรีดเสื้อผ้าเสร็จ



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา

Take care of your home like ours.



ภาพที่ 2-3(3.7-1) การจราจร ตรวจสอบป้ายให้ติ้อยู่เสมอ



ภาพที่ 2-3(3.7-2) ตรวจสอบที่จอดรถให้เพียงพอ ไม่จอดกีดขวางทางจราจร



ภาพที่ 2-3(3.7-3) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย บริการ 24 ชั่วโมง



4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และ 4.2 การประชาสัมพันธ์

ภาพที่ 2-4(4.1-1) จัดให้มีพนักงานนิติบุคคลฯ คอยรับเรื่องร้องเรียน
ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น.



4.3 คุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัย ,4.4 สาธารณสุขชีวนามัยและสุขภาพ,
4.6 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ, 4.7 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม,
และ 4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน

ภาพที่ 2-4(4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8)

มีระบบรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง ลดความกังวลในชีวิตและทรัพย์สิน



จัดให้มีที่จอดรถเพียงพอ 287 คัน



มีพนักงานช่างอาคารปฏิบัติหน้าที่ 24 ชั่วโมง ลดความกังวลในชีวิตและทรัพย์สิน



มีพนักงานนิติฯ เปิดบริการทุกวัน 09.00-18.00 น.

มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งข่าวสาร และ การมีส่วนร่วมกิจกรรมต่าง ๆ กับนิติฯ



พนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบไฟแสงสว่าง ให้เพียงพอ และพร้อมใช้งาน



บำรุงรักษาต้นไม้ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง และ ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



นิติบุคคล้างแอร์ส่วนกลาง และ ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัย้างแอร์ทุก 6 เดือน



ประกาศ
Announcement

No.PKR039-2564
Tuesday May 1st, 2021.

เพื่อสุขอนามัย ้างแอร์ ทุก 6 เดือน

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

เพื่อลดปริมาณฝุ่น ประหยัดพลังงาน และ สุขอนามัยของท่าน เพียงขั้นตอนง่าย ๆ ดังนี้

1. ้างแอร์ทุก 6 เดือน
2. เปิดแอร์ 25-28 องศาเซนเซียส ประหยัดไฟได้ 10%
3. ปิดแอร์ครึ่งชั่วโมงก่อนออกจากบ้านประหยัดไฟได้
4. ไม่ใช้แอร์เมื่ออากาศหนาวเปิดแอร์เมื่ออากาศร้อนประหยัดไฟได้
5. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5 และไม่มีสาร CFCs
6. ก่อนออกจากห้องทุกครั้งอย่าลืมปิดแอร์ และสวมหน้ากากป้องกันไวรัสโควิด-19



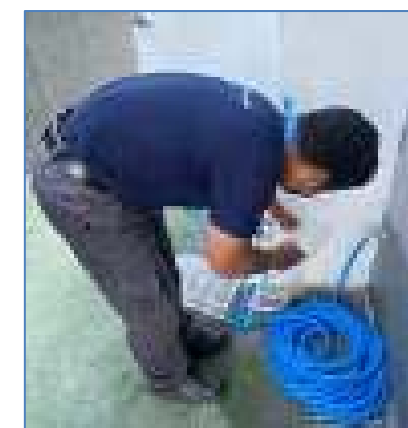







ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.





เก็บขยะประจำวัน, ล้างทำความสะอาดห้องขยะ เพื่อสุขอนามัยที่ดี



ตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำ และความสะดวกจุดล้างตัว และจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต



ตรวจสอบระบบบำบัดประจำเดือน และตรวจสอบค่าน้ำทุก 6 เดือน



บริษัทลิฟต์ โคนัน บำรุงรักษาระบบลิฟต์ ประจำเดือน ให้พร้อมใช้งานเสมอ



การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด- 19
ตรวจวัดอุณหภูมิ, เช็ดจุดสัมผัสทุก 1 ชั่วโมง และ ตั้งเจลแอลกอฮอล์ตามจุดต่างๆ ในอาคาร



ประชาสัมพันธ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

พลัส
โคราช



การใช้บริการสระว่ายน้ำ ทำอย่างไรถึงจะลดความเสี่ยงโควิด 19





คลอรีน ในสระว่ายน้ำ
ในปริมาณมาตรฐานปกติ



ฆ่าเชื้อโควิด
ในสระว่ายน้ำได้

แล้วทำไมต้องกินหัวสู?

ในกรณีซึ่งมีน้ำมืออาชีพร ที่ไม่สามารถเว้นสูได้ ก็ยังมีความเสี่ยงติดเชื้อขณะเกาะพิงที่ขอบสระ


จับมือ


พูดคุย


โหว จาม

จันจะใช้สระว่ายน้ำสาธารณะอย่างปลอดภัยได้อย่างไร?

1



ใส่หน้ากากป้องกัน
จนกว่าจะลงว่ายน้ำ

2



ว่ายน้ำแค่ในสูตัวเอง
หรือสู่วั้นสูตามกำหนด

3



เว้นระยะห่าง
เมือขึ้นมาจากสระ

"TOGETHER STAY SAFE"

PLUS CONDO KORAT

ฝ่ายบริหารอาคาร

No. PK2004001844
Sunday July 11th, 2021.



Announcement

ร่วมรับผิดชอบต่อสังคม



ใส่หน้ากากอนามัย เมื่ออยู่ใน พื้นที่ส่วนกลาง เพื่อป้องกันตนเองและผู้อื่น

ฝ่าฝืนมีโทษปรับ 20,000 บาท ตามประกาศของราชการ

**NO FACE MASK, NO ENTRY
THE BUILDING**

Please respect your neighbors.



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูปบ้านเรา

Take care of your home like ours.





ANNOUNCEMENT



หากต้องกักตัวหรือติดเชื้อ COVID - 19

If you have to quarantine or get infected with the Covid-19 virus



- 

โทรศัพท์ โทร 098-8141088 เมื่อคุณจำเป็นต้องกักตัว หรือติดเชื้อ
 Call us at number 098-8141088 . When you know you need to quarantine or get infected.
- บอกเราทุกครั้งที่มีอาหารหรือสิ่งของ คุณสามารถแจ้งเราผ่านแอปพลิเคชันได้ทันที และชำระเงินด้วยการโอนหรือบัตรเครดิตเท่านั้น มิใช่บุคคลอื่นนอกเหนือจากเราที่จะนำอาหารหรือสิ่งของมาให้คุณ**
 Tell us every time when you order food or things. You can order food and essentials online only. And pay via transfer or credit card-only. The juratic person will be the person who bring food or things to your room.
- การทิ้งขยะ แจ้งเราเมื่อต้องการทิ้งขยะ และกรุณาผ่านเรื่องชุดใส่ก่อนนำขยะมาทิ้ง ทางเราจะให้แม่บ้านขึ้นไปนำขยะจากห้องของคุณก่อน 14.00 น. ถึง 16.00 น. และทำการผ่านเรื่องชุดใส่ก่อนทิ้งขยะลงถังขยะ**
 Disposing of rubbish, notify us when you want to throw away trash and please disinfect every time before put it out of your room. By the way, we will have the maids go up to collect trash from your room at 2 P.M. to 4 P.M. And disinfect every time before sorting into the trash.
- ให้ข้อมูลเกี่ยวกับไทม์ไลน์ของคุณ เราจะแจ้งผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่ใช้ทางร่วมกันทันที และทำการฉีดพ่นยาผ่านเรื่องได้ทันที**
 Provide information about your timeline. So we can inform those in the risk group who use the way with you and spray disinfectant immediately.
- เราจะเผยแพร่ไทม์ไลน์และข้อมูลของคุณแก่ผู้พักอาศัยภายในคอนโดมิเนียม**
 We will publish your timeline and information to other residents.
- สำหรับการไปโรงพยาบาล คุณจะเพียงใช้ลิฟต์ชั้นของคุณเท่านั้น หลังจากนั้น แม่บ้านจะทำการทำความสะอาดและผ่านเรื่องลิฟต์ชั้นของคุณและทางเดินทั้งชั้นที่คุณพักอาศัยอยู่**
 For going to the hospital, you will only need to use the service elevator only. After that the maids will clean and disinfect the service elevator and corridor around your room.



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา

Take care of your home like ours.



4.5 ความปลอดภัยและป้องกันอัคคีภัย

ภาพที่ 2-4(4.5-1) หัวรับน้ำดับเพลิงหน้าอาคาร



ภาพที่ 2-4(4.5-2) ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump



ภาพที่ 2-4(4.5-3) ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Jockey Pump



ภาพที่ 2-4(4.5-4) ตู้ดับเพลิง FHC สายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง



ภาพที่ 2-4(4.5-5) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ภาพที่ 2-4(4.5-5) ป้ายบอกทางหนีไฟ



ภาพที่ 2-4(4.5-6) ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตู้ FCP



ภาพที่ 2-4(4.5-7) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



ภาพที่ 2-4(4.5-8) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องพัก LED Indicating Lamp



ภาพที่ 2-4(4.5-9) ระบบแจ้งเหตุดับเพลิงไหม้อัตโนมัติและสปริงเกอร์



ภาพที่ 2-4(4.5-10) ผังบอกทางหนีไฟหน้าชั้น



ภาพที่ 2-4(4.5-11) หน้าลิฟต์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง ไม่มีสิ่งกีดขวาง



ภาพที่ 2-4(4.5-12) เส้นทางหนีไฟทางอากาศ



ภาพที่ 2-4(4.5-13) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า



ภาพที่ 2-4(4.5-14) OBSTRUCTION LIGHT ไฟกระพริบบนอาคารสูง
เตือนสัญญาณทางอากาศ



2. ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

2.2 รายงานสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นิติบุคคลอาคารชุด พหลคอนโด โคราช ได้ดำเนินการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด พหลคอนโด โคราช ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ในระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาดำเนินการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการตรวจสอบตามมาตรการฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพน้ำ โดยตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามดัชนีตรวจวัดตามตารางที่ 3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกโคโนโคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำ บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบ บำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) วิธีวิเคราะห์ Electrometric Method (PH meter) - บีโอดี (BOD) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุม มลพิษให้ความเห็นชอบ - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disc) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) วิธีวิเคราะห์ วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม ในเวลา 1 ชั่วโมง - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน (Soxhlet Extraction) - ปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดจ้าง บริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำ 6 เดือน/ครั้ง - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคาร ตรวจสอบระบบ บำบัดน้ำเสียประจำทุกเดือน 	-	<p>ตารางที่ 3.1 ภาพที่ 3-1(1.1) ภาพที่ 3-1(1.2) ภาคผนวก 11</p>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> - ในโตรเจนที่เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนีย - ในโตรเจน (TKN) / Brucine Method - วิธีวิเคราะห์ วิธี Brucine Method - สารประกอบซัลเฟอร์ (Sulfide) - วิธีวิเคราะห์ วิธี Iodometric Method 				
	2. จัดเก็บสถิติข้อมูลและ รายงานผลระบบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎหมายกำหนด หลักเกณฑ์วิธีการและแบบ การเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกรายละเอียดและ รายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของโครงการ(ลบ.ม) 3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) 5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบลำโพง (ปกติ/ผิดปกติ) 7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ ตาม แบบ ทส 1 (แบบบันทึก รายละเอียดของสถิติและ ข้อมูลซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียของแหล่งกำเนิด มลพิษ) และรายงานผล ทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส 2 (รายงานสรุปผล การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย) มี รายละเอียดดังนี้ แบบ ทส. 1	-นิติบุคคลฯ จัดทำรายงาน ทส. 1 และ ทส. 2 ส่งภายใน วันที่ 15 ของเดือน	-	ภาคผนวกที่ 3

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
			<p>1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับ แหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ตั้งและ แหล่งกำเนิดมลพิษ - ชื่อ- สกุล เจ้าของ หรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ - ประกอบกิจการ ประเภทและใบอนุญาต (ถ้ามี) - แผนผังการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. 2 <p>1. ข้อมูลทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ตั้ง แหล่งกำเนิดมลพิษ - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด - ประกอบกิจการ ประเภท ใบอนุญาต (ถ้า มี) 			

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
			<ul style="list-style-type: none"> - เดือนที่รายงาน - ผู้รายงานรายงานใน ฐานะ <p>2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบ บำบัดน้ำเสียและแหล่ง รองรับน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภท / ชนิดของ ระบบบำบัดน้ำเสีย <p>ความสามารถในการ รองรับน้ำเสียและแผนผัง แสดงการทำงานของ ระบบฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย - แหล่งรองรับน้ำทิ้ง - วิธีการจัดการตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด น้ำเสียและวิธีการกำจัด <p>3. สรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นรายเดือน</p>			

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกโคโน โคราซ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
	3. บ่อเกรอะ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อดักขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนในบ่อเกรอะ หากมีการสะสมเกินกว่า 2 ใน 3 ของถัง ให้สูบลูกขึ้นทันที - สภาพการใช้งานและรอบรั้วบริเวณแนวท่อระบายน้ำ - ปริมาณขยะและเศษดินหินบริเวณบ่อดักขยะ หากพบว่ามิใช่ขยะหรือดินอุดตันให้ดำเนินการตักออกทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบ บ่อเกรอะ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อดักขยะ 1 ครั้ง/เดือน ถ้าบ่อเกรอะเต็มจัดจ้างสูบลูกขึ้นทันที - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างตรวจสอบบริเวณแนวรั้วท่อระบายน้ำ หากพบว่ามิใช่ขยะหรือดินอุดตันให้ตักออกทันที 	-	ภาพที่ 3-1(1.2)
2. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนในบ่อดักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ โดยวิธีตรวจสอบความเร็วการไหลในท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบบ่อดักน้ำทุกเดือน ถ้ามีตะกอนให้สูบลูกขึ้น 1 ครั้ง / เดือน	-	ภาพที่ 3-2(2.1)
3. การใช้น้ำ	- ถังสำรองน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ ไม่มีการรั่วหรือชำรุด	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพถัง	-	ภาพที่ 3-3(3.1) ภาคผนวก 5

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
				เก็บน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำประจำวัน		
4. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย - อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าของโครงการ - จุดรวมพล และการฝึกซ้อมการอพยพ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพพร้อมใช้งานเสมอ - ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบอื่นขาดหาย - ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ ไม่มีสิ่งกีดขวาง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้พร้อมใช้งานเสมอ 1 ครั้ง/เดือน - นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโครงการ ให้พร้อมใช้งานเสมอ 1 ครั้ง / เดือน - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบป้ายและจุดรวมพลไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง อบรมดับเพลิง 1 ครั้ง/ปี 	-	<p>ภาพที่ 3-4(4.1)</p> <p>ภาพที่ 3-4(4.2)</p>
5. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป - ไม่มีขยะตกค้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดเก็บขนย้ายขยะวันละ 2 ครั้ง เวลา 10.00 น และ 15.00 น. และมีรถขนขยะจากเทศบาลนคร 	-	<p>ภาพที่ 3-5(5.1)</p> <p>ภาพที่ 3-5 (5.2)</p>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
	บริเวณที่พักขยะรวม และ ภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	นครราชสีมาเข้ามาจัดเก็บทุก วันเวลา 24.00-01.00 น. - นิติบุคคลฯ จัดให้มี พนักงานล้างทำความสะอาด ถังขยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และ จัดล้างห้องขยะรวม 1 ครั้ง/ สัปดาห์		ภาพที่ 3-5 (5.2)
6. ภูมิประเทศ และทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบ ต้นไม้	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - วันละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	-นิติบุคคลฯ จัดให้มี พนักงานสวน ดูแล บำรุงรักษาสวน รดน้ำ ใส่ ปุ๋ย พรวนดิน ตัดแต่งกิ่งไม้ ประจำวัน - นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงาน สวนจากส่วนกลาง ตัดแต่ง กิ่งไม้ 2 ครั้ง/สัปดาห์	-	ภาพที่ 3-6(6.1) ภาพที่ 3-6(6.2)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูง ของต้นไม้				
7. สระว่ายน้ำ 7.1 โครงสร้าง และความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ โครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่ายน้ำ กระเบื้อง พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดานกระโดดน้ำ - การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ป้ายบอกระดับความลึก - ต้นไม้รอบสระว่ายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบการ รั่วซึมของสระ ตรวจสอบ ป้ายบอกระดับความลึก และ บำรุงรักษา ต้นไม้บริเวณ รอบสระ ประจำทุกวัน	-	ภาพที่ 3-7(7.1) ภาพที่ 3-7 (7.6) ภาพที่ 3-7 (7.7)
7.2 การ ติดตามตรวจสอบ คุณภาพน้ำของสระ ว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำของโครงการ - จุดที่ลึกสุด 1 จุด และ ช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ มากที่สุด	- pH - Free Chlorine - Combine Chlorine - Alkalinity - Calcium hardness	- วันละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคาร ดูแลระบบสระว่ายน้ำ ดูแลทำความสะอาดสระ ตัก เศษใบไม้ เป็นประจำทุกวัน และ ถ้างัดกรอง	-	ภาพที่ 3-7(7.1) ภาพที่ 3-7(7.2) ภาคผนวก 7

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> - Cyanuric acid - Chloride - Ammonia - Nitrate - <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคารฯ ตรวจสอบสระทุกสัปดาห์ - ช่างอาคารตรวจวัดคุณภาพน้ำ เข้า และ ขึ้น วันละ 2 ครั้ง 		

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกโหนด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
7.3 การติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบคูแผลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ตรวจสอบคูแผลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่าง ๆ - ไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการทำงานและความสว่างของหลอดไฟให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดระเบียบป้ายการใช้สระว่ายน้ำ และคูแผลให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - นิติบุคคลฯ จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และ เสื้อชูชีพ ตรวจสอบเช็คประจำวัน ให้พร้อมใช้งานเสมอ 	-	<p>ภาพที่ 3-7(7.4)</p> <p>ภาพที่ 3-7(7.5)</p> <p>ภาพที่ 3-7(7.3)</p>
8. การใช้ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สํารองและสายไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอตามคู่มือของผู้ผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบเครื่องสํารองไฟฟ้า ประจำเดือน - นิติบุคคลฯ จัดจ้างบริษัททำ Preventive Maintenance 1 ครั้ง /ปี 	-	<p>ภาพที่ 3-8(8.1)</p> <p>ภาพที่ 3-8(8.2)</p> <p>ภาคผนวก 4</p>
9. สุขภาพอนามัย	<ul style="list-style-type: none"> - ในพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ด้านทิศตะวันออกที่ติดกับโรงกลึงรักรัช 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สํารวจ ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยป็นหรือนั่งเล่นบนระเบียงห้องพัก 2. สํารวจตรวจสอบสภาพราวกันตกในอาคาร หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบอาคารประจำวัน ถ้าพบราวกันตกชำรุดให้แก้ไขทันที 	-	<p>ภาพที่ 3-9(9.1)</p>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกโพลีโพรพิลีน ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		3. ฝุ่นละอองจากแผ่นกรอง และน้ำในถาดรองรับน้ำ จากเครื่องปรับอากาศ 1. ตรวจวัดคุณภาพฝุ่น ได้แก่ - PM_{10} (ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method - TSP (ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method 2. ตรวจวัดคุณภาพเสียง	- ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนิน โครงการ - ทุกๆ 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนิน โครงการ - เดือนละ 1 ครั้ง ทุก เดือนเป็นเวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้อาคาร	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง ตรวจสอบล้างแผ่นกรองและ ถาดน้ำของเครื่องปรับอากาศ ประจำเดือน และ ทำความ สะอาดล้างแอร์ประจำทุก 6 เดือน/ครั้ง - นิติบุคคลฯ จัดปลูกต้นไม้ ขึ้นต้นให้สวยงามเสมอ เพื่อ ดูดซับฝุ่นละออง และ ลด ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์	-	ภาพที่ 3-9(9.2)
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- การพลัดตกจากที่สูง	- ความแข็งแรงของราวกันตก - การหยกหล่นและอุบัติเหตุจากการลื่น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ อาคารประจำวัน เวลา 09.00 น -10.00 น. ถ้าพบราว กันตกชำรุดแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 3-10(10.1)
11. การระบาย อากาศ	- ช่องเปิด - เครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และ ช่องระบายอากาศให้อยู่ในสภาพดี	- ทุก 3 เดือน ตลอด ระยะเวลาการเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง ตรวจสอบการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ และช่อง	-	ภาพที่ 3-11(11.1)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
				ระบายอากาศให้อยู่ในสภาพ ปกติ ทุก 3 เดือน/ครั้ง		
12. อากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพ ดี - ตรวจสอบพรรณไม่ว่าสามารถเจริญเติบโตและมี ความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ ป้าย จำกัดความเร็วและป้าย จราจรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ สวน ให้ร่มรื่นสวยงามเสมอ	-	ภาพที่ 3-12(12.1) ภาพที่ 3-12(12.2)
13. ด้านจราจร	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	- ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศ ทางการเดินรถภายในโครงการ อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่ลบลบเลือน - ติดตามตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า- ออกโครงการให้สามารถใช้งานได้ตลอด หากชำรุด ให้เปลี่ยนทันที เพื่อให้สามารถมองเห็นสัญญาณได้ ชัดเจนปลอดภัย - จัดทำตารางบันทึกสถิติและสาเหตุ การเกิด อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อติดตามแก้ไข การเข้าออก โครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรภายนอก โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ สัญญาณจราจร ลูกศร ทิศทางการเดินรถ ให้ชัดเจน เสมอ ถ้าพบลบลบเลือนแก้ไข ทันที - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ ไฟ ส่องสว่าง ทางเข้า-ออก อาคาร เพื่อให้สามารถ มองเห็นสัญญาณชัดเจน ปลอดภัย ถ้าเสีย เปลี่ยนทันที	- -	ภาพที่ 3-13(13.1) ภาพที่ 3-13(13.2) ภาพที่ 3-13(13.2)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
	- การจราจร	- ตรวจตราการจราจร ไม่ให้มีการจอดรถกีดขวาง ถนนทางเข้า-ออกภายในโครงการ และภายนอก โครงการ - ตรวจตราช่องจอดรถยนต์ภายในโครงการที่จัดให้ มีให้ครบตามจำนวนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง และ ห้ามเปลี่ยนการใช้ช่องจอดรถยนต์เป็นอย่างอื่น	- ทุกวัน ตลอดระยะ ดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ การ ใช้ลานจอดรถ ไม่จอดรถกีด ขวางทางจราจร และไม่จอด รถในช่องจอดรถผิดประเภท - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบสถิติ เกอร์ สำหรับรถยนต์จอดค้าง คืน ตามสิทธิ์ที่ได้รับ	-	ภาพที่ 3-13(13.4)
	- สัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ	ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคารตรวจสอบสัญญาณ จราจร CCTV บริเวณทางวิ่ง ประจำวัน ถ้าพบชำรุด ซ่อมแซมทันที	-	ภาพที่ 3-13(13.5)
14. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมี ส่วนร่วมของ ประชาชน	- บ้านติดโครงการ - พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ ไม่เกิน 100 เมตร	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ติดตามข้อห่วง กังวลและปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบ้าน ประชิดโครงการ และกลุ่มบ้านในรัศมี 100 เมตร จาก โครงการ ดำเนินการหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จโดย สิ้นสุดเมื่อจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว 1 ปี โดยหาก พบว่ามีปัญหา ให้นิติบุคคลอาคารชุดดำเนินการแก้ไข	- เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยสิ้นสุดเมื่อจัดตั้งนิติ บุคคลอาคารชุดแล้ว 1 ปี	- นิติบุคคลฯ จัดพนักงาน รับ เรื่องร้องเรียน ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น. ทุกวันที่ สำนักงานนิติฯ บริเวณลิบบ บี้ชั้น 1	-	ภาพที่ 3-14(14.1)

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		หรือชุดเซชความเสียหายอย่างรวดเร็วเหมาะสม และเป็นธรรม โดยนิติบุคคลอาคารชุดจัดให้มีกองทุนชดเชยความเสียหาย - จัดกล่องรับความคิดเห็นหรือป้ายบอกหมายเลขโทรศัพท์				
15. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน ตลอดจนปัญหาและความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- สอบถามและสำรวจผลกระทบจากการมีโครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอไว้	- 1 ครั้ง ก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ		-	-

- หมายเหตุ :
1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยสามารถจัดทำรายงานได้เองโดยใช้ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร / สถาบัน ที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงาน
 2. จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการเป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกบนอุปกรณ์ตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดในจำนวนที่เพียงพอ เพื่อจัดส่งให้กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย (เทศบาลนครนครราชสีมา)

บทที่ 3:

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3-1 คุณภาพน้ำทิ้ง

ตาราง	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ชื่อโครงการ	พลัสคอนโด โคราท
สถานที่ตั้งโครงการ	988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
เจ้าของโครงการ	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	682 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
วันที่เก็บตัวอย่าง	17 มกราคม 2567

ตาราง 3.1 ตารางพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

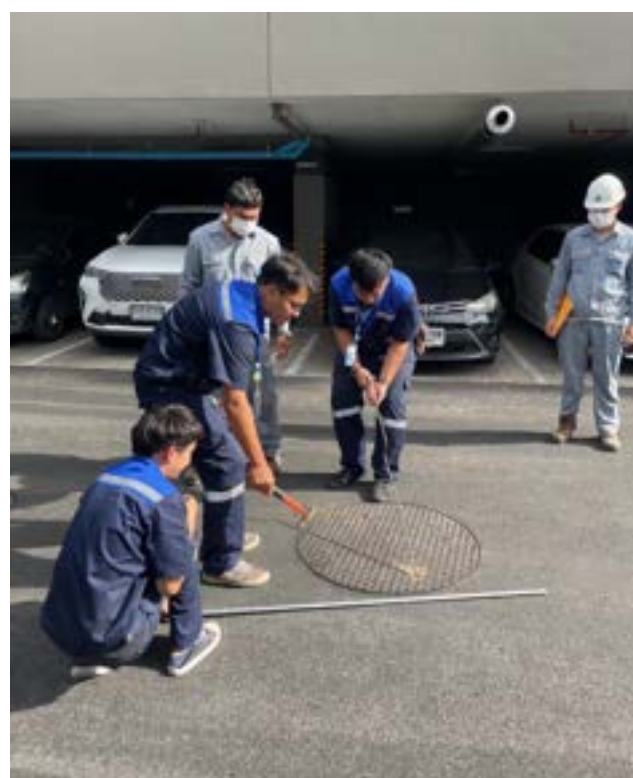
สถานที่เก็บตัวอย่าง

บ่อน้ำบาดาลเสีย จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด 1. จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบ 2. จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้ง

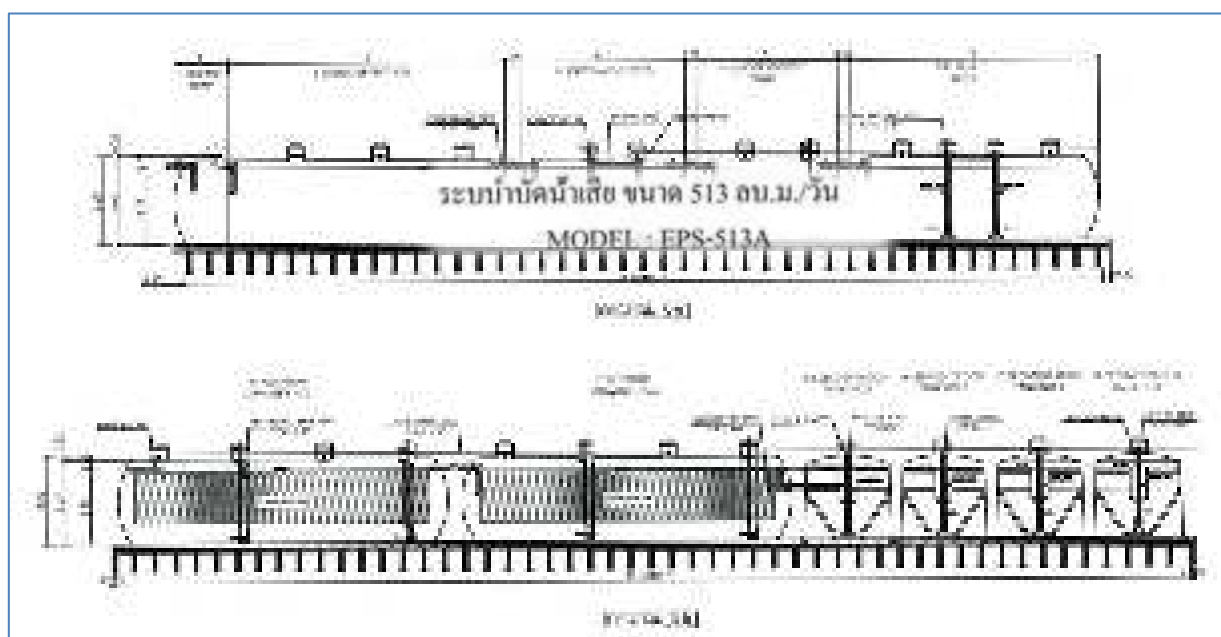
ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		
	น้ำเข้าระบบน้ำเสีย	น้ำออกระบบน้ำเสีย	Standard*
BOD (5 days at 20 degree C)	75	33	≤ 20
Oil & Grease	6	4	≤ 20
pH	7.4	8.1	5.0-9.0
Settleable solids	0.1	0.1	≤ 0.5
Sulfide	3.7	2.9	≤ 1
Total Dissolved Solids Dried	264	484	(1)
Total Kjeldahl Nitrogen as N	61.5	189	≤ 35
103-105 degree C			
Total Suspended Solids Dried at	34	30	≤ 30
103-105 degree C			

หมายเหตุ: * ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด (ประเภท ก)

ภาพที่ 3-1(1.1) การจัดเก็บตัวอย่างน้ำป่อบำบัดน้ำเสีย



ภาพที่ 3-1(1.2) ช่างอาคารดูแลรักษาระบบปรับอากาศ



3-2 การระบายน้ำ

ภาพที่ 3-2(2.1) ช่างอาคารตรวจสอบท่อพักน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ถ้ามีตะกอนให้สูบล้างจนทิ้ง



ภาพที่ 3-2(2.1) ช่างอาคารตรวจสอบท่อพักน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ถ้ามีตะกอนให้สูบล้างจนทิ้ง (ต่อ)



ภาพที่ 3-3(3.1) ช่างอาคารตรวจสอบถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำทุกวัน ให้พร้อมใช้งานเสมอ



ภาพที่ 3-4(4.1) ช่างอาคารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยเดือนละ 1 ครั้ง ให้พร้อมใช้งานเสมอ

ตรวจเช็คหัวรับน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งานเสมอ



ตรวจเช็คระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump และ Jockey Pump



ตรวจเช็คตู้ดับเพลิง FHC สายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง



ตรวจเช็คไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ตรวจเช็คป้ายหนีไฟ



ตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตู้ FCP



ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



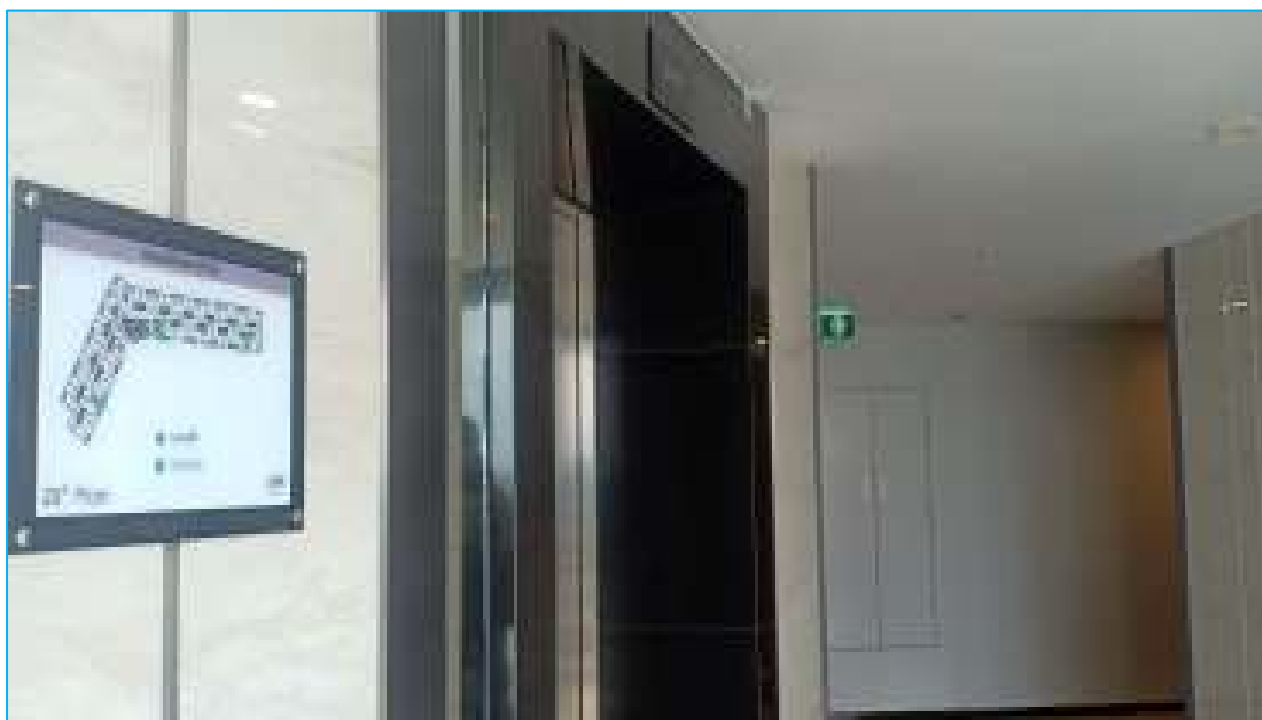
ตรวจสอบคู่มือระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องพัก LED Indicating Lamp



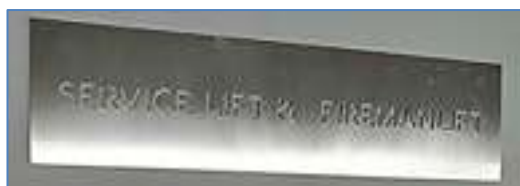
ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุดับเพลิงไหม้อัตโนมัติและสปริงเกอร์



ตรวจเช็คผังบอกทางหนีไฟหน้าชั้น ให้มีสภาพดีเสมอ



ตรวจเช็คหน้าลิฟต์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง ไม่มีสิ่งกีดขวาง



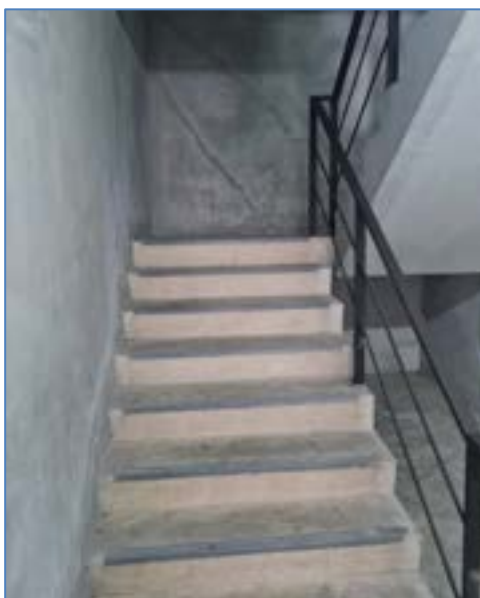
ตรวจเส้นทางหนีไฟทางอากาศไม่มีสิ่งกีดขวาง



ตรวจระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า



ภาพที่ 3-4(4.2) ตรวจสอบป้ายจุดรวมพล และทางออกนอกตัวอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง
และ จัดอบรมดับเพลิงเบื้องต้นและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564



3-5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภาพที่ 3-5(5.1)

ห้องขยะมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 และห้องตามชั้น 6-30



ภาพที่ 3-5(5.2) พนักงานแม่บ้านเก็บขยะ,คัดแยกขยะบนชั้นมาทิ้งที่
ห้องขยะรวม วันละ 2 ครั้ง เวลา 10.00 น. และ 15.00 น.
และรถเก็บขยะเทศบาลเข้ามาเก็บขยะทุกวัน เวลา 24.00-01.00น.



ภาพที่ 3-5(5.3) พนักงานแม่บ้านล้างถังขยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และล้างห้องขยะ ทุกวัน



3-6 ภูมิประเทศและทัศนียภาพ

ภาพที่ 3-6(6.1) ดูแลต้นไม้ให้สวยงามเสมอ

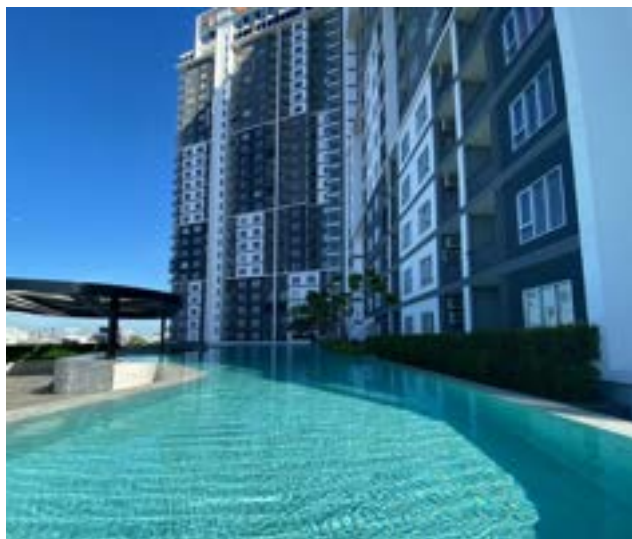


ภาพที่ 3-6(6.2) พนักงานสวนประจำ ใส่ปุ๋ย รดน้ำพรวนดิน กำจัดแมลง และตัดแต่งกิ่งไม้

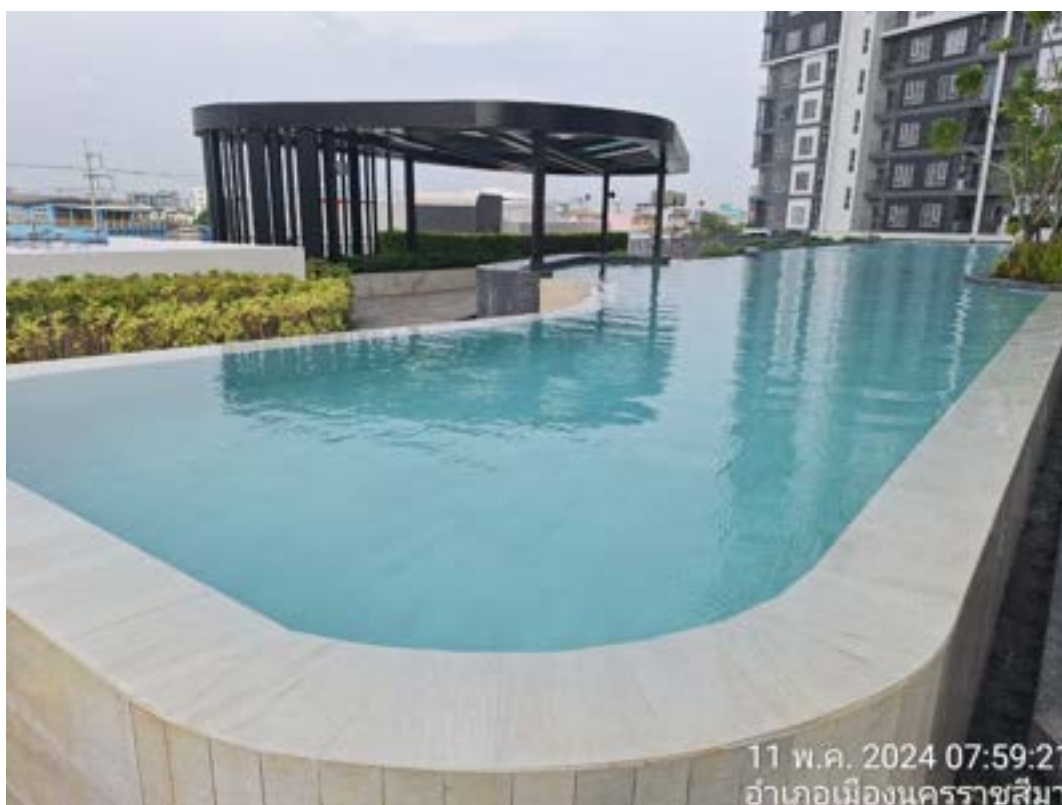


3-7 สระว่ายน้ำ

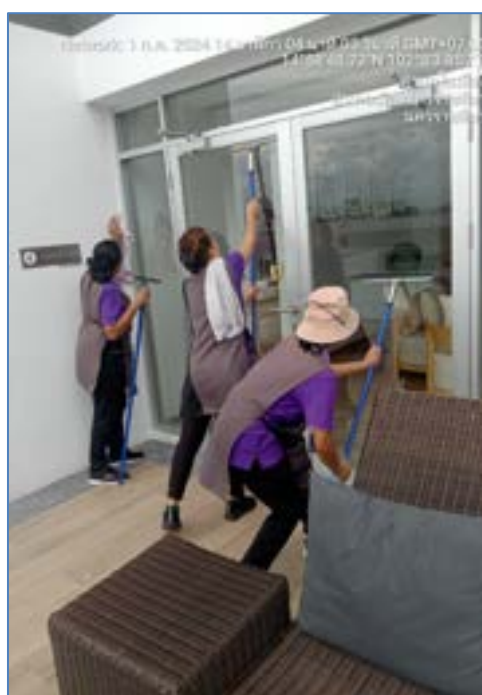
ภาพที่ 3-7(7.1) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบสระว่ายน้ำทุกวัน



ภาพที่ 3-7(7.2) ช่างอาคารตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เข้า-เย็น ทุกวัน



ภาพที่ 3-7(7.3) พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดห้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ทุกวัน



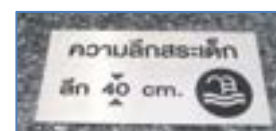
ภาพที่ 3-7(7.4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



ภาพที่ 3-7(7.5) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 3-7(7.6) ติดป้ายบอกระดับความลึกสระเด็กและสระผู้ใหญ่



ภาพที่ 3-7(7.7) ดูแลต้นไม้บริเวณรอบสระให้สวยงามเสมอ



3-8 การใช้ไฟฟ้า

- นิติบุคคลฯ จัดจ้าง บริษัท ทำ PM ทูกระบบ ปีละ 1 ครั้ง

ภาพที่ 3-8(8.1) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ทุกวัน



ภาพที่ 3-8(8.2) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้อง MDB ทุกวัน
และ test run ระบบทุกวันพุธ เวลา 10.00 น. ประมาณ 15 นาที



ภาพที่ 3-8(8.2) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้อง Generator เครื่องสำรองไฟฟ้า ทุกวัน
และ test run ระบบทุกวันพุธ เวลา 10.00 น. ประมาณ 15 นาที



3-9 สุขอนามัย

ภาพที่ 3-9(9.1) ช่างอาคารตรวจเช็คและล้างแอร์ส่วนกลาง 6 เดือน/ครั้ง และ
ประชาสัมพันธ์ ให้เจ้าของร่วมและผู้พักอาศัยล้างแอร์ 6 เดือน/ครั้ง



ประกาศ
Announcement

No.PKR039-2564
Tuesday May 1st, 2021.

เพื่อสุขอนามัย ล้างแอร์ ทุก 6 เดือน

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

เพื่อลดปริมาณฝุ่น ประหยัดพลังงาน และ สุขอนามัยของท่าน เพียง
ขั้นตอนง่าย ๆ ดังนี้

1. ล้างแอร์ทุก 6 เดือน
2. เปิดแอร์ 25-28 องศาเซนเซียส ประหยัดไฟได้ 10%
3. ปิดแอร์ครึ่งชั่วโมงก่อนออกจากบ้านประหยัดไฟได้
4. ไม่ใช้แอร์เมื่ออากาศหนาวเปิดแอร์เมื่ออากาศร้อนประหยัดไฟได้
5. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประหยัดไฟเบอร์ 5 และไม่มีสาร CFCs
6. ก่อนออกจากห้องทุกครั้งอย่าลืมปิดแอร์ และสวมหน้ากากป้องกันไวรัสโควิด-19










ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดุจบ้านเรา
Take care of your home like ours.





