

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2565 (ระยะดำเนินการ)

โครงการ พลัส คอนโด โคราช

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



เจ้าของโครงการ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

48 ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

บริหารงานโดย บริษัท วิลด์คอน แมนเนจเม้นท์ จำกัด

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

จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

วันที่ 24 มกราคม 2565

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดพลัสคอนโด โคราช บริหารงานโดย บริษัท วิลล์คอน เมเนจ เม็นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โคราช ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ของ บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2565
 (/) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2565
 () อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

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

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ..........ผู้ลงนาม

(นายอนรรตน์ นกัศรดวงจันทร์)

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 48 ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
5. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 18 กุมภาพันธ์ 2562
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ 27 มกราคม 2565
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 (ถึงบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ) ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
 - การระบายน้ำ มีระบบระบายน้ำสามารถทวงน้ำไว้ในระบบท่อระบายน้ำของโครงการ และควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
 - การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการขยะในปัจจุบันนั้น โครงการได้จัดตั้งถังพักขยะรวมจำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10x9.05 เมตร ที่ชั้น 1 แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะย่อยสลายได้ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะมูลฝอยทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย มีประตูปิดมิดชิด และจัดให้มีห้องพักขยะในอาคารแต่ละชั้น 1 ห้อง อยู่บริเวณหน้าโถงลิฟต์เซอร์วิส มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำ 2 นิ้ว เพื่อระบายน้ำล้างห้องขยะสู่ระบบบำบัด และจัดให้มีถังขยะขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง สำหรับขยะย่อยสลายได้ 1 ถัง และขยะรีไซเคิล 1 ถัง เพื่อรองรับขยะจากเจ้าของร่วมแต่ละห้อง จากนั้นแม่บ้านของนิติบุคคลฯ จะทำการเก็บขยะจากถังพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้นวันละ 2 ครั้ง เวลาประมาณ 10.00น. และ 15.00น. แล้วนำลงมาพักไว้ที่ถังพักห้องขยะรวมชั้น 1 บริเวณทางทิศตะวันออกของโครงการ เพื่อรอเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดของเทศบาลนครนครราชสีมา เข้าทำการเก็บขยะ เวลาประมาณ 24.00-01.00 น. ทุกวัน
 - อื่น ๆ -

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
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	50-208
2.2 รายงานสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	209 - 223
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	224 - 272
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	273 - 280
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	281 - 286

สารบัญ

<u>เรื่อง</u>	<u>หน้า</u>
ภาคผนวก 1 หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562	287 - 552
ภาคผนวก 2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565	553 - 554
ภาคผนวก 3 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย	555 - 591
ภาคผนวก 4 เอกสารตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	592 - 611
ภาคผนวก 5 เอกสารตรวจเช็คระบบน้ำ	612 - 624
ภาคผนวก 6 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย	625 - 637
ภาคผนวก 7 เอกสารตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำ	638 - 644
ภาคผนวก 8 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	645 - 646
ภาคผนวก 9 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	647 - 648
ภาคผนวก 10 ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	649 - 651
ภาคผนวก 11 เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช	652 - 659

บทที่ 1: บทนำ



1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ พหลคอนโด โคราช 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 พหลคอนโด โคราช 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, บ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมกับท่อสาธารณะประจำทุก 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 สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
4. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ ทส 1010.5/2260

5. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ

เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2565

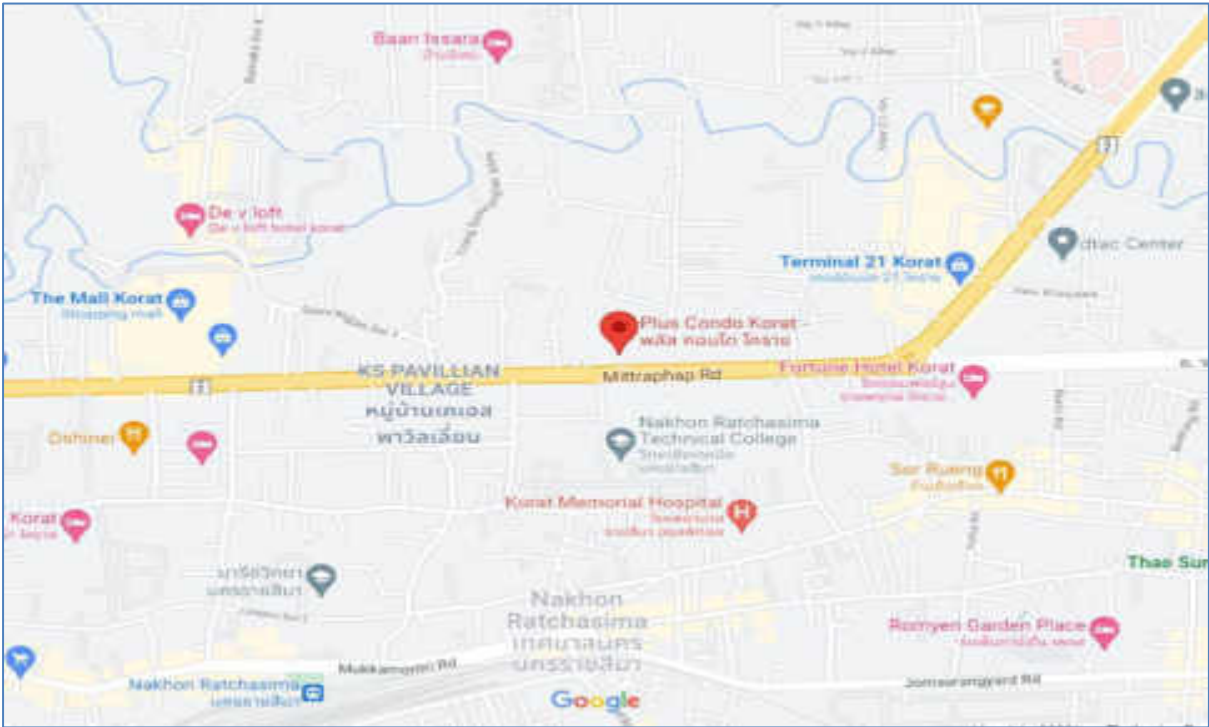
1.4.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

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)

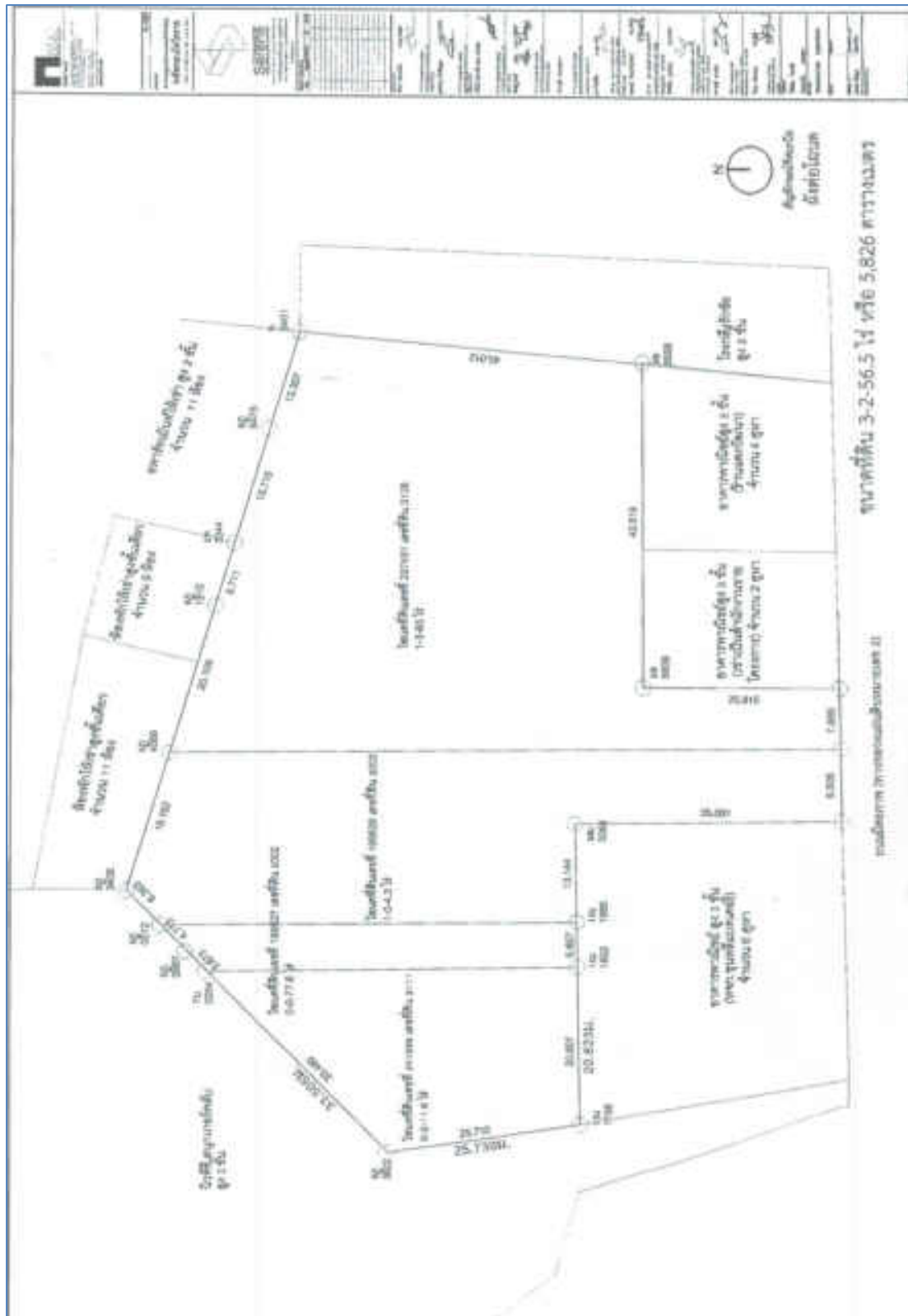
สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โดยรอบ มีการใช้ประโยชน์เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารพาณิชย์ และมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้ (ภาพที่ 1.4.2-3)

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 (ห้างหุ้นส่วนจำกัดชุมชนหิเบตเตอร์)
ทิศตะวันออก	ติดกับ	โรงกลึงรักชัย สูง 2 ชั้น
ทิศตะวันตก	ติดกับ	นิวพีซี สุนัขเกอร์คลับ สูง 2 ชั้น

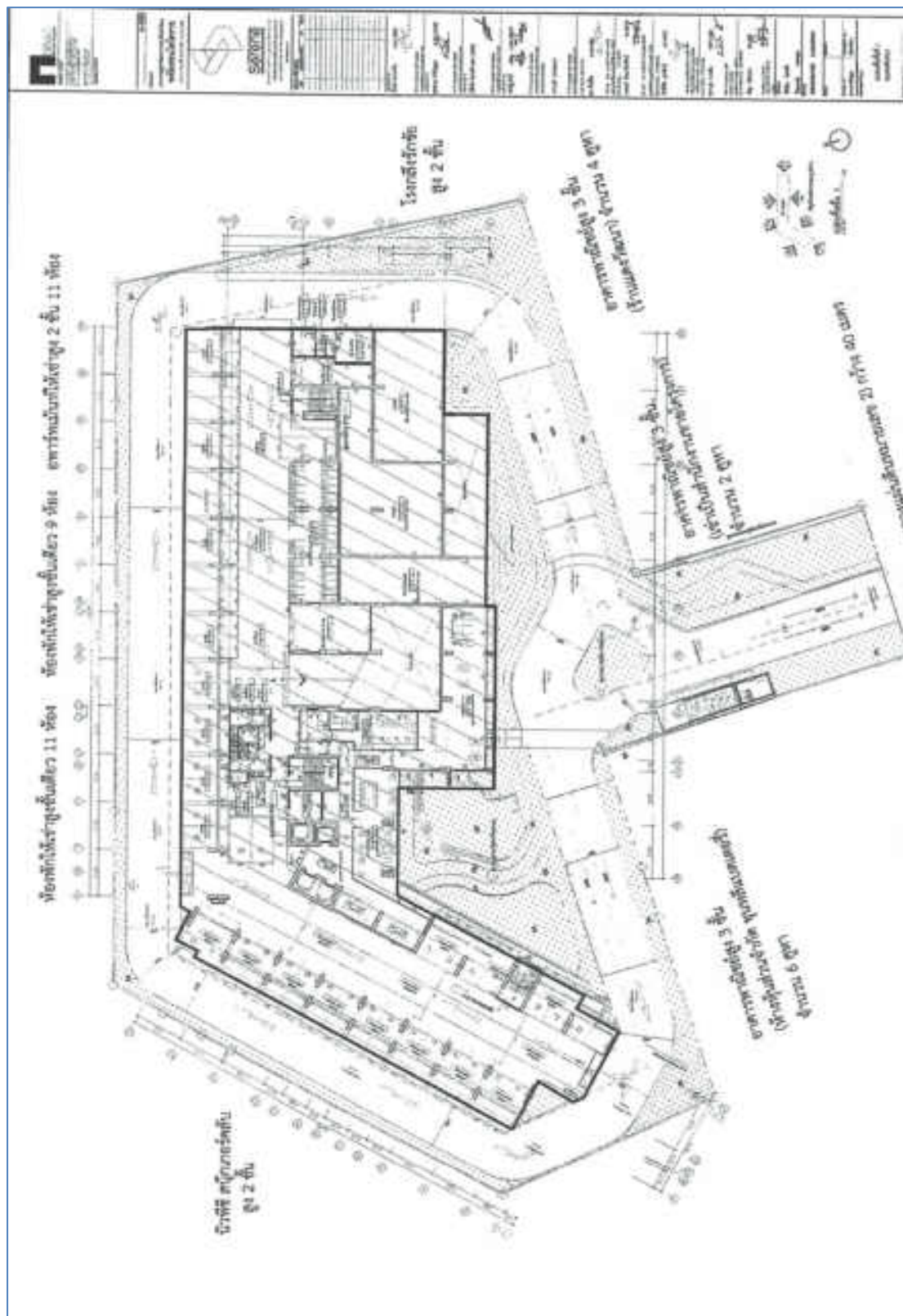
โครงการได้กำหนดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารโครงการกับแนวเขตที่ดิน 12 เมตร



ภาพที่ 1.4.2-2 แผนผังที่โอนที่ดินโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-3 ผังบริเวณโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-4 อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ



1.4.3 รูปแบบอาคารและการจัดพื้นที่ใช้สอย

โครงการอาคารชุด พหลคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัดจัดเป็นโครงการประเภทอาคารชุดพักอาศัย 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 ถู่วิ่งลอยฟ้า อาคารชุดพักอาศัย พหลคอนโด 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 การใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารพหลคอนโด โคราช

ลำดับที่	รายละเอียดการใช้พื้นที่	เนื้อที่(ตารางเมตร)	ร้อยละของพื้นที่ทั้งหมด
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
	ที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บริดและทางวิ่งรถ	1	1,402.30	1,402.30
	ส่วนพักผ่อน	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
	ห้องพักผ่อนย่อยรวม	1	32.80	32.80
	ห้องเครื่องลิ้ม	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
	ที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บริดและทางวิ่งรถ	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
	ที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บริดและทางวิ่งรถ	1	2,108.60	2,108.60
	Gennator หม้อแปลงไฟฟ้า ห้อง MBO	1	129.00	129.00
	รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 3		2,393.60	2,393.60
4	ทางเดิน	1	18.70	18.70
	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	60.70	60.70
	ที่จอดรถยนต์ ที่กั๊บริดและทางวิ่งรถ	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
	ห้องพักรงค่อม	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
	ห้องนวด	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	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	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	พารкин	3	183.00	549.00
	บันไดหนีไฟ	3	36.20	108.60
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	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 โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	5	50.10	250.50
	ห้องไฟฟ้า	5	5.90	29.50
	ห้องพัสดุและ	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 โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	7	50.10	350.70
	ห้องไฟฟ้า	7	5.90	41.30

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
15-21	ห้องพักคนพยาย	7	4.90	34.30
	ห้องพัก Type S01-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	27.46	192.22
	ห้องพัก Type S01 (7 ห้อง/ชั้น)	7	27.11	1,328.39
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง/ชั้น)	7	60.46	423.22
	ห้องพัก Type S02 (6 ห้อง/ชั้น)	7	27.17	1,141.14
	ห้องพัก Type S03 (5 ห้อง/ชั้น)	7	30.05	1,051.75
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	30.34	212.38
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	34.22	239.54
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	7	34.80	243.60
	ห้องพัก Type S01-2 (1 ห้อง/ชั้น)	7	29.49	206.43
	ห้องพัก Type S05 (2 ห้อง/ชั้น)	7	33.23	465.22
	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 15-21			1,285.50	8,998.50
22-28	ทางเดิน	7	183.00	1,281.00
	บันไดหนีไฟ	7	36.20	253.40
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และบันไดหนีไฟ	7	50.10	350.70
	ห้องไฟฟ้า	7	5.90	41.30
	ห้องพักคนพยาย	7	4.90	34.30
	ห้องพัก Type S01-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	27.46	192.22
	ห้องพัก Type S01 (7 ห้อง/ชั้น)	7	27.11	1,328.39
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง/ชั้น)	7	60.46	423.22
	ห้องพัก Type S02 (5 ห้อง/ชั้น)	7	27.17	950.95
	ห้องพัก Type S03 (6 ห้อง/ชั้น)	7	30.05	1,262.10
	ห้องพัก Type S02-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	27.46	192.22
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	34.22	239.54
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	7	34.80	243.60
	ห้องพัก Type S07-1 (1 ห้อง/ชั้น)	7	29.49	206.43
	ห้องพัก Type S07 (2 ห้อง/ชั้น)	7	29.85	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 โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	50.10	50.10
	ห้องไฟฟ้า	1	4.70	4.70
	ห้องพัสดุปล่อย	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 โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	53.30	53.30
	ห้องไฟฟ้า	1	1.80	1.80
	ห้องพัสดุปล่อย	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

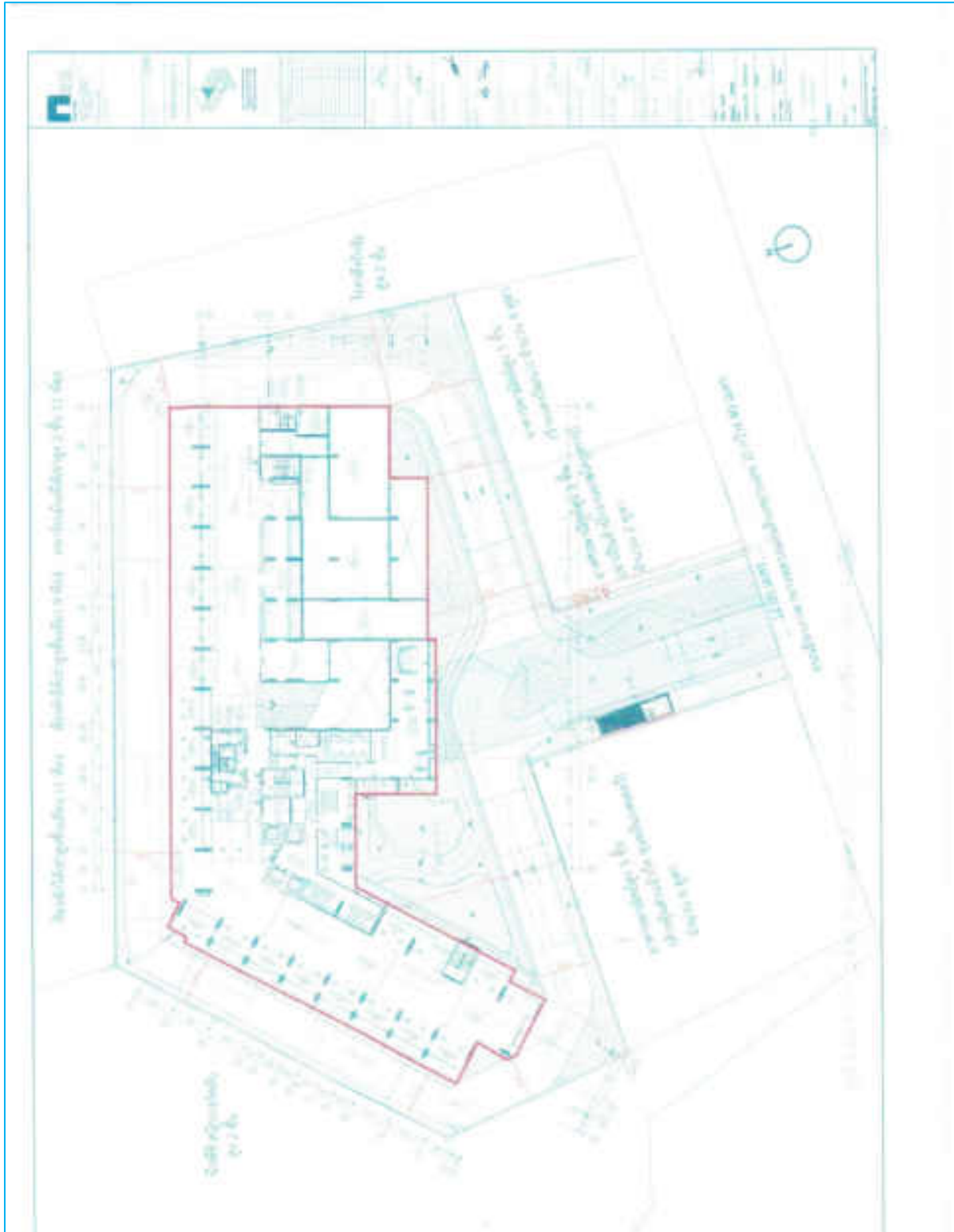
ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

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
	ห้องบิลเลียด	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 สิริวิ พรีอเพอรัลตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

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

ภาพที่ 1.4.3-3 ฟังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



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>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<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 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>3. ระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<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 บ่อตกไขมัน บ่อเกรอะ (Solid Separation Tank), 2) ส่วนปรับสมดุล (Equalization Tank), 3) ส่วนบำบัดเติมอากาศ (Fix film Aeration Tank), 4) ส่วนตกตะกอน (Sedimentation Tank) , 5) ส่วนย่อยตะกอน (Sludge Digester Tank), มีเติมอากาศชนิดได้นำ 5 เครื่อง, เครื่องสูบตะกอนย้อนกลับ 4 เครื่อง ทำหน้าที่สูบตะกอนจุลินทรีย์มายังถังเติมอากาศเพื่อควบคุมปริมาณจุลินทรีย์ให้เหมาะสมเพียงพอต่อการทำลายสิ่งสกปรกในน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ชักล้าง 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 บ่อตกไขมัน บ่อเกรอะ (Solid Separation Tank), 2) ส่วนปรับสมดุล (Equalization Tank), 3) ส่วนบำบัดเติมอากาศ (Fix film Aeration Tank), 4) ส่วนตกตะกอน (Sedimentation Tank) , 5) ส่วนย่อยตะกอน (Sludge Digester Tank), มีเติมอากาศชนิดได้นำ 5 เครื่อง, เครื่องสูบตะกอนย้อนกลับ 4 เครื่อง ทำหน้าที่สูบตะกอนจุลินทรีย์มายังถังเติมอากาศเพื่อควบคุมปริมาณจุลินทรีย์ให้เหมาะสมเพียงพอต่อการทำลายสิ่งสกปรกในน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ชักล้าง และจากการทำครัวของห้องพักอาศัย โดยรวบรวมมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในโครงการ และเข้าระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศโดยระบบสามารถรองรับน้ำเสียได้ 513 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียจนได้คุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>- เติมจุลินทรีย์เดือนละ 1 ครั้ง</p>
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน

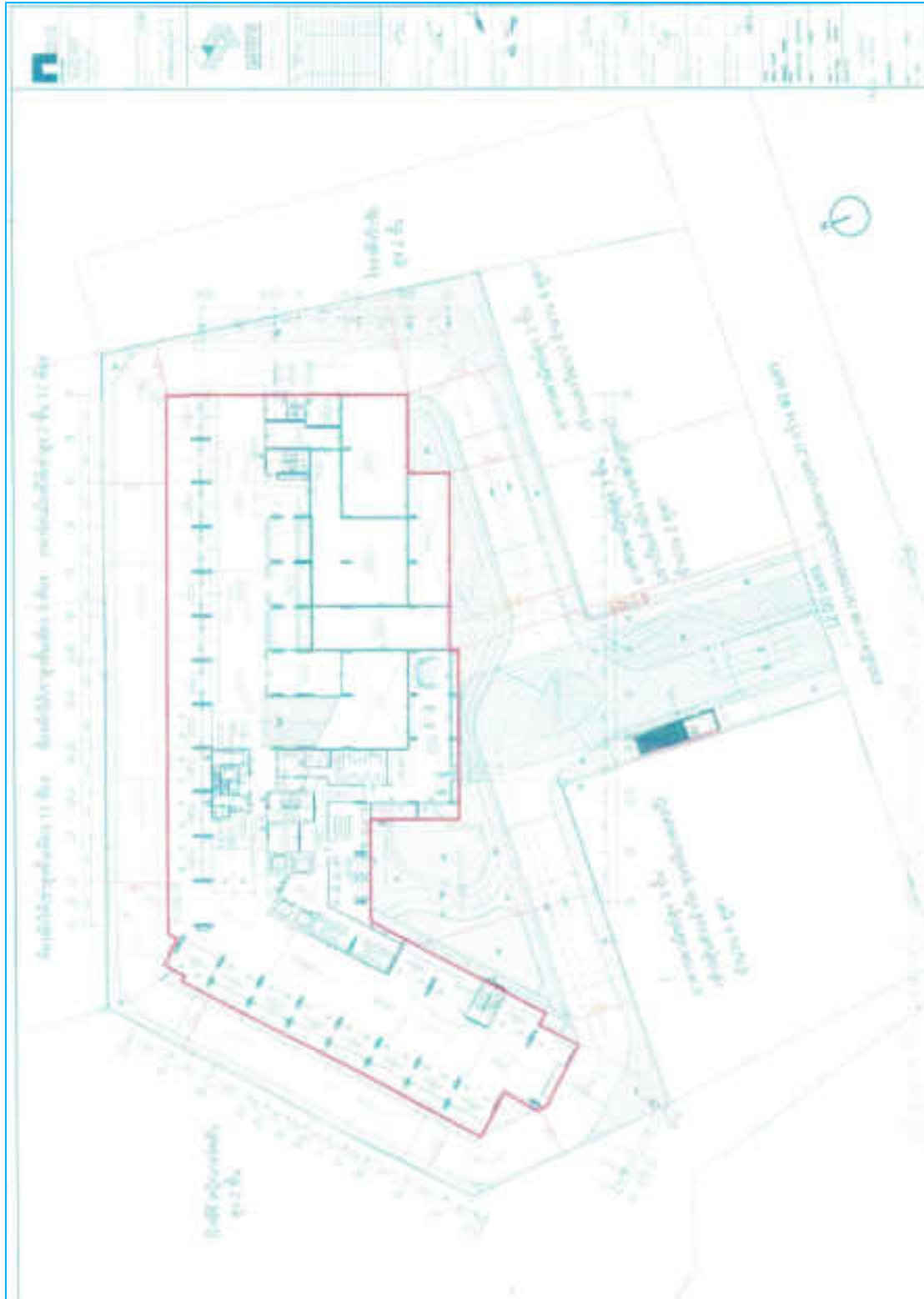
<p>4. การระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System) คือ ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำชั้นดาดฟ้าระเบียงของทุกชั้นรวมเข้าบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งฝังไว้ใต้ดิน บริเวณด้านหน้าโครงการก่อนระบายน้ำจะไหลลงเข้าบ่อดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป - ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการจะแยกท่อจากท่อระบายน้ำฝน โดยจะระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการไปยังบ่อตรวจคุณภาพน้ำจากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป <p>5. การจัดการขยะ</p>	<p>4. ลักษณะการระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System) คือ ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำชั้นดาดฟ้าระเบียงของทุกชั้นรวมเข้าบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งฝังไว้ใต้ดิน บริเวณด้านหน้าโครงการก่อนระบายน้ำจะไหลลงเข้าบ่อดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป - ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการจะแยกท่อจากท่อระบายน้ำฝน โดยจะระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการไปยังบ่อตรวจคุณภาพน้ำจากนั้นจึงระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป <p>5. การจัดการขยะ</p>
--	--

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<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 ผู้พักอาศัยแต่ละห้องจะเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยและนำมาทิ้งยังบริเวณที่พักรวมมูลฝอยที่โครงการได้จัดเตรียมไว้ 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>(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 เจ้าพนักงานจะเข้าจัดเก็บและขนย้ายขยะจากห้องพักรวมมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 ของโครงการด้านทิศตะวันออก จะทำการจัดเก็บขยะจากห้องขยะรวมของอาคาร ทุกวัน เวลาประมาณ 24.00 – 01.00 น. และพนักงานรักษาความสะอาดของโครงการ จะดำเนินการทำความสะอาดและขัดล้างห้องขยะ และล้างถังขยะ ทุกสัปดาห์

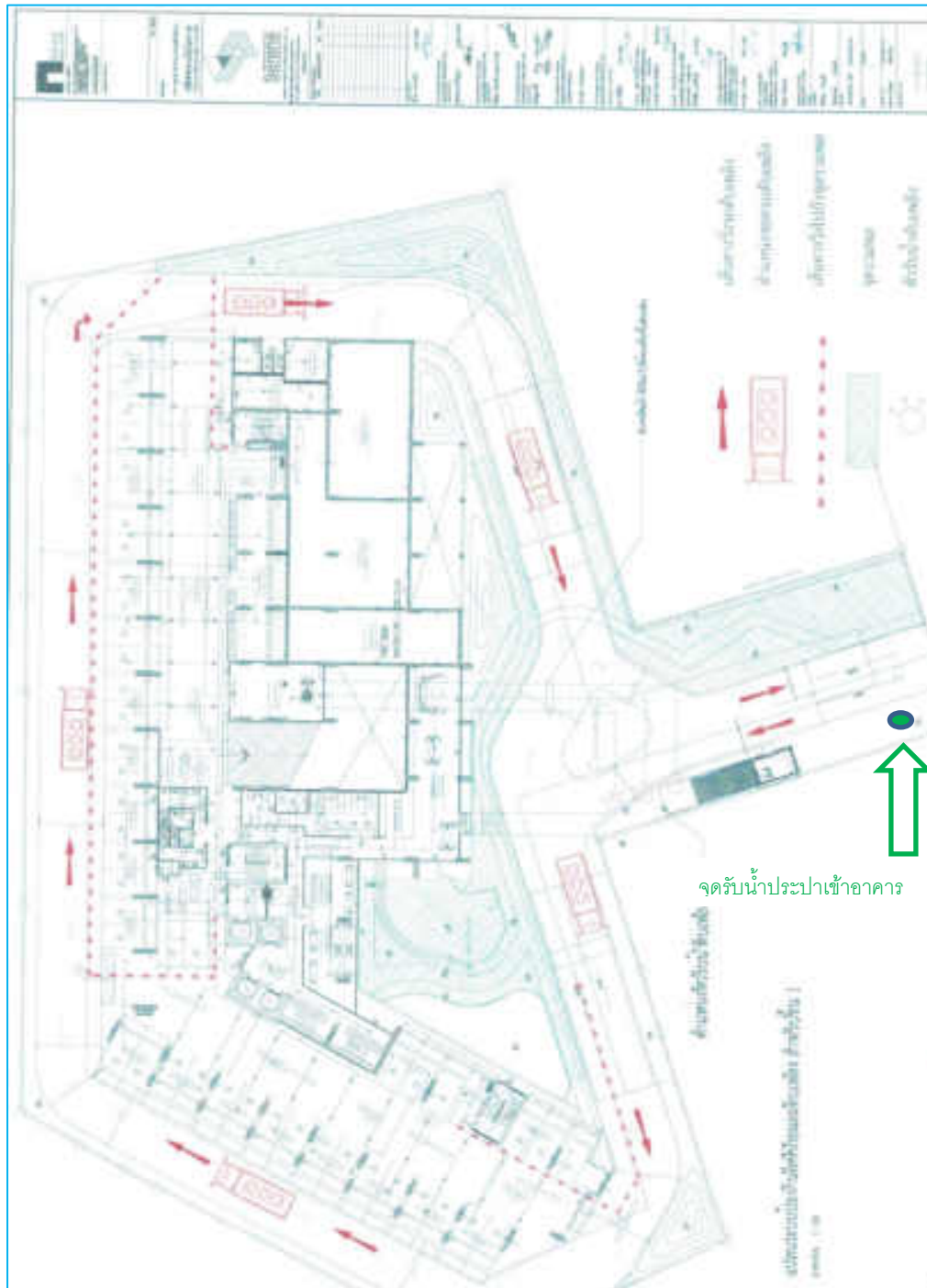
รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>6. ระบบถนน การจราจร และลานจอด ภายในโครงการ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.6-1, 1.5.6-2, 1.5.6-3, 1.5.6-4)</p> <p>- ถนนเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุดกว้าง ขนาดความกว้างของผิวจราจรประมาณ 3 เมตร/ช่องจราจร จำนวน 2 ช่องจราจร (เข้า 1 ช่องจราจร-ออก 1 ช่องจราจร) โดยโครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการได้ทางเดียว 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>7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีควบคุมมลพิษของโครงการ</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 รวม 285 คันซึ่งเพียงพอตามข้อกำหนด</p> <p>7. ระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีควบคุมมลพิษของโครงการ</p>

รายละเอียดที่กำหนดในรายงาน EIA	รายละเอียดในปัจจุบัน
<p>(ภาพที่ 1.5.7-1, 1.5.7-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แยกท่อระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่บ่อดักขยะ ก่อนระบายน้ำสู่สาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aeration activated sludge system (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเต็มอากาศ ขนาด 513 ลบ.ม) - ส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเต็มอากาศขนาด 513 ลบ.ม ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนส่วนบำบัดแบบเต็มอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนย่อยตะกอน - น้ำที่ผ่านการบำบัดระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 	<p>(ภาพที่ 1.5.7-1, 1.5.7-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แยกท่อระบบระบายน้ำและน้ำเสีย โดยระบบระบายน้ำฝนระบายลงสู่บ่อดักขยะ ก่อนระบายน้ำสู่สาธารณะ สำหรับน้ำทิ้งจากครัวเรือนจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aeration activated sludge system (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเต็มอากาศ ขนาด 513 ลบ.ม) - ส่วนประกอบของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเต็มอากาศขนาด 513 ลบ.ม ประกอบด้วย ส่วนดักไขมัน, ส่วนเกราะแยกกากและปรับสภาพ, ส่วนส่วนบำบัดแบบเต็มอากาศ, ส่วนตกตะกอน และส่วนย่อยตะกอน - น้ำที่ผ่านการบำบัดระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ - นิติบุคคลฯ จัดซื้อจุลินทรีย์ เพื่อเติมจุลินทรีย์เข้าระบบบำบัด

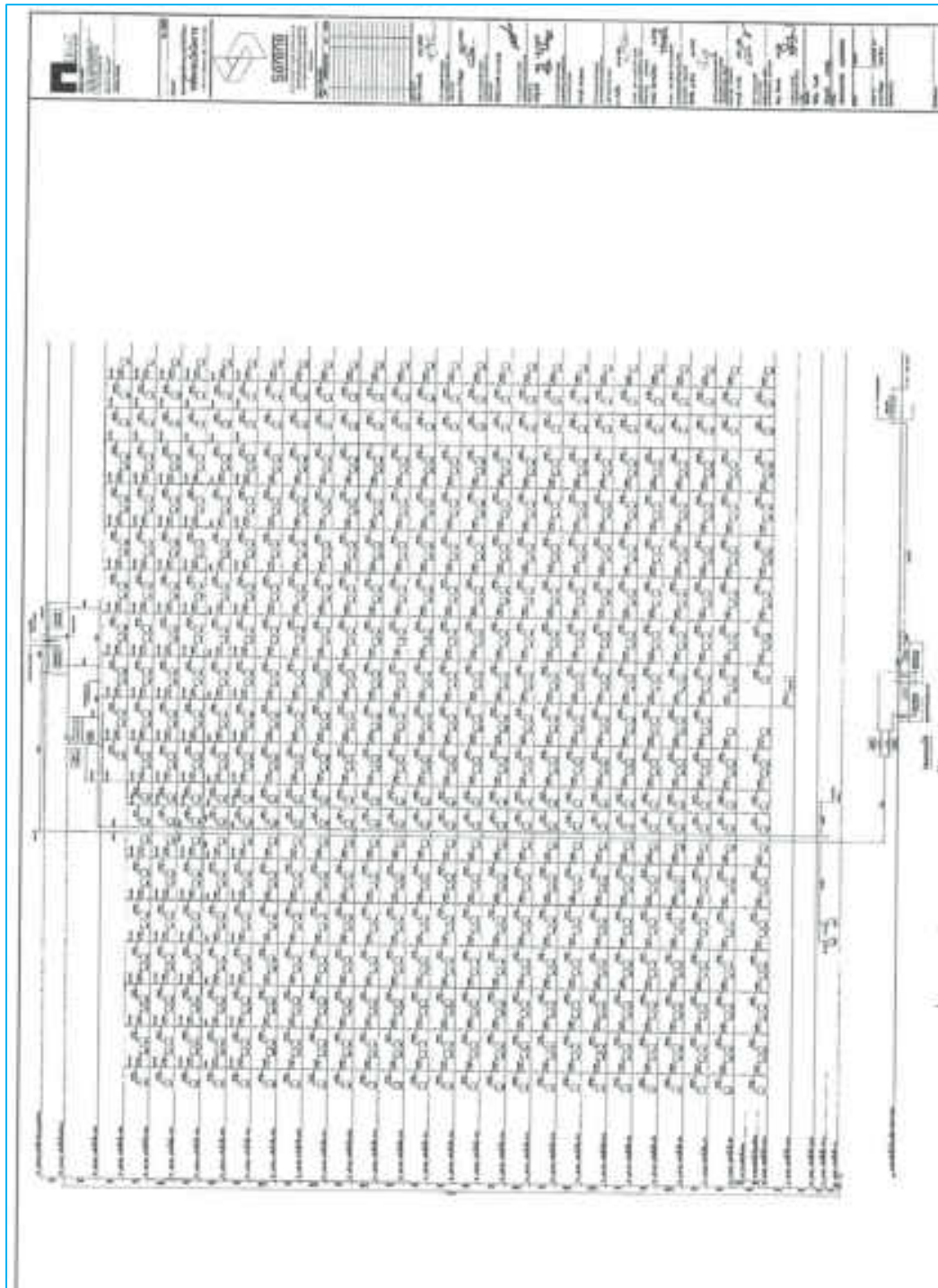
ภาพที่ 1.5.1-2 ฟังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



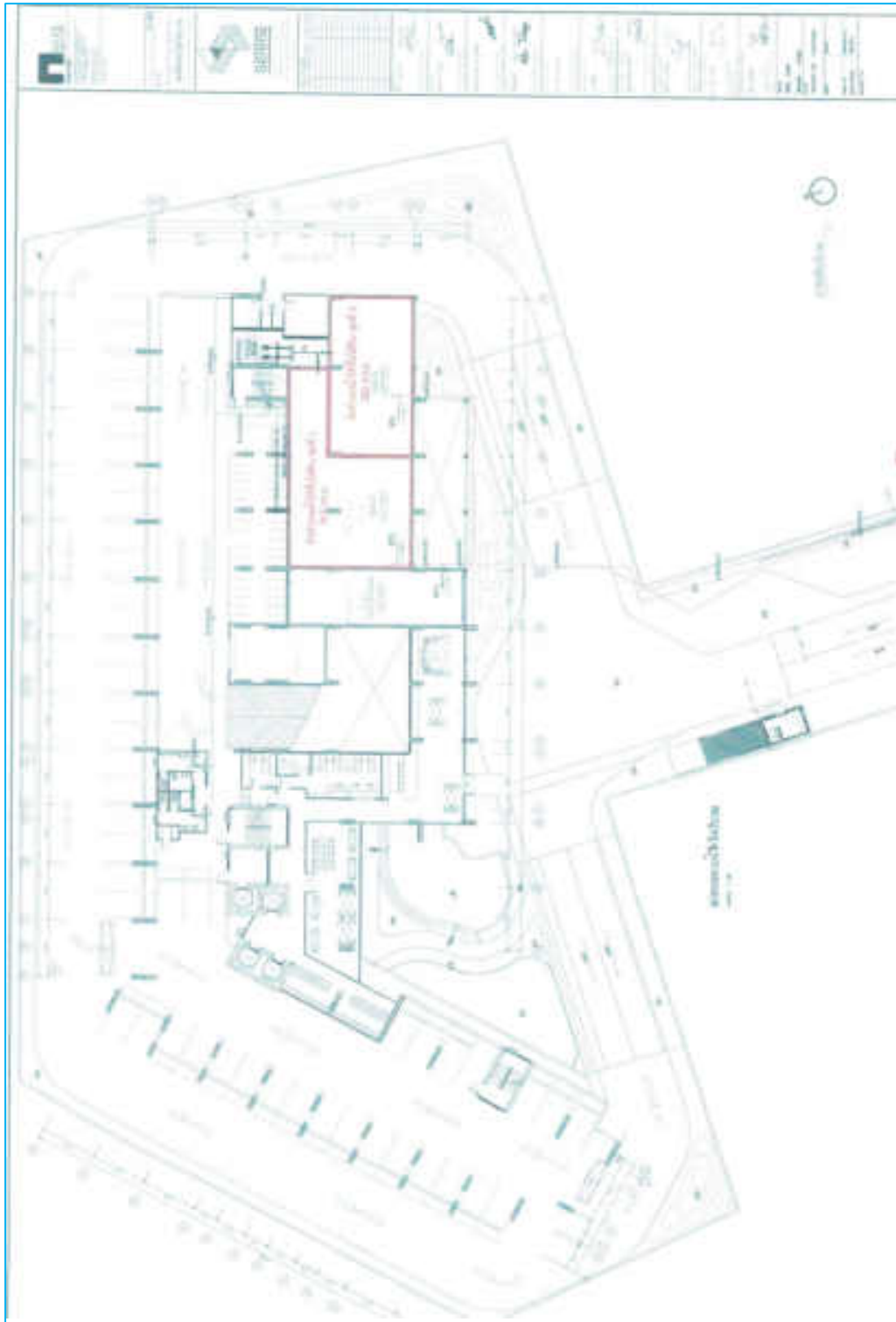
ภาพที่ 1.5.2-1 ฟังแสดงตำแหน่งจุดรับน้ำประปาเข้ามาโครงการ



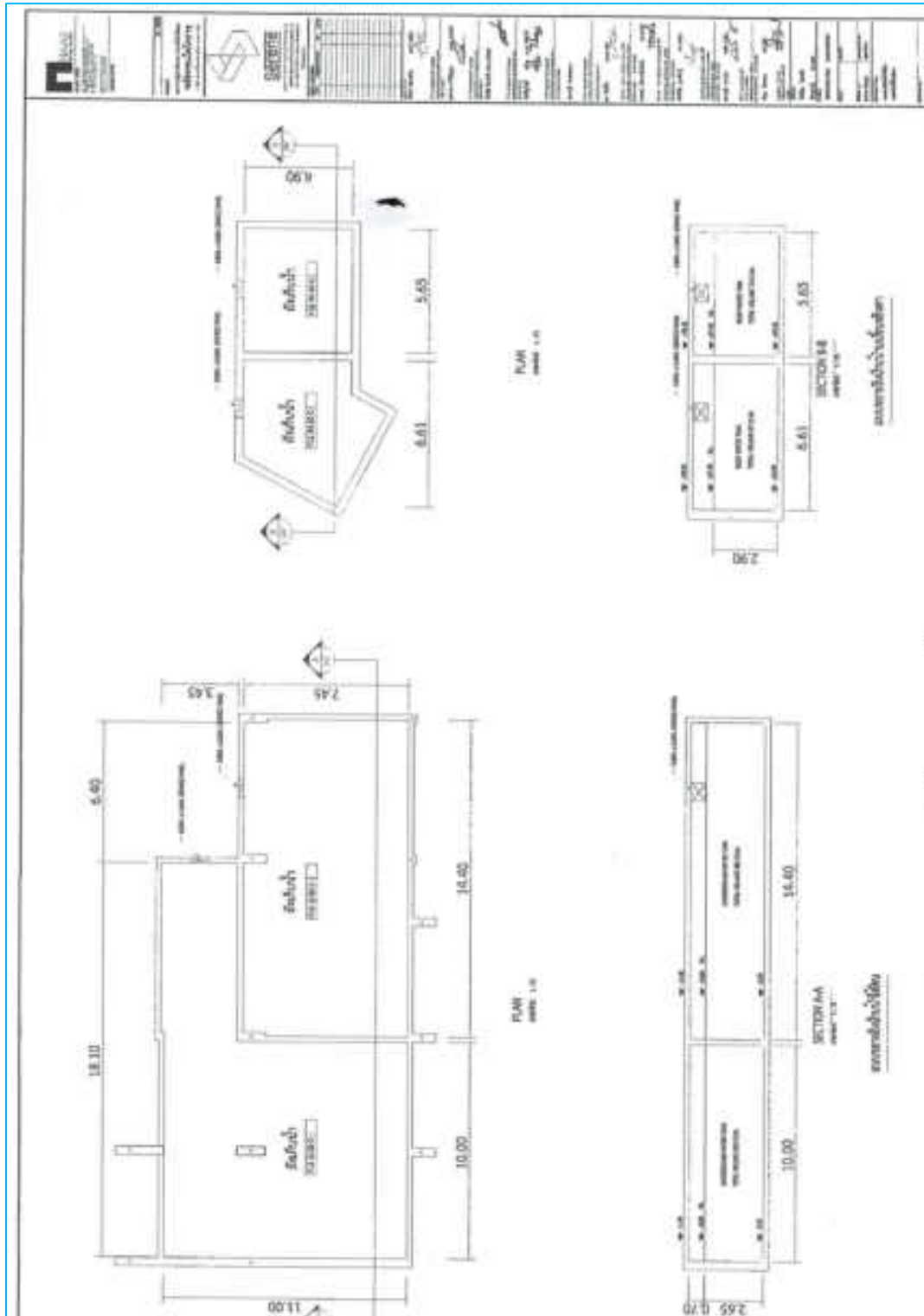
ภาพที่ 1.5.2-2 ไดอะแกรมจ่ายประปาของโครงการ



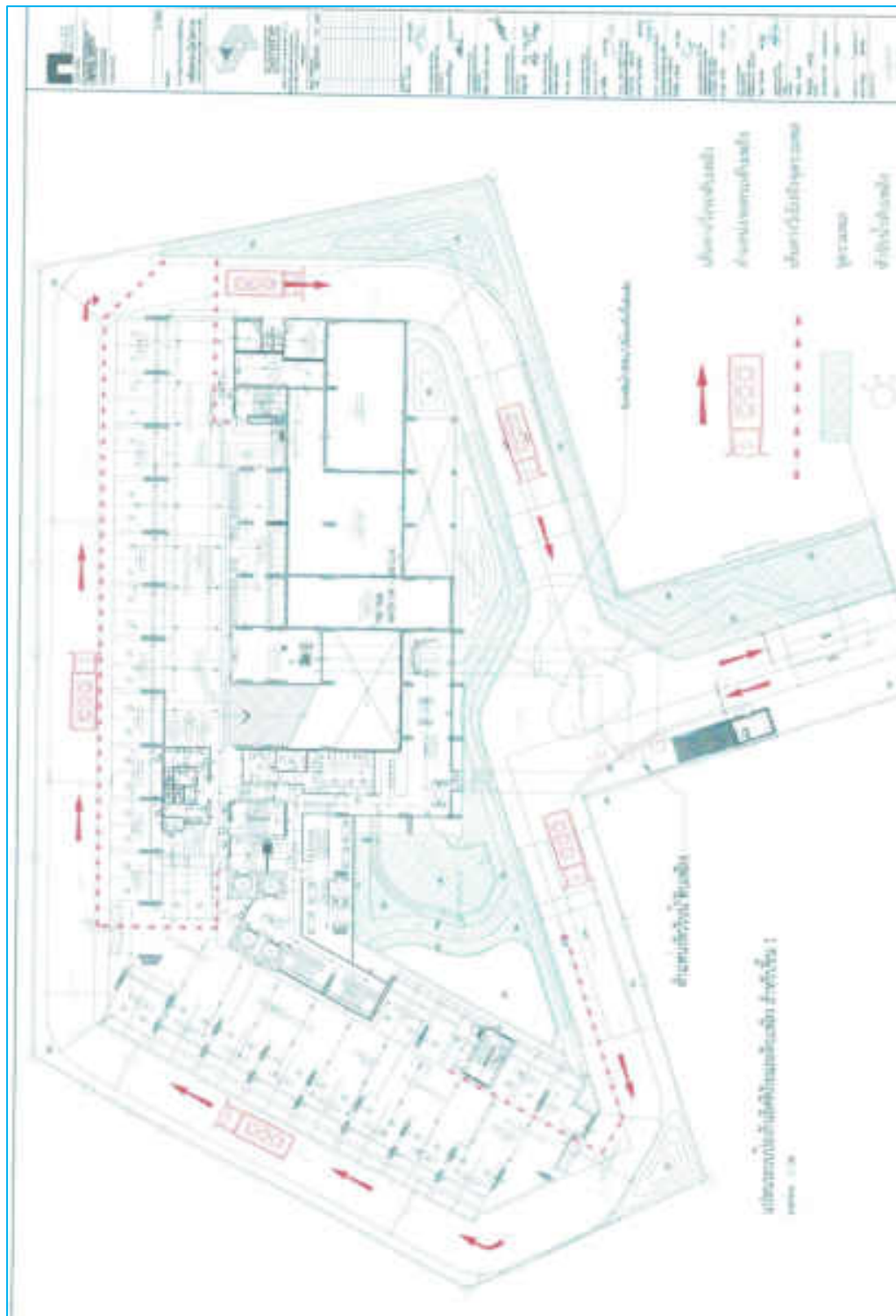
ภาพที่ 1.5.2-3 ที่ตั้งถังสำรองน้ำใต้ดินของโครงการ



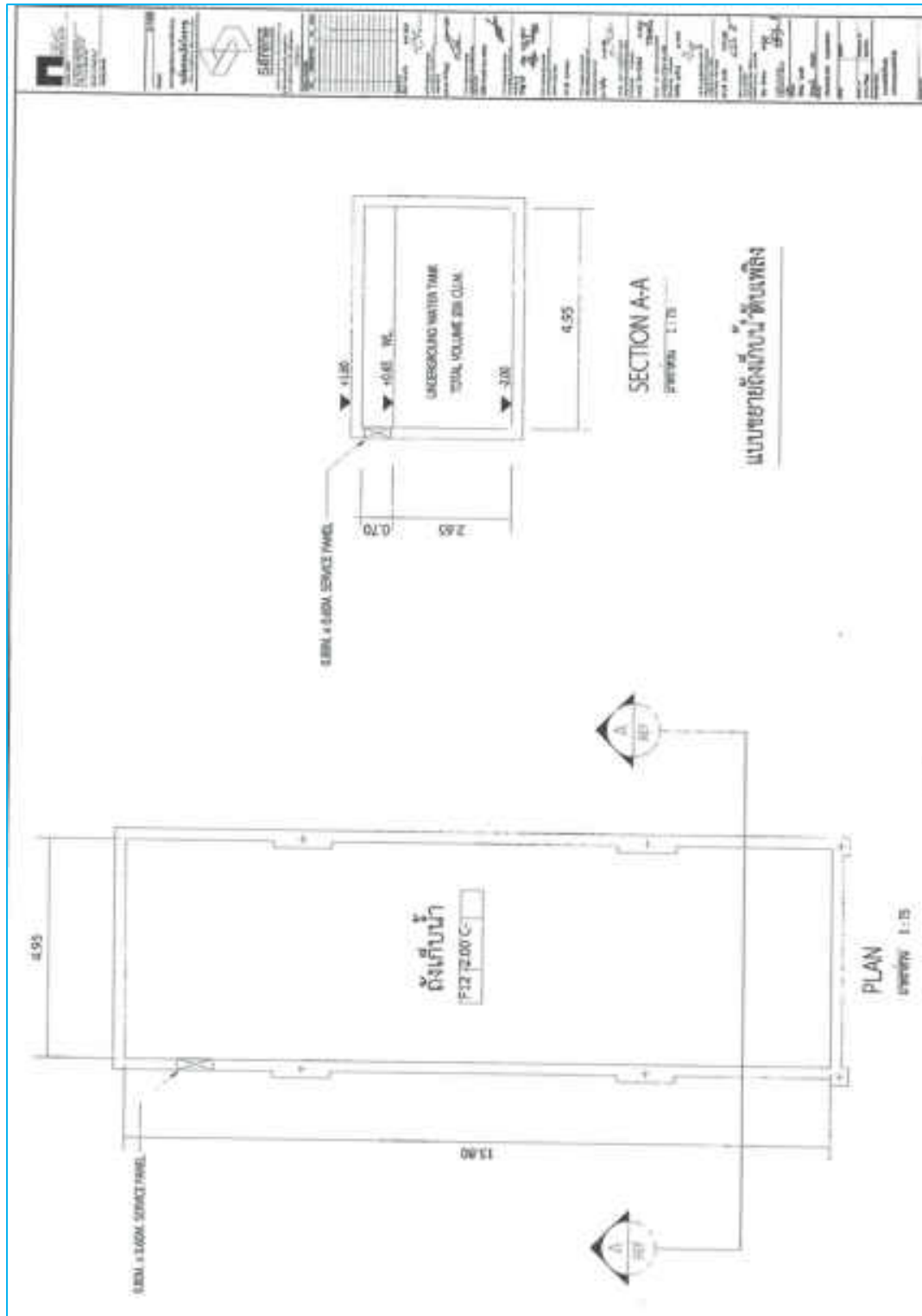
ภาพที่ 1.5.2-4 แบบขยายถึงเก็บน้ำชั้นใต้ดินและถึงเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า



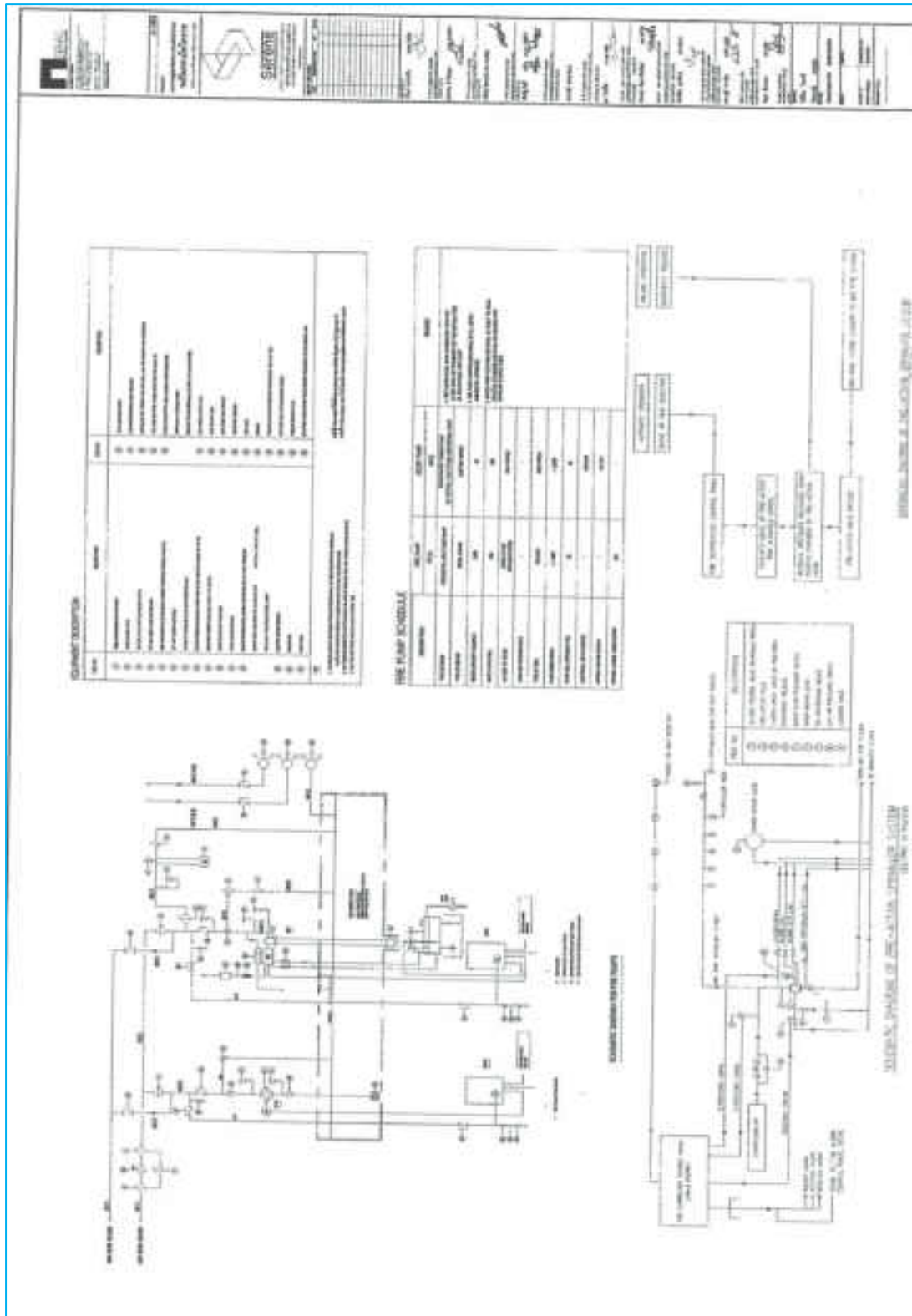
ภาพที่ 1.5.2-5 แสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงเข้ามาโครงการ



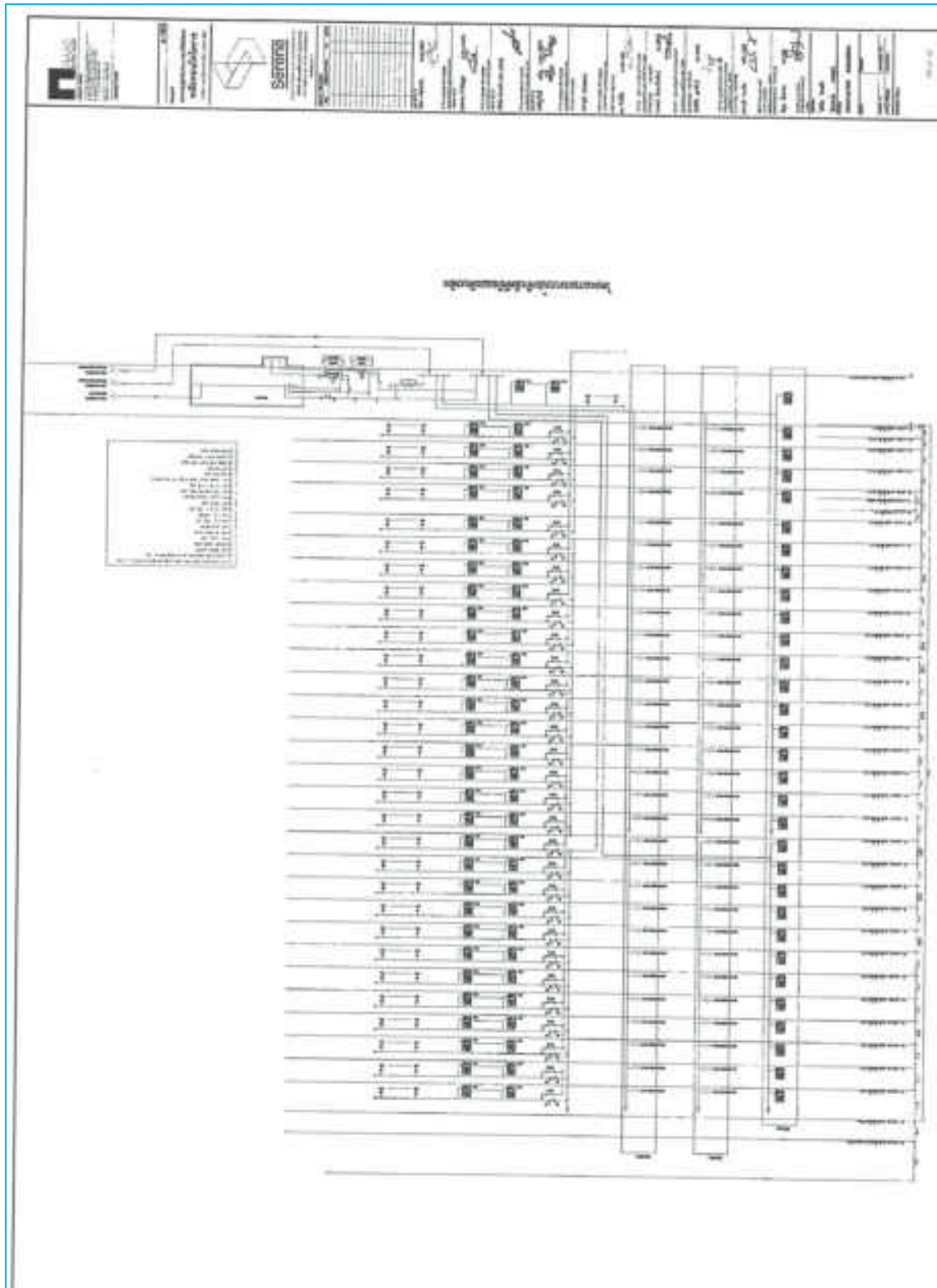
ภาพที่ 1.5.2-6 ฟังขยายถึงเก็บน้ำดับเพลิง



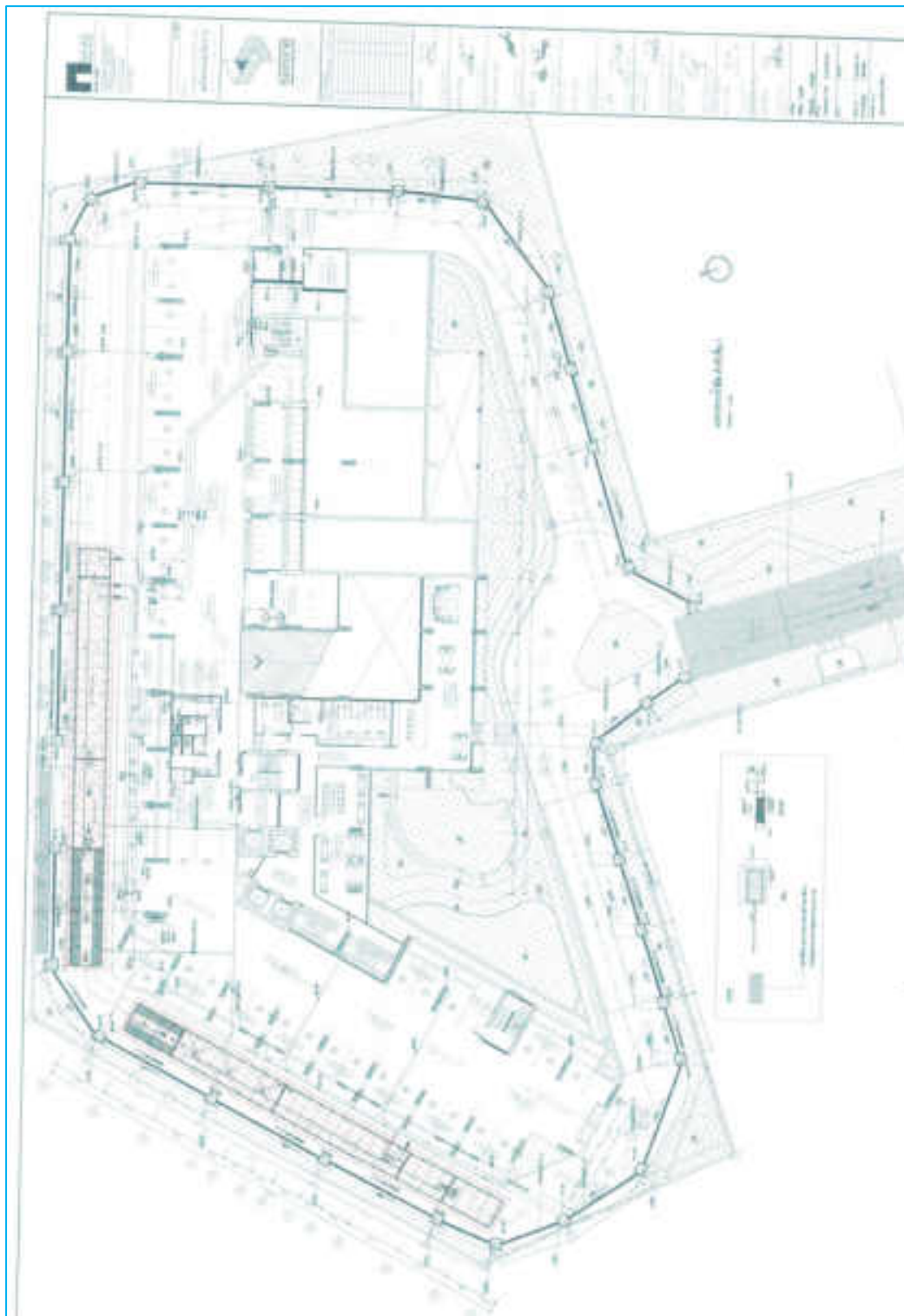
ภาพที่ 1.5.2-7 แบบขยายปั้มดับเพลิง



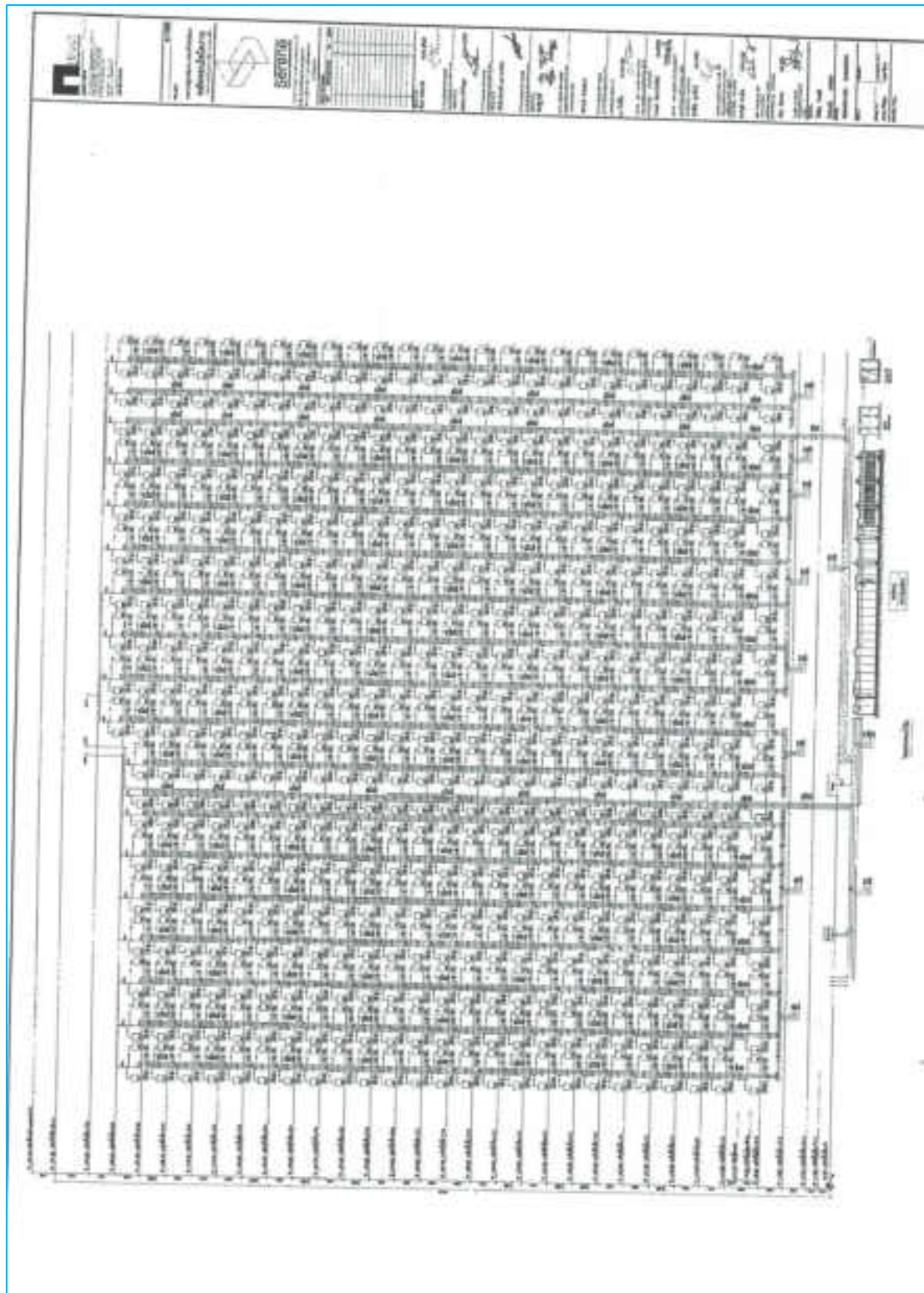
ภาพที่ 1.5.2-8 ไดอะแกรมป้องกันอัคคีภัย



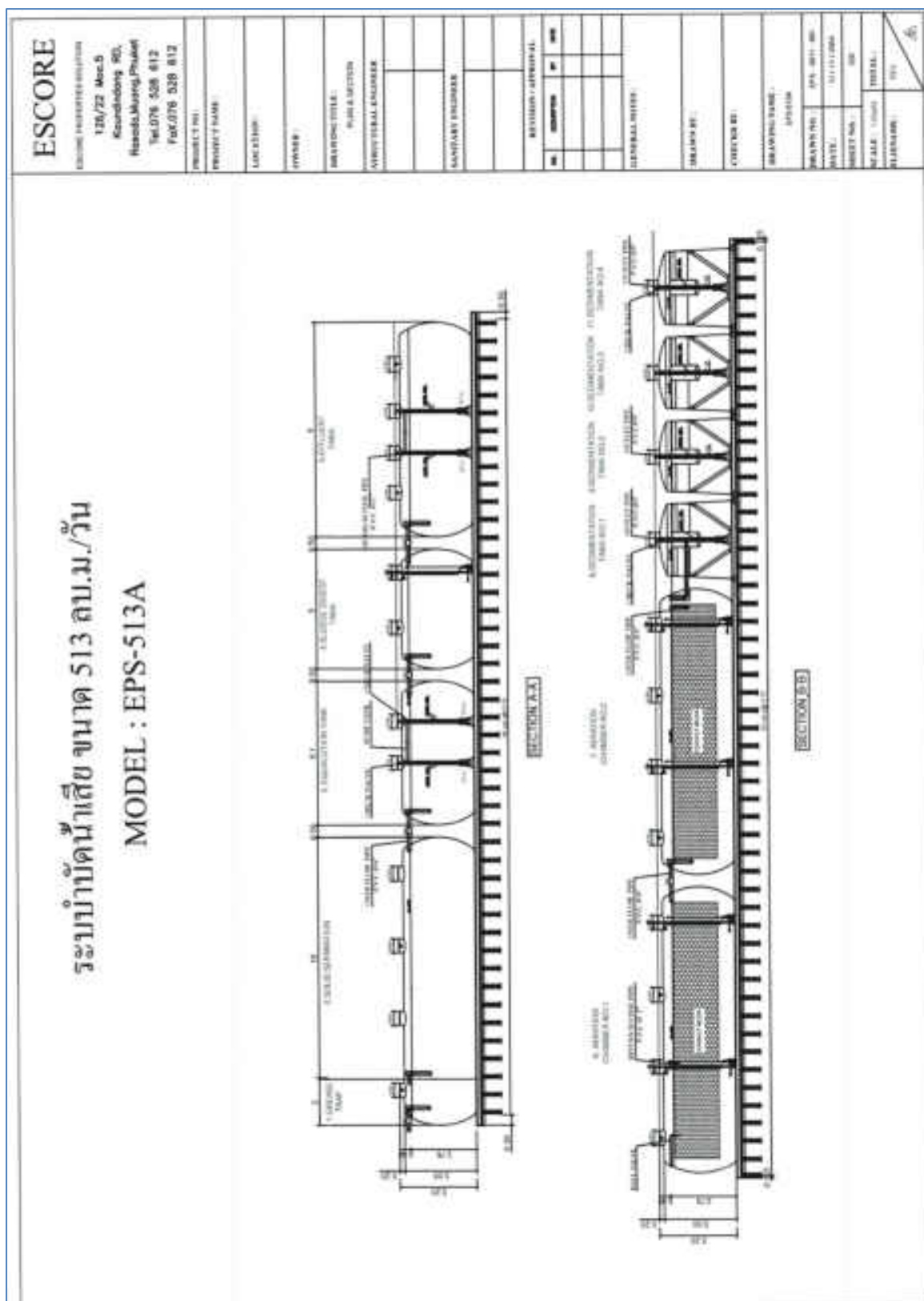
ภาพที่ 1.5.3-1 แผนผังระบบบำบัดน้ำเสีย



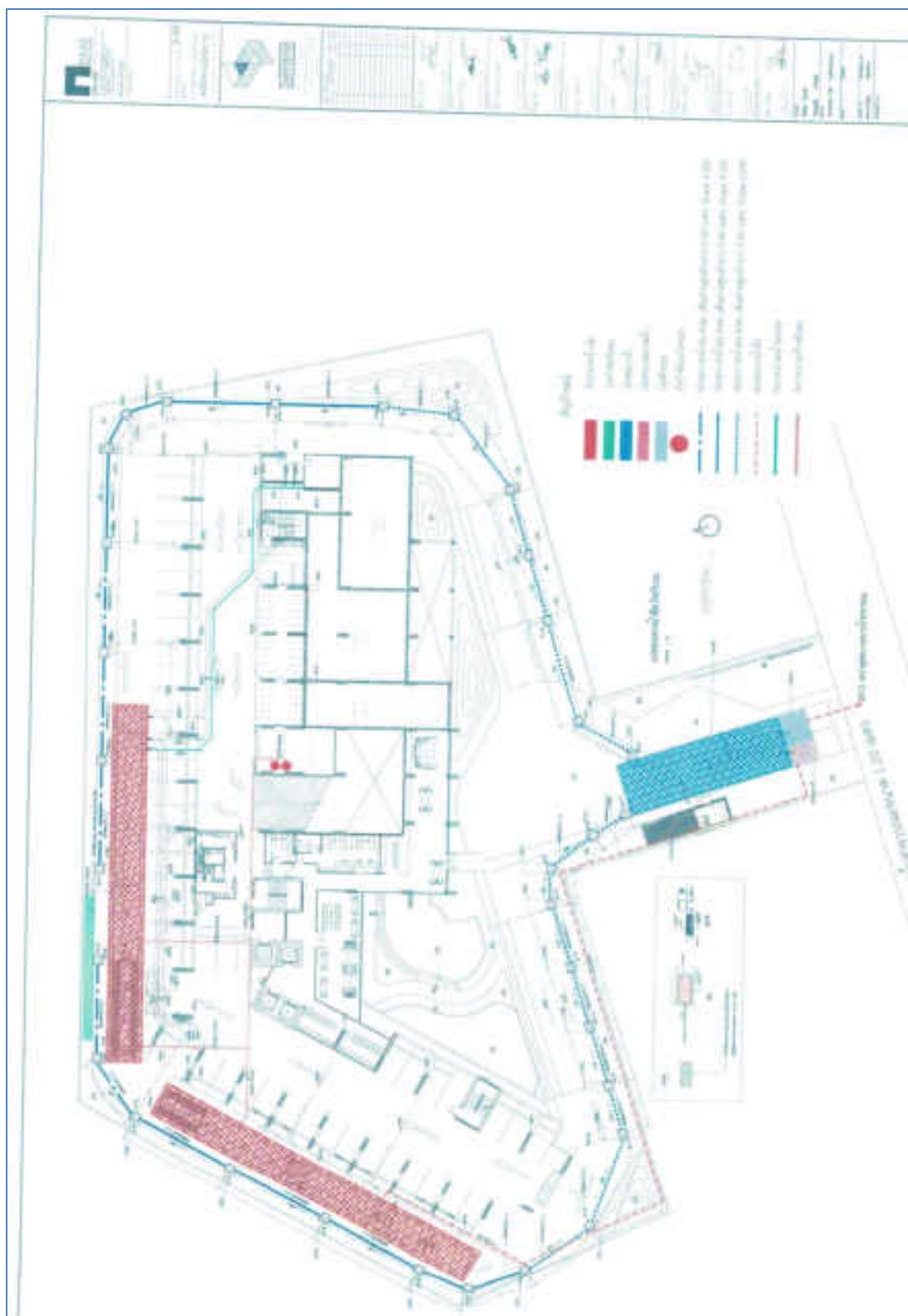
ภาพที่ 1.5.3-2 ไดอะแกรมบำบัดน้ำเสียของโครงการ



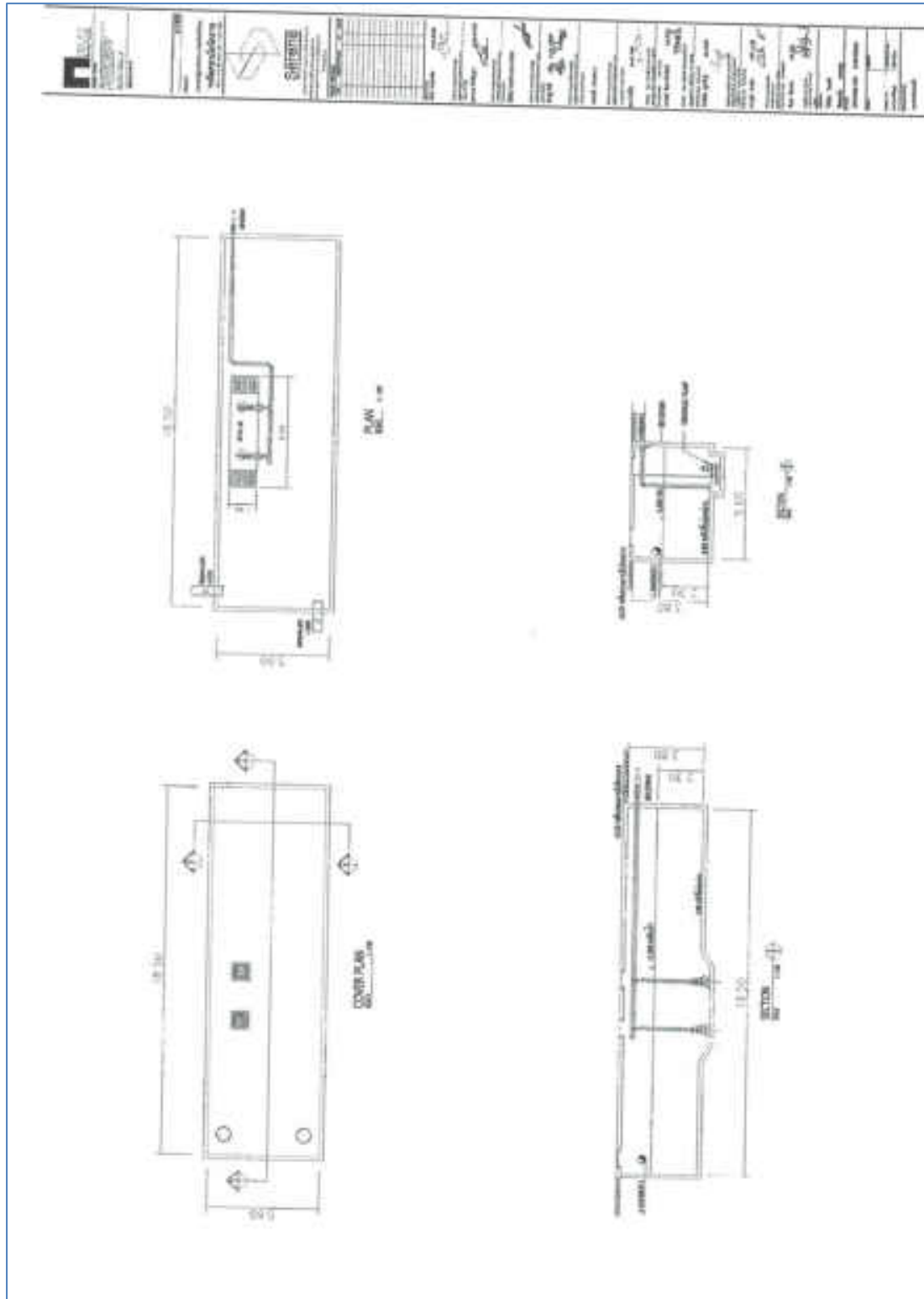
ภาพที่ 1.5.3-3 ฝั่งแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย



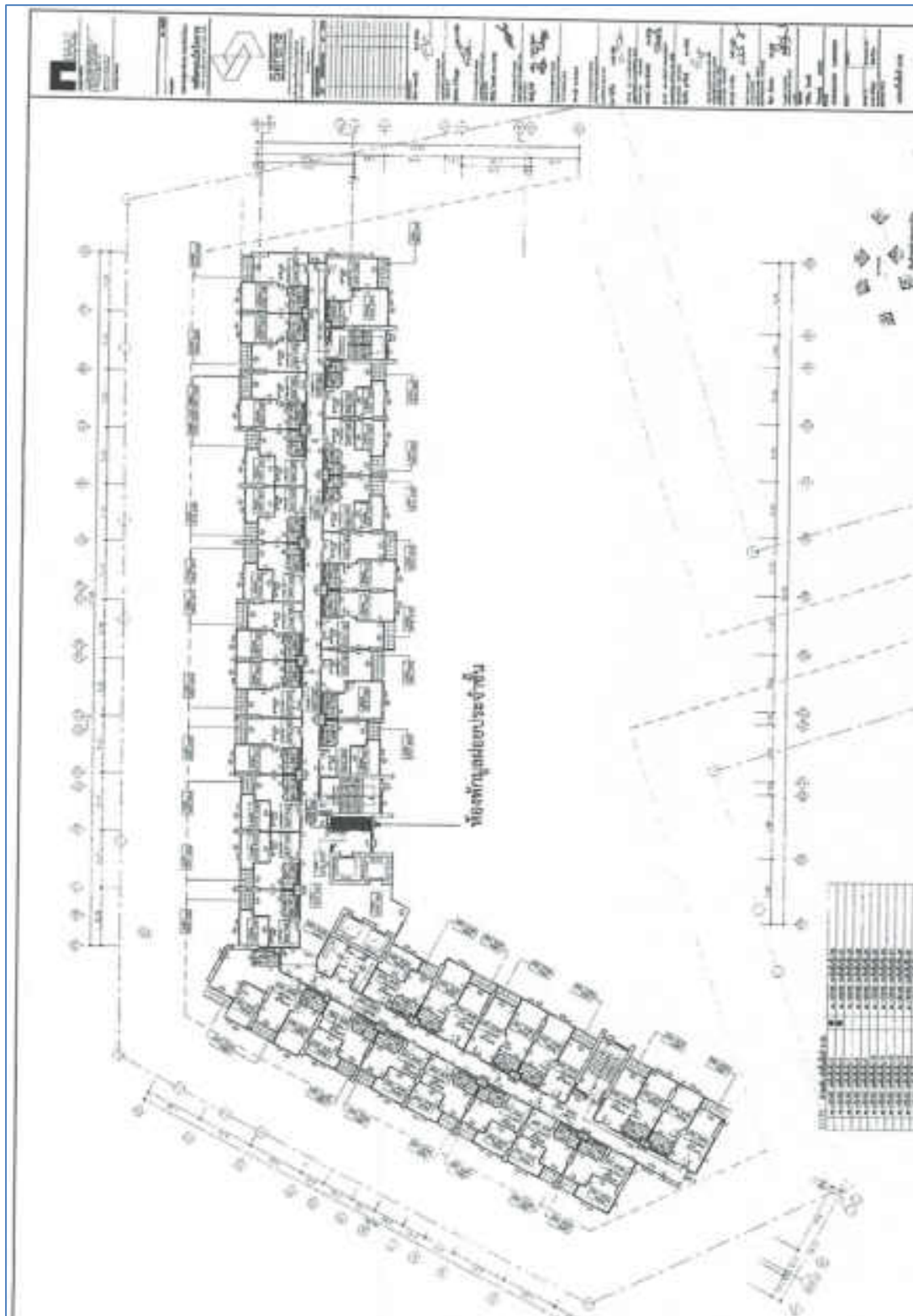
ภาพที่ 1.5.4-1 ผังระบบระบายรอบโครงการ



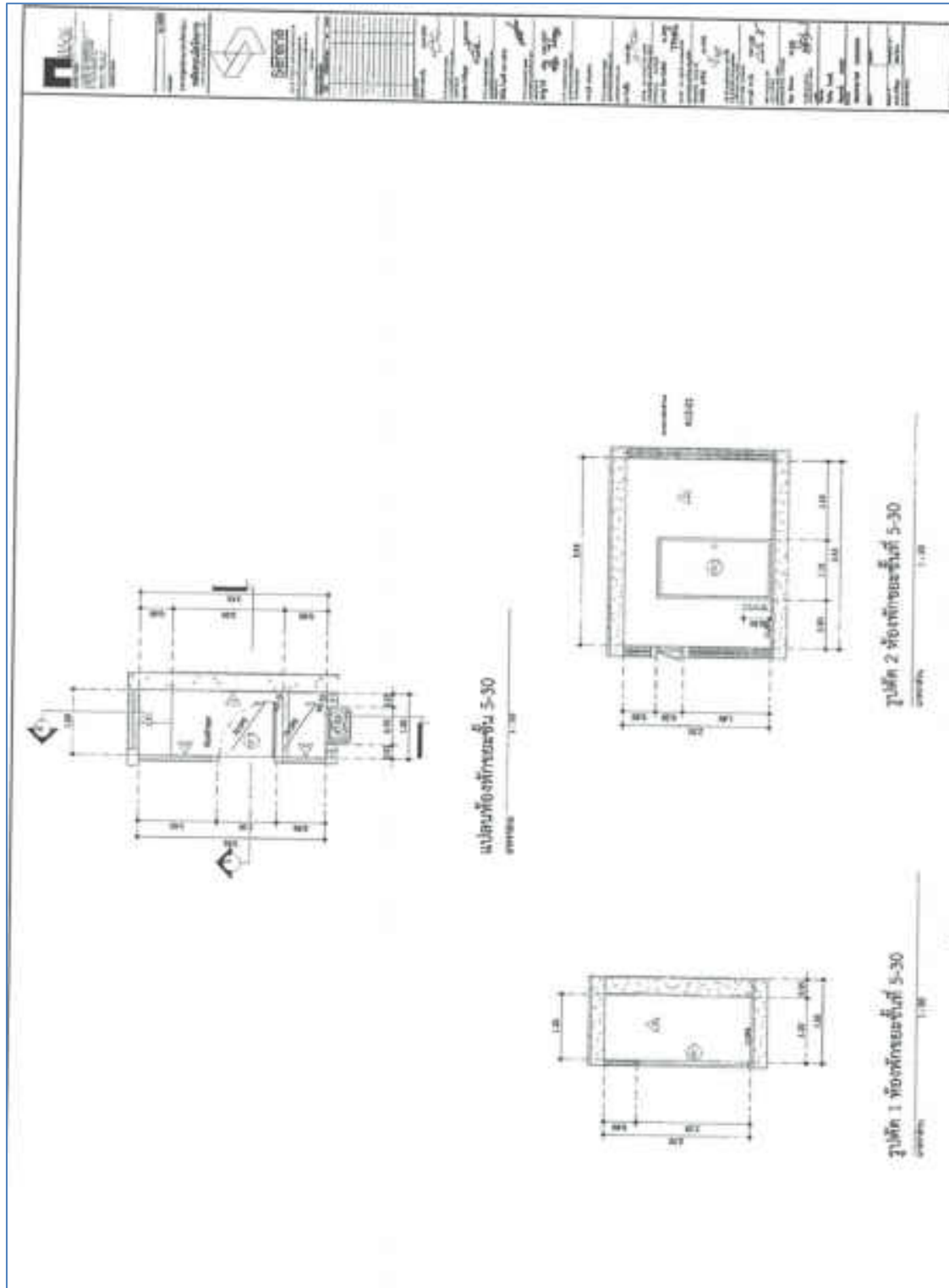
ภาพที่ 1.5.4-2 ผังปอหนองน้ำ



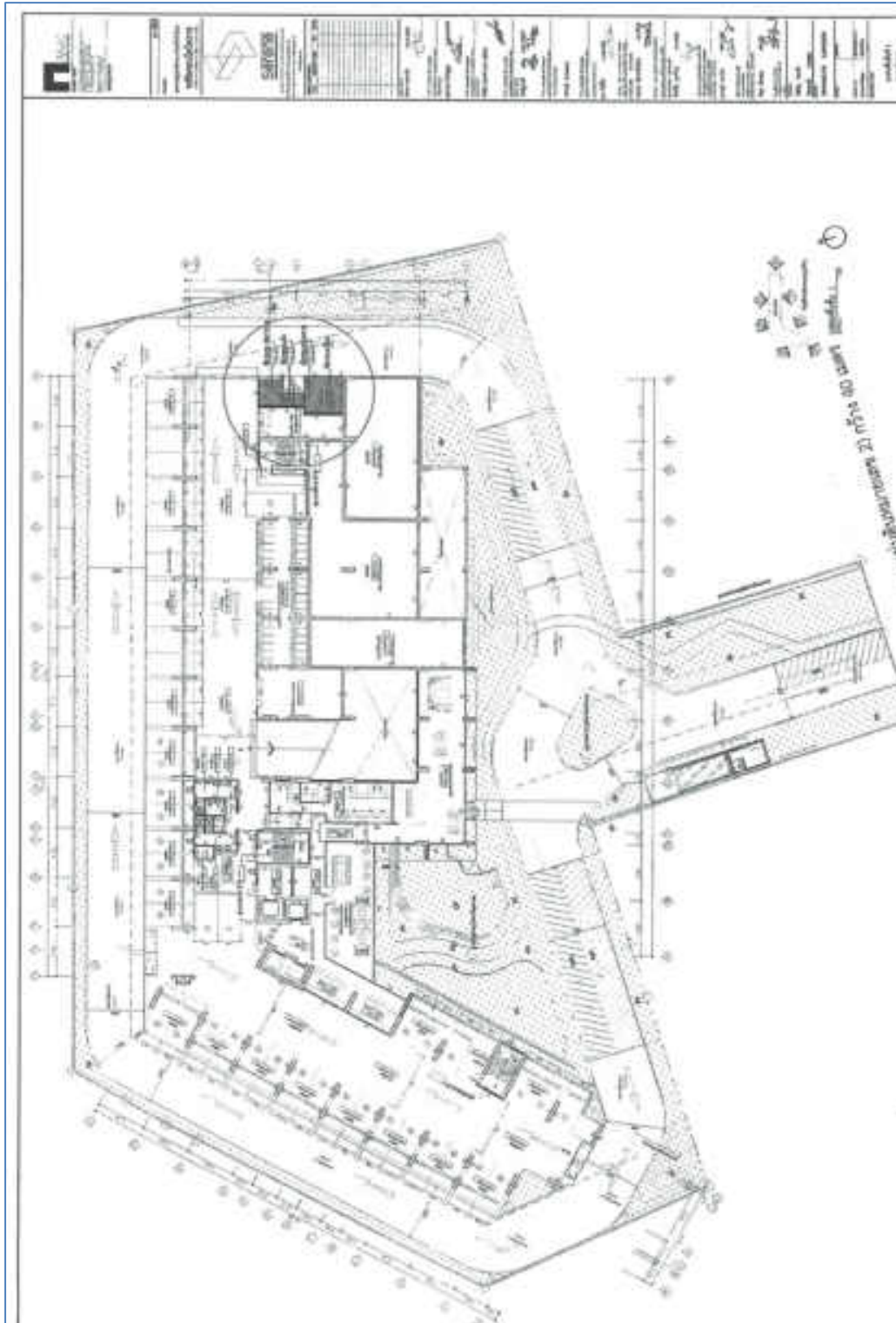
ภาพที่ 1.5.5-1 ตัวอย่างห้องพักขยะมูลฝอยรวมบนชั้น 16-21



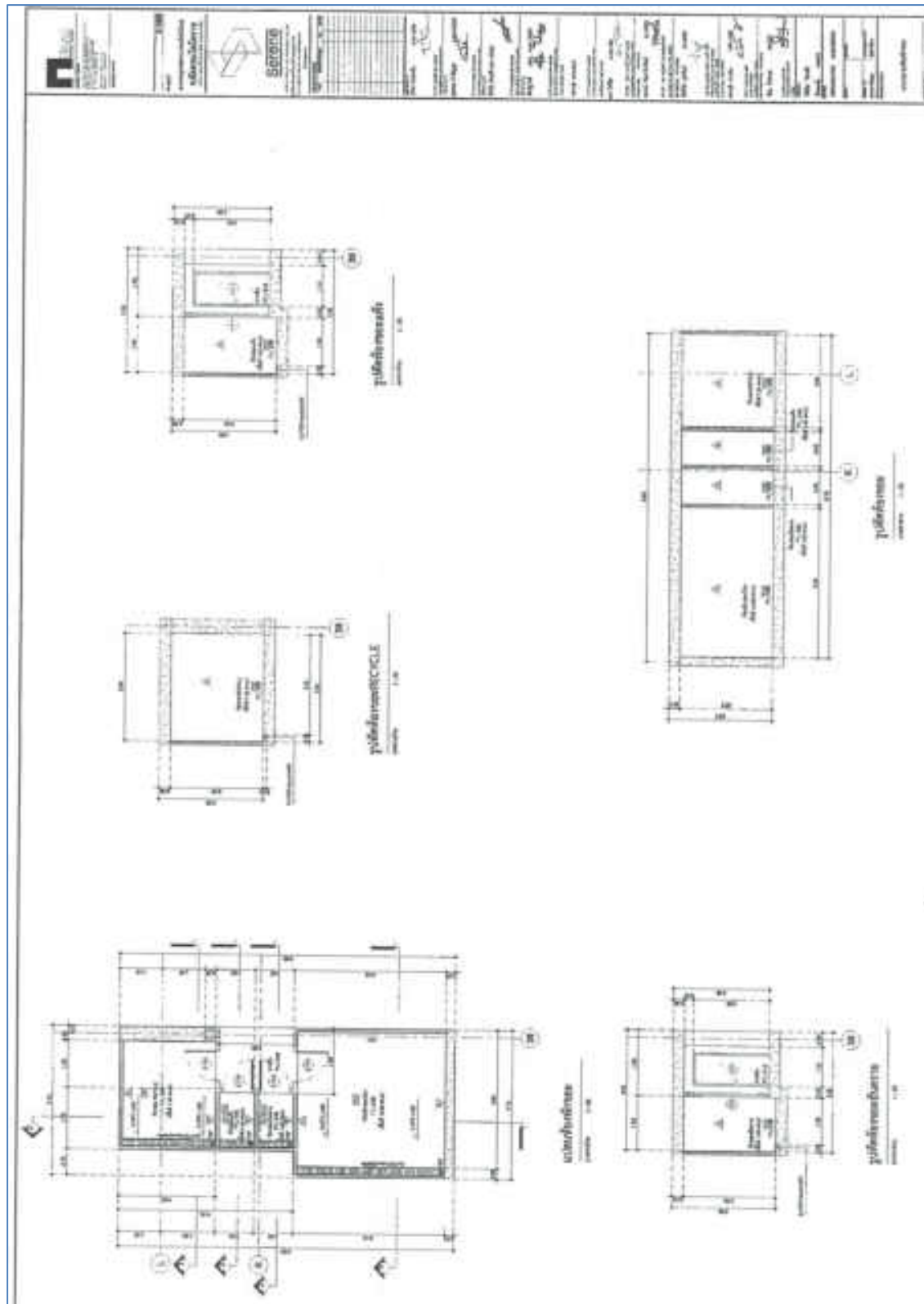
ภาพที่ 1.5.5-2 แบบขยายห้องพักขยะประจำชั้น