3-10 ชีวิตนามัยและความปลอดภัย

ภาพที่ 3-10(10.1) นิติบุคคลฯ เดินตรวจสอบอาคารประจำทุกวัน เวลา 09.00-10.00น.

ถ้าพบราวกันตกไม่แข็งแรง ซ่อมแซมแก้ไขทันที ป้องกันการตกจากที่สูง



3-11 การระบายอากาศ

ภาพที่ 3-11(11.1) ช่างอาคารตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศและช่องระบายอากาศ
ให้อยู่ในสภาพดี ตรวจเช็ค 3 เดือน/ครั้ง



3-12 อาภาศ

ภาพที่ 3-12(12.1) ตรวจสอบป้ายกำจัดความเร็วและดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ เพื่อลดฝุ่นและก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 3-12(12.2) ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ให้สวยงามเสมอเพื่อกรองฝุ่น
และ ช่วยลดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์

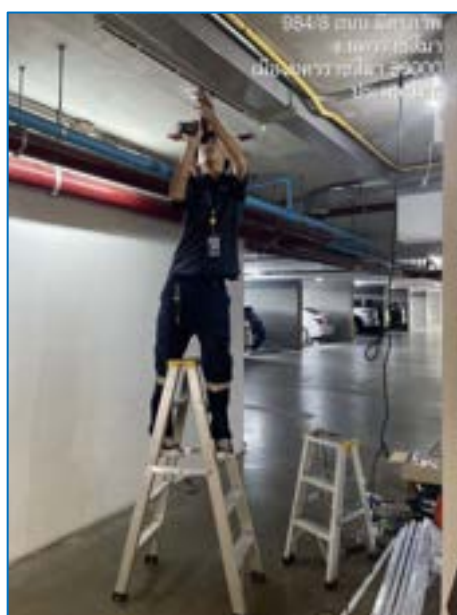
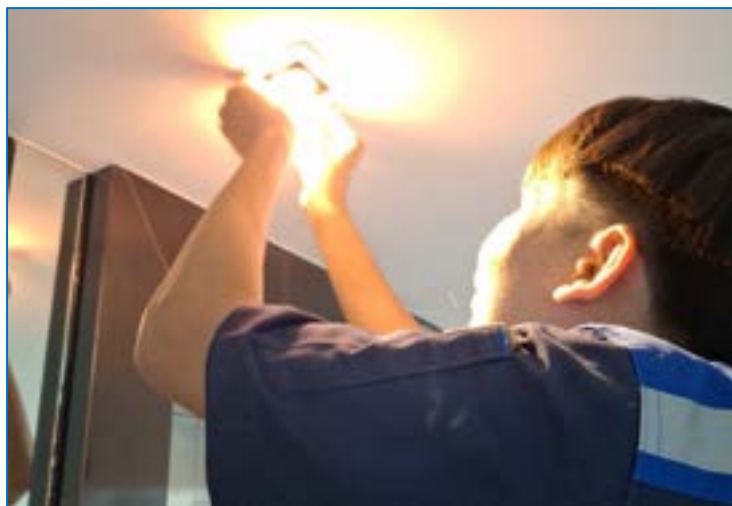


3-13 ด้านจราจร

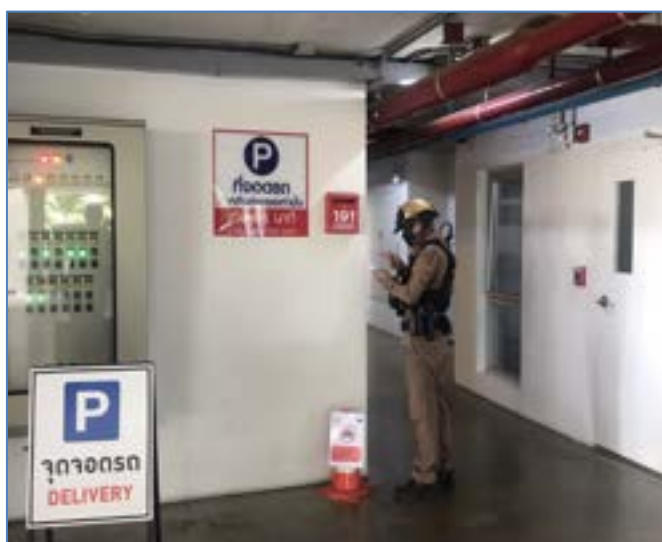
ภาพที่ 3-13(13.1) ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ



ภาพที่ 3-13(13.2) ทุกวัน ช่างอาคารตรวจสอบไฟแสงสว่างให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน



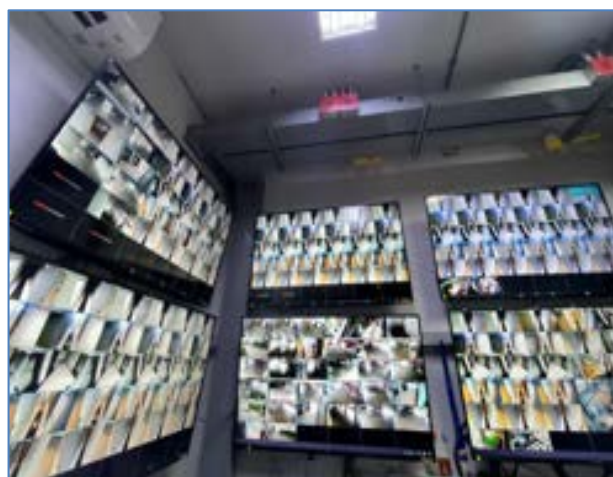
ภาพที่ 3-13(13.3) มีพนักงานรักษาความปลอดภัย บริการ 24 ชั่วโมง
ภาพที่ 3-13(13.3) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริการ 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 3-13(13.4) ตรวจสอบลานจอดรถให้มีที่จอดรถเพียงพอ 287 คัน
และไม่จอดรถกีดขวางทางจราจร



ภาพที่ 3-13(13.5) ช่างอาคารตรวจสอบกล้อง CCTV บริเวณรอบอาคารและในอาคาร 24 ชั่วโมง



3-14 สภาพเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

ภาพที่ 3-14(14.1) นิติบุคคลมีพนักงานคอยรับเรื่องข้อร้องเรียน
ทุกวัน เวลา 09.00–18.00น.



แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



**พลัส
โคราช**



VCM/CPD-005

Complaints Form / แบบฟอร์มข้อร้องเรียน

Building / อาคาร พลัส คอนโด โคราช

Complaint Reference : หมายเลขข้อร้องเรียน

Item	PART 1 ส่วนที่ 1 complaint ข้อร้องเรียน

Complaint By	Received by / ผู้รับข้อร้องเรียน
Name ชื่อ 	Signature / ลงชื่อ
Address ที่อยู่ 	Name / ชื่อ
Unit No. ห้อง 	Position ตำแหน่ง
Tel. โทรศัพท์ 	Date วันที่

PART 2 ส่วนที่ 2 To be completed by Manager / ส่วนสำหรับผู้จัดการอาคาร	
Complaint received by ได้รับข้อร้องเรียนโดย	<input type="checkbox"/> Letter จดหมาย <input type="checkbox"/> Email อีเมล <input type="checkbox"/> Telephone โทรศัพท์ <input type="checkbox"/> Line ไลน์ <input type="checkbox"/> Complaint / Suggestion Box or Book สมุดข้อร้องเรียน / ข้อคิดเห็น พิจารณารับข้อร้องเรียน / ข้อคิดเห็น <input type="checkbox"/> Clients' Meeting (BOC/AGM/EGM) ประชุมกับลูกค้า (กรรมการ / สามีผู้ปกครอง / ใ้สามีผู้ปกครอง) <input type="checkbox"/> Others อื่นๆ
Complaint to be investigated ข้อร้องเรียนสมควรได้รับการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> Yes ตรวจสอบเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> No ไม่ต้องตรวจสอบ
Reasons why no investigation / เหตุผลที่ไม่ต้องมีการตรวจสอบ 	
Result of investigation / ผลการตรวจสอบ 	

Item	Action Taken/ ข้อเสนอที่ได้ปฏิบัติ

Copy documents attached
แนบสำเนาข้อร้องเรียน

☐ Yes มีเอกสารแนบ ☐ No ไม่มีเอกสารแนบ ☐ Yes แนบไว้ ☐ No แนบไม่ได้

แบบฟอร์มรับเรื่องข้อร้องเรียน

PART 3 ส่วนที่ 3 To be completed by O ส่วนรับผู้จัดการปฏิบัติการ	
Result of Verification / ผลการตรวจสอบ	Date / วันที่ _____
Date of Response to Complainant วันที่แจ้งลูกค้า	<input type="checkbox"/> Phone _____ โทรศัพท์
Name / ชื่อ _____	<input type="checkbox"/> Letter _____ จดหมาย
	Signature / ลงชื่อ _____
PART 4 ส่วนที่ 4 Verified by GM หัวหน้างานโดยผู้จัดการทั่วไป	
Signature / ลงชื่อ _____	Date / วันที่ _____
PART 5 ส่วนที่ 5 (Acknowledged by MD) รับทราบการร้องเรียนโดยกรรมการผู้จัดการ	
Signature / ลงชื่อ _____	Date / วันที่ _____

บทที่ 4:

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พหลโยธิน โคโรนา ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 ซึ่งนิคมอุตสาหกรรม พหลโยธิน โคโรนา ได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

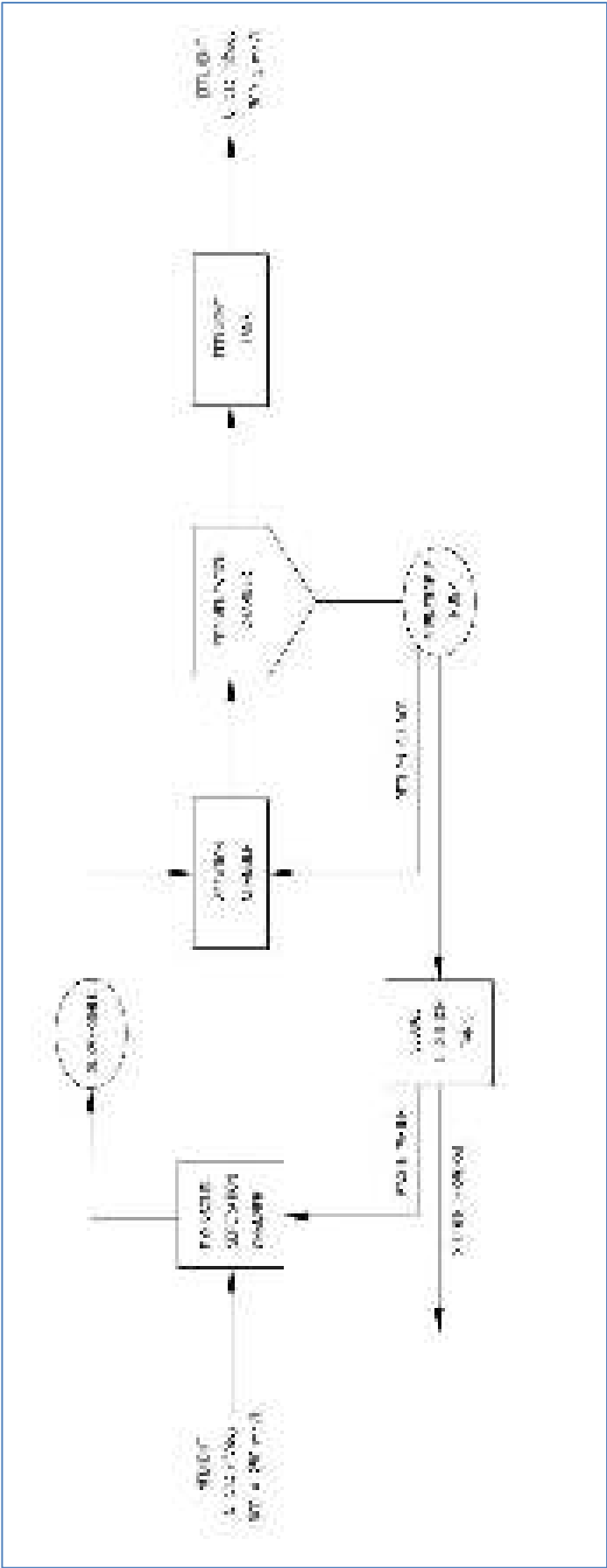
1. นิคมอุตสาหกรรม พหลโยธิน โคโรนา ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการที่ต้องดำเนินการให้ต่อเนื่อง เช่น การดูแลรักษาติดตามคุณภาพอากาศ เสียง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทางนิคมอุตสาหกรรมฯ ตรวจสอบติดตามผลตามรอบเวลาที่กำหนด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง เดือน มกราคม - มิถุนายน 2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ภาพที่ 4.2-1 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบำบัดและน้ำระวายน้ำ







การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำและเติมเกลือและคลอรีน



ภาพที่ 4.2-2 รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง





Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
968/1, Mittraphap Rd., Nai Muang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING
No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024
Date Reported : Jan 24, 2024
Report Number : 2887243-1


Page 1 of 8

Sample Number	245915-1						
Sampled Date	Jan 17, 2024 3:25 PM						
Sample Description	Wastewater						
Location	เขตเทศบาลนครเมือง						
Date Analysis Commenced	Jan 18, 2024						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOB)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	1300000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	208	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	263	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	6.6	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (H)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	22.0	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	2.0	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	172	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) strongly recommends that this report is not reproduced except in full.

Approved by



Sithichok Thonguen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10210 Thailand | PHONE +66 9 2760 3000 | FAX +66 9 2760 3197

ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE SCIENCES
www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

REV 01/1910
© 2024 ALS, All rights reserved.



Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
988/1, Mittraphap Rd., Nai Mueang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 245915
Date Received : Jan 18, 2024
Date Reported : Jan 24, 2024
Report Number : 2887243-1

Page 2 of 4

Sample Number 245915-1
Sample Date Jan 17, 2024 3:25 PM
Sample Description Wastewater
Location เซ็นทรัลพลาซ่า
Date Analysis Commenced Jan 18, 2024
Condition of Sample Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	31.2	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	452	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540-D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November,7 ,B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Size of Buildings, Type A.
(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.
Sampling By : Pongtapon Chaitip

Remark :
 - LOD : Limit of Detection
 - "n" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
 - Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
 - The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) Private Limited 2561. This report is not valid without stamp to full.

Approved by

Sithichok T.
Sithichok Thongnuen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanalan 40, Phatthanalan Rd., Khwaeng Phatthanalan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 2 2760 3000 | FAX +66 2 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE SCIENCE

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

0027/24/TH00

01/Report/AL-01-01 (5.0000)



Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
988/1, Mittraphap Rd., Nai Mueang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 245915
Date Received : Jan 18, 2024
Date Reported : Jan 24, 2024
Report Number : 2887243-1

Page 1 of 4

Sample Number	245915-2
Sampled Date	Jan 17, 2024 3:00 PM
Sample Description	Wastewater
Location	จังหวัดนครราชสีมา
Date Analysis Commenced	Jan 18, 2024
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOB)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	79000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	5.4	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	5.4	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	284	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was restricted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) Private Limited. This report is not. Approved except to full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanalan Rd., Phatthanalan Rd., Khwaeng Phatthanalan, Khet Suan Luang, Bangkok 10210 Thailand | PHONE +66 0 2740 3000 | FAX +66 0 2740 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE SCIENCE

www.alsglobal.com

0027/01/2018

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

01Report_ML_01_01 (1.0000)



Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
988/1, Mittraphap Rd., Nai Mueang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009
Lot ID: 245915
Date Received : Jan 18, 2024
Date Reported : Jan 24, 2024
Report Number : 2887243-1

Page 4 of 6

Sample Number 245915-2
Sampled Date Jan 17, 2024 3:00 PM
Sample Description Wastewater
Location สิมพลาริมธารา/หิน
Date Analysis Commenced Jan 18, 2024
Condition of Sample Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	12.5	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	18	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540-D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November,7 ,B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Size of Buildings, Type A.
(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.
Sampling By : Pongtaton Chaitip

Remark :
 - LOD : Limit of Detection
 - "n" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
 - Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
 - The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) Private Limited. This report is not valid except in full.

Approved by

Sithichok T.
Sithichok Thongnuen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanalan 40, Phatthanalan Rd., Khwaeng Phatthanalan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 2 2760 3000 | FAX +66 2 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE SCIENCE

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

0027/24/TH06

01/Report/AL-01-01 (5.0000)

ภาพที่ 4.2-2 รายงานผลการตรวจคุณภาพสระว่ายน้ำ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มกราคม 2567

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / (Pers.) / Year (D) 1-1-67 Building / อาคาร P&R

Date No.	Date No.	Water Level		Water / Pool			Condition of Equipment / Components										By Date
		High	Low	Water Level	Water Level	Water Level	Filter Unit	Pressure Unit	Chemical Unit	Skimmer Unit	Drainage Unit	Lighting Unit	Other Unit				
1	1																
2	2																
3	3																
4	4																
5	5																
6	6																
7	7																
8	8																
9	9																
10	10																
11	11																
12	12																
13	13																
14	14																
15	15																
16	16																
17	17																
18	18																
19	19																
20	20																
21	21																
22	22																
23	23																
24	24																
25	25																
26	26																
27	27																
28	28																
29	29																
30	30																
31	31																

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by (Name) / ตรวจสอบโดย (ชื่อ) _____

Checked by (Signature) / ตรวจสอบโดย (ลายเซ็น) _____

Checked by (Date) / ตรวจสอบโดย (วันที่) _____

Signature (Name) / ลายเซ็น (ชื่อ) _____

Signature (Date) / ลายเซ็น (วันที่) _____

Please Sign and seal the document / กรุณาเซ็นและประทับตราเอกสาร

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายนํ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มีนาคม 2567

TABLE 1. Summary of the 1000 Genomes Project

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน เมษายน 2567

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน : Year / ปี : 2024 Building / อาคาร : อาคาร 1

Date / วันที่	Time / เวลา	Water Level / ระดับน้ำ		pH / ค่า pH			Condition of Equipment / อุปกรณ์										Remarks / หมายเหตุ
		Actual / จริง	Normal / ปกติ	Free Chlorine / คลอรีน	Total Alkalinity / ค่าเบส	Calcium Hardness / ค่าหินปูน	Filter / ฟิลเตอร์	Skimmer / สกิมเมอร์	Van / วาน	Pressure Tank / ถังแรงดัน	Backwash / กลับล้าง	Chemical / เคมีภัณฑ์	Light / ไฟ	Other / อื่นๆ			
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																	

Signature / ลงนาม : _____

Checked by / ตรวจสอบโดย : _____

Signature / ลงนาม : _____

Signature / ลงนาม : _____

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month: May Year: 57 Building: Unit 401

Date	Time	Water Level	Water Temp	pH	Chlorine	Total Alkalinity	Condition of Equipment										Remarks
							Filter	Skimmer	Return	Heater	Chemical	Light	Sound	Alarm	Other	Notes	
1	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
2	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
3	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
4	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
5	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
6	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
7	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
8	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
9	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
10	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
11	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
12	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
13	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
14	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
15	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
16	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
17	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
18	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
19	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
20	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
21	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
22	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
23	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
24	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
25	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
26	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
27	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
28	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
29	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											
30	8:00	1.00	28.0	7.2	1.0	100.0											

Signature: _____ Date: _____

Verified Signature: _____ Date: _____

ภาคผนวก 1:

หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.5/2260

ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๒๒๖๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสคอนโด ไคราช
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๗๘๗๑
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แชนเซอร์วิล โฮอุชั่น จำกัด ที่ NSC. 0115/2562
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒
๒. สำเนาหนังสือบริษัท แชนเซอร์วิล โฮอุชั่น จำกัด ที่ NSC. 0202/2562
ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลัสคอนโด ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้
แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคาร การจัดสรร
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสคอนโด ไคราช ของบริษัท
สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๘๓๙ ห้อง โดยให้
แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมาบริษัท แชนเซอร์วิล
โฮอุชั่น จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ
ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงาน...

-๒-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาคำนำสืบ และในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พัลลคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ คิวเอสเอส จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แนซเซอร์ โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโข อุดมทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ กศ.๒ กศ.๖๔๑๐ - ๖๔๑๖

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๓๖

 <p>บริษัท แนนโซลูชัน โซลูชั่น จำกัด Natural Solution Co., Ltd. 111/54 หมู่บ้านพรีเมียมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงจตุจักร เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230 โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203</p>	<div style="text-align: right; font-size: small;">สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</div> <div style="text-align: right; font-size: small;">ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</div> <div style="text-align: right; font-size: small;">เลขที่ 1509 วันที่ 15.02.62</div> <div style="text-align: right; font-size: small;">เวลา 15.00 น.</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ที่ NSC. 0115/2562</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 211 วันที่ 16.18 เวลา 16.18 </div>
25 มกราคม 2562	
<p>เรื่อง ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสคอนโด โครงการ (ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1)</p> <p>เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โครงการ รายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 จำนวน 18 เล่ม</p>	<p>ตามที่บริษัท แนนโซลูชัน โซลูชั่น จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ คิวเวลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อบำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 839 ห้อง ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในชั้นก่อนขออนุญาตก่อสร้างอาคารโครงการนั้น</p> <p>ในการนี้ บริษัท แนนโซลูชัน โซลูชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1) เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป</p>
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p style="font-size: small;">(นางสาวฉัตรพร วัฒนศิริ)</p> <p style="font-size: small;">ผู้อำนวยการบริหาร</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p style="font-size: small;">ขอแสดงความนับถือ</p>  <p style="font-size: small;">(นายเรืองเดช วรศรี)</p> <p style="font-size: small;">กรรมการผู้จัดการ</p> </div> </div>
	

ได้ไปขอรับใช้

นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ และนางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด
ขอรับใช้ บริษัทเอกชน จำกัด ศึกษานิเทศก์

นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ และนางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด ขอรับใช้ บริษัทเอกชน จำกัด ศึกษานิเทศก์

1. นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ และนางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด ขอรับใช้ บริษัทเอกชน จำกัด ศึกษานิเทศก์

2. นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ และนางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด ขอรับใช้ บริษัทเอกชน จำกัด ศึกษานิเทศก์

3. นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ และนางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด ขอรับใช้ บริษัทเอกชน จำกัด ศึกษานิเทศก์

4. นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ และนางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ ศึกษานิเทศก์
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด ขอรับใช้ บริษัทเอกชน จำกัด ศึกษานิเทศก์

นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด

นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด

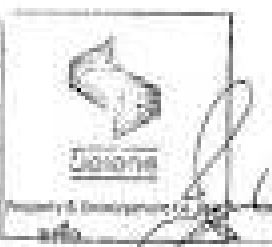


นางสาวกรรณิการ์ นิลนาคศิริ
ที่ปรึกษาฯ บริษัทเอกชน จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้ดูแลพื้นที่อนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสถานะสำคัญในทางนิตินัยการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้ดูแลพื้นที่อนุญาต ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบให้โครงการการดำเนินงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กทอ.) ชุดที่มีวงเงินได้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้ขออนุญาตให้ดำเนินการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้ดูแลพื้นที่อนุญาต ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เห็นชอบ

3. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนจะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในการมีนิติกรรมอันใด) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ที่จะแจ้งให้ผู้ดูแลพื้นที่อนุญาต เป็นเจ้าพนักงานในทางปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิในสถานที่ และหลักฐานการดำเนินการแจ้งสิทธิในสถานที่ดังกล่าวจะนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังคงรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

4. หากได้รับการโอนสิทธิจากหน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบในอนุญาตจากหน่วยงานการดำเนินการ หรือโครงการผู้ได้รับสิทธิ หน่วยงานเจ้าของโครงการเดิม หรือโครงการที่มีใบอนุญาตฯ หรือมีใบอนุญาตผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ให้ปฏิบัติตามมาตรการการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และต้องพิจารณาอนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ และก่อนดำเนินการโอนสิทธิหรือการโอนสิทธิในโครงการ



(นายณัฐวิทย์ โฉมสุริยา)

รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562







(นายวิมลพร ทวีศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

[illegible]

	(J. B. Smith) President		(National Bank) President	(National Bank) President
	(J. B. Smith) President		(National Bank) President	(National Bank) President
	(J. B. Smith) President		(National Bank) President	(National Bank) President
	(J. B. Smith) President		(National Bank) President	(National Bank) President
	(J. B. Smith) President		(National Bank) President	(National Bank) President
	(J. B. Smith) President		(National Bank) President	(National Bank) President

ข้อบัญญัติเทศบาล ที่ ๑๖๖	ผลการดำเนินงานที่รับผิดชอบ	รายละเอียดการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
๑.๑ ขจัดความสกปรก	การดำเนินงานขจัดความสกปรกในเขตเทศบาล	การดำเนินงานขจัดความสกปรกในเขตเทศบาล โดยเทศบาลได้จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพื่อรับผิดชอบการเก็บขน ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในเขตเทศบาล	การดำเนินงานขจัดความสกปรกในเขตเทศบาล โดยเทศบาลได้จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพื่อรับผิดชอบการเก็บขน ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในเขตเทศบาล	การดำเนินงานขจัดความสกปรกในเขตเทศบาล โดยเทศบาลได้จัดตั้งกองขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล เพื่อรับผิดชอบการเก็บขน ขนส่ง และกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลในเขตเทศบาล

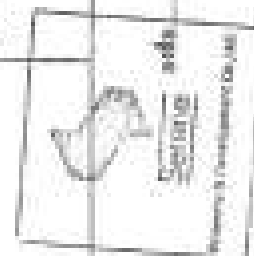
	<p>(տե՛ս կաթիլ)</p> <p>ԳԵՂԱՐՅԱՆ</p>	<p>(տե՛ս կաթիլ)</p> <p>ԳԵՂԱՐՅԱՆ</p>		<p>(տե՛ս կաթիլ)</p> <p>ԳԵՂԱՐՅԱՆ</p>
---	-------------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

[illegible]

[illegible]

ครั้งที่ 1(๒๒) คณะทนายความและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการฟ้องร้องคดี และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบและประเมินผลโครงการ โครงการ
พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน พหุกิจเคอซี เอสดี ซีโรเขตเมืองใหม่ จังหวัด เชียงใหม่มีผล ส่วนที่ไม่เกี่ยวข้องเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (จังหวัดเชียงใหม่)

องค์ประกอบ ที่เสนอ	ผลการดำเนินงานในส่วนนี้	ผลการดำเนินงานในส่วนนี้	ผลการติดตามและ ประเมินผล
5. ผู้ประกอบการเอสดี 30 ไม่น้อย (๗๗.๗) - ผลการดำเนินงาน = 0.043 ผล/คน - การดำเนินงาน = 0.017515 ผล/คน - รวม ผล = 0.043 + 0.017515 = 0.060515 ผล/คน - ค่ามาตรฐาน = 0.12 ผล/คน (คำนวณจากค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงาน เมื่อปี 2557 ถึง 2561)	5. ผู้ประกอบการเอสดี 30 ไม่น้อย (๗๗.๗) - ผลการดำเนินงาน = 0.043 ผล/คน - การดำเนินงาน = 0.017515 ผล/คน - รวม ผล = 0.043 + 0.017515 = 0.060515 ผล/คน - ค่ามาตรฐาน = 0.12 ผล/คน (คำนวณจากค่าเฉลี่ยของผลการดำเนินงาน เมื่อปี 2557 ถึง 2561)	5. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 6. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 7. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 8. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 9. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 10. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 11. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 12. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 13. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 14. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 15. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 16. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้ 17. ผลการดำเนินงานในส่วนนี้	ผลการติดตามและ ประเมินผล



(นายวิมล วัฒนศิริ)

กรรมการผู้แทนชุมชน

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) จังหวัด เชียงใหม่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิมล วัฒนศิริ)

กรรมการผู้แทนชุมชน

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) จังหวัด เชียงใหม่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระยะยาวของโครงการสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โตราช ของบริษัท สีสัน พลิตเพลส(ป) แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ในแผนโครงการ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านเมืองและทรัพยากรน้ำ จีเอชวีค
นครราชสีมา (ส่วนก่อสร้าง)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบ
		<p>18. ครอบคลุมกิจกรรมทั้งหมดที่ใช้การขุด และใส่ดิน ขุดบางส่วน ๆ ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย เพื่อลดผลกระทบจาก ด้านการสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>19. ใช้รูปแบบการก่อสร้างที่มีการป้องกันดินพังถล่ม</p> <p>20. จัดทำแผนผังผังใช้ดินเพื่อป้องกันผลกระทบจากการขุด</p> <p>21. ใช้ระบบการก่อสร้างที่มีการป้องกันดินพังถล่ม</p> <p>22. จัดทำแผนผังผังการก่อสร้างที่มีการป้องกันดินพังถล่ม</p> <p>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>23. ผลจากการขุดและใส่ดินในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>24. เป็นที่พึงประสงค์ในการจัดการของเสีย ด้านสิ่งแวดล้อม การป้องกันของเสีย หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>ด้านการก่อสร้าง</p> <p>25. ผลจากการขุดและใส่ดินในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น</p>	



นาย 

(นายนิคม ไวยภูมิ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สีสัน พลิตเพลส(ป) แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ตุลาคม 2561



นาย 

(นายนิคม ไวยภูมิ)
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท สีสัน พลิตเพลส(ป) แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ตุลาคม 2562

Debra L. Kohn

[illegible]

Seymour
PROPERTY & DEVELOPMENT CO., Ltd.

(written by Taylor)

Conclusion

Table 10: *continued*



1. *Psychiatry*

100

100

2000

ความถี่ (๒๕) และการพบที่เฉพาะถิ่นซึ่งสำคัญมากอย่างยิ่งเป็นแบบกึ่งเขตรอบรู้ที่เขตรอบรู้ และบางครั้งก็พิเศษเฉพาะของเขตเฉพาะถิ่นบางชนิด ในหลายพื้นที่ของภาคใต้ของประเทศไทย พบการกระจายของพืชชนิดนี้ในลักษณะที่เฉพาะถิ่น ซึ่งอาจเป็นเพราะการกระจายของพืชชนิดนี้ในลักษณะที่เฉพาะถิ่น

[illegible]


 (L. M. de)
 (L. M. de)
 (L. M. de)


 (L. M. de)
 (L. M. de)
 (L. M. de)



(L. M. de)
 (L. M. de)
 (L. M. de)

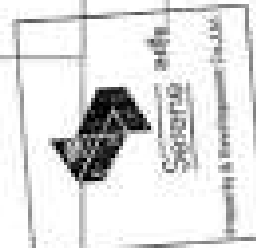
[illegible]

(Signature)
 (Name)
 Date
 Month



(writing length)
 estimated
 when the information was first
 published

unverändert (betrachtet)

[illegible]

(United Kingdom)

© 1996 The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Any unauthorized distribution or reproduction of this work is prohibited. Printed on acid-free paper.



1. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
2. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
3. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
4. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
5. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
6. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
7. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
8. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
9. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.
10. *Amelanchier canadensis* (Mill.) B.S.P.

<p>ตอนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไป</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๓</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๓</p>	<p>ผลการดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๓</p>
<p>๑. ข้อมูลทั่วไป</p>	<p>๑.๑. ข้อมูลทั่วไป</p>	<p>๑.๑. ข้อมูลทั่วไป</p>	<p>๑.๑. ข้อมูลทั่วไป</p>

[illegible]

[illegible]



 (வந்தவரை 2002)
 பிழைப்பிடுகின்றனர்
 சிவசுந்தரி கந்தர்வாணி
 (மார்ச் 2002)



Polymers and copolymers

<p>องค์ประกอบ ที่ประเมิน</p>	<p>ผลการประเมิน ตามเกณฑ์</p>	<p>ผลการประเมิน ตามเกณฑ์</p>	<p>ผลการประเมิน ตามเกณฑ์</p>	<p>ผลการประเมิน ตามเกณฑ์</p>
<p>3. แผนการดำเนินงาน ประจำปี</p>	<p>แผนการดำเนินงานประจำปี มีรายละเอียด ชัดเจน</p>	<p>แผนการดำเนินงานประจำปี มีรายละเอียด ชัดเจน</p>	<p>แผนการดำเนินงานประจำปี มีรายละเอียด ชัดเจน</p>	<p>แผนการดำเนินงานประจำปี มีรายละเอียด ชัดเจน</p>

[illegible]

[illegible]

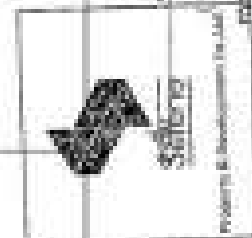
จุดประสงค์การเรียนรู้ ที่คาดหวัง	แนวทางการวัดและประเมินผล	เกณฑ์การให้คะแนน
	<p>นักเรียนสามารถอธิบายความหมายของ... นักเรียนสามารถอธิบายความหมายของ... นักเรียนสามารถอธิบายความหมายของ...</p>	<p>นักเรียนสามารถอธิบายความหมายของ... นักเรียนสามารถอธิบายความหมายของ... นักเรียนสามารถอธิบายความหมายของ...</p>



 Министерство образования и науки
 Российской Федерации

(முனைவர் மணி)
 கீழ்க்கண்டவர்கள்
 சிறை அமைதி துறா சபை
 குறியிடப்பட்டது

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบที่ประเมินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบโลจิสติกส์ของจังหวัด ยี่งอ หรือเพอร์ลี่ แอนด์ วิลเลจเพอร์ลี่ ซึ่งเป็นศูนย์นิคมการค้าสำคัญที่มีอยู่ด้านนอกตัวเมือง อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัด
นราธิวาส (ช่วงก่อสร้าง)

จุดกระทบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและ รายงานสิ่งแวดล้อม
		<p>16. การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่บังคับใช้ตามกฎหมาย และ การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการโครงการ เป็นผลกระทบ ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศทาง น้ำและแหล่งน้ำใกล้เคียงได้</p> <p>17. การก่อสร้างอาคารในพื้นที่ชุมชนบริเวณ 240 เมตร ความยาว 300 เมตร โดยอยู่ใกล้โครงการ ที่อยู่อาศัย ยานพาหนะ จราจร และแหล่งน้ำใกล้เคียง อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง ที่ไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ ซึ่งส่งผลกระทบต่อโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือ ซึ่งเป็นการละเมิดข้อกำหนดที่บังคับใช้ตามกฎหมาย ใช้แรงงาน โดยไม่ได้รับค่าจ้าง</p> <p>18. การก่อสร้างโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และใช้ไม่ ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทำให้เกิดความเสียหาย แก่คนในพื้นที่</p> <p>19. การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่บังคับใช้ตามกฎหมาย และ การไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการ</p>	



(นายวิชาญ วัฒนศิริ)
อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัด ยี่งอ หรือเพอร์ลี่ แอนด์ วิลเลจเพอร์ลี่ 4-1/6
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายวิชาญ วัฒนศิริ)
อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จังหวัด ยี่งอ หรือเพอร์ลี่ แอนด์ วิลเลจเพอร์ลี่ 4-1/6
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจและการป้องกันมลพิษสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบโทรคมนาคมของ บริษัท พีทีที โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ด้านมลพิษทางอากาศ ชีวเคมี
และกากของเสีย (ส่วนต่อท้าย)

องค์การราชการ ที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>อุปกรณ์การจราจรที่ใช้ใช้บังคับบังคับมีอยู่รวมเมื่อ 4 มาตรการหลัก พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการพัฒนาระบบโทรคมนาคมในพื้นที่โครงการ ซึ่งกำหนดให้ใช้ พื้นที่บริเวณถนนสายหลักและถนนสายรองที่มีพื้นที่ว่างเปล่า มาก ไม่ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ถนน ทางหลวง และจากอาคาร การสร้างระบบโทรคมนาคม สามารถดำเนินการได้ในพื้นที่ว่างเปล่า สำหรับการใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน 15 ของที่ดิน ประเภทที่ดินเกษตรกรรม และพื้นที่ป่าไม้ที่มีพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>จึงผู้บังคับการมีแผนดำเนินการใช้ที่ดินจาก พื้นที่ว่างเปล่า และพื้นที่ว่างเปล่าเป็นโครงการในพื้นที่ โครงการพัฒนาระบบโทรคมนาคมและการดำเนินการ อุปกรณ์ (อยู่ในขั้นตอนที่ 10)</p>		


 (นายวิชาญ นามะ)


 (นายวิชาญ นามะ)
 รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายวิชาญ นามะ)
 รมว.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) แผนระยะสั้นและระยะยาวด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคและการบาดเจ็บที่บาดเจ็บ โดยสภา
จังหวัดชลบุรี โครงการ ขอบข่ายที่ 3 คือ การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง
นครราชสีมา อำเภอเมือง

ฉบับร่างแผน ปี 2562	แผนระยะสั้นและระยะยาวด้านสุขภาพ	แผนการป้องกันและควบคุมโรคและการบาดเจ็บ	แผนการติดตามและ ประเมินผล
	การป้องกันและควบคุมโรค การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา อำเภอเมือง	1. การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา อำเภอเมือง	1. การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา อำเภอเมือง
4. แผนการดูแลสุขภาพ 4.1. แผนการดูแลสุขภาพ ด้านสุขภาพ	การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา อำเภอเมือง	1. การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา อำเภอเมือง	1. การดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา อำเภอเมือง












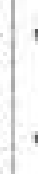

(นายแพทย์ อนุทิน ชาญวีรกูล)
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายแพทย์ อนุทิน ชาญวีรกูล)
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562


[illegible]

[illegible]

<p>  (Name) _____ (Address) _____ (City) _____ </p>	<p>  (Name) _____ (Address) _____ (City) _____ </p>
---	---

<p>ฉบับร่างเอกสาร เป็นสาธารณะ</p>	<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลต่อ การดำเนินการ</p>	<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลต่อ การดำเนินการ</p>	<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลต่อ การดำเนินการ</p>	<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลต่อ การดำเนินการ</p>	<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลต่อ การดำเนินการ</p>
				<p>เอกสารที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลต่อ การดำเนินการ</p>	



13

Progress in Brain Research 161

Copyright Clearance Center, Inc.

Abstract

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, 26

34




(continued next page)

1

2000

2

<p>ชื่อสถาบันการศึกษา เป็นภาษาอังกฤษ</p>	<p>ผลการแข่งขันในระดับจังหวัด และระดับเขต</p>	<p>ผลการแข่งขันในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ</p>	<p>ผลการแข่งขันในระดับนานาชาติ</p>
<p>ชื่อสถาบันการศึกษา เป็นภาษาไทย</p>	<p>ผลการแข่งขันในระดับจังหวัด และระดับเขต</p>	<p>ผลการแข่งขันในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ</p>	<p>ผลการแข่งขันในระดับนานาชาติ</p>



colours

© 2001 Blackwell Science Ltd

Current location:

100

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 111–117

2000


Copyright © 2004 by John Wiley & Sons, Inc.



100

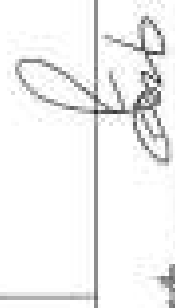
[illegible]

3

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบในทางลบที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ
พื้นที่ตอนใต้ โครงการ ขยะบึงชีบ บึงชีบ อรัญประเทศ จังหวัด สระแก้ว จังหวัด ชีวภาพบึงชีบ บึงชีบ จังหวัด
บึงชีบ (ส่วนต่อท้าย)

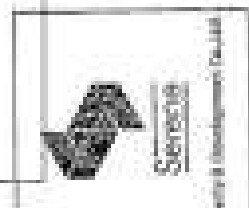
องค์การเอกชน ที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบด้านลบที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบด้านลบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและ ประเมินผลกระทบด้านลบ สิ่งแวดล้อม
		<p>ซึ่งได้ดำเนินการตามแผนป้องกันผลกระทบด้านลบ สิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบด้านลบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การจัดทำโครงการป้องกันผลกระทบด้านลบสิ่งแวดล้อม ด้านนิคมอุตสาหกรรม บึงชีบ อรัญประเทศ จังหวัด สระแก้ว ซึ่งเป็นการดำเนินการป้องกันผลกระทบด้านลบสิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งได้ดำเนินการตามแผนป้องกันผลกระทบด้านลบ สิ่งแวดล้อม 2. จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านลบสิ่งแวดล้อม และโครงการ โครงการป้องกันผลกระทบด้านลบสิ่งแวดล้อม 3. จัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันผลกระทบด้านลบสิ่งแวดล้อม 	



 (นายแพทย์ ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ)
 ผู้อำนวยการส่วน
 บึงชีบ อรัญประเทศ จังหวัด สระแก้ว
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายแพทย์ ชัยวัฒน์ ชื่นชูชัยกิจ)
 ผู้อำนวยการส่วน
 บึงชีบ อรัญประเทศ จังหวัด สระแก้ว
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 10(๑) แผนกระบวนวิชาเพื่อพัฒนาศักยภาพของนักเรียนและบุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียนวัดบ้านไร่ จังหวัดบุรีรัมย์
 โรงเรียนวัดบ้านไร่ 333 ม. 10 ต.บ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.บุรีรัมย์
 นวพรทิพย์ (ส่วนส่งเสริม)

องค์ประกอบตาม ที่แนบมา	ผลการดำเนินงานที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ	มาตรการติดตามและ ประเมินผล
		โดยสรุป ผลการดำเนินงาน 2 ปีที่ผ่านมาสามารถสรุปได้ดังนี้ 1. ผลการดำเนินงานด้านวิชาการ ได้มีการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตรที่กำหนดไว้ 2. ผลการดำเนินงานด้านคุณธรรม จริยธรรม ได้มีการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรมให้กับนักเรียน 3. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพ ได้มีการส่งเสริมสุขภาพให้กับนักเรียน 4. ผลการดำเนินงานด้านสังคม ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ 5. ผลการดำเนินงานด้านศิลปวัฒนธรรม ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้และซาบซึ้งในศิลปวัฒนธรรม 6. ผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยี ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้และใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสม 7. ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 8. ผลการดำเนินงานด้านอาชีพ ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้และเตรียมความพร้อมด้านอาชีพ 9. ผลการดำเนินงานด้านภาษา ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้และใช้ภาษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ 10. ผลการดำเนินงานด้านชีวิตประจำวัน ได้มีการส่งเสริมให้นักเรียนเรียนรู้และปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม	นำผลการติดตามและ ประเมินผล



วันที่

(นายวิชาญ วิชาญ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านไร่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

หน้า 1



(นายวิชาญ วิชาญ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านไร่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

หน้า 2

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลการพบปะนิเทศข้อเท็จจริงและการปฏิบัติงานของทีมงานในพื้นที่ ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 โดย
พื้นที่พบปะ ณ ตำบล ห้วยทับทัน อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดสุรินทร์

ข้อเท็จจริงที่พบ	ผลการพบปะนิเทศข้อเท็จจริง	ผลการปฏิบัติงานของทีมงาน	หมายเหตุ/ข้อเสนอแนะ
4.2 การดำเนินงาน ตามแผนปฏิบัติการ	<p>การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>1. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>2. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>3. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>4. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>5. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>6. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>7. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>8. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>9. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>10. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p>	<p>การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>1. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>2. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>3. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>4. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>5. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>6. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>7. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>8. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>9. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>10. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p>	



(นายสมชาย ใจหาย)
กรรมการผู้จัดการ

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายสมชาย ใจหาย)
กรรมการผู้จัดการ

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบเป็นภาคีอันมีผลจากการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเป็นวงกว้าง และมาตรการติดตามการลดผลกระทบเป็นวงกว้าง โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค โดราซ ของบริษัท ซีบีบี คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งอยู่บริเวณนิคมอุตสาหกรรมบ้านฉาง จังหวัดชลบุรี ด้านที่มีผลกระทบเป็นวงกว้าง ชั่วคราว
บนพื้นที่ป่า (ป่าสงวนแห่งชาติ)

องค์ประกอบตาม ที่ 1(ต่อ)	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเป็นวงกว้าง	มาตรการติดตามตรวจสอบ และบรรเทาผลกระทบ
		<p>เป็นสถานที่ที่มีการดำเนินการก่อสร้าง (ป่าสงวนแห่งชาติ) เป็นพื้นที่ 1 ไร่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งรั้วตาข่าย โครงสร้างเหล็กสีเหลือง เพื่อป้องกันคนเข้าไป ในป่าสงวนฯ สูง 6 เมตร ติดแนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ - มาตรการป้องกันคนเข้าไป - จัดทำป้ายบอกชี้แจง ขึ้น 1-3 โครงการเพื่อป้องกันคนเข้าไป ในพื้นที่ 2-3 ไร่ เขต 500, 10 (Sound Protection Class (STC) สูง 2.4 เมตร เพื่อป้องกันคนเข้าไปโครงการ และขึ้น 4-10 โครงการเพื่อป้องกันคนเข้าไป สูง 2.4 เมตร ที่ใช้ทำ เป็นสถานที่ที่มีการดำเนินการก่อสร้าง (ป่าสงวนแห่งชาติ) เป็นพื้นที่ 1 ไร่ - ติดตั้งรั้วตาข่าย ขึ้น 1-3 โครงการเพื่อป้องกันคนเข้าไป ในพื้นที่ 2-3 ไร่ เขต 500, 10 (Sound Protection Class (STC) สูง 4.8 เมตร เพื่อป้องกันคนเข้าไปโครงการ และขึ้น 4-10 โครงการเพื่อป้องกันคนเข้าไป สูง 2.4 เมตร ที่ใช้ทำ เป็นสถานที่ที่มีการดำเนินการก่อสร้าง (ป่าสงวนแห่งชาติ) เป็นพื้นที่ 	



วันที่

(นายวิชาญ ไชยรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีบีบี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บ้านฉาง

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



วันที่

(นายวิชาญ ไชยรัตน์)

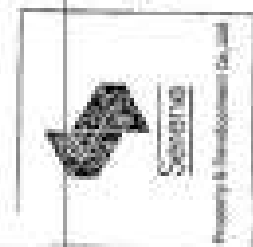
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีบีบี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บ้านฉาง

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

คราวที่ 168) และขอเสนอความเห็นที่สำนักงานทางวิ่งกับสนมกีฬามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา โดยขอใช้ชื่อ สี่ปีง หรือทเพชร์ที่ 1 แทนส์ ซึ่งขอเสนอเปลี่ยนส์ ดังกล่า ซึ่งอยู่ที่ย่านเมืองเก่า ด้านถนนเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (จำนวนสี่ปีง)

องค์ประกอบของ โครงการ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีเป็นการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาและ เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่งมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>8. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมการช่าง</p> <p>9. กิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>10. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยทั่วไป</p> <p>11. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยทั่วไป</p> <p>12. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยทั่วไป</p> <p>13. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยทั่วไป</p> <p>14. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยทั่วไป</p> <p>15. การขอเสนอเปลี่ยนส์กีฬามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โดยทั่วไป</p>	



 (นายวิมล วัฒน)

 ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์

 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 กรุงเทพมหานคร

 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

 (นายวิมล วัฒน)

 ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์

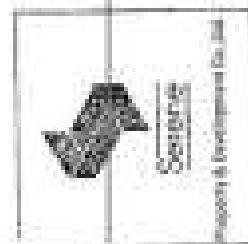
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 กรุงเทพมหานคร

 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่สำนักงานการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
 พิจิตร โดย โครงการ ขอบพื้นที่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่
 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น (ค่าเฉลี่ย)

ผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้น	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการติดตามและ ประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
		<p>ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ไม่ได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น คือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ 2) ได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น คือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ 3) ได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น คือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้ 	
	<p>4. ไม่ได้รับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่ พื้นที่เกษตร 100 ไร่</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่อาจเกิดขึ้น 2. การประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่อาจเกิดขึ้น 3. การประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นที่อาจเกิดขึ้น 	



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562
 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้อำนวยการกองอนุรักษ์
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร

[illegible]

องค์การมหาชน ปีงบประมาณ ๒๕๖๒	โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน	ภาพรวมการดำเนินงาน
	<p>1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>2. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p>	<p>1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>2. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p>	<p>1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>2. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p>
	<p>1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>2. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p>	<p>1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>2. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p>	<p>1. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>2. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p> <p>3. โครงการสนับสนุนการดำเนินงาน</p>

Scienze

John _____
President
www.madisonva.gov

(varshana mah)
 bhavagatigatana
 bhavagatigatana bhavagatigatana
 bhavagatigatana

LECECO

LECECO

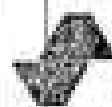
Copyright © 2000 by McGraw-Hill, Inc.