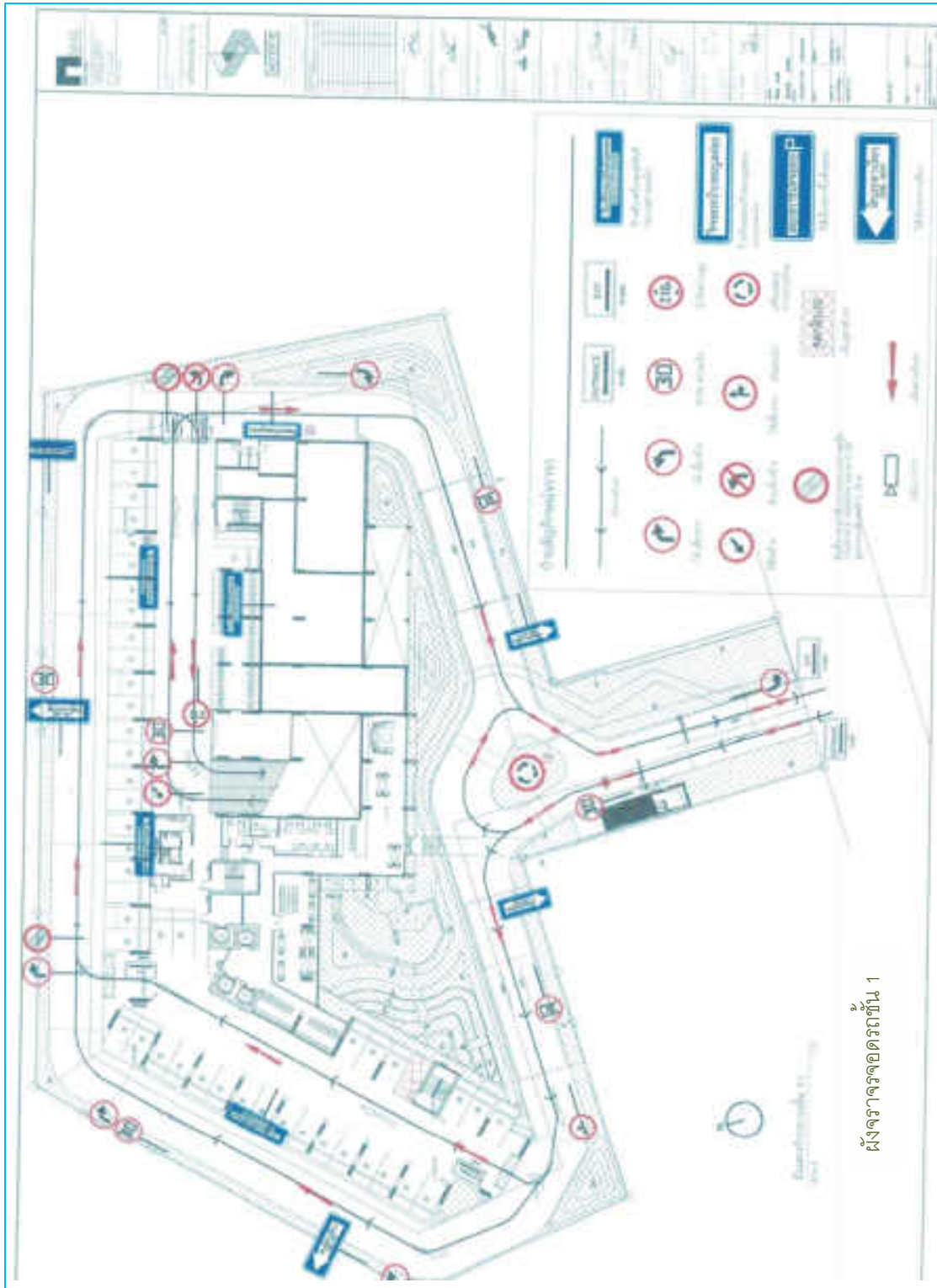
ภาพที่ 1.5.5-3 ตำแหน่งที่พักรถยนต์ และจุดจอดรถเก็บมูลฝอย รวม



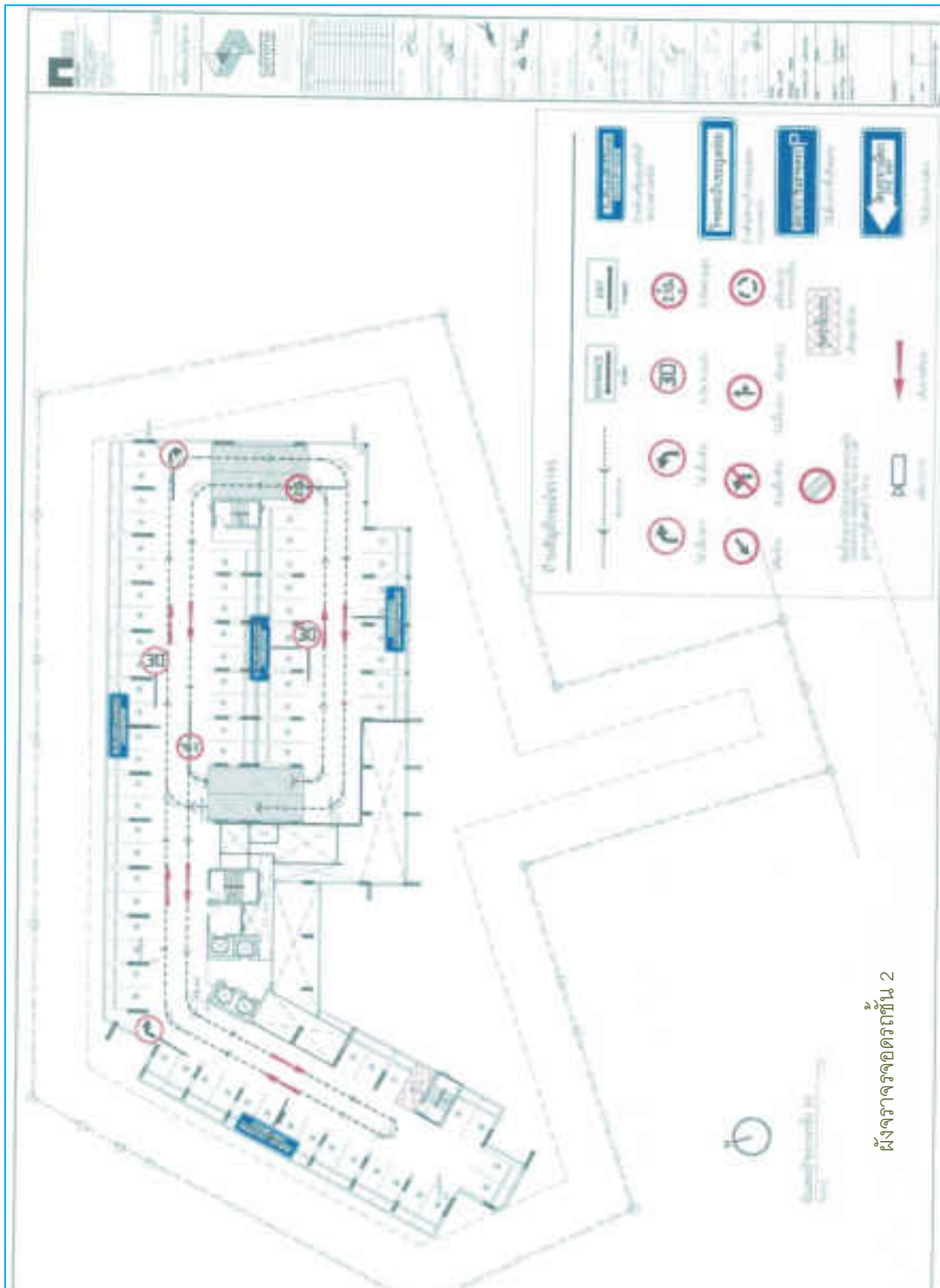
ภาพที่ 1.5.5-4 แบบขยายห้องพักขยะมูลฝอยรวม



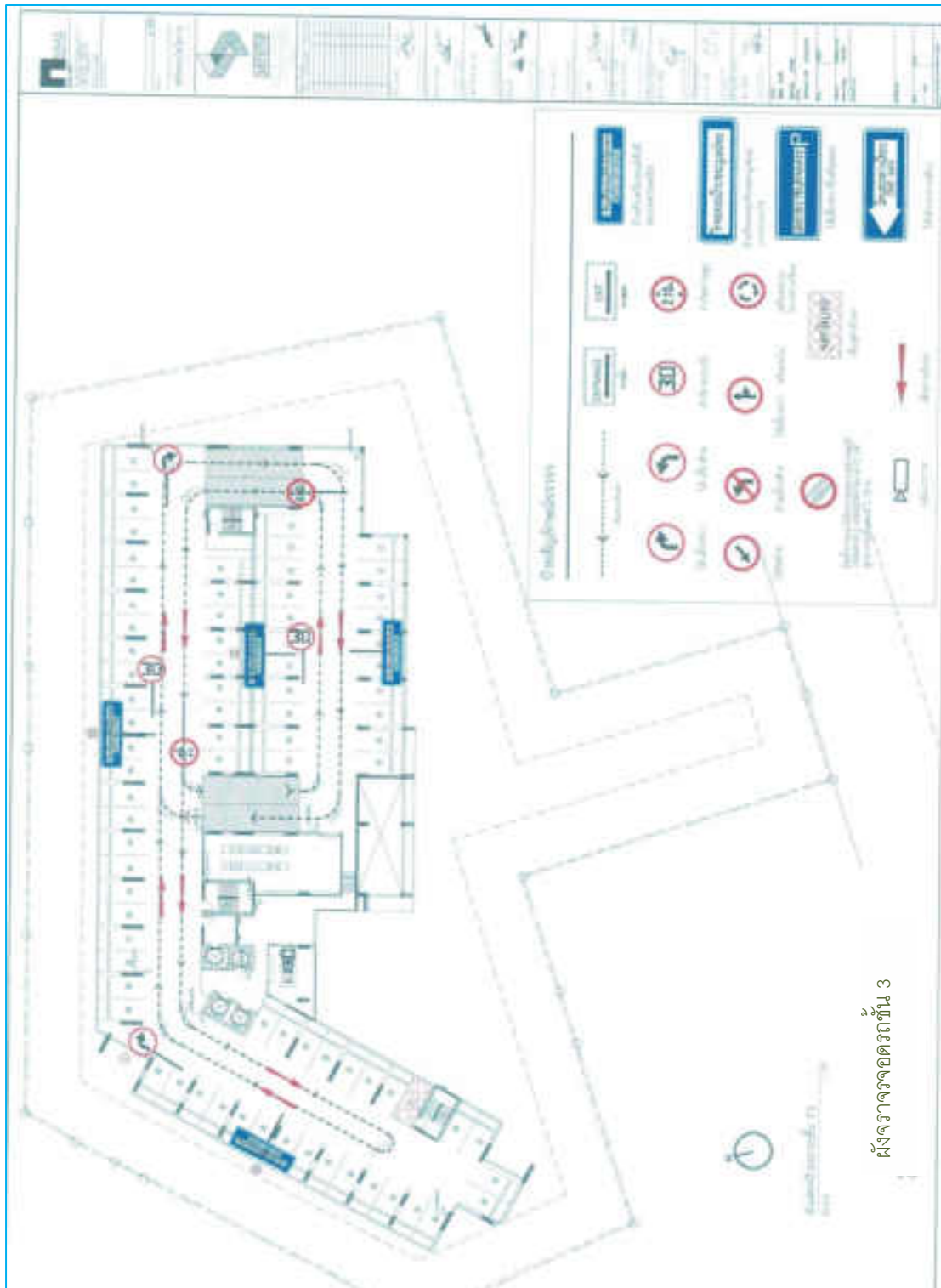
ภาพที่ 1.5.6-1 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 1



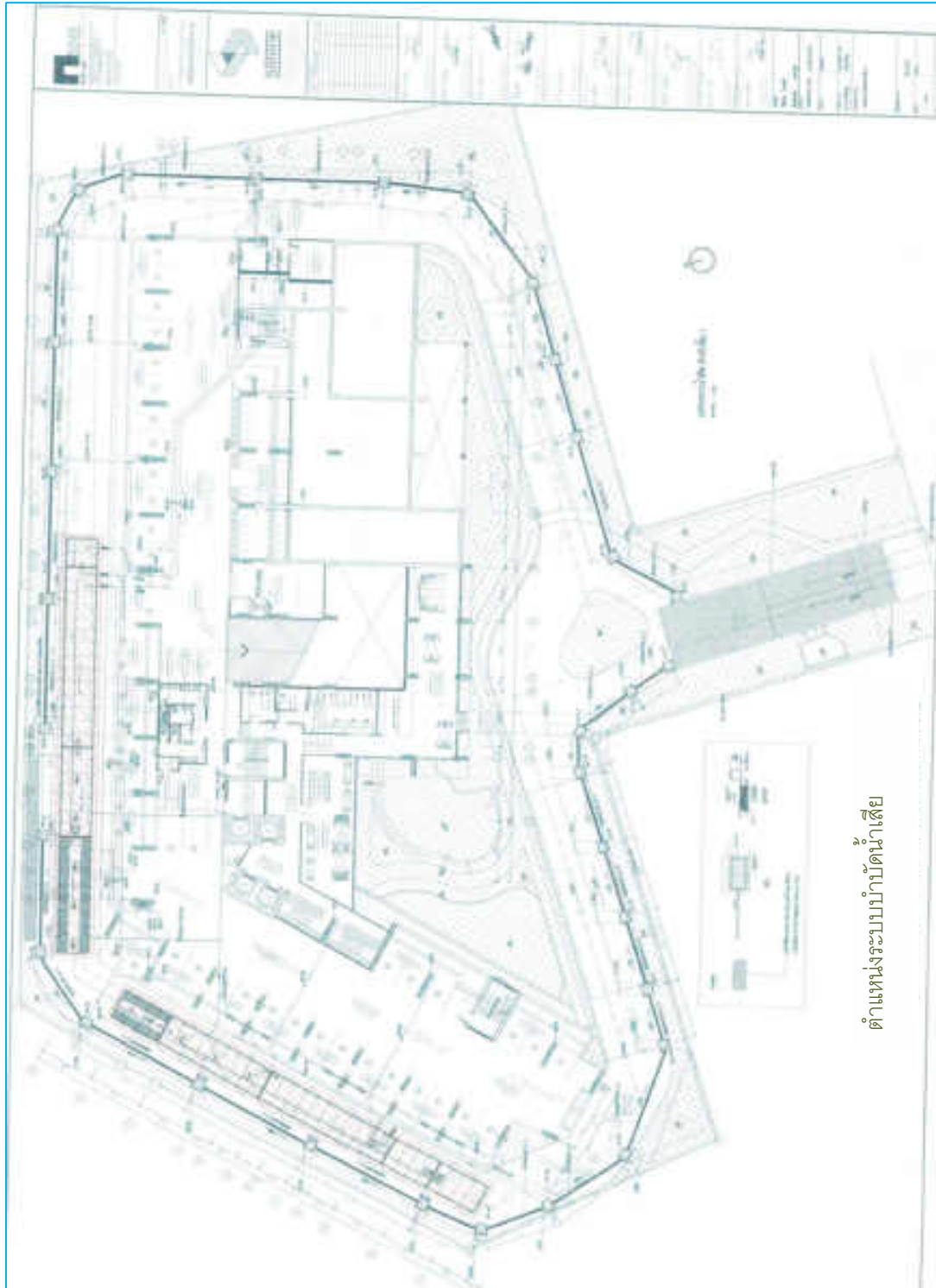
ภาพที่ 1.5.6-2 แผนผังการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 2



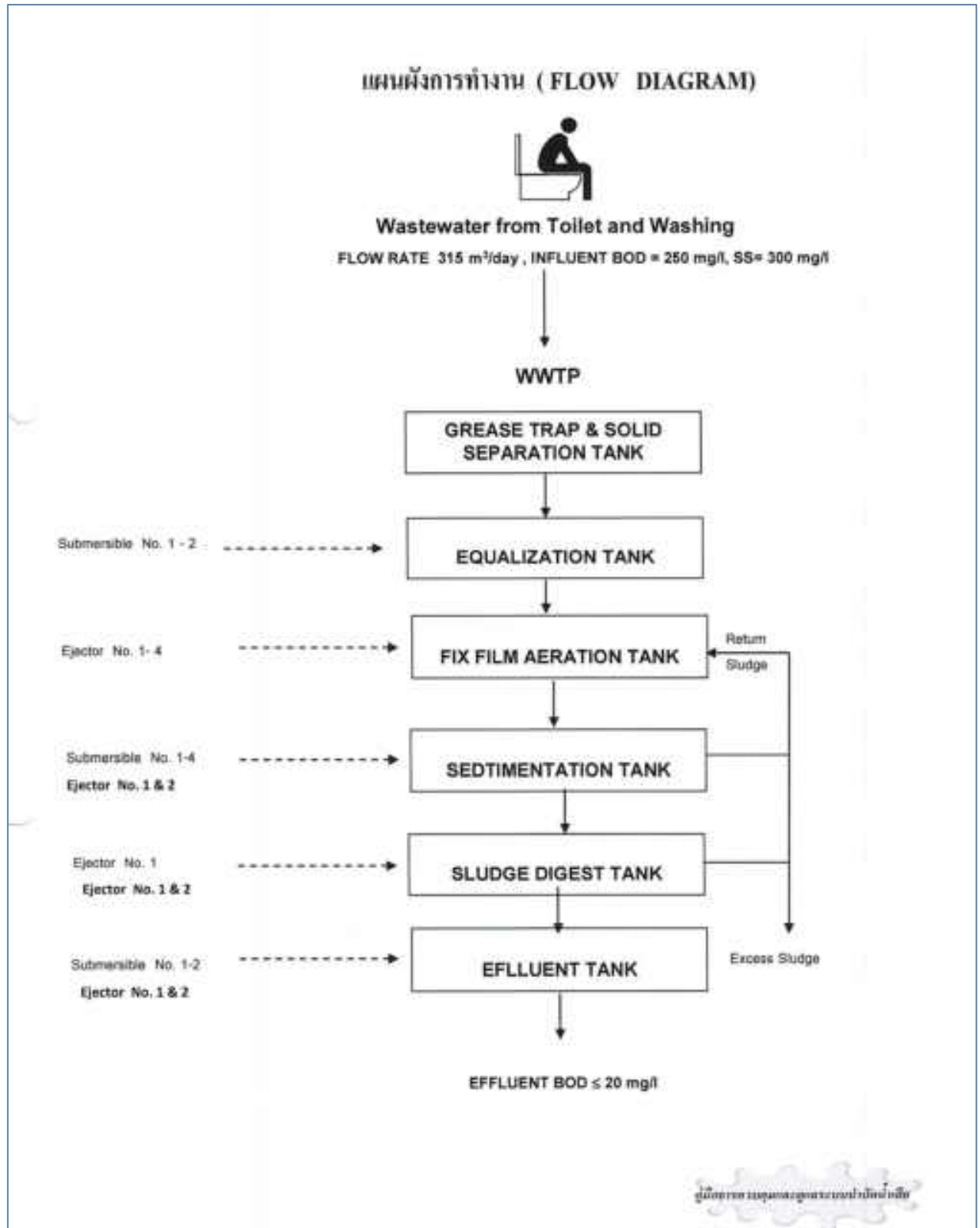
ภาพที่ 1.5.6-3 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 3



ภาพที่ 1.5.7-1 ตำแหน่งระบบระบายน้ำเสีย



ภาพที่ 1.5.7-2 ฟังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ



บทที่ 2:

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

2.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลใน
เมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา นั้น โดยนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ได้ดำเนินการ
ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาดำเนินการ
และเสนอผลจากการดำเนินการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการ
ดำเนินการและแนวทางในการแก้ไขปัญหา 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 พร้อมองค์ประกอบอื่น ๆ เช่น พื้นที่สวน พื้นที่จอดรถยนต์ เป็นต้น การ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้ต่างไปจากเดิม จะก่อให้เกิดผลกระทบในด้านอื่น ๆ ตามมา ที่ สำคัญ ได้แก่ การระบายน้ำ แต่เมื่อปรับเปลี่ยน เป็นที่ตั้งอาคาร ทางวิ่งรถ และสวนหย่อม จะทำ ให้อัตราการระบายออกสู่สภาพแวดล้อมภายนอก โครงการเพิ่มมากขึ้นจากเดิม ดังนั้นถ้าไม่มี มาตรการรองรับผลกระทบก็จะเกิดขึ้นซึ่ง ผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตามมาจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศนั้น	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ คูคลองไม้ขึ้นต้น สนามหญ้า และ ไม้พุ่มต่าง ๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็น ธรรมชาติมากขึ้น 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลแนวรั้วของโครงการ โดยรอบให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ให้มีการพังทลายของ ดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	- นิติบุคคลฯ ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สี เขียวในพื้นที่โครงการให้มีสภาพคืออยู่ 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 ดีเวลลอปเม้นท์ 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. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัดแต่งกิ่ง ไม่ขึ้นต้นเป็นประจำ 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 ของผู้เข้าพักรถและผู้มาติดต่อ - เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ ก่อให้เกิดมลสารที่สำคัญ ซึ่งรวมกับการตรวจวัด ในพื้นที่โครงการ ดังนี้	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของ ถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกใน การจราจร	- 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. - จาการยนต์เบนซิน = 0.0777 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์ดีเซล = 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. - จาการยนต์เบนซิน = 0.0047 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์ดีเซล = 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. - จาการยนต์เบนซิน = 0.0010 มก./ลบ.ม. - จาการยนต์ดีเซล = 0.0010 มก./ลบ.ม. 	<p>4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์เมื่อจอดแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร</p>	<p>- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจากส่วนกลาง จัดล้างถนนและลานจอด 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 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"> - รวม SO₂ 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 (PM₁₀)</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 PM₁₀ 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
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"> - จาการยวณค่าเบนซิน= 0.0002 มก./ลบ.ม. - จาการยวณค่าดีเซล = 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 ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่ โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลด ความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของ รถยนต์ให้ลดลง 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยาม วิกาล	-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. จัดทำคู่มือสำหรับซ้อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้ซ้อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหวทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้	- นิติบุคคลฯ จัดอบรมให้ความรู้พนักงาน กรณีเกิดแผ่นดินไหว ทุก 6 เดือน	-	ภาพที่ 2-1(1.5-1)

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
	น้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี ซึ่งตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือ เท่านั้น ไม่มีความเสี่ยง ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรงแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เตรียมไฟฉาย อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ขารักษา โรค ฯลฯ และแจ้งให้ทุกคนทราบถึงที่เก็บ 2) ฝึกซ้อมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อ ปฏิบัติในยามฉุกเฉิน 3) ควรทราบตำแหน่งวาล์วถังก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังตู้หรือที่สูง 5) ผูกหรือยึดติดเครื่องใช้เฟอร์นิเจอร์ที่มี น้ำหนักมากไว้กับพื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน/ฝึกซ้อมแผนอพยพในภาวะ ฉุกเฉิน พร้อมกำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็น สัดส่วน ของแต่ละชั้น <p>การปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ควมคุมสติอย่าตื่นตกใจ อยู่อย่างสงบ รอ ฟังประกาศฉุกเฉิน 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง/ ประตู/กำแพง ด้านนอก/ชั้นวางของ/ สิ่งที่ยึดล้มหรือหล่นได้ 	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีการซ้อมหนีภัยกรณี แผ่นดินไหว และการปฐมพยาบาล เบื้องต้น 1 ครั้ง/ปี		

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) อย่ารีบออกจากอาคาร อาจได้รับบาดเจ็บจากฝูงชนที่ตื่นตกใจ และแย่งกันออกจากอาคาร</p> <p>4) ห้ามใช้เทียนไข ไม่จุดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวไฟ อาจเกิดอันตรายจากก๊าซรั่วได้</p> <p>5) อย่าตื่นตกใจหากไฟฟ้าดับหรือสัญญาณเตือนภัย ดังขึ้น</p> <p>6) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด หากต้องอพยพให้ใช้บันไดหนีไฟที่ปลอดภัยตามแผนอพยพเท่านั้น</p> <p>7) ถ้ากำลังขับรถยนต์ให้จอดรถยนต์ในที่ที่ปลอดภัย โดยเร็วเท่าที่จะทำได้และอยู่ในรถยนต์ หลีกเลี่ยงการจอดรถยนต์ใกล้หรือใต้ต้นไม้/อาคาร/สะพาน/ทางต่างระดับ/เสาไฟฟ้า</p> <p>8) หลังจากการสิ้นสุดเตือนสิ้นสุด ให้รีบออกจากอาคาร</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 - หลีกเลี่ยงสิ่งของที่อาจโคล่นล้มลงมาทำ อันตราย เช่น ตู้เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ - หลีกเลี่ยงอาคารสูง กำแพง ระวางเศษ อิฐ กระจุก ชิ้นส่วนของอาคารที่อาจหล่นลงมา - วิ่งไปสู่ที่โล่ง - รีบออกจากอาคารที่ชำรุดเสียหาย โดยเร็วที่สุด <p>เมื่อแผ่นดินไหวสงบลง</p> <p>1) ตรวจสอบการบาดเจ็บของตัวเองและคน ใกล้เคียงหากได้รับบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล</p> <p>2) รีบออกจากอาคารที่เสียหาย เพราะอาจ เกิดการถล่มซ้ำ</p>			

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>3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก๊าซ กระแสไฟฟ้าและหากพบความเสียหายให้ปิดระบบ การทำงานทั้งหมดทันที</p> <p>4) หากพบก๊าซรั่วให้เปิดหน้าต่างและประตู ทุกบานโดยรีบออกจากอาคารแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ ทันที</p> <p>5) ข้อปฏิบัติหากติดอยู่ภายใต้ซากปรักหักพัง 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 อย่าเคลื่อนย้ายเพราะอาจได้รับอันตรายจากสิ่งของ แตกหัก พังทลาย - ห้ามก่อให้เกิดเปลวไฟใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และ รอการช่วยเหลือจากหน่วยกู้ภัย 			

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
		2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพล และทางหนีออกนอกตัวอาคารให้ชัดเจนเพื่อให้ ออกอาคารได้อย่างรวดเร็ว	- 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 ของปริมาตร น้ำใช้เฉลี่ย 520.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่รวมน้ำ ที่ใช้เติมสระว่ายน้ำและน้ำสำหรับรดต้นไม้) 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. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราท่อ ระบายน้ำในโครงการ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุด ตัน	1. นิติบุคคลฯ จัดจ้างบริษัทตรวจสอบ คุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย 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 รอบโครงการและบ่อดักขยะและจุดเชื่อมต่อ ท่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>		ภาพที่ 2-1(1.6-2)
2. ทรัพยากร ชีวภาพ	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าใน บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพ ธรรมชาติทางด้านนิเวศวิทยานกหลงเหลืออยู่	-	ไม่มีผลกระทบโดยนัยสำคัญ	-	-

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
2.1 นิเวศวิทยา บนบก	<p>เนื่องจากพื้นที่ได้เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและประกอบพาณิชยกรรม ประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นอาคารสูงและอาคารพาณิชย์ และไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบกประเภทสัตว์อนุรักษ์ สัตว์หายากแต่อย่างใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้นพบเพียงสัตว์เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ ฝึเสื้อ แมลงปอ กิ้งก่าสุ่นัข และแมว เป็นต้น</p> <p>สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญและมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ ในพื้นที่โดยรอบโครงการจากการสำรวจไม่พบพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์แต่อย่างใด พบเพียงพืชพรรณไม้ที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป เช่น ต้นมะพร้าว ต้นไทร ต้นปาล์ม ต้นมะม่วง ต้นหว้า ต้นกระดิ่ง และไม้ประดับที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป ดังนั้นจึงไม่มีพืชพรรณและสัตว์ที่มีคุณค่าทางนิเวศวิทยาแต่อย่างใด คาดว่าการดำเนินโครงการทั้งระยะก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ</p>				

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีตมวลเบา ของบริษัท สิริเน็ พรีพาร์เต็ 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 ดีเวลอปเม้นท์ 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	โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการ โครงการ ซึ่งใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดนครราชสีมา คาดว่าโครงการจะใช้น้ำเฉลี่ย วันละ 524.71 ลบ.ม. /วัน	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินจำนวน 2 ถัง ความจุรวม 647 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำชั้นคาบฟ้า จำนวน 2 ถัง ความจุรวม 180 ลบ.ม.รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ ทั่วไปทั้งในถังสำรองใต้ดินและถังสำรองบนชั้น คาบฟ้ารวมความจุ 827 ลบ.ม. 2. จัดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 3. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำจากการประปาส่วน ภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา 4. ผนังและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินออกแบบให้ ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วน ระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5ต่อ1และบริเวณ รอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่PVC WATER STOP 5. ผิวผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้าน นอกของตัวถังน้ำจะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อย กว่า 2 มิลลิเมตรและก่ออิฐบล็อกป้องกันการฉีกขาด 6. ผิวเสาผนังและพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่มผิวคอนกรีตอีก 15 มิลลิเมตรและทา เคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICRETE	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้ และ ระบบ จ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ดี และเส้นท่อ ประปา ไม่มีการรั่วหรือชำรุด ประจำทุก วัน ถ้ามีรั่วซึมให้รีบแก้ไขทันที -นิติบุคคลฯ ประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้ น้ำอย่างประหยัด ช่วยลดโลกร้อน -นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ล้างถังเก็บ น้ำ 1 ครั้ง/ปี โดยประชาสัมพันธ์แจ้ง กำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาที่ล้าง ให้ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความ สะอาด	-	ภาพที่ 2-3(3.1-1) ภาพที่ 2-3(3.1-2) ภาคผนวก

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>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 หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p>			
3.2 การจัดการ สระว่ายน้ำ	1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำไม่สะอาดอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อได้	1. สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบทำความสะอาดง่าย	- ตรวจสอบ ความแข็งแรง ของโครงสร้างสระว่ายน้ำ กระจเบื้อง พื้นทางเดิน บันได เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด	-	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 ล้นที่มีลักษณะทำความสะอาดง่ายและขนาดเพียงพอ เพื่อรับน้ำล้น หรือมีบ่อพักน้ำล้น เพื่อให้สามารถรับ น้ำล้นเพียงพอ</p> <p>3. ขอบสระว่ายน้ำ และทางเดินรอบสระว่ายน้ำ ต้องไม่ลื่น น้ำไม่ขัง ทำความสะอาดง่ายและ สามารถป้องกันน้ำจากทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ</p> <p>4. อาคารประกอบ ต้องทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบน้ำซึมไม่ได้ ไม่ลื่น ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี แยกกัน เป็นสัดส่วนระหว่างชายและหญิง</p>	ระยะเวลาเปิดดำเนินการ		
	<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 หรือแตกกร้าว ร้าว 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 ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	น้ำรั่วซึมอาจส่งผลกระทบต่อตัวอาคารโครงการ 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
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. 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 โดยวิธีเอ็มพีเด็น (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (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
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) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 – 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>(3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้ส้วมว่ายน้ำในแต่ละวันแยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้ส้วมว่ายน้ำ</p> <p>3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>(1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุ “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในส้วมว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี</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>ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ อันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณ ต่าง ๆ ควรเป็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>(5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัส สารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการ ทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงานรวมทั้งประเมิน การสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่ เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงาน สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะปฏิบัติ เกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</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>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกแล้วให้ทำความสะอาดทันที</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>			ภาพที่ 2-3(3.2-3)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกโตนโด 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) ตะแกรงดักมูลฝอยสำหรับดักมูลฝอยจากน้ำเสีย</p> <p>(2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ลิ้น</p> <p>ออกจากบ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด</p> <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>(4) รางระบายน้ำทั้ง ราง หรือท่อสำหรับระบายน้ำทั้ง ต้องมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผง ต่าง ๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการต้องมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <p>(1) มีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท</p> <p>(2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p>			

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>(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 และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้ว</p>			

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>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 ผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการ ดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุม คุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p>			
	<p>4) อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ การลื่นหกล้ม และการจมน้ำ</p> <p>อุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้สระว่ายน้ำสามารถ</p>	<p>1. คิดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎระเบียบใน การใช้สระว่ายน้ำมีรายละเอียด ดังนี้</p>	<p>- นิติบุคคลฯ คิดป้ายประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำมี รายละเอียด ดังนี้</p>	-	<p>ภาพที่ 2.3(3.2-4)</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>เกิดขึ้นได้จากหลายสาเหตุดังนี้</p> <p>1.เกิดจากความประมาทของผู้ใช้สระว่ายน้ำ เช่น มีการหยอกล้อ วีนไล่กัน ของผู้ใช้สระ อาจ ลื่นล้มศีรษะกระแทกพื้น หรือพลัดตกลงในน้ำและ อาจจมน้ำได้</p> <p>2. เกิดจากการชำรุดของอุปกรณ์ภายในสระ ว่ายน้ำเช่น บันไดเดินขึ้นสระ กระดานกระโดดน้ำ เป็นต้น</p> <p>3. เกิดจากโครงสร้างของสระว่ายน้ำ เช่น พื้น ทางเดินรอบสระมีน้ำไหลส้นอาจทำให้ลื่นล้มได้ หรือมีกระเบื้องภายในสระหรือทางเดินกะเทาะ และแตกอาจบาดเจ็บ</p> <p>ทำให้เกิดแผล หากลงเล่นน้ำอาจทำให้ติดเชื้อได้</p>	<p>1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.2 สวมใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระว่ายน้ำทุกครั้งถ้าผมยาวต้องสวมหมวกด้วย</p> <p>1.3 อาบน้ำชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.4 ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วและของมีคม เข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.5 ห้ามนำสุราและของมีเมาทุกชนิดเข้า ในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณ สระว่ายน้ำ</p> <p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงใน สระว่ายน้ำ</p> <p>1.7 ไม่บ้วนน้ำลายเสมหะหรือปัสสาวะลงใน สระว่ายน้ำและบริเวณขอบสระว่ายน้ำ</p> <p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสระ ว่ายน้ำ</p> <p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อ ทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p>	<p>1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าในบริเวณ สระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.2 สวมใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระ ว่ายน้ำทุกครั้งถ้าผมยาวต้องสวมหมวก ด้วย</p> <p>1.3 อาบน้ำชำระร่างกายก่อนลง สระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.4 ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วและ ของมีคมเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.5 ห้ามนำสุราและของมีเมาทุก ชนิดเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบ บุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุก ชนิดลงในสระว่ายน้ำ</p> <p>1.7 ไม่บ้วนน้ำลายเสมหะหรือ ปัสสาวะลงในสระว่ายน้ำและบริเวณขอบ สระว่ายน้ำ</p> <p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดใน บริเวณสระว่ายน้ำ</p>		

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>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ ผู้ใช้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมี ฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังกำตกเตือน ของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำทรัพย์สิน ชำรุดเสียหาย จะต้องชดใช้ค่าเสียหายตามราคา ทรัพย์สินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณ สระว่ายน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมี ความชำนาญในการว่ายน้ำ และสามารถให้การปฐม พยาบาลได้ ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อดูแลความปลอดภัย และช่วยเหลือผู้ใช้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำอยู่ ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิดบริการ</p>	<p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรือ อุบัติเหตุให้ผู้ใช้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝน ตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังกำ ตกเตือนของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำ ทรัพย์สินชำรุดเสียหาย จะต้องชดใช้ ค่าเสียหายตามราคาทรัพย์สินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายใน บริเวณสระว่ายน้ำ</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 ไม่วางชีวิตหรือวัตถุอื่นใดยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน วางไว้ที่ปลายตู้ส่วนลึก</p> <p>5.2 ห่วงชูชีพ เช่น ขาในรถยนต์ เส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ</p> <p>5.3 โฟมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>5.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับเด็กและผู้ใหญ่</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
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>อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง อุปกรณ์ดังกล่าวต้องวางไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และนำมาใช้ได้ทันที</p> <p>5.5 มีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสระว่ายน้ำและแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญ ๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ</p> <p>5.6 แสดงความลึกของสระว่ายน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำคอยตรวจตราอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระและทางเดินรอบสระเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการและซ่อมแซมทันที</p> <p>7. จัดทำพื้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิวหยาบหรือเป็นพื้นหินล้าง</p> <p>8. บริเวณระเบียงสระว่ายน้ำหากเป็นพื้นไม้ให้ทาเคลือบด้วยน้ำยากันลื่น และมีการเช็ดดูทำความสะอาดพื้นเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>5.6 แสดงความลึกของสระว่ายน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน ทั้งสระเด็กและสระผู้ใหญ่</p>	-	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>9. จัดให้มีแถบกันลื่นติดไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสระว่ายน้ำหรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>10. ดูแลไม่ให้มีน้ำไหลล้นออกนอกรางน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p>			
	5. มาตรการด้านสาธารณสุขโรค และอื่น ๆ ในสระว่ายน้ำ	<p>1. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำเพื่อควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้</p> <p>2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือก ขาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายคู่อวนลึกของสระว่ายน้ำ</p>	-	-	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>2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และ สำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐม พยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระ ว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือ สถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำและต้องปิดประกาศ หมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็น ได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>4. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้บริการเดินไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน</p>			
	6. ความเป็นส่วนตัว	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำ น้ำ ซึ่งมีขนาด 256.02 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p>	<p>- นิติบุคคลฯ 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำ น้ำ ซึ่งมีขนาด 256.02 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้ สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p>	-	ภาพที่ 2-3(3.2-7)

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. จัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ริมกระเบื้องสระว่ายน้ำได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นจิกทะเล ต้นกันเกรา ต้นนีออน ต้นหวดปลาหมึกแคระ และต้นเล็บครุฑแคระ ฟ้าประดิษฐ์ และหัวใจม่วง เพื่อลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนตัวของผู้ที่อาศัยที่อยู่โดยรอบของสระว่ายน้ำ</p> <p>4. ออกกฎระเบียบในการใช้บริการสระว่ายน้ำ เช่น ต้องรักษามารยาทให้เรียบร้อย และไม่ส่งเสียงรบกวนผู้อื่น ไม่เล่นหรือแกล้งกันในขณะที่อยู่ในสระ ไม่ก่อความวุ่นวายหรือส่งเสียงดัง จำกัดเวลาในการใช้สระว่ายน้ำตั้งแต่ 09.00 - 18.00 น. เป็นต้น</p>	3. สระว่ายน้ำเปิดบริการ 08.00-20.00 น.		
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 416.64 ลบ.ม./วัน ในขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาจมีการหมักโดยไม่ใช้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนได้ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้และโครงการมีก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น 27.45 ลบ.ม./วัน และจัดเตรียมพื้นที่เพื่อนำก๊าซมีเทนให้แก่เบคทีเรียย่อยสลายใน	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 512.42 ลบ.ม./วัน</p> <p>2. ตรวจสอบระบบที่รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. ดูบาคากตะกอนจากบ่อเกรอะเป็นประจำปีละ 2 ครั้ง ตักกากตะกอนไปหมักใส่ภาชนะ เพื่อฝังให้แห้งก่อนนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยแห้งต่อไป</p>	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ ทส.	-	<p>ภาพที่ 2-3(3.3-1)</p> <p>ภาพที่ 2-3(3.3-2)</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
	ดินผสมปุ๋ยหมักประมาณ 17 ตารางเมตร ในการ กำจัดจะทำการต่อท่อจากระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการลงสู่พื้นดินบริเวณสวนหย่อมใกล้ระบบ บำบัดน้ำเสีย	4. ผนังและเสาที่อยู่ในระบบบำบัดน้ำเสีย ออกแบบให้ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มี อัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP 5. ผิวผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้าน นอกของระบบบำบัดน้ำเสียจะมีการป้องกันการรั่ว ซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนา ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่ออิฐบุตอกป้องกัน การฉีกขาด 6. ผิวเสา ผนัง และพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของระบบ บำบัดน้ำเสียจะเพิ่มผิวคอนกรีตฉาบอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON - TOXIC (CHEMICRETE)	1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2 ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการโดย มีดัชนีที่ตรวจวัด 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) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิ ฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคอล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ		

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

[illegible]

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

[illegible]

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. จัดให้มีห้องพักรวมฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายใน แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมฝอยย่อยสลาย ได้ ห้องพักรวมฝอยรีไซเคิล ห้องพักรวมฝอยทั่วไป และห้องพักรวมฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักรวมฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะต่อไป</p>	<p>ประตูมิดชิด</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด ห้องขยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ ซึ่งโครงการ มีห้องพักรวมฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักรวมฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักรวมฝอยรีไซเคิล ห้องพักรวมฝอยอันตราย</p> <p>4. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องขยะตามชั้น ทุกวัน โดยน้ำที่ทำความสะอาด จะมีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักรวมฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>		<p>ภาพที่ 2-3(3.5-3)</p>

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>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้อง คัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วนขยะที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่พักระยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่ของโครงการต่อไป</p> <p>5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้</p>	<p>5. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงาน ชดล้างทำความสะอาด ห้องขยะรวม โดยโครงการได้จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) และนิติบุคคลฯ ได้จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน 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
		งาน 5.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าใน พื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอย เปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้ 5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถ 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	1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิด จากไฟฟ้ารั่วและกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบ ป้องกันฟ้าผ่าแบบเสาต่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตราย จากฟ้าผ่า 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัด พลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า สำรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่ เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต ประจำเดือน 2.นิติบุคคลฯ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้ มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดพลังงาน	-	ภาพที่ 2-3(3.6-1) 2-3(3.6-2) 2-3(3.6-3) ภาคผนวก4

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

[illegible]

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>(Level D)</p> <p>- V/C Ratio จากระดับ = 0.81</p> <p>(Level D)</p> <p>เมื่อมีการเปิดใช้อาคารโครงการจะเห็นว่า การจราจรภายในโครงการ จะทำให้ปริมาณจราจร เพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของ ถนนมิตรภาพ (ฝั่งโครงการ) อยู่ใน Level D ดั้งเดิม คือ การไหลที่มีความหนาแน่นแต่มีความ คงที่ ความเร็วและความคล่องตัวในการแซงถูก จำกัด ส่วนความสะดวกและการไหลจะลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุ ให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง</p> <p>ฝั่งโครงการสำรวจเมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2561</p> <p>- V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.63</p> <p>(Level C)</p> <p>- V/C Ratio จากระดับ = 0.70</p> <p>(Level C)</p>	<p>อบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวก สะดวกให้กับผู้ที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้ เกิดการกีดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดย เน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและ รวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วง เวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดทำลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่</p> <p>5. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับ ขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็น ได้ชัดเจน</p> <p>6. ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีด ขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจาก โครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้ง</p>	<p>โครงการ คัดค้านนำรถของผู้พักอาศัยใน โครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบ และตรวจสอบให้ติดบล็อทเพื่อความสะดวก ในการผ่านเข้า-ออกโครงการ และ ป้องกันการเวียนรถเกินสิทธิ์</p> <p>3. นิติบุคคล จัดให้มีพนักงานรักษาความ ปลอดภัย ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎ จราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความ ปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวก ให้กับผู้ที่จะเลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวาง การจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้ รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและ รวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. นิติบุคคล จัดให้มีป้ายเตือนจราจร บริเวณทางออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถ ด้านขวา”</p>		<p>ภาพที่ 2-3(3.7-3)</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
	เมื่อมีการเปิดใช้อาคารโครงการจะเห็นว่า การจราจรภายในโครงการ จะทำให้ปริมาณจราจร เพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของ ถนนมิตรภาพ (ฝั่งโครงการ) ในวันหยุดยังคงอยู่ ใน Level C ดังเดิม คือ การไหลลงที่ แต่ผู้ขับขี จะได้รับผลกระทบคันอื่น ๆ ในการเลือกใช้ ความเร็วรถ และการแข่งต้องใช้ความระมัดระวัง ในการเดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการ ไหลจะลดลง	ป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ ถนนมิตรภาพ “ระวังรถด้านขวา” 8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัย ภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่าง เคร่งครัด 9. จัดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศร แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน 11. คอยตัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีด ขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนน มิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนน มิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุ ที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ เดินรถอย่างปลอดภัย 12. จัดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน			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>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทางเลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี่รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคารพกฎจราจร</p> <p>15. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถมองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p>			<p>ภาพที่ 2-3(3.7-2)</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
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 สาธารณูปการ ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่ อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) โดยโครงการเป็น อาคารที่เน้นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก ดังนั้น โครงการจึงไม่ขัดกับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ.2560</p>	-	ไม่ขัดกับผังเมืองรวม จังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2560	-	-

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>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง นครราชสีมา พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีแดง ซึ่งกำหนดให้ เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัย หนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชย กรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ ใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของที่ดินประเภทนี้ในแต่ ละบริเวณ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการ ตามที่กำหนด</p> <p>ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาได้ หมดอายุการบังคับใช้แล้ว และผังเมืองรวมเมือง นครราชสีมาฉบับใหม่กำลังดำเนินการอยู่ใน ขั้นตอนการดำเนินการตามกฎหมาย (อยู่ใน ขั้นตอนที่ 10)</p>				

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>เทศบัญญัตินครราชสีมา</p> <p>จากการตรวจสอบข้อบังคับตามเทศบัญญัติเทศบาลนครราชสีมา พบว่าโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ 3 โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) เป็นอาคารที่เน้นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก และโครงการจึงไม่ขัดกับเทศบัญญัติเทศบาลนครราชสีมา</p>				
<p>4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ผลกระทบทางด้านสังคม</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นบ้านอยู่อาศัย อพาร์ทเมนต์ อาคารพักอาศัยรวม หมู่บ้านจัดสรร โรงแรม อาคารพาณิชย์ และห้างสรรพสินค้า ปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจเป็นอย่างมากจึงทำให้มีการอพยพของประชากรจากที่ต่าง ๆ เข้ามาประกอบอาชีพ ทำให้เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์เพื่อสร้างที่อยู่อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชนรวมทั้งกิจการร้านค้า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่</p>	<p>- จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ของสำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด หรือเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานราชการผู้อนุญาตหรือหน่วยงานราชการรับเรื่องร้องทุกข์</p>	<p>-นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานคอยบริการรับเรื่องร้องเรียน ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น.</p>	-	<p>ภาพที่ 2-4(4.1-1)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด 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>การจ้างงานเมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เป็น ผลดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง โครงการ โดยทำให้เกิดการจ้างงาน เช่น การจ้าง เจ้าหน้าที่ ขามรักษาการ แม่บ้าน กับประชาชนที่อยู่ ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้ลดปัญหาในเรื่องการ ว่างงานของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงเป็น ผลดีในระดับปานกลางต่อสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนา อสังหาริมทรัพย์โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็น ที่พักอาศัย จึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของ ราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็น ปัจจัยที่เป็นทางผลดีทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชาติพันธุ์ จากการสอบถามความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่ โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าส่วนใหญ่เป็น</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>คนในพื้นที่ และบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมาประกอบอาชีพและเข้ามศึกษา ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการขยายตัวของชุมชน ซึ่งในพื้นที่ของอำเภอเมืองมีสภาพสังคมที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาของบุคคลต่างถิ่น และผู้คนที่เกิดในพื้นที่ซึ่งไม่มีความขัดแย้งกันแต่อย่างใด สำหรับผู้ที่เข้าพักอาศัยในโครงการซึ่งคาดว่าเป็นผู้ที่ต้องการที่พักอาศัยที่สะดวกในการเดินทาง และใกล้สิ่งอำนวยความสะดวก ใกล้แหล่งพาณิชยกรรม ใกล้แหล่งงาน และใกล้สถานศึกษา มีทั้งผู้ที่อยู่ในจังหวัดนครราชสีมาและต่างจังหวัดอยู่รวมกัน</p> <p>จึงคาดว่าผู้ที่เข้าพักอาศัยในระยะดำเนินการโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>โครงสร้างประชากรและการโยกย้าย</p> <p>การเพิ่มขึ้นของประชากรในช่วงเปิดดำเนินการจะเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการซึ่งอาจมีผลต่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่มีอยู่เดิมไม่มากนัก อย่างไรก็ตามเนื่องจากโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัยรวม รองรับประชากรที่</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>เข้ามาอาศัยในพื้นที่ตำบลในเมือง ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ ที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าว ผู้ที่อยู่ต่างอำเภอในจังหวัด นครราชสีมา รวมถึงคนต่างจังหวัด เนื่องจากอำเภอ เมืองเป็นแหล่งท่องเที่ยว ค้าขาย และเป็นแหล่งที่ตั้ง ของสถานศึกษาที่มีชื่อเสียง ทั้งนี้สภาพทางสังคมใน พื้นที่จัดเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ ที่ย้ายเข้ามาอยู่ของบุคคลต่างถิ่นและผู้ที่เกิดในพื้นที่ ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้น ที่เกิดจากการขยายตัวของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง จึง คาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการ ทางสังคม</p> <p>- พฤติกรรมของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>เนื่องจากในช่วงเปิดดำเนินโครงการ จะมี ประชากรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากเข้ามาพักอาศัยใน พื้นที่โครงการทั้งประชากรที่อยู่ต่างถิ่น และ ประชากรที่อยู่ในท้องถิ่นเดิมอยู่แล้ว ทำให้การเข้า มาของประชากรต่างถิ่นอาจส่ง ผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจาก พฤติกรรมต่าง ๆ เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การ</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>มีผู้สูบบุหรี่เล่นการพนัน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามผู้พักอาศัยที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบควบคุมอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้ จึงคาดว่าผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อคนในพื้นที่จะเกิดขึ้นในระดับต่ำ</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการทำให้มีผู้พักอาศัยเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจำนวนหนึ่ง อาจส่งผลทำให้เกิดการจราจรติดขัด ขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น มีน้ำเสียเกิดเพิ่มขึ้น แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของสังคมภายนอก โครงการได้จัดทำมาตรการให้ผลกระทบลดน้อยลง มีที่จอดรถภายในโครงการอย่างเพียงพอ มีห้องพักมูลฝอยรวม และมีการคัดแยกและลดขยะรวมถึงการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออก และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการอื่นๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทาง</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>สังคมและวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมที่ผสมผสานกันระหว่างประชากรเดิมและประชากรแฝง ที่เป็นแรงงานจากต่างถิ่นมาทำงานรับจ้าง กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และรวมถึงผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยว ซึ่งมีทั้งประชากรต่างอำเภอในจังหวัดนครราชสีมา จังหวัดใกล้เคียง และกลุ่มจังหวัดอื่นต่างภูมิภาค ซึ่งมีการหมุนเวียนตามลักษณะการทำงาน ในการเพิ่มขึ้นของผู้พักอาศัยในโครงการเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพทางสังคมที่มีอยู่เดิม</p> <p>- ผลกระทบต่อการรบกวนความสงบสุขทางสังคม</p> <p>การมีโครงการที่เป็นที่พักอาศัยเกิดขึ้น จะมีผู้พักอาศัยในโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสงบสุขของประชาชนในพื้นที่ได้ หากผู้พักอาศัยหรือกิจกรรมของโครงการมีกิจกรรมที่ขัดแย้งกับสภาพวิถีชีวิตของประชาชน ดังนั้นเมื่อพิจารณาลักษณะของโครงการซึ่งเป็นที่พักอาศัยเป็นหลัก ไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง</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>นอกจากมีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในบางกรณีเท่านั้น ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและมีมาตรการรองรับอยู่แล้ว ดังนั้นผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อความสงบสุขทางสังคมของประชากรในพื้นที่จึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตามคาดว่าจะประชากรที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบลในเมือง ตลอดจนประชากรจากจังหวัดและภูมิภาคอื่น โดยสอดคล้องกับการสอบถามประชาชน โดยรอบโครงการ พบว่าบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็น วัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนา พุทธ นอกจากนี้ทางด้านประเพณีก็จะเป็นประเพณีทั่วไป ดังนั้นการที่มีประชาชนเข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ บางส่วนน่าจะเป็นคนท้องถิ่นและที่มาจากที่อื่น ก็คาดว่าจะนับถือศาสนาพุทธเช่นกัน จึงคาดว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ใน</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
	ระดับต่ำ				
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. จัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น 3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลง ร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมี คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา โดย ประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทน หน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของ โครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชน 	<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>มากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการ ทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่าง โครงการกับกลุ่มที่</p> <p>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 			