[illegible]

[illegible]

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนทางรางสายใหม่ โดยทาง
พันธมิตรขอนแก่น ไลน์ ไทราฟ ของบริษัท ซีบีซี หรือทีเอสดี แอนด์ ซีวอลเลย์บัส แอนด์ ซีวอลเลย์บัส จำกัด ซึ่งอยู่ขั้นตอนนิคมภาพ ด้านอนุมัติงบประมาณ ซึ่งบริษัท
นิตยสารซีบีซี (ส่วนต่อท้าย)

องค์ประกอบ/งาน ที่เกี่ยวข้อง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 การขุดลอกคูน้ำในบึง และพื้นที่บริเวณรอบ บึง	อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านน้ำ	7. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 8. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 9. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 10. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม	1. ตรวจสอบการขุดลอก 2. ตรวจสอบการขุดลอก 3. ตรวจสอบการขุดลอก
4.6 การขุดลอกคูน้ำในบึง และพื้นที่บริเวณรอบ บึง	อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ด้านน้ำ	1. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 2. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 3. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 4. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 5. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 6. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 7. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 8. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 9. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม 10. จัดทำคูน้ำป้องกันน้ำท่วม	1. ตรวจสอบการขุดลอก 2. ตรวจสอบการขุดลอก 3. ตรวจสอบการขุดลอก 4. ตรวจสอบการขุดลอก 5. ตรวจสอบการขุดลอก 6. ตรวจสอบการขุดลอก 7. ตรวจสอบการขุดลอก 8. ตรวจสอบการขุดลอก 9. ตรวจสอบการขุดลอก 10. ตรวจสอบการขุดลอก



Siam Cement Public Co., Ltd.

Property & Development Co., Ltd.



(นายวิวัฒน์ ชื่นเชษฐา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีบีซี หรือทีเอสดี แอนด์ ซีวอลเลย์บัส จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิวัฒน์ ชื่นเชษฐา)

ผู้อำนวยการ

บริษัท ซีบีซี หรือทีเอสดี แอนด์ ซีวอลเลย์บัส จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางโครงการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงการ ขอบบริเวณ สี่สิบ พริบพละวี่ ถนนที่ 11 เขตเมืองเก่า อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด
นครราชสีมา (ป่าละอู่วาง)

สรุปผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รมมีการสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3000 น. กรณีไม่ทราบ ตำแหน่งที่ดำเนินการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (เป็นโครงการ) ใหม่ การปลูก เพื่อสร้างถนน ๒๕๖๖-๒๕๖๗ 20.00 น. พื้นที่บริเวณที่ปลูกพืชไร่ใช้ประโยชน์จากพื้นที่ป่า 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันพฤหัสบดีที่ปลูกต้นไม้ ที่ปลูกใหม่ ๆ</p> <p>4. จัดให้มีป้ายกั้นการก่อสร้างของทางหลวง ถนนสายที่ ๑ ไม่ให้รถวิ่งสวนกัน</p> <p>5. กำหนดให้ถนนสายที่ ๑ เป็นทางเท้าสำหรับคนเดินเท้า หรือใช้รถจักรยาน</p> <p>6. ตรวจสอบและปรับปรุงการจราจรให้มีความปลอดภัย สูงสุด เมื่อมีการใช้รถจักรยานหรือรถจักรยานยนต์ 7. ตรวจสอบและจัดการกับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น เป็นไปตามมาตรฐานของเทศบาล</p> <p>8. มีการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ เช่น การเกิดโรค หรือการเกิดโรคที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ</p>	<p>หลังจากนี้โครงการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>หลังจากนี้โครงการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>




 (นายวิชาญ วิชาญ)
 ผู้อำนวยการเขตเมืองเก่า
 อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายวิชาญ วิชาญ)
 ผู้อำนวยการเขตเมืองเก่า
 อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
 กุมภาพันธ์ 2562

unmitten (2006: 40)

องค์ประกอบ ที่ ๑	ผลการดำเนินงาน	การดำเนินงาน	การดำเนินงาน	การดำเนินงาน

20

(continued)

With 97% virulence and associated 47%

COPYRIGHT

328

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, 26

Little research has been done

Case Report

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลการประเมินความเสี่ยงจากการประกอบกิจการของหน่วยงานอื่นในวงอื่น โครงการ
พัฒนาระบบโครงข่ายระบบไฟฟ้าระบบการประกอบกิจการของหน่วยงานอื่นในวงอื่น โครงการ
พัฒนาระบบโครงข่ายระบบไฟฟ้าระบบการประกอบกิจการของหน่วยงานอื่นในวงอื่น โครงการ
พัฒนาระบบโครงข่ายระบบไฟฟ้าระบบการประกอบกิจการของหน่วยงานอื่นในวงอื่น โครงการ

องค์ประกอบ ความเสี่ยง	ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึง	ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ปานกลางถึง	มาตรการเพื่อลดความเสี่ยง และการประเมินความเสี่ยง
		<p>โดยผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>1. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>2. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>3. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>4. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>5. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>6. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>7. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>8. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>9. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p> <p>10. ผลกระทบด้านความเสี่ยงที่ต่ำถึงได้แก่ความเสี่ยงที่ต่ำถึง</p>	<p>มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>1. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>2. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>3. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>4. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>5. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>6. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>7. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>8. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>9. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p> <p>10. มาตรการเพื่อลดความเสี่ยงและการประเมินความเสี่ยง</p>

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิเศษ ใจดี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิเศษ ใจดี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พลังงานไฟฟ้า จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

References

[illegible]

References

1

1997

10

03

Copyright Clearance Center

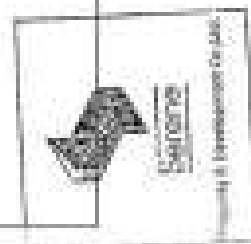
1

10.5.2015

202

ตารางที่ ๒(๑) ผลการประเมินความเสี่ยงทางธุรกิจกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดความเสี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสภา
ทรัพย์สินอันได้ วิศวกร ของบริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งผู้ประเมินผลกระทบ สังคมและสิ่งแวดล้อม สำนักงานโครงการอสังหาฯ จำกัด
มหาวิทยาลัย (ผ่านสื่อข้าง)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ข้อควรระวัง ผลเสียสุขภาพของประชาชนจากโครงการก่อสร้าง การก่อสร้างโครงการอสังหาฯ 1 ปี</p> <p>5. โครงการอสังหาฯก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ที่มีการเกษตรกรรม ไว้ใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรมและสวนผลไม้จึงมีผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบด้านเสียง เป็นผลกระทบในการ ใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่บ้านพัก</p>	
๔.8 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	<p>ข้อที่ 1 ประชาชนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมี</p> <p>1. กลุ่มที่สนใจ</p> <p>1.1 ข้าราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน - เจ้าหน้าที่กรมที่ดิน 	<p>โครงการก่อสร้างใช้ที่ดินมาจากการป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการศึกษาผลกระทบของผลกระทบ สิ่งแวดล้อมกับพื้นที่</p> <p>การดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>1. ขุดดินใช้ถมที่ถมที่ดินในบริเวณ 1.2 (สำหรับถนน จราจร) เพื่อใช้ถมที่ถมที่ดินถมที่ดินถมที่ดินถมที่ดิน ถมที่ดิน</p> <p>2. กรณีที่เป็นการถมที่ดินใช้ถมที่ดินถมที่ดินถมที่ดิน 1.2 1.6 โครงการอสังหาฯก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ถมที่ดินถมที่ดิน 1.6 โครงการอสังหาฯก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ถมที่ดินถมที่ดิน 1.6 โครงการอสังหาฯก่อสร้างขึ้นในพื้นที่ถมที่ดินถมที่ดิน 1.6</p>	<p>ติดตามตรวจสอบการเกิดผลกระทบ ผลกระทบที่เกิดจากผลกระทบของเวลา การก่อสร้าง</p> <p>- สภาอสังหาฯตรวจสอบการเกิด ผลกระทบที่เกิดจากผลกระทบของเวลา การก่อสร้าง</p>



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายสมชาย งามดี)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเลข 1010.5/2260



วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายสมชาย งามดี)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเลข 1010.5/2260


[illegible]



Diamond

องค์ประกอบตาม ปีงบประมาณ	มาตรการส่งเสริม การดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและ ลดผลกระทบ	มาตรการติดตาม และประเมินผล
	<p>ด้านการจัดสรรงบประมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2562 และงบกลางปี 2562 2. จัดตั้งงบกลางปี 2562 3. จัดตั้งงบกลางปี 2562 4. จัดตั้งงบกลางปี 2562 5. จัดตั้งงบกลางปี 2562 6. จัดตั้งงบกลางปี 2562 7. จัดตั้งงบกลางปี 2562 8. จัดตั้งงบกลางปี 2562 9. จัดตั้งงบกลางปี 2562 10. จัดตั้งงบกลางปี 2562 11. จัดตั้งงบกลางปี 2562 	<p>ด้านการจัดสรรงบประมาณ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งงบกลางปี 2562 2. จัดตั้งงบกลางปี 2562 3. จัดตั้งงบกลางปี 2562 4. จัดตั้งงบกลางปี 2562 5. จัดตั้งงบกลางปี 2562 6. จัดตั้งงบกลางปี 2562 7. จัดตั้งงบกลางปี 2562 8. จัดตั้งงบกลางปี 2562 9. จัดตั้งงบกลางปี 2562 10. จัดตั้งงบกลางปี 2562 11. จัดตั้งงบกลางปี 2562 	<p>ด้านการติดตามและประเมินผล</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งงบกลางปี 2562 2. จัดตั้งงบกลางปี 2562 3. จัดตั้งงบกลางปี 2562 4. จัดตั้งงบกลางปี 2562 5. จัดตั้งงบกลางปี 2562 6. จัดตั้งงบกลางปี 2562 7. จัดตั้งงบกลางปี 2562 8. จัดตั้งงบกลางปี 2562 9. จัดตั้งงบกลางปี 2562 10. จัดตั้งงบกลางปี 2562 11. จัดตั้งงบกลางปี 2562

<p>1000</p> <p><i>Feb</i></p> <p>(written under)</p> <p>arrangements</p> <p>the 1000th anniversary and 1000th day</p> <p>March 1900</p>	 <p>(written over)</p> <p>arrangements</p> <p>the 1000th anniversary and 1000th day</p> <p>March 1900</p>
---	---

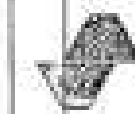


100% Satisfaction
 100% Satisfaction

[illegible]

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาผลกระทบเชิงกลไกและเชิงสังคม และมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เป็นลบที่มีโครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ขยายบริษัท สิริบ พรีมียมเพอร์ฟี่ แอสส์ สโวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ที่ดินบริเวณพื้นที่ ตำบลเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบที่เป็นลบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>27. การปรับปรุงสิ่งแวดล้อมด้านกลิ่นที่เกิดจากการก่อสร้างให้เป็นไปโดย ธรรมชาติโดย</p> <p>28. ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีหรือยาฆ่าแมลง สามารถนำเอาปุ๋ยเคมี หรือยาฆ่าแมลงมาใช้ในรูปของปุ๋ยอินทรีย์</p> <p>29. จัดสร้างอาคารป้องกันเสียงรบกวน (กำแพง 5-๖ เมตร) ลดระดับ ความสูงของอาคาร ที่ด้านละด้าน</p> <p>ด้านการขนถ่าย</p> <p>30. ขนถ่ายวัสดุหรือสิ่งของต่าง ๆ ภายในเขตก่อสร้าง โดยขนส่งด้วยรถบรรทุก เท่านั้น และให้รถบรรทุกวิ่งไปมาตามเส้นทางที่กำหนดไว้เท่านั้น การขนถ่าย จากเรือจากแม่น้ำนครราชสีมาจะต้องใช้รถบรรทุก 20-30 คัน ที่ใช้ ต้องได้รับการตรวจสอบจากเจ้าพนักงานราชการก่อนดำเนินการ</p> <p>31. กำกับจัดการทุก ๆ จุดที่เกิดเสียงรบกวนจากเครื่องจักรกล</p> <p>32. เว้นช่วงเวลาในช่วงที่เสียงรบกวนไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>33. ให้มีสิ่งกีดขวางป้องกันการสั่นไหวของอาคารที่มีอยู่เดิม</p> <p>34. นำวัสดุหรือสิ่งของจากอาคารเก่ามาทิ้งในที่ทิ้งขยะอย่าง ปลอดภัย 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้อยู่อาศัย</p>	



S&D Development Co., Ltd.

Signature

(นายณัฐ ใจอยู่)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พรีมียมเพอร์ฟี่ แอสส์ สโวลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายวิมล ใจอยู่)

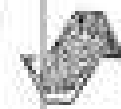
ผู้อำนวยการ

บริษัท นครราชสีมา จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ครั้งที่ 1(๕๐) คณะกรรมการผู้ดำเนินการโครงการนี้ร่วมกับคณะผู้บริหารโครงการพัฒนาพื้นที่เมืองใหม่ โครงการ
พัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบขนส่งมวลชน ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค
ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค

องค์ประกอบ โครงการ	ผลการดำเนินงานที่คาดว่าจะได้รับ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ประชาชนในพื้นที่โครงการจะได้รับประโยชน์จากโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบขนส่งมวลชน ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค</p> <p>4. โครงการนี้จะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบขนส่งมวลชน ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค</p> <p>5. การดำเนินการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบขนส่งมวลชน ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค</p> <p>6. ผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบขนส่งมวลชน ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค</p> <p>7. ผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ ระบบขนส่งมวลชน ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค ระบบสาธารณูปโภค</p>	



SECRET

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation

Dr. (นายสมิทธิ์ นาน้อย)

กรรมการผู้ดำเนินการโครงการ

บริษัท ส.ค. จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



Dr. (นายสมิทธิ์ นาน้อย)

ผู้อำนวยการโครงการ

บริษัท ส.ค. จำกัด (มหาชน) เลขที่ 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

คราวที่ 1(๑๖) ผลการพบที่แนวตั้งมีสำคัญมาทราบไปยังกับคณะกรรมการในเขตเทศบาลเมืองพหลิม และเทศบาลเมืองพหลิมเขตเทศบาลเมืองพหลิม โดยสภา
ที่ปรึกษาเทศบาล โดยสภาของจังหวัด สืบค้น หรือเทศบาลได้ และใน 11 การขอรับเงินที่ ๑๖๑๑ ซึ่งอยู่ในงบเทศบาล ส่วนในปีนั้นๆ ด้านการฝึกอบรมด้านอาชีพ จักรวรรดิ
นครราชสีมา (ส่วนที่ ๑๖๑๑)

องค์การบริหาร เมืองพหลิม	ผลการพบที่แนวตั้งมีสำคัญ	มาตรการป้องกันและกีดกันการพบที่แนวตั้งมี สำคัญ 30 ปี ๑๖๑๑ / ๑๖๑๑	มาตรการป้องกันและกีดกันการพบที่แนวตั้งมี สำคัญ
		<p>๑. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๒. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๓. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๔. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๕. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๖. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๗. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๘. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๙. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๐. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๑. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๒. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๓. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๔. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๕. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๖. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๗. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๘. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๑๙. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p> <p>๒๐. จัดกิจกรรมรณรงค์พบที่แนวตั้งมีสำคัญที่สำนักงานเทศบาลเมืองพหลิม</p>	



Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature



(นายวิมล วรรณ)

ผู้แทนสภาเทศบาลเมืองพหลิม

ที่ ๑๖๑๑ นครราชสีมา จังหวัด

พฤษภาคม ๒๕๖๒

(นายวิมล วรรณ)

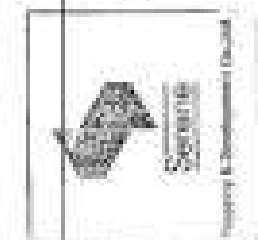
นายกเทศมนตรีเมืองพหลิม

ที่ ๑๖๑๑ นครราชสีมา จังหวัด

พฤษภาคม ๒๕๖๒

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบเชิงลบกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค โดการ ของบริษัท สิริบ่า บริษัทแพทย์ที่ ถนนศรี สิบสองตอเป็นศรี จ้างทำ ฝั่งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ส่วนต่อหน้า)

ผลกระทบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14. จำกัดความเร่งของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างไม่ให้ ความเร็วเกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>15. เมื่อเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มี อยู่ใกล้เคียงจากชุมชนที่ดูแลค่าจ้างค่าใช้ มีมาตรการลดผลกระทบ ของบริเวณก่อสร้าง</p> <p>16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น Dust Box กันฝุ่น เป็นต้น</p> <p>17. ก่อนการขุดที่ที่ที่ถนนภายในสร้าง จะดำเนินการขุด ถนนก่อนสร้างบ้านด้วยระบบวิธีขุดแบบระบบใช้รถขุดในชั้นที่ ที่ไม่ได้ใช้รถขุดแล้วเท่านั้น</p> <p>สำหรับการดำเนินการก่อสร้างให้มีลักษณะ</p> <p>1. จัดทำประตูปิดกั้นถนนภายในใช้ได้ทุก ไม่ถึงถนนภายใน ถนนมิตรภาพ ฝั่งซ้าย</p> <p>2. จัดทำป้ายบอกการก่อสร้างและปิดกั้นถนนที่ถนนมิตรภาพ</p> <p>3. ทำการขุดที่มีรถขุดวิ่งข้ามถนนฝั่งซ้ายฝั่งขวาในทิศทาง 4. จัดทำป้ายบอกการก่อสร้างและปิดกั้นถนน 20 ซี่งไม่</p>	



วันที่ 18/2/62
(นายวิชาญ โสภณกุล)
กรรมการผู้แทนชุมชน
บริษัท สิริบ่า บริษัทแพทย์ที่ ถนนศรี สิบสองตอเป็นศรี จังหวัด
นครราชสีมา
พฤษภาคม 2562

(นายวิชาญ โสภณกุล)
(นายวิชาญ โสภณกุล)
บริษัท สิริบ่า บริษัทแพทย์ที่ ถนนศรี สิบสองตอเป็นศรี จังหวัด
นครราชสีมา
พฤษภาคม 2562

[illegible]

จุดประสงค์การเรียนรู้	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	การวัดและประเมินผล
		<p>5. นักเรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการสังเคราะห์โปรตีนได้</p> <p>6. นักเรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการสังเคราะห์โปรตีนได้</p> <p>7. นักเรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการสังเคราะห์โปรตีนได้</p> <p>8. นักเรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการสังเคราะห์โปรตีนได้</p> <p>9. นักเรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการสังเคราะห์โปรตีนได้</p>

[illegible]

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการเป็นกรณีพิเศษของโรงเรียนวัดบ้านไร่ แผนภาพการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน โรงเรียนวัดบ้านไร่ โรงเรียนวัดบ้านไร่ สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผลสัมฤทธิ์ทางวิชาการ	ผลการดำเนินงานที่สำเร็จ	ผลการดำเนินงานที่ยังต้องปรับปรุง	ผลการดำเนินงานที่ยังต้องปรับปรุง
3.1 การจัดการเรียนการสอน	1. ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะในการจัดการเรียนการสอน	1. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน 2. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน	1. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน
3.2 การจัดการเรียนการสอน	1. ครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะในการจัดการเรียนการสอน	1. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน 2. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน	1. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาระบบโรงเรียน

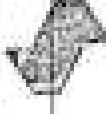


นาย  (นายวิชาญ นานทิพย์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี
 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



นาย  (นายวิชาญ นานทิพย์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี
 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของโครงการในวงบริเวณ แผนภาพการศึกษาระบบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบ โครงข่ายของก๊าซชีวภาพ หรือพลังงานชีวมวล และพลังงานทดแทนอื่น ๆ ของโครงการ ส่วนประกอบของโครงการศึกษา ชุมชน
และพื้นที่ (ข้อมูลเบื้องต้น)


องค์ประกอบของผลกระทบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์		1. การจัดการน้ำกับสภาพดิน (1) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (2) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (3) ในการใช้ที่ดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (4) ในการใช้ที่ดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน	
		(5) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (6) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (7) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (8) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (9) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน (10) การขุดดินหรือการถมดิน ต้องมีการขุดดิน "ตามพื้นที่ดิน ที่ดินที่มีลักษณะ" และ "ลักษณะ" มีการขุดดินตามลักษณะ และมีการป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน และมีการ จัดทำแนวคันดินป้องกันดินพังทลายตามแนวถนน	



(นายสมคิด วัฒนศิริ)
 (นายสมคิด วัฒนศิริ)
 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายสมคิด วัฒนศิริ)
 (นายสมคิด วัฒนศิริ)
 18 กุมภาพันธ์ 2562

นายสมคิด วัฒนศิริ
 18 กุมภาพันธ์ 2562




DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES

<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p>	<p>มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการเฝ้าระวังและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
		<p>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม <p>ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม - จัดตั้งหน่วยงานสิ่งแวดล้อม 	

<p>  (President) President 100th Anniversary of the Republic of India 1947-2022 </p>	<p>  (Vice President) Vice President 100th Anniversary of the Republic of India 1947-2022 </p>
---	---




ตารางที่ 25601 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการ
พหุคูณโคโรนา โดยทาง ขงขงวิทย์ ปิริน พรียะทอวี่ นอนด์ สีเวตอเนปป์ จ่าโซ่ ซึ่งอยู่เบื้องหน้าภาพ ด้านซ้ายมือ ส่วนเบื้องบนขวาเป็น จัตุรัส
นครราชสีมา (ส่วนด้านซ้าย)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และประเมินผลกระทบ
		(ก) จัดทำคู่มือที่ มีไว้ใช้กับประชาชนภายในห้อง จัดเก็บสารเคมี (ข) ดูแลความปลอดภัยด้านมลพิษ จากสารเคมี ที่มีอยู่ในห้อง จัดทำความปลอดภัย 4. การจัดการสิ่งปฏิกูล ไม่ให้มีกลิ่น ส่งคืนผ่าน นวัตกรรม กำจัดสิ่งปฏิกูล ซึ่งมี (1) จัดซื้อน้ำ ส่งคืนผ่านนวัตกรรม โดยเป็นแบบ จัดการขยะที่ผ่านในกระบวนการที่จัดการขยะมูลฝอย และขยะอันตรายที่มีกลิ่น (2) จัดซื้อขยะที่มีกลิ่น ส่งคืนผ่าน นวัตกรรม จัดการขยะที่มีกลิ่นที่มีคุณภาพ (3) ดูแลรักษาความปลอดภัยของพื้นที่เก็บขยะที่มีกลิ่น ป้องกันการรั่วซึมได้ทันที (4) จัดทำคู่มือที่จัดการสิ่งปฏิกูลและขยะมูลฝอย ตามแผน	


 (นายวิเศษ นอนด์)
 ผู้อำนวยการส่วน
 รักษาความปลอดภัย โดยส่ง จ่าโซ่
 กุมภาพันธ์ 2562

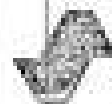

 (นายวิเศษ นอนด์)
 ผู้อำนวยการส่วน
 รักษาความปลอดภัย โดยส่ง จ่าโซ่
 กุมภาพันธ์ 2562

ตามข้อ 20(๑) แห่งกฎหมายที่ดินที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ปปช.) ได้มีมติเห็นชอบให้ใช้บังคับใช้กฎหมายที่ดินที่ ๑๐๑๐.๕/๒๒๖๐ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

มติของคณะกรรมการที่ดิน	มติของคณะรัฐมนตรี	มติของคณะกรรมการที่ดิน	มติของคณะกรรมการที่ดิน
 นายสุวิทย์ คุณกิตติ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	 (นายสุวิทย์ คุณกิตติ) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	 (นายวิชาญ นพสวดี) ผู้อำนวยการสำนักงานที่ดิน วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒	๕. มีการนำที่ดินไปใช้ประโยชน์สาธารณะในลักษณะการตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ๖. มีการนำที่ดินไปใช้ประโยชน์สาธารณะในลักษณะการตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ๗. มีการนำที่ดินไปใช้ประโยชน์สาธารณะในลักษณะการตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ๘. มีการนำที่ดินไปใช้ประโยชน์สาธารณะในลักษณะการตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ๙. มีการนำที่ดินไปใช้ประโยชน์สาธารณะในลักษณะการตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ๑๐. มีการนำที่ดินไปใช้ประโยชน์สาธารณะในลักษณะการตั้งศูนย์การเรียนรู้และศูนย์การเรียนรู้ด้านศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลการประเมินผลที่สำนักงานโครงการจึงเป็นระบบการประเมินผลโครงการเบื้องต้น โดยพิจารณา
 ผลการประเมินโครงการ ของบริษัท สกิน พลิกเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด ซึ่งขอเสนอพื้นที่ อาคาร 31 ของศูนย์การค้า
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบของสิ่งอำนวยความสะดวก	มาตรการส่งเสริมและสนับสนุน	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและประเมินผล
5. มีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.1 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.2 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.3 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.4 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.5 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.6 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.7 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.8 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.9 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.10 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.11 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม 5.12 มีการติดตามตรวจสอบและประเมินผลสิ่งแวดล้อม	1.5 ด้านคุณภาพอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.6 ด้านคุณภาพน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.7 ด้านสิ่งแวดล้อมทางดินมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.8 ด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.9 ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.10 ด้านสิ่งแวดล้อมทางดินมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.11 ด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.12 ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล	1.5 ด้านคุณภาพอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.6 ด้านคุณภาพน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.7 ด้านสิ่งแวดล้อมทางดินมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.8 ด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.9 ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.10 ด้านสิ่งแวดล้อมทางดินมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.11 ด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.12 ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล	1.5 ด้านคุณภาพอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.6 ด้านคุณภาพน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.7 ด้านสิ่งแวดล้อมทางดินมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.8 ด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.9 ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.10 ด้านสิ่งแวดล้อมทางดินมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.11 ด้านสิ่งแวดล้อมทางน้ำมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล 1.12 ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศมีแผนการติดตามตรวจสอบและประเมินผล



Siam Property Development Co., Ltd.

1010.5/2260

(นายสมชาย งามวงศ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สกิน พลิกเพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายสมชาย งามวงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์

กรมอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์ป่า

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการในถิ่นชุมชนที่โครงการเป็นวงล้อม และมาตรการป้องกันผลกระทบเป็นวงล้อม โครงการ
พัฒนาระบบโทรคมนาคมของพื้นที่ สืบค้น และพัฒนาระบบโทรคมนาคมในพื้นที่ สืบค้น และพัฒนาระบบโทรคมนาคมในพื้นที่ สืบค้น
และพัฒนาระบบโทรคมนาคมในพื้นที่ สืบค้น และพัฒนาระบบโทรคมนาคมในพื้นที่ สืบค้น

จุดประสงค์ของโครงการ	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันผลกระทบเป็นวงล้อม	มาตรการติดตามผลกระทบเป็นวงล้อม
		<p>1. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>1.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>1.2 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>1.3 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>1.4 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</p> <p>1.5 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ</p>	

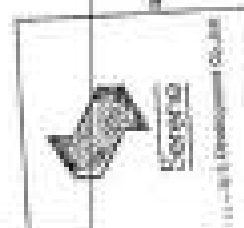



(นายสมชาย ใจดี)
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายสมชาย ใจดี)
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 กรุงเทพมหานคร วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการปรับปรุงระบบการบริการและระบบการขนส่งมวลชนที่แนวถนน โดยทาง
 บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน)
 บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2.5. การปรับปรุงระบบการบริการและระบบการขนส่งมวลชนที่แนวถนน โดยทาง บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) 3. การปรับปรุงระบบการบริการและระบบการขนส่งมวลชนที่แนวถนน โดยทาง บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) 4. การปรับปรุงระบบการบริการและระบบการขนส่งมวลชนที่แนวถนน โดยทาง บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน)		
	6. การปรับปรุงระบบการบริการและระบบการขนส่งมวลชนที่แนวถนน โดยทาง บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน) บริษัทเอสดี เอช จำกัด (มหาชน)		



(นายสมชาย ใจดี)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท เอสดี เอช จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายสมชาย ใจดี)
 ผู้อำนวยการ
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กุมภาพันธ์ 2562

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) แสดงทรัพย์สินของสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประเมินมูลค่าที่ดินของสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ โดยรวม
ทรัพย์สินของสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่
สำนักงานที่ดิน (สำนักงานที่ดิน)

ฉบับประมวลที่ดิน	แสดงทรัพย์สินของสำนักงานที่ดิน	แสดงทรัพย์สินของสำนักงานที่ดิน	แสดงทรัพย์สินของสำนักงานที่ดิน
3.3	สำนักงานที่ดิน	สำนักงานที่ดิน	สำนักงานที่ดิน
3.3	สำนักงานที่ดิน	สำนักงานที่ดิน	สำนักงานที่ดิน

(นายวิชาญ ทศ)

ผู้อำนวยการสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิชาญ ทศ)

ผู้อำนวยการสำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

องค์การบริหารส่วนตำบล	คณะกรรมการส่งเสริมสุขภาพ	คณะกรรมการส่งเสริมสุขภาพ	คณะกรรมการส่งเสริมสุขภาพ	คณะกรรมการส่งเสริมสุขภาพ
<p>3.4 การตรวจวัดน้ำดื่ม</p> <p>การป้องกันน้ำดื่ม</p>	<p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p>	<p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p>	<p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p>	<p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p> <p>ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม</p>

<p>  (President, Bangalore) President, Bangalore Bangalore District Milk Producers' Cooperative Societies Union Ltd. Bangalore 29 </p>	<p>  (President, Bangalore) President, Bangalore Bangalore District Milk Producers' Cooperative Societies Union Ltd. Bangalore 29 </p>
---	---

1. *Species* *Myrmica*


2007 年 12 月 15 日
 2007 年 12 月 15 日

(continued from page 10)

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ
ศึกษาถึงผลกระทบของ
การเปลี่ยนแปลงของ
สภาพแวดล้อมที่มี
ต่อพฤติกรรมของ
ผู้บริโภคในช่วงปี 2562

2000

[illegible]



Spartaco
 Group B Development (2008)

[illegible]


 Date: _____
 (Signature)
 (Name)
 Address
 PIN Code



(written transcript)
 recorded by
 John W. Johnson and
 dated 1962

ตารางที่ 2(ต่อ) แผนงบประมาณปีงบประมาณ 2562 แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ 2562 โดยกรม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้า
ระหว่างประเทศ (ส่วนงานบริหาร)

งบประมาศส่วนงานบริหาร	งบประมาศส่วนงานบริหาร	งบประมาศส่วนงานบริหาร	งบประมาศส่วนงานบริหาร
		<p>5.2 งบประมาศส่วนงานบริหาร</p> <p>5.3 งบประมาศส่วนงานบริหาร</p> <p>5.4 งบประมาศส่วนงานบริหาร</p>	<p>งบประมาศส่วนงานบริหาร</p> <p>งบประมาศส่วนงานบริหาร</p> <p>งบประมาศส่วนงานบริหาร</p>



(นายสมศักดิ์ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายสมศักดิ์ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

[illegible]

University of Illinois

1

19

10




Copyright Clearance Center

100

1000

23

ตารางที่ 23(ก) ผลการประเมินความเสี่ยงจากมลพิษทางสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและสิ่งแวดล้อมทางสังคมและวัฒนธรรมที่เป็นมาตั้งแต่ โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ซอยกวีจิต 33/36 หรือซอยกวีจิต 33/36 ซึ่งอยู่ชุมชนเดิมทาง ด้านถนนใหม่ ด้านละม้ายถนนราชดำเนินมา ซอยวัด
นันทราชพิตร (ด้านซ้ายมือ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		ผู้ประกอบการที่จะพัฒนาโครงการ โครงสร้าง สาธารณชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอยู่ชุมชน เดิมทาง ด้านถนนใหม่ ด้านละม้ายถนนราชดำเนินมา ซอยวัด นันทราชพิตร ซึ่งอยู่ชุมชนเดิมทาง ด้านถนนใหม่ ด้านละม้ายถนนราชดำเนินมา ซอยวัด นันทราชพิตร (ด้านซ้ายมือ)	
		12. มีมติให้ใช้พื้นที่ว่างเปล่าเป็นบริเวณสาธารณะให้เป็นพื้นที่ เพื่อการพัฒนาชุมชนและที่อยู่อาศัย	
		13. มีมติให้ใช้พื้นที่ว่างเปล่าเป็นบริเวณสาธารณะให้เป็นพื้นที่ เพื่อการพัฒนาชุมชนและที่อยู่อาศัย	
		14. ให้ใช้พื้นที่ว่างเปล่าเป็นบริเวณสาธารณะให้เป็นพื้นที่ เพื่อการพัฒนาชุมชนและที่อยู่อาศัย	
		15. ให้ใช้พื้นที่ว่างเปล่าเป็นบริเวณสาธารณะให้เป็นพื้นที่ เพื่อการพัฒนาชุมชนและที่อยู่อาศัย	

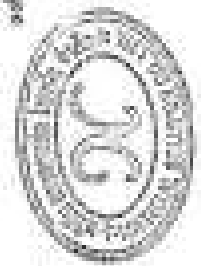


(นายวิเศษ วรสี)
 ผู้อำนวยการศูนย์
 จัดทำแผนผัง 10/10/10
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิเศษ วรสี)
 ผู้อำนวยการศูนย์
 จัดทำแผนผัง 10/10/10
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากการปฏิบัติงานและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค โดราส ของบริษัท ซีพีป จำกัด เขตพื้นที่ และ 1 ถึงเขตพื้นที่ 3
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบทางสังคม	การดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด (พื้นที่ประมาณ 100 คน) ซึ่งอยู่ในเขตเทศบาลเมือง จากการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด ผลกระทบทางสังคม ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นมีดังนี้ 1. ผลกระทบทางสังคม จากการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด 2. ผลกระทบทางสังคม จากการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด 3. ผลกระทบทางสังคม จากการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด 4. ผลกระทบทางสังคม จากการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด 5. ผลกระทบทางสังคม จากการดำเนินงานในพื้นที่ชุมชนแออัด	- จัดให้มีการประชุมหารือกับชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - จัดให้มีการประชุมหารือกับชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - จัดให้มีการประชุมหารือกับชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - จัดให้มีการประชุมหารือกับชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - จัดให้มีการประชุมหารือกับชุมชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	



(นายวิมล ทรัพย์)
ผู้อำนวยการเขต
พื้นที่ นครราชสีมา โคราช จังหวัด
พฤษภาคม 2562

(นายวิมล ทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ
พื้นที่ ซีพีป จำกัด เขตพื้นที่ และ 1 ถึงเขตพื้นที่ 3
พฤษภาคม 2562

<p>องค์การบริหารส่วนตำบล</p>	<p>ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ</p>	<p>ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ</p>
<p>องค์การบริหารส่วนตำบล</p>	<p>ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ</p>	<p>ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ</p>



(continued next)

Ergebnis

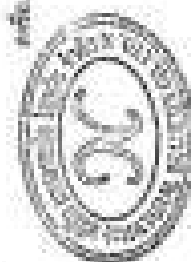
Journal of Interpersonal Violence 28(12)

1

1000

[illegible]

(အသံကွယ်) ၁၈၆၁
 ဗိုလ်မှူးကြီး
 ဗိုလ်မှူးကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး



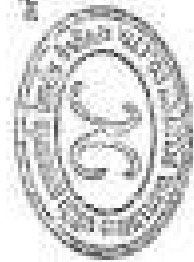
1. *unlike* (unlike)
2. *unlike* (unlike)
3. *unlike* (unlike)
4. *unlike* (unlike)
5. *unlike* (unlike)
6. *unlike* (unlike)
7. *unlike* (unlike)
8. *unlike* (unlike)
9. *unlike* (unlike)
10. *unlike* (unlike)

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อทางใจกับชุมชนในโครงการพัฒนาโครงการอพยพผู้พลัดถิ่น โครงการ
พัฒนาระบบโล โคราช ของบริษัท ส.ป.ท. จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ส.ป.ท. จำกัด (มหาชน) สำหรับปีงบประมาณ 2562
งบกลาง (ส่วนดำเนินการ)

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6.2 ให้มีป้ายบอกถึงพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคารตาม ส่วน พจนานุกรม ที่มีอยู่ตามบ้านเรือน ฯลฯ หรือกรณีอื่นใดที่เกี่ยวข้องในโครงการ ที่ 6.2 เพื่อที่โครงการจะดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามแผนผังของ พื้นที่ที่มีอยู่ตามบ้านเรือน ฯลฯ</p> <p>6.3 ให้มีป้ายบอกถึงพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคารตาม ส่วน พจนานุกรม ที่มีอยู่ตามบ้านเรือน ฯลฯ หรือกรณีอื่นใดที่เกี่ยวข้องในโครงการ ที่ 6.3 เพื่อที่โครงการจะดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามแผนผังของ พื้นที่ที่มีอยู่ตามบ้านเรือน ฯลฯ</p> <p>6.4 ให้มีป้ายบอกถึงพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคารตาม ส่วน พจนานุกรม ที่มีอยู่ตามบ้านเรือน ฯลฯ หรือกรณีอื่นใดที่เกี่ยวข้องในโครงการ ที่ 6.4 เพื่อที่โครงการจะดำเนินการก่อสร้างเป็นไปตามแผนผังของ พื้นที่ที่มีอยู่ตามบ้านเรือน ฯลฯ</p>	



อธิบดี (นายวิชาญ โนนรัตน์)
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพฯ 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



อธิบดี (นายวิชาญ โนนรัตน์)
กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพฯ 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562


รายการที่ 20(๑) แผนขยายเป็นวงเงินเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านสังคม และมาตรการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่แนวตั้ง โครงการ
พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ขยายพื้นที่ หรือโครงการที่ นอกเขต ศักยภาพพื้นที่ ภายใต้ ศักยภาพพื้นที่ ภายใต้ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12
แผนการพัฒนา (สำหรับเป็นภาพ)


องค์ประกอบตามแผนขยาย	แผนขยายเป็นวงเงินเพื่อส่งเสริมการดำเนินงานด้านสังคม	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบด้านสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสังคม
3. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน	4. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน	4. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน	4. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน
5. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน	5. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน	5. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน	5. โครงสร้างพื้นฐานและโครงการพัฒนาพื้นที่ ตามแผน: การพัฒนาโครงการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน โครงการพัฒนาระบบ โครงสร้างพื้นฐาน โครงสร้างพื้นฐาน

(นายสมชาย ใจหาย)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
จังหวัดบุรีรัมย์ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายสมชาย ใจหาย)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
จังหวัดบุรีรัมย์ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

[illegible]

	<p>for _____</p> <p>(Name in English)</p> <p>ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು</p> <p>(Name in Kannada)</p>	<p>for _____</p> <p>(Name in English)</p> <p>ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು</p> <p>(Name in Kannada)</p>	<p>for _____</p> <p>(Name in English)</p> <p>ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು</p> <p>(Name in Kannada)</p>	<p>for _____</p> <p>(Name in English)</p> <p>ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರು</p> <p>(Name in Kannada)</p>
---	--	--	--	--



Sargento's Development Inc. Ltd.

code Leet
(write again)
managers
also the internal and external data
spread (20)



(continued next)

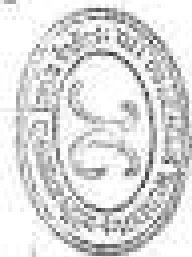
ความถี่ 2000) ผลกระทบที่พบจะขึ้นอยู่กับลักษณะการปฏิบัติงานของแต่ละบริษัทและระดับความเสี่ยงของแต่ละพื้นที่ เช่น โครงการขนาดใหญ่ที่ดำเนินการโดยหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานของรัฐ อาจมีผลกระทบที่รุนแรงกว่าโครงการขนาดเล็กที่ดำเนินการโดยหน่วยงานเอกชน หรือโครงการที่ดำเนินการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง เช่น พื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของสารพิษ หรือพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของสารเคมี เป็นต้น

[illegible]

 <p>Ministry of Health and Family Welfare Government of India</p>	<p>Dr. <i>[Signature]</i> (Medical Officer) Muzaffarpur At the District and District Hospital Muzaffarpur dated 25/2</p>	<p>Dr. <i>[Signature]</i> (Medical Officer) Muzaffarpur At the District Hospital Muzaffarpur dated 25/2</p>
--	--	---

[illegible]

(continued from p. 100)



(continued)

continued

continued

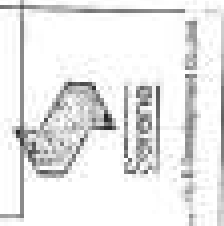
continued

COLUMBIA

© 1999, M. C. Cummings Co., Ltd.