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>5. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหา</p> <p>มาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>6. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตาม</p> <p>แนวทางการแก้ไข</p>			
4.3 คุณภาพชีวิตของ ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย โรงแรม อาคารพาณิชย์ และห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	<p>1. ผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในโครงการจะต้องแลกบัตรกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ป้อมยาม พร้อมกับจะต้องผ่านกล้องวงจรปิดด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำตลอด 24 ชั่วโมง หรือมีเบอร์โทรติดต่อสำหรับนอกเวลาทำการ</p> <p>3. ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่องสว่างบริเวณถนนและแนวกำแพง</p>	<p>1. นิติบุคคลฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและจราจร ป้อมหน้าโครงการ 24 ชั่วโมง</p> <p>2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ของโครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบ ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่อง</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	สว่างบริเวณถนนและแนวกำแพง ประจำวัน ถ้าเสียเปลี่ยนทันที 4. นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างตรวจสอบติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการหรือตามมุมต่าง ๆ		
4.4 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	ในการดำเนินโครงการอยู่อาศัยอาจก่อให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บดังต่อไปนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจ สาเหตุ : อาจเกิดจากการสัญจรรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการและจากเครื่องปรับอากาศที่ขาดการดูแลทำความสะอาด	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่นป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องยนต์ทิ้งไว้เมื่อจอดรถแล้ว 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 6. โครงการต้องดูแลทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและระบรณงค์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบพรรณไม้ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ 2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอประจำวัน 3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการจราจร 4. นิติบุคคลฯ ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องยนต์ทิ้งไว้เมื่อจอดรถแล้ว	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด 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>5. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานสวน คอย ดูแลบำรุงรักษา พื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร</p> <p>6. นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ดูแลทำ ความสะอาดเครื่องปรับอากาศ 6 เดือน/ ครั้ง และรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยทำความ สะอาดแอร์ ทุก 6 เดือน</p>		
	<p>2. โรคติดต่อจากพาหะนำโรค</p> <p>สาเหตุ: อาจเกิดจากการจัดการมูลฝอยที่มีการ ตกค้าง อาจเป็นสาเหตุให้แมลงวัน หนู แมลงสาบ เข้าไปเพาะพันธุ์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อแพร่สู่ผู้ พักอาศัยในโครงการ</p>	<p>1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละ ชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโรงลิฟต์ 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</p>	<p>- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบถังรองรับมูล ฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพคืออยู่ เสมอ ไม่ให้ฝูกร้อนหรือชำรุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอย รวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบ ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับ จัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราซ 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>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 – 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัย ช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxข) 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
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>โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอย ดูแลมิให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพัก มูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดย ใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูล ฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>6.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใน โครงการทุก 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 จากความพลัดถิ่นในชีวิต 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 - แมลงวัน ทำให้เกิดโรคอุจจาระร่วง	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็น ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง มี ขนาดรองรับ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 2 เดือน 4. ติดต่อเทศบาลนครนครราชสีมา เข้ามาสูบ ตะกอนไปกำจัดต่อไป ส่วนน้ำใสที่เกิดขึ้นจะถูกสูบ	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ ทส. 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2 ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการโดยมี		

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
	โรคบิด - แผลงสาบ ทำให้เกิดโรคบิด โรค ไทฟอยด์ โรคท้องเดิน 2. เกิดจากละอองลอย (Aerosol) ที่มี แบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคทางเดินอาหารปะปนมา ด้วย	กลับไปยังถึงปรับสภาพสมดุล เพื่อบำบัดน้ำให้ได้ คุณภาพน้ำทั้งอีกครั้งหนึ่ง 5. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราต่อ ระบายน้ำในโครงการถนนมิตรภาพ ไม่ให้มีมูลฝอย หรือใบไม้อุดตัน 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการ ดูแล ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย 7. จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็น เช่น บั้มสูบ น้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อ สำรองใช้ได้ในกรณีที่อุปกรณ์ชำรุด 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณฝาปิด ระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบริเวณลอย ต่อท่อหากพบว่าชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที 9. จัดให้มีระบบกำจัดละอองแวนลอย (Aerosol) จากบ่อเติมอากาศ 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ หาแหล่งที่อาจ เป็นที่เพาะพันธุ์ของยุง หนู แผลงสาบ และ แมลงวันเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หาก พบให้รีบทำลายทันที	ดัชนีที่ตรวจวัด 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) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิ ฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคอล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ บันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน		

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
			ตลอดระยะเวลาการดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบาย น้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะและ จุดเชื่อมต่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอ เดือนละ 1 ครั้ง		
	5. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการสัญจร สาเหตุ: อาจเกิดจากความประมาทจากการขับ ขี่รถยนต์	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล การจราจร และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะ เลี้ยวเข้า-ออก โครงการ ประจำอยู่ที่จุดเชื่อมต่อ ระหว่างโครงการกับถนนมิตรภาพ ในช่วงเวลา เร่งด่วน 2. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อน ออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถคันขวา” 3. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ ชัดเจน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการที่ได้รับการอบรม	- ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้ อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถ เพียงพอ - นิติบุคคล จัดให้มีป้ายเตือนจราจรบริเวณ ทางออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถ คันขวา”		ภาพที่ 2-1(1.3-1)

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>เกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความ ปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า – ออก โครงการ</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัย ภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่าง เคร่งครัด</p> <p>6. จัดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัด ให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศร แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล ความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งบริเวณทางเข้า-ออก อาคาร เพื่ออำนวยความสะดวก ไม่ให้มีการกีด ขวางการจราจรหรือริมถนนสาธารณะด้านหน้า โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>9. คอยตัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีด ขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนน มิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก</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>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 รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายใน โครงการเคารพ กฎจราจร</p> <p>13. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>14. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนอนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถ</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
		มองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่ม ทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินทางอย่างปลอดภัย			
	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 ไม่ให้นั่งหรือป็นออกนอกระเบียง 3. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้น ทางเดินเป็นประจำทุกวัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจ ตราสภาพราวกันตกเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่า ชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยน ใหม่ทันที	-		

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
	7. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ สาเหตุ : อาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จุด รูปเทียนทิ้งไว้ หรือเปิดเตาแก๊สทิ้งไว้เพื่อ ประกอบอาหารแล้วลืมปิด	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจ สภาพสายไฟหลักของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้า บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 3 เดือน 2. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้า ลัดวงจร 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เตือนเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และ อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุก ๆ ตามระยะเวลาที่ กำหนดไว้ในคู่มือ หากอุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานหรือ ชำรุดให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้าซ่อมแซมแก้ไขให้ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติทันที 4. ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานไปยังหน่วยงาน ตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบสภาพเข้ามา ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย 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		
4.5	อาคารโครงการมีขนาดความสูง 30 ชั้น โดย	1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตาม	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและ	-	ภาพที่

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
ความปลอดภัย และการป้องกัน อัคคีภัย	<p>โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามที่ กฎหมายกำหนด ดังนั้นผลกระทบจากอัคคีภัยที่จะ เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>เนื่องจากบริเวณโถงหน้าลิฟต์เป็นช่องเปิดโล่ง ทุกชั้น เมื่อเกิดเพลิงไหม้ หากไม่มีมาตรการในการ ป้องกันการแพร่กระจายของเปลวเพลิงและควันไฟ จะส่งผลให้เกิดการลุกลามของไฟได้ง่าย</p>	<p>กฎกระทรวงฉบับที่ (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทั้งนี้ยัง จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามระบบป้องกัน อัคคีภัยตามกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2544 และตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) สรุปได้ดังนี้</p> <p>1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย</p> <p>1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วน ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และ ส่วนต่าง ๆ ในระบบทั้งหมด การทำงานจะมี สัญญาณไฟ และเสียงแสดงสถานะต่าง ๆ บนหน้าตู้ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิง ไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้ในห้องเจ้าหน้าที่ควบคุม</p> <p>1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบ ว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่ง</p>	<p>เตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพคืออยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าชำรุด หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที</p>		<p>2-4(4.5-1) ภาพที่ 2-4(4.5-2) ภาพที่ 2-4(4.5-3) ภาพที่ 2-4(4.5-4) ภาพที่ 2-4(4.5-5) ภาพที่ 2-4(4.5-6) ภาพที่ 2-4(4.5-7) ภาพที่ 2-4(4.5-8) ภาพที่ 2-4(4.5-9) ภาพที่ 2-4(4.5-10) 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>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 ห้อง THEATER ห้องออกกำลังกาย ห้องพักผ่อน</p>			<p>2-4(4.5-11) ภาพที่ 2-4(4.5-12) ภาพที่ 2-4(4.5-13) ภาพที่ 2-4(4.5-14) ภาคผนวก6</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 GOLF SIMULATOR ด้านหน้าห้องน้ำรวม ชั้นที่ 30 ห้องคาราโอเกะ ห้องปิงปอง ห้องประชุม และห้องเครื่องลิฟท์</p> <p>(3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้บริเวณลานจอดรถใน อาคาร ห้องน้ำรวมชั้นที่ 1 ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องน้ำรวมชั้นที่ 5 บริเวณสรวายน้ำ 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> <p>3) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริม</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>เหล็ก จำนวน 3 บันได โดยใช้บันไดหลักเป็น บันไดหนีไฟด้วย โดยเป็นผนังทึบทนไฟและมี ประตูทนไฟทุกบันได มีระยะห่างกันไม่เกิน 60 เมตร โดยบันไดชุดที่ 1 อยู่ทางทิศตะวันตกของ อาคาร บันไดชุดที่ 2 อยู่ตรงกลางอาคารใกล้กับ โถงลิฟท์ และบันไดชุดที่ 3 อยู่ทางทิศตะวันออก ของอาคาร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นดาดฟ้า</p> <p>4) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ (Springer System) ติดตั้งไว้บริเวณลานจอดรถ ทางเดินในอาคาร ห้อง Co-Working Space ห้องนิติบุคคล ส่วนต้อนรับ ห้องน้ำรวม ห้องเครื่องปั๊ม ห้องพัสดุฝอยรวม ห้องพักทุกห้อง โถงลิฟท์ ห้องพัสดุฝอยประจำ ชั้น Lounge ห้องน้ำรวมบริเวณสระว่ายน้ำ ห้อง สันทนาการ ห้อง Theater ห้องพักผ่อน ห้องออก กำลักราช ห้องน้ำรวมชั้น 30 ห้องคาราโอเกะ และ ห้องประชุม แต่ละห้วจะห่างกันไม่เกิน 4 เมตร เพื่อให้ทำงานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดใช้หัว Sprinkler แบบชนิด STANDARD SPRINKLER, PENDENT TYPE 155oF TEMPERATURE RATING, 175 PSI U;/FM สำหรับพื้นที่</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>ทั่ว ๆ ไป และชนิด STANDARD SPRINKLER, UPRIGHT TYPE 155°F TEMPERATURE RATING, 175 PSI U;FM สำหรับพื้นที่ที่จัดรถยนต์</p> <p>5) น้ำสำรองดับเพลิง การจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการ จะจ่ายผ่านท่อขึ้นสำหรับดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น รับน้ำดับเพลิงจากถังสำรองน้ำดับเพลิง ความจุ 206 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนั้นยังสามารถเติมน้ำสำรองด้วยหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARMENT) ทำหน้าที่รับน้ำจากรถดับเพลิง ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็นแบบหัวแยก 3 ทาง โดยท่อหลักมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และหัวแยกมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัวละ 2 1/2 นิ้ว รับน้ำจากรถดับเพลิง เข้าถึงเก็บน้ำสำรองใต้ดิน 2 ชุด และรับน้ำจากรถดับเพลิงให้แก่อุปกรณ์ดับเพลิงโดยตรง 1 ชุด โดยหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารใกล้กับวงเวียนเข้า-ออกโครงการ สามารถสำรองเพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ดับเพลิงนานประมาณ 50 นาที</p> <p>6) ห้องผจญเพลิง จัดให้มีลิฟต์ดับเพลิง</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>จำนวน</p> <p>1 ชุด โดยบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงจัดให้เป็นพื้นที่สำหรับอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมีขนาดพื้นที่ 11.04 ตารางเมตร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึงชั้นคาถฟ้า มีประตูทนไฟสำหรับป้องกันควันไฟและช่องอัดอากาศ โดยติดตั้งเครื่องอัดอากาศ</p> <p>7) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ อยู่บริเวณชั้น</p> <p>หลังคามีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า (ก x ย) 10.00 x 10.00 เมตร จัดให้มีบันไดกว้าง 1.50 เมตร</p> <p>จำนวน 1 ชุด เพื่อขึ้นไปยังลานหนีไฟทางอากาศพร้อมราวกันตก</p> <p>8) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินในโครงการมีทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำงานพร้อมกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือฉุกเฉินแบบ Remote Lamp ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่แบบเกาะ โคม พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง</p> <p>นอกจากนี้ ยังติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินที่มี</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>ระบบสำรองไฟที่เป็นอิสระจากระบบอื่นและสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ สำรองไฟด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้น้อย 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> <p>10) จุฬารวมพล จัดให้มีพื้นที่ว่างบริเวณสวนหย่อมบริเวณด้านหน้าโครงการ แบ่งเป็น 2</p>			

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>จุด อยู่ด้านหน้าอาคาร และด้านหน้าโครงการฝั่งทิศ ตะวันออก คิดเป็นพื้นที่จุรวมพลทั้งหมด 711.41 ตารางเมตร ซึ่งไม่รวมพื้นที่ลาดชันของไม้ยืนต้นที่อยู่ ในจุรวมพล ในขณะที่มีผู้พักอาศัยในโครงการ ทั้งหมด 2,577 คน (รวมพนักงาน) คิดเป็นอัตราส่วน ผู้พักอาศัยต่อพื้นที่จุรวมพล 0.28 ตารางเมตร / คน เป็นจุรวมพลเบื้องต้น ทั้งนี้จุรวมพลที่ กำหนดไว้สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งใหม่ได้ ตามความเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริง เมื่อมี การชักซ้อมการหนีไฟกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต่อไป ทั้งนี้ที่ปรึกษาได้นำเสนอแผนอพยพหากเกิด เหตุเพลิงไหม้ สำหรับเป็นตัวอย่าง โดยสามารถ นำไปปรับเป็นแผนของโครงการให้สมบูรณ์ต่อไป</p> <p>11) เส้นทางการอพยพคนจากอาคาร ใช้ บันไดหนีไฟในการอพยพผู้พักอาศัยลงมายังพื้นชั้น ล่าง โดยจะใช้เวลาในการวิ่งอพยพลงประมาณ 37 นาที่ เพื่อไปยังพื้นที่จุรวมพล</p> <p>12) ระบบป้องกันฟ้าผ่า โครงการติดตั้งเสาตัวนำ ล่อฟ้า ไว้บริเวณชั้นที่ 30 แบบ COPPER TAPE 25x3 mm. (TYP.) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับแท่งหลักดิน</p>			

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
4.6 สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ	ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาคารที่มีความ สูง 30 ชั้น ความสูง 91.60 เมตร เป็นทัศนียภาพ ที่แตกต่างไปจากเดิม ทำให้สุนทรียภาพ เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ คูแล้ไม่ขึ้นต้นไม้ยืนต้น สานมหญ้า และ ไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ มากขึ้น 4. จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาตัดแต่งกิ่งไม้เป็น ประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากต้นจิกน้ำออก ผลให้เจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตัดผลทิ้ง เพื่อ ป้องกันไม่ให้ตกหล่น และหากบ้านข้างเคียงเห็นว่า ต้นไม้ที่ปลูกสูงเกินไปหรือทัศนียภาพ ไม่สวยงาม ต้องการให้โครงการตัดแต่งกิ่งไม้ สามารถแจ้งไปยัง โครงการได้ และโครงการจะดำเนินการเข้าดูแลให้ โดยทันที	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย 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 อาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้	-	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8) -

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>โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการไปบดบังแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารและสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้าง</p>			

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>การบังคับทิศทางลม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนด ไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการบด บังทิศทางลมของตัวอาคาร หากอาคารหรือบ้านพัก อาศัยถูกบดบังทิศทางลม จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและ คุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่ง เปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อม ยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>4. บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอป เม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่ เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการบดบังทิศทางลมของ</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
		อาคารข้างเคียงทันทีที่เกิดขึ้น นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้ว เป็นเวลา 1 ปี 5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน			
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน	ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ 1. กลุ่มพื้นที่หลัก 1.1 พื้นที่บ้านติดโครงการ <ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดเสียงดัง- ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย- ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง- ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ- ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น	ทำให้เกิดเสียงดัง 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล ทำให้เกิดฝุ่นละออง 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการเพื่อลด	-	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)

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
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและทิศทางลม <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ นอกจากเจ้าของกิจการโรงกลึงรักชัย (บ้านเลขที่ 982) ที่ยังเห็นว่ามาตรการของโครงการยังไม่เพียงพอ แต่ได้มีการเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อมาตรการ โดยเน้นให้โครงการรับผิดชอบความเสียหายและชดเชยหากความเสียหายเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่มีต่อโรงงาน</p> <p>1.2 ประชาชนในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป 	<p>การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร</p> <p>4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย</p> <p>1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้ารั่ว และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์มาตรการประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้กับผู้พักอาศัย</p> <p>4. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้าที่สามารถสำรองน้ำใช้ได้ 1 วัน</p> <p>5. ติดตั้งป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพรรณไม่ว่าสามารถเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ - ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า 		

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>และตัวอาคารบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>2.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 501-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง / ติดขัด 	<p>6. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำของการประปา ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการต้องชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการอย่างน้อย 73.45ลูกบาศก์เมตร 2. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะสาธารณะต่อไป 3. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทั้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน <p>ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโรงลิฟต์ มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีที่ทิ้งขยะน้ำขนาด 2 นิ้ว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 	<p>สำรวจ และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต</p> <p>- ตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุก 1 เดือน</p>		

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
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษา นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 1 กิโลเมตร</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</p>	<p>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</p> <p>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 10.00 – 15.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัย ช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมจำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ มีประตูมิดชิด ภายใน แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย ได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพัก มูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อ นำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบาย</p>	<p>ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอย รวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ หากพบว่ามิใช่ขยะตกค้างให้รีบ ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที 		

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>นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>4. กลุ่มหน่วยงานราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหล <p>น้อยลง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ <p>ทรัพย์สิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและ <p>ทิศทางลม</p> <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษา</p> <p>นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>5. กลุ่มผู้นำชุมชน</p>	<p>ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้อง คัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วนขยะที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่พักระยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่ของโครงการต่อไป</p> <p>5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพ</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"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหล น้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและ ทิศทางลม <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษา นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p>	<p>ที่ดี เพื่อให้โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอย จากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>5.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าใน พื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอย เปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้</p> <p>5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้า ใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการใช้ระบบขนส่งมวลชนแบบอัตโนมัติ (long range) เพื่อลดการจอดชะลอของรถ โดยเฉพาะรถที่จะเข้าสู่โครงการ 2. จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้ อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถ เพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนน สาธารณะหน้าโครงการ 		

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>โครงการ คัดค้านหน้ารถของผู้พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบและรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการนำบัตรแข็งมาเวียนใช้กับรถคันที่ไม่มีสติ๊กเกอร์</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะเดินเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและรวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดทำลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่</p> <p>5. ติดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการสามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>6. ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีด</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>ขบวนการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัยโดยติดตั้งป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถด้านขวา”</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยตัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออกโครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนน</p>	<p>- นิติบุคคล จัดให้มีป้ายเตือนจราจรบริเวณทางออกสู่ถนนมิตรภาพ “ระวังรถด้านขวา”</p>		<p>ภาพที่ 2-1(1.3-1)</p>

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>มิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุ ที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พัก อาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยใน การขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทาง เลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคารพ กฎจราจร</p> <p>15. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถ มองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน</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>ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่ม ทศวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 287 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการ อบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า – ออก โครงการ 4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด <p>มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยมากขึ้น ติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 2. ระบบป้องกันอัคคีภัย 3. บันไดหนีไฟ 4. ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ 5. น้ำสำรองดับเพลิง 	-		

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. ห้องผจญเพลิง 7. พื้นที่หนีไฟทางอากาศ 8. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 9. ป้ายบอกทางหนีไฟ 10. จุติรวมพล 11. เส้นทางอพยพคนจากอาคาร 12. ระบบป้องกันฟ้าผ่า ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแล 24 ชม. 2. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล 3. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต 4. ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ต่อบ้านที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โครงการจะต้องมีการตรวจสอบหาสาเหตุก่อน และหากสาเหตุมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้น และต้องแก้ไขหรือชดเชยความเสียหายที่	-		

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>เกิดขึ้น โดยไม่ต้องรอแจ้งเคลมประกัน ในกรณีที่ ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบ ที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วม แก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการ ก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสอง ฝ่ายยอมรับร่วมกัน พิจารณาผลกระทบและการ เยียวยาที่เหมาะสมร่วมกัน และสิ้นสุดการชดเชย หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้ อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>การบดบังแสงแดด</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพัก อาศัย ที่มีเงาของอาคาร โครงการพาดผ่าน และอาจ เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจาก อาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของ โครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชย</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>ผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับ ความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของ โครงการโดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อม ยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่อง ร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอป เม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการ ไปดบังแสงแดด ต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง อาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชย จากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้าง โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p>	-		

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนโด โคราซ 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>การบดบังทิศทางลม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมของตัวอาคาร หากอาคารหรือบ้านพักอาศัยถูกบดบังทิศทางลม จากตัวอาคาร โครงการให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการบดบังทิศทางลมของอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง</p>			

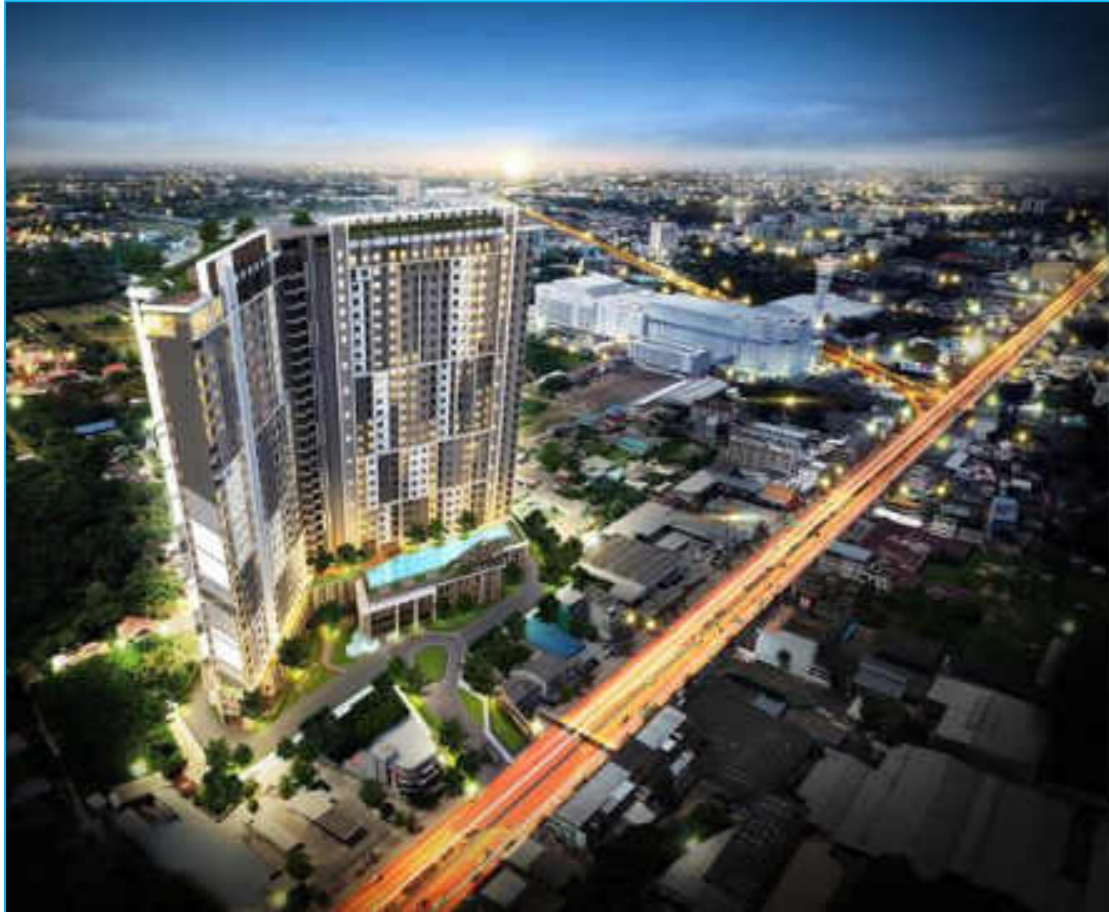
ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>อาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี 5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชย จากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานร่วมแก้ไขปัญหามาจากการก่อสร้าง โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	จดนิติบุคคลฯ วันที่ 25 มีนาคม 2564 นำส่งตามกำหนด - มกราคม- มิถุนายน - กรกฎาคม-ธันวาคม	-	-

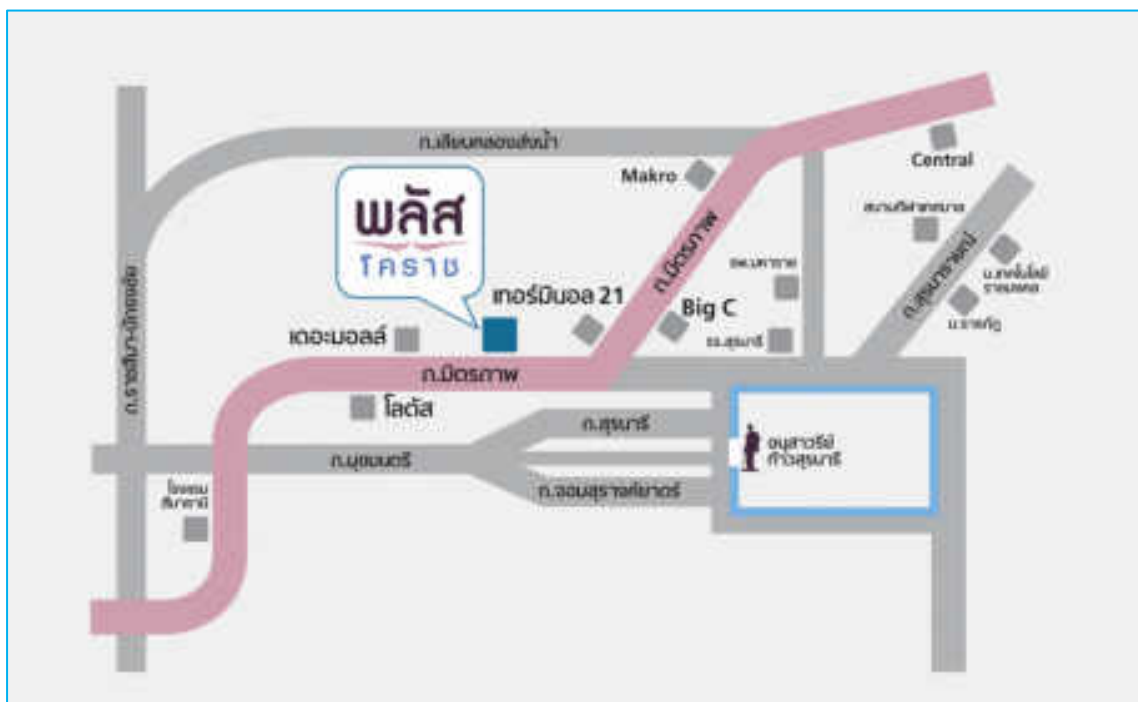
ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการ แจ้งสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือ ว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิ และ หน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง เคร่งครัด			

โครงการ พลัสคอนโด โคราซ



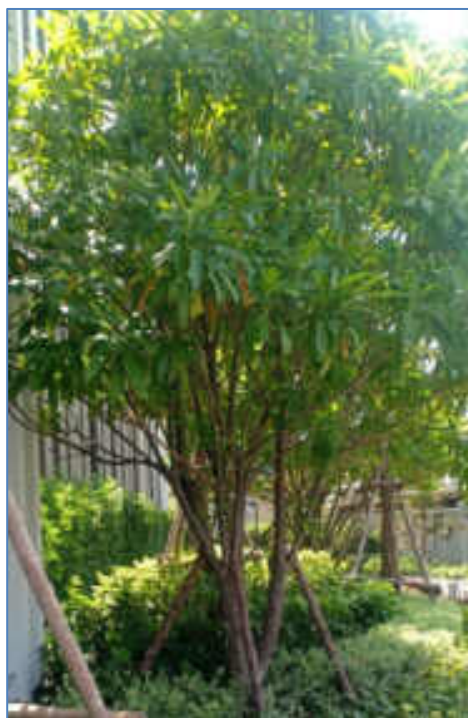
แผนที่ตั้งโครงการ



1. มาตรการติดตามฯ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

1.1 สภาพภูมิประเทศ และ 1.2 ทรัพยากรดิน

ภาพที่ 2-1(1.1) การปรับปรุงภูมิทัศน์ เพิ่มสุนทริยภาพและทัศนียภาพ



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



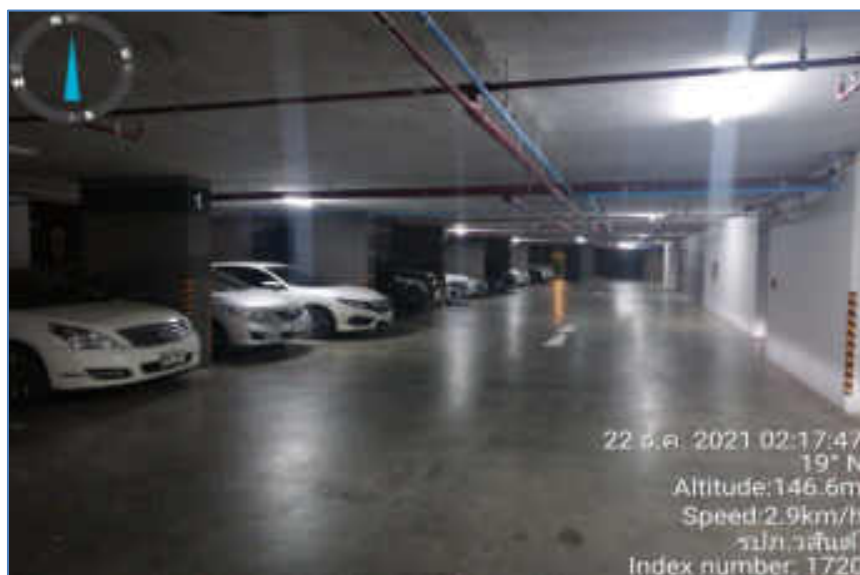
ภาพที่ 2-1(1.3-2) ทำความสะอาด ถนนรอบอาคารและลานจอดรถทุกวัน เพื่อลดฝุ่นละอองสะสม



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



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...ประหยัดน้ำประปาकिनเคอะ

1 อาบน้ำ
ใช้สบู่ปริมาณพอควร
จึงถูสบู่เพียงประมาณ 1 นาที

2 โยนขวด
ใช้กระดาษทิชชู
เช็ดก่อนแล้วจึงใช้รีไซเคิล

3 งดใช้พัดลม
ใช้พัดลมธรรมชาติในโอกาส
อันควรใช้พัดลม



4 ล้างจาน
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
ความสะอาดก่อนล้าง

5 ซักผ้า
รวบรวมผ้าใช้ซักพอ
เต็มถังซักทีเดียว

6 ทำความสะอาดบ้าน
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
ทำความสะอาดบ้าน

7 ล้างรถ
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
ทำความสะอาดรถ

"พิถีพิถันเรื่องพลังงาน...ขอเชิญชวนผู้พักอาศัยร่วมรณรงค์ "ช่วยกันประหยัดพลังงาน" ด้วยกัน"



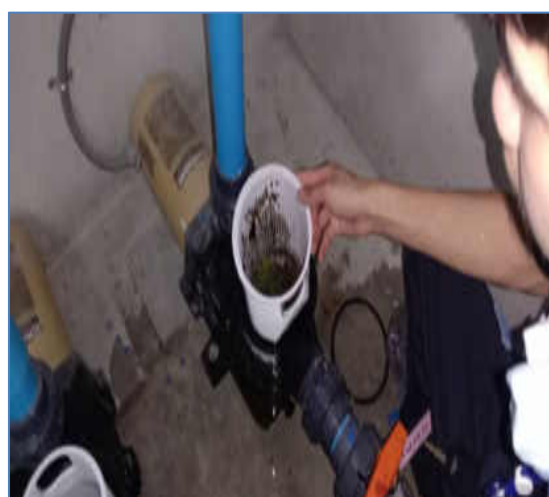
ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา

Take care of your home like ours.

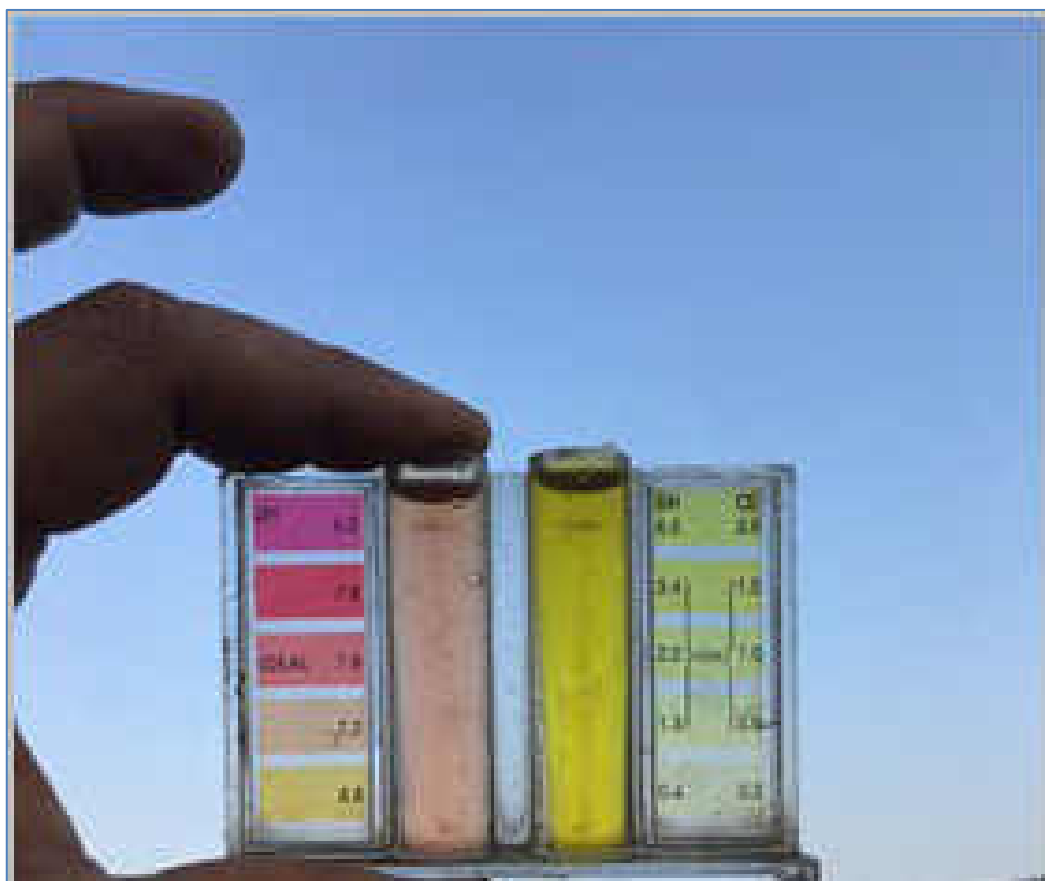


3.2 การจัดการสระว่ายน้ำ

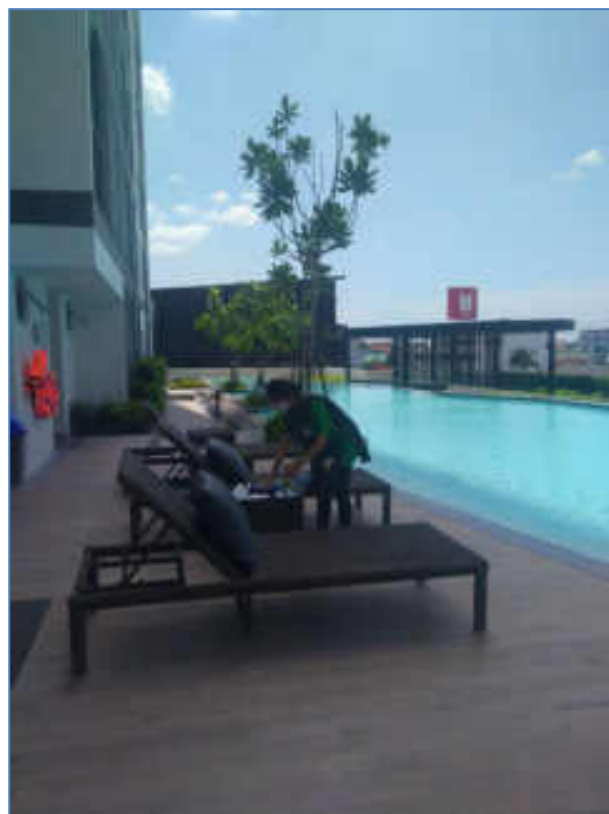
ภาพที่ 2-3(3.2-1)ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบสระว่ายน้ำ



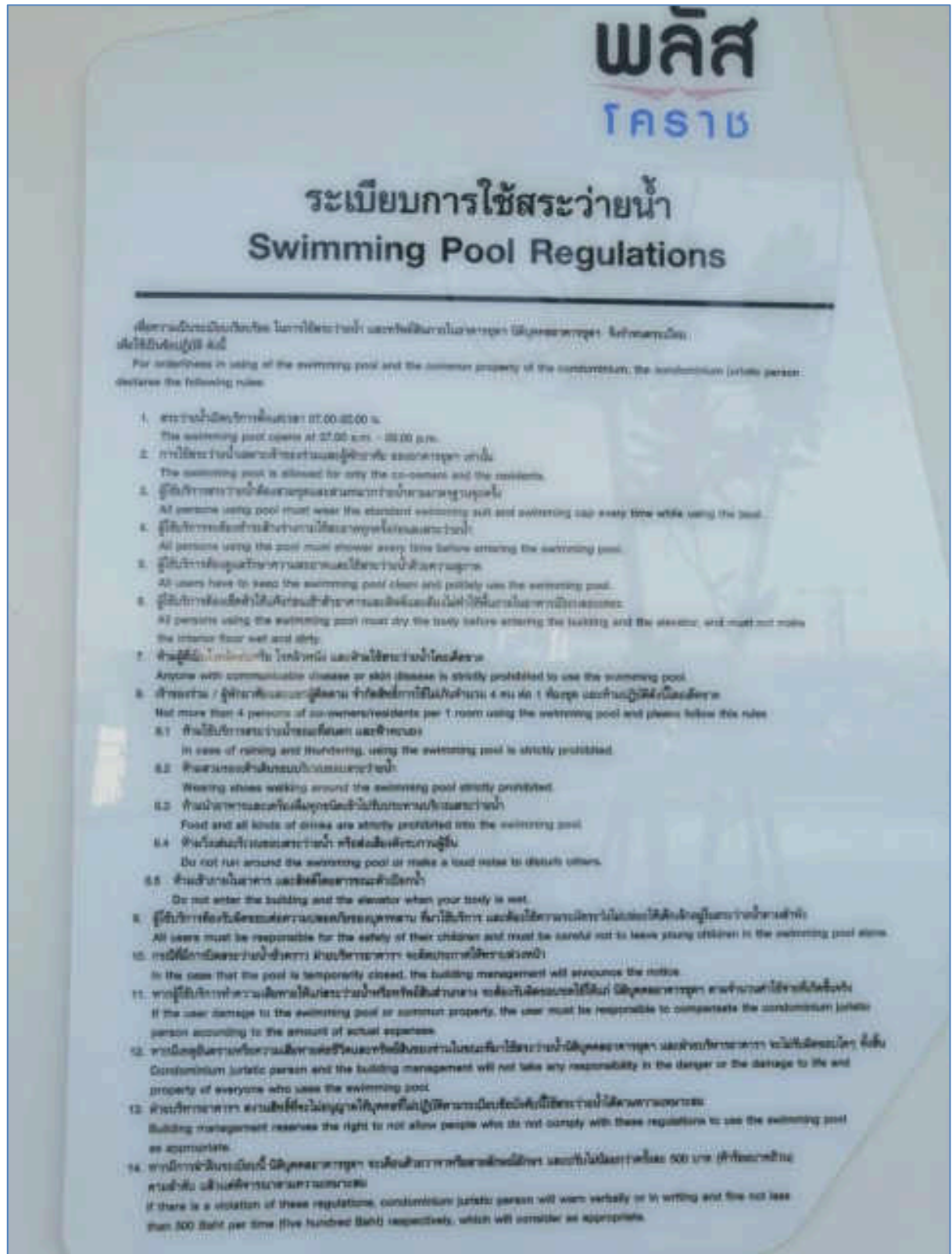
ภาพที่ 2-3(3.2-2)ช่างอาคารตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เข้า-เย็น ประจำวัน



ภาพที่ 2-3(3.2-3)พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดห้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



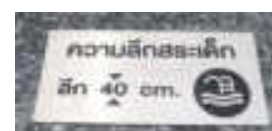
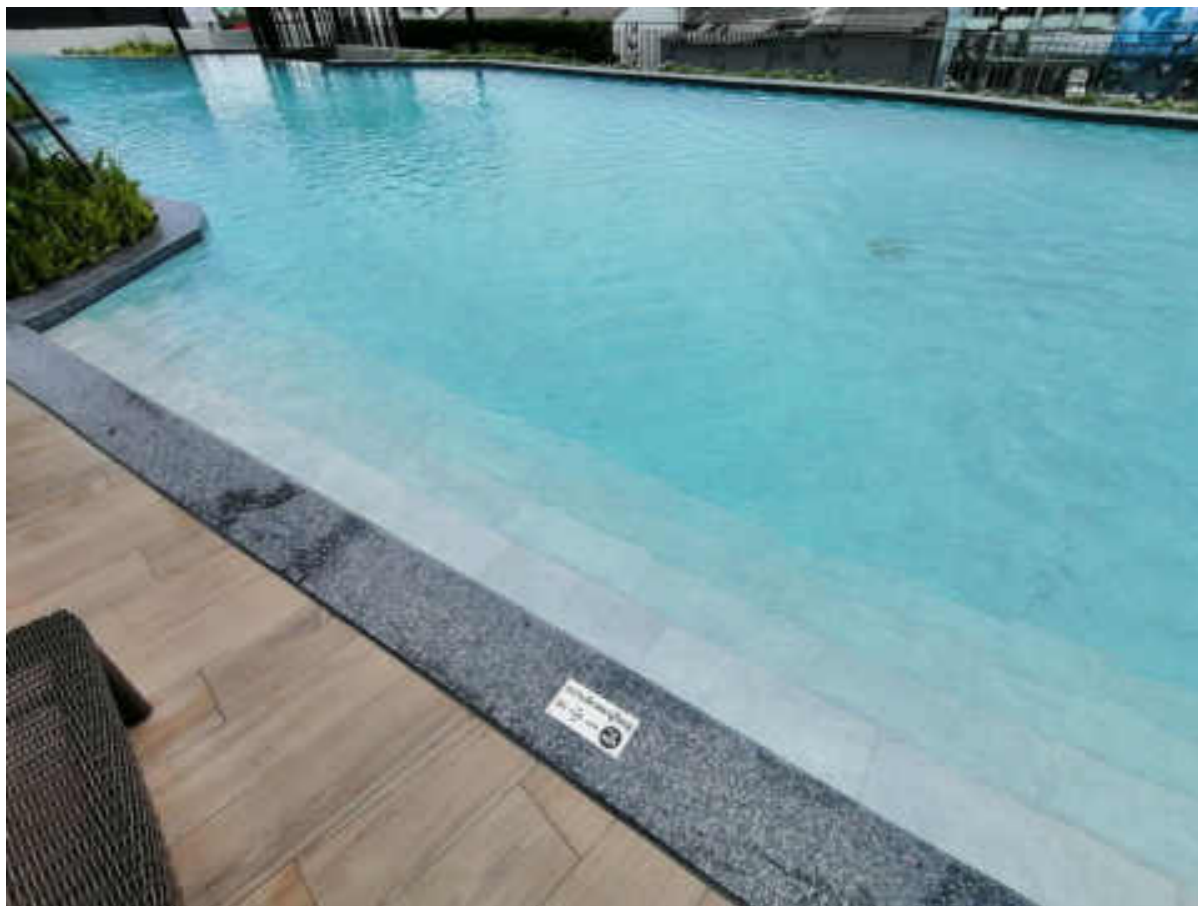
ภาพที่ 2-3(3.2-4) ตัดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-3(3.2-5) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-3(3.2-6) ติดป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำน้ำเด็กและผู้ใหญ่



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) ช่างอาคารตรวจสอบบ่อหน้างาน, ท่อระบายน้ำไม่ให้อุดตัน



3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ภาพที่ 2-3(3.4-2) ธารรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดการระบายน้ำสู่สาธารณะ



ประกาศ
Announcement

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

น้ำทุกหยดมีคุณค่า รู้รักษา ใช้น้ำอย่างประหยัด

ขอเรียนเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย
ร่วมช่วยกัน ประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน รักโลก




ใช้น้ำอย่างรู้ค่า...ประหยัดน้ำประเภทนี้เถอะ:

1 อ่างน้ำ
ใช้ฝักบัวอาบน้ำช่วยน้ำ
จึงดูเล็กเพียงประหนึ่ง

2 โถส้วม
ใช้กระดาษทิชชู
เช็ดก่อนกดชักโครกใช้น้ำน้อย

3 การใช้ชักโครก
ใช้กระดาษทิชชูไม่
มีสีใช้สีฟางขาว

4 การซักผ้า
ใช้ถังซักผ้าใช้
สารซักฟอกอย่างพอเหมาะ

5 ซักผ้า
รวมเสื้อผ้าให้มากที่สุด
ลดการใช้น้ำและไฟฟ้า

6 ถังซักผ้า
เก็บรวบรวมเสื้อผ้าที่
ซักแล้วก่อนนำไปซัก
แยกการใช้น้ำซักผ้า

7 ล้างรถ
ใช้ฟองน้ำแทนน้ำ
พ่นน้ำแรง
สามารถใช้น้ำน้อย

"พันธมิตร: เมืองพิกัดฟ้า...เขตเมืองระยองพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน "ช่วยกันเป็นร่มโพธิ์ร่มไทร" ด้วยกันนะ"



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.