ลงวันที่ 20/06) และระบุเป็นวงเล็บว่า "สัญญาเช่ารถจักรยานยนต์แบบกึ่งเช่ารถจักรยานยนต์" และมาตรการที่สามของเอกสารเป็นภาคเรียน โครงการ
 ทรัพย์สินโดย โครงการ ของบริษัท ซีบีซี จำกัด ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด
 บุคลากรอื่นๆ (ถ้ามี)

ชื่อโครงการที่ขอเสนอ	รายละเอียดของโครงการที่ขอเสนอ	รายละเอียดของโครงการที่ขอเสนอ
	<p>2.1) บริษัท ซีบีซี จำกัด เป็นบริษัทที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเช่ารถจักรยานยนต์แบบกึ่งเช่ารถจักรยานยนต์ (Semi-rental) ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด</p> <p>2.2) บริษัท ซีบีซี จำกัด เป็นบริษัทที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเช่ารถจักรยานยนต์แบบกึ่งเช่ารถจักรยานยนต์ (Semi-rental) ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด</p> <p>2.3) บริษัท ซีบีซี จำกัด เป็นบริษัทที่มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเช่ารถจักรยานยนต์แบบกึ่งเช่ารถจักรยานยนต์ (Semi-rental) ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด ซึ่งผู้เช่าจะเช่ารถจักรยานยนต์จาก บริษัท ซีบีซี จำกัด</p>	<p>รายละเอียดของโครงการที่ขอเสนอ</p>



ชื่อ

(นาย/นาง/นางสาว/นาย)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

วันที่/วันที่/วันที่

(นาย/นาง/นางสาว/นาย)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

วันที่/วันที่/วันที่



(นาย/นาง/นางสาว/นาย)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง


วันที่/วันที่/วันที่

(นาย/นาง/นางสาว/นาย)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

วันที่/วันที่/วันที่

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบที่คาดว่าจะมีทั้งที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค โควิด ของบริษัท ซีพีป อริสเซนส์ จำกัด สังกัดกลุ่มบริษัท ซีพีป ซึ่งมีโรงงานผลิตอาหารสัตว์
นครราชสีมา (ส่วนสนับสนุน)

ผลประโยชน์ทางสังคม	ผลกระทบที่คาดว่าจะมี	มาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิด	มาตรการติดตามและ ลดผลกระทบที่อาจเกิด
		<p>ซี : ใกล้เคียง</p> <p>4) ขอบเขตพื้นที่ในที่ดิน (Support System) มีดังนี้</p> <p>พื้นที่เกษตรกรรม ของเป็นสาธารณะ คือ Co-Processing Zone ซึ่งมีวัตถุประสงค์ ส่วนใหญ่ มีโครงการ ที่จะใช้ เป็น พื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งตั้งอยู่ใกล้ โรงสีซีซี ซึ่งตั้ง อยู่ตรงประตูด้าน Lower ซึ่งมีการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเก็บกักจาก ช่อง Pitout ซึ่งเก็บน้ำ ซึ่งออก ท่ามกลาง ซึ่งตั้งอยู่เป็น 30 ซึ่งมีการปล่อย ผลที่ กระทบ และมีการทำเป็น 4 เมตร ซึ่งใช้สำหรับ การขุดพื้นที่ที่จะใช้สำหรับ Support System ของซีซี และของ Co-Processing Zone ปี 1.5.5.5 ตามของงาน 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. ที่ 1.5.5.5 ตามของงาน 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. ตามที่ 1.5.5.5 ตามของงาน 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. ตามที่ 1.5.5.5 ตามของงาน 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม. 175 กม.</p>	



 (นายชัยพร โสภิต)

 กรรมการผู้จัดการ

 บริษัท ซีพี อริสเซนส์ จำกัด

 กุมภาพันธ์ 2562



 (นายชัยพร โสภิต)

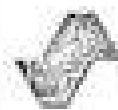
 กรรมการผู้จัดการ

 บริษัท ซีพี อริสเซนส์ จำกัด

 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบที่แวดล้อมซึ่งสำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบเป็นวงกว้าง และมาตรการลดผลกระทบเป็นวงกว้าง โดยพิจารณาถึงผลกระทบของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบเป็นวงกว้าง

ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบเป็นวงกว้าง	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเป็นวงกว้าง
		<p>ดำเนินการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง ดังนี้</p> <p>1.1.06 การขุดลอก คูน้ำในลำน้ำ 1 กิโลเมตรจากปากน้ำลำน้ำแม่ปิง</p> <p>ขุดลอกคูน้ำในลำน้ำแม่ปิงในบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ โดยดำเนินการขุดลอกในบริเวณที่ติดกับพื้นที่โครงการ</p> <p>7) พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง</p> <p>พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง (ในกรณี 10.00 x 10.00 เมตร) ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด ซึ่งพื้นที่โครงการนี้มีพื้นที่ประมาณ 10.00 ตารางเมตร</p> <p>8) พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง</p> <p>พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง (ในกรณี 10.00 x 10.00 เมตร) ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด ซึ่งพื้นที่โครงการนี้มีพื้นที่ประมาณ 10.00 ตารางเมตร</p> <p>9) พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง</p> <p>พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง (ในกรณี 10.00 x 10.00 เมตร) ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด ซึ่งพื้นที่โครงการนี้มีพื้นที่ประมาณ 10.00 ตารางเมตร</p> <p>10) พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง</p> <p>พื้นที่ที่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นวงกว้าง (ในกรณี 10.00 x 10.00 เมตร) ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด ซึ่งพื้นที่โครงการนี้มีพื้นที่ประมาณ 10.00 ตารางเมตร</p>	



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Ministry of Natural Resources and Environment

นาย/นาง/นางสาว/นาย

(นาย/นาง/นางสาว/นาย)

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

(นาย/นาง/นางสาว/นาย)

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นาย/นาง/นางสาว/นาย

นาย/นาง/นางสาว/นาย

องค์ประกอบของแผนปฏิบัติการ	วัตถุประสงค์ของแผนปฏิบัติการ	รายละเอียดของแผนปฏิบัติการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<p>1. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ</p> <p>2. การติดตามและประเมินผล</p> <p>3. การปรับปรุงแผนปฏิบัติการ</p>	<p>กองบริหารการคลัง</p> <p>กองบริหารการคลัง</p> <p>กองบริหารการคลัง</p>

[illegible]

[illegible]

	<p>Second</p>	<p>U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE</p>	<p>1963</p>
<p>into</p>	<p>into</p>	<p>into</p>	<p>into</p>
<p>into</p>	<p>into</p>	<p>into</p>	<p>into</p>



China Petroleum & Chemical Corporation

[illegible]

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลการประเมินที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติของพื้นที่เมือง และมาตรการที่คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง ไท่หลิง ไท่หลิง
พหุวัฒนธรรม ไท่หลิง ของวิสัยทัศน์ พหุวัฒนธรรมที่มี แผนที่ คือการประเมินที่ เข้าใจ ซึ่งอยู่ในรูปแบบเอกสาร ส่วนนี้ในเบื้องต้น ด้านการประเมินที่เข้าสู่วิชาการการป้องกัน
บรรเทาภัยพิบัติ (ส่วนการป้องกัน)

ระดับของพื้นที่เมือง	ผลการประเมินที่เมืองที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ	มาตรการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง	ผลการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง
		<p>การป้องกันภัยพิบัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการประเมินที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง 2. ผลการประเมินที่เมืองที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง <p>มาตรการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการประเมินที่เมืองที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง 2. ผลการประเมินที่เมืองที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง <p>มาตรการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการประเมินที่เมืองที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง 2. ผลการประเมินที่เมืองที่เข้าสู่วิชาการการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติเมือง 	



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หน้า

(นายวิเชียร นามวงศ์)

กรรมการผู้ชำนาญการ

วิสัยทัศน์ พหุวัฒนธรรมที่มี แผนที่ คือการประเมินที่ เข้าใจ

พฤษภาคม 2562

หน้า



(นายวิเชียร นามวงศ์)

กรรมการผู้ชำนาญการ

วิสัยทัศน์ พหุวัฒนธรรมที่มี แผนที่ คือการประเมินที่ เข้าใจ

พฤษภาคม 2562

[illegible][illegible]

[illegible]


ตารางที่ 2(ต่อ) ผลการประเมินผลที่พึงประสงค์จากการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงานตามโครงการ
พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานของพื้นที่เมืองใหม่ และแผนการพัฒนาระบบการขนส่งมวลชนในพื้นที่เมืองใหม่
โครงการ โครงสร้างพื้นฐานของพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่
และพื้นที่เมืองใหม่ (ส่วนที่ 1)


ผลสัมฤทธิ์ของงาน	ผลการดำเนินงานที่พึงประสงค์	ผลการดำเนินงานที่พึงประสงค์	ผลการดำเนินงานที่พึงประสงค์
3. ผลสัมฤทธิ์ของงาน โครงสร้างพื้นฐานของพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่	3. ผลสัมฤทธิ์ของงาน โครงสร้างพื้นฐานของพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่	3. ผลสัมฤทธิ์ของงาน โครงสร้างพื้นฐานของพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่	3. ผลสัมฤทธิ์ของงาน โครงสร้างพื้นฐานของพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่ และพื้นที่เมืองใหม่

ลงนาม
(นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการโครงการ
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงนาม
(นายสมชาย ใจดี)
ผู้อำนวยการโครงการ
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562







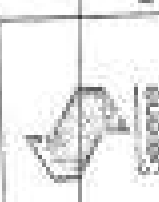
<p>  </p>	<p> ผลการดำเนินงาน </p>	<p> ผลการดำเนินงาน </p>	<p> ผลการดำเนินงาน </p>
<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>
<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>
<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>	<p> การดำเนินงาน </p>

<p>Order No. <u>100</u></p> <p>(Customer Name) <u>Mr. J. K. Smith</u></p> <p>1234 Main Street New York, N.Y. 10001</p>	<p>Order No. <u>100</u></p> <p>(Customer Name) <u>Mr. J. K. Smith</u></p> <p>1234 Main Street New York, N.Y. 10001</p>
--	--

ตารางที่ 2(ค) ผลการประเมินการดำเนินการด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย
 ศักยภาพโรค โดราส ขยะกึ่งพิษ มีวิน หรือเพกซ์ที่มี แอนค ซึ่งอยู่คนมีหลายราย คำตอบมีดังนี้ ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนสามารถเป็นมา ซึ่งทั่วโลก
 แนวทางใหม่ (ส่วนด้านสุขภาพ)

ระดับของความสำเร็จ	ผลการดำเนินงานที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงาน
 Serene (นางสาว สิริมาพร น้อยวัน) กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริมาพร น้อยวัน จำกัด กรุงเทพฯ 10110	 (นางสาว สิริมาพร น้อยวัน) กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริมาพร น้อยวัน จำกัด กรุงเทพฯ 10110	ผลการดำเนินงานตามกรอบการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 1. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 2. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 3. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 4. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 5. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 6. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย	ผลการดำเนินงานตามกรอบการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 1. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 2. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 3. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 4. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 5. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย 6. ผลการดำเนินงานด้านสุขภาพการป้องกันและควบคุมโรคตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบาย

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการดำเนินงานตามกิจกรรมการติดตามและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ หรือที่เรียกว่า โรงงานผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ ด้านสิ่งแวดล้อมทางสังคม จึงจัดทำ
เอกสารนี้มา (ส่วนเพิ่มเติม)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ และการแก้ไขผลกระทบ
		<p>เป็นจุดปฏิบัติงานที่อาจเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้จากการที่ มีผู้ปฏิบัติงานจำนวนมาก</p> <p>2. มีพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงานผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>3. มีพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงานผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>4. มีพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงานผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>5. มีพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงานผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ</p> <p>6. มีพื้นที่ใกล้เคียงกับโรงงานผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจน และก๊าซอื่น ๆ ซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการ</p>	


 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้แทนชุมชนที่ได้รับผลกระทบ
 หมู่บ้านหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายสมชาย ใจดี)
 ผู้แทนโครงการ
 หมู่บ้านหนองบัว อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
 กุมภาพันธ์ 2562

จากที่ 2168) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อประโยชน์ส่วนรวม และมาตรการที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้พิจารณา โดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบตามที่เสนอมา และมติของคณะรัฐมนตรี เห็นชอบตามที่เสนอมา และมติของคณะรัฐมนตรี เห็นชอบตามที่เสนอมา

ฉบับร่างของเอกสาร	คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้พิจารณาและเห็นชอบตามที่เสนอมา และมติของคณะรัฐมนตรี เห็นชอบตามที่เสนอมา และมติของคณะรัฐมนตรี เห็นชอบตามที่เสนอมา</p> <p>1. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>6. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>7. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>8. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>9. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>10. จัดให้มีมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

(นายนิพนธ์ บุญญามณี)

ผู้บัญชาการสูงสุด

นายนิพนธ์ บุญญามณี

นายนิพนธ์ บุญญามณี

นายนิพนธ์ บุญญามณี



(นายนิพนธ์ บุญญามณี)

ผู้บัญชาการสูงสุด


นายนิพนธ์ บุญญามณี

นายนิพนธ์ บุญญามณี

นายนิพนธ์ บุญญามณี

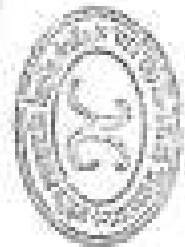


ข้อ ๑๖. การดำเนินการแก้ไข	ผลการดำเนินงานแก้ไข	การดำเนินการแก้ไข	การดำเนินการแก้ไข
		<p>การดำเนินการแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การดำเนินการแก้ไข 2. การดำเนินการแก้ไข 3. การดำเนินการแก้ไข 4. การดำเนินการแก้ไข 5. การดำเนินการแก้ไข 6. การดำเนินการแก้ไข 7. การดำเนินการแก้ไข 8. การดำเนินการแก้ไข 9. การดำเนินการแก้ไข 10. การดำเนินการแก้ไข 11. การดำเนินการแก้ไข 12. การดำเนินการแก้ไข 	<p>การดำเนินการแก้ไข</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การดำเนินการแก้ไข 2. การดำเนินการแก้ไข 3. การดำเนินการแก้ไข 4. การดำเนินการแก้ไข 5. การดำเนินการแก้ไข 6. การดำเนินการแก้ไข 7. การดำเนินการแก้ไข 8. การดำเนินการแก้ไข 9. การดำเนินการแก้ไข 10. การดำเนินการแก้ไข 11. การดำเนินการแก้ไข 12. การดำเนินการแก้ไข




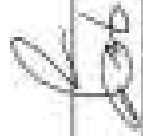

Scribner
 A Division of The McGraw-Hill Companies

(under Impression)
 unauthenticated
 of the elements and Accidental data
 dated 2002.



(1) *Utricularia* (L.)
 2) *Utricularia* (L.)
 3) *Utricularia* (L.)
 4) *Utricularia* (L.)

คราวที่ 2164) คณะทนายความที่ปรึกษาทางปฎิบัติงานของสำนักงานที่ดิน และสภาทนายความจังหวัดขอนแก่น ในฐานะที่ปรึกษา โดยทาง
พยานบุคคล โดยทนาย นิพนธ์ ศรีทองพันธ์ นายทนาย นิพนธ์ ศรีทองพันธ์ และทนาย นิพนธ์ ศรีทองพันธ์ เป็นผู้ยื่นข้อกล่าวหา ต่อมา
ศาลอาญาได้พิจารณาคดี (ส่วนส่วนอื่น)

ข้อเท็จจริงที่ปรากฏ	ผลการดำเนินการที่ปรากฏ	ผลการดำเนินการที่ปรากฏ	ผลการพิจารณาของ คณะกรรมการ
 ส.อ.ท. (ส่วนส่วนอื่น)	 (นายนิพนธ์ ศรีทองพันธ์) ทนายความ ส.อ.ท. (ส่วนส่วนอื่น)	 (นายนิพนธ์ ศรีทองพันธ์) ทนายความ ส.อ.ท. (ส่วนส่วนอื่น)	คณะทนายความที่ปรึกษาทางปฎิบัติงานของสำนักงานที่ดิน และสภาทนายความจังหวัดขอนแก่น ในฐานะที่ปรึกษา โดยทาง พยานบุคคล โดยทนาย นิพนธ์ ศรีทองพันธ์ นายทนาย นิพนธ์ ศรีทองพันธ์ และทนาย นิพนธ์ ศรีทองพันธ์ เป็นผู้ยื่นข้อกล่าวหา ต่อมา ศาลอาญาได้พิจารณาคดี (ส่วนส่วนอื่น)

Section 12

University & Development Co., Ltd.

1876 	(United States) Washington John Smith and Son No. 1000 1876
1876 	(United States) Washington John Smith and Son No. 1000 1876

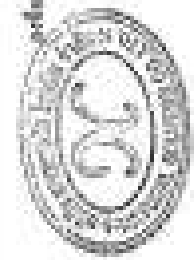
ตารางที่ 3 รายละเอียดการประเมินความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ ทวีตคอนโด โครงการ ตั้งอยู่ในเขตเมือง ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัด
น่าน (ข้างวัดบ้าน)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	จุดรับความเสี่ยง/ จุดอ่อน	ลักษณะ/วิธีการ	การเฝ้า	ผู้ประเมิน
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบสภาพพื้นที่บริเวณโครงการ บริเวณโดยรอบพื้นที่	- พ.ศ. 1 เดือน ค.ศ. 1 เดือน - พ.ศ. 1 เดือน ค.ศ. 1 เดือน	บริษัท ส.บี.บี. จำกัด บริษัท ส.บี.บี. จำกัด
2. สภาพแวดล้อม - การก่อสร้าง ของดิน	- แนวโน้มของโครงการ - บริเวณที่มีการขุดดิน/ถมดิน - บริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่บริเวณโครงการ - ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบโครงการ - ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบโครงการ	- พ.ศ. 1 เดือน ค.ศ. 1 เดือน - พ.ศ. 1 เดือน ค.ศ. 1 เดือน	บริษัท ส.บี.บี. จำกัด บริษัท ส.บี.บี. จำกัด
3. สภาพแวดล้อม - การก่อสร้าง ของน้ำ	- แนวโน้มของโครงการ - บริเวณที่มีการขุดดิน/ถมดิน - บริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่บริเวณโครงการ - ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบโครงการ - ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบโครงการ	- พ.ศ. 1 เดือน ค.ศ. 1 เดือน - พ.ศ. 1 เดือน ค.ศ. 1 เดือน	บริษัท ส.บี.บี. จำกัด บริษัท ส.บี.บี. จำกัด



Signature

Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation



(นายวิมล นาน้อย)
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท ส.บี.บี. จำกัด
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

องค์ประกอบ พิจารณา	จุดยืน/ข้อสังเกต / จุดยืน	หลักการ/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. บทบาท สาธารณะ	<ul style="list-style-type: none"> - บทบาทของกรมการคลัง - การให้บริการ 	<p>1. ข้อมูลเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - SWOT, จุดแข็งและจุดอ่อน 10 <p>แบบ</p> <p>การวิเคราะห์ SWOT Analysis</p> <p>Method</p> <ul style="list-style-type: none"> - SWOT (จุดแข็งและจุดอ่อน) <p>แบบ 100 (แบบ)</p> <p>การวิเคราะห์ SWOT Analysis</p> <p>Method</p> <p>2. CO (จุดแข็งและจุดอ่อน)</p> <p>การวิเคราะห์ SWOT Analysis</p> <p>แบบ 100 (แบบ)</p> <p>การวิเคราะห์ SWOT Analysis</p> <p>Method</p> <p>3. CO (จุดแข็งและจุดอ่อน)</p> <p>การวิเคราะห์ SWOT Analysis</p> <p>แบบ 100 (แบบ)</p> <p>การวิเคราะห์ SWOT Analysis</p> <p>Method</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน/สัปดาห์/เดือน/ปี 	<p>กรมการคลัง</p>

(online graph)

(continued from p. 107)

Cheng, C. H. (1990).
 The Chinese family: A study of the family structure and family relations in the Chinese community in Hong Kong.

ตารางที่ 3(ต่อ) บทบาท/กิจกรรมการส่งเสริมการพัฒนาระบบนิเวศน์ โดยสาร พืชสมุนไพร ไคทรา ที่อยู่ในพื้นที่เกษตร ส่วนนิเวศน์ ส่วนการนิเทศการเป็น ไคทรา
เกษตรอินทรีย์ (ฉบับแก้ไข)

องค์การ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	จุดเป็นเจ้าส่วน / จุดดำเนินการ	สิ่งมีชีวิต/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การขยายพันธุ์	- ความสามารถในการขยายพันธุ์ของ หนอนไคทราในดินที่ปลูกข้าว	- การขยายพันธุ์ (Breeding) Biorotary 30 x 20 x 10 cm Method - ปริมาณและชนิดของเชื้อรา - การขยายพันธุ์ในดิน และดินที่ปลูกข้าว ผ่านเชื้อรา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การเลี้ยง	บริษัท ซีบีวี ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และ วิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ จังหวัด
10. การดูแลรักษา	- วิธีการดูแลรักษา	- การเก็บรักษาเชื้อราในดิน - การขยายพันธุ์เชื้อรา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การเลี้ยง	บริษัท ซีบีวี ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และ วิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ จังหวัด
11. การใช้เชื้อรา	- วิธีการใช้เชื้อรา - การฉีดเชื้อรา	- การเก็บรักษาเชื้อราในดิน - การขยายพันธุ์เชื้อรา - การฉีดเชื้อราในดิน - การฉีดเชื้อราในดิน - การฉีดเชื้อราในดิน - การฉีดเชื้อราในดิน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา การเลี้ยง	บริษัท ซีบีวี ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และ วิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ จังหวัด
12. การป้องกันโรคพืช	- วิธีการป้องกันโรคพืช - การฉีดเชื้อรา	- การฉีดเชื้อราในดิน - การฉีดเชื้อราในดิน - การฉีดเชื้อราในดิน - การฉีดเชื้อราในดิน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา การเลี้ยง	บริษัท ซีบีวี ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และ วิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ จังหวัด



Signature

(นายสุวิทย์ ใจอึ้งอู้)
กรรมการผู้จัดการศูนย์

บริษัท ซีบีวี ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และ วิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ จังหวัด

กรุงเทพมหานคร 2562

Signature

(นายสุวิทย์ ใจอึ้งอู้)
ผู้อำนวยการศูนย์

บริษัท ซีบีวี ฟาร์มเกษตรอินทรีย์ และ วิทยาลัยเกษตรอินทรีย์ จังหวัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 3 ขอบเขตการทดสอบการทนทานของเส้นใยคาร์บอน โครมาท เมทิลเฮกซิล โครมาท ที่ใช้ใช้ของมีดบาด ส่วนในน้ำแข็ง ส่วนเมื่อนำมาแช่ในน้ำ แช่แข็ง

นิตยาธิกา (ช่างด้านนิเทศ)

องค์ประกอบของ โปรแกรม	การพิจารณา	สิ่งมีชีวิต/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณสมบัติ คุณสมบัติ	1. การทดสอบคุณสมบัติ การทนทานของเส้นใยคาร์บอน การทนทานของเส้นใยคาร์บอน การทนทานของเส้นใยคาร์บอน การทนทานของเส้นใยคาร์บอน	การทนทาน-การกัดกร่อน วิธีการทดสอบ: Electrode Method (PH meter) ค่า pH (0.001) วิธีการทดสอบ: Acid Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 3 วัน และเก็บ หรือใช้การแช่แข็งและการทนทานของเส้นใยคาร์บอน ที่อุณหภูมิ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาในการทดสอบ	บริษัท พีที จำกัด บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด หรือบริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



Signature

Prasert & Associates Co., Ltd.

(นายนิพนธ์ นานา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พีที จำกัด สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

Signature



(นายนิพนธ์ นานา)

ผู้อำนวยการ

บริษัท สยามเคมีภัณฑ์ จำกัด

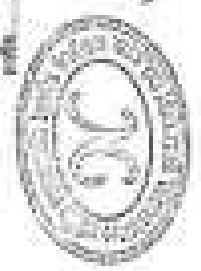
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

Plus Condo Korat

ตารางที่ ๑๗๖) ตารางการตรวจสอบการขึ้นทะเบียน โครงการ พหุประสงค์ โครงการ ที่อยู่ประเภทนิคมอุตสาหกรรม ส่วนในเมือง ส่วนเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ส่วนจังหวัด)

องค์ประกอบ โครงการ	การพิจารณา	การพิจารณา	การพิจารณา	ผู้รับผิดชอบ
1. ความเป็น มา	<ul style="list-style-type: none"> เป็นไปตามนโยบายของ จังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาการขึ้นทะเบียน โครงการ ไม่มีการขึ้นทะเบียน 	<ul style="list-style-type: none"> จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ
2. ความเป็น มา	<ul style="list-style-type: none"> เป็นไปตามนโยบายของ จังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาการขึ้นทะเบียน โครงการ ไม่มีการขึ้นทะเบียน 	<ul style="list-style-type: none"> จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ
3. ความเป็น มา	<ul style="list-style-type: none"> เป็นไปตามนโยบายของ จังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> การพิจารณาการขึ้นทะเบียน โครงการ ไม่มีการขึ้นทะเบียน 	<ul style="list-style-type: none"> จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ จังหวัด 1 ครั้ง สอด ตรวจเอกสารโครงการ

(นายสมชาย พันธ์)
ผู้อำนวยการโครงการ
จังหวัด นครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา 2562



(นายสมชาย พันธ์)
กรรมการผู้ดำเนินการ
จังหวัด นครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา 2562

(นายสมชาย พันธ์)
กรรมการผู้ดำเนินการ
จังหวัด นครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา 2562

[illegible]

(Linnéus 1767)
 (Linnéus 1767)
 (Linnéus 1767)
 (Linnéus 1767)



(middle legend)
 manuscript
 686 Pto. document and its translation into
 number 2007

ตอนที่ 4(ง) บทบาทที่สถานประกอบการควรพึงมีและได้ โดยที่ พบได้บ่อย โดยที่ ซึ่งผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ส่วนใหญ่ได้ ส่วนที่มีผลกระทบที่มาก จึงจัดทำ
แบบกรีนบุ๊ก (สำหรับนิคม)

ฉบับแก้ไข ที่แก้ไข	สาระสำคัญของ	สิ่งที่ควรทำ/ไม่ทำ	ดำเนินการตามกรีนบุ๊ก	ผู้รับผิดชอบ
7. สวัสดิภาพ 7.1. โคมารัง ผลกระทบด้านลบ	- ข้อควรระวังด้านสุขภาพ โดยที่ ผลกระทบด้านลบ	- การดูแลสุขภาพของแรงงานที่ทำงานร่วมกัน โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ - การดูแลสุขภาพของ - การดูแลสุขภาพของ - การดูแลสุขภาพของ - การดูแลสุขภาพของ	- เรื่อง 1 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ - เรื่อง 1 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ - เรื่อง 1 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ - เรื่อง 1 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ	บริษัท 310 บริษัท โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ
7.2. การดูแลสุขภาพ ผลกระทบด้านลบ ผลกระทบด้านลบ	- ข้อควรระวังด้านสุขภาพ โดยที่ ผลกระทบด้านลบ	- การดูแลสุขภาพของแรงงานที่ทำงานร่วมกัน โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ - การดูแลสุขภาพของ - การดูแลสุขภาพของ - การดูแลสุขภาพของ	- เรื่อง 2 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ - เรื่อง 2 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ - เรื่อง 2 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ - เรื่อง 2 ค.ร. 1000 ผลกระทบด้านลบ	บริษัท 310 บริษัท โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยที่ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ



กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นาย

(นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

นาย

(นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

นาย

(นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

นาย

(นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตำแหน่ง/ตำแหน่ง

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานนิวเคลียร์ โครงการตั้งอยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่าดงดิบ
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง

องค์ประกอบตาม ที่แนบมา	สถานที่ตรวจสอบ	ขั้นตอนการพิจารณา	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การติดตาม ตรวจสอบอุปกรณ์ การจ่ายพลังงาน อุปกรณ์ระบบไฟฟ้า ภายในโรงไฟฟ้า	- อุปกรณ์ตรวจสอบพลังงาน จ่ายพลังงาน - ไฟฟ้าระบบไฟฟ้า ภายในโรงไฟฟ้า	- การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า จ่ายพลังงาน - การตรวจสอบระบบไฟฟ้า ภายในโรงไฟฟ้า	- เดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาปฏิบัติงาน - ทุกวัน ตลอดระยะ เวลา ปฏิบัติงาน	บริษัท สวีป พลังงาน แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด บริษัท สวีป พลังงาน แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
2. การวัดค่า การปล่อยมลพิษ	- อุปกรณ์วัดค่า การปล่อยมลพิษ	- การตรวจสอบค่าการปล่อย มลพิษ	- เดือน 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท สวีป พลังงาน แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด บริษัท สวีป พลังงาน แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด
3. การตรวจวัด การปนเปื้อนในดิน	- อุปกรณ์วัดค่า การปนเปื้อนในดิน	- การตรวจสอบค่าการปนเปื้อน ในดิน	- ทุกวัน ตลอดระยะ เวลาดำเนินการ	บริษัท สวีป พลังงาน แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด บริษัท สวีป พลังงาน แอนด์ รีเสิร์ช จำกัด



(นายสมชาย ตรี)
ผู้อำนวยการส่วน
อนุรักษ์สัตว์ป่า
กรมอนุรักษ์สัตว์ป่า
พฤษภาคม 2562


(นายสมชาย ตรี)
ผู้อำนวยการส่วน
อนุรักษ์สัตว์ป่า
กรมอนุรักษ์สัตว์ป่า
พฤษภาคม 2562

(นายสมชาย ตรี)
ผู้อำนวยการส่วน
อนุรักษ์สัตว์ป่า
กรมอนุรักษ์สัตว์ป่า
พฤษภาคม 2562

ตารางที่ ๑(ต่อ) ตารางรายละเอียดของแผนการฟื้นฟูระบบนิเวศ โดยสาร พืชชนิดใด โดยสาร ซึ่งอยู่ในชนิดสาร สำหรับนิเวศการฟื้นฟู จีเอสดี
นครราชสีมา (ส่วนจังหวัดนครราชสีมา)

ชื่อโครงการ ฟื้นฟูระบบนิเวศ	สถานที่โครงการ	สิ่งมีชีวิตที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์	ความจำเป็นในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศ พื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า และพื้นที่ชุ่มน้ำ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า และพื้นที่ชุ่มน้ำ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	สัตว์ป่าคุ้มครอง และสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	การตรวจวัดระบบนิเวศ และสัตว์ป่าคุ้มครอง และสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	โครงการฟื้นฟู ระบบนิเวศ
2. โครงการฟื้นฟูระบบนิเวศ พื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า และพื้นที่ชุ่มน้ำ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	พื้นที่อนุรักษ์สัตว์ป่า และพื้นที่ชุ่มน้ำ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	สัตว์ป่าคุ้มครอง และสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	การตรวจวัดระบบนิเวศ และสัตว์ป่าคุ้มครอง และสัตว์ป่าใกล้สูญพันธุ์ ในเขตจังหวัดนครราชสีมา	โครงการฟื้นฟู ระบบนิเวศ


 (นายสมชาย นนท์)
 ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า
 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
 กรุงเทพฯ 10000


 (นายสมชาย นนท์)
 ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์สัตว์ป่า
 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
 กรุงเทพฯ 10000

ตารางที่ 4(ก) แสดงรายละเอียดของแผนการดำเนินงาน โครงการ ทวีตผลได้ โครงการ ที่อยู่ในแผนโครงการ ส่วนหนึ่งของการศึกษา ฝึกอบรม
และการฝึก (ส่วนฝึกอบรม)

ลำดับกิจกรรม ในแผน	รายละเอียดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	การประเมินผล	ผู้รับผิดชอบ
11. ฝึกอบรม - ฝึกอบรม - ฝึกอบรม	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบความก้าวหน้าของแผนการดำเนินงาน ตรวจสอบความก้าวหน้าของแผนการดำเนินงาน 	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
12. ฝึกอบรม	<ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรม ฝึกอบรม 	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
13. ฝึกอบรม	<ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรม ฝึกอบรม 	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ

(นายวิชาญ ทวีตผลได้)
ผู้อำนวยการโครงการ
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิชาญ ทวีตผลได้)
ผู้อำนวยการโครงการ
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

[illegible]

Center for the Study of the History of Mathematics and Science Education

(unlike London)
mainly the women
state the strength and the
number of

১৯৮০ সালে
 প্রথমবারের
 জন্যে নির্বাচিত হন।

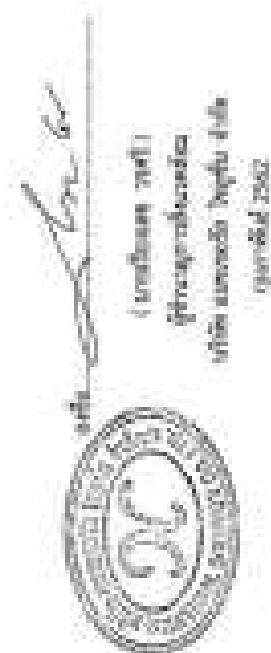
ครั้งที่ 4/2562 การทบทวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ทวีตชลบดิน โครงการ โดยผู้ประเมินผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านมลพิษทางอากาศ จ.บุรีรัมย์

แนบท้าย (ส่วนที่ 2) (ฉบับแก้ไข)

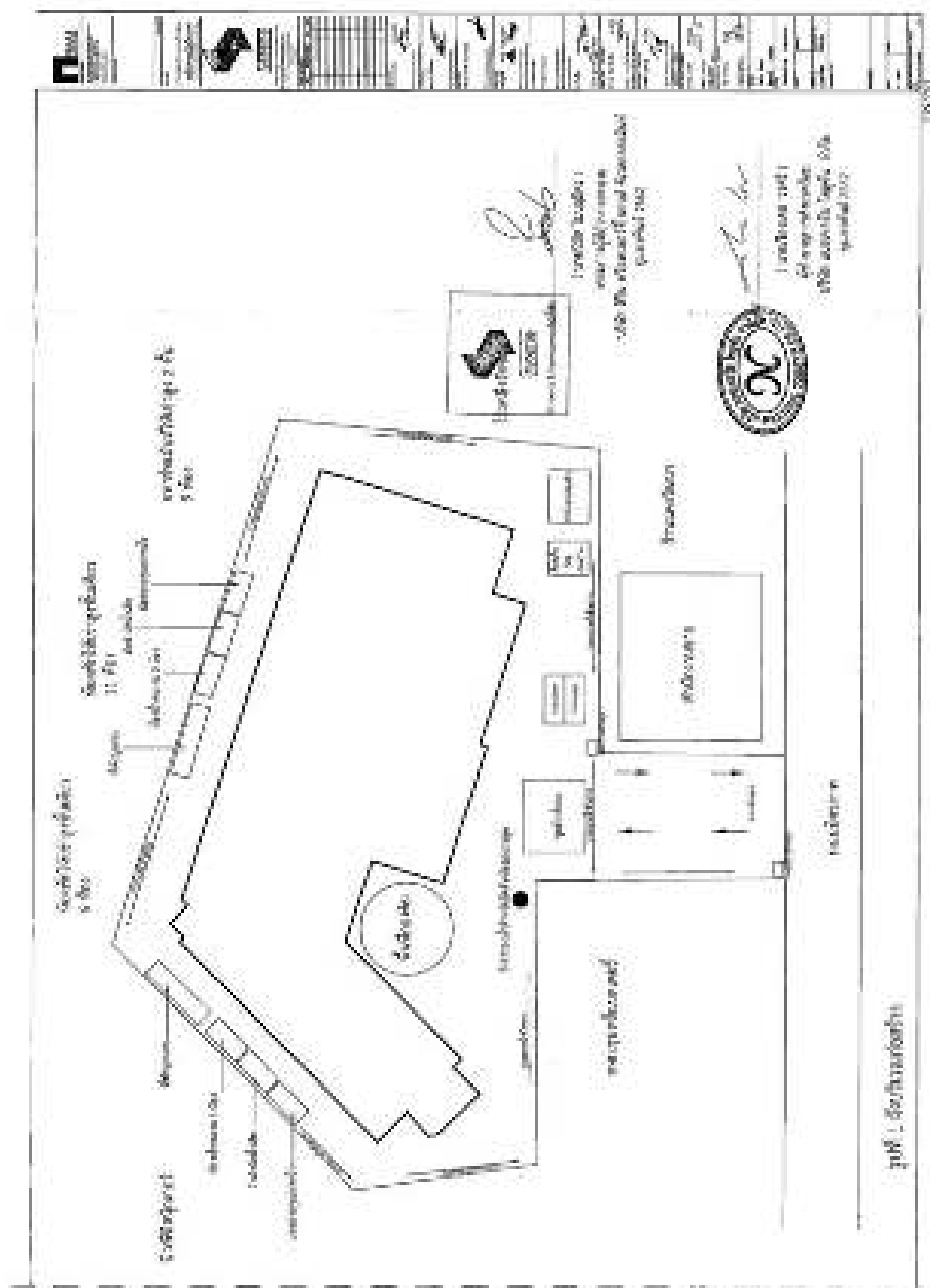
ข้อที่/ประเด็นปัญหา	สาระที่เกี่ยวข้อง	คำชี้แจง/ข้อโต้แย้ง	ความเห็น/ข้อเสนอแนะ	ผู้รับผิดชอบ
14. สภาพแวดล้อม สังคม และวิถีชีวิต ชุมชนท้องถิ่น	- ด้านวิถีชีวิต - พื้นที่ที่อยู่อาศัยของชาวบ้าน - บ้าน 100 เมตร	- ยังไม่มีพื้นที่อยู่อาศัยของประชาชนในพื้นที่โครงการ - มีการเวนคืนที่ดินของชาวบ้านในพื้นที่โครงการ - บ้าน 100 เมตร ของโครงการ ดำเนินการ - พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่โครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า	- เป็นส่วน 1 ของ พื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่ว่างเปล่าส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่ว่างเปล่าส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่ว่างเปล่าส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า - พื้นที่ว่างเปล่าส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ว่างเปล่า	- บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท
15. สิ่งแวดล้อม ด้านสุขภาพ	- ด้านสุขภาพ - ด้านสุขภาพ - ด้านสุขภาพ - ด้านสุขภาพ - ด้านสุขภาพ	- การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ	- การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ - การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ	- บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท - บริษัท บริษัท

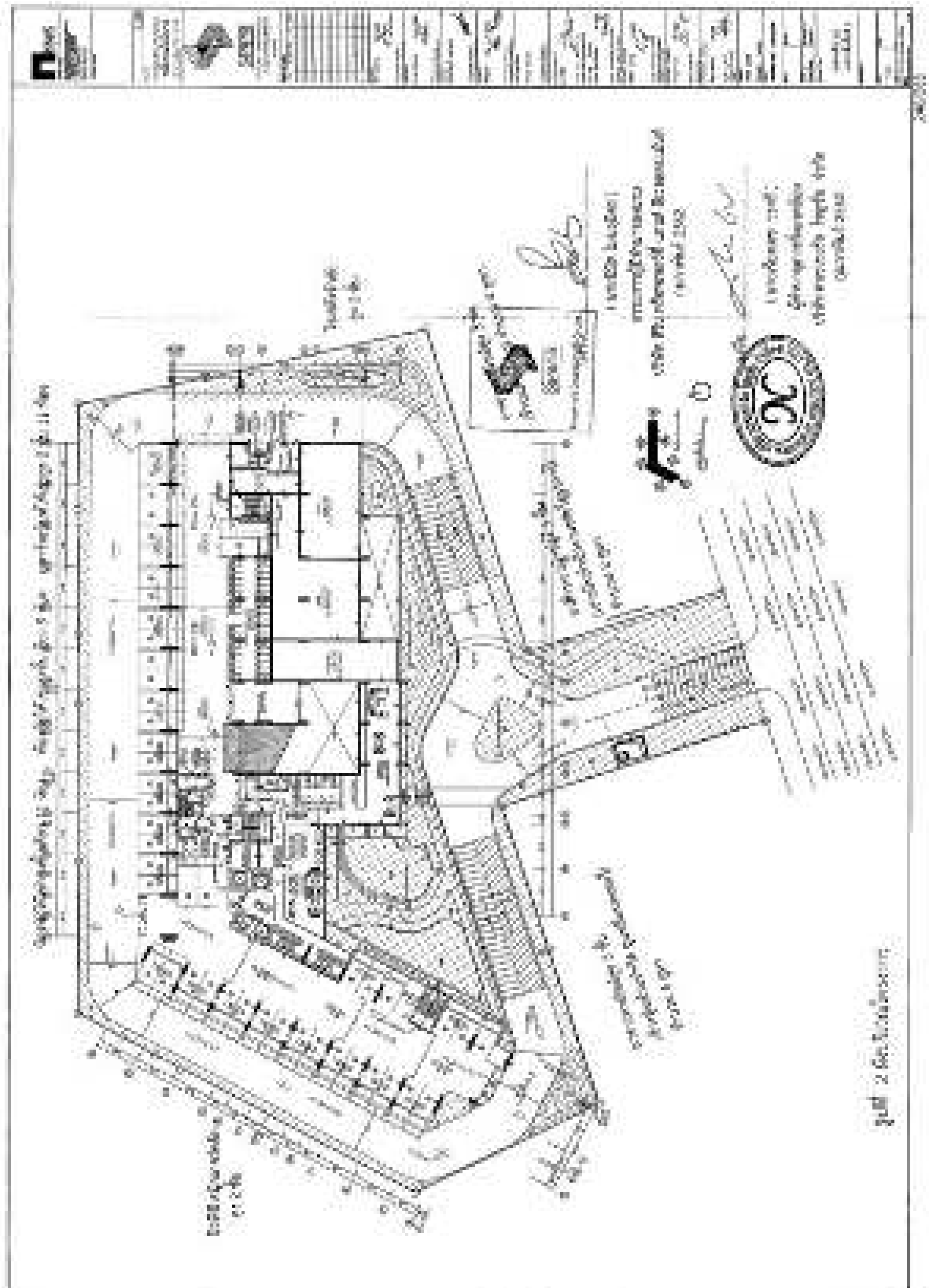


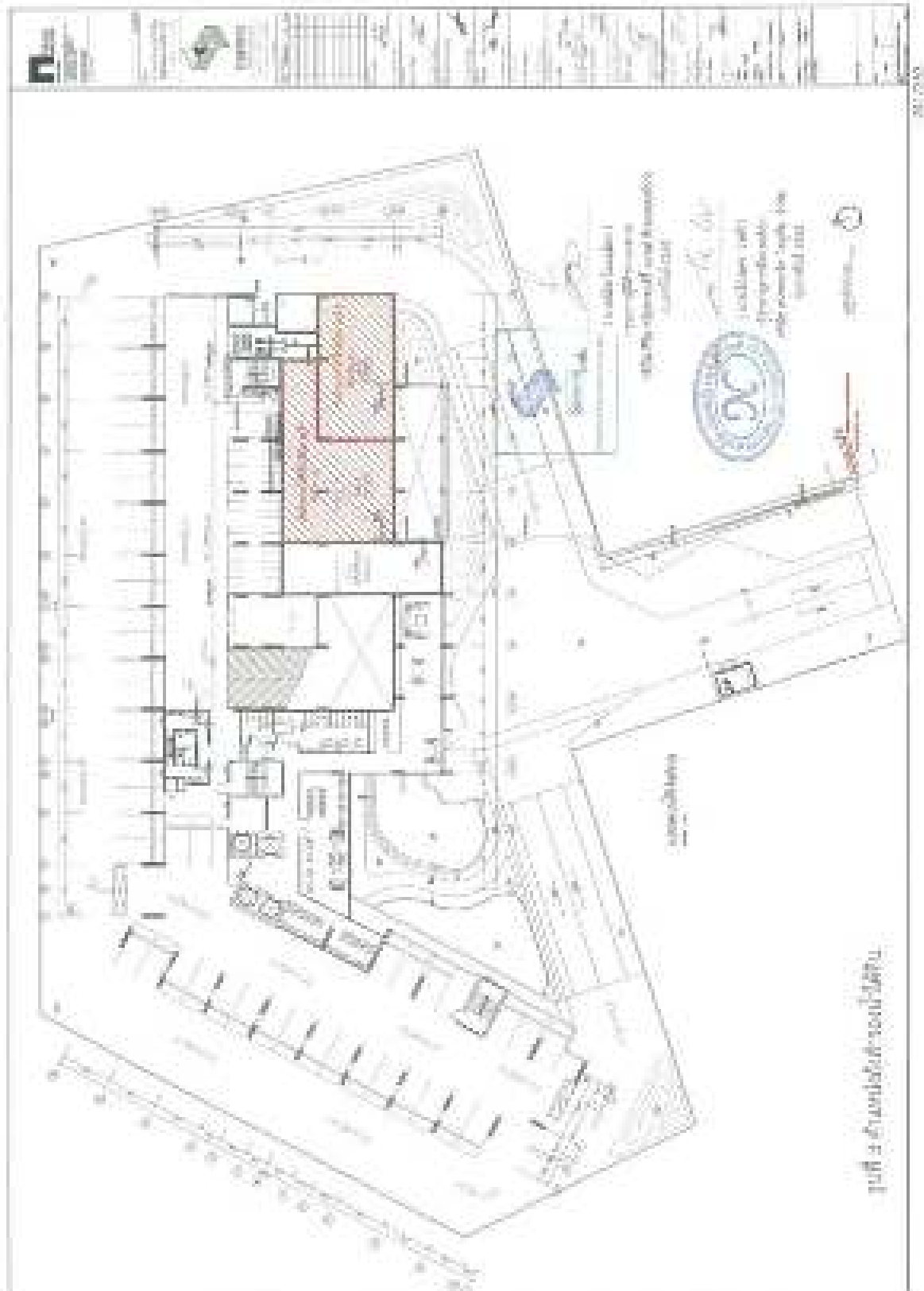
ลงชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ...
ตำแหน่ง ...
วันที่ ... ปี ... เดือน ...

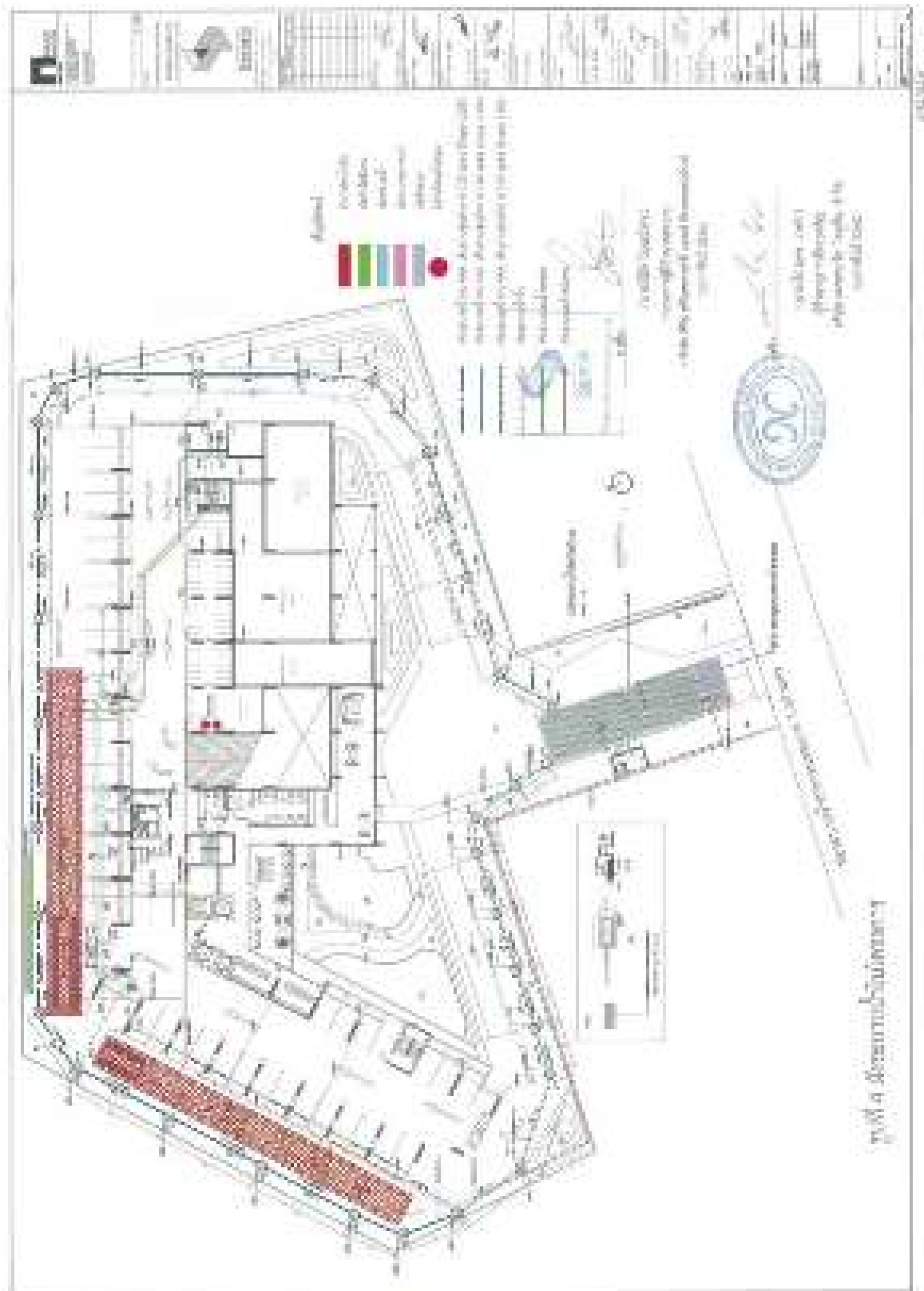


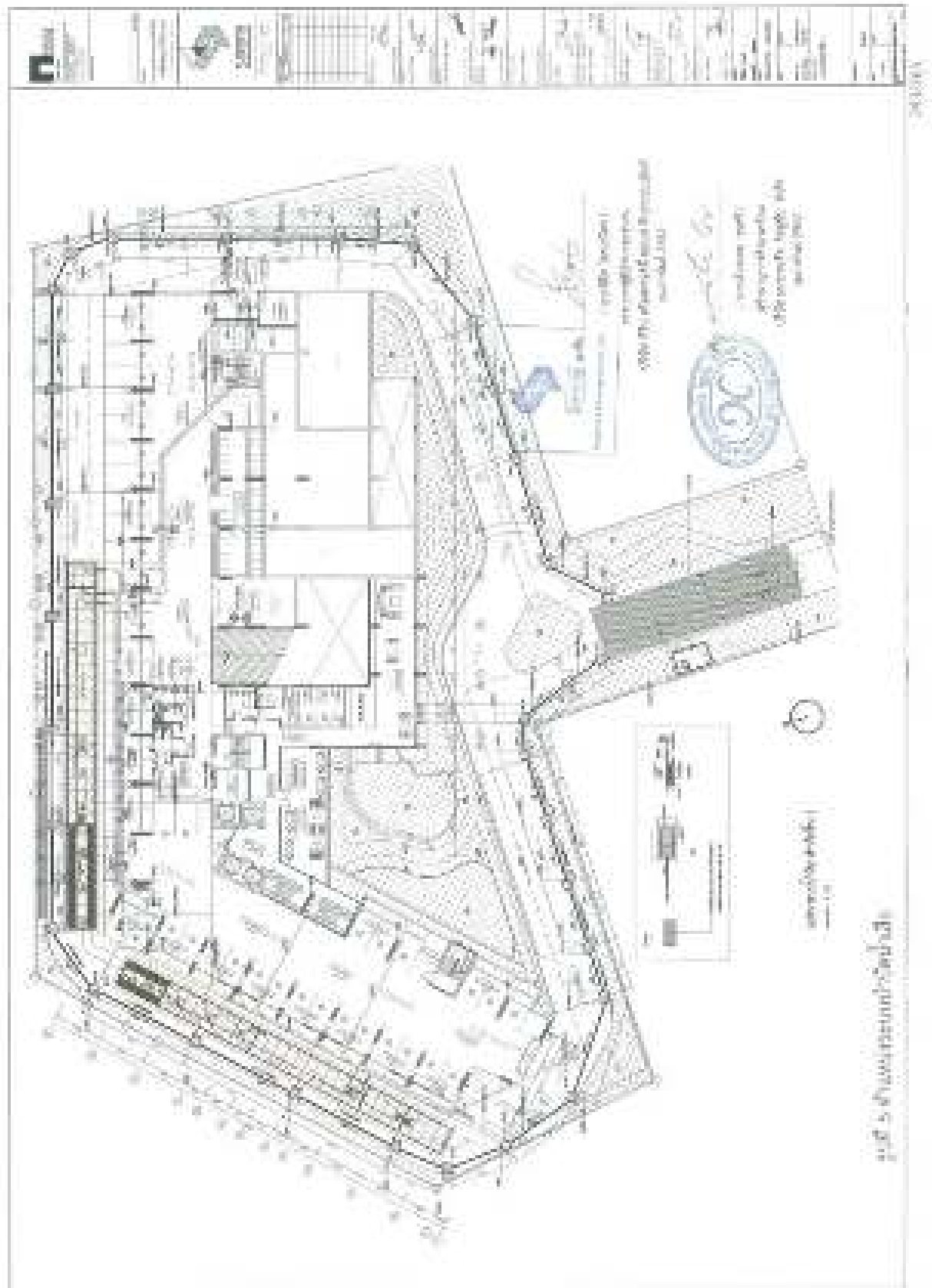
ลงชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) ...
ตำแหน่ง ...
วันที่ ... ปี ... เดือน ...