3.5 การจัดการขยะมูลฝอย

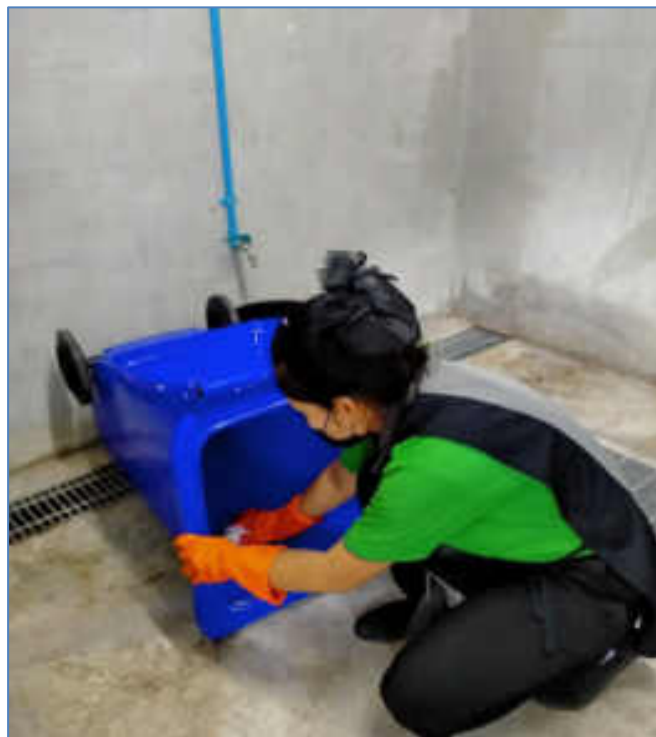
ภาพที่ 2-3(3.5-1) ห้องขยะรวมชั้น 1 และห้องขยะประจำชั้น 6-30



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



ภาพที่ 2-3(3.5-3) พนักงานแม่บ้านล้างถังขยะและห้องขยะ



ภาพที่ 2-3(3.5-4) ประชาสัมพันธ์รณรงค์แยกขยะ



Announcement
No.PKR028/2564



กรุณาแยกขยะให้ถูกประเภท ห้องขยะอยู่หน้าลิฟต์เซอร์วิสทุกชั้น

**มัดถุงขยะก่อนทิ้ง
เพื่อสุขอนามัยที่ดี
และกลิ่นไม่พึงประสงค์
โปรดทิ้งขยะลงถัง**












**ถังขยะอันตราย
ทิ้งที่ห้องขยะชั้น 1
ทางเข้าลานจอดรถ**



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.



3.6 การใช้ไฟฟ้า

ภาพที่ 2-3(3.6-1) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง



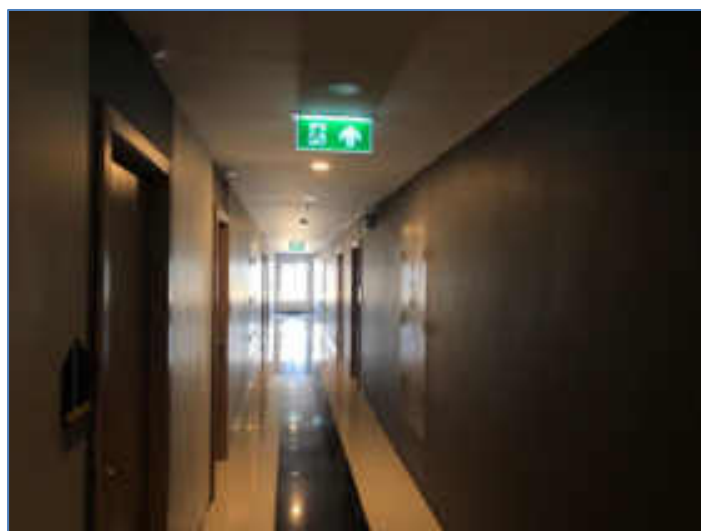
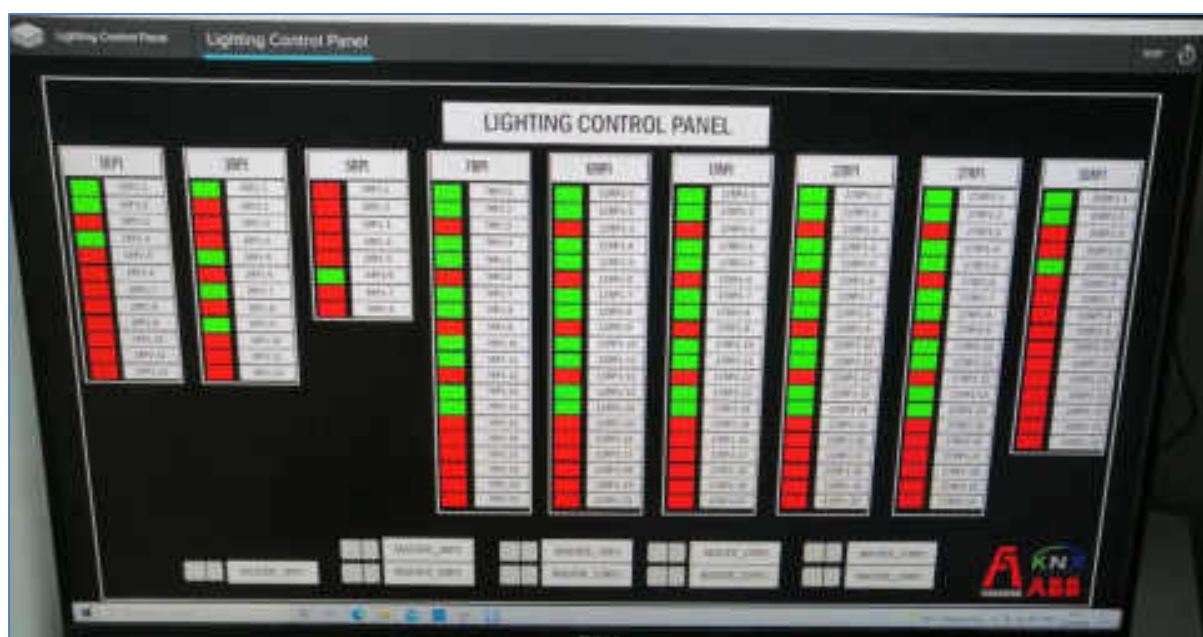
ภาพที่ 2-3(3.6-2) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ห้องระบบ MDB



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

+2 ประหยัดใหม่ B

SAVE ค่าไฟได้ทุกเดือน

เน้นที่ตัวเปลี่ยนใหม่

ปิด

ไฟดวงที่ไม่จำเป็น

เปิด 1 ชม. : 1 ชม.

30.24

บาท/เดือน

ปรับ

อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ

จาก 25 เป็น 26 องศาเซลเซียส

10%

ปลด

ปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้า

เปิด 1 ชม. : 1 ชม.

0.86

บาท/เดือน

เปลี่ยน

มาใช้หลอดไฟ LED ประสิทธิภาพสูง

หลอดไฟ LED

85%

หลอดไฟ SEER

30%

เครื่องปรับอากาศ

ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้ง
เมื่อจะไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง

ต้นไม้

ปลูกพืชคลุมดินเพื่อช่วยลดความร้อนและ
เพิ่มความชื้นให้กับพื้น ลดค่าใช้จ่ายน้ำประปา

หลอดไฟ

ทำความสะอาดหลอดไฟ
อย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี

ตู้เย็น

ตรวจสอบน้ำยาฟรีแล่น
อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

เตารีด

ถอดปลั๊กเตารีดก่อน
ที่จะรีดเสื้อผ้าเสร็จ



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดุจบ้านเรา

Take care of your home like ours.



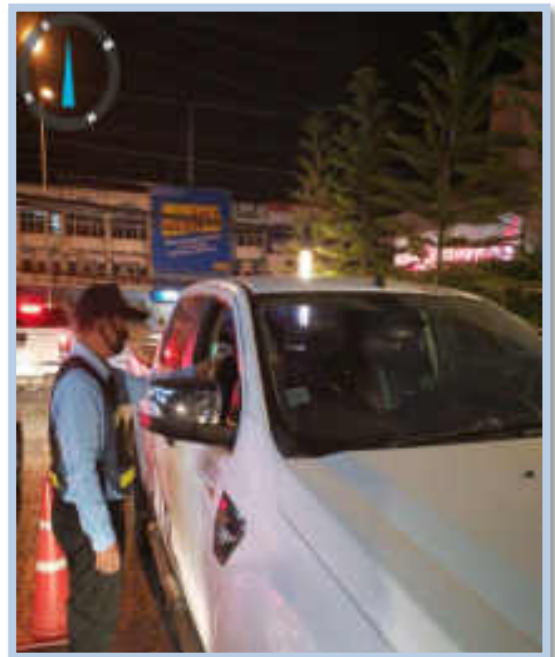
ภาพที่ 2-3(3.7-1) การจราจร ตรวจสอบป้ายให้ติ้อยู่เสมอ



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 และการมีส่วนร่วมกิจกรรมต่าง ๆ กับนิติฯ



พนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบไฟแสงสว่าง ให้เพียงพอ และพร้อมใช้งาน



บำรุงรักษาต้นไม้ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง และ ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



นิติบุคคลฯ ล้างแอร์ส่วนกลาง และ ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยล้างแอร์ทุก 6 เดือน



ประกาศ
Announcement

No. PKR039-2064
Tuesday May 1st, 2021.

เพื่อสุขอนามัย ล้างแอร์ ทุก 6 เดือน

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

เพื่อลดปริมาณฝุ่น ประหยัดพลังงาน และ สุขอนามัยของท่าน เพียงขั้นตอนง่าย ๆ ดังนี้

1. ล้างแอร์ทุก 6 เดือน
2. เปิดแอร์ 25-28 องศาเซลเซียส 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 และความสะดวกด้านล่างตัว และจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต



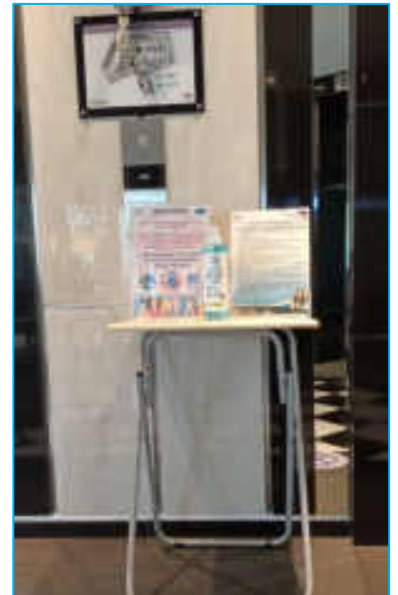
ตรวจสอบระบบบำบัดประจำเดือน และตรวจสอบค่าน้ำทุก 6 เดือน



บริษัทลิฟต์ โคนะ บำรุงรักษาระบบลิฟต์ ประจำเดือน ให้พร้อมใช้งานเสมอ



การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด- 19
ตรวจวัดอุณหภูมิ, เช็ดจุดสัมผัสทุก 1 ชั่วโมง และ ตั้งเจลแอลกอฮอล์ตามจุดต่างๆ ในอาคาร



ประชาสัมพันธ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

พลัส
คอนโด



การใช้บริการสระว่ายน้ำ ทำอย่างไรถึงจะลดความเสี่ยงโควิด 19



37
Cl
Chlorine
(คลอรีน)

คลอรีน ในสระว่ายน้ำ
ในปริมาณมาตรฐานปกติ





ฆ่าเชื้อโควิด
ในสระว่ายน้ำได้

แล้วทำไมต้องกั้นหัวสระ?

ในกรณีซึ่งมีน้ำบึงอาจมีฟ ที่ไม่สามารถเว้นสู่ได้
ก็ยังมีความเสี่ยงติดเชื้อขณะเกาะพักที่ขอบสระ


จับมือ


พูดคุย


ไอ จาม

ฉันจะใช้สระว่ายน้ำสาธารณะอย่างปลอดภัยได้อย่างไร?

1



ใส่หน้ากากป้องกัน
จนกว่าจะลงว่ายน้ำ

2



ว่ายน้ำแค่ในสู่ตัวเอง
หรือสู่เว้นสู่ตามกำหนด

3



เว้นระยะห่าง
เมื่อขึ้นมาจากสระ

"TOGETHER STAY SAFE"

PLUS CONDO KORAT

ฝ่ายบริหารอาคาร

No. PKC0001044
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 ดูแลบ้านเรา

Take care of your home like ours.






ANNOUNCEMENT




หากต้องกักตัวหรือติดเชื้อ COVID - 19

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





- โทรหานิติฯ เบอร์ 098-8141988 เมื่อคุณรู้ว่าต้องกักตัว หรือติดเชื้อ
 Call us at number 098-8141988 ; When you know you need to quarantine or get infected.
- นอกเราทุกครั้งที่ตั้งอาหารหรือสิ่งของ คุณสามารถสั่งอาหารและของใช้จำเป็นทางออนไลน์เท่านั้น และชำระเงินด้วยการโอนหรือบัตรเครดิตเท่านั้น นิติบุคคลจะเป็นคนนำอาหารหรือสิ่งของมาที่ห้องของคุณ
 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 juristic person will be the person who bring food or things to your room.
- การทิ้งขยะ แจ้งเราเมื่อต้องการทิ้งขยะ และกรุณาฆ่าเชื้อทุกครั้งก่อนนำออกจากห้อง ทางเราจะให้แม่บ้านขึ้นไปเก็บขยะจากห้องของคุณตอน 14.00 น. ถึง 16.00 น. และทำการฆ่าเชื้อทุกครั้งก่อนคัดแยกกองถังขยะ
 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 เราจะแจ้งผู้ที่อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่ใช้ทางร่วมกับท่าน และทำการฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อได้ทันที
 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 คุณจะต้องใช้ลิฟต์ชั้นของเท่านั้น หลังจากนั้น แม่บ้านจะทำความสะอาดและฆ่าเชื้อลิฟต์ชั้นของและทางเดินทั้งชั้นที่คุณพักอาศัยอยู่
 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



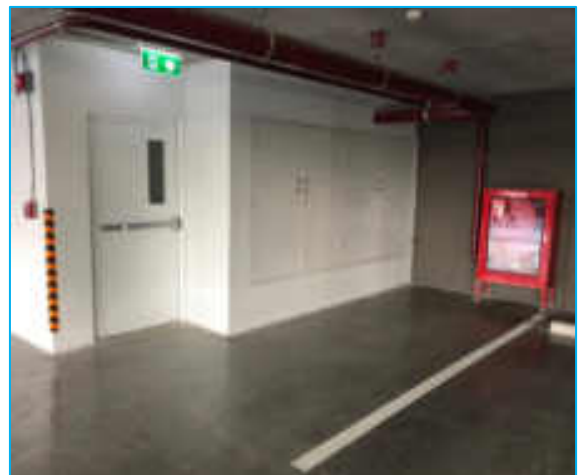
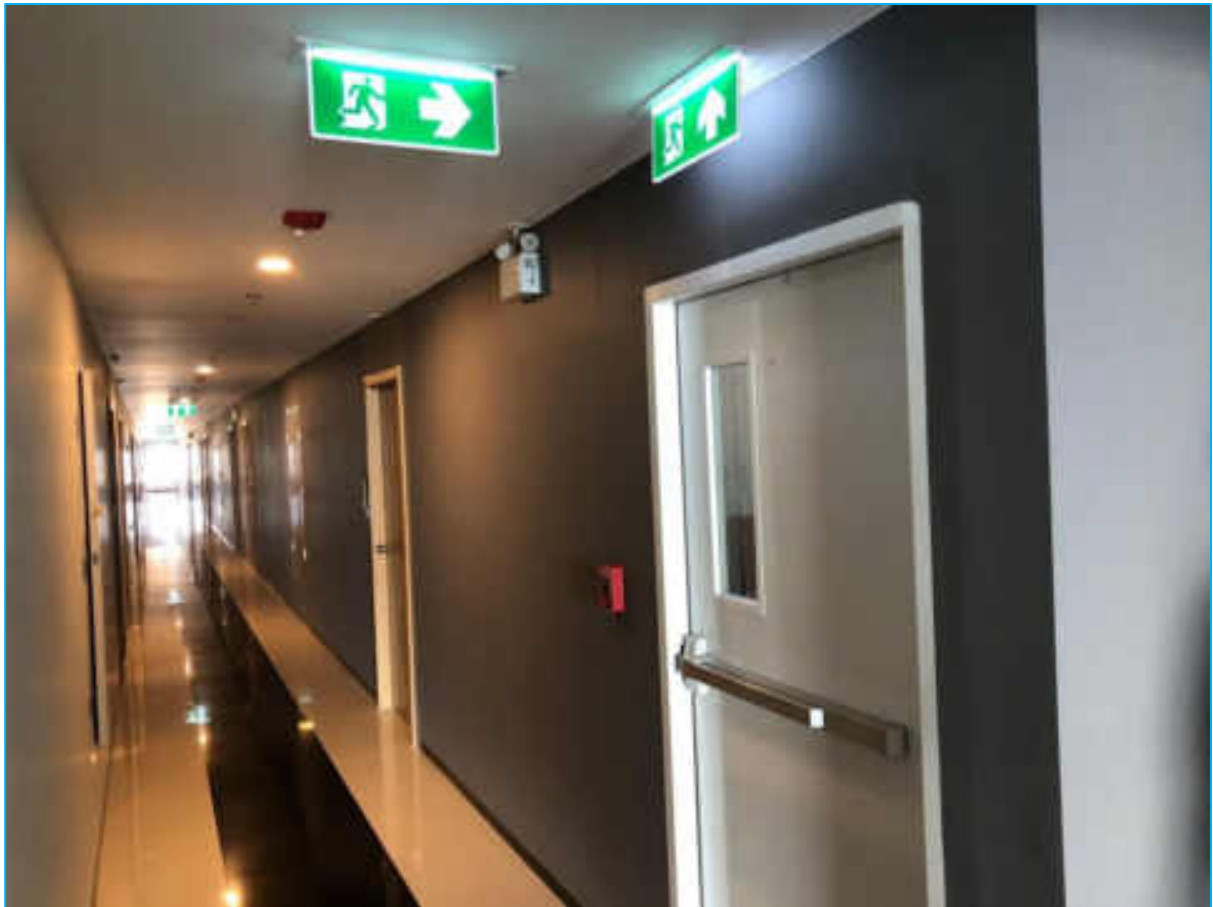
ภาพที่ 2-4(4.5-4) ตู้ดับเพลิง FHC สายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง



ภาพที่ 2-4(4.5-5) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ภาพที่ 2-4(4.5-5) ป้ายบอกทางหนีไฟ



ภาพที่ 2-4(4.5-6) ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตู้ FCP



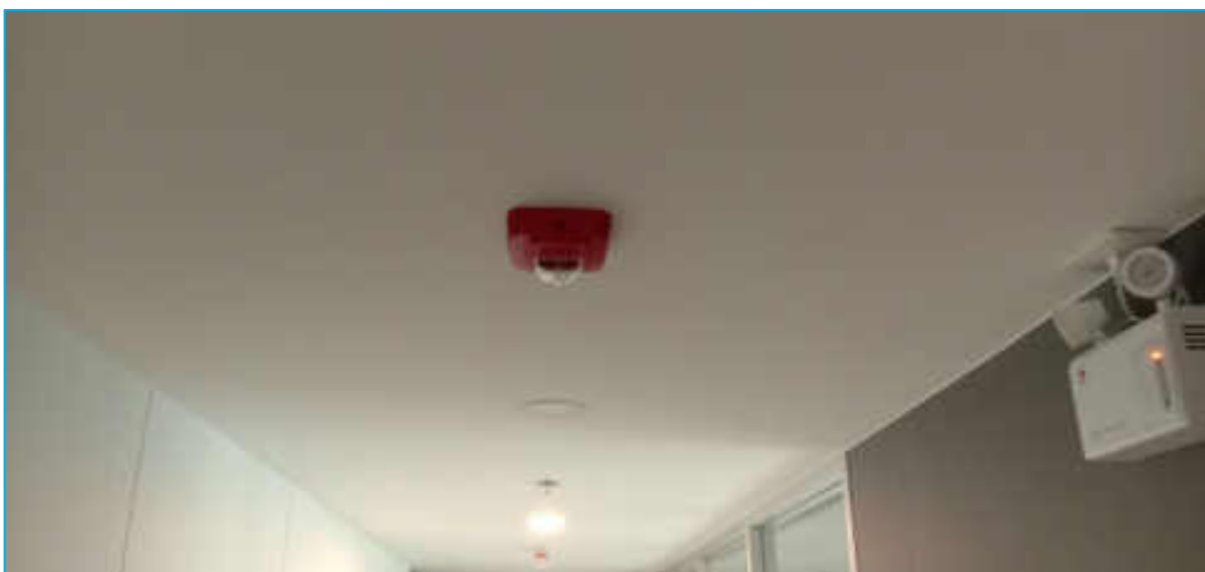
ภาพที่ 2-4(4.5-7) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



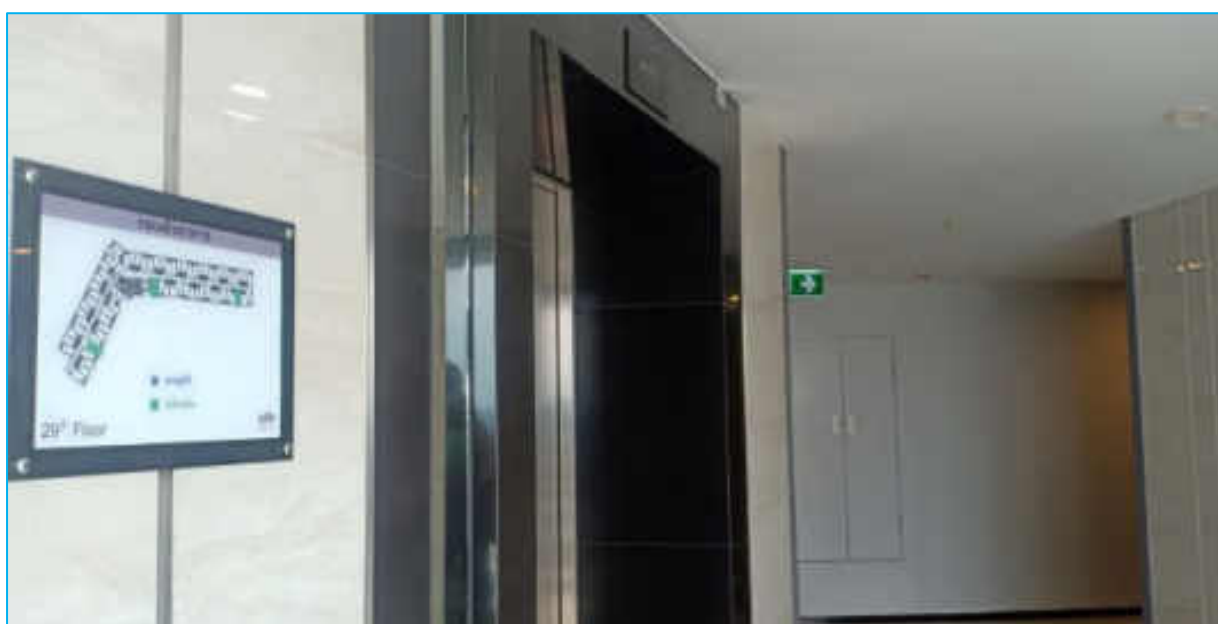
ภาพที่ 2-4(4.5-8) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องพัก LED Indicating Lamp



ภาพที่ 2-4(4.5-9) ระบบแจ้งเหตุดับเพลิงไหม้อัตโนมัติและสปริงเกอร์



ภาพที่ 2-4(4.5-10) ผังบอกทางหนีไฟหน้าชั้น



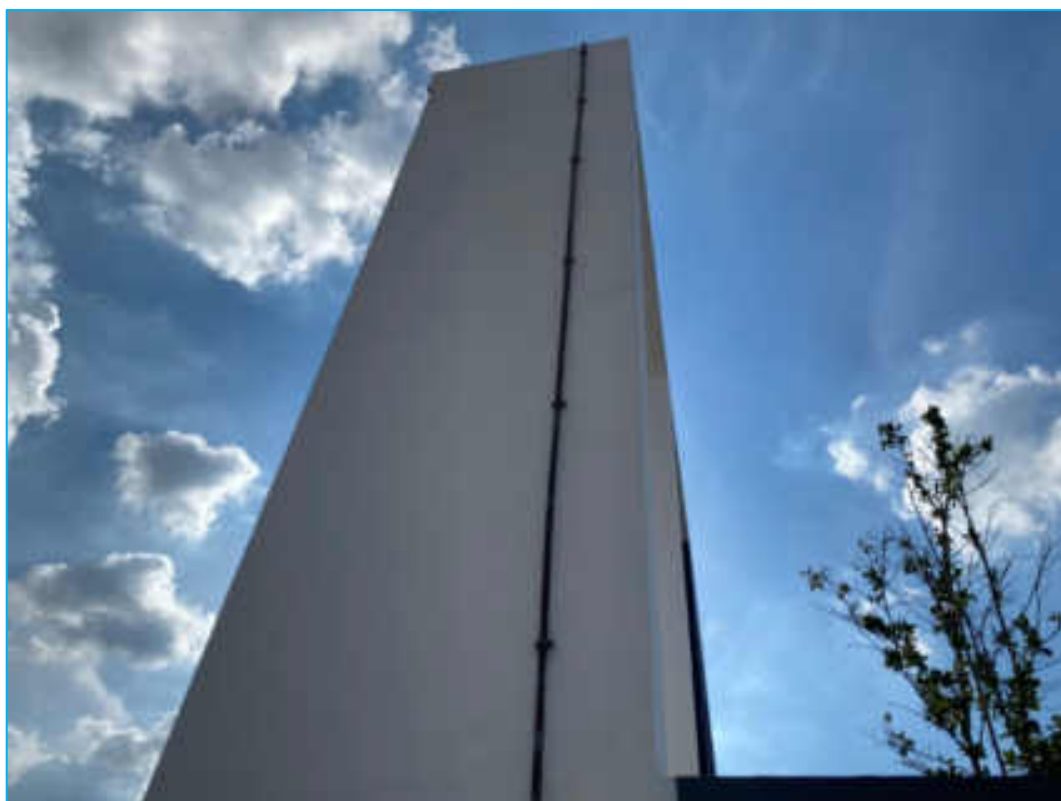
ภาพที่ 2-4(4.5-11) หน้าลิฟต์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง ไม่มีสิ่งกีดขวาง



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)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียเดือนละ 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 หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ - 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 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดจ้างบริษัทตรวจวัดคุณภาพน้ำ 6 เดือน/ครั้ง - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียประจำทุกเดือน 	-	<p>ตารางที่ 3.1</p> <p>ภาพที่ 3-1(1.1)</p> <p>ภาพที่ 3-1(1.2)</p> <p>ภาคผนวก 11</p>

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด โคราซ 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 ไนโตรเจน (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) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัด น้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของโครงการ(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) - เครื่องสูบน้ำตะกอน (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 1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับ	-นิติบุคคลฯ จัดทำรายงาน ทส. 1 และ ทส. 2 ส่งภายใน วันที่ 15 ของเดือน	-	ภาคผนวกที่ 3

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
			<p>แหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ตั้งและแหล่งกำเนิดมลพิษ - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ - ประกอบกิจการประเภทและใบอนุญาต (ถ้ามี) - แผนผังการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบ ทส. 2 <p>1. ข้อมูลทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ - ประกอบกิจการประเภท ใบอนุญาต (ถ้ามี) - เดือนที่รายงาน 			

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

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

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด โคราช 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 ให้สูบออกทันที - สภาพการใช้งานและรอบรั้วบริเวณแนวท่อระบายน้ำ - ปริมาณขยะและเศษดินหินบริเวณบ่อดักขยะ หากพบว่ามีขยะหรือดินอุดตันให้ดำเนินการตัดออกทันที 	<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 ถ้าบ่อเกรอะเต็มจัดจ้างสูบน้ำทันที - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างตรวจสอบบริเวณแนวรั้วท่อระบายน้ำ หากพบว่ามีขยะหรือดินอุดตันให้ตัดออกทันที 	-	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 จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบบ่อดักน้ำ ทุกเดือน ถ้ามีตะกอนให้สูบน้ำตะกอน 1 ครั้ง / เดือน	-	ภาพที่ 3-2(2.1)
3. การใช้น้ำ	- ถังสำรองน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วหรือชำรุด	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ประจำวัน	-	ภาพที่ 3-3(3.1) ภาคผนวก 5
4. ระบบป้องกัน	- บริเวณจุดติดตั้งระบบ	- สภาพพร้อมใช้งานเสมอ	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง 	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง	-	ภาพที่

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
อค์กัถยและระบบ สัณญานเดอนกัถย	บ้องกัถยอค์กัถยและสัณญาน เดอนกัถย - อุดรณคเร่องใช้ไฟฟ้ และระบบไฟฟ้ของคอรกการ - จุดรรมพล และการ ฟีกซ้อมการอพยพ กรณีกะ เหตุเพลิงไหม้	- ไม่มีการซำรุดหรือมีส่วนประกอบอ่นขนาดหาย - ครอบงวดรรมพลให้สามารถรรมพลได้ ไม่มี สัถกิดขวาง	ตลอดระยะเวลา ดำนัการ - เดอนละ 1 คร้ง ตลอดระยะเวลา ดำนัการ - เดอนละ 1 คร้ง ตลอดระยะเวลา ดำนัการ	อาคาร ครอบงวดระบบ บ้องกัถยอค์กัถยให้พร้อมใช้ งานเสมอ 1 คร้ง/เดอน - นัถนคคละฯ จัดให้ซำง อาคารครอบงวดระบบ ไฟฟ้ของคอรกการ ให้ พร้อมใช้งานเสมอ 1 คร้ง / เดอน - นัถนคคละฯ ครอบงวดบ้ำย และจุดรรมพลไม่ให้มีสัถกิด ขวาง อบรมดบเพลิง 1 คร้ง/ปี		3-4(4.1) ภาพที่ 3-4(4.2)
5. การจัดการ มุลฝอยและสัถ ปฏิกูล	- ครอบงวดบ้งขะและ ห้องพักขะรรมให้มีสภาคี อยู่เสมอ - ครอบงวดปรมาณขะ ดกค้ำภายในคอรกการ บรเวณที่พักขะรรม และ ภานะรองรับมุลฝอยภายใน คอรกการ	- ความสามารถในการรองรับขะมุลฝอย และ สภาคีท่วไป - ไม่มีขะดกค้ำ	- เดอนละ 1 คร้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำนัการ - เดอนละ 1 คร้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำนัการ	-นัถนคคละฯ จัดให้มี พน้งงานทำความสะอาดเก็บ ขนย้ายขะวันละ 2 คร้ง เวลา 10.00 น. และ 15.00 น. และมี รถขนขะจากเทศบาลนคร นคราชสีมาเข้ามาจัดเก็บทุก วันเวลา 24.00-01.00 น. - นัถนคคละฯ จัดให้มี	-	ภาพที่ 3-5(5.1) ภาพที่ 3-5 (5.2)

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
				พนักงานล้างทำความสะอาด ถังขยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และ ขัดล้างห้องขยะรวม 1 ครั้ง/ สัปดาห์		ภาพที่ 3-5 (5.2)
6. ภูมิประเทศ และทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของ โครงการ	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบ ต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้และความสูง ของต้นไม้	- 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)
7. สระว่ายน้ำ	- บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่าย	- เดือนละ 1 ครั้ง	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบการ	-	ภาพที่

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
7.1 โครงสร้างและความปลอดภัย	โครงการ	น้ำ กระเบื้อง พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดานกระโดดน้ำ - การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ป้ายบอกระดับความลึก - ต้นไม้รอบสระว่ายน้ำ	ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	รั้วซึมของสระ ตรวจสอบ ป้ายบอกระดับความลึก และ บำรุงรักษา ต้นไม้บริเวณ รอบสระ ประจำทุกวัน		3-7(7.1) ภาพที่ 3-7 (7.6) ภาพที่ 3-7 (7.7)
7.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำของโครงการ - จุดที่ลึกสุด 1 จุด และ ช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ มากที่สุด	- pH - Free Chlorine - Combine Chlorine - Alkalinity - Calcium hardness - Cyanuric acid - Chloride - Ammonia - Nitrate - <i>Escherichia coli Staphylococcus aureus</i>	- วันละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคาร ดูแลระบบสระว่ายน้ำ ดูแลทำความสะอาดสระ ตัก เศษใบไม้ เป็นประจำทุกวัน และ ล้างถังกรอง - นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคาร ซักซ้อมสระทุก สัปดาห์ - ช่างอาคารตรวจวัดคุณภาพ น้ำ เข้า และ เ็น วันละ 2	-	ภาพที่ 3-7(7.1) ภาพที่ 3-7(7.2) ภาคผนวก 7

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform	- 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	ครั้ง		
7.3 การติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำ	- อุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพน้ำ - ไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการทำงานและความสว่างของหลอดไฟ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ติดระเบียบป้ายการใช้สระว่ายน้ำ และดูแลให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - นิติบุคคลฯ จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และ เสื้อชูชีพ ตรวจสอบเช็คประจำวัน ให้พร้อมใช้งานเสมอ	-	ภาพที่ 3-7(7.4) ภาพที่ 3-7(7.5) ภาพที่ 3-7(7.3)

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

[illegible]

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method 2. ตรวจวัดคุณภาพเสียง	หลังจากเปิดใช้อาคาร	ดูดซับฝุ่นละออง และ ลดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์		
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- การพลัดตกจากที่สูง	- ความแข็งแรงของราวกันตก - การหยกหล่อและอุบัติเหตุจากการลื่น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบอาคารประจำวัน เวลา 09.00 น -10.00 น. ถ้าพบราวกันตกชำรุดแก้ไขทันที	-	ภาพที่ 3-10(10.1)
11. การระบายอากาศ	- ช่องเปิด - เครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และช่องระบายอากาศให้อยู่ในสภาพดี	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และช่องระบายอากาศให้อยู่ในสภาพดี ทุก 3 เดือน/ครั้ง	-	ภาพที่ 3-11(11.1)
12. อากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพรรณไม่ว่าสามารถเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ ป้ายจำกัดความเร็วและป้ายจราจรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ สวนให้ร่มรื่นสวยงามเสมอ	-	ภาพที่ 3-12(12.1) ภาพที่ 3-12(12.2)

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
13. ด้านจราจร	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถภายในโครงการ อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่สลับเปลี่ยน - ติดตามตรวจสอบไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้สามารถใช้งานได้ตลอด หากชำรุดให้เปลี่ยนทันที เพื่อให้สามารถมองเห็นสัญญาณได้ชัดเจนปลอดภัย - จัดทำตารางบันทึกสถิติและสาเหตุ การเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อติดตามแก้ไข การเข้าออกโครงการไม่ให้ส่งผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ สัญญาณจราจร ลูกศร ทิศทางการเดินรถ ให้ชัดเจนเสมอ ถ้าพบสลับเปลี่ยนแก้ไขทันที - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ ไฟส่องสว่าง ทางเข้า-ออก อาคาร เพื่อให้สามารถมองเห็นสัญญาณชัดเจน ปลอดภัย ถ้าเสีย เปลี่ยนทันที 	-	<p>ภาพที่ 3-13(13.1)</p> <p>ภาพที่ 3-13(13.2)</p> <p>ภาพที่ 3-13(13.2)</p>
	- การจอดรถ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจตราการจอดรถ ไม่ให้มีการจอดรถกีดขวางถนนทางเข้า-ออกภายในโครงการ และภายนอกโครงการ - ตรวจตราช่องจอดรถยนต์ภายในโครงการที่จัดให้มีให้ครบตามจำนวนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง และห้ามเปลี่ยนการใช้ช่องจอดรถยนต์เป็นอย่างอื่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ การใช้ลานจอดรถ ไม่จอดรถกีดขวางทางจราจร และไม่จอดรถในช่องจอดรถผิดประเภท - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ สติกเกอร์ สำหรับรถยนต์จอดค้างคืน ตามสิทธิ์ที่ได้รับ 	-	ภาพที่ 3-13(13.4)

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
	- สัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ	ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ หากพบชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคารตรวจสอบสัญญาณ จราจร CCTV บริเวณรถวิ่ง 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 หรือชดเชยความเสียหายอย่างรวดเร็วเหมาะสม และ เป็นธรรม โดยนิติบุคคลอาคาร ชุดจัดให้มีกองทุนชดเชยความเสียหาย - จัดกล่องรับความคิดเห็นหรือป้ายบอกหมายเลข โทรศัพท์	- เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยสิ้นสุดเมื่อจัดตั้งนิติ บุคคลอาคารชุดแล้ว 1 ปี	- นิติบุคคลฯ จัดพนักงาน รับ เรื่องร้องเรียน ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น. ทุกวันที่ สำนักงานนิติฯ บริเวณลิโอบ บิชั่น 1	-	ภาพที่ 3-14(14.1)

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
15. สังคมและการ มีส่วนร่วมของ ประชาชน	- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ตลอดจนปัญหา และความต้องการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ	- สอบถามและสำรวจผลกระทบจากการมี โครงการพร้อมกับตรวจสอบการดำเนินการตาม มาตรการที่โครงการเสนอไว้	- 1 ครั้ง ก่อนการเปิด ดำเนินการโครงการ	นิติบุคคลฯ อยู่ในช่วงเปิด ดำเนินการแล้ว	-	-

- หมายเหตุ :
1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยสามารถจัดทำรายงานได้เองโดยใช้ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือขึ้นทะเบียนกับหน่วยงาน ราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร / สถาบัน ที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงาน
 2. จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการเป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่บันทึกบนอุปกรณ์ตามรูปแบบที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดในจำนวน ที่เพียงพอ เพื่อจัดส่งให้กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย (เทศบาลนครนครราชสีมา)

บทที่ 3:

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3-1 คุณภาพน้ำทิ้ง

ตาราง	แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ชื่อโครงการ	พลัสคอนโด โคราช
สถานที่ตั้งโครงการ	988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
เจ้าของโครงการ	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ที่อยู่เจ้าของโครงการ	682 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
วันที่เก็บตัวอย่าง	30 พฤศจิกายน 2564

ตาราง 3.1 ตารางพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง

บ่อบำบัดน้ำเสีย จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด 1. จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบ 2. จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง

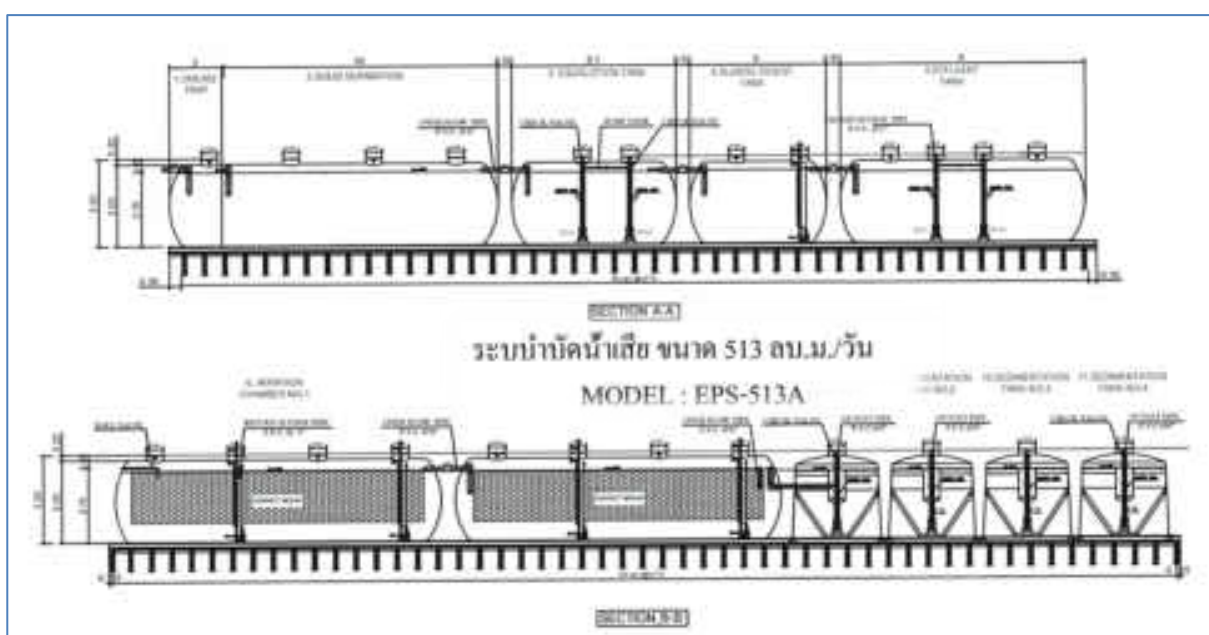
ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		
	น้ำเข้าระบบน้ำเสีย	น้ำออกระบบน้ำเสีย	Standard*
BOD (5 days at 20 degree C)	75	33	≤ 20
Oil & Grease	6	4	≤ 20
pH	7.4	8.1	5.0-9.0
Settleable solids	0.1	0.1	≤ 0.5
Sulfide	3.7	2.9	≤ 1
Total Dissolved Solids Dried	264	484	(1)
Total Kjeldahl Nitrogen as N	61.5	189	≤ 35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



ภาพที่ 3-1(1.2) ช่างอาคารดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำ



3-2 การระบายน้ำ

ภาพที่ 3-2(2.1) ช่างอาคารตรวจสอบท่อพักน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ถ้ามีตะกอนให้สูบล้างจนทิ้ง



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



3-3 การใช้น้ำ

ภาพที่ 3-3(3.1) ช่างอาคารตรวจสอบถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำทุกวัน ให้พร้อมใช้งานเสมอ



3-4 ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย

ภาพที่ 3-4(4.1) ช่างอาคารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยเดือนละ 1 ครั้ง ให้พร้อมใช้งานเสมอ

ตรวจเช็คหัวรับน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งานเสมอ



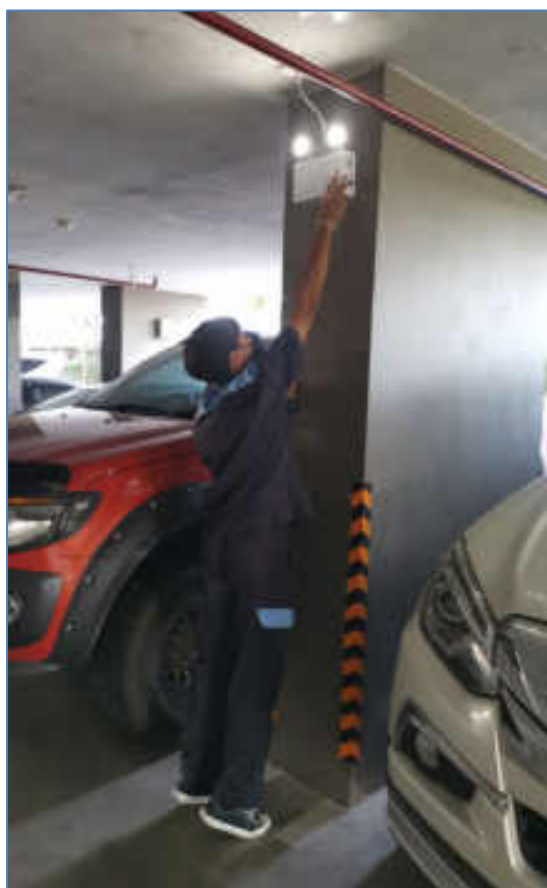
ตรวจเช็คระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง Fire Pump และ Jockey Pump



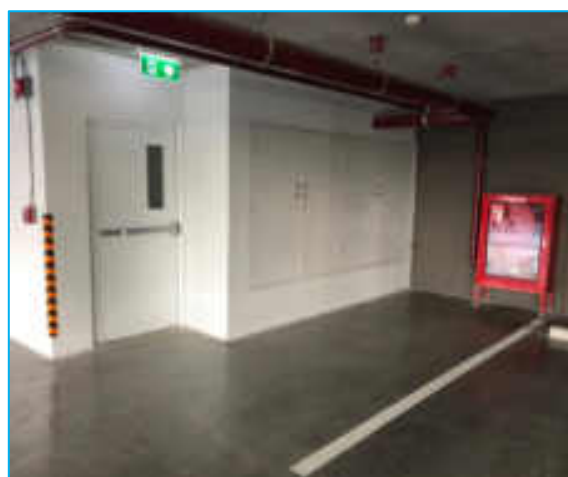
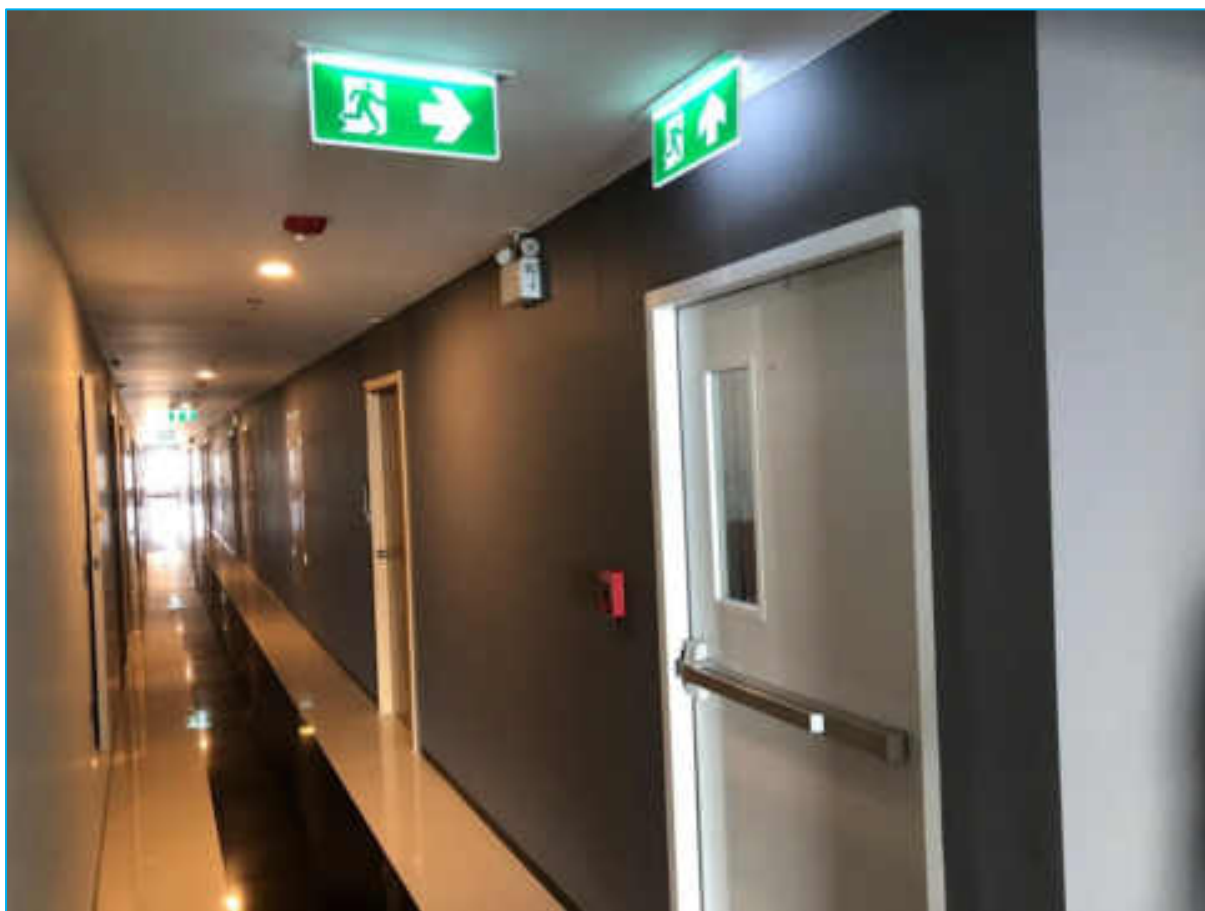
ตรวจเช็คตู้ดับเพลิง FHC สายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง



ตรวจเช็คไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



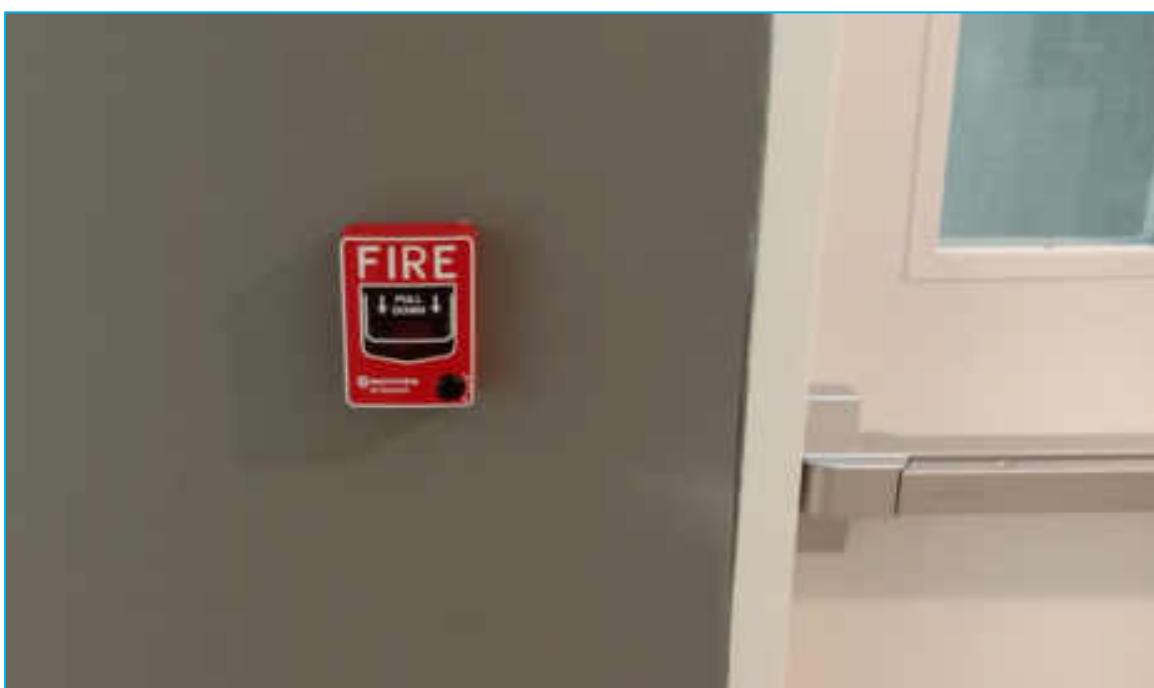
ตรวจเช็คป้ายหนีไฟ



ตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตู้ FCP



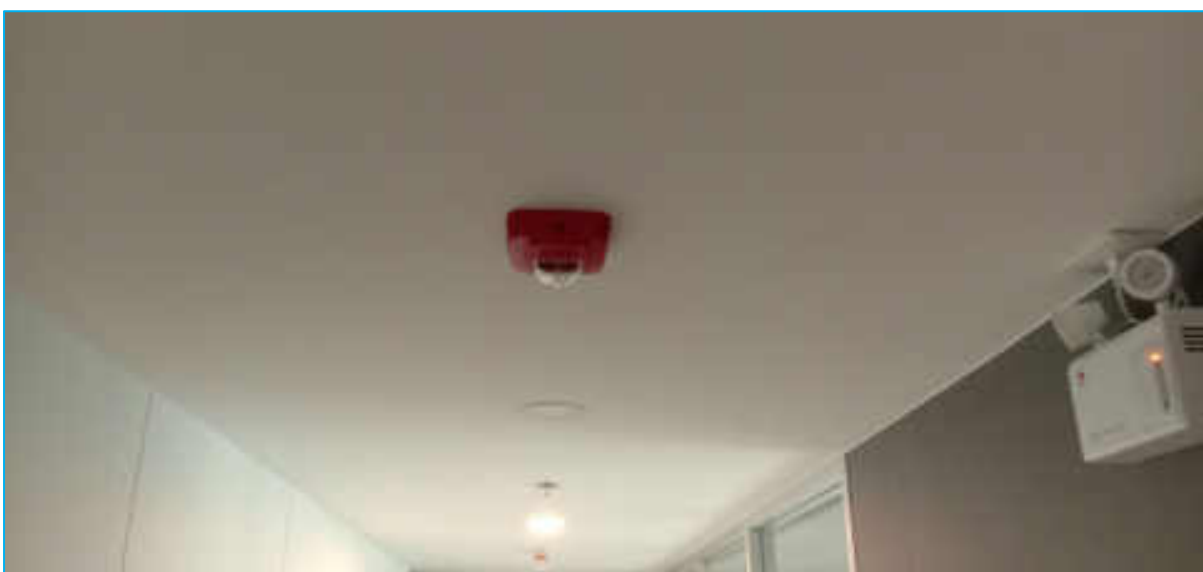
ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



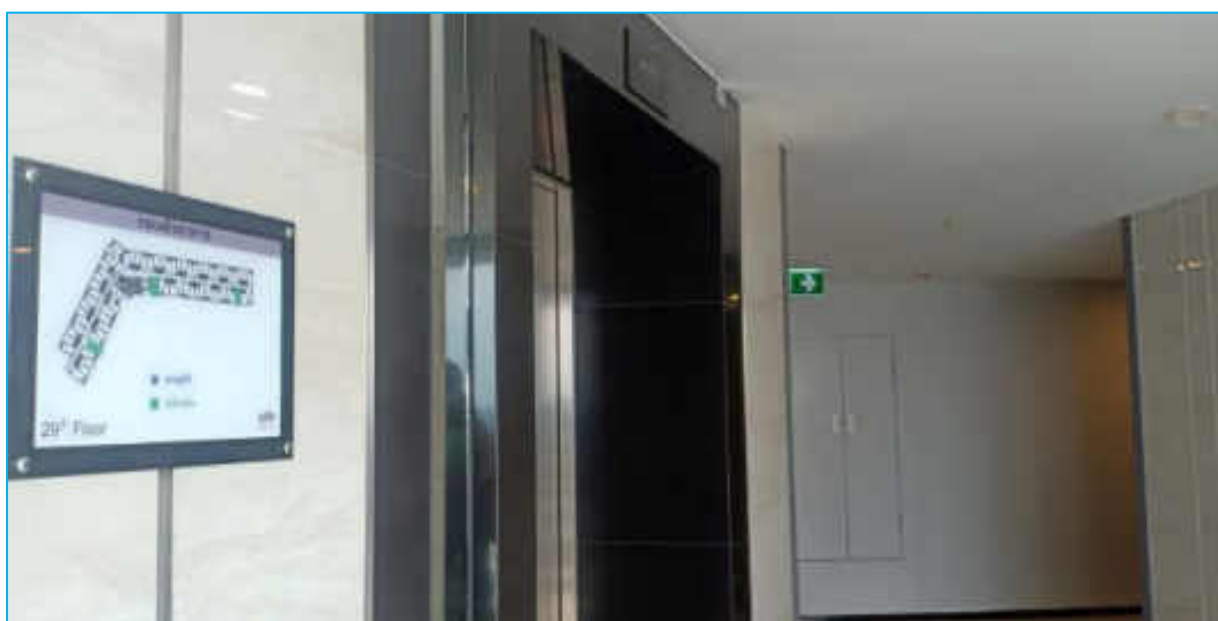
ตรวจสอบคู่มืออุปกรณ์ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องพัก LED Indicating Lamp



ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุดับเพลิงไหม้อัตโนมัติและสปริงเกอร์



ตรวจเช็คผังบอกทางหนีไฟหน้าชั้น ให้มีสภาพดีเสมอ



ตรวจเช็คหน้าลิฟต์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง ไม่มีสิ่งกีดขวาง



ตรวจเส้นทางหนีไฟทางอากาศไม่มีสิ่งกีดขวาง



ตรวจระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า



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



3-5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

ภาพที่ 3-5(5.1) ห้องขยะมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 และห้องขยะตามชั้น 6-30



ภาพที่ 3-5(5.2) พนักงานแม่บ้านเก็บขยะ,คัดแยกขยะบนชั้นมาทั้งที่
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

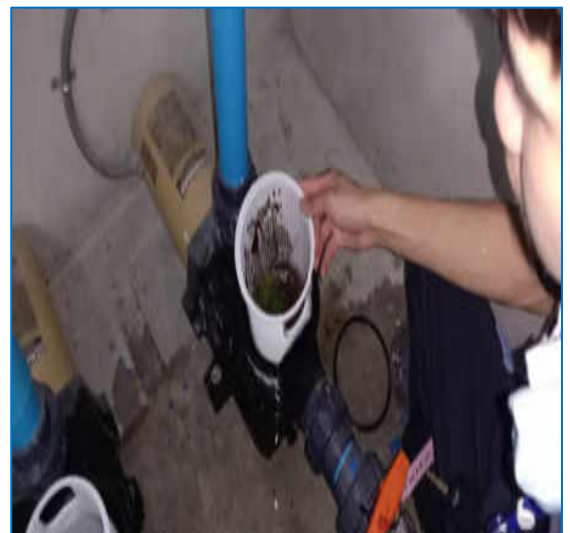
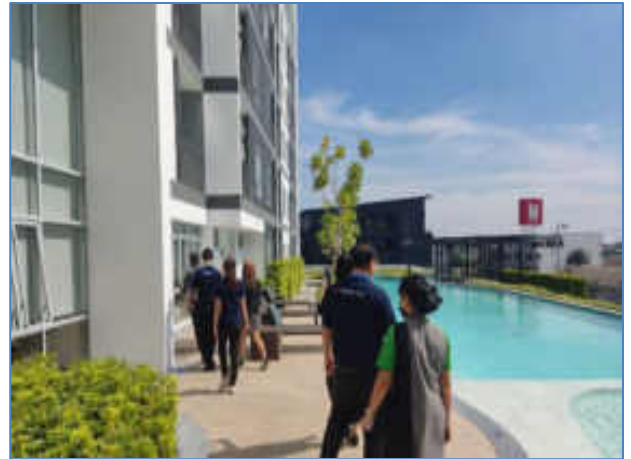


ภาพที่ 3-6(6.2) พนักงานสวนประจำ ไร่ปุ๋ย รดน้ำพรวนดิน กำจัดแมลง และตัดแต่งกิ่งไม้

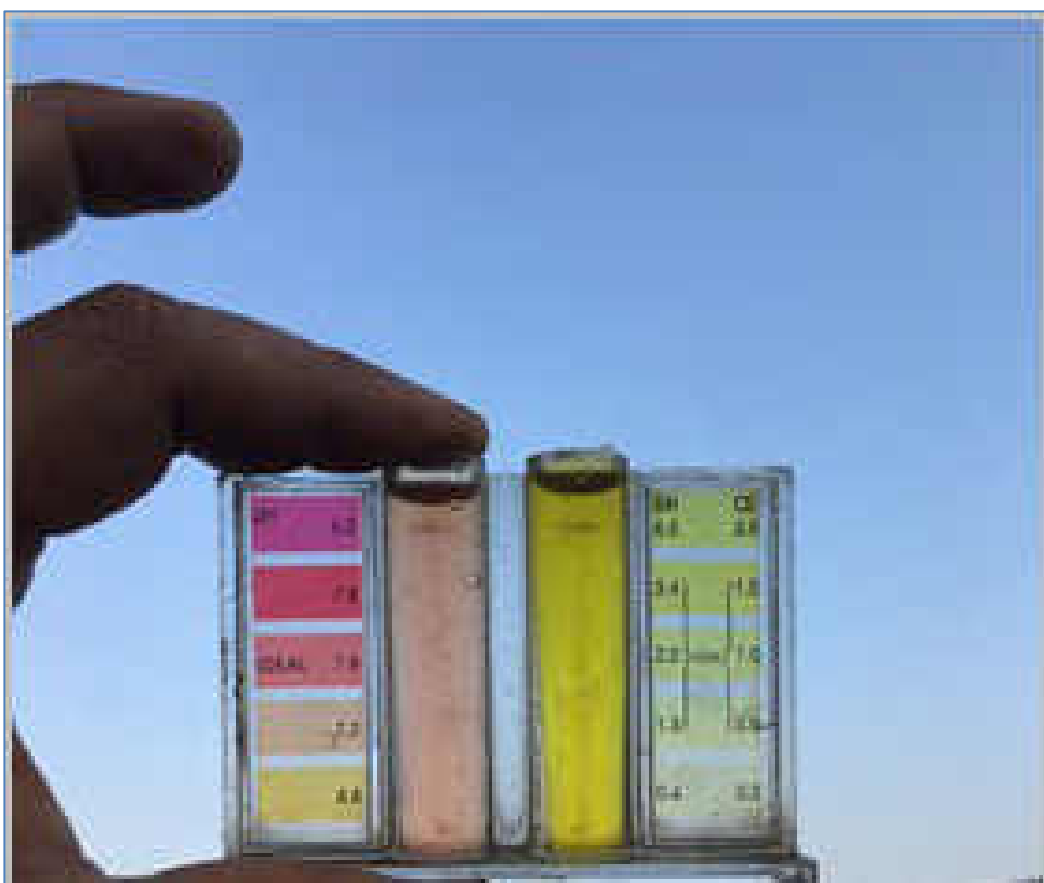


3-7 สระว่ายน้ำ

ภาพที่ 3-7(7.1) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบสระว่ายน้ำทุกวัน



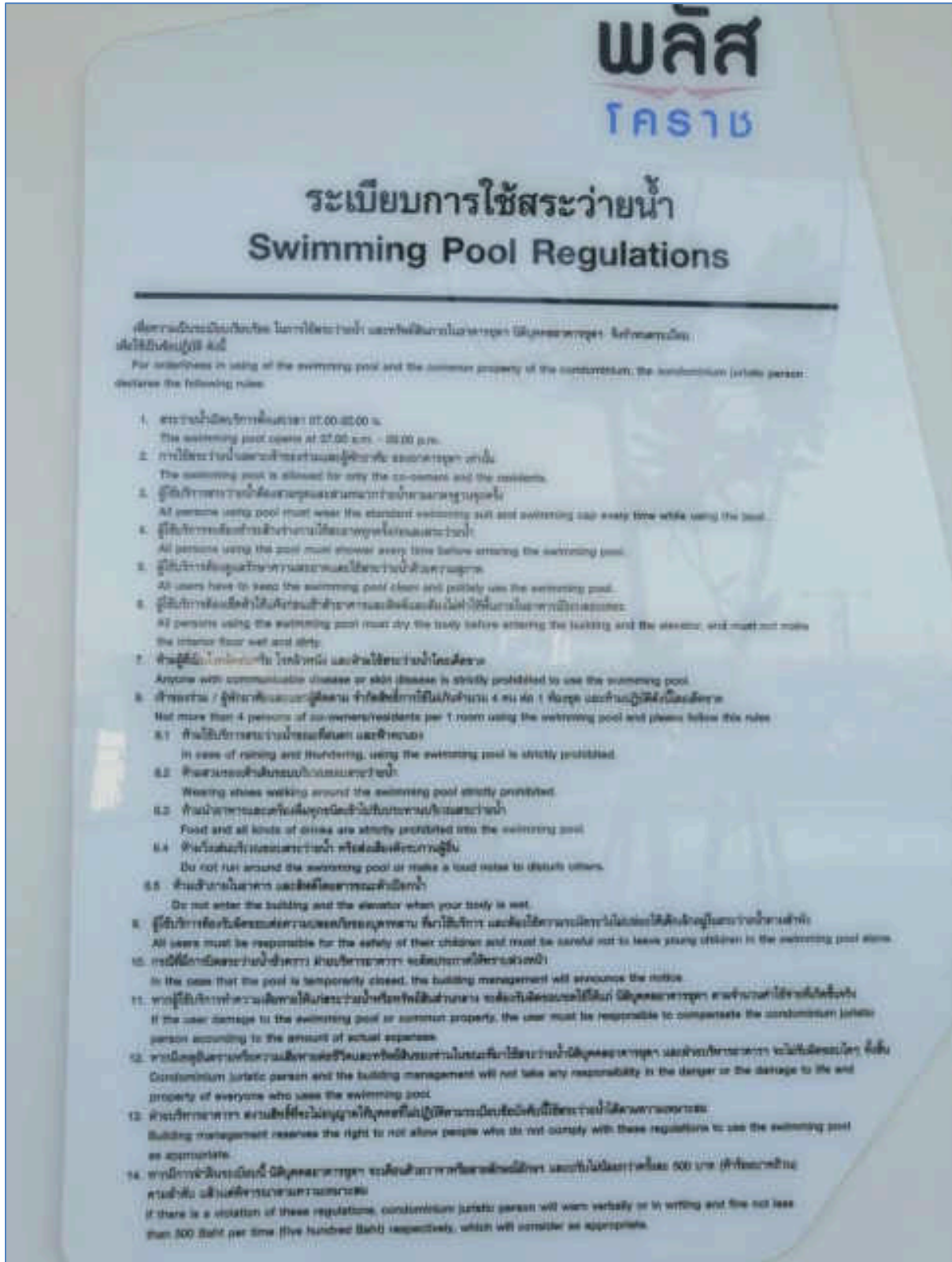
ภาพที่ 3-7(7.2) ช่างอาคารตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เข้า-เย็น ทุกวัน



ภาพที่ 3-7(7.3) พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดห้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ทุกวัน



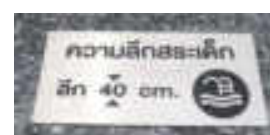
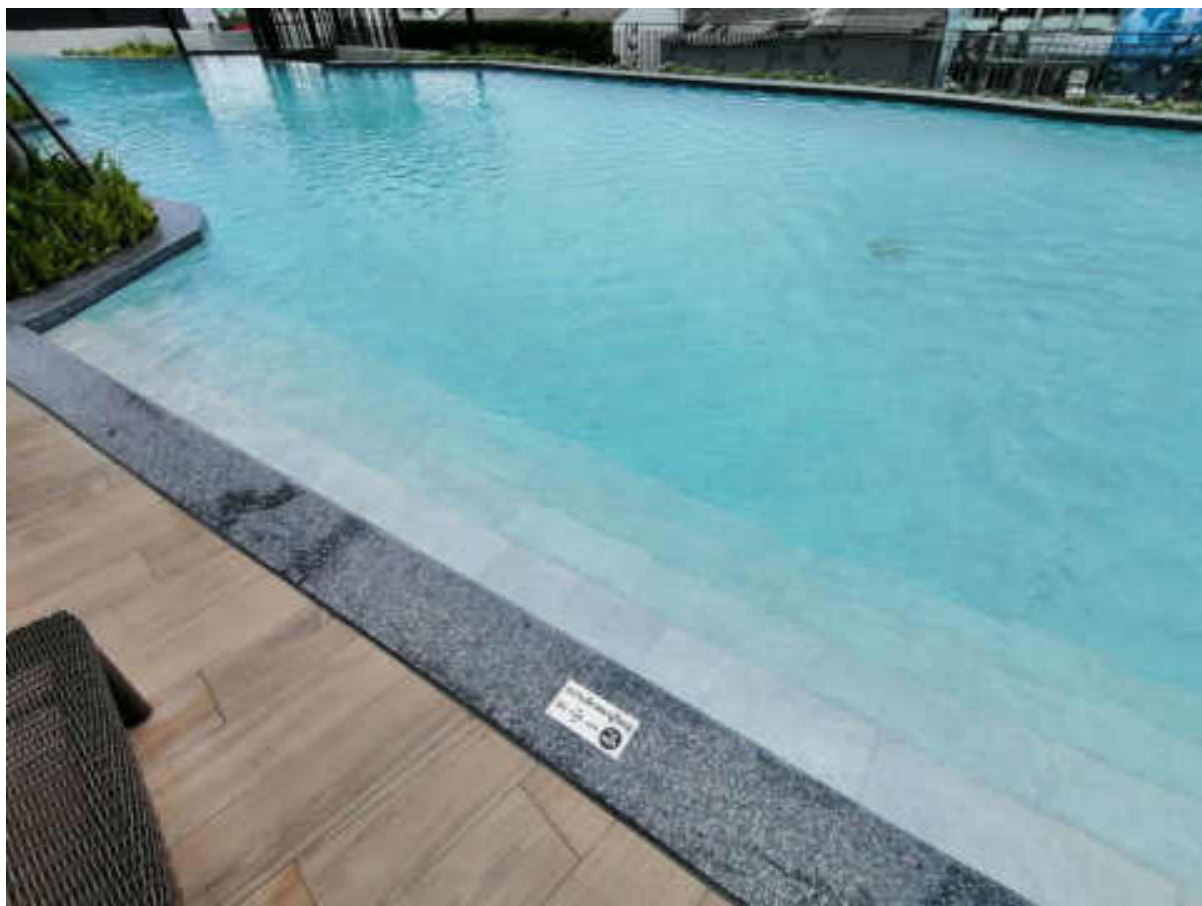
ภาพที่ 3-7(7.4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



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 ทุกระบบ ปีละ 1 ครั้ง

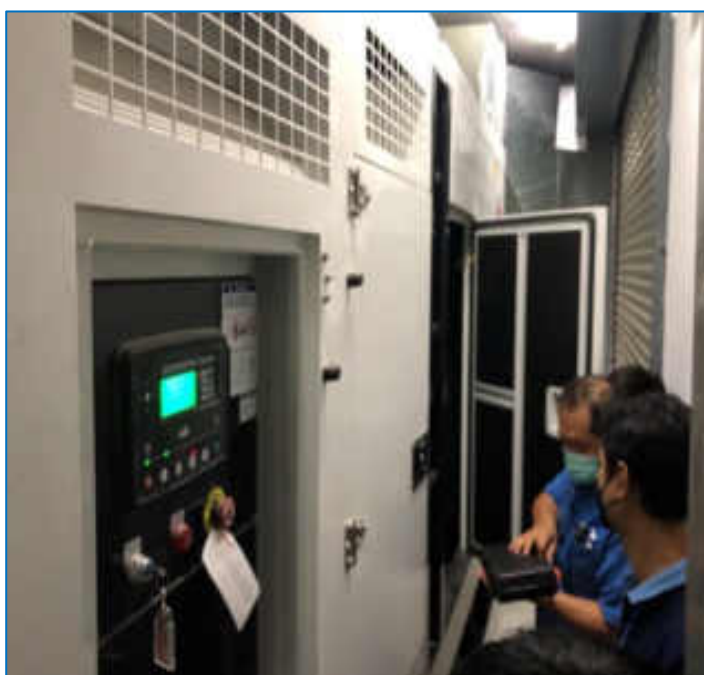
ภาพที่ 3-8(8.1) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ทุกวัน



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.PK0039-2064
Tuesday May 1st, 2021.

เพื่อสุขอนามัย ล้างแอร์ ทุก 6 เดือน

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

เพื่อลดปริมาณฝุ่น ประหยัดพลังงาน และ สุขอนามัยของท่าน เพียง
ขั้นตอนง่าย ๆ ดังนี้

1. ล้างแอร์ทุก 6 เดือน
2. ปิดแอร์ 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.

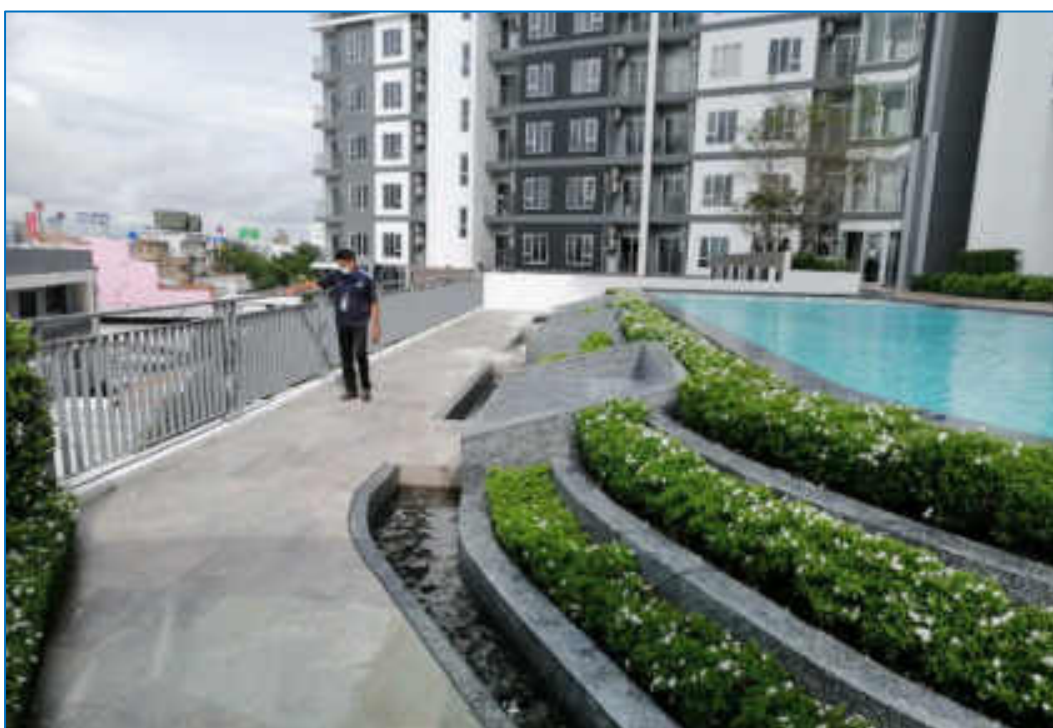




3-10 ชีวิตนามัยและความปลอดภัย

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

ถ้าพบรบกวนไม่แข็งแรง ซ่อมแซมแก้ไขทันที ป้องกันการตกจากที่สูง



3-11 การระบายอากาศ

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

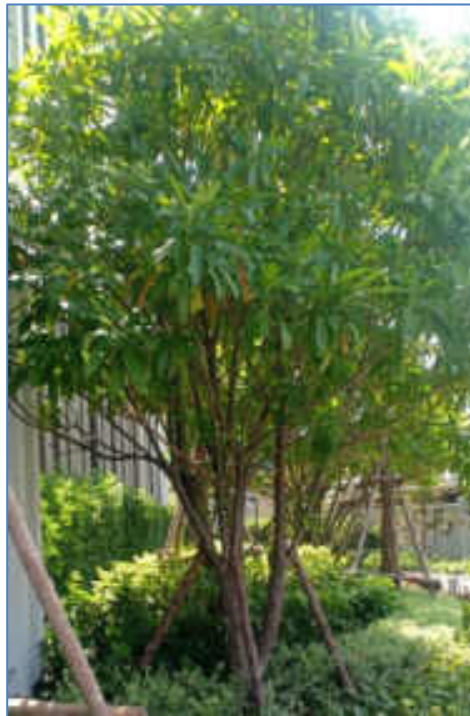


3-12 อาภาศ

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



ภาพที่ 3-12(12.2) ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ให้สวยงามเสมอเพื่อกรองฝุ่น
และ ช่วยลดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์



3-13 ด้านจราจร

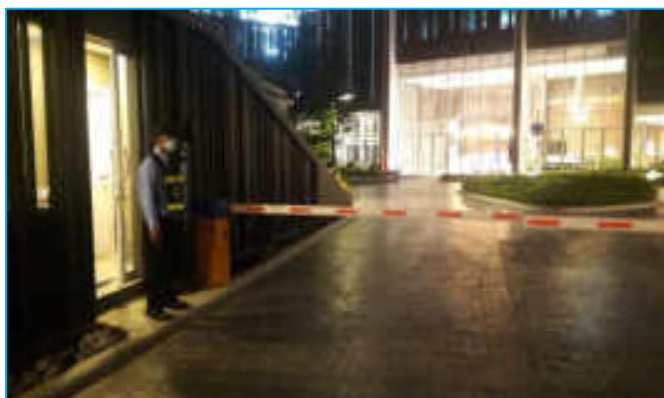
ภาพที่ 3-13(13.1) ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ



ภาพที่ 3-13(13.2) ทูกัน 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) นิติบุคคลที่มีพนักงานคอยรับเรื่องข้อร้องเรียน
ทุกวัน เวลา 09.00-18.00น.



แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน



**พลัส
คอนโด**



Villagon

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 /ลายเซ็น
Address ที่อยู่	Name / ชื่อ
Unit No. /ห้อง	Position ตำแหน่ง
Tel. โทรศัพท์	Date วันที่

PART 2 ส่วนที่ 2 To be completed by Manager / ส่วนรับ/จัดการอาคาร	
Complaint received by ได้รับข้อร้องเรียนโดย	<input type="checkbox"/> Letter จดหมาย <input type="checkbox"/> Email อีเมลล์ <input type="checkbox"/> Telephone โทรศัพท์ <input type="checkbox"/> Line ไลน์ <input type="checkbox"/> Complaint / Suggestion Box or Book กล่องข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ หรือกล่องรับข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ <input type="checkbox"/> Clients' Meeting (BOC/AGM/EOM) ประชุมกับลูกค้า (ประชุมอาคาร / สภาผู้อยู่อาศัย / ไร้สำเนาผู้อยู่อาศัย) <input type="checkbox"/> Others อื่น ๆ _____
Complaint to be investigated ข้อร้องเรียนสมควรได้รับการตรวจสอบ	<input type="checkbox"/> Yes ตรวจสอบเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> No ไม่ตรวจสอบ
Reasons why no investigation / เหตุผลที่ไม่มีการตรวจสอบ _____	
Result of investigation / ผลการตรวจสอบ _____	

Item	Action Taken/ ข้อแก้ไขที่ได้ปฏิบัติ

Copy documents attached
แนบสำเนาข้อร้องเรียน

☐ Yes มีเอกสารแนบ
☐ No ไม่มีเอกสารแนบ

☐ Yes แนบไว้
☐ No แนบไว้ไม่ได้

แบบฟอร์มรับเรื่องข้อร้องเรียน

PART 3 ส่วนที่ 3 To be completed by O สำหรับผู้จัดการฝ่ายนิติการ		
Result of Verification / ตรวจสอบแล้ว		Date / วันที่ _____
Date of Response to Complaint / วันที่ตอบกลับ	U Phone / โทรศัพท์	U Letter / จดหมาย
Name / ชื่อ	Signature / ลงชื่อ	
PART 4 ส่วนที่ 4 Verified by GM ตรวจสอบโดยผู้จัดการทั่วไป		
Comment / หมายเหตุ		
Signature / ลงชื่อ	Date / วันที่	
PART 5 ส่วนที่ 5 (Acknowledged by MD) สำหรับการร้องเรียนโดยกรรมการผู้จัดการ		
Comment / หมายเหตุ		
Signature / ลงชื่อ	Date / วันที่	

บทที่ 4:

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พลาสติกคอนโด โคราช ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ประจำเดือน **กรกฎาคม 2565 ถึง ธันวาคม 2565** ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุด พลาสติกคอนโด โคราช ได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

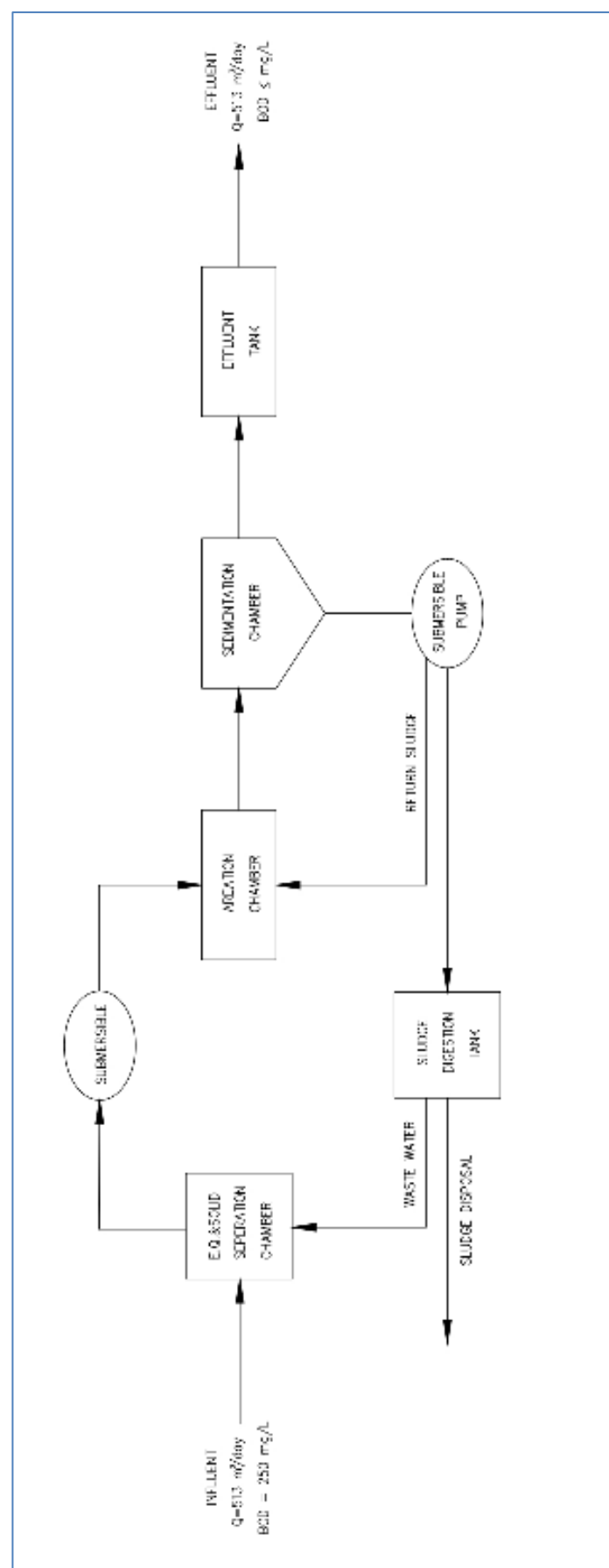
1. นิติบุคคลอาคารชุด พลาสติกคอนโด โคราช ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการที่ต้องดำเนินการให้ต่อเนื่อง เช่น การดูแลรักษาติดตามคุณภาพอากาศ เสียง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจสอบติดตามผลตามรอบเวลาที่กำหนด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

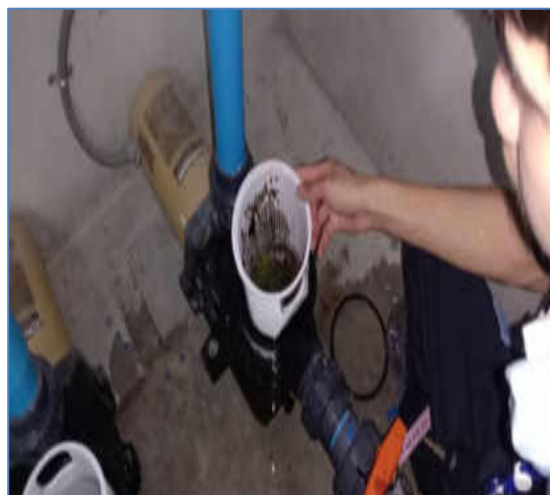
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง เดือน **กรกฎาคม - ธันวาคม 2565** ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ภาพที่ 4.2-1 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง
การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบำบัดและน้ำระวายน้ำ







การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำและเติมเกลือและคลอรีน



ภาพที่ 4.2-2 รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง





Analysis / Test Report

Client : Escore Co., Ltd.
 126/22 Moo 5, Kruadindang Rd., Ruesdi, Huay, Phuket Thailand 83000
P/O : Q212931X(R1)
Project Name : Sasana Plus Condo
Project Location : อ.บ้านค้อ อ.เสนาะ จ.นครราชสีมา

TESTING
No.0009
Lot ID: 2177647
Date Received : Jul 05, 2021
Date Reported : Jul 12, 2021
Report Number : 203066-1

Page 1 of 2

Sample Number	2177217-1
Sampled Date	Jul 05, 2021 9:50 AM
Sample Description	Wastewater
Location	บ้านค้อ อ.เสนาะ จ.นครราชสีมา
Date Analysis Commenced	Jul 07, 2021
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles. sample containers comply to preservation - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOB	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	108	≤20	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	11	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C	-	-	-	7.4	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500 H (N)	Bangkok
Soluble Solid *	mg/L	-	0.1	<0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	2.0	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S (I, P)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	336	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N	mg/L	0.15	1.0	67.9	≤35	Based on IS EPA, method 362.2	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	10	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment (November 7, B.E. 2546) on Effluent Control Standard from Types and Sizes of Buildings, Type A.

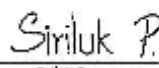
(1) : The values are in addition to the Total Dissolved Solids of the water used not more than 500 mg/L.

Sampled By : Siriluk Petchan

Remark :

- LOB : Limit of Detection
- LOQ : Limit of Quantitation (LOQ) (Unit of Reporting)
- Analyte(s) marked * : some not included in scope of notification issued in 2021.

ALS (Thailand) Co., Ltd. is a 100% Thai company. All services are provided by Thai staff. The company is a member of the International Association of Laboratories (IALA) and is a member of the International Organization of Standardization (ISO) 15189:2013.

Approved by 

Siriluk Petchan
Supervisor

ALS (Thailand) Co., Ltd. 126/22 Moo 5, Kruadindang Rd., Ruesdi, Huay, Phuket Thailand 83000. Phone: +66 9 2760 8000. Fax: +66 9 2760 5147.

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS



Analysis / Test Report

Client : Ecora Co., Ltd.
123/22 Moo 5, Klongkang Rd., Rasea, Muang, Phuket Thailand 83000
P/O : Q2129319(R1)
Project Name : Taron's Plus Condo
Project Location : ภูเก็ตภูเก็ตภูเก็ตภูเก็ต

TESTING
No.0009
Lot ID: 2177047
Date Received : Jul 06, 2021
Date Reported : Jul 12, 2021
Report Number : 2030088-3

PAGE 2 of 2

Sample Number : 2177047-2
Sample Date : Jul 05, 2021 9:30 AM
Sample Description : Wastewater
Location : ภูเก็ตภูเก็ตภูเก็ตภูเก็ต
Date Analysis Completed : Jul 07, 2021
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 (LCR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C)	mg/L	-	2	6	≤20	Based on APHA (2017), 5210 B	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	<3	≤20	Based on APHA (2017), 5310 B	Bangkok
pH at 25 degree C	-	-	-	7.6	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4550-H (B)	Bangkok
Settleable Solid -	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F)	Bangkok
Total Dissolved Solids dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	100	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N	mg/L	0.15	1.0	11.5	≤35	Based on US EPA, Method 351.2	Bangkok
Total Suspended Solids dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	<3	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

Guideline : Notification of Ministry of Natural Resources and Environment November 7, B.E. 2548 on Effluent Control Standard from Types and Sizes 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.
Sampled By : Santhorn Butchan

Remark :

- * LOD : Limit of Detection
- ** : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LCR (Limit of Reporting)
- * Analyte(s) labeled " " were not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025.

Approved by

Siriluk P.
Siriluk Puengpang
Supervisor

100/0000 104 Phothanankarn Rd. Phothanankarn Rd. Khwaeng Phothanankarn, Dist Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand Phone: +66 2 2769 8800 Fax: +66 2 2769 3197

000000

www.alsglobal.com

www.alsglobal.com

WORLDWIDE SOLUTIONS



Accreditation No. 103-047

Analysis / Test Report

Client : Easree Co., Ltd.
126/22 Moo 5, Saundirong Rd., Rasada, Muang, Phuket Thailand 83000
P/O : QR15913(R1)
Project Name : Tesaron Plus Condo
Project Location : ภูเก็ต อำเภอ 4 อำเภอเมือง

Lot ID: 2177049
Date Received : 13/06/2021
Date Reported : 13/06/2021
Report Number : 2020697-1

Page 1 of 1

Page 1 of 1

Sample Number	21770-5-1					
Sampled Date	Jul 05, 2021 9:45 AM					
Sample Description	Consumption Water					
Location	Unit 401/100000					
Date Analysis Commenced	Jul 09, 2021					
Condition of Sample	Comments in the plastic bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USFDA)					
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOD)	Result	Method	Testing Location
Water Testing						
Total Dissolved Solids Dried at 180 degree C	mg/L	-	5	62	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok

Sampled By : Somchai Euehan

Remark :
- LOD : Limit of Detection
- LOQ : Limit of Quantification / LOQ (Limit of Reporting)
- Analytical method : where not included in scope of Accreditation ISO/IEC 17025

Approved by

Siriluk P.
Siriluk Puengchag
Supervisor

400/710, 104 Phatthanaburi Rd., Rattanasakul Rd., Khwaeng Rattanasakul, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand TEL: +66 2 2760 3000 FAX: +66 2 2760 3162

Page 1

Copyright © 2021 by ALS Limited. All rights reserved. This is an ALS Limited Company.

www.alsglobal.com

WATER SOLUTIONS (THAILAND) PRIVATE LIMITED

ภาพที่ 4.2-2 รายงานผลการตรวจคุณภาพสระว่ายน้ำ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

VillaCoo
VCM/196-008

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) ๗ / ๕ Building / อาคาร PKA

Date วัน	Status สถานะ	Status Record บันทึก		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์												Recorded By บันทึก
		CL (1-1.4)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	Detergent ผงซักฟอก (kg)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังแรงดัน			Water Valve วาล์วน้ำ		Skimmer สกิมเมอร์	Main Valve วาล์วหลัก			
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2					
1	/	10	7.2																
2	/	10	7.2																
3	/	10	7.2																
4	/	10	7.2																
5	/	10	7.2	1 kg	-	10 kg													
6	/	10	7.2																
7	/	10	7.2																
8	/	10	7.2																
9	/	10	7.2																
10	/	10	7.2																
11	/	10	7.2																
12	/	10	7.2																
13	/	10	7.2																
14	/	10	7.2																
15	/	10	7.2	5 kg	5 kg	10 kg													
16	/	10	7.2																
17	/	10	7.2																
18	/	10	7.2																
19	/	10	7.2																
20	/	10	7.2																
21	/	10	7.2	5 kg	-	10 kg													
22	/	10	7.2																
23	/	10	7.2																
24	/	10	7.2																
25	/	10	7.2																
26	/	10	7.2																
27	/	10	7.2																
28	/	10	7.2																
29	/	10	7.2	5 kg	5 kg	10 kg													
30	/	10	7.2																
31	/	10	7.2																

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / หมดภายในเดือน

Chlorine (kg) 20 Detergent (kg) _____ Soda Ash (kg) _____


Water Valve (kg) 10 Main Valve (kg) _____

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่ใช้ (*) Please Mark V for correct & remove / ถูกต้อง

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนสิงหาคม 2565



YCM/ENG-008

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 09 / 05 Building / อาคาร P.R.

Date วันที่	ผู้ควบคุม สระ	Status Record บันทึก		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์										Recorded By บันทึก	
		CL (1-1.0)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	CHEMICAL เคมีคอล (kg./L.O)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังแรงดัน			Water Filter ไส้กรองน้ำ		Skimmer ตะแกรง	Main Drain ท่อระบายน้ำ		
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2				
1	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/			5 kg		10 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/			5 kg		10 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/			5 kg		10 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/			5 kg		10 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/			5 kg		10 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/						/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / ใช้ภายในเดือน : Chlorine (คลอรีน) 5 kg CHEMICAL (เคมีคอล) 5 kg Soda Ash (โซดาแอส) 10 kg

Verified by / ตรวจสอบโดย : Signature/ลายเซ็น : Date/วันที่ :

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

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกันยายน 2565

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 09 / 06

Building / อาคาร PKR

Date วันที่	ผู้ตรวจ ตรวจโดย ชื่อ	Status Record บันทึก		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาวะอุปกรณ์												Recorded By (ชื่อ)
		CL (1-1.8)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมีคัล (kg./L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังรับแรงดัน, M ³ /hr			Electromotor มอเตอร์ No. 1 No. 2		Control Valve วาล์ว	Multipoint valve วาล์วหลายจุด			
							No. 1	No. 2	No. 3	No. 1	No. 2	No. 3	No. 1	No. 2					
1	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/	OK		
2	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
3	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
4	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
5	/	10	7.6	5 kg	-	100 kg	2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
6	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
7	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
8	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
9	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
10	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
11	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
12	/	10	7.6	10 kg	-	70 kg	2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
13	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
14	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
15	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
16	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
17	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
18	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
19	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
20	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
21	/	10	7.6	10 kg	-	100 kg	2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
22	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
23	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
24	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
25	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
26	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
27	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
28	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
29	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
30	/	10	7.6				2	2	2	10	8	8	11	8	/	/			
31				30	-	300									/	/			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / เดือน 09 kg CHEMICAL (เคมีคัล) 275 kg / Liter


รวมค่าใช้สอยภายในเดือน kg รวมค่าใช้สอย (รวมค่าใช้สอย) kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น DM/ผู้ดูแลอาคาร

Date/วันที่ _____

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนตุลาคม 2565



WCM/ENG-008

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) : 10 / 65 Building / อาคาร : PER

Date วันที่	ผู้ตรวจ คนอื่น	Status Record บันทึก		Adding / ใส่น้ำยา			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์												Recorded By บันทึก ชื่อ
		CL ค่าคลอรีน	PH (7.3-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมี (kg./L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังรับแรงดัน			Water Meter มิเตอร์น้ำ		Filter ไส้กรอง	Skimmer สกิมเมอร์			
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2					
1	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	/	1.8	7.2	0 kg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	/	1.8	7.2			100 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	/	1.8	7.2	0 kg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	/	1.8	7.2			100 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	/	1.8	7.2	0 kg			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	/	1.8	7.2			100 kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	/	1.8	7.2				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / หมดอายุ : Chlorine (คลอรีน) 5 kg, CHEMICAL (เคมี) 20 kg, Soda Ash (โซดาแอส) 100 kg

Verified by / ตรวจสอบโดย : SM, ผู้จัดการอาคาร

Date วันที่ :

(*) Please Mark 'N/A' if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่適用 (*) Please Mark 'N/A' if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่適用

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนธันวาคม 2565

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 12 / 65

Building / อาคาร PXR

VCM/ENG-008

Date วันที่	Status สถานะ	Status Record บันทึก		Adding / เติมน้ำ			Condition of Equipment / อุปกรณ์												Recorded บันทึก
		CL (5-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	CHEMICAL เคมี (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังแรงดัน			Water Filter ตัวกรองน้ำ		Water Valve วาล์วน้ำ	Water Meter มิเตอร์น้ำ			
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.	No.			
1	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	/	1.8	7.4	0 kg			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	/	1.8	7.4	0 kg		100 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
22	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
23	/	1.8	7.4			100 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	/	1.8	7.4	0 kg			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	/	1.8	7.4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / หมดภายในเดือน

Chlorine (kg) _____ CHEMICAL (kg) _____

Water Filter (kg) _____ Water Meter (kg) _____

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM/ผู้ตรวจสอบ

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A First applicable / กรุณาทำ N/A First applicable (*) Please Mark N/A First applicable

ภาคผนวก 1:

หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.5/2260

ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๒๕๖๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิกุลวัฒนา ๘ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑.๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ทวีตคอนกรีต โครงสร้างของบิโอดี ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้รังการบิโอดี ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๒๕๖๐๑๑ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

ซึ่งส่งมาด้วย ๑. สำนักหนังสือบิโอดี แพรเซอรัล โฮดูชั่น จำกัด ที่ NSC. 0115/2562

ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑

๒. สำนักหนังสือบิโอดี แพรเซอรัล โฮดูชั่น จำกัด ที่ NSC. 0202/2562

ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๓. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการฟื้นฟูและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ทวีตคอนกรีต โครงสร้างของบิโอดี ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ค้างคืนถือปฏิบัติค่าแรงครัว

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุญาตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคาร การจัดการที่ดิน และกิจกรรมชุมชนในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ ทวีตคอนกรีต โครงสร้างของบิโอดี ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๘๘๘ ห้อง โดยได้แก้ไขเพิ่มเติมแผนมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากการผู้ชำนาญการ ค่าแรง และค่าเช่าที่ดิน ของบิโอดี โฮดูชั่น จำกัด ผู้ได้รับมอบอำนาจจากบิโอดี ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ให้เสนอรายงานฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาอนุญาต รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ขึ้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับ และในการประชุม
ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบ
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสคอนโด โครงการ ของบริษัท ลีวีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ
ที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๓ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์
ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึก
ข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๓ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อ
สำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๓ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป
และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แนซเซอร์ส โฮลดิ้ง จำกัด เพื่อดำเนินการ
ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุโร ชูบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กศ ๒ กศ ๖๘๑๐ - ๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

 <p>บริษัท แนนโซลูชัน โซลูชัน จำกัด Natural Solution Co., Ltd. 111/34 หมู่บ้านพรีเมียมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงจวนจตุร เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230 โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203</p>	<div style="text-align: right; font-size: small;"> สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> สํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 15/09/2561 เวลา 15:09 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: 2px; font-size: x-small;"> สํานักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วันที่ 21/01/2562 เวลา 16:18 น. </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 โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 839 ห้อง ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างอาคารโครงการนั้น</p> <p>ในการนี้ บริษัท แนนโซลูชัน โซลูชัน จำกัด ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1) เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป</p>
 (นางสาวศิริวรรณ สอนลา) ผู้อำนวยการบริหารอาวุโส	 ขอแสดงความนับถือ  (นายเรืองเดช วรศรี) กรรมการผู้จัดการ
	

สั่งชี้แจงด้วย ๗

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ พหลโยธิน โคราซ
ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน โคราซ บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 839 ห้อง มีขนาดพื้นที่โครงการ 3-2-56.5 ไร่ ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แอสเซอริท โซลูชัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน โคราซ บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานที่มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายกำหนด ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อยทราบ



(นายณิศ โจนภูมิธร)

กรรมการผู้อำนวยการบริหาร

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเวรเชษฐ วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอริท โซลูชัน จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายกำหนด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



(นายนิมิต โนนฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอร่า โซลูชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาเหตุมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเขตเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง บริเวณดินแล้ว ทั้งบริเวณด้านหน้าโครงการส่วนที่ 1 เป็นทางเข้า-ออก ได้ทำเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีประตูเหล็กแบบเลื่อนเปิด-ปิด สูงประมาณ 8 เมตร กั้นระหว่างส่วนหน้าโครงการกับถนนหน้า- ออก กับพื้นที่ก่อสร้างอาคาร (สำรวจเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2561) ซึ่งในการก่อสร้างโครงการจะมีการขุด เจาะดินเพื่อทำฐานรากอาคาร และระบบสาธารณูปโภค ได้ดิน อาจก่อให้เกิดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากการ ปรับเปลี่ยนภูมิประเทศ เช่น เกิดผลกระทบเกี่ยวกับ การพังทลายของดิน ระบบระบายน้ำ และการเกิด น้ำท่วม เกิดมลพิษที่ไม่เหมาะสมเนื่องจากเครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ อยู่ภายในพื้นที่ มีสภาพพื้นดินถูกขุดหรือ ถูกถมเป็นแฟ่ง ๆ เกิดความวิฤตให้เป็นพื้นที่ที่มี กิจกรรมแตกต่างจากข้างเคียง นอกจากนี้อาจทำให้	1. จัดประเภทความรุนแรงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้ชัดเจน 2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้างโดยติดต่อไปยังภาคีที่มีส่วนเกี่ยวข้อง รวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ เจ้าของโครงการเพื่อรับแจ้งร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พัก อาศัยข้างเคียง	- ติดตามตรวจสอบบริเวณหรือ กำแพง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มี สภาพดีอยู่เสมอ



อ.ส.ล.
Sereno
Housing & Development Co., Ltd.