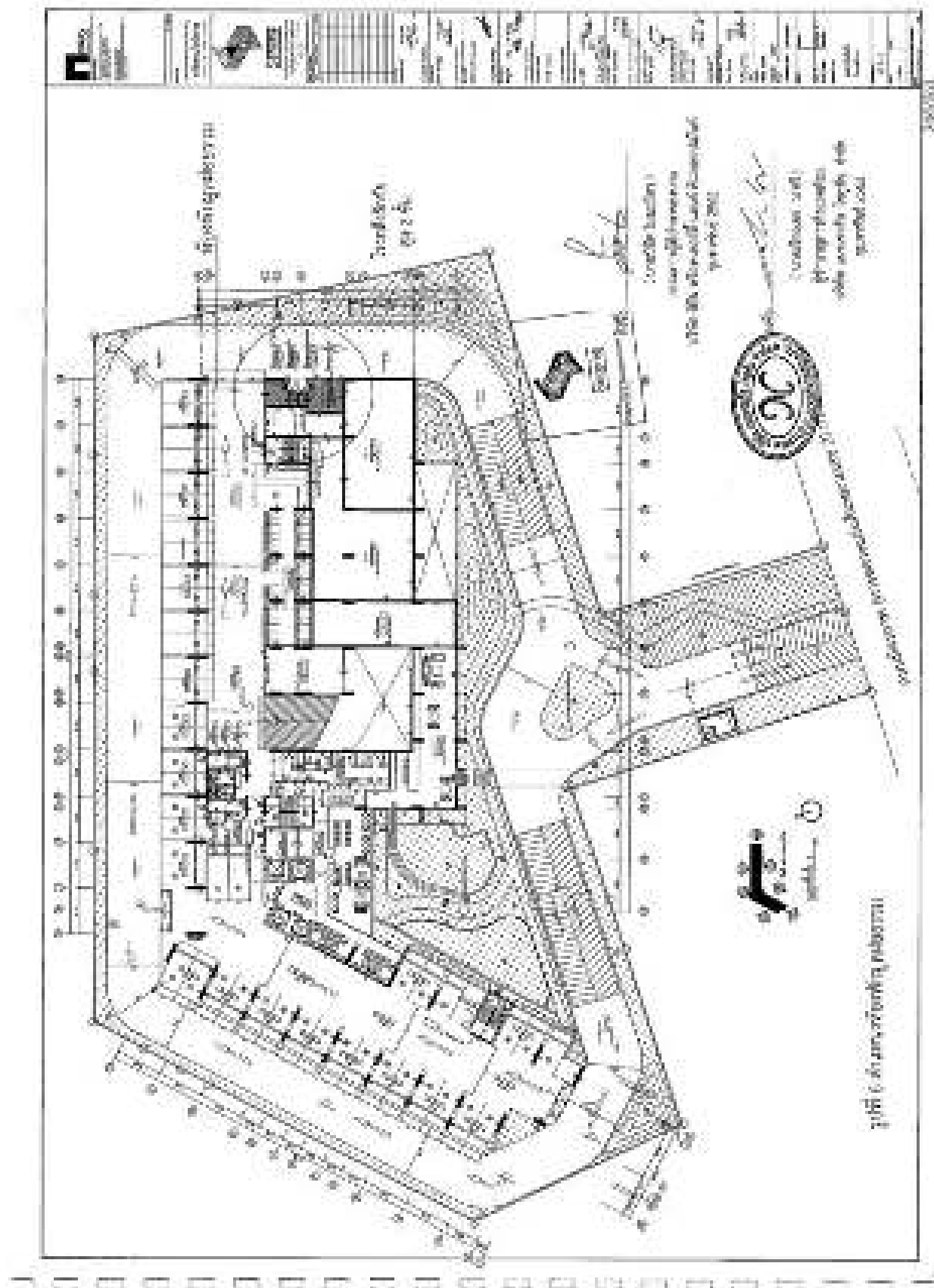




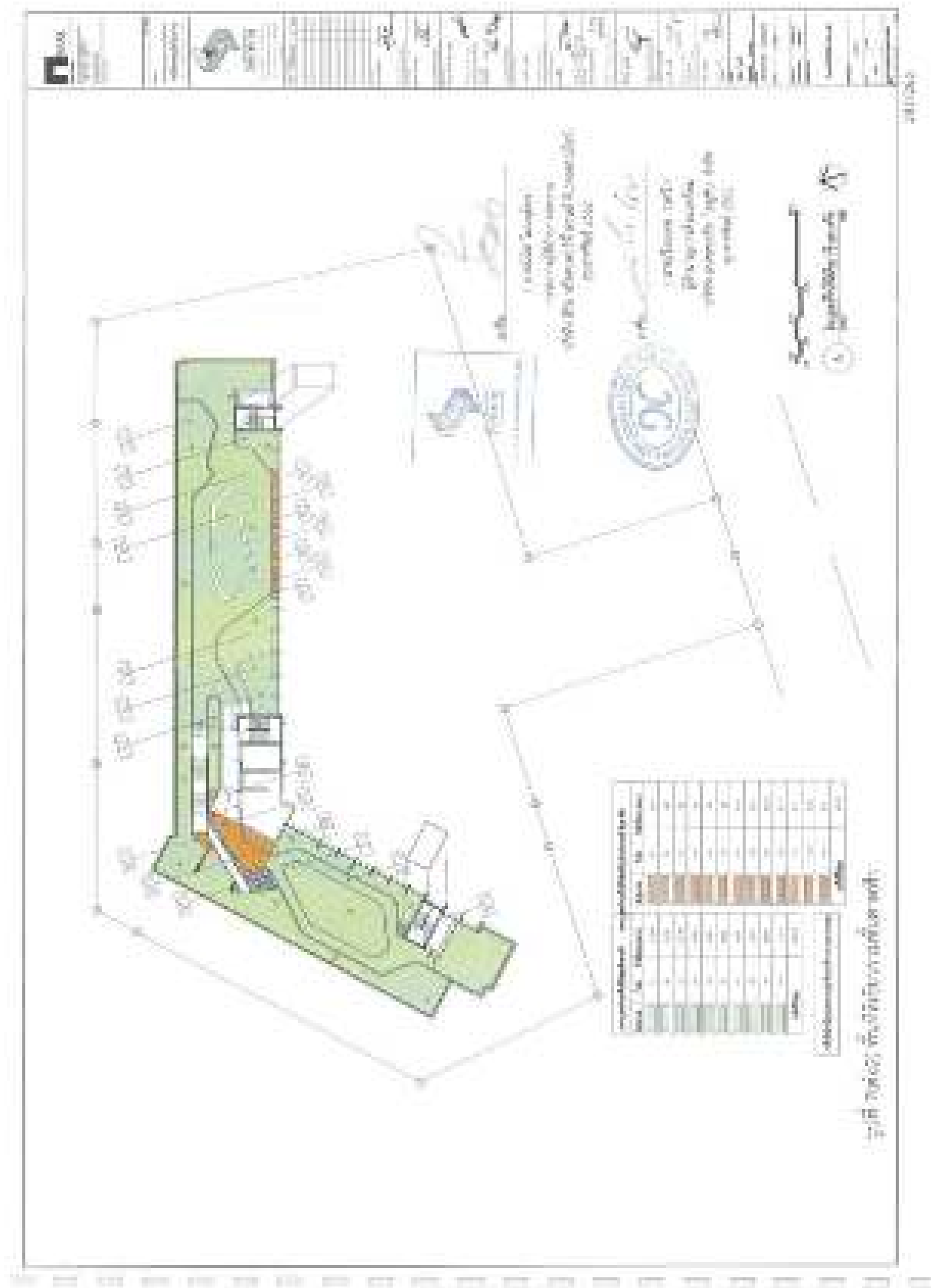




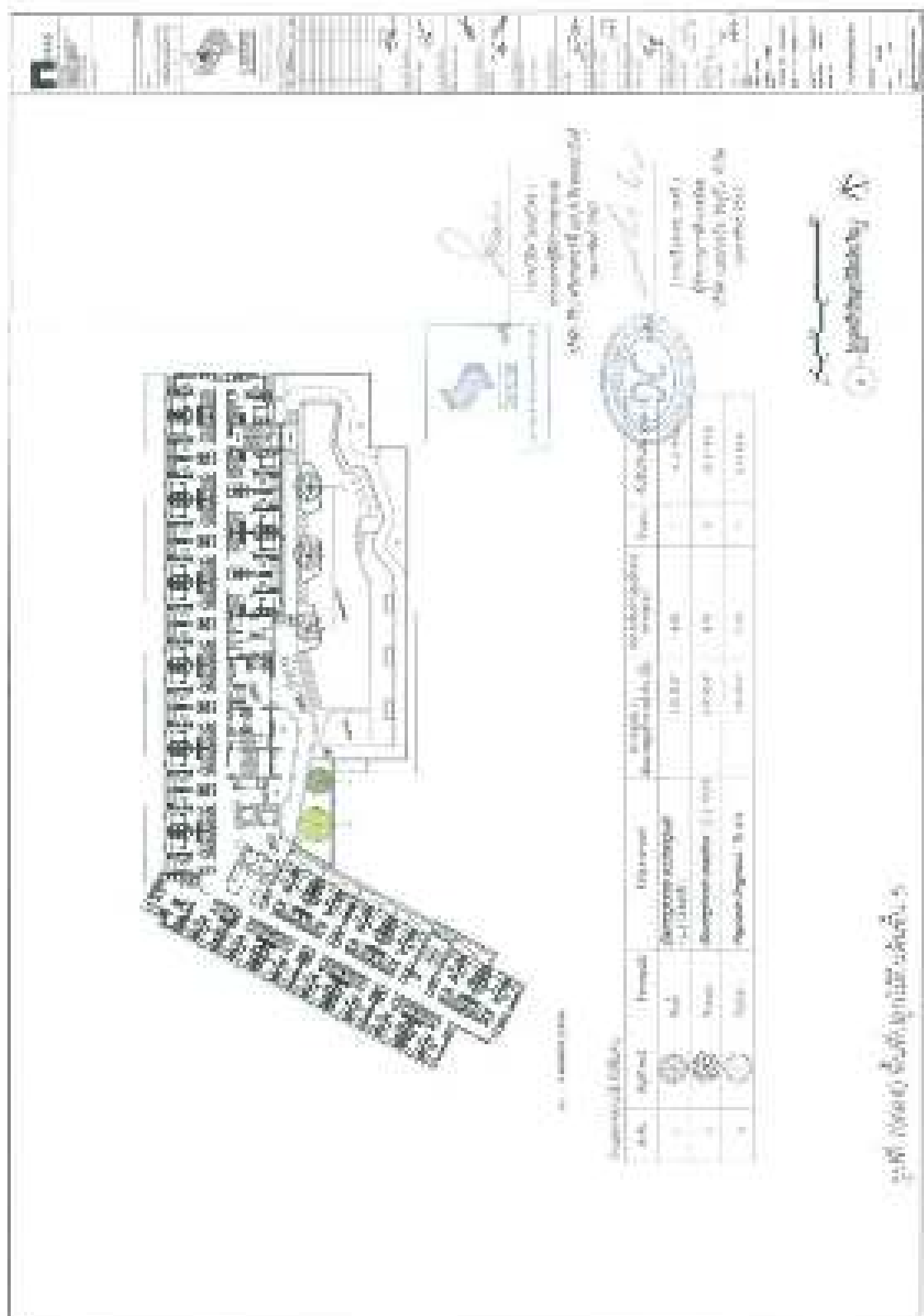


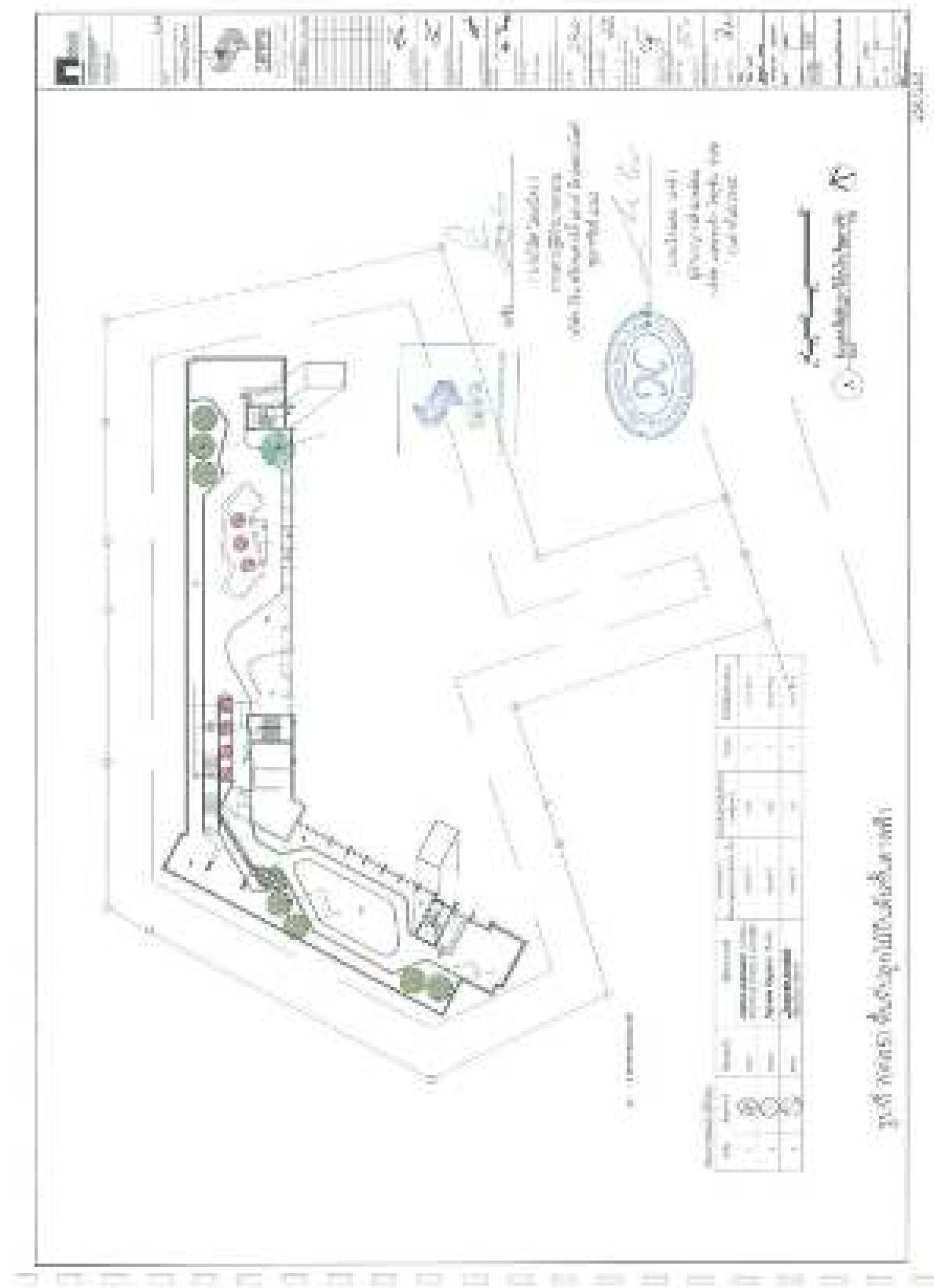


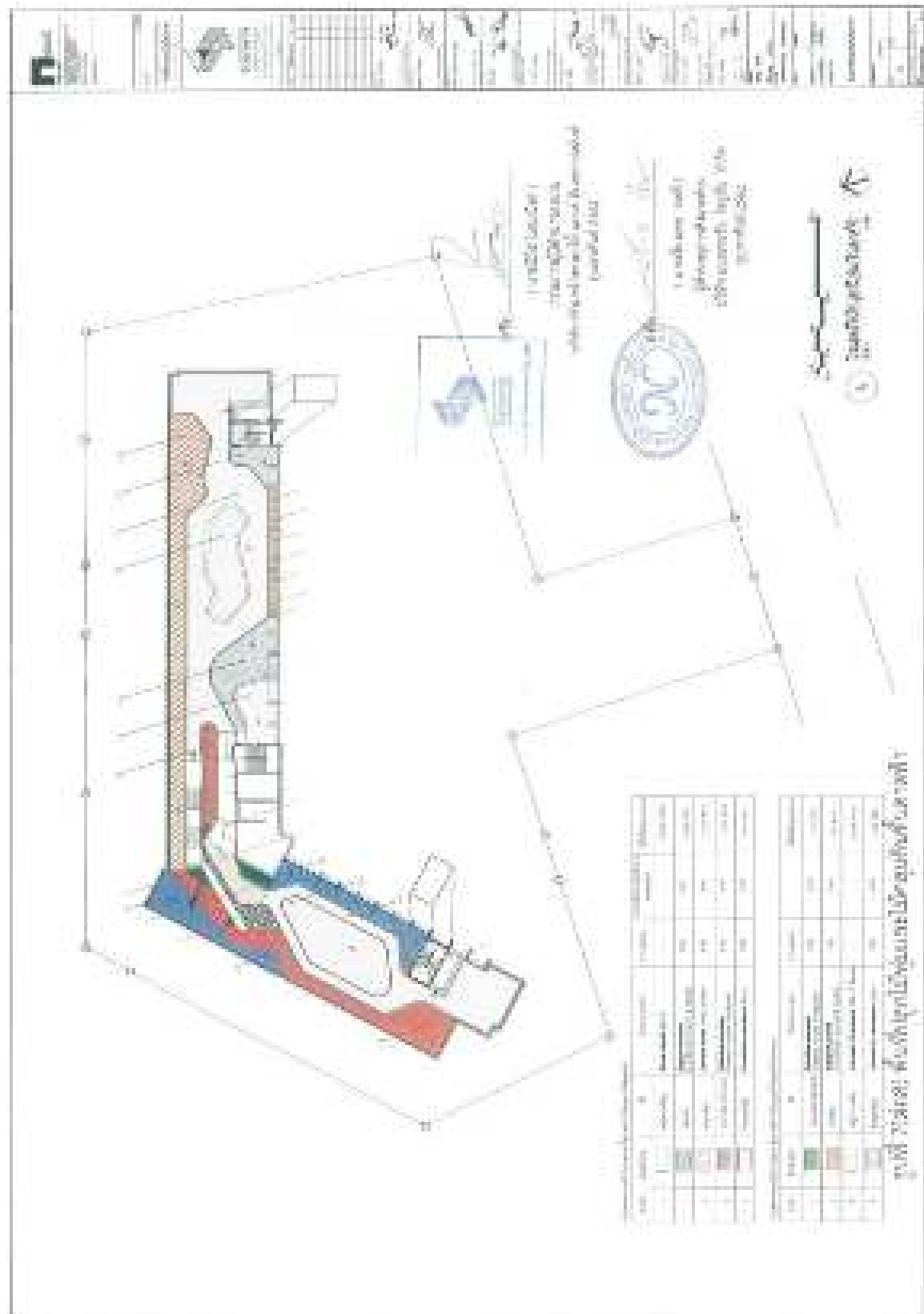


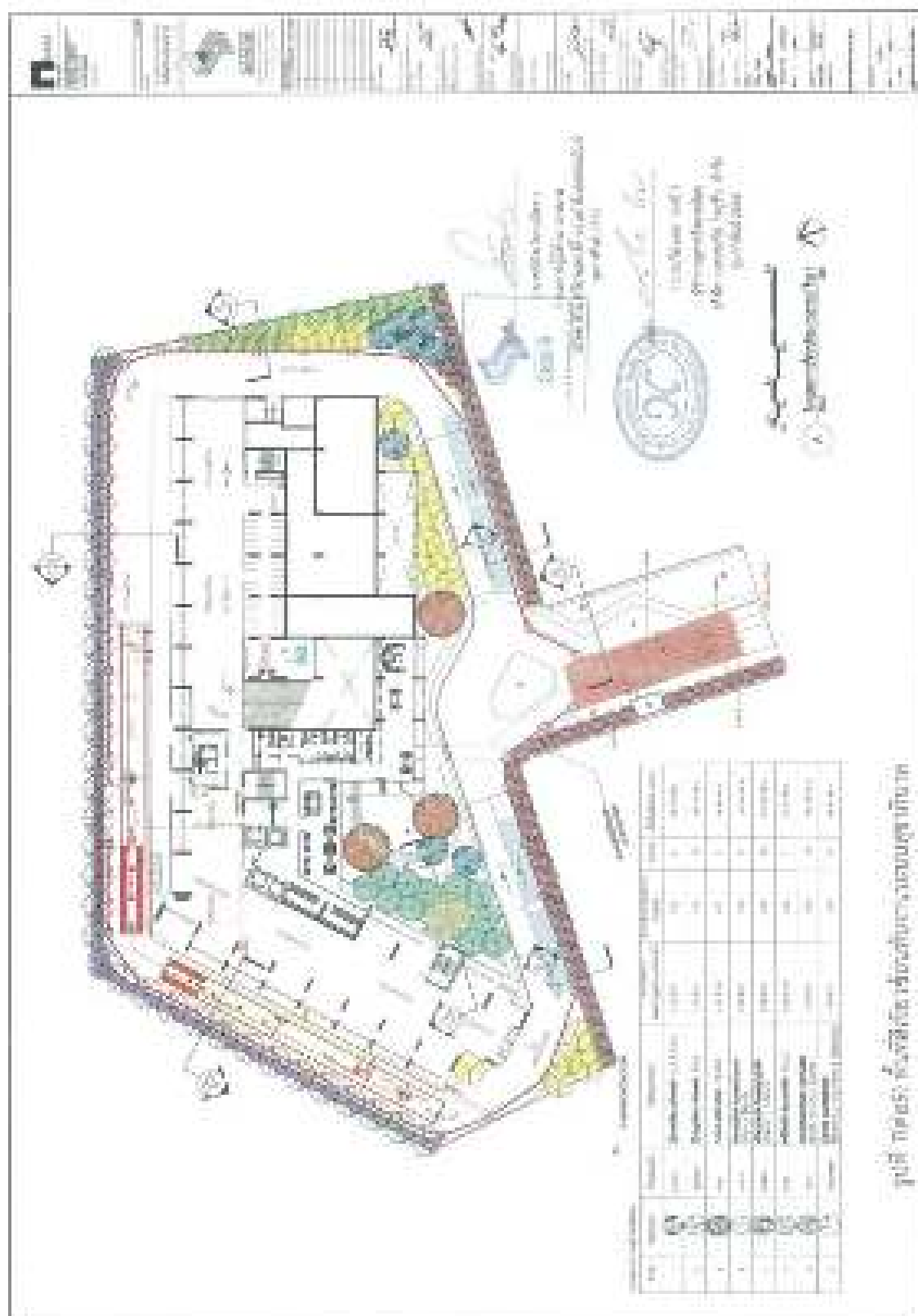


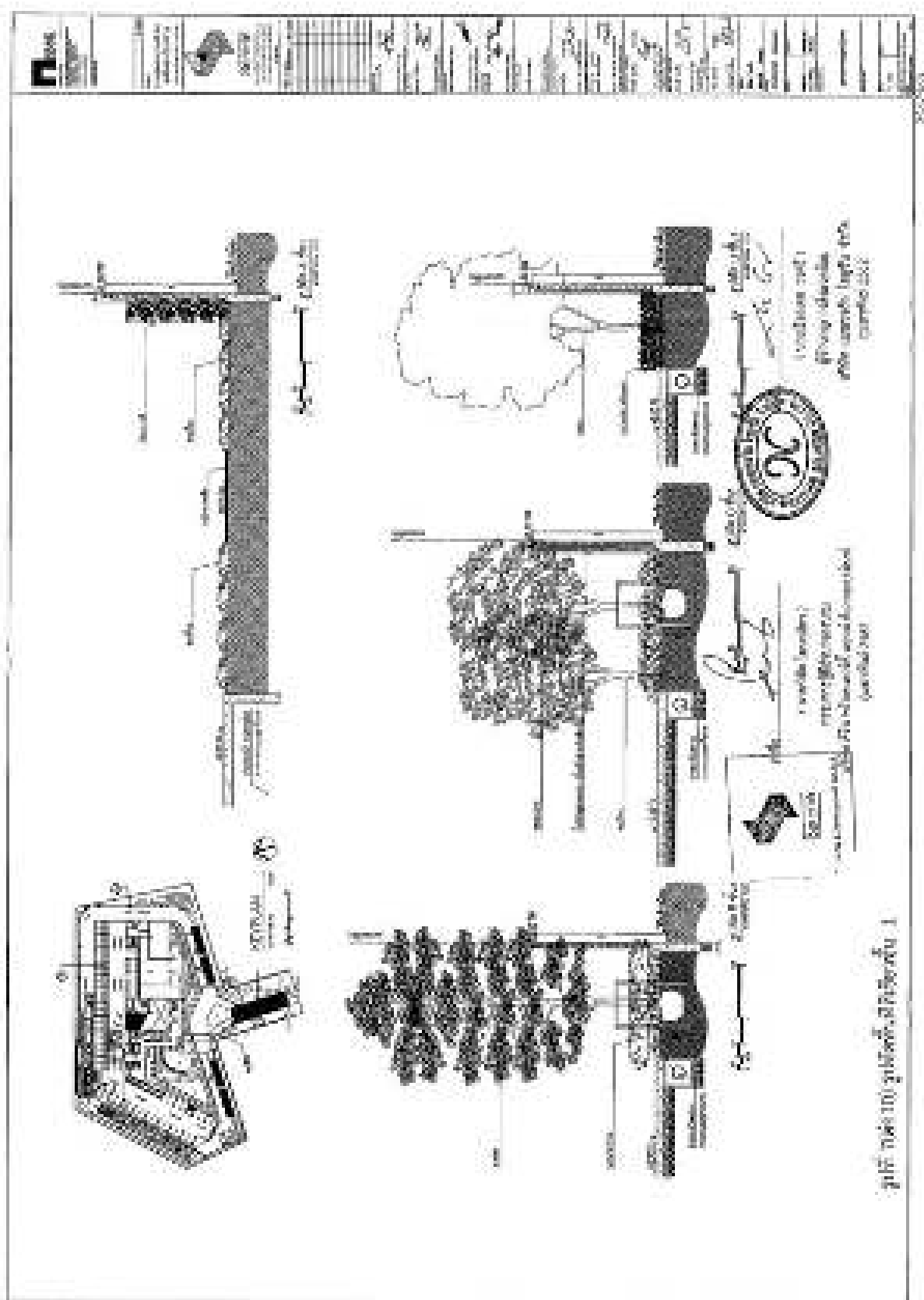


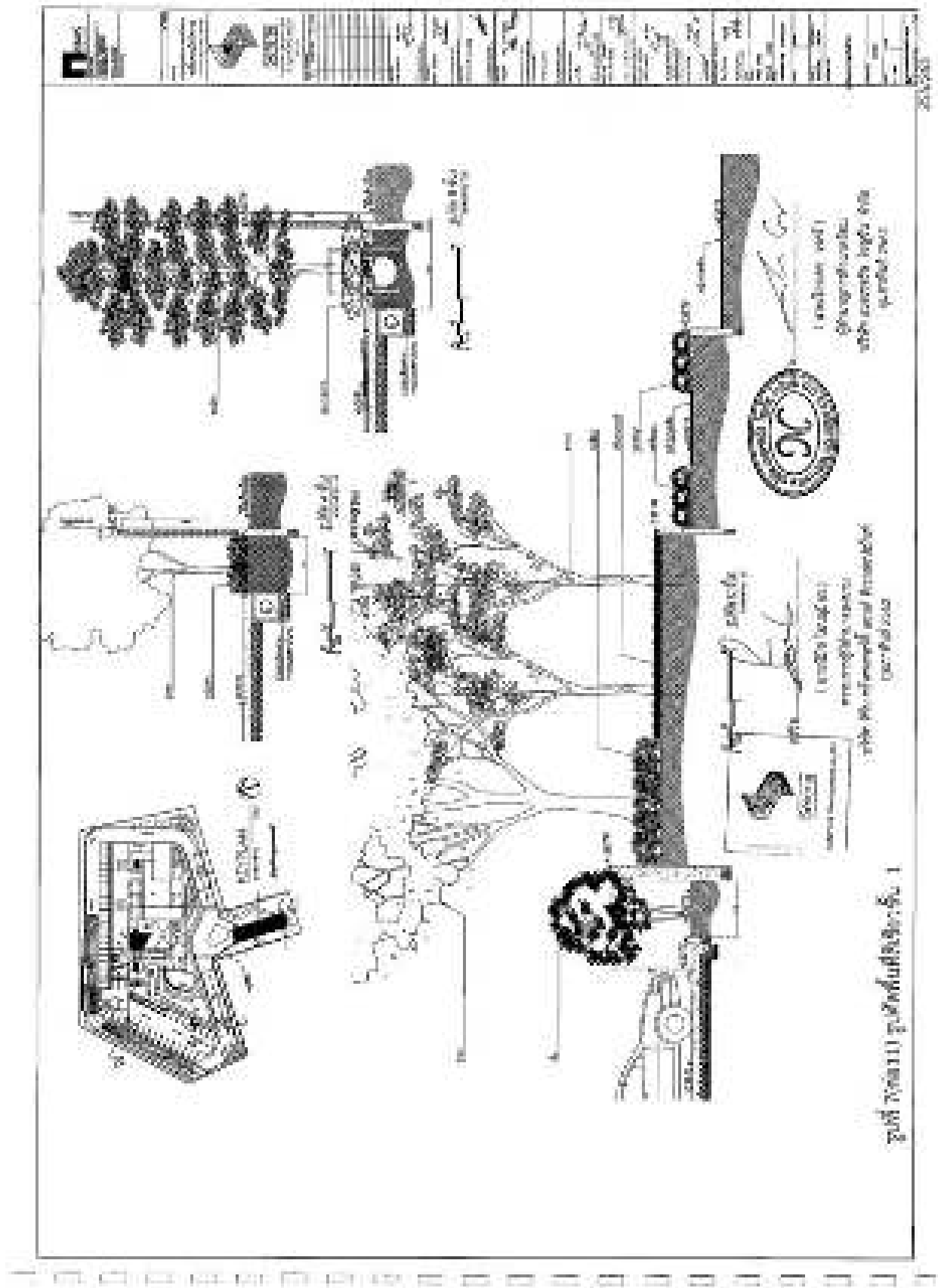


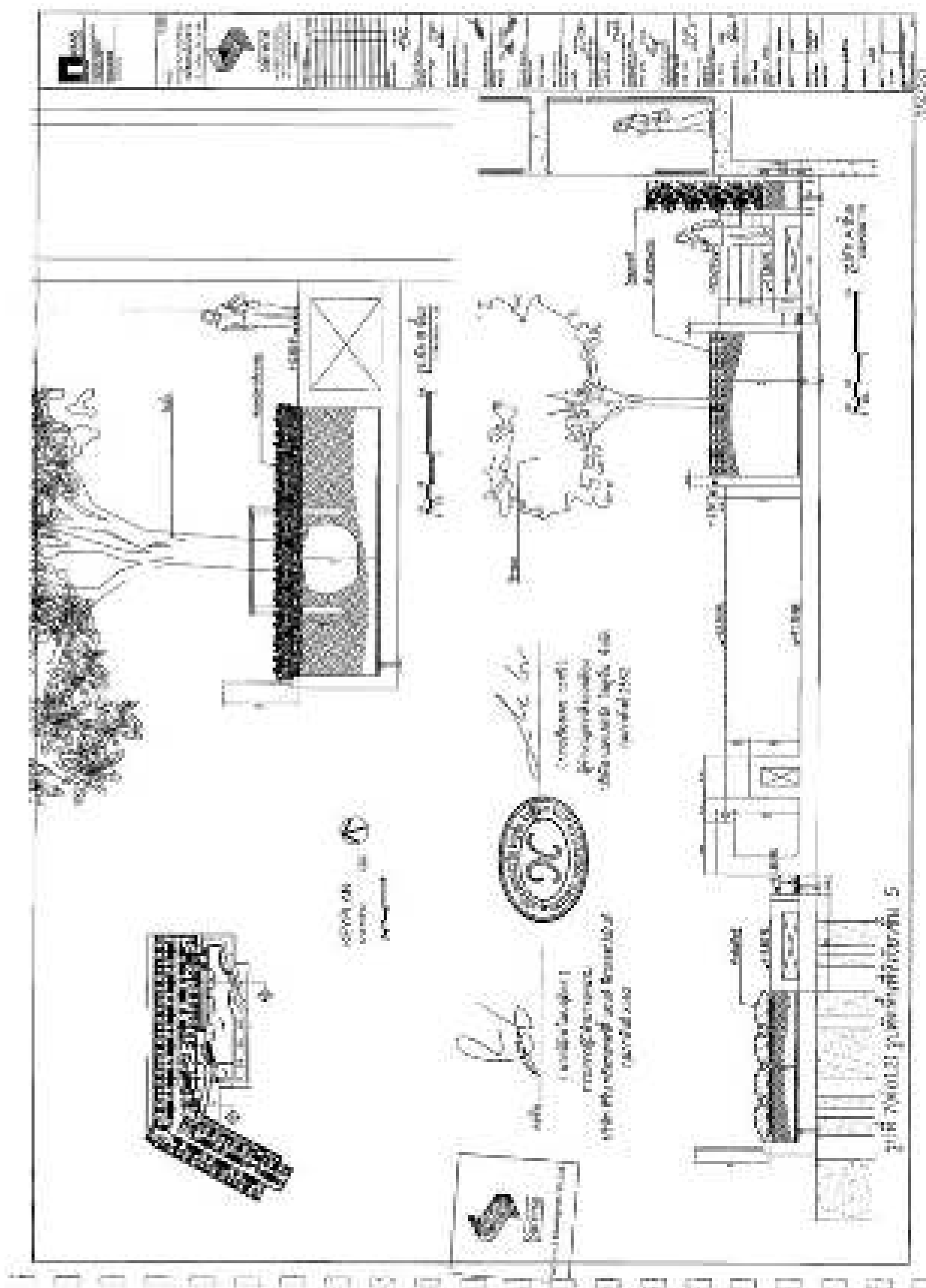


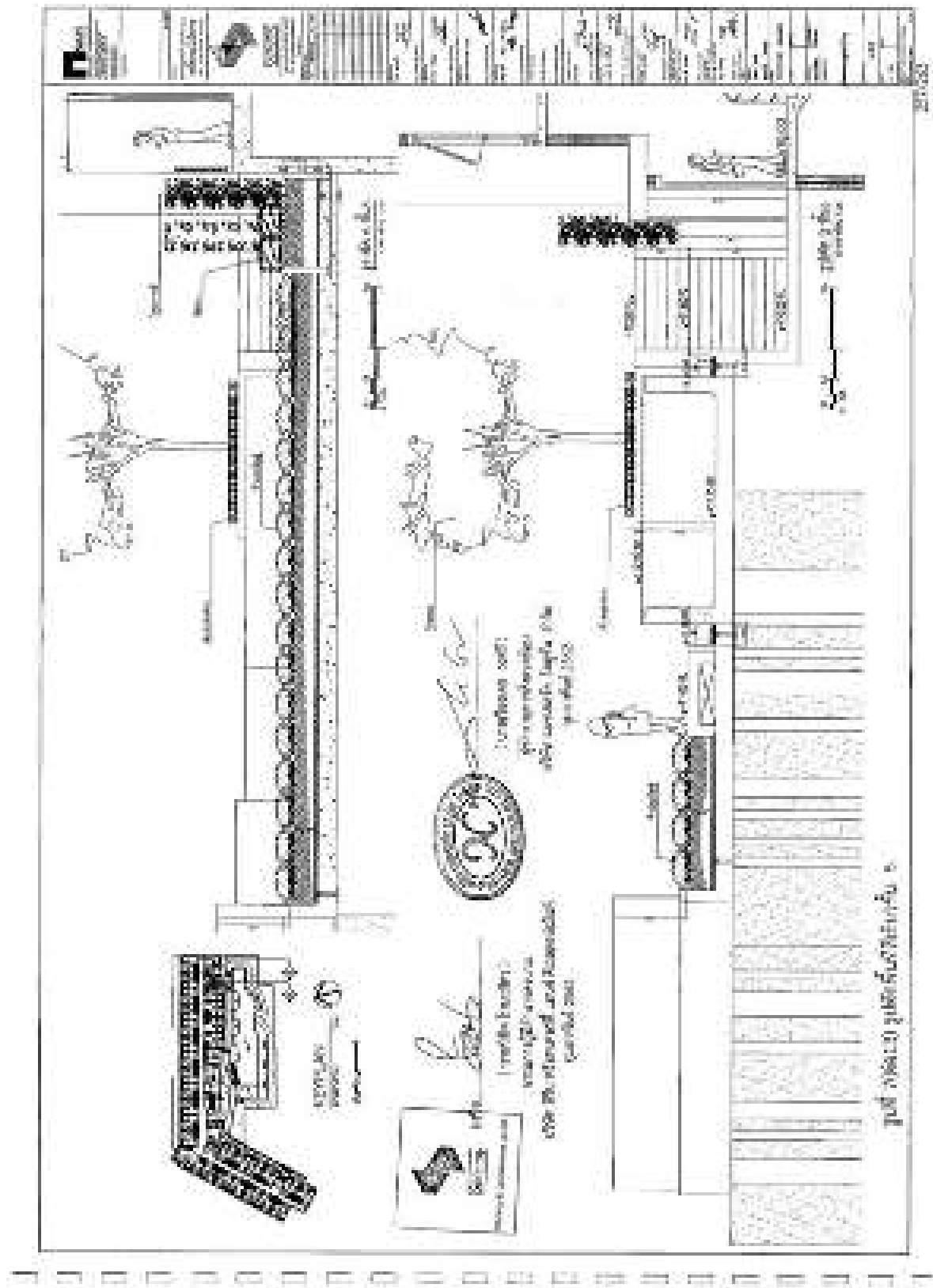


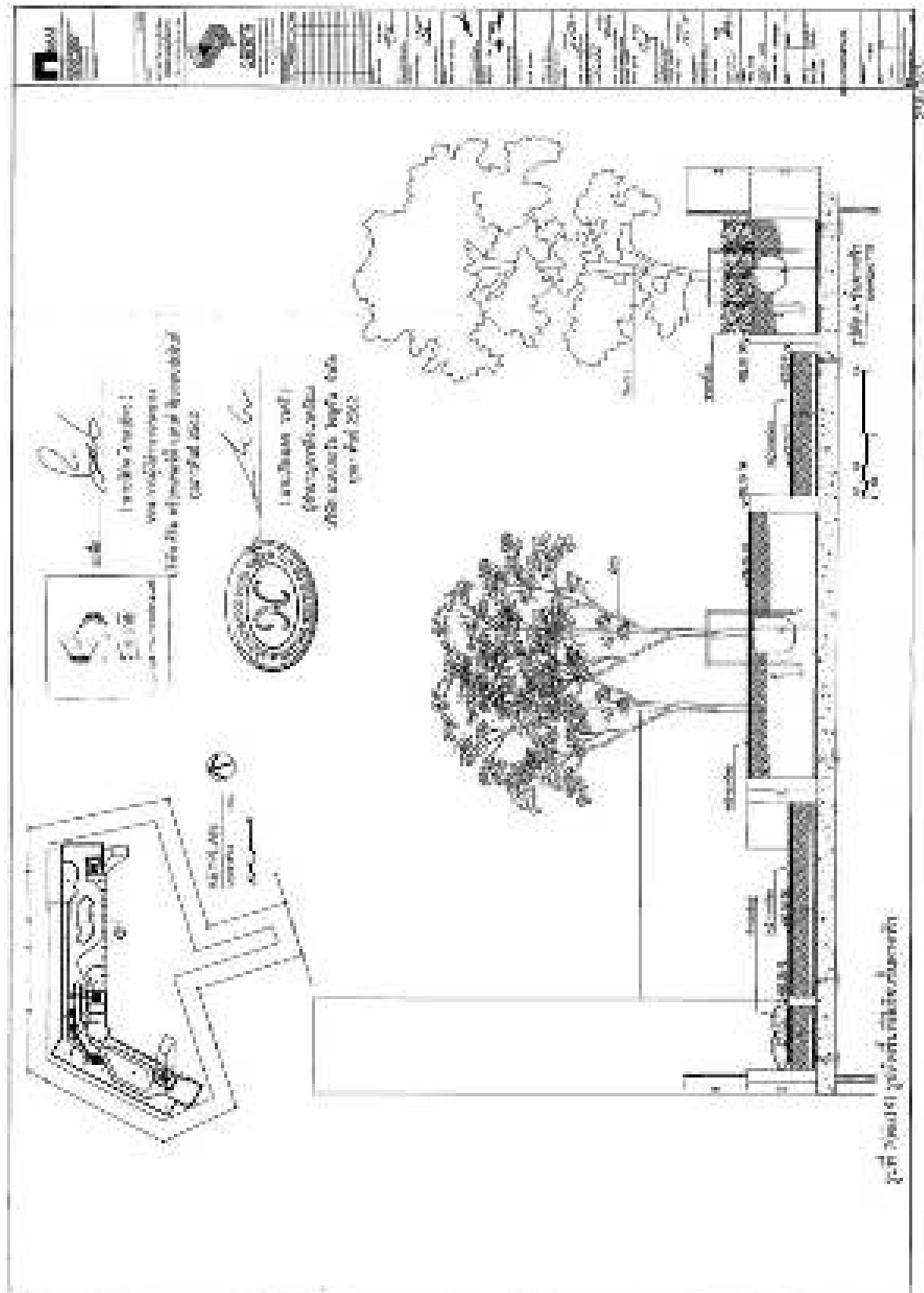


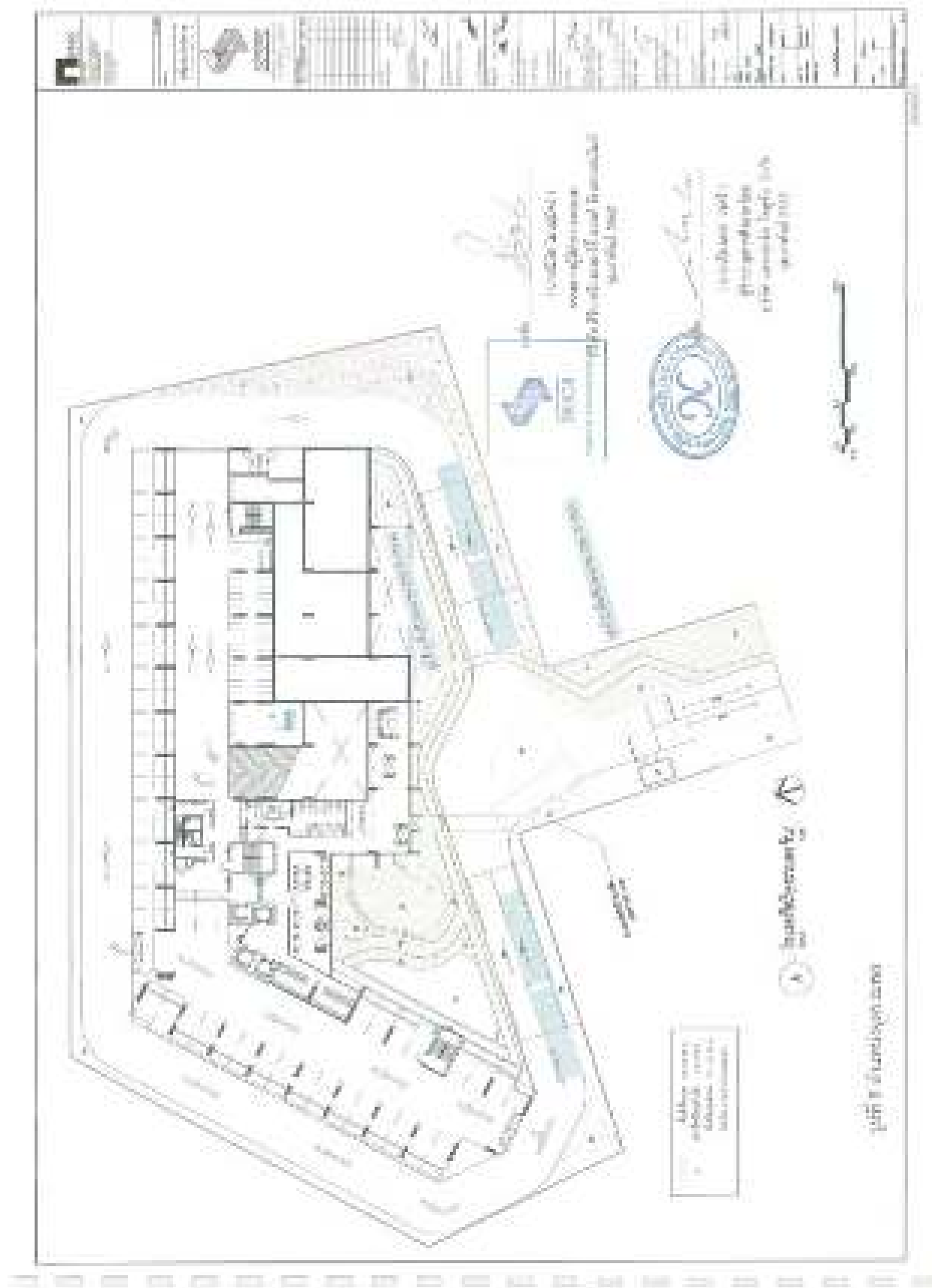


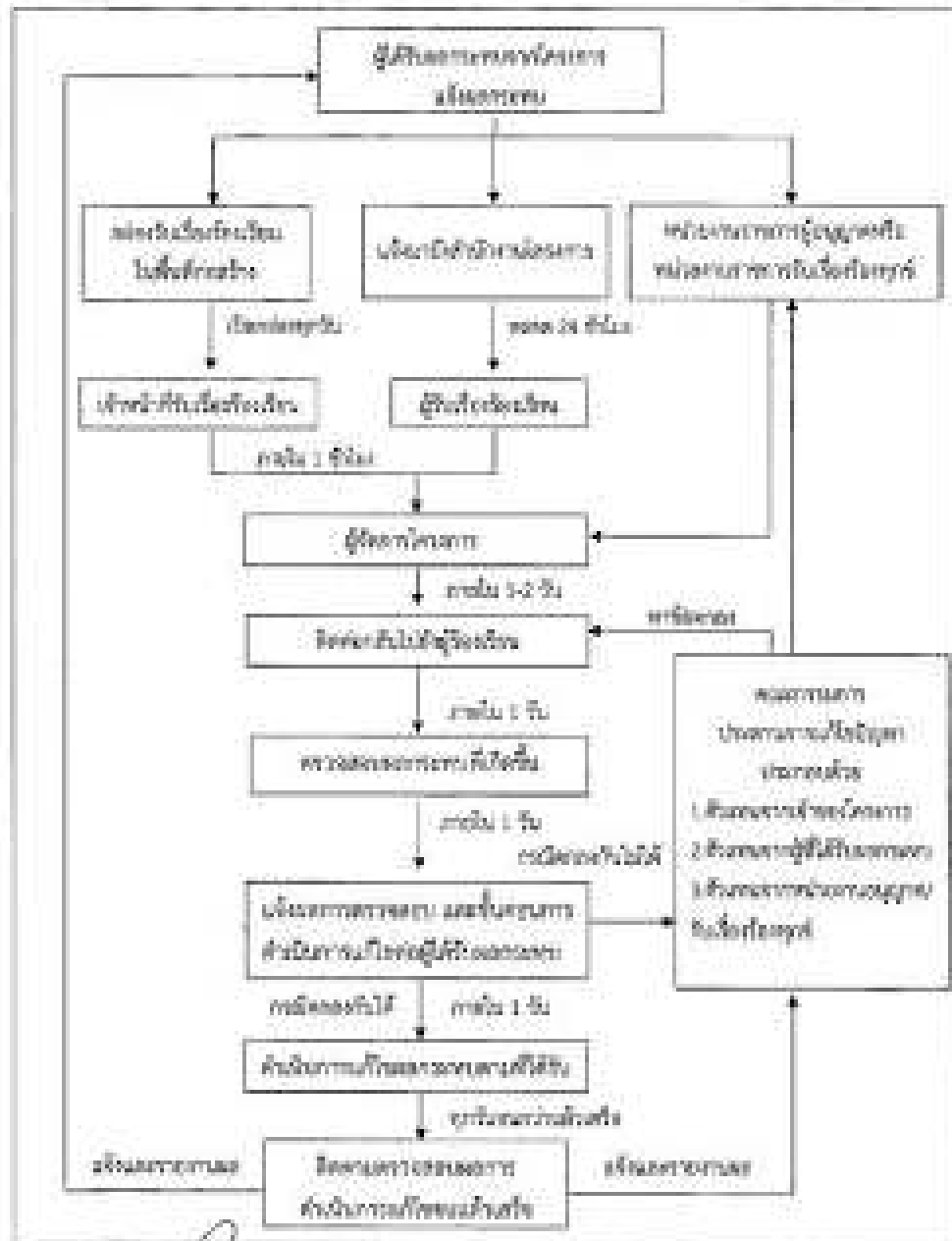
















1. นายสมชาย ใจดี
 ประธานกรรมการชุดบริหารอาคารชุดโครงการ
 2. นายสมชาย ใจดี
 ผู้จัดการอาคารชุดโครงการ
 วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562




 วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
 (นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน)
 รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
 กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
 กรุงเทพมหานคร


 วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
 (นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน)
 ผู้อำนวยการโครงการ
 บริษัท ออริจินัล โฮมส์ จำกัด
 กรุงเทพฯ

กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประเทศไทย

ข้อเท็จจริง

ขอตรวจโครงการฯ ที่ดิน และแนวเส้นเขตที่ดิน

จาก พื้นที่โครงการ

172 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา

(นายวิเชียร ไชยภูมิ)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ที่ดิน กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิเชียร ไชยภูมิ)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

ที่ดิน กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

	ฐานที่ 11	ขอตรวจโครงการฯ ที่ดิน และแนวเส้นเขตที่ดิน
		โครงการฯ ชลประทานน้ำ โครงการ

ภาคผนวก 2:

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย

เมื่อวันที่ 31 มกราคม 2567



นิติบุคคลอาคารชุด พลัส คอนโด โคราช

เลขที่ 988/1 ถนน มิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 094-8141988 Email: pluskorat988@gmail.com Line: @484igmmx

ที่ PKR. 002-003/2567

31 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พลัสคอนโด โคราช ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม 2566 – ธันวาคม 2566

เรียน นายกเทศมนตรีนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ พลัสคอนโด โคราช
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน กรกฎาคม 2566 – ธันวาคม 2566 จำนวน 3 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกแผ่นซีดี จำนวน 3 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับ
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/5 กำหนดให้ผู้ดำเนินการ
หรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ) ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อเจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจอนุญาต เพื่อรวบรวมส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่
ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุรัตน์ กักต้วจันทร)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

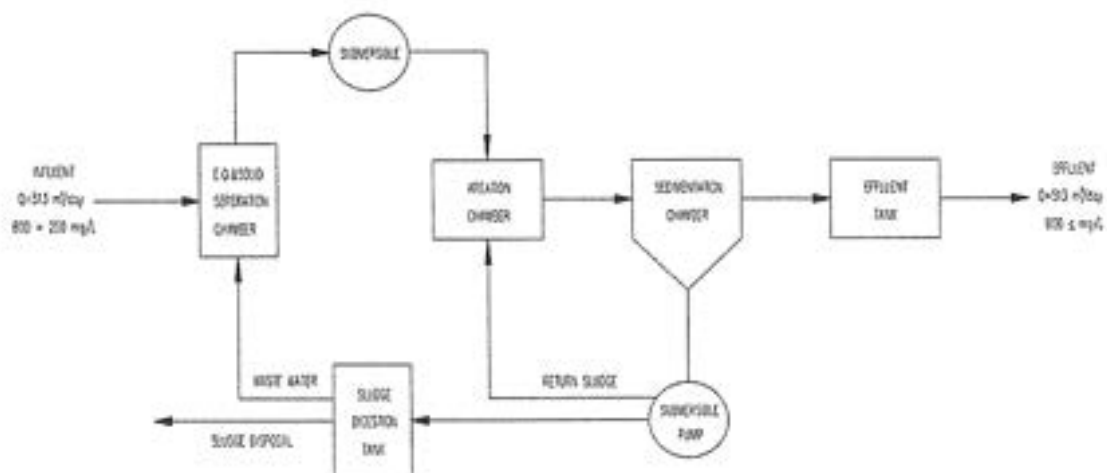
31 มค 2567

ภาคผนวก 3:

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

અમુક જાત. ૯

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ -
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ช. 13 เลขที่ 1/2564
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา หมดอายุ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ลำดับ	สถิติการปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													วันที่
	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	
ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)		

วันที่ ตรวจวัด	สถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย											ผู้จัดทำ ข้อมูล	
	ค่าเฉลี่ย รายวัน	ค่าเฉลี่ย รายสัปดาห์	ค่าเฉลี่ย รายเดือน	ค่าเฉลี่ย รายปี	ค่าเฉลี่ย รายปี	ค่าเฉลี่ย รายปี	ค่าเฉลี่ยรายวัน						ค่าเฉลี่ย รายปี
							ค่าเฉลี่ย รายวัน	ค่าเฉลี่ย รายสัปดาห์	ค่าเฉลี่ย รายเดือน	ค่าเฉลี่ย รายปี	ค่าเฉลี่ย รายปี		
1	102	102	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5	81.5
2	102	84	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2
3	102	96	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2
4	102	92	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5	72.5
5	102	87	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5	65.5
6	102	84	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2
7	102	112	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5	85.5
8	102	65	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
9	102	115	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
10	102	63	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6	50.6
11	103	106	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2
12	104	91	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8
13	103	84	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2
14	103	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
15	103	93	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ..นิติบุคคลอาคารชุด ..นิติบุคคลใดใดราช.. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....
 ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 มกราคม 2567

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร - มี
 นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อ.ข.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม 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 แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,803.2 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2715 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2142 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

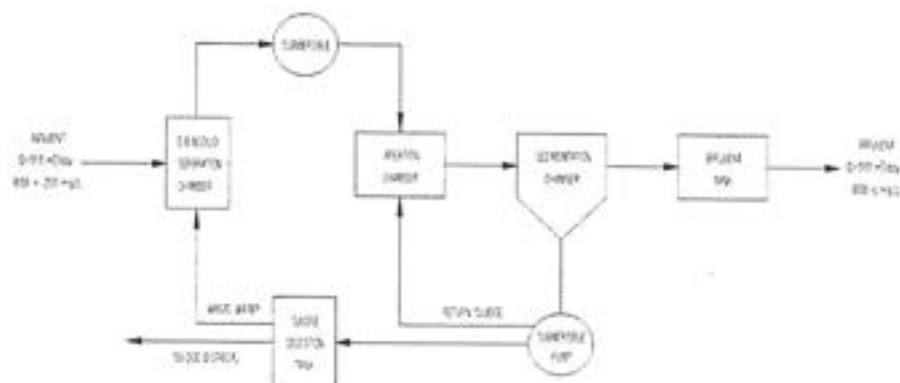
แบบ ทส.1 กุมภาพันธ์

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน ๑๑๑/๑ แขวงลำปางใต้ โขงเมือง เขตอำเภอ ๑๑๑/๑
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๑๕-๑๑๑๑๑๑ โทรสาร ๑๑๑-๑๑๑๑๑๑
มีนิติบุคคลอาคารชุด พณีสถาบันใด ไครราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๑.๑.๑๑ เลขที่ ๑/๑๑๑๑๑๑
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา หมดอายุ ๑๑/๑๑/๑๑

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

Plus Condo Korat

วันที่ รับแจ้งเหตุ ร้องเรียน	ข้อมูลการร้องเรียนและการดำเนินการ											หมายเหตุ	
	ประเภท การร้องเรียน	จำนวน การร้องเรียน	วันที่ รับแจ้งเหตุ	วันที่ ดำเนินการ	ผลการ ดำเนินการ	หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	ข้อมูลการดำเนินการ						วันที่ ปิดคดี
							วันที่ รับแจ้งเหตุ	วันที่ ดำเนินการ	วันที่ ปิดคดี	วันที่ แจ้งผู้ร้องเรียน	วันที่ แจ้งผู้เกี่ยวข้อง		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ..ณ บัดนี้บุคลากรชุด พอสตอนไดโคราซ.. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ พหมดอายุ
 ออกให้โดย.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ พหมดอายุ
 ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 กุมภาพันธ์ 2567

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ ๑ ซอย
 ถนน มีตรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร มี
 นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อ.ช.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 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 แบบเดิมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางสาธารณะ

(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,428.9 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,858 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,286.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5.2 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ใช้ยาฆ่าเชื้อ 10 ลิตร, FM 10 กก.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 45,000 ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๘

ผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย																
วันที่	สถิติและข้อมูลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย															
	ผลการดำเนินงานตามแผนการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย										การดำเนินงานตามแผนการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย			การดำเนินงานตามแผนการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย		หมายเหตุ
	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	
1	10.2	80	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
2	10.2	78	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
3	10.2	82	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
4	10.2	85	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
5	10.2	81	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
6	10.2	84	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
7	10.2	83	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
8	10.2	84	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
9	10.2	84	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
10	10.2	85	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
11	10.2	86	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
12	10.2	87	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
13	10.2	88	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
14	10.2	89	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
15	10.2	90	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
16	10.2	91	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
17	10.2	92	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
18	10.2	93	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
19	10.2	94	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
20	10.2	95	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
21	10.2	96	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
22	10.2	97	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
23	10.2	98	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
24	10.2	99	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
25	10.2	100	6.8	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2	10.2

การรายงานผลตามแผนงานโครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย													
วันที่	ประเภท	สถิติการปฏิบัติงานตามแผนงานโครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย											
		ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ปล่อย (ลบ.ม.)
1	1	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
2	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	3	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
4	4	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
7	7	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
8	8	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	9	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
11	11	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
12	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
13	13	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
14	14	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
16	16	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
17	17	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
18	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
19	19	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
20	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายสัปดาห์

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..ในนามของอาคารชุด พริตตี้คอนโดโคราช.. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... พมดสาย.....
ออกให้โดย.....
.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่..... พมดสาย.....
ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 มีนาคม 2567

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน นิคมภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร - มี
 นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด ไครวซ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อ.ร.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) วางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,803.2 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,564 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,330.4 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย รวม 0
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร / 10 กก.
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) -
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

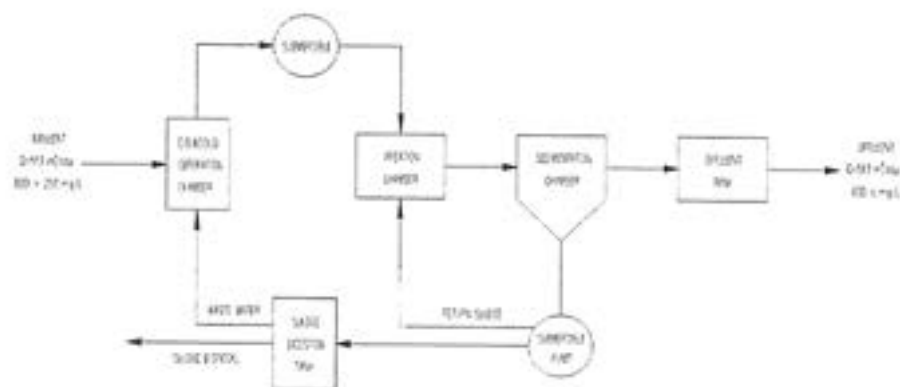
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส.1 เมษายน 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย
ถนน มีตรารูป แขวงตำบล โฉนดเลข เขตอำเภอ
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๙๔-๐๑๔๑๑๐๐ โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด พหุกิจคอนโด โคราท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑.๖.๑๓ เลขที่ ๑/๒๕๖๔
ออกโดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา พมดอยู่
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางรายงาน ทด.1 การผลิตคอนกรีต														
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานหลักกับกิจกรรม ประจำสัปดาห์ เมษายน ปี 2567													
	การปฏิบัติงานของระบบบำบัดน้ำเสีย													
	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)	ปริมาณน้ำใช้ ในตู้ฟอส ระบบบำบัด น้ำเสีย (ท.จ.ค.)
1	187.2	53	42.4	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	187.2	80	64	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	187.2	91	72.8	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	187.2	90	72	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	187.2	72	57.6	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	187.2	68	54.4	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	187.2	121	96.8	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	187.2	87	69.6	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	187.2	83	66.4	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	187.2	76	60.8	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	187.2	62	49.6	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	187.2	64	51.2	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	187.2	67	53.6	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	187.2	88	70.4	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	187.2	65	52	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16	187.2	72	57.6	32.510	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ตารางรายงาน ทส.1 การบำบัดคอนกรีตขาว													
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เมษายน ปี 2567													
วันที่ ระบบบำบัด น้ำเสีย (พ.ศ.2567)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ทส.1 แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุปโภคบริโภค (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ เกษตรกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ เพื่อการ อุตสาหกรรม (ลบ.ม.)
17	187.2	68	54.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	187.2	89	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	187.2	66	52.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	187.2	78	62.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	187.2	83	66.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	187.2	115	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	187.2	87	69.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	187.2	122	97.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	187.2	97	77.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	187.2	96	76.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	187.2	130	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	187.2	77	61.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	187.2	103	82.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	187.2	95	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..นิติบุคคลอาคารชุด พริตคอนโดโคราช.. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.มค.อายุ

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.มค.อายุ

ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 เมษายน 2567

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน นิตยภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ส.พ.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
()

ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -
ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แยกคอกคอกอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) -

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ) -

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) - ทางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,616 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,545 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,036 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๗
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องผสมและสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

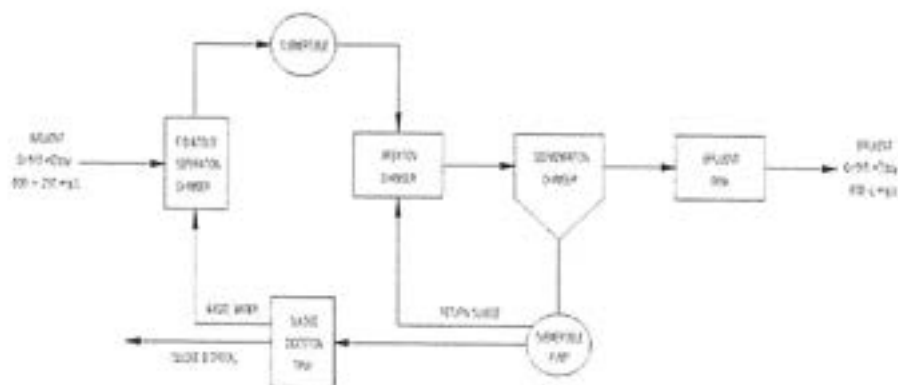
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๘

แบบ ทส.1 พฤษภาคม 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน มิตรภาพ แขวงสามต อ ไร่เมือง เขตสามเ
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด หอพักคอนโด ไทวรา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) อ.ข.13 เลขที่ 1/2564
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา หมายเลข -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางรายงาน ทส.1 การทดสอบโคโคราซ														
วันที่	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับชนิดมลพิษ ประจําเดือน พฤษภาคม ปี 2567													
	การตรวจวัดมลพิษทางอากาศ							การตรวจวัดมลพิษทางน้ำ						
	ปริมาณการใช้ สารเคมี (กก.)	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 1	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 2	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 3	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 4	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 5	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 6	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 7	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 8	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 9	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 10	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 11	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 12	ปริมาณการใช้ ในชุดทดสอบ ชุด 13
1	187.2	64	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2	51.2
2	187.2	63	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4	50.4
3	187.2	118	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
4	187.2	91	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8
5	187.2	88	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4
6	187.2	89	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2	71.2
7	187.2	119	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2
8	187.2	42	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6
9	187.2	83	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4	66.4
10	187.2	94	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2
11	187.2	71	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8
12	187.2	66	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8
13	187.2	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
14	187.2	79	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2
15	187.2	91	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8	72.8
16	187.2	54	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2

Plus Condo Korat

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ..นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโดโคราช.. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ
 (.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ทมคอาญ.....
 ออกให้โดย.....
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่..... ทมคอาญ.....
 ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 พฤษภาคม 2567

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน มีตรากฎหมาย แขวง/ตำบล ในเมือง เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อ.ข.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

(๕) วิธีการจัดการก่อนที่กลิ่นจะขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,803.2 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,292 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,833.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 27 ลบ.ม.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

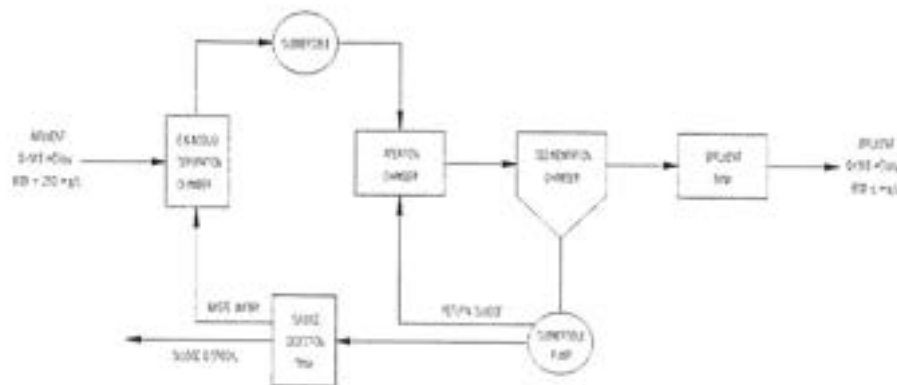
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบ ทส.1 มิถุนายน 2567

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๐๘๐/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน - มิตรภาพ - แขวงสามล - ใกล้เคียง - เขตอำเภอ -
จังหวัด พการวสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร -
มีนิติบุคคลอาคารชุด พริตคอนโด โคราท เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..ด.ช.13.เลขที่1/2564
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา หมายเลข -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ศูนย์ปฏิบัติการบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองเมืองไทย														
วันที่	สถิติการปฏิบัติงานประจำวัน													
	ข้อมูลทั่วไป							ข้อมูลการดำเนินงาน						
	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่บำบัด (ลบ.ม.)
1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2
3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3	100.3
4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4	100.4
5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5	100.5
6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6
7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7
8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8	100.8
9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9	100.9
10	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
11	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1	101.1
12	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2
13	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3	101.3
14	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4
15	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5	101.5
16	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6	101.6
17	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7	101.7
18	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8
19	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
20	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0

การรายงาน ขส.๑ ต่อการปล่อยมลพิษ															
วันที่	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)	ปริมาณน้ำ ใช้ภายใน พื้นที่ บำบัด (รวม น้ำฝน)
1	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
2	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
3	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
4	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
5	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
6	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
7	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
8	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
9	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
10	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
11	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
12	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
13	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113
14	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
15	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
16	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
17	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
18	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118
19	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
20	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
21	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
22	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
23	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
24	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124
25	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125
26	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126
27	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
28	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
29	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129	129
30	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโดโคราช เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 มิถุนายน 2567

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๑๔๑๙๘๘ โทรสาร - มี
 นิติบุคคลอาวตารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตนเลขที่
 (ถ้ามี) อ.ร. 13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลดดัน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,616 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,501 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,000.8 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๐.๖๗
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลบตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) 4๕. ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

ภาคผนวก 4:

เอกสารการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนมกราคม 2567

Transformer Daily Inspection Form
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. ...TR1...

VOM/ENS-021-1

Month(เดือน)/Year(ปี) 1 / 67 Building / อาคาร Ph 2

วันที่	เวลา	Temperature	Cooling Flow Fan	จุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	12.40	64°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
2	12.15	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
3	11.20	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
4	9.55	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
5	12.23	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
6	10.00	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
7	10.30	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
8	11.35	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
9	9.39	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
10	9.18	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
11	10.30	63°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
12	10.32	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
13	12.25	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
14	10.11	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
15	10.30	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
16	10.05	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
17	9.39	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
18	10.00	62°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
19	10.00	61°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
20	14.07	66°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
21	10.10	65°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
22		64°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
23		64°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
24		65°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
25	11.12	57°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
26	10.06	56°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
27	10.44	53°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
28	9-25	54°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
29	11.00	60°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
30	10.45	60°	/	/	/	ว.ฉิมจิ
31	10.00	61°	/	/	/	ว.ฉิมจิ

Signature / วิศวกร : _____

Checked by / ตรวจสอบ : _____


Signature / วิศวกร : _____ Technical Supervisor / วิศวกร : _____

Signature / วิศวกร : _____ BML / วิศวกร : _____

Date / วันที่ : 24 01 67 Date / วันที่ : _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ

Transformer Daily Inspection Form
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
DRY TYPE ขนาด 2000/2500 KVA. NO. T02


VCM/ENG-021-1

Month(เดือน)/Year(ปี) 1 / 67 Building / อาคาร Phu

วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	12.40	70°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
2	12.15	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
3	11.20	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
4	9.55	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
5	12.55	63°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
6	10.00	68°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
7	10.30	68°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
8	11.55	68°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
9	9.39	68°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
10	9.12	76°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
11	10.30	69°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
12	11.50	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
13	12.25	66°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
14	10.15	66°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
15	10.50	68°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
16	10.05	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
17	9.39	60°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
18	10.00	76°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
19	10.00	68°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
20	14.12	73°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
21	10.40	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
22	10.30	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
23	10.30	63°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
24	10.30	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
25	11.12	63°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
26	10.06	62°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
27	10.44	64°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
28	9.25	65°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
29	11.00	66°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
30	10.49	66°	/	/	/	ชว.สิริวัณ
31	10.00	67°	/	/	/	ชว.สิริวัณ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by / ตรวจสอบโดย ชว.สิริวัณ Technical Supervisor / วิศวกรประจำตัว

Signature / ลงนาม ชว.สิริวัณ Date / วันที่ 31 01 67

Verified by / ตรวจสอบโดย ชว.สิริวัณ Signature / ลงนาม ชว.สิริวัณ Date / วันที่ 31 01 67


(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ X Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนมกราคม 2567



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day (วัน) / Month (เดือน) / Year (ปี)

11/1/67

Building / อาคาร

PKR

Unit No.	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก MDB 1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก MDB 2										Room Temp / องศาเซลเซียส	Recorded By / บันทึกโดย
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF						
	R-S		S-T		T-R				R-S		S-T		T-R									
	V	A	V	A	V	A			V	A	V	A	V	A								
1	109	149	102	123	111	116	87	0.98	103	123	103	145	110	109	63	0.91	30	Handwritten				
2	111	137	111	137	112	104	83	0.94	111	95	110	110	112	65	63	0.91	30	Handwritten				
3	111	138	110	136	112	101	84	0.94	111	92	110	112	112	77	96	0.90	30	Handwritten				
4	111	137	111	129	112	105	84	0.94	111	89	111	113	112	77	52	0.90	30	Handwritten				
5	111	133	111	140	113	133	96	0.98	111	172	111	124	112	97	90	0.91	30	Handwritten				
6	111	136	111	137	113	137	99	0.98	111	161	110	129	112	117	102	0.91	30	Handwritten				
7	111	136	111	135	113	132	97	0.98	111	170	116	131	112	147	107	0.93	30	Handwritten				
8	112	137	112	122	113	102	83	0.93	111	135	111	126	111	104	69	0.96	30	Handwritten				
9	111	131	112	127	113	109	85	0.93	111	171	111	113	112	102	77	0.95	30	Handwritten				
10	110	144	110	137	111	132	92	0.98	109	149	109	146	110	111	93	0.93	30	Handwritten				
11	109	152	109	152	109	138	99	0.92	103	178	102	143	109	93	71	0.98	30	Handwritten				
12	107	130	107	112	108	135	87	0.98	106	114	106	102	103	84	87	0.98	30	Handwritten				
13	107	135	107	113	108	135	85	0.98	106	111	106	101	107	82	73	0.98	30	Handwritten				
14	103	130	103	118	103	136	92	0.98	107	115	107	109	108	81	67	0.98	30	Handwritten				
15	107	140	107	119	103	136	92	0.98	107	115	107	109	108	81	67	0.98	30	Handwritten				
16	107	133	107	120	102	134	92	0.98	107	112	107	109	108	81	67	0.98	30	Handwritten				
17	110	110	110	109	111	122	81	0.93	110	136	110	104	111	75	63	0.92	30	Handwritten				
18	110	110	110	109	111	137	79	0.93	110	137	110	115	111	92	63	0.92	30	Handwritten				
19	119	129	113	127	114	145	89	0.93	110	137	110	115	111	92	63	0.92	30	Handwritten				
20	102	152	102	174	103	146	114	0.93	109	122	110	159	103	103	92	0.92	30	Handwritten				
21	113	107	112	110	113	135	92	0.93	112	126	112	124	113	75	71	0.90	30	Handwritten				
22	109	163	107	123	110	146	93	0.94	109	112	109	117	109	77	63	0.94	30	Handwritten				
23	112	137	111	126	112	109	82	0.75	109	114	110	114	109	114	63	0.96	30	Handwritten				
24	111	143	111	140	112	133	96	0.98	110	146	110	140	111	63	63	0.94	30	Handwritten				
25	113	100	113	82	113	77	87	0.90	113	99	112	67	113	62	50	0.98	30	Handwritten				
26	107	117	106	85	107	87	60	0.92	107	104	106	81	107	82	60	0.93	30	Handwritten				
27	108	132	108	119	109	147	86	0.95	109	174	108	149	109	133	101	0.96	30	Handwritten				
28	106	130	106	123	103	126	63	0.93	106	171	105	110	107	69	53	0.93	30	Handwritten				
29	110	112	110	100	110	97	64	0.92	109	177	109	84	110	90	72	0.95	30	Handwritten				
30	110	112	110	107	110	93	69	0.92	109	177	109	84	110	88	83	0.95	30	Handwritten				
31	111	113	113	113	113	112	77	0.92	110	162	110	136	114	114	89	0.95	30	Handwritten				

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น [Signature] Technical Supervisor/วิศวกร

Date/วันที่ 21/01/67

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น [Signature] Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Specify Room Temp / กรุณาระบุอุณหภูมิ (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์ (A) 20 amp 20แอมป์

Vibcon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนมกราคม 2566

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ			
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/				
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/	/				
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (F)	/	112 F°	/				
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (F)	/	115 F°	/				
	Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	49 PSI	/				
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] N/A	[] N/A	[] N/A				
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/				
	Smoke Condition สภาพการปล่อยควัน	/	/	/				
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/	/				
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/				
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/				
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	1499 RPM	/				
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS N/A	ST N/A	TR N/A	AS 400	BS 401	CS 401
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	/	/	50 Hz			
	Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าที่คงที่	N/A	/	/	/			
Control Section / ส่วนการควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/				
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/				
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/				
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันแบตเตอรี่ (DC Volts)	/	28.7 V	/				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	/	/	/				
	Testing Period (Min.) จำนวนการทดสอบ (นาที)	N/A	15 นาที	/				
	Engine Operating Hour (Reading) เลขนาฬิกาการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	/	/	/				
	Checked By / ตรวจสอบโดย							
Date / วันที่	13/1/67							
Time / เวลา	14.32 น.							
Suggestion / ข้อเสนอแนะ								
Checked by / ตรวจสอบโดย			Verified by / ตรวจสอบโดย					
Signature/ลงชื่อ			Signature/ลงชื่อ					
Date/วันที่			Date/วันที่					
Time/เวลา			Time/เวลา					
Tech. Sup./หัวหน้างาน			BM./ผู้ควบคุมงาน					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา (**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ								

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 1900 / 2000 KVA. NO. TR1						JCM/ENG-022-3
Month(เดือน)/Year(ปี)	2 / 67	Building อาคาร			PKR	
No.	Time	Temperature	Cooling Flow Fan	อุปกรณ์ระบายความร้อน	เสียงของหม้อแปลง	Inspected By
1	11.37	67°	/	/	/	Kanok
2	11.00	67°	/	/	/	Kanok
3	11.37	67°	/	/	/	Kanok
4	11.03	67°	/	/	/	Kanok
5	10.43	53°	/	/	/	Kanok
6	9.50	53°	/	/	/	Kanok
7	8.08	63°	/	/	/	Kanok
8	8.47	63°	/	/	/	Kanok
9	9.00	53°	/	/	/	Kanok
10	9.54	53°	/	/	/	Kanok
11	8.00	53°	/	/	/	Kanok
12	10.00	53°	/	/	/	Kanok
13	9.00	61°	/	/	/	Kanok
14	9.55	61°	/	/	/	Kanok
15	10.50	64°	/	/	/	Kanok
16	11.00	63°	/	/	/	Kanok
17	10.30	66°	/	/	/	Kanok
18	11.55	66°	/	/	/	Kanok
19	10.41	66°	/	/	/	Kanok
20	9.00	66°	/	/	/	Kanok
21	8.43	64°	/	/	/	Kanok
22	10.18	64°	/	/	/	Kanok
23	10.55	64°	/	/	/	Kanok
24	11.00	62°	/	/	/	Kanok
25	10.37	62°	/	/	/	Kanok
26	10.00	62°	/	/	/	Kanok
27	10.16	65°	/	/	/	Kanok
28	10.00	64°	/	/	/	Kanok
29	10.20	66°	/	/	/	Kanok
30						
31						

Signature: Kanok

Checked by: Kanok
 Signature: Kanok
 Date: 29/02/67

Verified by: Kanok
 Signature: Kanok
 Date: 29/02/67

BML ผู้ตรวจสอบ

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (*) Please Mark ✓ Normal, ✗ Abnormal, ✖ Defect

Transformer Daily Inspection Form
 แผนฟอร์มการตรวจเช็คแปลงไฟฟ้าประจำวัน
 DRY TYPE ขนาด 300/200 KVA. NO. 387


 ชื่อ/ตำแหน่ง :

Month (เดือน) / Year (ปี) : 1 / 67


Building : 5/1013

ลำดับ	ค่า	Transformer	Group Form Test	การตรวจเช็ค	การตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	11.30	7.3"	/	/	/	ปกติ
2	11.00	7.5"	/	/	/	ปกติ
3	10.55	7.3"	/	/	/	ปกติ
4	10.00	7.3"	/	/	/	ปกติ
5	10.00	6.3"	/	/	/	ปกติ
6	9.50	6.3"	/	/	/	ปกติ
7	9.00	7.0"	/	/	/	ปกติ
8	8.47	7.0"	/	/	/	ปกติ
9	8.00	5.1"	/	/	/	ปกติ
10	8.00	5.1"	/	/	/	ปกติ
11	8.00	5.1"	/	/	/	ปกติ
12	8.00	5.1"	/	/	/	ปกติ
13	8.00	5.1"	/	/	/	ปกติ
14	8.55	5.1"	/	/	/	ปกติ
15	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
16	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
17	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
18	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
19	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
20	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
21	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
22	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
23	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
24	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
25	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
26	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
27	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
28	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
29	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
30	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
31	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
32	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
33	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
34	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
35	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
36	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
37	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
38	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
39	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
40	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
41	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
42	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
43	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
44	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
45	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
46	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
47	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
48	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
49	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
50	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
51	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
52	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
53	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
54	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
55	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
56	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
57	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
58	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
59	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
60	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
61	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
62	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
63	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
64	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
65	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
66	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
67	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
68	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
69	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
70	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
71	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
72	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
73	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
74	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
75	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
76	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
77	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
78	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
79	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
80	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
81	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
82	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
83	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
84	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
85	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
86	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
87	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
88	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
89	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
90	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
91	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
92	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
93	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
94	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
95	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
96	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
97	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
98	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
99	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ
100	8.50	5.1"	/	/	/	ปกติ

Checked by : 
 29/02/67


Checked by : 
 29/02/67

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-003-2

Day / วัน / Month / เดือน / Year / ปี: 12 / 67

Building / อาคาร: PKR

No.	MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB / แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 3										Room Temp / อุณหภูมิห้อง	Remarks / หมายเหตุ
	Phase - Phase / เฟส						KW	PF	Phase - Phase / เฟส						KW	PF						
	R-S		S-T		T-R				R-S		S-T		T-R									
	V	A	V	A	V	A			V	A	V	A	V	A								
1	412	101	412	151	413	113	89	0.98	411	137	412	95	412	90	93	0.98	30°	ปกติ				
2	412	100	412	150	412	112	90	0.98	411	136	412	95	412	89	89	0.98	30°	ปกติ				
3	410	168	410	172	411	140	105	0.93	411	131	410	119	411	104	113	0.93	30°	ปกติ				
4	410	167	410	170	412	157	105	0.93	411	179	411	175	412	119	170	0.93	30°	ปกติ				
5	410	173	410	177	410	101	0.98	410	117	410	110	411	85	91	0.93	30°	ปกติ					
6	410	136	411	177	411	133	101	0.98	410	177	410	115	411	89	76	0.93	30°	ปกติ				
7	411	117	411	103	410	102	81	0.97	410	101	411	100	411	101	91	0.93	30°	ปกติ				
8	411	177	411	108	411	95	81	0.97	410	106	410	105	410	110	83	0.93	30°	ปกติ				
9	410	120	411	77	411	30	67	0.92	410	102	410	38	411	97	77	0.93	30°	ปกติ				
10	412	118	412	73	412	79	63	0.92	415	92	415	52	410	97	72	0.93	30°	ปกติ				
11	415	113	415	69	416	79	52	0.92	415	122	414	93	415	92	61	0.93	30°	ปกติ				
12	419	119	415	107	415	89	74	0.93	414	76	414	91	414	91	88	0.92	30°	ปกติ				
13	410	152	411	120	410	102	90	0.93	410	82	410	87	410	76	55	0.91	30°	ปกติ				
14	406	159	406	127	406	108	93	0.93	405	89	406	91	405	76	55	0.91	30°	ปกติ				
15	407	150	407	164	407	104	104	0.96	407	115	407	102	407	45	44	0.93	30°	ปกติ				
16	410	136	411	130	411	119	101	0.93	410	173	410	139	409	86	91	0.93	30°	ปกติ				
17	406	113	406	150	406	127	90	0.92	406	176	406	153	406	134	90	0.93	30°	ปกติ				
18	407	139	407	127	403	133	93	0.93	406	202	406	155	407	76	120	0.91	30°	ปกติ				
19	403	134	407	126	403	132	100	0.92	407	205	407	179	403	165	110	0.98	30°	ปกติ				
20	407	166	407	123	403	133	95	0.93	406	202	406	171	407	195	125	0.98	30°	ปกติ				
21	403	169	403	151	409	127	101	0.93	403	113	403	102	409	97	66	0.97	30°	ปกติ				
22	407	182	407	160	410	155	125	0.93	409	118	407	168	409	101	89	0.92	30°	ปกติ				
23	407	165	407	174	410	157	120	0.93	410	153	407	137	409	100	85	0.92	30°	ปกติ				
24	410	137	411	200	411	176	113	0.93	410	150	410	190	411	110	102	0.93	30°	ปกติ				
25	410	135	410	201	411	176	124	0.93	410	162	409	188	411	137	101	0.93	30°	ปกติ				
26	410	180	410	200	411	176	124	0.93	410	181	409	165	409	103	105	0.93	30°	ปกติ				
27	406	183	407	135	407	152	106	0.93	406	116	407	80	407	101	96	0.93	30°	ปกติ				
28	407	196	407	186	403	186	106	0.93	406	152	406	132	407	105	72	0.92	30°	ปกติ				
29	407	170	409	119	409	162	114	0.94	403	119	409	113	409	136	72	0.90	30°	ปกติ				
30																						
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature]

Signature / ลงชื่อ: _____ Technical Supervisor / วิศวกร

Date / วันที่: 29/02/67

Verified by / ตรวจสอบโดย: [Signature]

Signature / ลงชื่อ: _____ Building Manager / ผู้จัดการอาคาร


Date / วันที่: _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Specify Room Temp / กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์ (A) เป็นหน่วยเดียว

Vilcon Management Co., Ltd.