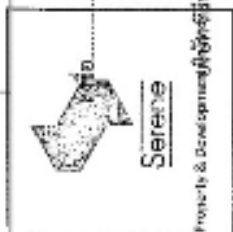
(นายณัฐ โนนมิตร)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท เซเรโน จำกัด
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110

อ.ส.ล.
Sereno
Housing & Development Co., Ltd.

(นายณัฐ โนนมิตร)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท เซเรโน จำกัด
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10110

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค โคราช ของบริษัท อีริ่น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 พืชสวน	เกิดการเคลื่อนตัวของดินจากทางระบาย ปรับ แต่งสภาพ พื้นที่ ในการก่อสร้างอาคารจะต้องมีการลด ผลกระทบ สภาพพื้นที่ที่โครงการเป็นพื้นที่ที่มีการปรับถมไว้แล้ว เมื่อโครงการก่อสร้างอาคารบริเวณพื้นที่ระดับไม่ต่าง จากพื้นที่ข้างเคียง มีวัชพืชรบกวน จากการถมพื้นที่ ดังกล่าวจะเกิดการกัดเซาะพังทลายของดินไม่มากนัก ทั้งนี้ในการก่อสร้างฐานราก จะมีผลกระทบเรื่องการ พังทลายของดิน ในช่วงการขุดดิน เทียหล่นคอนกรีต ทำตอม่อหลังจากเสาเข็ม	1. บุคลากรให้ความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:2 (ขึ้นอยู่กับแนว ระบบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินในช่วง ข้างเคียง 2. กรณีที่ไม่สามารถขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:2 ได้ โครงการจะทำการถมดินโดยใส่เสาเข็ม Sheet pile โดยระบบบริเวณที่ขุดเพื่อป้องกันแนวป้องกันการพังทลายของดิน 3. ดูแลแนวรั้วคอนกรีตที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการแล้วให้มี สภาพดี ไม่ชำรุด หักตัว หรือหลุด หากพบว่ามีอาการหลุดหรือ หลุดให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะ พังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน 5. จัดทำกำแพงกันดินรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน	- ติดตามตรวจสอบแนวรั้วให้อยู่ใน สภาพดีใช้งานได้ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพแนวกำแพง กับดินและค่าอันเนื่องมาแข็งแรง และไม่ชำรุด - ตรวจสอบตะกอนดินที่เกิดจาก การชะล้าง



(นายวิวัฒน์ โสภณศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แมกเวลิตี้ โดเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ร่างก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั้งสายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>6. ทำป้อมกั้นถนนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคัดกรองดินไม่ให้ไหลออกสู่สาธารณะ</p> <p>7. ปกคลุมดินในพื้นที่การก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วย อุ้มน้ำไว้บน ขณะการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>8. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินซึ่งไม่ให้นอนกองนอกโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่ห้วยหรือออกสู่พื้นที่ ข้างเคียง</p> <p>9. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการพื้นที่โดยรอบ</p> <p>10. หากเกิดดินพุดร่วนและทำให้สายทางข้างเคียงไถยวบเสียหาย หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จหรือเปิดดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสภาพที่กัดเซาะมา จากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ และจะดำเนินการซ่อมแซมให้ ความความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p>	



(นายนิสิต โนนฤพิศ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

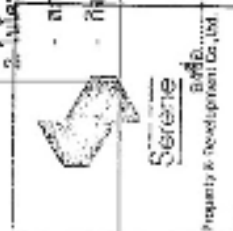
บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรพี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเชลล์ โฮลดิ้ง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ และ สภาพภูมิอากาศ	<p>การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพอากาศดังนี้และย่อย จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาคาร เช่น การผสมปูน การเทและจุ่มปูน การจุด เจาะ การเก็บกวาดและกองวัสดุก่อสร้าง รวมถึงเสียง จากการนำเหม็ดรื้อของบ่อดีมีรายละเอียดตรงของมลพิษ ดังนี้</p> <p>1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมการปัจจุบัน = 1.2597 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.046029 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด = 1.305729 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0421 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.239971 มก./ลบ.ม. 	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>ด้านประชาสัมพันธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางมาตรการก่อสร้าง 2. ทำป้าย แล่งชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของ โครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้างเขต หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง และเขตพื้นที่สิ่งแวดล้อม พร้อมให้มีมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน 3. จัดทำระเบียบปฏิบัติงานที่ก่อสร้างร่วมกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นละอองจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไข ที่สามารถ ดำเนินการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 	<p>- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้อง ดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ใน มาตรการ</p> <p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศค่า TSP, PM₁₀ ทุกวันที่มี การก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลทุกสัปดาห์ พร้อม บันทึกวัดทุกเดือน ตลอดจน ระยะเวลาการก่อสร้าง และค่า CO/NO₂/SO₂/HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดจนระยะเวลาการ ก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และ วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</p> <p>- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์</p>



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นามเทรย์ โกลด์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

(นายณิชา โนนรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราช ของบริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - รวม NO_2 ทั้งหมด = 0.282071 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม. (คำนวณจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) 3. จัดเฟอร์นิเจอร์ (SO ₂) <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0105 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.015107 มก./ลบ.ม. - รวม SO₂ ทั้งหมด = 0.025607 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. (คำนวณจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2539) 4. ไนโตรเจน (HC) <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.1166 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.008625 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.125225 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน 	ตรวจสอบระบบบันทึกหักล้าง เนื่องจากมีการร้องเรียนหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ทำเป็นการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว 4. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ร้องเรียนทำให้เกิดฝุ่น โดย ระบุสาเหตุและเวลา 5. งดการติดตามตรวจสอบ 5. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และความ สั่นสะเทือนประจำบริเวณบันทึกผลกระทบตรวจสอบ และรายงาน ผลต่อ ชม. และหน่วยงานอื่นๆ 6. ตรวจสอบการดำเนินงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข ในการมีที่มี ฝุ่น 7. จัดทำตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้ อยู่ห่างจากผู้ปฏิบัติงานที่สุด 8. ทำดับเพลิงตามข้อจำกัดกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการเกิดฝุ่น	ต่าง ๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง



ลงชื่อ: 
 (นายเรืองกร วรสี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แบริเออร์ โกลด์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ: 
 (นายนิสิต โมเสศิริ)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. ผู้ละของขนาดต่ำกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.043 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.072515 มก./ลบ.ม. - รวม PM₁₀ ทั้งหมด = 0.115515 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>6. ผู้ละของรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.070 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.233946 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.303946 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>9. ลดปริมาณน้ำฝนและน้ำโคลนที่พัดปกคลุม</p> <p>10. ไม่เก็บกองวัสดุที่ยากต่อการกวาดไปบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>11. กำหนดให้มีกระสอบทรายอุดที่มิได้แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ห้ามการสัมผัสใช้เครื่องจักร</p> <p>12. ปิดรถบรรทุกปิดบังขณะขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบปิดบัง</p> <p>13. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่มีใช้งาน</p> <p>14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ด้วยไฟฟ้า</p> <p>15. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>16. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยยึดความปลอดภัยในการขนส่งทั้งขบวนและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>17. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเจ้าหน้าที่โดยการจ้างรถร่วม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



(นายमित โมกข์โคตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วรรค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเทรียล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตอนโด ไตรราช ของบริษัท สี่ปัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>18. ตรวจสอบเครื่องขุดของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ จากการใช้เครื่องยนต์ก่อสร้าง</p> <p>19. ใช้ปูนเป็นวัสดุในการก่อสร้างเพื่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>20. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้รดบ่อ เพื่อลดฝุ่นให้มีความชื้นพอ</p> <p>21. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>22. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมไว้ภายในกรณีที่มีการ ตกลงของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>23. ประเมินผลกระทบและใส่ถุงใส่ถังภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ด้านการเตรียมพื้นที่โดยทางบริษัท</p> <p>24. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กน้อยที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้ว ควรปิดผืนดินไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>ด้านการก่อสร้าง</p> <p>25. หลีกเลี่ยงการรบกวนสัตว์นกในกรณี ถ้าต้องหากองหาไฟให้ คอนกรีตเปียกก่อน</p>	



ลงชื่อ

(นายमित ไก่สุโตร์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท

บริษัท สี่ปัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สี่ปัน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองบราซซัง จังหวัด
บราซซัง (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างตั้งกับในบ้น (on-site) และยึดทรายไม่ให้เปื้อนสิ่งแวดล้อม</p> <p>27. การนำปูนซีเมนต์ผสมเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรทุกขณะที่มีผ้าคลุม</p> <p>28. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผสมปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วด้วยกับในถุงให้ปิดสนิท</p> <p>29. ปิดท้ายการก่อสร้างไปก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคาร เพื่อลดการปลิวกระจายดิน</p> <p>30. งานก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งรถบรรทุกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้รถบรรทุกวิ่งกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>31. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>32. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>33. ใช้ไม้ค้ำยันกับมีการขนส่งในหน้าแล้งหรือการขุดดินในหน้าแล้ง</p>	



ลงชื่อ

(นายณิชา โนนเมือง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริน ไซเรน จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอปโต โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

ข้อสรุปกระทบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียง	<p>การทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเครื่องมี ต่าง ๆ ทั้งงานชุดเล็ก ทำฐานราก งานบดอัด เครื่อง ผสมคอนกรีต ทำให้เกิดเสียงดัง ระดับความรุนแรงของ ผลกระทบเรื่องเสียงของมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระยะห่าง ของผู้ได้รับผลกระทบกับจุดกำเนิดเสียง ดังนั้นอาคารที่ อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างโครงการมากที่สุดจะเป็นผู้ได้รับ ผลกระทบมากที่สุด</p> <p>วิธีแก้ไข</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักให้เช่า สูงชั้นเดียว จำนวน 11 ห้อง ห้องพักให้เช่าสูง ชั้นเดียว จำนวน 9 ห้อง มี ระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 11.27 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.27 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 1.0 เมตร) จะได้ ยินเสียงจากการเคลื่อนย้ายพื้นที่และการขุดเจาะดินทั่ว 	<p>3.4. หักประเภเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p> <p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแผงเหล็ก พ่นา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแผงเหล็ก ที่พ่นา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ปิดแนวเขตที่ดินที่ได้รับโครงการ 3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร <ul style="list-style-type: none"> - พื้นหน้าของที่ดินได้ ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Elcteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และขึ้น 4.30 จะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่วังบ้านเสียงตาม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้อง ดำเนินการตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ - ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ใช้ ในการขนส่งและเครื่องปั้นดินเผา ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียง Leqเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงจุด (L_{max}) และระดับเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการทำงานและตาม และรายงานผลตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด



ลงชื่อ..... (นายปิติ ไข่มุกนิมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ..... (นายเอียงเดช วรรณศิริ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอจ.เจ.อี.อี. โสสุโขทัย จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตถ่านหินอัด ไคราย ของบริษัท สิริธร พรีมียมเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ฐานราก 72.85 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวน -1.62 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 58.60 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 2.10 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 77.92 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.92 เดซิเบล(เอ)</p> <p>- สฟาร์ทแบทท์ให้ค่าสูง 2 ชั้น จำนวน 11 ห้อง มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.46 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.46 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร) จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำ ฐานราก 68.32 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 15.82 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 78.06 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 26.06 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 77.07 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.07 เดซิเบล(เอ)</p>	<p>ซึ่งมีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - หักแยะวัชพืช ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิงชนิด Bloxxeg 2-Inch series STC 50 (Sound Transmission Class (STC) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - จัดเตรียมถัง โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิง ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 5 เมตร จัดแนวตรวจสอบที่สิ้นโครงการ 4. งานตกแต่งและเก็บงาน - หักหญ้าและตัดไม้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิง ชนิด Bloxxeg 2-Inch series STC 50 (Sound Transmission Class (STC) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งถังดับเพลิง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) 	<p>ระยะเวลาการก่อสร้าง สดงานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และวิทยาลัยเกษตรกรรม นครราชสีมา</p>



ที่
(นายนิพนธ์ โนนนิมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริธร พรีเมียมเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ถนนมิตรภาพ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
ถนนมิตรภาพ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีตโคราช ของบริษัท สิริร่วม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พิกัดได้ สัดกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (ร้านสะดวกซื้อ) สำนักงานขายโครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงสิ่งแวดล้อม 10.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 20 เมตร จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะดินทำฐานราก และการเทปูนโครงสร้างอาคาร 69.94 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 17.94 เดซิเบล(เอ) และการคลั่งเสียงกับงาน 77.24 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.24 เดซิเบล(เอ) - อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ทั้งพื้นที่ส่วนข้างใต้ ขุนพลีแปดเคอวี่) มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 13.14 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 8.14 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 15.0 เมตร) จะได้ยินเสียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งวันออก ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Blockreg 2-TiTi series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - ติดตั้งวันออก โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Blockreg 2-TiTi series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในการที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ - กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการปฏิบัติงานรวมถึงการทำ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>




(นายณัฐกร นามศิริ)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สิริร่วม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วรศิริ)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท นวนิสรณ์ ใจสูง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พัลลคอนโค ไคราซ ของบริษัท สิริปัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	จากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินสำหรับฐานราก 67.90 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 15.40 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 77.61 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.61 เดซิเบล(เอ) การตกแต่งและเก็บงาน 76.61 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 24.61 เดซิเบล(เอ) ติดต่อกับ โรงสังกะยีสู่ 3 ชั้น มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 9.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงผู้รับเสียง 7.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร) จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำฐานราก 70.78 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 18.78 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 80.63 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 28.63 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 79.63 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 27.63 เดซิเบล(เอ)	<p>ความสะอาดจนใช้เวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาค้างสาว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูนฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับรับอาทิพย์และร่วมพูดคุยกันด้วยหากยังไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเมื่อมาทำงานเครื่องจักรจำพวก</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงดังให้พื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยอย่างน้อยที่สุดต้องไม่ได้รับกมลสถานภายในพื้นที่เขตรอบข้าง</p> <p>10. กำหนดให้ระดับเสียงดังเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)</p>	



Siripon

Property & Development Co., Ltd.

(นายนิพนธ์ โมกขนิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายสนาม

บริษัท สิริปัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเจียงเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเจสส์ ไซอูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท ซีพีเอ็น หรือเพอร์ซี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทิศตะวันตก ติดกับ บิวพีซี สปุ๊กเกอร์คลับ มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 13.90 เมตร (จากแนวหลังกำแพงกั้นเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 7.90 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 6.0 เมตร) จนได้ขึ้นเสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดิน จำนวน 67.46 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 14.96 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 77.13 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.13 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 76.14 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 26.14 เดซิเบล(เอ)</p> <p>คาดว่าจะระดับเสียงเมื่อไม่มีการป้องกันจะเกินกว่าค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล(เอ) เป็นผลให้ค่าระดับเสียงเกินค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>	<p>11. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่อง เสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบอาชีพให้ผู้จ้างคนใดคนหนึ่งทำงานดังต่อไปนี้</p> <p>1) ไม่เกินวันละเจ็ดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับคิดค่าไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ)</p> <p>2) เกินกว่าวันละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เจ็ดชั่วโมง จะต้องมีการลดเสียงที่ลูกจ้างได้รับตลอดที่ไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ)</p> <p>3) เกินวันละแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับคิดค่าไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ)</p> <p>12. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เข้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง หรือระยะเชื่อมและเบรคหรือพัสดุของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลนคร นครราชสีมา) พร้อมทั้งติดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p>	

ลงชื่อ  (นายวิวัฒน์ โมกข์มิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
บริษัท ซีพีเอ็น เพอร์เฟกต์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอโรเทค ไดซูมิ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562


กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำค้ายามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอมโมโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง สครระดับเสียงรบกวน กำหนดไว้ไม่เกิน 10 dBA)</p> <p>โดยเมื่อผ่านค่าพิกัดเสียงของโครงการแล้ว จะได้รับการปรับปรุงพื้นที่และการดูแลรักษาพื้นที่ ให้ดีขึ้น ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักได้เช่า สูงขึ้นด้วย จำนวน 11 ห้อง ห้องพักได้เช่าสูงขึ้นด้วย จำนวน 9 ห้อง จะได้ เสียงจากการเตรียมพื้นที่และการดูแลรักษาพื้นที่ 57.03 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้รับเสียงรบกวน การขึ้นโครงสร้างอาคารในระดับเสียง เท่ากับ 59.60 เดซิเบล(เอ) และเสียงรบกวน 2.10 เดซิเบล(เอ) และ การตกแต่งและเก็บงาน 58.25 เดซิเบล(เอ) และเสียง รวม 1.75 เดซิเบล(เอ) - อพาร์ทเม้นท์ให้เช่าสูง 2 ชั้น จำนวน 11 ห้อง จะได้เสียงจากการเตรียมพื้นที่และการดูแลรักษา พื้นที่ 68.03 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้รับเสียง 	<p>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้รับการแก้ไข-ออก โครงการ ให้เห็น ชัดเจน</p>	



Signature
Sirin Property Development Co., Ltd.



Signature

(นายเรืองเดช ราชศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเชอรัล โดเวลล์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิสิทธิ์ โมฆะมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ คิวโลปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รวม การขุดโครงสร้างอาคาร 58.24 เดซิเบล(เอ) และเสียงรบกวน 1.74 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่ง และเก็บงาน 57.94 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้ยินเสียง รบกวน</p> <p>วิธีได้ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (เริ่ม แล้ว) และสำนักงาน จะได้ยินเสียงจากการ เตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินที่ฐานราก 57.00 เดซิเบล (เอ) และไม่ได้ยินเสียงรบกวน การขึ้น โครงสร้างอาคาร 58.29 เดซิเบล (เอ) และเสียง รบกวน 1.79 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและ เก็บงาน 57.98 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน -1.02 เดซิเบล(เอ) - อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห่าง หันส่วนจำกัด พูลวิลเลจเดสท์) จะได้ยินเสียงจากการ เตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินที่ฐานราก เท่ากับ 		



Serevare
Engineering Co., Ltd.
Prophet's S. Corporation Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิพนธ์ โมญจิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่าย
บริหาร

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ คิวโลปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท ไซเคิล จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงการ ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (แปลงสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>57.12 เศษดิน(เอ) และไม้ผุอันเนื่องมาจาก การขุด โครงสร้างอาคาร 58.02 เศษดิน(เอ) และเสียงรบกวน -0.98 เศษดิน(เอ) การตกแต่งและเก็บงาน 57.81 เศษดิน(เอ) และไม้ผุอันเนื่องมาจาก ทิศตะวันออก ติดกับ โรงกลึงรักชัย จะได้รับเสียง จากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำฐานราก 57.38 เศษดิน(เอ) และเสียงรบกวน -1.62 เศษดิน (เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 59.19 เศษดิน(เอ) และเสียงรบกวน 4.19 เศษดิน(เอ) และการตกแต่ง และปูพื้นงาน 58.76 เศษดิน(เอ) และเสียงรบกวน 2.26 เศษดิน(เอ)</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ นิวฟิชี สเปกตรัมคลับ จะได้รับ เสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำฐานราก 57.13 เศษดิน(เอ) และไม้ผุอันเนื่องมาจาก การขึ้น โครงสร้างอาคาร 61.58 เศษดิน(เอ) และเสียง รบกวน 8.08 เศษดิน(เอ) และการตกแต่งและ</p>		



ชื่อ
Serene

Property & Development Co., Ltd.

(นายปรีดี บุญญศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเสท โอริจิน จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำขออนุญาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด ไตรราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน	เก็บงาน 60.92 เดซิเบล(เอ) และเสียงรบกวน 6.92 เดซิเบล(เอ) ในการทำฐานรากอาคารเป็นชั้นคอนกรีตก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนมากที่สุด โดยเฉพาะการทำการฐานรากอาคารด้วยวิธีการตอกเสาเข็ม โดยระยะห่างระหว่างอาคารโครงการกันอาคารข้างเคียงที่ใกล้ที่สุดใกล้เคียงกับ มีดังนี้ ทิศเหนือ ติดกับ - ห้องพักให้เช่าชั้นเดียว จำนวน 11 ห้อง และห้องพักให้เช่าชั้นเดียว จำนวน 9 ห้อง ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 11.27 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม 2.8067 มิลลิเมตร/วินาที - อาคารพาณิชย์ให้เช่า สูง 2 ชั้น จำนวน 11 ห้อง ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 12.46 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบของผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 1. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ให้เข้าไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบอาคาร 2. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาเข็ม ชะลอการทำงานกับเจ้าของอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบสภาพอาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด ก่อนจะดำเนินการ รวมถึงสอบถามอาคารข้างเคียงว่าได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็มหรือไม่	- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลชุดสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



ลงชื่อ  (นายวิทิต อินสาอุดม)
กรรมการผู้จัดการฝ่าย
บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกซ์เวลล์ ไซนุภัณฑ์ จำกัด
ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท, สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่
นสรพทสิมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เสียง 2.5146 มิลลิเมตร/วินาที ทิศใต้ ติดกับ - ร้านแต่งร้าน สูง 3 ชั้น และสำนักงานประมาณ 12.20 เมตร โครงการ ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 12.20 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการขุดเจาะเสาเข็ม 3.1344 มิลลิเมตร/วินาที - ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขุนพลี แบบคอรี สูง 3 ชั้น ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 13.14 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการขุดเจาะเสาเข็ม 3.5103 มิลลิเมตร/วินาที ทิศตะวันออก ติดกับ โรงกลึงรักชัย สูง 3 ชั้น ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 9.20 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการขุดเจาะเสาเข็ม 3.5103 มิลลิเมตร/วินาที ทิศตะวันตก ติดกับ นิว พิคัสโซ่เกษตรกับ สูง 2 ชั้น ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ	3. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกหัก พลุแตก พื้นที่ไม่มีการเข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง 4. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อนหรือเบียดเบียนหรือข้อขัดข้องโดยจะส่งงานไปยังกองโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข 5. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหาย ค่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 6. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ใช้ทรัพยากรบุคคลที่พลัดถิ่นได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งผลิตผังผังรับความคิดเห็นกับบริเวณชุมชน เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หาก	



บริษัท
Sereno
Property & Development Co., Ltd.



(นายเรืองเดช วรรคี่)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเจลล์ โดสุบีน จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562

(นายนิพนธ์ โนนนิมิตร)
กรรมการผู้มีส่วนพละสาม
บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่ แอนด์ คิวเวลด์เพอร์รี่
กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ตำบลเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	13.90 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือน จากการตอกเสาเข็ม 22301 มิลลิเมตร/วินาที	มีปัญหาน้ำขังขย้งน้ำใต้ดิน 7. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ 8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำ ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาพักกลางวัน (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การ เทปูน เพื่อคำนวณราคา แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้ง แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันหยุดและวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ 9. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่าง เคร่งครัด 10. ให้อัฒนาโครงการ หรือวิศวกร หรือช่างเทคนิค ก่อนเข้า พื้นที่ก่อสร้างตรวจสอบ/ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียง	



ส.พ.อ.
Sero
Property & Development Co., Ltd.

(นายณัฐ โปษณิธร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ร.อ.
(นายเรืองเดช วรรณศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซิล ไซดูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 กำเนิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ทั้งบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน เขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับ 0 ไม่มีความเสี่ยง แผ่นดินไหว เกือบได้กับความรุนแรงขนาดน้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี ซึ่งตรงจุดได้วัดภัยเครื่องเฝ้าระวัง ไม่มี ความเสี่ยงภัย ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรง แผ่นดินไหว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เดือนละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเช้าเย็น และเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการ 1.1. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อโรงกลึงรั่วซึม โครงการจะต้อง มีการตรวจสอบหาสาเหตุก่อน และหากสาเหตุมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นและต้อง แก้ไขหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อน โดยไม่ต้องรอแจ้ง เสนอประกัน 1. ออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับน้ำหนักและ ควบคุมแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวให้เข้าไปตามหลัก วิศวกรรมโยธา 2. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมแซมกับกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้ ซ่อมแซมมีการมีเกิดแผ่นดินไหวทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้ ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมความพร้อม อุปกรณ์ซึ่งชีพ เช่น ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้บุคลากรทราบถึงพื้นที่	-



ส.ชื่อ
Serene
Property & Development Co., Ltd.

(นายนิมิตร โนนเมือง)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ส.ชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี ภูเก็ต จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ส.ชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี ภูเก็ต จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์ใด โครงการ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2) จัดให้มีการประชุมหาข้อบ่งชี้เบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในกรณี ฉุกเฉิน 3) ควรทราบตำแหน่งวางถังถังเก็บ น้ำประปา และสะพาน ไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังตู้หรือที่สูง 5) ผู้ทาสีหรือใช้เครื่องใช้ให้เฟอร์นิเจอร์ที่มีน้ำหนักมากไว้กับ พื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน/วิธีการซ่อมแซมอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อม กำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วนของแต่ละชั้น การปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว 1) ควรหลีกเลี่ยงการเดินลงบันไดอยู่อย่างสงบพึงประกาศฉุกเฉิน 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง/ประตู/กำแพง ด้านนอก/ข้าวของ/ สิ่งที่ยาจับหรือห่อหุ้มได้ 3) ยอมรับออกจากอาคาร อาจได้รับบาดเจ็บจากผู้ลงพื้นที่ดื่ม 4) และแจ้งกับออกจากการ	



(นายปวิธ โนนเจริญ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
อนุภาพันท์ 2562

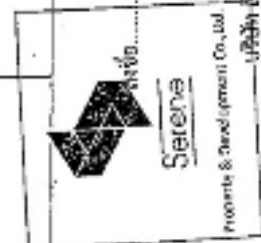


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเสท เวิจเจอร์ จำกัด
อนุภาพันท์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สัญญาณมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4) ห้ามใช้เสียงโง่ ไม่ใช้ไฟ หรือสิ่งที่ไม่ทำให้เกิดไฟฟ้า อาจ เกิดอันตรายจากฟ้าผ่าได้</p> <p>5) ย่ำเท้าบนหญ้าแห้งหรือหญ้าที่แห้งหรือหญ้าที่เปียกชื้น 6) ห้ามใช้ไฟฟ้าโดยไม่จำเป็น หากต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ปลอดภัยตามแผนอพยพเท่านั้น</p> <p>7) ถ้าเกิดสิ่งของตกใส่หรือสิ่งของตกใส่ที่ที่ปลอดภัย โดยเร็ว เท่าที่จะทำได้และอยู่ในระยะที่มองเห็นหรือการตรวจสอบความปลอดภัยหรือ ได้ดำเนินการ/สะพาน/ทางข้ามระดับ/เสาไฟฟ้า</p> <p>8) หลังจากการสิ้นสุดแล้วให้รีบเก็บกวาด ให้ปลอดจากอาคาร</p> <p>9) ถ้าไม่อยู่ในทิศทางออกให้รีบหลบไปอยู่ใต้สิ่งได้แข็งแรง หรือมุดตัวลง จนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ</p> <p>10) ให้อยู่ห่างจากประตูหน้าต่าง โดยเฉพาะที่เป็นกระจก และอยู่ห่างจากบริเวณข้างมีวัตถุที่แตกได้</p> <p>11) ให้อยู่ห่างจากสายไฟฟ้า สิ่งหล่นแขวน</p> <p>12) ถ้าอยู่ใกล้ทางออกให้ออกจากอาคารโดยเร็วตามแผน อพยพหนีไฟของแต่ละอาคาร กรณีอยู่ภายนอกอาคาร ให้ปฏิบัติ</p>	



(นายปวิธ โมญีล)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเชอริล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ให้อยู่ห่างจากอาคาร/เสาไฟฟ้า/สิ่งหย้อยแขวน/ป้ายโฆษณาโดยให้อยู่ในที่โล่งจนกว่า การสับไฟจะหยุด - หลีกเลี่ยงสิ่งทรงหรืออาจสั่นสะเทือนมาทำอันตราย เช่น ตู้เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ตึกไม้ใหญ่ - หลีกเลี่ยงอาคารสูง กำแพง ระวางเสาเข็ม กระบะรถ ชิ้นส่วนของอาคารที่ยากหาละลอก <ul style="list-style-type: none"> - รังไปตู้ที่โงง - รับผลกระทบจากการที่อาคารเสียหายโดยเร็วที่สุด เมื่อผ่านดับไฟลงลง 1) ตรวจสอบการบาดเจ็บของตัวเองและคนใกล้เคียง หากได้รับบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล 2) รับขอพยานหลักฐานที่เสียหาย เพราะอาจเกิดการถล่มเข้า 3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก๊าซ กระแสไฟฟ้าและ หากพบความเสี่ยงขอให้ตรวจสอบการดำเนินงานทั้งหมดทันที	



ชื่อ

(นายนิสิต โนนผืนดิน)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ชื่อ

(นายเรืองเดช ธรรมศิริ)
ผู้อำนวยการส่วนคุ้มครอง

บริษัท แชนเซอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบโคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4) หากพบก๊าซรั่วให้รีบดับไฟดับทันทีและแจ้งเจ้าหน้าที่</p> <p>5) ข้อปฏิบัติหากเกิดอุบัติเหตุจากปฏิกิริยาที่ถัง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่กับที่ ป้องกันศีรษะและหน้า จากกระจกที่แตกหรือวัตถุที่ปลิวโดยให้เสื้อ ผ้าห่ม หนังสือพิมพ์ กล่องกระดาษ ฯลฯ คลุมศีรษะ - พึงระวังเกี่ยวกับถังที่ร้อนซึ่งไม่มีหม้อน้ำค้างกระจก/ชิ้นวางรอง หรือกลบไปหลบใต้โต๊ะเพื่อป้องกันวัตถุ หล่นใส่ - หากมีอยู่ภายในที่ปลอดภัย ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเคลื่อนย้าย เพราะอาจได้รับอันตรายจากสิ่งของแตกหักที่พุ่งหลาย - ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และรอการช่วยเหลือจากหน่วยกู้ภัย <p>2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลและทางหนี้ออกนอกอาคารให้ชัดเจนเพื่อให้ผู้ออกนอกอาคารได้อย่างรวดเร็ว</p>	



(นายนิธิต โมญจิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนเรอรัล ไดเร็คชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอโบริด ไตราซ ของบริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.7 คุณภาพน้ำ	จากการสำรวจพบว่าคลองแนวเขตที่ดินของโครงการ ไม่มีแหล่งน้ำสาธารณะที่มีผลกระทบต่อบริเวณบริเวณ ทางน้ำแต่อย่างใด โดยแหล่งน้ำสาธารณะที่พบ และอยู่ ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด คือ คลองคลองคองเก่า อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศเหนือ มีระยะห่าง ประมาณ 450 เมตร เป็นคลองขนาดเล็ก มีพื้นที่ได้มี บานกั้นปิด ทั้งไม่มั่นคงและไม่มั่นคง มีสัตว์น้ำต่าง ๆ ที่พบเห็นทั่ว ๆ ไป เช่น ปลาช่อน ปลาดุก เต่า พองไข่ ซึ่งไม่ใช่สัตว์ที่มีค่าในการอนุรักษ์แต่อย่างใด คลองสายนี้ไหลผ่านบริเวณชุมชน และถนนสายต่าง ๆ ในตัวเมืองนครราชสีมา เป็นคลองที่มีความยาวและ ตื้นเขินไปมาก ใช้ประโยชน์หลักในการระบายน้ำและน้ำ ทิ้งจากชุมชนบริเวณใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	โครงการจะให้ประชาชนนำตัวแบบการก่อโรยโรยอากาศ เป็น ทั้งสำเร็จรูปโดยเลือกใช้อัตราความจุ 1.7 ลบ.ม. ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ.ม./วิน จำนวน 2 ชุด น้ำทิ้งถูกระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ ตรวจคุณภาพน้ำ 1 เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบ คุณภาพน้ำ ได้แก่ 1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) 2. ซีโอดี (COD) 3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids Grease) 4. ไนโตรเจนแอมโมเนีย (NH ₃) 5. ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิด พ. ค. ค. Fecal Coliform Bacteria 6. TKN 7. Sulfide



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมจเรอิล ไซท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราย ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ 2.1 นิสิตวิทยามรดก	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าในบริเวณ พื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพธรรมชาติทางด้าน นิเวศวิทยาแบบกึ่งเขตร้อน เนื่องจากพื้นที่ได้ เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและประกอบพาณิชยกรรม ประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็น อาคารสูงและอาคารพาณิชย์ และไม่พบทรัพยากร ชีวภาพแบบกึ่งเขตร้อนที่สำคัญ สัตว์หายากแต่อย่าง ใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการบันทึกพบเพียงสัตว์ เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ มีเสื่อ แมลงปอ กิ้งก่า ชุกัน และแมว เป็นต้น สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญและมีความสำคัญต่อการ อนุรักษ์ ใบไม้ที่ได้ครอบครองโครงการจากการสำรวจไม่พบ พืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และไม่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ แต่อย่างใด พบเพียงพืชพรรณไม้ที่ปลูกตามบ้านเรือน		



Serone and Partners
Projects & Development Co., Ltd.



(นายวิเชต โมฆะมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมงเขตรัส โดราย จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมืง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 ปีเขตวิถีในน้ำ	ทั่วไป เช่น ต้นมะพร้าว ต้นไทร ต้นปาล์ม ต้นมะม่วง ต้นหว้า ต้นกระถิน และไม้ประดับที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป ดังนั้นจึงไม่มีทรัพยากรและสัตว์ที่มีคุณค่าทางนิเวศวิทยาแต่อย่างใด คาดว่าการทำเป็นโครงการทิ้งขยะก่อสร้าง และเปิดดำเนินการโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการที่ภาพลักษณ์ในระดับตัว	1. โครงการจัดทำให้มีระบบบำบัดแบบธรรมชาติจะโรยกาก เป็นถังสำเร็จรูปโดยเลือกใช้ถังขนาดความจุ 1.7 ลบ.ม. ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.6 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด น้ำทิ้งถูกระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. จัดให้มีถังล้างล้างสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างที่ถูกสุขลักษณะ จำนวน 8 ห้อง และภายในที่พักคนงาน จำนวน 10 ห้อง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการทำความสะอาด 3. ประสานงานกับเทศบาลนครราชสีมาให้เข้ามาดูแลปฏิบัติการไปกำจัดทุกเดือน เพื่อให้ไม่มีสิ่งปฏิกูลคั่งค้างในพื้นที่	ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อของที่หักคนงานกับท่อรับน้ำเสียสาธารณะ



สำหรับ
Seng
Seng & Development Co., Ltd.



นางสาว
(นายเมธี ใจสุจริต)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด ไตรราช ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
น้ำลงสู่คลองตะเคองเก่าโดยตรง แต่จะมีการบำบัด น้ำเสียจากโครงการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพในระดับต่ำ		ก่อสร้างและบำรุงรักษาพื้นที่ตามงานก่อสร้าง 4. ไม่กระตือรือร้นขุดลอกพื้นที่บริเวณใกล้คัน คันทางแจ้ง ไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อปิดกั้นประสานงานกับเจ้าพนักงานที่เทศบาล นครราชสีมาให้เข้ามาดูแลสิ่งปลูกสร้างกำหนด 5. จัดให้มีงานดูแลรักษาความสะอาดหลังขุดลอกอย่างสม่ำเสมอ 6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากท่อทิ้งลิ้ม เพื่อให้ต้องห้าม สถานะไม่มีการระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อม และตรวจสอบจุดเริ่ม ก่อมลพิษที่ปล่อยน้ำกับน้ำเสียสาธารณะ	
3 ผลกระทบต่อคุณภาพ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการหากพบว่ามีการใช้น้ำปริมาณ 23.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะเป็นการใช้น้ำเพื่อการ ก่อสร้าง และกิจกรรมของงานก่อสร้างซึ่งแต่ละช่วง จะแตกต่างกัน โดยโครงการจะใช้น้ำประปาจากการ ประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา	1. โครงการจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้าง เป็นถัง สำหรับใช้เก็บน้ำฝน 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และ สำหรับใช้ของสรงขนาด 15 ลูกบาศก์เมตรอีก 3 ถัง 2. นำน้ำใช้ในส่วนจัดเตรียมภาชนะรองรับน้ำความจุ 30 ลิตร/ถัง 3. ระวังไม่ให้คนงานใช้น้ำอย่างประมาท	ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและ ระบบจ่ายน้ำภายในที่พักคนงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากมี ปัญหาการรั่วซึม หรือ จำสุด ให้ รีบแก้ไขทันที



บริษัท
Serene
Property & Development Co., Ltd.

(นายปิติ โนนกุลกร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ


(นายเรืองเดช วรรณดี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเทรียล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากการก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ได้แก่ น้ำเสียจากคานงานก่อสร้างประมาณ 15.14 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากกิจกรรมการใช้น้ำจากการก่อสร้าง ซึ่งจะนำไปรดพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง ในการบำบัดน้ำเสียจากส่วนและสิ่งปฏิกูลของคานงานโครงการจัดให้มีถังจำนวน 10 ถัง ไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดแบบกรอง-ไร้อากาศ เป็นถังสำเร็จรูปโดยเลือกใช้ถังขนาดความจุ 1.7 ลบ.ม. ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด น้ำทิ้งจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. กำหนดให้มีการสูบลบคอนกรีตในบ่อภายในกำจัดโดยดำเนินการทุก 1 เดือน จนกว่าจะเสร็จสิ้นการก่อสร้าง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ดูแลท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจคุณภาพน้ำ เดือนละ 1 ครั้ง ผลตรวจจะเวลาดำเนินการโดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำ ได้แก่ 1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) 2. บีโอดี (BOD) 3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) 4. ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) 5. ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ฯ นี ด ที อ Feca Coliform Bacteria 6. TKN 7. Sulfide


Serone
 Projects & Development Co., Ltd.
 (นายमित โมฆะไตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายเรือเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการส่วนจัด
 บริษัท แอพเพอริส โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ้ ไคราช ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการ ป้องกันน้ำท่วม	ในการก่อสร้างโครงการ มีการรับพื้นที่ที่ต่ำกว่า พื้นที่ข้างเคียง การระบายน้ำจากพื้นที่โครงการจะ ระบายออกสู่ท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ หากมีการ กองวัสดุก่อสร้างขวางกั้นทางน้ำจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อการระบายน้ำไปโครงการ และอาจเกิด ปัญหาน้ำท่วม หากไม่มีการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบ	1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบ ๆ ดินที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร 2. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้าง ไม่ให้กีดขวาง และอุดสับนทางระบายน้ำไปโครงการและที่พัก คนงานก่อสร้าง 3. ออกกฎหมายก่อสร้างซึ่งเกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างไป สู่พื้นที่รับระบายน้ำรอบโครงการและถนนมิตรภาพ 4. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อ ป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุขุดดินหรือเศษวัสดุทางการเกษตร 5. ตรวจสอบแนวรางระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือ เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการขุดดินเป็น ประจำเพื่อสับนทางระบายน้ำ 6. อบรมคนให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ตรวจสอบความสามารถในการ ระบายน้ำของท่อระบายน้ำใต้ดิน 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



(นายณัฐ โนนวิตร)
กรรมการผู้จัดการ



(นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำขออนุญาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริวัณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>มูลฝอยจากการก่อสร้าง เป็นมูลฝอยประเภทเศษวัสดุ ก่อสร้าง เศษดิน หากทำการคัดแยกจะได้เศษวัสดุ ก่อสร้างที่จะต้องนำไปใช้ในปริมาณที่น้อย สามารถคัด แยกได้ 2 ประเภทหลัก ๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่หรือใช้เป็นประโยชน์สำรอง : ได้แก่ ไม้แป้น เศษเหล็ก เหล็กนักรัง - ขยะที่สามารถนำไปขายได้ : ได้แก่ เศษอิฐ เศษ กระเบื้องปูพื้น ก้อนอิฐ เศษปูน เศษทราย โขลยโทรศัพท์ รวมสิ่งเศษปูน ทราย หรืออิฐที่แตกหักด้วย ซึ่ง สามารถนำไปขายให้แก่กลุ่มผู้พัฒนาที่ดินที่มีระดับของ พื้นที่ต่ำกว่าข้างเคียง <p>มูลฝอยจากคานงานก่อสร้าง สำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมประจำวันของคานงาน จำนวนประมาณ 200 คน ซึ่งหากทำงานแบบเข้ามาอยู่กับ คานทำงานมี มูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 300 ลิตร/วัน ใช้อัตรา การกำจัดมูลฝอย 1.5 ลิตร/คน/วัน</p>	<p>1. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้ดำเนินการนำเศษวัสดุไปถมพื้นที่ที่ ต้องการปรับถม หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อเพื่อเอาไปถมที่ดิน ทั้งนี้ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแจ้งสถานที่ทิ้งหรือแหล่งรับซื้อเศษวัสดุส่งสารให้ เจ้าพนักงานเจ้าหน้าหรือเจ้าหน้าท้องถิ่น และสถานที่ทิ้งจะต้องได้รับ อนุญาตจากเจ้าหน้าท้องถิ่นแล้ว ตลอดจนเมื่อเอาไปทิ้งจะต้องไม่ก่อ ความเดือดร้อนแก่เจ้าของที่ดินข้างเคียงด้วย กรณีที่มีขี้นหรือเรียน และพิษจากเศษวัสดุผู้รับเหมาก่อสร้างโครงการนำขยะจากโครงการ ไปทิ้งยังที่ข้างเคียง โครงการจะกำหนดให้รับขยะไปถมที่ว่าง 2. กรณีที่ไม่สามารถหาแหล่งรับซื้อหรือผู้รับซื้อที่จะนำไปถมที่ว่าง ได้ โครงการจะประสานงานและเรียนทักไปยังเจ้าพนักงาน นครราชสีมา เพื่อมีค่าธรรมเนียมการเก็บขยะและกำจัด จากนั้น เทศบาลนครนครราชสีมา จะเข้ามาเก็บขนมูลฝอยจากการ ก่อสร้างที่เหลือจากการคัดแยกและนำมาใช้ประโยชน์ไม่ได้ 3. จังหวัดจึงจะรับมูลฝอยประมาณ 200 ลิตร จำนวน 6 ถึง แถมเก็บมูลฝอยแห้ง 2 ถึง มูลฝอยเปียก 3 ถึง และมูลฝอย อันตราย 1 ถึง สามารถรองรับมูลฝอยได้ขนาด 4 วัน วางไว้</p>	<p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>



Serene

Property & Development Co., Ltd.