VINECON
JAN/ENG-008
REV. 01 / 2017

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / Month / Year : 23 / 5 / 67

Building / อาคาร : โรงงานสุโขทัย

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนเริ่มเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
All Good Status สถานะปกติทั้งหมด	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	/	98 F°		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมัน	/	93 F°		
Oil Pressure Record บันทึกความดันของน้ำมัน	/	49 PSI		
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมัน	/	OK		
Belt Tension แรงตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพควัน	/	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับดีเซล	/	87 %		
Vibration & Noise การสั่นไหวและเสียงดัง	/	/		
Grease & Bearing การหล่อลื่นแบริ่ง	/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	1479 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts) : Phase-Phase (Line) RS ST TR	RS N/A ST N/A TR N/A	RS 401 ST 401 TR 401		
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50 Hz		
Frequency Stability ความเสถียรของความถี่	N/A	/		
Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	/	/		
Filled Water of Battery เติมน้ำในแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volt)	/	26.5 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC amp.)	/	120 A		
Testing Period (Min.) ระยะเวลาในการทดสอบ (นาที)	N/A	15 min		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/	/		
Checked By / ตรวจสอบโดย				N/A
Date / วันที่	23/5/67			
Time / เวลา	15:02 hr.			
Supervisor / ผู้ควบคุมดูแล				

Checked by / ตรวจสอบโดย :

Signature / ลงชื่อ : [Signature] Tech. Sup./ช่างเทคนิค

Date / วันที่ : 31/05/67

Time / เวลา :

Verified by / ตรวจสอบโดย :

Signature / ลงชื่อ : [Signature] BM./ผู้บำรุงรักษา

Date / วันที่ :

Time / เวลา :

* Please Mark N/A if not applicable * กรุณาทำเครื่องหมาย N/A หากไม่適用

** Please Mark "normal" if normal condition ** กรุณาทำเครื่องหมาย "Normal" หากเป็นปกติ

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนมีนาคม 2567

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 9000/2200 KVA. NO. TR.1						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		Recorded By		
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของหม้อแปลง	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	10.23	66°	/	/	/	Ch
2	11.57	66°	/	/	/	คุณทวี
3	11.30	63°	/	/	/	คุณทวี
4	7.04	45°	/	/	/	Ch
5	10.45	65°	/	/	/	คุณทวี
6	10.03	65°	/	/	/	คุณทวี
7	4.16	65°	/	/	/	คุณทวี
8	10.58	65°	/	/	/	คุณทวี
9	7.19	65°	/	/	/	Ch
10	8.02	65°	/	/	/	Ch
11	10.00	65°	/	/	/	คุณทวี
12	12.05	65°	/	/	/	คุณทวี
13	12.00	65°	/	/	/	คุณทวี
14	11.05	63°	/	/	/	Ch
15	10.38	68°	/	/	/	Ch
16	10.17	68°	/	/	/	Ch
17	10.29	68°	/	/	/	Ch
18	11.37	63°	/	/	/	Ch
19	10.48	68°	/	/	/	คุณทวี
20	10.35	61°	/	/	/	คุณทวี
21	11.20	62°	/	/	/	คุณทวี
22	11.32	64°	/	/	/	คุณทวี
23	12.00	69°	/	/	/	คุณทวี
24	10.15	66°	/	/	/	คุณทวี
25	13.10	69°	/	/	/	คุณทวี
26	13.00	70°	/	/	/	คุณทวี
27	16.30	69°	/	/	/	คุณทวี
28	9.50	65°	/	/	/	คุณทวี
29	9.55	65°	/	/	/	คุณทวี
30	10.11	65°	/	/	/	คุณทวี
31	9.54	65°	/	/	/	คุณทวี

Signature / ชื่อผู้ตรวจ

Checked by / ตรวจสอบโดย: Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

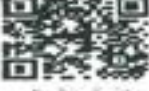
Signature/ชื่อผู้เซ็น: BML/ผู้ประสานงาน

Date/วันที่: 31.03.67 Date/วันที่:

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ X Abnormal / ไม่ปกติ


Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 2000/2200 KVA. NO. TR2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร				
3 / 67		D2 R				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	12.33	60°	/	/	/	Ch
2	11.32	63°	/	/	/	คุณทวี
3	11.20	63°	/	/	/	คุณทวี
4	9.09	70°	/	/	/	Ch
5	10.37	59°	/	/	/	คุณทวี
6	10.09	59°	/	/	/	คุณทวี
7	9.44	59°	/	/	/	คุณทวี
8	10.53	59°	/	/	/	คุณทวี
9	7.14	59°	/	/	/	Ch
10	8.07	59°	/	/	/	Ch
11	10.08	61°	/	/	/	คุณทวี
12	12.09	58°	/	/	/	คุณทวี
13	12.00	53°	/	/	/	คุณทวี
14	11.05	53°	/	/	/	Ch
15	10.32	53°	/	/	/	Ch
16	10.17	58°	/	/	/	Ch
17	10.29	60°	/	/	/	Ch
18	11.32	60°	/	/	/	Ch
19	10.44	60°	/	/	/	คุณทวี
20	10.35	52°	/	/	/	คุณทวี
21	11.20	54°	/	/	/	คุณทวี
22	11.33	71°	/	/	/	คุณทวี
23	12.00	60°	/	/	/	คุณทวี
24	10.18	59°	/	/	/	คุณทวี
25	13.10	73°	/	/	/	คุณทวี
26	15.00	79°	/	/	/	คุณทวี
27	16.30	77°	/	/	/	คุณทวี
28	9.50	72°	/	/	/	คุณทวี
29	9.55	55°	/	/	/	คุณทวี
30	10.11	58°	/	/	/	คุณทวี
31	9.37	72°	/	/	/	คุณทวี
Suggestion / ข้อเสนอแนะ 						
Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น: <i>[Signature]</i> Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง Date/วันที่: 21, 03, 67			Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น: <i>[Signature]</i> BML/ผู้จัดการสาย Date/วันที่: / /			
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ (**) Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ						

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนมีนาคม 2567



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day/Month/Year(D) 13/67

Building / อาคาร PKR

Unit	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Room Temp / องศาเซลเซียส	Recorded By / ผู้บันทึก
	Phase - Phase / คู่เฟส						KW	PF	Phase - Phase / คู่เฟส						KW	PF						
	R-S		S-T		T-R				R-S		S-T		T-R									
	V	A	V	A	V	A			V	A	V	A	V	A								
1	407	198	407	176	408	157	120	0.94	407	179	407	167	408	129	119	0.92	30°	Ch				
2	407	153	407	108	407	107	43	0.91	407	170	407	196	408	140	33	0.92	30°	Ch				
3	407	151	408	117	403	152	43	0.91	403	122	407	113	408	116	36	0.91	30°	Ch				
4	407	189	407	109	410	188	90	0.94	408	150	408	176	409	120	36	0.90	30°	Ch				
5	407	189	409	100	410	157	102	0.93	407	152	407	116	407	119	38	0.91	30°	Ch				
6	407	157	409	93	410	157	132	1.33	407	188	408	107	408	105	92	0.91	30°	Ch				
7	410	155	409	77	409	101	49	0.92	409	153	408	95	408	98	87	0.92	30°	Ch				
8	410	172	410	120	409	109	93	0.91	409	157	409	108	407	93	87	0.91	30°	Ch				
9	407	162	410	138	411	139	95	0.90	409	119	410	107	410	95	71	0.91	30°	Ch				
10	410	173	410	137	409	184	105	0.97	409	141	409	93	410	102	83	0.91	30°	Ch				
11	408	136	408	109	408	112	76	0.92	408	116	408	109	408	16	101	0.93	28°	Ch				
12	410	185	411	117	412	113	57	0.90	410	170	410	130	411	100	76	0.92	30°	Ch				
13	409	140	410	120	410	116	29	0.95	411	112	409	129	411	101	76	0.92	30°	Ch				
14	410	127	409	117	409	120	98	0.90	410	120	409	132	408	100	12	0.90	30°	Ch				
15	410	165	410	134	411	113	97	0.94	410	135	409	177	409	39	15	0.90	30°	Ch				
16	411	166	410	159	411	109	101	0.93	410	127	410	166	410	93	71	0.91	30°	Ch				
17	411	173	411	127	412	107	105	0.92	411	132	410	160	411	99	78	0.91	30°	Ch				
18	411	183	411	108	412	83	100	0.93	411	120	411	160	412	97	75	0.91	30°	Ch				
19	411	164	411	159	412	159	111	0.93	411	116	411	153	412	95	75	0.90	30°	Ch				
20	409	136	409	130	410	101	82	0.90	409	92	410	93	410	72	56	0.93	30°	Ch				
21	411	157	411	120	412	94	80	0.93	410	165	410	149	411	122	104	0.95	30°	Ch				
22	411	207	412	153	413	153	104	0.93	411	130	412	128	413	85	77	0.95	50°	Ch				
23	406	220	406	149	406	218	132	0.93	406	149	406	205	406	114	97	0.91	30°	Ch				
24	409	182	409	154	411	118	101	0.94	409	119	409	156	410	112	94	0.91	30°	Ch				
25	410	200	410	171	411	160	115	0.93	410	135	410	113	411	105	91	0.92	30°	Ch				
26	408	179	409	189	409	168	112	0.91	408	161	409	122	409	108	96	0.90	30°	Ch				
27	413	144	413	136	414	136	108	0.93	413	147	414	138	415	131	107	0.93	30°	Ch				
28	407	166	407	136	410	135	95	0.92	408	109	408	126	409	92	83	0.90	30°	Ch				
29	407	203	407	136	408	122	104	0.93	407	135	407	139	407	111	102	0.92	30°	Ch				
30	419	178	411	200	412	147	120	0.94	411	135	411	163	411	120	124	0.92	30°	Ch				
31	403	233	409	172	410	136	133	0.94	408	150	408	117	409	172	120	0.92	30°	Ch				

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 31/03/67

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น [Signature] Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Specify Room Temp / กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์ (A) เป็นหน่วยเท่านั้น

Vibcon Management Co., Ltd.

Generator Weekly Checklist									
WINN-DIXIE Week / Month / Year: <u>21 / 4 / 67</u> Building / Office: <u>Building 10 / 1000</u>									
Description - (English)	Before Start	<input type="checkbox"/> Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic	Remarks					
Air cooled system	/		/						
Coolant Water Level Record	/		/						
Water Temperature Record	/	40° / 104 F							
Oil Pressure Record	/	390 / 100 F							
Oil Level Record	/								
Belt Tension	/								
Belt Condition	/								
Diesel Level Record	87 %		87 %						
Vibration & Noise	/								
Grease & Sealing	/								
Speed Record	-		1499 RPM						
Voltage Record									
Phase-Phase Voltage AB	NA	NA	NA	402					
Phase-Phase Voltage BC	NA	NA	NA	401					
Phase-Phase Voltage CA	NA	NA	NA	401					
Frequency Record	N/A			50.1 Hz					
Frequency Stability	N/A			/					
Battery Condition	/								
Distilled Water in Battery	/								
Battery Charger	/								
Battery Voltage Record	28V			28.5V					
Battery Amperes Record	/			/					
Testing Period (Min.)	N/A			5 min					
Engine Operating Hour - Reading	/			/					
Checked By: <u>[Signature]</u>	Date: <u>21/4/67</u>								
Time: <u>15:32 h</u>		N/A							
SUPPLEMENTARY RECORDS									
Checked by / Approved: <u>[Signature]</u> Tech. Supervisor Date: <u>30/04/67</u>									
Verified by / Approved: <u>[Signature]</u> Date: _____ Time: _____									

* Please Mark N/A if Not applicable ** Please Mark n/a if Not applicable

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนเมษายน 2567

Transformer Daily Inspection Form
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
DRY TYPE ขนาด 3000/2500 KVA. NO. TR 1

Month(เดือน)/Year(ปี) 4/67 Building : อาคาร พริตตี้คอนโด โกลด์

ร.น.ที่	เวลา	Temperature	Cooling Flow Fan	จุดตรวจอุณหภูมิ	เสียงขณะเดินแปลง	Recorded By
1	10.00	53°	/	/	/	คุณ
2	10.32	53°	/	/	/	คุณ
3	11.10	50°	/	/	/	คุณ
4	10.41	49°	/	/	/	คุณ
5	11.30	47°	/	/	/	คุณ
6	12.00	48°	/	/	/	คุณ
7	11.32	50°	/	/	/	คุณ
8	11.00	50°	/	/	/	คุณ
9	12.33	50°	/	/	/	คุณ
10	10.00	50°	/	/	/	คุณ
11	13.00	50°	/	/	/	คุณ
12	11.00	48°	/	/	/	คุณ
13	10.30	50°	/	/	/	คุณ
14	10.30	47°	/	/	/	คุณ
15	10.00	46°	/	/	/	คุณ
16	11.45	48°	/	/	/	คุณ
17	10.17	47°	/	/	/	คุณ
18	9.23	47°	/	/	/	คุณ
19	10.00	47°	/	/	/	คุณ
20	12.00	48°	/	/	/	คุณ
21	11.30	48°	/	/	/	คุณ
22	11.12	50°	/	/	/	คุณ
23	10.09	49°	/	/	/	คุณ
24	11.17	47°	/	/	/	คุณ
25	13.12	46°	/	/	/	คุณ
26	12.10	46°	/	/	/	คุณ
27	11.16	44°	/	/	/	คุณ
28	10.20	49°	/	/	/	คุณ
29	14.22	48°	/	/	/	คุณ
30	10.31	48°	/	/	/	คุณ
31						

Signature : คุณ

Checked by : คุณ
Signature : คุณ Technical Supervisor (วิศวกร)

Verified by : คุณ
Signature : คุณ SM (ผู้ดูแลอาคาร)

Date วันที่ 30/04/67 Date วันที่ _____

(*) Please Mark N/A (if applicable) - กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้ (**) Please Mark ✓ Normal / ✗ Abnormal - กรุณาใช้ ✓ Normal / ✗ Abnormal

Transformer Daily Inspection Form
 แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
DRY TYPE ขนาด 3000/230.0... KVA. NO. TR2


 UCM/ENG-001-1

Month (เดือน)/Year (ปี) 4/64 Building / อาคาร พาร์ค 1

วันที่	เวลา	Temperature	Cooling Flow Fan	อุณหภูมิของหม้อแปลง	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
	10.00	64°	/	/	/	สมชาย
	10.30	64°	/	/	/	สมชาย
	11.10	60°	/	/	/	สมชาย
	10.41	59°	/	/	/	สมชาย
	11.20	54°	/	/	/	สมชาย
	12.01	56°	/	/	/	สมชาย
	11.32	64°	/	/	/	สมชาย
	11.00	64°	/	/	/	สมชาย
	12.33	62°	/	/	/	สมชาย
	0.00	62°	/	/	/	สมชาย
	13.00	62°	/	/	/	สมชาย
	11.00	60°	/	/	/	สมชาย
	0.46	60°	/	/	/	สมชาย
	0.40	77°	/	/	/	สมชาย
	0.00	76°	/	/	/	สมชาย
	11.00	77°	/	/	/	สมชาย
	0.17	75°	/	/	/	สมชาย
	0.23	60°	/	/	/	สมชาย
	14.00	60°	/	/	/	สมชาย
	12.00	60°	/	/	/	สมชาย
	11.30	60°	/	/	/	สมชาย
	11.02	60°	/	/	/	สมชาย
	10.09	60°	/	/	/	สมชาย
	11.17	60°	/	/	/	สมชาย
	10.00	60°	/	/	/	สมชาย
	10.10	60°	/	/	/	สมชาย
	10.05	60°	/	/	/	สมชาย
	10.20	60°	/	/	/	สมชาย
	14.37	61°	/	/	/	สมชาย
	10.31	61°	/	/	/	สมชาย

Signature: สมชาย Technical Supervisor / วิศวกร
 Date: 30/04/64
 Signature: สมชาย SM / ผู้จัดการอาคาร
 Date: 30/04/64

* Please Mark N/A if not applicable : กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ / (***) Please Mark V Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ



แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

467

Building 07073

พืชมงคล ๒๕๖๓

WCV/ENG-002-3

Fund	MDB/Locals/Water 1										MDB/Locals/Water 2										Water Temp / Average	Measured by / Meters
	Phase - Phase / A/V						KW	PF	Phase - Phase / A/V						KW	PF						
	R-S		S-T		T-R				R-S		S-T		T-R									
	V	A	V	A	V	A			V	A	V	A	V	A								
1	306	206	407	198	407	193	135	0.94	405	223	406	230	406	167	123	0.83	30	400				
2	406	235	407	191	407	193	135	0.94	405	244	406	247	406	167	123	0.82	30	400				
3	407	230	407	193	408	163	125	0.94	407	130	407	160	403	120	91	0.88	30	400				
4	411	194	411	139	412	164	125	0.95	411	117	411	149	412	132	39	0.91	30	400				
5	412	220	410	190	410	170	123	0.85	410	120	408	150	409	120	8	0.71	30	400				
6	410	216	409	200	411	180	128	0.95	409	112	410	108	408	132	86	0.86	30	400				
7	410	128	409	166	410	143	111	0.93	403	221	410	194	410	157	20	0.93	30	400				
8	409	173	409	164	410	152	123	0.94	409	204	410	202	410	166	81	0.83	30	400				
9	405	118	405	155	406	155	93	0.93	407	234	410	211	408	156	93	0.94	30	400				
10	405	157	406	172	405	142	103	0.93	406	236	406	211	402	170	123	0.90	30	400				
11	404	171	405	156	406	147	104	0.93	408	210	405	189	405	112	123	0.93	30	400				
12	401	200	401	179	401	164	110	0.91	407	141	410	142	410	120	90	0.92	30	400				
13	410	233	404	171	412	164	110	0.92	410	197	410	125	412	160	51	0.90	30	400				
14	404	208	404	210	411	197	191	0.93	404	163	404	167	411	191	110	0.92	30	400				
15	410	240	410	152	410	199	136	0.94	410	162	404	170	404	185	127	0.91	30	400				
16	408	262	404	193	410	201	120	0.92	408	214	404	191	410	165	133	0.91	30	400				
17	411	192	411	159	412	176	116	0.93	410	173	411	181	412	161	110	0.91	30	400				
18	407	212	409	179	407	151	111	0.94	406	138	403	150	403	110	55	0.91	30	400				
19	407	211	404	179	410	185	111	0.94	407	139	406	144	403	118	91	0.91	30	400				
20	406	200	406	141	406	132	100	0.91	406	139	406	155	406	110	95	0.90	30	400				
21	410	196	411	162	412	169	135	0.90	409	106	410	126	412	122	86	0.93	30	400				
22	404	195	404	196	404	192	140	0.93	404	171	408	170	404	190	112	0.93	30	400				
23	410	226	410	200	411	182	122	0.93	410	132	410	150	411	110	98	0.92	30	400				
24	416	240	415	159	415	159	136	0.92	415	145	416	141	416	127	117	0.91	30	400				
25	406	199	408	191	405	170	141	0.91	406	126	405	162	405	152	130	0.92	30	400				
26	411	210	409	185	409	200	135	0.91	411	170	409	139	410	141	119	0.90	30	400				
27	406	218	407	215	406	206	170	0.92	406	141	407	200	406	141	105	0.90	30	400				
28	411	324	412	213	413	230	170	0.90	410	231	411	194	412	149	117	0.91	30	400				
29	409	241	410	253	410	199	156	0.93	403	223	409	201	409	163	149	0.91	30	400				
30	402	222	410	200	410	195	173	0.93	402	192	404	231	404	147	133	0.91	30	400				
31																						

Checked by / Approved

Checked by /

Verified by / xxxxxxxx

Signature/အမှတ်  Technical Supervisor/အမှတ် 

Signature/Name: [Signature] Building Manager/Committee

Date: 30/04/62

Date/Time:

(*) Please Mark N/A if not applicable / optional N/A in blue

(**) Please Specify Room Temp / $^{\circ}\text{C}$

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์เป็นแอมแปร์

Viltecon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนเมษายน 2567

Generator Weekly Checklist		VCM/ENG-02B		Sheet No. / ฉบับที่	
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์					
Week / Month / Year		Building / อาคาร			
13 / 67		พหลโยธิน 304			
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์					
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำหล่อเย็น	/	/			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (°F)	/	100 / 104 F			
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันหล่อเลี้ยง (°F)	/	397 / 102			
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง (PSI)	/	43 PSI			
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันหล่อเลี้ยง	/	N/A	N/A		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/			
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	/	/			
Diesel Level Record บันทึกระดับดีเซล	97%	97%			
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1499 RPM			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / โวลต์ RS ST TR N/A N/A N/A	401 401 400			
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	50.1 Hz			
Frequency Stability ความเสถียรของความถี่	N/A	/			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/	/			
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	/	/			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	29.9 V	28.4 V			
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	/	/			
Testing Period (Min.) จำนวนชั่วโมงการทดสอบ (นาที)	N/A	5 นาที			
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (การอ่านค่า)	/	/			
Checked By / ตรวจสอบโดย				N/A	
Date / วันที่					
Time / เวลา					
Suppression / ข้อเสนอแนะ					
<div> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ Date/วันที่ Time/เวลา </div> <div> Tech. Sup./ช่างเทคนิค Date/วันที่ Time/เวลา </div> </div> <div> <div> Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ Date/วันที่ Time/เวลา </div> <div> BM./ผู้ควบคุมระบบ Date/วันที่ Time/เวลา </div> </div>					

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้

(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย = Normal / ปกติ X Abnormal / ผิดปกติ

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

Transformer Daily Inspection Form
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. T.R.1.

Month (เดือน) Year (ปี) 5/67 Building อาคาร พลาซ่า 1

Time	Oil Temp	Temperature	Cooling Fan	Oil Level	Oil Pressure	Recorded By
1	12.42	63°	/	/	/	...
2	10.00	66°	/	/	/	...
3	9.36	66°	/	/	/	...
4	14.45	68°	/	/	/	...
5	14.00	68°	/	/	/	...
6	11.52	68°	/	/	/	...
7	10.00	63°	/	/	/	...
8	8.45	63°	/	/	/	...
9	8.40	63°	/	/	/	...
10	10.30	68°	/	/	/	...
11	11.00	68°	/	/	/	...
12	12.15	67°	/	/	/	...
13	10.03	67°	/	/	/	...
14	11.01	67°	/	/	/	...
15	11.26	67°	/	/	/	...
16	10.08	67°	/	/	/	...
17	9.40	67°	/	/	/	...
18	10.12	67°	/	/	/	...
19	10.13	63°	/	/	/	...
20	11.53	63°	/	/	/	...
21	11.33	63°	/	/	/	...
22	10.00	63°	/	/	/	...
23	11.36	63°	/	/	/	...
24	14.03	63°	/	/	/	...
25	14.38	67°	/	/	/	...
26	10.00	53°	/	/	/	...
27	11.15	49°	/	/	/	...
28	11.32	49°	/	/	/	...
29	10.00	48°	/	/	/	...
30	9.39	48°	/	/	/	...
31	11.30	43°	/	/	/	...

Remarks:

Checked by: Verified by:
Signature: Signature:
Date: 31/05/67 Date:

* Please Mark N/A if not applicable. ** Please Mark N/A if not available. *** Please Mark N/A if not available.

หน้า 1

021-2.Daily_TR_dn_type

Transformer Daily Inspection Form
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประชาชน
DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. TR2

Month (เดือน) Year ปี: 5/67 Building ชื่อ: พหลโยธิน 4


Sl. No.	Vol.	Temperature	Oil Level	Oil Temp	Winding Temp	Remarks
1	12.42	74	/	/	/	ปกติ
2	10.00	66	/	/	/	ปกติ
3	9.35	60	/	/	/	ปกติ
4	8.45	62	/	/	/	ปกติ
5	8.00	62	/	/	/	ปกติ
6	11.57	62	/	/	/	ปกติ
7	10.00	62	/	/	/	ปกติ
8	2.45	55	/	/	/	ปกติ
9	8.40	55	/	/	/	ปกติ
10	10.00	60	/	/	/	ปกติ
11	11.00	64	/	/	/	ปกติ
12	12.15	65	/	/	/	ปกติ
13	10.03	59	/	/	/	ปกติ
14	14.01	59	/	/	/	ปกติ
15	11.26	64	/	/	/	ปกติ
16	10.03	61	/	/	/	ปกติ
17	9.30	61	/	/	/	ปกติ
18	10.12	61	/	/	/	ปกติ
19	10.18	61	/	/	/	ปกติ
20	11.52	69	/	/	/	ปกติ
21	11.33	71	/	/	/	ปกติ
22	10.00	74	/	/	/	ปกติ
23	11.36	71	/	/	/	ปกติ
24	14.03	69	/	/	/	ปกติ
25	14.32	69	/	/	/	ปกติ
26	10.00	60	/	/	/	ปกติ
27	11.15	57	/	/	/	ปกติ
28	11.32	62	/	/	/	ปกติ
29	10.00	59	/	/	/	ปกติ
30	9.39	59	/	/	/	ปกติ
31	11.30	59	/	/	/	ปกติ

Signature: [Signature] Date: 31/03/67

Signature: [Signature] Date: 31/03/67

* Please Mark N/A if not applicable. ** Please Mark V if normal. *** Please Mark X if abnormal.

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนพฤษภาคม 2566

 **Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist**
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Date/Month/Year: 5 67 Building: อาคาร ศูนย์คอมพิวเตอร์

DB-TH-001-02

Unit	MDB/ตู้ไฟฟ้าหลัก: MDB1										MDB/ตู้ไฟฟ้าหลัก: MDB2										Room Temp / องศาเซลเซียส	Remarks / หมายเหตุ
	Phase - Phase / เฟส					kW	PF	Phase - Phase / เฟส					kW	PF								
	R-S	S-T	T-R	V	A			R-S	S-T	T-R	V	A										
1	410	237	411	135	411	221	182	0.92	410	246	411	215	411	130	137	0.91	30	ปกติ				
2	410	194	411	177	410	173	135	0.97	403	161	403	163	410	174	109	0.90	30	ปกติ				
3	403	196	403	177	404	173	120	0.97	403	130	403	132	404	137	107	0.90	30	ปกติ				
4	403	216	404	181	404	182	167	0.93	403	294	407	192	407	183	171	0.94	30	ปกติ				
5	410	193	410	201	404	188	111	0.93	411	195	403	137	403	125	67	0.90	30	ปกติ				
6	410	203	403	175	403	184	115	0.93	410	173	404	112	404	97	67	0.90	30	ปกติ				
7	410	172	403	186	403	184	103	0.91	410	140	403	113	403	93	77	0.90	30	ปกติ				
8	403	161	403	151	406	141	93	0.92	403	136	403	136	406	97	30	0.90	30	ปกติ				
9	403	180	403	183	404	137	136	0.91	403	117	403	140	404	96	99	0.91	30	ปกติ				
10	410	182	403	186	404	180	130	0.93	410	136	410	162	411	82	110	0.93	30	ปกติ				
11	411	291	412	200	414	206	142	0.92	412	189	412	218	414	94	98	0.94	30	ปกติ				
12	404	175	404	181	410	130	122	0.93	404	176	404	137	410	109	79	0.91	30	ปกติ				
13	404	174	404	181	410	130	92	0.93	404	176	404	137	410	113	31	0.90	30	ปกติ				
14	407	197	408	146	404	132	102	0.93	407	141	403	134	404	83	75	0.92	30	ปกติ				
15	410	174	410	152	411	133	104	0.93	410	139	404	110	403	96	99	0.91	30	ปกติ				
16	410	163	410	150	411	144	133	0.94	410	134	411	94	411	37	31	0.91	30	ปกติ				
17	403	166	410	182	412	150	121	0.94	403	135	403	94	404	34	77	0.91	30	ปกติ				
18	403	174	411	183	411	179	109	0.93	404	126	410	105	410	37	67	0.91	30	ปกติ				
19	410	155	407	137	404	121	103	0.93	404	121	411	100	403	91	64	0.91	30	ปกติ				
20	410	118	403	120	403	89	67	0.93	410	114	410	92	402	35	65	0.91	30	ปกติ				
21	410	156	411	116	411	113	94	0.94	411	113	411	92	412	34	55	0.91	30	ปกติ				
22	410	152	411	123	411	114	96	0.94	411	123	411	107	412	33	43	0.91	30	ปกติ				
23	409	201	410	164	410	180	100	0.94	410	93	411	171	410	100	66	0.92	30	ปกติ				
24	403	137	410	177	406	183	93	0.93	410	112	411	140	411	101	66	0.92	30	ปกติ				
25	407	196	403	164	404	141	107	0.94	407	177	407	150	404	116	63	0.91	30	ปกติ				
26	410	176	404	174	404	173	108	0.93	404	96	403	174	404	99	77	0.93	30	ปกติ				
27	403	186	403	184	404	174	109	0.93	403	111	403	134	404	107	70	0.93	30	ปกติ				
28	410	182	411	153	411	152	107	0.93	410	146	410	163	411	101	107	0.93	30	ปกติ				
29	410	182	411	153	411	152	107	0.93	410	146	410	163	411	101	107	0.93	30	ปกติ				
30	410	182	411	153	411	152	107	0.93	410	146	410	163	411	101	107	0.93	30	ปกติ				
31	410	195	410	166	411	144	117	0.94	410	163	410	183	411	117	113	0.93	30	ปกติ				

Checked by / ตรวจสอบ: _____ Verified by / ตรวจสอบ: _____

Signature/ลงชื่อ: _____ Technical Supervisor/ช่างเทคนิค _____ Signature/ลงชื่อ: _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร _____

Date/วันที่: 31/05/67 Date/วันที่: _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณา N/A หากไม่適用
(**) Please Specify Room Temp / กรุณาระบุอุณหภูมิ
(***) Please Specify Ampere's Unit as Ampere only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์เป็นแอมแปร์เท่านั้น

Vibcon Management Co., Ltd.

VCM/ENG-023

Sheet No. / ฉบับที่ : _____

Generator Weekly Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์

Week / Month / Year 12 / 67

Building / อาคาร PKR

Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำหล่อเย็น	/			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น	/	32°C / 89°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง	/	40°C / 104°F		
Oil Pressure Record บันทึกความดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	/	39 PSI / 102 F		
Oil Level Record บันทึกปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง	N/A	N/A	N/A	
Belt Tension แรงตึงสายพาน	/			
Smoke Condition สภาพควัน	/			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	87%	87%		
Vibration & Noise การสั่นและการรบกวนเสียง	/			
Grease & Bearing จารบีและแบริ่ง	/			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1499 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์) <small>Phase-Phase / เฟส RS ST TR Phase-Phase / เฟส BT TR</small>	N/A	N/A	N/A	401v 401v 400v
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A	51 Hz		
Frequency Stability ความถี่คงตัว	N/A			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	28.4V	28.4V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	/			
Testing Period (Min.) ช่วงเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	5 นาที		
Engine Operating Hour (Reading) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (อ่านค่า)	/			
Checked By / ตรวจสอบโดย				N/A
Date / วันที่	15 Dec 67			
Time / เวลา	15:32			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ

Tech. Sup./ วิศวกรเทคนิค

Date / วันที่

Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature / ลงชื่อ

Date / วันที่

Time / เวลา

BM./ วิศวกรควบคุม

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย - Normal และ X Abnormal ให้ชัดเจน

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนมิถุนายน 2567

Transformer Daily Inspection Form
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
DRY TYPE ขนาด 2000/2500 KVA NO. TR1

Month/เดือน Year ปี: 6 67 Building: อาคาร

เวลา	Temp	Temperature	Cooling Fan	Oil Level	Oil Temp	Recorded By
10.30	49	/	/	/	/	รณ
10.37	48	/	/	/	/	วิมล
10.40	48	/	/	/	/	รณ
10.43	47	/	/	/	/	รณ
10.49	47	/	/	/	/	รณ
11.00	47	/	/	/	/	รณ
10.10	49	/	/	/	/	รณ
11.00	47	/	/	/	/	รณ
10.10	50	/	/	/	/	รณ
10.30	49	/	/	/	/	รณ
09.00	09	/	/	/	/	รณ
10.30	47	/	/	/	/	รณ
10.47	47	/	/	/	/	รณ
11.07	50	/	/	/	/	รณ
9.57	50	/	/	/	/	รณ
10.25	50	/	/	/	/	รณ
9.23	50	/	/	/	/	รณ
12.15	49	/	/	/	/	รณ
PM	PM	PM	PM	PM	PM	รณ
10.35	51	/	/	/	/	รณ
10.12	51	/	/	/	/	รณ
10.11	53	/	/	/	/	รณ
9.43	55	/	/	/	/	รณ
11.15	62	/	/	/	/	รณ
9.35	62	/	/	/	/	รณ
9.20	63	/	/	/	/	รณ
10.00	65	/	/	/	/	รณ
10.25	65	/	/	/	/	รณ
10.41	65	/	/	/	/	รณ
11.23	65	/	/	/	/	รณ

Signature: *[Signature]*

Checked by: *[Signature]* Date: 30/06/67

Inspected by: *[Signature]* Date: *[Signature]*

* Please Mark N/A if not applicable. ** Please Mark N/A if not applicable. *** Please Mark N/A if not applicable.

Transformer Daily Inspection Form
 แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน
 DRY TYPE ขนาด 2000/2500 KVA. NO. TR2

Month (เดือน) Year ปี: 6 67 Building 51917 พักอาศัย Type

Sl. No.	Time	Temperature	Oil Flow Fan	Oil Level	Oil Temp	Recorded By
1	10.30	59°	/	/	/	panw
2	10.31	59°	/	/	/	panw
3	10.00	59°	/	/	/	panw
4	10.23	58°	/	/	/	panw
5	9.23	58°	/	/	/	panw
6	11.00	58°	/	/	/	panw
7	10.40	60°	/	/	/	panw
8	11.00	60°	/	/	/	panw
9	10.40	61°	/	/	/	panw
10	12.30	60°	/	/	/	panw
11	09.00	66°	/	/	/	panw
12	10.50	59°	/	/	/	panw
13	10.47	59°	/	/	/	panw
14	11.07	60°	/	/	/	panw
15	9.57	60°	/	/	/	panw
16	10.25	62°	/	/	/	panw
17	9.15	60°	/	/	/	panw
18	12.15	61°	/	/	/	panw
19	pm	pm	pm	pm	pm	panw
20	10.35	64°	/	/	/	panw
21	10.12	64°	/	/	/	panw
22	10.11	64°	/	/	/	panw
23	9.45	64°	/	/	/	panw
24	11.15	69°	/	/	/	panw
25	9.55	70°	/	/	/	panw
26	9.20	56°	/	/	/	panw
27	16.00	57°	/	/	/	panw
28	10.25	59°	/	/	/	panw
29	10.47	59°	/	/	/	panw
30	11.25	62°	/	/	/	panw
31						panw


Signature: panw

Checked by: panw
 Signature: panw
 Date: 30/06/67

Verified by: panw
 Signature: panw
 Date: 30/06/67

* Please Mark 'N/A' if not applicable. กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้ใดๆ. ** Please Mark 'V' Normal. ถ้า N/A. กรุณาใช้ V. Normal.

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนมิถุนายน 2567

 **Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist**
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day/วัน: Month/เดือน: Year/ปี: 6 / 67 Building/อาคาร: พัสตอร์นาโด ไทพ

DB/ตู้: DB-001

Unit	MDB/ตู้ไฟฟ้าหลัก										MDB/ตู้ไฟฟ้าหลัก										Notes/หมายเหตุ	Remarks/ข้อสังเกต
	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF	Phase - Phase / คู่เฟส						kW	PF						
	R-S		S-T		T-R				R-S		S-T		T-R									
	V	A	V	A	V	A			V	A	V	A	V	A								
1	408	177	407	182	407	183	180	0.93	407	171	407	169	407	101	0.93	30	OK					
2	405	213	405	207	406	194	185	0.93	405	166	406	168	406	177	0.93	30	OK					
3	405	210	406	207	406	198	184	0.93	406	167	406	160	406	173	0.93	30	OK					
4	411	192	411	172	411	173	123	0.94	411	190	410	207	410	161	0.93	30	OK					
5	411	190	411	162	411	167	117	0.94	411	172	411	197	411	149	0.93	30	OK					
6	410	158	411	177	410	176	115	0.94	411	137	411	196	410	157	0.93	30	OK					
7	409	181	409	188	410	177	123	0.93	409	199	408	178	410	132	0.93	30	OK					
8	408	217	408	203	409	182	183	0.93	407	171	408	141	408	172	0.93	30	OK					
9	410	210	410	180	409	200	186	0.90	410	102	409	139	410	10	0.90	30	OK					
10	410	176	409	215	409	197	119	0.92	410	161	410	116	410	80	0.91	30	OK					
11	410	200	410	148	411	126	100	0.94	409	17	409	128	410	85	0.91	30	OK					
12	408	172	407	162	410	120	101	0.94	408	103	408	109	409	66	0.93	30	OK					
13	410	217	409	201	409	137	105	0.93	407	171	408	134	408	66	0.93	30	OK					
14	410	210	409	131	409	194	121	0.93	410	107	409	116	410	69	0.93	30	OK					
15	410	195	410	187	411	126	135	0.93	400	161	410	128	410	73	0.93	30	OK					
16	409	253	410	190	411	169	132	0.92	409	153	410	173	411	179	0.91	30	OK					
17	409	185	409	186	410	126	135	0.92	410	160	410	153	411	130	0.93	30	OK					
18	408	170	408	159	409	139	101	0.93	407	166	407	157	408	101	0.93	30	OK					
19	409	190	410	167	411	152	103	0.91	409	127	410	147	410	115	0.90	30	OK					
20	409	190	410	174	410	157	110	0.91	409	113	409	145	410	115	0.91	30	OK					
21	410	134	410	174	411	126	115	0.91	409	115	410	116	409	129	0.93	30	OK					
22	410	110	409	157	409	197	101	0.97	410	127	408	123	410	93	0.97	30	OK					
23	408	173	409	130	410	106	103	0.93	410	102	409	173	408	99	0.90	30	OK					
24	409	167	409	210	410	127	33	0.91	407	161	409	107	409	93	0.91	30	OK					
25	409	153	409	177	410	96	86	0.92	408	113	408	107	409	93	0.93	30	OK					
26	413	163	414	130	415	105	86	0.93	413	172	414	177	415	20	0.94	30	OK					
27	409	162	410	180	411	107	90	0.93	410	133	410	109	410	81	0.91	30	OK					
28	407	122	407	124	408	127	81	0.92	406	130	407	157	408	117	0.93	30	OK					
29	410	135	410	137	409	187	90	0.91	410	177	410	188	410	167	0.90	30	OK					
30	410	171	410	177	409	192	92	0.93	410	120	410	133	410	93	0.90	30	OK					
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่างเทคนิค

Signature/เซ็นชื่อ: [Signature] Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่: 30/06/67 Date/วันที่: [Signature]

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง

(**) Please Specify Room Temp. / กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง

(***) Please Specify Ampere's Unit as Ampere only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์เป็นแอมแปร์เท่านั้น

Wisecon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนมิถุนายน 2567

Generator Weekly Checklist									
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์									
Week / Month / Year <u>13 / 1 / 67</u> Building / อาคาร <u>PKR</u>									
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/					
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำหล่อเย็น	/	/	/					
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น (F)	/	192 F°	/					
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (F)	/	195 F°	/					
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	/	49 PSI	/					
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	N/A	/					
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/					
	Smoke Condition สภาพรมควัน	/	/	/					
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/	/					
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	/					
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/					
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	1499 RPM	/					
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volt / โวลต์)	Phase-Phase / 3phi RS Phase-Phase / 3phi ST Phase-Phase / 3phi TR	RS N/A	ST N/A	TR N/A	RS 400	ST 401	TR 401	
	Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)	N/A		50 Hz					
	Frequency Stability ความถี่คงที่	N/A		/					
Control Section / ส่วนแผงควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/					
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/	/	/					
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/					
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volt)	/	23.7 V	/					
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp)	/	/	/					
	Testing Period (Min.) จำนวนนาทีทดสอบ (นาที)	N/A	15 นาที	/					
	Engine Operating Hour (Reading) เลขตามาตรการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	/	/	/					
	Checked By / ตรวจสอบโดย					N/A			
Date / วันที่	13/1/67								
Time / เวลา	14.32 ชม.								
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature/ลายเซ็น <u>[Signature]</u> Tech. Sup./วิศวกรช่าง</p> <p>Date/วันที่ <u>13/01/67</u></p> <p>Time/เวลา</p> </div> <div> <p>Verified by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature/ลายเซ็น <u>[Signature]</u> BM./ผู้ควบคุมระบบ</p> <p>Date/วันที่</p> <p>Time/เวลา</p> </div> </div> <p>(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ (**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ</p>									

ภาคผนวก 5:

เอกสารตรวจเช็คระบบน้ำ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือนมกราคม 2567

Transfer Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั้มน้ำดีประจำวัน

Month / Year เดือน / ปี: 1 / 67

Archie Person Condo Unit No. PKA

Building / Unit: PKA

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

Checked By: (Signature) Date: 1/1/67

Approved By: (Signature) Date: 1/1/67

Signature: (Signature) Date: 1/1/67

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ประจำเดือน มกราคม 2567

Booster Pump Check Sheet
 ตรวจสอบการทำงานของปั๊มเพิ่มแรงดันระบบน้ำ

วันที่ : 1/1/67

ชื่อผู้ตรวจสอบ : PKR

Building : 011111

Unit : PKR

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

Signature : [Signature]

Date : 1/1/67

บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

Transfer Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มตรวจเช็คระบบปั้มน้ำดี ประจำเดือน

Month: / Year: 2, 67

Project: Pong Chai Condominium

Inspector: วิศวกร

Unit: P&R

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

Inspector: วิศวกร

Unit: P&R

Signature: วิศวกร

Date: 24/02/67

Signature: วิศวกร

Date: 24/02/67

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน(Booster Pump)ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

Form for recording water system inspection results, specifically for the Booster Pump system. The form includes a header section with project details and a main table for recording data.

Header Section:

- Project Name: **Plus Condo Korat**
- Unit: **2 / 67**
- Inspector: **Wichai Chaiyapong**
- Building: **Plus Condo Korat**
- Room: **PKR**

Main Table:

Item No.	Item Name	Unit	Quantity	Remarks
1	Booster Pump	1	1	Working properly
2	Water Meter	1	1	Working properly
3	Water Valve	1	1	Working properly
4	Water Pipe	1	1	Working properly
5	Water Filter	1	1	Working properly
6	Water Pressure	1	1	Working properly
7	Water Temperature	1	1	Working properly
8	Water Quality	1	1	Working properly
9	Water Flow	1	1	Working properly
10	Water Level	1	1	Working properly
11	Water Sound	1	1	Working properly
12	Water Vibration	1	1	Working properly
13	Water Leakage	1	1	Working properly
14	Water Corrosion	1	1	Working properly
15	Water Damage	1	1	Working properly
16	Water Safety	1	1	Working properly
17	Water Security	1	1	Working properly
18	Water Hygiene	1	1	Working properly
19	Water Health	1	1	Working properly
20	Water Environment	1	1	Working properly

Inspector Signature: *Wichai Chaiyapong*
Date: 24/02/67

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ประจำเดือน มีนาคม 2567

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือน เมษายน 2567

Transfer Pump Daily Checklist

แบบฟอร์มสำหรับตรวจสอบระบบปั้มน้ำดี ประจำวัน

Article: Pumps & Components

วันที่ตรวจเช็ค: 30/04/2024

Building / Unit: P4R

ชื่อผู้ตรวจเช็ค: [Signature]

ชื่อผู้รับตรวจเช็ค: [Signature]

วันที่ตรวจเช็ค: 30/04/2024

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

Signature: [Signature]

Date: 30/04/2024

Signature: [Signature]

Date: 30/04/2024

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำใต้ (Transfer Pump) ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

Month / Year: 5 / 64

Machine: 10035

Building / Entry: PKA

Transfer Pump Daily Checklist

Machine: 10035

Machine: 10035

Date	Transfer Pump												In	Out	Total	Remarks	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน (Booster Pump) ประจำเดือน พฤษภาคม 2567

Form for recording the monthly inspection of the Booster Pump system, dated May 2022.

The form includes a header section with the following fields:

- Unit No. (หน่วยที่): 5
- Floor (ชั้น): 6th
- Apartment (อพาร์ทเมนต์): 506
- Building Name (ชื่ออาคาร): Plus Condo Korat
- Building No. (เลขอาคาร): 250

The main body of the form is a grid for recording inspection data. The columns are labeled as follows:

- วันที่ตรวจ (Date of Inspection)
- ชื่อผู้ตรวจ (Inspector Name)
- ผลการตรวจ (Inspection Result)
- หมายเหตุ (Remarks)

The grid contains multiple rows for recording data. The bottom section of the form includes a signature line and a date stamp.

[illegible]

ภาคผนวก 6:

เอกสารตรวจสอบใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน มกราคม 2567

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST

แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม

Month (เดือน) / Year (ปี) 1/67 Building / อาคาร PKR

Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก ชื่อ	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบชื่อ วิศวกร
1	18.39	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
2	18.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
3	2.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
4	3.11	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
5	18.40	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
6	9.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
7	9.50	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
8	14.10	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
9	14.05	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
10	9.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
11	10.11	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
12	10.25	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
13	10.15	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
14	10.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
15	9.45	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
16	9.30	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
17	8.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
18	9.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
19	10.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
20	10.35	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
21	10.10	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
22	10.35	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
23	10.35	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
24	10.25	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
25	10.30	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
26	9.39	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
27	10.00	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
28	9.49	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
29	10.10	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
30	10.10	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	
31	10.25	/	/	/	/	/	/		วิไล-วิไล	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย วิไล-วิไล Technical Supervisor / วิศวกร

Signature / ชื่อ วิไล-วิไล Date / วันที่ 31/01/67 Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย วิไล-วิไล Building Manager / ผู้จัดการอาคาร

Signature / ชื่อ วิไล-วิไล Date / วันที่ Time / เวลา

(*) Please Mark ☒ Normal / ปกติ ☐ Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน มกราคม 2567

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / ฉบับ
22 / 1 / 67		Pk R		VCM/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนอากาศ	/		/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/		/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (C/F)	/		/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในถังน้ำมัน (C/F)	/	47° / 110F°		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันในถังน้ำมัน (PSI)	/	45° / 110F°		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมัน	0	80 PSI		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2402 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/			
Smoke Condition สภาพควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/			
Engine Operating Hour / Reading แอมมิเตอร์ชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	/			
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A			
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/			
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0	52 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI)	110 PSI	140 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วระบายแรงดัน	/			
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/			
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/			
Battery Charger ตัวชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volt)	14V	14V		
Battery Amperes Record บันทึกแอมป์ไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)		1.45 A		
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	22 / 1 / 67			
Time / เวลา	15.03 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย			
Signature/ลงชื่อ	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ลงชื่อ	BM./ผู้ควบคุมอาคาร	
Date/วันที่	21/01/67	Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้				
(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย * Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ				

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST

แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม

Month (เดือน) / Year (ปี) 2/67 Building / อาคาร PKR

Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Strobe Lamp	Control Switch	Flow Lamp	Manual Release	Remark	Recorded by ผู้บันทึก ชื่อ	Checked by Tech. Sup. วิศวกรระบบ ผู้ตรวจเช็ค
1	11.01	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
2	12.50	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
3	12.100	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
4	17.40	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
5	10.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
6	9.50	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
7	16.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
8	16.13	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
9	9.50	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
10	9.30	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
11	9.30	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
12	10.37	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
13	10.48	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
14	10.08	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
15	10.30	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
16	12.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
17	9.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
18	11.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
19	10.41	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
20	10.14	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
21	9.30	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
22	11.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
23	10.43	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
24	11.35	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
25	14.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
26	8.00	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
27	8.11	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
28	8.30	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
29	0.50	/	/	/	/	/	/		วิมลรัตน์	
30										
31										

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ชื่อเซ็น วิมลรัตน์ Technical Supervisor/วิศวกรระบบ
Date/วันที่ 29/02/67
Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ชื่อเซ็น วิมลรัตน์ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Power Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ผิดปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

Fire engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		
12 / 67		PKR		
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ
Air Gd System ระบบอากาศดับเพลิง		/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกการวัดระดับน้ำหล่อเย็น		/	/	
Water Temperature Record บันทึกการวัดอุณหภูมิของน้ำ		0C	70C / 150F	
Oil Temperature Record บันทึกการวัดอุณหภูมิของน้ำมัน		0C	70C / 150F	
Oil Pressure Record บันทึกการวัดความดันน้ำมัน		0C	80 PSI	
Oil Level Record บันทึกการวัดระดับน้ำมัน		1.2A / 1.2A	1.2A / 1.2A	
Speed Record บันทึกการวัดความเร็ว		N/A	2300 RPM	
Belt Tension ความตึงสายพาน		/	/	
Smoke Condition สภาวะควัน		N/A	/	
Diesel Level Record บันทึกการวัดระดับดีเซล		1.2A / 1.2A	1.2A / 1.2A	
Engine Operating Hour / Reading ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)		/	/	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง		N/A	/	
Grease & Bearing การหล่อลื่น		/	/	
Pressure IN Record บันทึกการวัดความดันเข้า (PSI)		0 PSI	2.4 PSI	
Pressure OUT Record บันทึกการวัดความดันออก (PSI)		110 PSI	120 PSI	
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดัน		/	/	
Solvent Valve วาล์วตัวทำละลาย		/	/	
Battery Condition สภาวะแบตเตอรี่		14.7V / 0.7A	14V / 2.5A	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่		/	/	
Battery Charger เครื่องชาร์จแบตเตอรี่		/	/	
Battery Voltage Record บันทึกการวัดแรงดันไฟฟ้า (DC Volt)		/	/	
Battery Amperes Record บันทึกการวัดกระแสไฟฟ้า (DC Amp)		/	/	
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่		17/12/67		
Time / เวลา		15:10 น.		
Suppression / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย				
Signature/ชื่อ		Tech. Sup/ชื่อ		
Date/วันที่		29/02/67		
Time/เวลา				
Verified by / อนุมัติตรวจสอบโดย				
Signature/ชื่อ		SM/ชื่อ		
Date/วันที่				
Time/เวลา				

(* Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้)

(** Please Mark / report abnormality - Normal /ปกติ - Abnormal/ผิดปกติ)

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน มีนาคม 2567

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST

แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม

Month (เดือน) / Year (ปี) 3 / 67 Building / อาคาร PKR

Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	Remark	Recorded By วันที่ ชื่อ	Certified By Tech. Sup. วิศวกรระบบ วันที่ ชื่อ
1	18.00	/	/	/	/	/	/			
2	18.00	/	/	/	/	/	/			
3	18.00	/	/	/	/	/	/			
4	04.46	/	/	/	/	/	/			
5	04.46	/	/	/	/	/	/			
6	04.46	/	/	/	/	/	/			
7	10.43	/	/	/	/	/	/			
8	11.02	/	/	/	/	/	/			
9	04.00	/	/	/	/	/	/			
10	04.00	/	/	/	/	/	/			
11	04.00	/	/	/	/	/	/			
12	11.30	/	/	/	/	/	/			
13	11.35	/	/	/	/	/	/			
14	11.35	/	/	/	/	/	/			
15	11.00	/	/	/	/	/	/			
16	11.30	/	/	/	/	/	/			
17	10.20	/	/	/	/	/	/			
18	11.35	/	/	/	/	/	/			
19	12.42	/	/	/	/	/	/			
20	04.50	/	/	/	/	/	/			
21	11.10	/	/	/	/	/	/			
22	11.07	/	/	/	/	/	/			
23	04.30	/	/	/	/	/	/			
24	04.30	/	/	/	/	/	/			
25	04.30	/	/	/	/	/	/			
26	04.30	/	/	/	/	/	/			
27	04.30	/	/	/	/	/	/			
28	04.30	/	/	/	/	/	/			
29	04.10	/	/	/	/	/	/			
30	04.58	/	/	/	/	/	/			
31	04.47	/	/	/	/	/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย 31/03/67 Technical Supervisor / วิศวกรระบบ 31/03/67

Signature / ลงนาม 31/03/67 Date / วันที่ 31/03/67 Time / เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย 31/03/67 Building Manager / ผู้จัดการอาคาร 31/03/67

Signature / ลงนาม 31/03/67 Date / วันที่ 31/03/67 Time / เวลา

(*) Prime Mark *Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน มีนาคม 2567

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / ชุด
27 / 3 / 67		บริษัท ไทย...		VCN/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนอากาศ	/	/		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/	/		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบบระบายความร้อน (C/F)	0 C	40 C / 100 F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (C/F)	0 C	40 C / 100 F		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	0 C	79 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	[] ค่า [] / [] N/A	[] ค่า [] / [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2200 R.P.M		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] Normal (1/2) [] Low (3/4)	[] ค่า (1/4) [] Normal (1/2) [] Low (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) เลขจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	/	/		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	0 PSI	22 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI)	110 PSI	120 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดันเกิน	/	/		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	14V	15V 9.1A		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	/	/		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	/	/		
Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			
Date / วันที่	31/03/67			
Time / เวลา				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / พยากรณ์ตรวจสอบโดย			
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		Signature/ลายเซ็น	
Date/วันที่	31/03/67		Date/วันที่	
Time/เวลา			Time/เวลา	
(*)Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง				
(**)Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ				

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน เมษายน 2567

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST

แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม

Month (เดือน) / Year (ปี) April Building / อาคาร Plus Condo Korat

Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Central Switch	Phone Lamp	Sound Buzzer	remark	Received By ผู้รับ	Checked By Tech. Sup. วิศวกรประจำ ฝ่ายรักษา
1	18.44	/	/	/	/	/	/			
2	17.00	/	/	/	/	/	/			
3	9.15	/	/	/	/	/	/			
4	10.07	/	/	/	/	/	/			
5	14.30	/	/	/	/	/	/			
6	11.00	/	/	/	/	/	/			
7	10.12	/	/	/	/	/	/			
8	10.43	/	/	/	/	/	/			
9	10.43	/	/	/	/	/	/			
10	11.00	/	/	/	/	/	/			
11	12.30	/	/	/	/	/	/			
12	10.30	/	/	/	/	/	/			
13	14.00	/	/	/	/	/	/			
14	11.30	/	/	/	/	/	/			
15	15.00	/	/	/	/	/	/			
16	11.00	/	/	/	/	/	/			
17	10.00	/	/	/	/	/	/			
18	9.35	/	/	/	/	/	/			
19	8.00	/	/	/	/	/	/			
20	11.10	/	/	/	/	/	/			
21	11.10	/	/	/	/	/	/			
22	10.00	/	/	/	/	/	/			
23	09.10	/	/	/	/	/	/			
24	09.37	/	/	/	/	/	/			
25	09.16	/	/	/	/	/	/			
26	08.10	/	/	/	/	/	/			
27	08.05	/	/	/	/	/	/			
28	12.15	/	/	/	/	/	/			
29	11.30	/	/	/	/	/	/			
30	9.23	/	/	/	/	/	/			
31										

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย วิศวกรประจำฝ่ายรักษา
Signature/ลงชื่อ [Signature] Technical Supervisor/วิศวกรประจำฝ่ายรักษา
Date/วันที่ 30/04/67
Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย ผู้จัดการอาคาร
Signature/ลงชื่อ [Signature] Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Power Mark *Normal / ปกติ *Abnormal / ไม่ปกติ

[illegible]

WATER-QUALITY CHECKLIST

แบบฟอร์มการตรวจสอบน้ำประปาในพื้นที่อาคาร

Month (เดือน) / Year (ปี) 5 / 67 Building / บldg อาคาร 10

Date	Time	1. Tap at entrance	2. Tap 1st floor	3. Tap 2nd floor	4. Tap 3rd floor	5. Tap 4th floor	6. Tap 5th floor	7. Tap 6th floor	8. Tap 7th floor	9. Tap 8th floor	10. Tap 9th floor	11. Tap 10th floor	12. Tap 11th floor	13. Tap 12th floor	14. Tap 13th floor	15. Tap 14th floor	16. Tap 15th floor	17. Tap 16th floor	18. Tap 17th floor	19. Tap 18th floor	20. Tap 19th floor	21. Tap 20th floor	22. Tap 21st floor	23. Tap 22nd floor	24. Tap 23rd floor	25. Tap 24th floor	26. Tap 25th floor	27. Tap 26th floor	28. Tap 27th floor	29. Tap 28th floor	30. Tap 29th floor	31. Tap 30th floor	32. Tap 31st floor	33. Tap 32nd floor	34. Tap 33rd floor	35. Tap 34th floor	36. Tap 35th floor	37. Tap 36th floor	38. Tap 37th floor	39. Tap 38th floor	40. Tap 39th floor	41. Tap 40th floor	42. Tap 41st floor	43. Tap 42nd floor	44. Tap 43rd floor	45. Tap 44th floor	46. Tap 45th floor	47. Tap 46th floor	48. Tap 47th floor	49. Tap 48th floor	50. Tap 49th floor	51. Tap 50th floor	52. Tap 51st floor	53. Tap 52nd floor	54. Tap 53rd floor	55. Tap 54th floor	56. Tap 55th floor	57. Tap 56th floor	58. Tap 57th floor	59. Tap 58th floor	60. Tap 59th floor	61. Tap 60th floor	62. Tap 61st floor	63. Tap 62nd floor	64. Tap 63rd floor	65. Tap 64th floor	66. Tap 65th floor	67. Tap 66th floor	68. Tap 67th floor	69. Tap 68th floor	70. Tap 69th floor	71. Tap 70th floor	72. Tap 71st floor	73. Tap 72nd floor	74. Tap 73rd floor	75. Tap 74th floor	76. Tap 75th floor	77. Tap 76th floor	78. Tap 77th floor	79. Tap 78th floor	80. Tap 79th floor	81. Tap 80th floor	82. Tap 81st floor	83. Tap 82nd floor	84. Tap 83rd floor	85. Tap 84th floor	86. Tap 85th floor	87. Tap 86th floor	88. Tap 87th floor	89. Tap 88th floor	90. Tap 89th floor	91. Tap 90th floor	92. Tap 91st floor	93. Tap 92nd floor	94. Tap 93rd floor	95. Tap 94th floor	96. Tap 95th floor	97. Tap 96th floor	98. Tap 97th floor	99. Tap 98th floor	100. Tap 99th floor	101. Tap 100th floor	102. Tap 101st floor	103. Tap 102nd floor	104. Tap 103rd floor	105. Tap 104th floor	106. Tap 105th floor	107. Tap 106th floor	108. Tap 107th floor	109. Tap 108th floor	110. Tap 109th floor	111. Tap 110th floor	112. Tap 111st floor	113. Tap 112nd floor	114. Tap 113rd floor	115. Tap 114th floor	116. Tap 115th floor	117. Tap 116th floor	118. Tap 117th floor	119. Tap 118th floor	120. Tap 119th floor	121. Tap 120th floor	122. Tap 121st floor	123. Tap 122nd floor	124. Tap 123rd floor	125. Tap 124th floor	126. Tap 125th floor	127. Tap 126th floor	128. Tap 127th floor	129. Tap 128th floor	130. Tap 129th floor	131. Tap 130th floor	132. Tap 131st floor	133. Tap 132nd floor	134. Tap 133rd floor	135. Tap 134th floor	136. Tap 135th floor	137. Tap 136th floor	138. Tap 137th floor	139. Tap 138th floor	140. Tap 139th floor	141. Tap 140th floor	142. Tap 141st floor	143. Tap 142nd floor	144. Tap 143rd floor	145. Tap 144th floor	146. Tap 145th floor	147. Tap 146th floor	148. Tap 147th floor	149. Tap 148th floor	150. Tap 149th floor	151. Tap 150th floor	152. Tap 151st floor	153. Tap 152nd floor	154. Tap 153rd floor	155. Tap 154th floor	156. Tap 155th floor	157. Tap 156th floor	158. Tap 157th floor	159. Tap 158th floor	160. Tap 159th floor	161. Tap 160th floor	162. Tap 161st floor	163. Tap 162nd floor	164. Tap 163rd floor	165. Tap 164th floor	166. Tap 165th floor	167. Tap 166th floor	168. Tap 167th floor	169. Tap 168th floor	170. Tap 169th floor	171. Tap 170th floor	172. Tap 171st floor	173. Tap 172nd floor	174. Tap 173rd floor	175. Tap 174th floor	176. Tap 175th floor	177. Tap 176th floor	178. Tap 177th floor	179. Tap 178th floor	180. Tap 179th floor	181. Tap 180th floor	182. Tap 181st floor	183. Tap 182nd floor	184. Tap 183rd floor	185. Tap 184th floor	186. Tap 185th floor	187. Tap 186th floor	188. Tap 187th floor	189. Tap 188th floor	190. Tap 189th floor	191. Tap 190th floor	192. Tap 191st floor	193. Tap 192nd floor	194. Tap 193rd floor	195. Tap 194th floor	196. Tap 195th floor	197. Tap 196th floor	198. Tap 197th floor	199. Tap 198th floor	200. Tap 199th floor	201. Tap 200th floor	202. Tap 201st floor	203. Tap 202nd floor	204. Tap 203rd floor	205. Tap 204th floor	206. Tap 205th floor	207. Tap 206th floor	208. Tap 207th floor	209. Tap 208th floor	210. Tap 209th floor	211. Tap 210th floor	212. Tap 211st floor	213. Tap 212nd floor	214. Tap 213rd floor	215. Tap 214th floor	216. Tap 215th floor	217. Tap 216th floor	218. Tap 217th floor	219. Tap 218th floor	220. Tap 219th floor	221. Tap 220th floor	222. Tap 221st floor	223. Tap 222nd floor	224. Tap 223rd floor	225. Tap 224th floor	226. Tap 225th floor	227. Tap 226th floor	228. Tap 227th floor	229. Tap 228th floor	230. Tap 229th floor	231. Tap 230th floor	232. Tap 231st floor	233. Tap
------	------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------

Fire Engine Pump Weekly Checklist					
อุปกรณ์ที่ตรวจสอบจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ติดตั้งประจำตัวรถ (ไม่ใช่ของเสริม)					
Week / Month / Year		Building / ยี่ห้อ		Sheet No. / ชุด	
Description / รายละเอียด	Status / สถานะ	Manual / ตรวจสอบด้วยมือ	Automatic / ตรวจสอบโดยอัตโนมัติ	Remarks / หมายเหตุ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์					
Air Cuid System อุณหภูมิอากาศในห้องเครื่อง	/				
Coolant Water Level Record ระดับน้ำหล่อเย็นในถัง	/				
Water Temperature Record อุณหภูมิ น้ำในระบบหล่อเย็น (WT)	/				
Oil Temperature Record อุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น (OT)	/				
Oil Pressure Record ความดันน้ำมันหล่อลื่น (OP)	/				
Oil Level Record ระดับน้ำมันหล่อลื่น	(1-2) / (A-Z) / N/A	(1-2) / (A-Z) / N/A			
Speed Record ความเร็วรอบเครื่องยนต์ (RPM)	N/A				
Belt Tension แรงตึงสายพาน	/				
Breake Condition สภาพเบรค	N/A				
Diesel Level Record ระดับน้ำดีเซล	(1-2) / (A-Z) / N/A	(1-2) / (A-Z) / (W-T) / (P-N)			
Engine Operating Hour / Running ชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/				
Pump Section / ส่วนปั๊ม					
Pressure & Noise ความดันและเสียง	N/A				
Gauge & Switching เกจวัดและสวิตช์	/				
Pressure At Record ความดันที่หัวฉีด (AT)	/				
Pressure OHT Record ความดันไฮดรอลิก (OHT)	/				
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดัน	/				
Suction Valve วาล์วดูด	/				
Battery Section / ส่วนแบตเตอรี่					
Battery Condition สถานะแบตเตอรี่	/				
Coolant Water of Battery น้ำหล่อเย็นของแบตเตอรี่	/				
Battery Charger เครื่องชาร์จแบต	/				
Battery Voltage Record ระดับแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (V)	/				
Battery Ampere Record ระดับกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (AMPERE)	/				
Checked By / ตรวจสอบโดย					
Date / วันที่					
Time / เวลา					
Signature / ลงนาม					
Inspector / ผู้ตรวจ					
Checked by / ตรวจสอบโดย					
Signature / ลงนาม					
Date / วันที่					
Time / เวลา					

1 of 1

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST

แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟเตือน

Month / (เดือน) / Year (ปี) 8 / 64

Building : 61815

Web room 61815

Date	Time	1. Smoke detector	2. Manual call point	3. Alarm bell	4. Alarm siren	5. Alarm bell	6. Alarm bell	7. Alarm bell	8. Alarm bell	9. Alarm bell	10. Alarm bell	11. Alarm bell	12. Alarm bell	13. Alarm bell	14. Alarm bell	15. Alarm bell	16. Alarm bell	17. Alarm bell	18. Alarm bell	19. Alarm bell	20. Alarm bell	21. Alarm bell	22. Alarm bell	23. Alarm bell	24. Alarm bell	25. Alarm bell	26. Alarm bell	27. Alarm bell	28. Alarm bell	29. Alarm bell	30. Alarm bell	31. Alarm bell
1	11:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	12:30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	1:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	2:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	3:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	4:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	5:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	6:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	7:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	8:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	9:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	10:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	11:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	12:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	1:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	2:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	3:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	4:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	5:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	6:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
21	7:00	/	/	/	/																											

[illegible]

ภาคผนวก 7:

เอกสารตรวจสอบระบบสระว่ายน้ำ

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจพบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) : Jan / 2024

Building / อาคาร : P.R.

Date วัน	Day วัน	Status / Remark		Adding / เพิ่ม			Condition of Equipment / ภาวะของอุปกรณ์										Remarks หมายเหตุ
		C- ค่า	R- ค่า	Chlorine คลอรีน	pH พีเอช	Alkalinity แอลคาไลน์	Filter / กรอง		Pump / ปั๊ม		Skimmer / สกิมเมอร์		Main Drain / ไหลลงสระ		Valve / วาล์ว	Light / ไฟ	
							OK	NG	OK	NG	OK	NG	OK	NG			
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																	

Signature / ลงนาม : _____

Position / ตำแหน่ง : _____


บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) : Year (ปี) : Building / อาคาร : P&R

Date / วันที่	Time / เวลา	Water Level / ระดับน้ำ		pH / ค่า pH			Location of Equipment / ตำแหน่งอุปกรณ์										Inspector / ผู้ตรวจสอบ
		Current / ปัจจุบัน	Normal / ปกติ	Current / ปัจจุบัน	Normal / ปกติ	Normal / ปกติ	Filter / ฟิลเตอร์	Skimmer / สกิมเมอร์	Return / รีটার্ন	Heater / ฮีตเตอร์	Chlorinator / คลอรีนатор	Valve / วาล์ว	Other / อื่นๆ				
1	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
2	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
3	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
4	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
5	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
6	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
7	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
8	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
9	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
10	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
11	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
12	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
13	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
14	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
15	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
16	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
17	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
18	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
19	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
20	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
21	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
22	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
23	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
24	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
25	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
26	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
27	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
28	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
29	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
30	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											
31	7:00	1.00	1.00	7.5	7.5	7.5											

Inspector / ผู้ตรวจสอบ :
 Signature / ลงนาม :
 Date / วันที่ :
 Verified by / ตรวจสอบโดย :
 Signature / ลงนาม :
 Date / วันที่ :
 Please keep this form for 1 year / กรุณาเก็บใบนี้ไว้เป็นเวลา 1 ปี



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระน้ำ

Month / เดือน / ปี (D) : 3/10

Building / อาคาร : 10/10

VPM-001-001

Date / วันที่	Time / เวลา	Water Level / ระดับน้ำ		pH / ค่า pH			Condition of Equipment / อุปกรณ์										Remarks / หมายเหตุ
		CL / (m-L)	HL / (m-H)	Chlorine / (mg/L)	Total Alkalinity / (mg/L)	Calcium Hardness / (mg/L)	Pump / ปั๊ม			Pressure Tank / ถังแรงดัน			Heater / เครื่องทำความร้อน		Skimmer / ตะแกรง	Main Drain / ระบายน้ำ	
							On / เปิด	Off / ปิด	Test / ทดสอบ	On / เปิด	Off / ปิด	Test / ทดสอบ	On / เปิด	Off / ปิด			
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																	

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

Date / วันที่ : _____

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

Date / วันที่ : _____

Signature / ชื่อผู้ตรวจสอบ : _____

Date / วันที่ : _____

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน เมษายน 2567

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month / เดือน : Year / ปี : 2567 Building / อาคาร : อาคาร 1

Date / วันที่	Surf / พื้นผิว	Water Level / ระดับน้ำ		pH / ค่า pH			Condition of Equipment / อุปกรณ์										Remarks / หมายเหตุ
		Actual / จริง	Normal / ปกติ	Actual / จริง	Normal / ปกติ	Normal / ปกติ	Filter / กรอง	Pressure / ความดัน	Valve / วาล์ว	Skimmer / สกิมเมอร์	Return / คืนน้ำ	Light / ไฟ	Other / อื่นๆ				
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																	

Supervisor / ผู้ดูแล : _____

Checked by / ตรวจสอบโดย : _____

Checked on / ตรวจสอบ : 30 / 30 / 2567 Initials / ลงนาม : 30 / 30 / 2567

Verified by / ตรวจสอบ : _____

Signature / ลงนาม : _____

Initials / ลงนาม : _____

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มิถุนายน 2567

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจเช็คประจำวัน

Month/ปี: Year 5 1 1

Building/units: 468 20/10 100/1

Date วันที่	Time เวลา	Water Temp อุณหภูมิ	Water Quality			Sanitation of Swimming Pool/สระว่ายน้ำ										Remarks หมายเหตุ
			Chlorine คลอรีน	pH พีเอช	Alkalinity แอลคาไลน์	Filter ฟیلเตอร์	Skimmer สกายเมอร์	Pressure Pressure	Flow Flow	Backwash Backwash	Chemical Chemical	Balance Balance	Test Test	Notes Notes		
1	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
2	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
3	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
4	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
5	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
6	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
7	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
8	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
9	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
10	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
11	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
12	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
13	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
14	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
15	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
16	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
17	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
18	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
19	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
20	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
21	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
22	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
23	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
24	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
25	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
26	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
27	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
28	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
29	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
30	8.00	28.5	1.0	7.2	120											
31	8.00	28.5	1.0	7.2	120											

Signature: [Signature] Date: 10/6/2024

Inspector: [Signature] Date: 10/6/2024

Verified by: [Signature] Date: 10/6/2024

1. Please keep this record for 1 year.

ภาคผนวก 8:

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อว 0303/898

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอแอนด์เอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 104 ซอยพัฒนาการ 40 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ
เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

ได้ผ่านการประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017
และข้อกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการ
ของสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

หมายเลขการรับรองระบบงานที่ ทดสอบ - 0009

รายละเอียดการรับรองดังข้อบ่งชี้การรับรองแนบท้าย

ออกให้ ณ วันที่ : 25 มกราคม 2564
หมดอายุ วันที่ : 25 เมษายน 2565
ลงชื่อ : 
(นางพจนาน ทำจีน)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวก 9:

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

1) ค่ามาตรฐานควบคุมระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ลำดับ	พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภท มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง					หมายเหตุ
			ก	ข	ค	ง	จ	
1	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)		5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณ สารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
2	บีโอดี(BOD)	มก./ล.(mg/l)	20	30	40	50	200	
3	ปริมาณของแข็ง (Solids)							
	3.1 ค่าสารแขวนลอย	มก./ล.(mg/l)	30	40	50	50	60	
	3.2 ค่าตะกอนหนัก(Settleable Solids)	มก./ล.(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
	3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ล.(mg/l)	500	500	500	500	-	
4	ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.(mg/l)	1	1	3	4	-	
5	ไนโตรเจน (Nitrogen)	มก./ล.(mg/l)	35	35	40	40	-	
6	น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease)	มก./ล.(mg/l)	20	20	20	20	100	

แหล่งที่มาของข้อมูล: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548

ประเภทของอาคารเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ
สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ลำดับ	พารามิเตอร์	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภท มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง				
		ก	ข	ค	ง	จ
1	อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	≥ 500 ห้องนอน	100-> 500 ห้องนอน	> 100 ห้องนอน	-	-
2	โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม	≥ 200 ห้องนอน	60-> 200 ห้องนอน	> 60 ห้อง	-	-
3	หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก		≥ 250 ห้อง	50 > 250 ห้อง	10 > 50 ห้องนอน	-
4	สถานบริการอาบอบนวด	-	~ 5,000 ตร.ม.	1,000-> 5,000 ตร.ม.	-	-
5	สถานพยาบาล	>30 เตียง	10-> 30 เตียง	-	-	-
6	อาคารโรงเรียนราษฎร์หรือสถานประกอบการ	≥ 25,000 ตร.ม.	500-> 2,500 ตร.ม.	-	-	-
7	อาคารที่จอดรถ	≥ 55,000 ตร.ม.	10,000-> 55,000 ตร.ม.	5,000-> 10,000 ตร.ม.	-	-
8	ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥ 25,000 ตร.ม.	5,000-> 25,000 ตร.ม.	-	-	-
9	ตลาด	≥ 2,500 ตร.ม.	1,500-> 2,500 ตร.ม.	1,000-> 1,500 ตร.ม.	500-> 1,000 ตร.ม.	-
10	ภัตตาคารและร้านอาหาร	≥ 2,500 ตร.ม.	500-> 2,500 ตร.ม.	250-> 50 ตร.ม.	100-> 250 ตร.ม.	>100 ตร.ม.

ภาคผนวก 10:

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
988/1, Mittraphap Rd., Nai Mueang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 1 of 4

Sample Number : 245915-1
Sampled Date : Jan 17, 2024 3:25 PM
Sample Description : Wastewater
Location : เทศบาลนครนครราชสีมา
Date Analysis Commenced : Jan 18, 2024
Condition of Sample : Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOB)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	1300000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	208	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	263	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	6.6	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	22.0	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	2.0	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-S2 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	172	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was restricted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) Private Limited. This report is not warranted except as follows.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanalan 40, Phatthanalan Rd., Khwaeng Phatthanalan, Khut Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

0027/24/TH00

01/Report/AL/01/rev 1 5.0000



Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
988/1, Mittraphap Rd., Nai Mueang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :
Project Name :
Project Location :

TESTING
No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 2 of 4

Sample Number : 245915-1
Sampled Date : Jan 17, 2024 3:25 PM
Sample Description : Wastewater
Location : เทศบาลนครขอนแก่น
Date Analysis Commenced : Jan 18, 2024
Condition of Sample : Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	31.2	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	452	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540-D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November,7 B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Size of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampling By : Pongtaton Chaitip

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) Private Limited. This report is not reproduced except in full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuen
Scientist (T)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 2 2760 3000 | FAX +66 2 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE SCIENCE

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

WAT 24/TH02

W:\Report\AL_01_01\15-00090



TESTING
No.0009

Lot ID: 245915
Date Received : Jan 18, 2024
Date Reported : Jan 24, 2024
Report Number : 2667243-1

Page 3 of 6

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Canada) expressly disclaims that this report is not, in whole or in part, a contract.

Sithichok T.
Sithichok Thongnuean
Scientist (3)

© Blackwell Publishers Ltd. 2001, 10.1017/S0007122601005567



Analysis / Test Report

Client : Condominium Juristic Person Plus Condo Korat
988/1, Mittraphap Rd., Nai Mueang, Nakhon Ratchasima Thailand 30000

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 4 of 6

Sample Number 245915-2
Sampled Date Jan 17, 2024 3:00 PM
Sample Description Wastewater
Location กรุงเทพมหานคร
Date Analysis Commenced Jan 18, 2024
Condition of Sample Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	12.5	≤35	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	18	≤30	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540-D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November, 7 B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Size of Buildings, Type A.

(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampling By : Pongtaton Chaitip

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "<" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * is/are not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.
- The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025.

Results apply to the sample(s) as submitted, unless the sampling was conducted by ALS. No part of this report may be reproduced in any form without written consent from the laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) Private Limited. This report is not reproduced except in full.

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 2 2760 3000 | FAX +66 2 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE SOLUTIONS

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

0027/24/TH06

W:\Report\AL_03_01\ 5-00190

ภาคผนวก 11:

เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุดพลัสคอนโด โคราช

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 13)

(อ.ช.๑๓)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกเพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๖๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ซ่อนิติบุคคลอาคารชุด "พลัสคอนโด โคราช"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ.๒๕๖๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๘๘/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐

(ลงชื่อ)

(นายณณรัตน์ ภัคศรีดวงจันทร์)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

สำเนาถูกต้อง

สำเนาถูกต้อง

25

นางอัมมวดี ภู่งาม
เจ้าหน้าที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

(นายณณรัตน์ ภัคศรีดวงจันทร์)

๓ 2 ส.ค. 25๖๔

56-30-13

ในการจัดซื้อตามอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานที่ไม่ได้มีสัญญาซื้อขายกับหน่วยงานอื่นหรือมีสัญญาซื้อขายกับหน่วยงานอื่นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการดำเนินงานของหน่วยงานนั้น

Figure 1

สำนักงานทะเบียนท้องถิ่นอำเภอจันทบุรี

ตำบลบ้านเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ที่สำนักงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีไทรราษฎร์

สัตว์ขอมบ้าน อาสารอด 30 ชม 339 ห้อง

วันเดือนปีที่กำหนดบ้านเลขที่ 3 ธันวาคม พ.ศ.2563

ลงชื่อ _____ นายทองเพ็ญ
(นายวสันต์ มาลัยเพ็ญ)
วันเดือนปีที่ลงนาม _____ ธันวาคม พ.ศ. 2563

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้า 43-44

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ		จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงนามมือชื่อ ประทับตรา
			ที่อยู่ของผู้จัดการ			
1/594	พลัสคอนโด โคราช	986/1 จ. นิตยภัท ต. 7 ไม่น้อย อ. ไร่หวดราษฎร์ อ. นครราชสีมา	นางอณัฐณ์ ภัทรวททองจันทร์ 1635 อ. ลาซาล โพธิ์ ขววงฟ้า เขต ขววงก ขววงทอง		25 55 2554 (นางอณัฐณ์ ภัทรวททองจันทร์) ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด 25 55 2554	

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
และให้อำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ความวิญญูประสงคดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานที่ดิน

25

สำนักงานที่ดิน

25 55 2554

ทะเบียนอาคารชุด

หน้า 11

ทะเบียนอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่ (0-9999)	ชื่ออาคารชุด	ชื่อเจ้าของโครงการ	โฉนดที่ดิน			จำนวน		จำนวน หน่วย ในอาคารชุด	จำนวน หน่วย ในอาคารชุด	จำนวน หน่วย ในอาคารชุด
			เลขที่	พื้นที่	จำนวน	รวม	รวม			
1/50000	พริ้งพลัส 10000	บริษัท ใช้ชื่อ บริษัท พริ้งพลัส จำกัด ที่ตั้งเลขที่ 10000	1000000 1000000 1000000 1000000	1000000	1	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000



แบบ ข. 1

อาคารประเภทครอบครองใช้

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 85/2562

อนุญาตให้ บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร
อยู่บ้านเลขที่ 99/173 ต.ระอาก/ชอช. ถนน หมู่ที่ 6
ตำบล/แขวง พหลา อำเภอ/เขต เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี
ชื่อ 1 ทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ต.ระอาก/ชอช.
ถนน มิตรภาพ ตำบล/แขวง โนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
ในพื้นที่ โฉนดที่ดิน เลขที่ 281889, 199527, 199528, 297451
เป็นที่ดินของ บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ตึก 30 ชั้น (839 ห้อง) จำนวน 1 หลัง
เพื่อใช้เป็น อาคารชุด (อาคารอยู่อาศัยรวม) พื้นที่ใช้สอย 45,609 ตารางเมตร
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 285 คัน พื้นที่ใช้ 1,826 ตารางเมตร
(2) ชนิด ราชประชา จำนวน
เพื่อใช้เป็น ที่ขายบ้าน พื้นที่ใช้สอย 312 ตารางเมตร
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน พื้นที่ใช้ ตารางเมตร
(3) ชนิด จำนวน
เพื่อใช้เป็น พื้นที่ใช้สอย ตารางเมตร
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน พื้นที่ใช้ ตารางเมตร
ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขรับที่ 64/2562 แบบแปลน 1-303 รายการคำนวณ 1-294 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 โดยมี นางรังสรรค์ บัญญาพรวิทยา ๒-๑๐, 1948 เป็นผู้ควบคุมงาน
นายณวัฒน์ ตั้งศิริพิศุ ส.บ. 9750 เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน
กฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2)

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564
ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2562

ได้รับเงินค่าธรรมเนียม	193,661	บาท
ค่าใบอนุญาต	20	บาท
มูลค่าเงินที่รับ	22 มิ.ย. 2562	
ลงชื่อ		ผู้รับเงิน

(ลายมือชื่อ)
(นายบุญเหลือ เจริญวัฒน์)
ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครราชสีมา
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



(อ.ช. ๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อบริษัท สิริวิ-
หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยมี
รายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "พลัสคอนโด โคราช"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๙๙๕๒๗, ๑๙๙๕๒๘, ๒๔๑๙๘๙ และ ๒๔๗๕๕๑ เลขที่ดิน
๓๐๐๒, ๓๐๐๓, ๓๑๑๑ และ ๓๑๑๘ หน้าสำรวจ ๑๗๒๒๒, ๑๗๒๒๓, ๒๐๔๕๗ และ ๒๗๒๐๔ ตำบลในเมือง
อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

๓. จำนวนอาคารชุด ๓ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๘๓๙ ห้องชุด

๕. ทรัพย์สินส่วนกลาง (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),
(๖), (๗).....ปรากฏตามบัญชีแสดงรายการทรัพย์สินส่วนกลางแนบท้ายหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคาร
ชุด (อ.ช.๑๐).....

๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน ๘๓๙ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน - คัน

อื่น ๆ

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายณรงค์ชัย หอมศรีประเสริฐ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

สำเนาถูกต้อง

(นางช่อปวีณา รุ่งสว่าง)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

20 มิ.ย. 2564

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร แบบ อ.6



แบบ อ. 6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตึกแถวอาคารพาณิชย์สองชั้น

เลขที่ นว ๕๒๐๐๕ / ๕๕๐ ๖๖

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท อีวัน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๑๗๒ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ๖
 ตำบล/แขวง ทาพรชัย อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร
 ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นใบประกอบต้องตามที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร/ผังเมืองและ
 ตามใบอนุญาตเลขที่ ๔๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
 ซึ่งอาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าของบ้านต้องยื่นแจ้งออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๓๐ ชั้น (๔๔๗ ๖๖๖) จำนวน ๑ หลัง
 เพื่อให้เป็น อาคารชุด (อาคารอยู่อาศัยรวม) โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นแบ่งและทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๔๕ คัน
 (๒) ชนิด 24 ชั่วโมง จำนวน ๒๔๒ เมตร
 เพื่อให้เป็น ที่รวมยานพาหนะ โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นแบ่งและทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
 (๓) ชนิด - จำนวน - คัน
 เพื่อให้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นแบ่งและทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน
 ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - มีครุภาพ
 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง - ในพื้นที่ - อำเภอ/เขต - เมืองสมุทรสาคร จังหวัด - นครราชสีมา
 โดย บริษัท อีวัน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร
 และ บริษัท อีวัน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๔๔/๑๗๒ ตรอก/ซอย หมู่ที่ ๖ ตำบล/แขวง ทาพรชัย อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร
 เป็นที่ดินของ บริษัท อีวัน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
 หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
 พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(การมีชื่อ) _____
 (นาย) _____
 ตำแหน่ง _____
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราซ

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



THANK YOU