(นายमित โทณัติ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริวัณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

(นายเรืองเดช วาศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเทรลิตี้ โฮลดิ้ง จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท ซีพีเอ็น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ดินนิคมภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อให้เทศบาลนครราชสีมา เห็นมา เก็บใบไปกำจัดต่อไป ส่วนเศษขยะและวัสดุก่อสร้างรวบรวมใส่ กระสอบและถุงดำ เพื่อลำเลียงลงมาทิ้งซึ่งได้กำหนดก่อสร้าง บริเวณจับล้นก่อนขนย้ายไปกำจัดทิ้งหนึ่ง</p> <p>6. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลุด เกล็ดรวมเป็นระเบียบและสะดวกแก่การเก็บ โดยคัดแยกเศษ วัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ซ้ำได้</p> <p>7. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>8. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้น้ำมันที่ ที่ไม่สามารถกลับมาใช้ใหม่ได้ อีก เช่น ขวดพลาสติกต่าง ๆ และ พยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือ แบตเตอรี่ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>9. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยที่จัดการนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p>	



ลงชื่อ 
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท โพรเพอร์ตี้ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562


(นายนิคม โนนเมือง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีพีเอ็น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัด นครราชสีมา เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องมือและอุปกรณ์ ก่อสร้าง และเพื่อส่องสว่างในเวลากลางคืน ซึ่งคาดว่าจะ เป็นการใช้พลังงานไฟฟ้าในปริมาณที่ไม่มากนัก และมี มาตรการให้การติดตั้งคัตออฟแสงไฟฟ้าชั่วคราว ดังนั้นผลกระทบเรื่องความไม่เพียงพอในการใช้ไฟฟ้า ของชุมชนและการให้บริการ ยังเนื่องจากการก่อสร้าง โครงการมากกว่าจะเกิดขึ้นในระดับค่า	1. รณรงค์ให้ทีมงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แฉกน้ำให้ คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการใช้พลังงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้อง เป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง 4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้า ทุกเดือนและจัดให้มีการทำรายการ ที่ทางเข้า - ออกของโครงการเพื่อ บอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน
3.6 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	ในช่วงก่อสร้างอาจเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน สำหรับคนป้อนขี้ปูนที่พื้นที่ข้างเคียง เช่น จากการ พังหล่นของดิน วัสดุกล่นจากที่สูง ตลอดจนแสงไฟ จาก Tower Crane และอีกก็เกี่ยวข้องเกิดจากความ จัดตั้งของระบบไฟฟ้า เนื่องจากการจัดตั้งอุปกรณ์ ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างเป็นการใช้งานแบบชั่วคราวและ เคลื่อนย้ายอยู่เสมอ การใช้ไฟฟ้าอย่างไม่ระมัดระวัง และเผลอมาอยู่คน	1. กำหนดในการคัดเลือกผู้รับเหมาให้มีการจัดการความ ปลอดภัย ทั้งบุคคลภายนอกและบุคคลข้างเคียงจากการก่อสร้าง รวมถึงความปลอดภัยของคนงานก่อสร้างตามหลักอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการก่อสร้าง 2. กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันหากต้องทำงานเสี่ยงกับอุบัติเหตุ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น หมวกนิรภัย ถุงมือ หูฟัง รองเท้าบู๊ต เป็นต้น จัดเตรียมไว้ให้กับคนงาน พร้อมจัดอบรม และให้รู้แจ้งอย่างละเอียดคนงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานให้เกิดความ	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ ระบบไฟฟ้า - ตรวจสอบปัญหาการคมนาคม ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม - คัดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ไม่โครงการ



Serene

Property & Development Co., Ltd.
บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(นพนิช โมญีวิธา)

กรรมการผู้จัดการของนาม



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเธอร์ลี่ ไดอัมม จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ บริษัท อีริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ปล่อยก๊าซ เป็นประจำอย่างสม่ำเสมอประมาณ 1 วัน</p> <p>3. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียม อ่างล้างสิ่งเคมี ป้าย ประกาศเตือนการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณจุดเสี่ยงต่าง ๆ เช่น ห้อง เก็บของ ห้องผสมสี และบริเวณที่เกิดประกายไฟ</p> <p>4. จัดทำประวัติสมงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าทำงาน</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอยู่ในที่ทำงาน 24 ชม.</p> <p>6. กำหนดให้มีการระงับห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>7. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อสร้างได้รับ อนุญาต</p> <p>8. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟ</p> <p>9. สับปุ๋ยในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ</p> <p>10. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือจำนวนเพียงพออยู่ในบริเวณที่ เก็บวัสดุ และสะดวกใช้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกอบรมคนงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง - ติดตั้งถังรับความเคมีเห็น บริเวณเป้าหมาย - ตรวจสอบทะเบียนคนงานที่ทำงาน คนงาน ให้ตรงกับคนงานที่ทำงาน จริง



(นายณัฐ โนสสุรินทร์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท อีริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สมรเชษฐ์ โฮลดิ้ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด ไคราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมืง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การจราจร	ผลกระทบต่อการจราจรในระหว่างการก่อสร้างโครงการ คือ การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนเครื่องจักรต่าง ๆ เข้าพื้นที่โครงการ ฯ โดยอาศัยถนนมิตรภาพเป็นหลัก ในช่วงการก่อสร้างโดยคาดว่าจะใช้รถบรรทุกเพื่อขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร ไม่เกิน 20 คัน/วัน (PCU=2.1) และรถบรรทุกของ ผู้รับเหมาก่อสร้างอีกประมาณ 10 คัน/วัน (PCU = 1.0) คิดเป็นปริมาณจราจรที่เพิ่มจากการก่อสร้างโครงการ 52 PCU/วัน หรือ 18 PCU/ชั่วโมง (กำหนดให้ระยะเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้างและขนถ่ายประมาณ 8 ชั่วโมง/วัน) ซึ่งมีสภาพการจราจรบนถนนมิตรภาพที่เกี่ยวข้องกับโครงการจะได้รับผลกระทบตามการประเมินดังนี้	<p>1.1 จัดให้มีการเฝ้าระวังการเข้าประปรายป้องกันอุบัติเหตุโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. กำหนดให้โครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์นอกเวลาเร่งด่วน ในวันจันทร์-เสาร์ ช่วงเวลาประมาณ 08.00-15.00 น. และจะขนส่งในวันเสาร์ที่เข้าเป็นวันในช่วงเวลาเดียวกัน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจรและความปลอดภัยบริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนมิตรภาพกับถนนพางค์-ออกโครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยติดสอยสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังขยับออกจากช่องจราจรในโครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการก่ออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>ในขณะมีรูปภาพ</p>	<p>- ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานให้ทราบถึงรายการให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นชัดเจนตรวจสอบมองเห็น 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



(นายณิธิ โมกขนิตร)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเจสส์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานโครงการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราช ของบริษัท สิริจิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ถนนมิตรภาพ ฝั่งโครงการ สำหรับเนื้อที่ 13 ไร่ 3 งาน 25.61 - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.76 (Level D) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.76 (Level D) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถขนถ่ายวัสดุกับรถบรรทุกจะ ให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นขึ้นไม่มากนักและสภาพความ คอขวดของถนนมิตรภาพ (ฝั่งโครงการ) ในวันธรรมดา ยังคงอยู่ใน Level D ดังเดิม คือ การไหลเวียนความ พยายามแก้ปัญหาความคับคั่ง ความเร็วและความคล่องตัวใน การขนส่งถูกจำกัด ส่วนความสะดวกและการไหลจะ ลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็น เหตุให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง ฝั่งโครงการ สำหรับเนื้อที่ 14 ไร่ 3 งาน 25.61 - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.63 (Level C) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.64 (Level C)	4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 5. จัดระบบการจราจรใหม่ให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณต่าง ๆ เกี่ยวกับจราจรและติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงทางเข้าเข้าสู่นานด้านหน้าโครงการ “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออกโปรดลดความเร็ว” 6. ติดตั้งสัญญาณให้รถพริบบนถนนภายในโครงการ บริเวณจุดที่ระหว่างถนนภายในโครงการกับถนนมิตรภาพ เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกระวังรถแล่นจากทางด้านขวา 7. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก 8. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการ และจัดให้มีที่เก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ 9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง	มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(นายमित โมญูโต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริจิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

(นายวิเศษ วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงกระพรต ไซกู๊ด จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตถ่านบด ไคราช ของบริษัท สิริธัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มพื้นที่ของรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้อยู่บนก่อสร้าง จะทำ ได้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความ คล่องตัวของถนนมิตรภาพ (ฝั่งโครงการ) ในวันหยุด ยังคงอยู่ใน Level C ดังเดิม คือ การไหลคงที่ แต่ผู้ ขับจะได้รับความกระทบกระเทือนอื่น ๆ ในการเลือกใช้ ความเร็วรถ และการเร่งตัวต้องใช้ความระมัดระวังในการ เดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการไหลจะลดลง	10. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณมีคุณภาพ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร โดยไม่ให้เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยตรวจสอบและกำกับไม่ให้รถบรรทุกจอดนอกพื้นที่ที่ โครงการ 11. กำชับให้พนักงานจับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เชื่อมออกสู่ถนนมิตรภาพ 12. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนต้องสวมเข็มขัดนิรภัยที่ รถยนต์ในขณะขับขี่เรียบร้อยแล้ว 13. จัดให้มีไม้กั้นปิดคลุมสินค้าบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกันการ ตกหล่นของสินค้าบนพื้นที่ผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ ขับตามมา 14. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ เพื่อให้ทัศนวิสัยของรถที่ขับสวนกันดีขึ้น 15. จัดให้มีทีมงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณพื้นที่งาน เพื่อ ป้องกันมิให้เศษหินและวัสดุที่เกิดจากการขุดเจาะบริเวณถนน ด้านหน้าโครงการ	



Sirithan
Property & Development Co., Ltd.

นายमित โนนฤทธิ์
กรรมการผู้จัดการ



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วัชร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซนด์ โกลด์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>16. ภายในพื้นที่โครงการก่อสร้างให้มีสิ่งอำนวยความสะดวก และ เจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกจะออกจากโครงการ เพื่อลดผลกระทบ ด้านกลิ่นละอองและเศษดินที่อาจจะตกหล่นแบบถนนมิตรภาพ ซึ่งอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>17. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรศัพท์ลูกค้าแบบรูปแบบอาคาร ระยะเวลาก่อ การก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นเกิดความเข้าใจ ทบทวนข้อมูลสร้างของโครงการในปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือ ถ้าพบโดยประมาณและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายัง โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>18. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินขีด และใช้ผ้าใบปิด ส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารรถพลิกล้มและทำให้เกิดความสับสน บนถนนได้</p> <p>19. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกที่บริเวณภายในโครงการ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</p>	



บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
Siripon Property Co., Ltd.
(บริษัทมหาชนจำกัด)

(นายเรืองเดช วรรณศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซย์ โกลด์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจนของ บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ. 2560</p> <p>โครงการอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.26 (สีชมพู) กำหนดเป็นพื้นที่ประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ เพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม ยุทธศาสตร์ เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ และอาคารอยู่อาศัยประเภท สาธารณะอาคาร ที่ดินประเภทที่ ห้ามใช้ประโยชน์ เพื่อการเกษตรที่ห้าม</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) โดยโครงการเป็นอาคารที่จับ กิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก ดังนั้นโครงการจึงไม่ขัด กับผังเมืองรวมจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2560</p>		



(นายนิพัทธ์ โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช ทรัพย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แร่เหล็ก ภูเก็ต จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบชลประทาน โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
พื้นที่ลุ่มน้ำต่ำ โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่สีเหลือง ซึ่งกำหนดให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่ดินอยู่อาศัยหนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้ไม่เกินร้อยละ 15 ของที่ดินประเภทนั้นแต่ละบริเวณ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่นที่กำหนด</p> <p>ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาได้หมดอายุการบังคับใช้แล้ว และผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาฉบับใหม่กำลังดำเนินการอยู่ในการดำเนินการดำเนินการตามกฎหมาย (อยู่ในขั้นตอนที่ 10)</p>		



ลงชื่อ
(นายเนติ น.เนมิท)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน
บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



ลงชื่อ
(นายเนติ น.เนมิท)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เพิกถอนใบอนุญาตขุดดิน จากการตรวจสอบข้อบังคับตามเทศบัญญัติเทศบาลนครราชสีมา พบว่าโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ 3 โดยโครงการเป็นเขตการพักอาศัยอยู่สูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อพาร์ทเมนท์) เป็นอาคารที่เน้นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก และโครงการจึงไม่ขัดกับเทศบัญญัติเทศบาลนครราชสีมา		
4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพแวดล้อมทางสังคม	ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ การก่อสร้างโครงการจะมีการจ้างแรงงานในการก่อสร้างจำนวนหนึ่ง ประมาณ 200 คน ทำให้เกิดมีการหมุนเวียนของเงินใช้จ่ายจากคนงานก่อสร้างในพื้นที่จากการซื้อสินค้าในชีวิตรประจำวัน คาดว่าคนงานประมาณ 200 คน หากมีการใช้จ่ายเงินในละประมาณ 100 บาท จะมีการหมุนเวียนเงินในพื้นที่ประมาณวันละ 20,000	1. ถ้าพบคนให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีที่พักคนงานอย่างถูกสุขลักษณะ ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบสาธารณูปโภครองรับและมีห้องน้ำที่สุขอนามัย การจัดการมูลฝอยมูลฝอยที่เหมาะสม 2. จัดให้มีป้ายแสดงเพื่อการดูแลรักษาและบริโภ 3. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้ใช้รับจ้างแก่ใจปรับปรุง	- เพื่อของโครงการติดตามความคืบหน้าและทัศนคติของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างว่าได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยใช้การสอบถามหรือการจัดส่งรับความคิดเห็นหรือการสอบถามเฉพาะโทรศัพท์หรือไปรษณียบัตร



Sorene

Property & Development Co., Ltd.



(นายนิมิตร โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

(นายวิมลเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท รีเทล จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) มีรายละเอียด ดังนี้

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผู้รับผิดชอบ
	<p>บาทหรือคิดเป็น 600,000 บาทต่อเดือน ซึ่งคาดว่าจะพบปัญหาในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะมีเสียงรบกวน เว้นแต่จากการใช้เครื่องจักรกลหนักก่อสร้างมากเกินสมควรจากนั้นจึงได้มีการก่อสร้างรั้วกันเสียงรบกวนขึ้น</p> <p>ก่อสร้างในเขตเทศบาลนครราชสีมา มีการขุดดินถมที่ขึ้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านสภาพแวดล้อมจะเป็นผลกระทบด้านบวก</p> <p>การจ้างงาน</p> <p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะทำให้มีการจ้างงานก่อสร้าง ทำให้อุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น ทำให้เศรษฐกิจมีการขยายตัว มีการเปิดร้านค้า ร้านอาหาร และมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นจากเดิม ส่งผลให้ประชาชนในเขตอำเภอเมืองนครราชสีมา มีอาชีพ มีรายได้ และลดปัญหาการว่างงานของประชากรในพื้นที่ปริมณฑลตามมามากขึ้นด้วย</p> <p>ดังนั้นผลกระทบด้านสภาพเศรษฐกิจจะเป็นผลกระทบด้านบวก</p>	<p>ข้อควรระวังต่าง ๆ คือผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ</p> <p>4. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่จะก่อสร้างเป็นการโดยผู้แทนก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้จ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามสัญญาให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้พิจารณาตัดเงื่อนไขก่อนการจ้างงานไม่ปฏิบัติตามให้มีผลบังคับ</p> <p>ความเหมาะสม</p> <p>5. ทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง และให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมของของโครงการปฏิบัติตามกฎระเบียบ</p> <p>6. หากมีการร้องเรียนและให้มีการดำเนินการก่อสร้างจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ</p>	<p>และผู้ที่รับผิดชอบ</p>



Serone

Property & Development Co., Ltd.



(นายนิคม โสภโศร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แกมเพอร์วิล โฟลิดัน จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็นที่พักอาศัยจึงมี ผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณ ใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยทางด้านการธุรกิจ</p> <p>ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างส่วนอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชาติพันธุ์ ช่วงก่อสร้างโครงการใช้คนงานประมาณ 200 คน คาดว่าจะมีคนงานที่มีทั้งชาวไทยต่างชาติและคนงาน ต่างดาว อาทิ เช่น แรงงานชาวพม่า แรงงานชาวลาว เป็นต้น เข้ามาทำงานและบางส่วนจะเป็นแรงงาน ภาคในภูมิภาคและในพื้นที่ ซึ่งอาจมีความแตกต่างทาง เชื้อชาติกับชุมชนซึ่งเคยมีโครงการบ้าง โดยโครงการมี มาตรการลดผลกระทบโดยพิจารณาเลือกคนงานที่ได้รับ อนุญาตเข้ามาทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และ</p>		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิโธ โมญูศิริ)
กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเจอร์รี่ โฮลดิ้ง จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีตเสริมเหล็กของ บริษัท สิริพันธ์ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนมีดง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จัดทำประวัติคนงานทุกคน และไม่ให้มีการพักอาศัยใน พื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีข้อกำหนดให้คนงานผู้ใช้ ความรุนแรงเบี่ยงเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิด ขึ้นกับชุมชนข้างเคียง</p> <p>โครงสร้างประชากรและการโยกย้าย</p> <p>ช่วงก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานที่อพยพมาจาก ต่างถิ่นประมาณ 200 คน ซึ่งเป็นจำนวนประชากรที่ น้อยเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในเขตเทศบาลนคร นครราชสีมา คนงานดังกล่าวจะเข้ามาทำงานในช่วงเวลา ประมาณ 23 เดือน โดยคนงานจะพักรวมกันในที่พัก ที่จัดหาเป็นการเฉพาะ ไม่มีการพักในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>การตั้งขึ้นของประชากรในช่วงก่อสร้างเป็นการโยกย้าย ของแรงงาน เพื่อมาทำงานเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้เมื่อมี คนงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานพร้อม ๆ กับประมาณ 200 คน ทำให้จำนวนประชากรเพิ่มขึ้นอย่างไม่มากนัก การเข้ามาของแรงงานอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่และ</p>		



Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณิธิ โนนเมือง)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริพันธ์ เพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
อนุภาคที่ 2562



(นายธีรเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเทร็ค โซลูชั่น จำกัด
อนุภาคที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โคโรนา ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ชุมชนที่ยังตั้งอยู่ข้างทาง คาทว่าจะเกิดผลกระทบ ต่าง ๆ ที่ไม่เหมาะสมของกลุ่มคนงาน แต่อย่างไรก็ตาม โครงการมีมาตรการให้คนงานก่อสร้างที่เข้ามามีเสียง ปฏิบัติตามกฎระเบียบการควบคุมที่กำหนดไว้และปฏิบัติ ตามข้อกำหนด ทั้งนี้พื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่การดูแล ของสถานีตำรวจภูธรอำเภอเมืองนครราชสีมา และมีการ ตรวจหาและลดผลกระทบทางความปลอดภัยในพื้นที่ ตลอด 24 ชั่วโมง จึงคาดว่าผลกระทบจากการเพิ่ม จำนวนประชากร อันเนื่องมาจากการย้ายเข้ามาทำงาน ของคนงานก่อสร้างจะเกิดขึ้นอยู่ในระดับปานกลาง		

ปัญหาต่อสุขภาพ

เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบก่อรังโรค การ พบว่าอาจ
ก่อให้เกิดปัญหาด้านสุขภาพและผลกระทบกับผู้ที่อยู่
ใกล้เคียง หากโครงการไม่มีความควบคุมและผลกระทบ
ทั้งนี้จึงส่งผลกระทบต่อสุขภาพของรับของสถานพยาบาล
เพิ่มขึ้นด้วย เมื่อมีการเจ็บป่วยเกิดขึ้นจะทำให้เป็นปัญหา



Sorene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วัชร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเจสส์ โฮลดิ้ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบลี โคราช ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ ดี แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ต่อสถานพยาบาลในท้องถิ่น โดยสถานพยาบาลในท้องถิ่น ที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาล ราชสีมาชลสิทธิ์หอ ดังนั้นปัญหาต่อสุขภาพของคนใน พื้นที่จึงส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขได้</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการ ทางสังคม</p> <p>พฤติกรรมของคนในท้องถิ่น</p> <p>เนื่องจากไม่รบกวนการก่อสร้างจะมีกิจกรรมต่างอื่น ซึ่งจะพยายามหลีกเลี่ยงพื้นที่ที่จัดไว้ โดยพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้ หลังจากได้ผู้รับเหมาก่อสร้างแล้ว แต่จะไม่มีการทำใน พื้นที่ก่อสร้าง การเข้ามาของคนต่างถิ่นอาจส่งผล กระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรม ของคนในท้องถิ่น เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การ นำวัสดุเข้าพื้นที่ และการทำงานของคนต่างถิ่นอาจส่งผล เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามคนงานที่เข้ามาจะมีกฎระเบียบ ควบคุมอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนใช้แรงงานในท้องถิ่น 2. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 3. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยและ กำหนดแหล่งโทษที่กั้นเขตงานอย่างเข้มงวด 4. กำกับควบคุมพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นการพนัน ใช้สารเสพติด หรือการทะเลาะวิวาทที่ก่อให้เกิดความเสียหาย 5. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับไม่ให้นำของส่วนตัวออกนอกบริเวณ โครงการในเวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้า คนงานเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุและลดข้อขัดแย้ง 	



Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม ไนสุวิทย์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ ดี แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วัชรวิ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เพอร์รี่ ดี แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีตโคราช ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ถึงวละของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกมาออกพื้นที่โครงการ</p> <p>6. จัดศูนย์รับเรื่องรวม ความเดือดร้อนรำคาญจากโครงการที่อาจมีต่อชุมชน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และได้ให้หัวหน้างานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไข</p> <p>7. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงานที่ทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วน</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างให้เพียงพอบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น</p> <p>9. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ ก่อสร้างเรื่องร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์แจ้งสำนักงานโครงการ หรือเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</p>	



ลงชื่อ.....
(นายณิชา โนนสุโข)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พังสลดบ่อ ไครยา ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดังอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมของโครงการในช่วงก่อสร้าง ในช่วงก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดเสียงดัง และ แรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มในพื้นที่ข้างเคียง รวมทั้งปัญหาเรื่องฝุ่นละออง เช่น จากการระเบิด หน้าดินรวมถึงถังของเครื่องรถ และจากการขนส่ง วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งเป็นสาเหตุที่จะทำให้เกิดความ เสียหายต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของผู้อยู่อาศัย ข้างเคียงได้ แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของ ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการได้จัดทำมาตรการให้ ผลกระทบลดน้อยลง และโครงการจะตั้งงบประมาณ มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบ และไม่ให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้พัก อาศัยข้างเคียง	โครงการจะเข้าร่วมกิจกรรม Corporate Social Responsibility (CSR) เพื่อให้เกิดประโยชน์สาธารณะต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม โดยประสานหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อจัดกิจกรรม ดังกล่าว	



ลงชื่อ.....

(นพอดิน โนนอุยิธร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นพเรืองเดช วรศักดิ์)

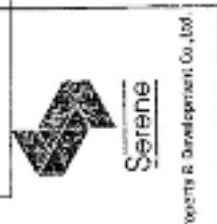
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชชีนรี่ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของ บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตในดิน โครงการได้ จัดทำมาตรการให้ผลกระทบต่อน้อยลง และโครงการ จะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ผลกระทบต่อการกรบกวนความสงบสุขของสังคม เนื่องจากในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานต่างถิ่น ซึ่งจะพักอาศัยในพื้นที่ที่จัดไว้ โดยพื้นที่ที่กำหนดไว้ได้ หลังจากได้รู้แจ้งหมาก่อสร้างแล้ว การเข้ามาของชุมชน ต่างถิ่นอาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการควบคุมและดูแล สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามจากการที่โครงการ ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เป็นพื้นที่รองรับประชากรแม่ที่มาจากที่ อื่นหรือเข้ามาทำงานในพื้นที่ การที่มีคนมาพักอาศัย ในพื้นที่ดังกล่าวผลกระทบต่อการกรบกวนความสงบสุขทาง สังคมอยู่ในระดับที่ไม่สูงและอยู่ในช่วงเวลานั้น ๆ		



ลงชื่อ.....
(นายณัฐ โนนกุลพิศ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช ราชวี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนจอร์อัล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้าง บริษัท สิริป พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การประชาสัมพันธ์ การรับเรื่องร้อง และการ สำรวจความคิดเห็นประชาชน	<p>วัฒนธรรมและประเพณี เนื่องจากในเขตเทศบาลนครราชสีมา เป็นพื้นที่ที่มี การขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ จึงมีประชาชนเป็นชนที่ ย้ายมาจากที่อื่นเพื่อเข้ามาทำงานในพื้นที่ แต่อย่างไร ก็ตามวัฒนธรรมและประเพณีที่ยึดเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา ดังกับการที่มีคนมาก่อสร้างงาน ประมาณ 200 คน บางส่วนจะเป็นคนงานในท้องถิ่น จึงคาดว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกัน ที่มีอยู่เดิมในพื้นที่สังเกตพบตามศาสนาสถาน ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องความร่วมมือร่วมของ ประชาชนในพื้นที่กิจกรรมที่ 1 ก็เสนอ รขอที่ตั้ง โครงการ จึงจัดทำกิจกรรมการมีส่วนร่วมและรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอน การศึกษาการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมรับทราบ</p>	<p>1. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็นของ ประชาชน สถานประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาวะการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิด ปีละ 1 ครั้ง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนอนุญาตเปิด ใช้อาคาร โดยวิธีการและการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตามหลัก</p>	-



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนฤมิต)
กรรมการผู้จัดการของบริษัท

บริษัท สิริป พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายวิมลพร วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเอนส์ ไซท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาศูนย์โรคติดต่อ สิริป พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ข้อมูลโครงการเบื้องต้น ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบข้อบังคับโครงการ ซึ่งได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ทักท้วงข้อสงสัย และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	<p>1. วิชาการและหลักสถิติ หรือหนังสือการแสดงผลงานด้านวิชาการ</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระยะขี้อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วน</p> <p>5. จัดให้มีจุดติดต่อการทราละเอียลของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่พิเศษ</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ.....

(นายนิสิต โนนภจิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริป พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ซีรีม หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั่วไปสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p>มาตรการในเรื่องของการรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกสิ้นสัปดาห์มีการตั้งระบบระยะเวลาดำเนินการในสิ่งแสดงการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>2. จัดตั้งกลไกรับความคิดเห็นไปรับฟังความคิดเห็นก่อนร่างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างจะโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข</p> <p>3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้</p>	



ลงชื่อ

(นายนิโค โนบุดอร์)

กรรมการผู้อำนวยการสามัญ

บริษัท ซีรีม เพอร์ฟอเม้นท์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซวิล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้จะต้องมีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา โดยประกอบด้วยตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการ ใบสั่งส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับครึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	
		4. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านสายด่วนประชาชนสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นหรือได้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน 	



ลงชื่อ.....

(พายัพิต โอนเม็คส)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แคมเรอรัล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พื้สศอนโค โดราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- กรณีที่ได้รับแจ้งร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องเรียน ตามแนวทางการ/เงื่อนไขและระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในผังการรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>5. บันทึกเรื่องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปีรวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันกำกับการเกิดซ้ำ</p> <p>6. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุจากการก่อสร้างของโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายที่เกิดขึ้นใน การติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข</p>	
4.3 การสาธารณูปโภค อาชีวอนามัยและสุขภาพ	<p>- การดำเนินการก่อสร้างแหล่งและกระทบต่อสุขภาพและสาธารณสุขของชุมชนซึ่งอยู่ใกล้เคียงได้ ดังนี้</p> <p>1. โครงการทางเดินหายใจและภูมิแพ้</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากกลุ่มละอองขนาดเล็ก</p> <p>ฝุ่นปูน วัชระเหยจากสี หรือผลิตภัณฑ์เคลือบผิวไม้</p> <p>ฟumes (Fumes) จากการใช้เครื่องมือเหล็ก การเผาวัสดุเพื่อใช้</p>	<p>1. จัดทรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อใส่ละออง</p> <p>2. ใช้ผ้าใบกันสาด (Mesh Sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง</p>	



Sereno
Property & Development Co., Ltd.

ชื่อ
(นายอัมิต โมกข์ศิริ)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ชื่อ
(นายเรืองเดช วัชรวิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากอาคารก่อสร้าง และสถานะบรรจุเคมีภัณฑ์ต่าง ๆ และได้เสียจากเครื่องยนต์ 2. ไร้อิวโทก สาเหตุ : ยางเกิดจากฝุ่นปูน ฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการก่อสร้าง	3. กำหนดความเร็วยามพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน พราย เพื่อป้องกันการรบกวนของสัตว์ หรือเศษดิน พราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ที่ไม่บ่งปิดบังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และทำเก็บคนงานให้มี มาตรการป้องกันการปนเปื้อนของสุขภาพของผสม 8. ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างแต่งกายใส่เสื้อตัวสั้นและเชิ้ต ตัวสั้น 9. ไม่เปิดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	3. กำหนดความเร็วยามพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน พราย เพื่อป้องกันการรบกวนของสัตว์ หรือเศษดิน พราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ที่ไม่บ่งปิดบังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และทำเก็บคนงานให้มี มาตรการป้องกันการปนเปื้อนของสุขภาพของผสม 8. ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างแต่งกายใส่เสื้อตัวสั้นและเชิ้ต ตัวสั้น 9. ไม่เปิดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	3. กำหนดความเร็วยามพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน พราย เพื่อป้องกันการรบกวนของสัตว์ หรือเศษดิน พราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ที่ไม่บ่งปิดบังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และทำเก็บคนงานให้มี มาตรการป้องกันการปนเปื้อนของสุขภาพของผสม 8. ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างแต่งกายใส่เสื้อตัวสั้นและเชิ้ต ตัวสั้น 9. ไม่เปิดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน เพื่อลดมลพิษทางอากาศ



Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ (นายนิมิต โนนเมือง)

กรรมการผู้จัดการคนแรก

บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเจียงเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเวย์ไทยทรี จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	3. วิศวกรยึด ยอมไม่กลับและรีดกักมลพิษ สาเหตุ : อาจเกิดจากความพึงพอใจของเสียง ก่อสร้าง เช่น เสียงการขุด เจาะ ตอก มีความกังวล และระแวงว่าจะเกิดอันตรายจากเสียงของรถกลับจากที่สูง	1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแผ่นกั้นที่ความ หนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแผ่นกั้นที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ปิดแนวเขตรอบที่ดินโครงการ 3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร - พัดแรงนิวตันและพัดได้ ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง ชนิด Bloxteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และขึ้น 4-30 จะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเชื่อมตาม ชั้นที่มีการรวมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - พัดแรงนิวตัน ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียงชนิด Bloxteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และขึ้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน	-




 (นายณัฏฐ์ นองกรณ์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายเนืองนิตย์ วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท นานาเซอร์กิต โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่าย ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เลือกตามขั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตะแกรงกั้น โครงการจะติดตั้งตะแกรงกั้น ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ขีดแนวขบวนรถที่ติดโครงการ 4. งานตกแต่งและเก็บงาน - จัดหาเครื่องจักรได้ ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง ชนิด Blockleg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วสองโครงการ และขึ้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน <p>เลือกตามขั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตะแกรงกั้น ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียงชนิด Blockleg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วสองโครงการ และขึ้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน <p>เลือกตามขั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p>	



ลงชื่อ

(นายณัฐ โกลนิก)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงเขียด ไซท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1 เมตร)</p> <p>• พืชควรรีบปลูก โครงการจะจัดตั้งเบงกัลชี่ฟ ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแนวพรรณไม้ที่สวนโครงการ</p> <p>5. ถ้าพบต้นไม้ที่มีการตัดทำลายและตั้งผู้ถือเอกสารโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในการนี้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาทั้งกลางวัน (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทพื้นฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p>	



ลงชื่อ.....

(นายณัฐ โนนวิเชียร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ.....

(นายวีระเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังตั้งแต่เนืองมาจากเครื่องจักรต่าง</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของการตรวจมาตรา 160</p> <p>9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางส่วน เช่น การตักเหล็ก ด้วยเครื่องจักรที่มีเสียงดังให้พื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่ออาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง</p> <p>10. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (L_{eq}) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dBA) และค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) ไม่เกิน 115 dBA</p> <p>11. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของการตรวจมาตรา 160 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่องเสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบกิจการที่ถูกจ้างคนใด</p>	



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร ไชยมณีวงษ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562

ลงชื่อ


(นายเรืองเดช วัชรดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอ่งยธัฐ ใจสูง จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Selenie Property & Development Co., Ltd.	4. ไร่นาที่ออกจากพลาสมาโรต สาเหตุ : เกิดจากพลาสมาโรตที่ยางขยายตัว ในพื้นที่ที่ก่อสร้างโครงการ เช่น ขุม ทำให้เกิดโรค เรื้อรังของ หู ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ แมลงวัน ทำให้เกิดโรคของผิวหนังโรค ปีก อาจ เป็นพิษ เป็นต้น	คนทำงานต้องใส่นิ 1) ไม่กินดื่มและสูบบุหรี่ในที่ทำงานที่ได้รับ ผลกระทบไม่เกิด 9.1 เซซิเบล (เอ) 2) เกินกว่าร้อยละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เกินแปดชั่วโมง จะต้อง มีระดับเสียงที่ต่ำกว่า 90 เดซิเบล (เอ) 3) เกินวันและแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ต่ำกว่า 90 เดซิเบล (เอ) ติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)	มาจากการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		1. กำหนดให้โครงการกำจัดมูลฝอยโดยประสานงานไปยัง หน่วยงานสาธารณสุขของเทศบาลนครราชสีมา ให้เข้ามา ตรวจสอบไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการ 2. จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าจะ เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแจ้งให้ประชาชนทราบ 3. จัดให้มีระบบบำบัดแบบแยกของเสียจากน้ำ เป็น น้ำทิ้งมีเชื้อโรค เศษวัสดุ หรือเศษอาหารกองทิ้งโดยไม่ จะเก็บ ทิ้งลงในถังขยะหรือถังขยะ 3. จัดให้มีระบบบำบัดแบบแยกของเสียจากน้ำ เป็น น้ำทิ้งมีเชื้อโรค เศษวัสดุ หรือเศษอาหารกองทิ้งโดยไม่ จะเก็บ ทิ้งลงในถังขยะหรือถังขยะ 3. จัดให้มีระบบบำบัดแบบแยกของเสียจากน้ำ เป็น น้ำทิ้งมีเชื้อโรค เศษวัสดุ หรือเศษอาหารกองทิ้งโดยไม่ จะเก็บ ทิ้งลงในถังขยะหรือถังขยะ	

ลงชื่อ..... (นายอภิสิทธิ์ โนนพิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นครราชสีมา โฮมส์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	5. โรคระบับโศกประสงค์ สาเหตุ : อาจเกิดจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน การขุดเจาะ เคาช ดยข ซึ่งตั้งต่อเนื่องเป็นเวลานาน เสียงสะท้อนจากคนงานก่อสร้าง	รองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด น้ำเสียถูกระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแม่เหล็กไฟฟ้า ความ หนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 2. งานเจาะเสาและค้ำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการทำงาน ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ปิดแนวเขตรอบที่ดินโครงการ 3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร - พืชเห็ดโคนและพืชได้ ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Blotneg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรื้อรื้อของโครงการ และชั้น 4-30 จะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเสียงตาม ชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - พืชชะรัยออก ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Blotneg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class	



ลงชื่อ

(นายณิชา โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซิล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงสร้าง บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		(STC) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นี้รับเสียงตาม ชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - จัดตะวันตก โครงการจะติดตั้งแผงกันเสียง ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ปิดแนวเขตรอบที่ดินโครงการ 4. งานตกแต่งและเก็บงาน - จัดหน่วยและที่ใต้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Blockeg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ปิดรับ เสียงตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - จัดระบบเสียง ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Blockeg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ปิดรับเสียงตาม	



ลงชื่อ

(นายนิล นามศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงพระวิไล โยชน์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของบริษั สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1. ศึกษากฎหมายที่เกี่ยวข้อง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <p>2. จัดระบบควบคุมเสียง (โครงการจะติดตั้งแผงกั้นเสียง ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแนววงรอบรอบพื้นที่ดำเนินการ)</p> <p>3. กำหนดให้มีการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างในเวลาที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบจากการจราจรและเสียงรบกวนในชุมชนใกล้เคียง</p> <p>4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัยคนงานก่อสร้าง</p> <p>5. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยและสวมใส่ถุงมือ</p> <p>6. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยและสวมใส่ถุงมือ</p> <p>7. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยและสวมใส่ถุงมือ</p> <p>8. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยและสวมใส่ถุงมือ</p> <p>9. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยและสวมใส่ถุงมือ</p> <p>10. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่หน้ากากอนามัยและสวมใส่ถุงมือ</p>	



ลงชื่อ

(นายอภิสิทธิ์ นันทกุล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		11. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องขนส่งที่มีอัตราเร็วต่ำ 12. ผู้รับจ้างควบคุมคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง 13. กำหนดการบรรเทาผลกระทบจากวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ 14. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของ ผู้เชี่ยวชาญจักร 15. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 16. เครื่องจักรหรือเครื่องขนส่งที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้อยู่ บริเวณสถานที่ที่มีการก่อสร้าง 17. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใช้ เช่น Ear Plug, Ear Cap เป็นต้น	
6. ไรศจากอุบัติเหตุในการขนส่ง สาเหตุ : อาจเกิดขึ้นจากความประมาทของ พนักงานขับรถ หรือพฤติกรรมที่กระตือรือร้น		1. ออกกฎให้พนักงานขับรถอย่างสุภาพ 2. สืบเสาะระบุชื่อรถว่า "หากพนักงานขับรถไม่สุภาพกรุณา แจ้งมายัง ระบบอำนวยการติดต่อของเจ้าของโครงการ" 3. นำพนักงานขับรถไปเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	



ลงชื่อ

(นายณัฏฐ์ โนนกุลจิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แรชเชอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราซ ของบริษัท สิริริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	7. ผลกระทบจากความเป็นอยู่และการจัดการ สิ่งแวดล้อมในพื้นที่พัฒนาก่อสร้างชั่วคราวที่ไม่ถูก สุขลักษณะอาจทำให้เกิดโรคติดต่อ โรคระบาด และ ความไม่ปลอดภัยในการดำรงชีวิตได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ 2. จัดพื้นที่ก่อสร้างด้วยรั้วสูงโปร่งไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายเศษวัสดุที่สามารรถนำกลับไปได้ทันที 3. จัดให้มีร่องรับมูลฝอยวางไว้บริเวณภายในบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อรอให้รถเก็บขยะมูลฝอยนำไปกำจัดทุกวัน 4. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับขยะพร้อมไว้อย่างเคร่งครัด 5. ตรวจสอบที่รองรับขยะอยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 6. ติดตั้งเทศบาลนครนครราชสีมาเป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของพัฒนาก่อสร้างไปกำจัด 7. รมรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้รถจักรยานยนต์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ อีก เช่น ขวดพลาสติกต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น ภาชนะหรือแบตเตอรี่ที่สามารถนำมาระงูให้ใช้ใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว 	-



ลงชื่อ

(นายนิค โมลิจิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์วิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราซ ของบริษัท ซีรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เป็นต้น	8. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าในส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยที่สามารรถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	
	8. ผลกระทบจากการเลี้ยงฮันดาวยต่อการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การอุทธรณ์ ถูกกระแทก การพลัดตก เป็นต้น	1. จัดหาป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ซึ่งเกิดขึ้น 2. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและได้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 3. จัดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยหรือจัดหาผู้รักษาดูแลความปลอดภัยในการก่อสร้าง 4. จัดให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งชุดเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้นชุดใหญ่ และชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้นชุดเล็ก 5. จัดให้มีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำหรับผู้บาดเจ็บหรือการปฐมพยาบาลเบื้องต้น	



(นายเรืองศรี วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สมเพชรวิทย์ ไซบูติ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายณัฐ โฉมสุต)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พลังคอนโด โครงการของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างคนงานเอง หรือคนงานกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพฤติกรรมของคนงาน - ขาดกีดกันภัยจากความปลอดภัยของคนงาน เช่น การประกอบอาหาร การสูบบุหรี่ หรือกระแสไฟฟ้ารั่วลงสู่ เป็นกับ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระยะเวลาการก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพบบนป้ายจราจร หรือบนสิ่งปลูกสร้างของโครงการไม่เกิดข้อสงสัยหรือ ให้งานยังรับโดยอุปสรรคและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายังโครงการได้โดยสะดวก 2. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 3. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลในที่พักคนงาน 24 ชั่วโมง 4. กำหนดให้มีการระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล 5. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการขอรับอนุญาต 6. เก็บวัสดุที่ติดปรมาณไฟฟ้่าอย่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างสม่ำเสมอว่าใช้ได้หรือไม่ หากพบว่ามีการใช้งานควรให้รับดำเนินการแก้ไขทันที



ลงชื่อ

(นายนิล โนนพิน)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรพี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมจเรอรัล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท ซีเอ็นซี หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

ข้อบัญญัติทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินจากคนงาน ก่อสร้าง	อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนที่อยู่อาศัยหรือรอบ พื้นที่ข้างเคียง	7. ห้ามสูบบุหรี่บริเวณที่มีวัตถุไวไฟ 8. จัดให้มีสิ่งกีดขวางสิ่งรบกวนอยู่ในบริเวณที่ส่งเสียงและ ละออง 9. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	นำทางการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		1. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระยะเวลาดำเนิน การก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถ ขนส่งวัสดุขอย้ายของโครงการไม่ปฏิบัติตนตามกฎหมายจราจร หรือ ขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมาทาง โครงการได้โดยสะดวก 2. จัดรั้วทึบสูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์- วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยระงับการก่อสร้าง ตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน	1. ตรวจสอบการบรรจุ ซึ่งต้อง ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ใน มาตรการ 2. ตรวจสอบสภาพเครื่องเบ็ดเตล็ดใช้ ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. ตรวจสอบคันเล็ง Leq เมื่อ 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และระดับเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการดำเนินการและเสนอรายงาน และรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Sereno

Engineering & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายमित โมกษิธร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ซีเอ็นซี เพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง เซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		รวมถึงการให้ความสะอาดขณะปฏิบัติงาน 18.00 น. กรณีที่มีความ จำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เพื่อยกฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการ ก่อสร้างใด ๆ 4. จัดให้มีหัวหน้าคนงานก่อสร้างควบคุมความปลอดภัย คนงานก่อสร้าง ไม่ให้ละเมิดสิ่งสิ่ง 5. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่เสื้อสีส้มเพื่อความปลอดภัย หรือห่างจากที่สูง 6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเนื่องจากเครื่องจักรชำรุด 7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง เกินไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย 8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตีเหล็กด้วย เครื่องทุ่นแรงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพัก	หลังจากนั้นตรวจสอบวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ พื้นที่ โครงการและรัศมีภัยแล้งชนิด นครราชสีมา



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนเมือง)

กรรมการผู้จัดการคนงาน

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเพรต โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ้ ไคราซ ของบริษัท สิริเน พัฒนาระบบ ดีเวลอปเม้นท์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จากข้อได้เปรียบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณ ทางขึ้นที่ทางก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของ เครื่องจักร</p> <p>11. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>12. กำหนดการบรรทุกพิกัดของรถบรรทุกที่บรรทุกไม่เกินกำหนดให้ บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p> <p>13. จัดสิ่งอุปโภคเพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>14. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดอยู่กับที่จะต้องตั้งให้ อยู่ห่างไกลจากชุมชนมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ซึ่งต้องตั้งเครื่องจักร ตรงบริเวณก่อสร้าง</p>	



Sirene

Sirene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายमित โมกษิต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริเน พัฒนาระบบ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอร์วิธ โฮลดิ้ง จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		16. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้างเช่น Ear Plug, Ear กันกร เป็นต้น 17. ก่อนการจัดตั้งที่พักคนงานก่อสร้าง จะต้องดำเนินการขอ อนุญาตก่อสร้างจากสำนักงานท้องถิ่นก่อนจะดำเนินการขออนุญาต นั้นได้เรียบร้อยแล้วดำเนินการ	1. ตรวจสอบการบรรเทา ซึ่งต้องดำเนินการตามที่ได้พบได้ มาตรวจ
	การปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การ ถูกชน ถูกกระแทก การตัดตก เป็นต้น	1. จัดตั้งป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่อให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้น 2. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยใน งานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและใส่ โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด 3. ให้มีการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความ ปลอดภัยแก่เจ้าหน้าที่งานหรือจัดหาผู้มีรักษาความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบการบรรเทา ซึ่งต้องดำเนินการตามที่ได้พบได้ มาตรวจ 2. ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดจนความปลอดภัย 3. ตรวจสอบระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และระดับเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการทำงานและฐานราก



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนนิมิต)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมทเทอร์เรียล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดจากโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. ให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันเสียง หรือมีถังดูดซับเสียง ผู้ปฏิบัติงานเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีเหตุฉุกเฉิน	และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณ พื้นที่โครงการและวิทยาลัยเทคนิค นครราชสีมา
	อาจทำให้สิ่งของตกหล่นจากโครงการต่อผู้ก่อภัย และผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงโครงการ	1. จัดทำรั้วสูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้เข้าพักอาศัยโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยปิดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งรถเข็น ที่อยู่ นอกเขตโครงการที่ สถานีที่ที่สามารถติดต่อ ได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับแจ้งเรื่องร้องเรียนหรือเสนอแนะจาก ผู้พักอาศัยข้างเคียง 3. ผู้สละบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4. จัดทำปรัวกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยตั้งกองควบคุม สิ่งก่อสร้างภายใน ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก	ตรวจรอบรั้วให้อยู่ในสภาพที่ดี ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

Company Name: SRIIN PROPERTY & DEVELOPMENT CO., LTD.

ลงชื่อ

(นายนิพนธ์ โมญะนิมิต)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ลงวันที่ 2562



ลงชื่อ

(นายเจษฎา ทรัพย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซทลิค ใจสุ่ม จำกัด
ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครง ขงบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยแสดงรายการผลกระทบร่วมกันไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>5. จัดทำตะแกรงเหล็กป้องกันวัสดุก่อสร้างตกหล่นให้ตรงกับบริเวณพื้นที่ติดกับโครงการ ทุกด้านโดยตลอด ทั้งนี้ต้องยึดตะแกรงให้มั่นคงและแข็งแรงและใช้ผ้าพลาสติกปิดตะแกรงเหล็กอีกชั้นเพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นด้วย โดยติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ข้างของพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่ก่อสร้าง</p>	
	อาจก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพกรรม การอักเสบ ของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ	<p>1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างทั้งหมด ไม่เว้นคนงานที่ไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีหมวกกันน็อกความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. จัดให้มีที่ล้างคนงานก่อสร้างอยู่ใกล้พื้นที่โครงการ มาทำงานแบบเข้ามาเป็นสลับ</p> <p>4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเขาสีเพิ่มเติม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างทั้งวันเวลา</p>	<p>- ตรวจสอบทะเบียนประวัติของคนงานที่ทำงานจริง</p> <p>- ตรวจสอบปัญหาสุขภาพคนงานได้แก่ การทะเลาะวิวาท ชาญกรรม</p>



ลงชื่อ.....

(นายนิสิต โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วัชรวิ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเธอร์รี่ โดลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

.....
(ลายเซ็น)

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 คุณภาพและ ทัศนียภาพ	กิจกรรมในการก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดฝุ่นของ ที่ไม่เหมาะสมต่อทัศนียภาพต่ออารมณ์ของพื้นที่ของ ประชาชนผู้ผ่านไปมาบริเวณใกล้เคียงโดยรอบ	17.00 น. แต่ช่วงหลังหากจะเป็นการเก็บรวบรวมสิ่งการทำให้ ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การ เทปูน เพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้ง แจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ 5. ตรวจสอบการเข้าออก พื้นที่โครงการของรถขนานก่อสร้าง 6. โครงการจะทำการป้องกันเสียงผู้ก่อมลพิษที่ก่อให้เกิดเสียงโครงการ ซึ่งอาจจะได้รับผลกระทบดังกล่าวโดยเริ่ม ณ วันที่ก่อสร้าง จนถึงเปิดดำเนินการเพื่อให้ผู้ใช้บริการพบติดต่อกับโครงการได้	ตรวจสอบว่าให้อยู่ในสภาพ ที่ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ลงชื่อ..... (นายนิวัติ โยมฤดิสร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช ธรรมศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอชเชอร์ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. คัดป้ายหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการและ ช่องทางติดต่อกับหน่วยงานอนุรักษ์ไว้ด้วยกัน 5. คู่มือการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตย์ ที่ได้ออกแบบไว้ 6. คู่มือบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบ เรียบร้อยปราศจากขยะและกองเศษวัสดุอยู่ข้างทางไม่ให้กีดขวาง	
4.7 การบังคับแสงแดด และทิศทางลม	ในช่วงการก่อสร้างทำให้เกิดอาคารที่มีความสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร อาจทำให้เกิดการบดบัง แสงสว่างและทิศทางลมต่อบ้านพักอาศัย	การควบคุมแสงแดด 1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคารบ้านพักอาศัย ที่มีเงา ของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้นั่งได้รับผลกระทบจาก การบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะ ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้บุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบัง แสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการขอผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจาก	



Soreno

Soreno Construction Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนไทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองยศ วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สบประเสริฐ ไซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราช ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>แผนการดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นเห็นคิดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการไปจนถึงแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทั้งนี้ทั้งตั้งแต่วาง ก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการขุดแยกหลังจากโครงการก่อสร้าง แล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ในการขุดแยกจากผลกระทบ ที่ได้รับ ให้จัดคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหามา การก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นต้นกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p>	



ลงชื่อ

(นายวิฑูรย์ โนนทิพย์)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ ไซนส์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พาสคอบีโต ไคราช ของบริษัท อีริน หรือเพอร์ดี แอบด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การรบกวนทัศนวิสัย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบ ที่อาจได้รับผลกระทบจากการคงไว้สีของสีของตัวอาคาร หาก อาคารหรือบ้านพักอาศัยอยู่ติดกับสีของสีของตัวอาคาร หาก โครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหาวิธีแก้ไขของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี 3. จัดให้มีกล้องรับความถี่เห็นติดตั้งไว้เพื่อเฝ้าระวัง หนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร่งด่วน 4. บริษัท อีริน หรือเพอร์ดี แอบด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการ กับวิถีทางของอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด ขึ้นตั้งแต่เริ่มการ 	



ลงชื่อ

(นายमित ไนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการของกรม

บริษัท อีริน หรือเพอร์ดี แอบด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรสี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเนซอิล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พาสคอบันได โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการขุดเจาะหลังจากโครงการก่อสร้าง แล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี 5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการเจรจาผลกระทบที่ ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหายกการ ก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน	
4.8 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ 1. กลุ่มพื้นที่หลัก 1.1 ขั้วตัดโครงการ - ทำให้เกิดการพัฒนาและการพึ่งพิงสายของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองสู่กระแสลม - ทำให้เกิดการคันระคายเคือง - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตกน้ำจะปะปนไฟลงของ - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดบริเวณน้ำเสีย/ความสกปรกมากขึ้น	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทำให้ได้ผลการพัฒนาและการพึ่งพิงสายของดิน 1. ชุดที่มีรั้วความสูงเชิงในอัตราส่วน 1:2 (ห้ามเกินแนว ระบบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพึ่งพิงสายของดินด้วยบริเวณ ข้างเคียง 2. กรณีที่ไม่สามารถขุดที่มีรั้วความสูงเชิงในอัตราส่วน 1:2 ได้ โครงการต้องทำกำแพงกันดินโดยเพิ่ม Sheet Pile โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อเป็นแนวป้องกันการพังทลายของดิน	- ติดตามตรวจสอบแนวรั้วที่อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดีตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพแนวกำแพง กันดินและค่าระดับดินคงแข็งแรง และไม่ชำรุด



ลงชื่อ..... (นายमित โมกษิธร)
กรรมการผู้อำนวยการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรรคที)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แพนเทียล โซลูชั่น จำกัด
ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าคํานวณการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ คิวเวลอปเบ็นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุมากขึ้น - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในสี่แยกหน้าสี่แยก <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่าการก่อสร้างที่ปรึกษา นำเสนอเพื่อลดผลกระทบมีความเสี่ยงสูง นอกเหนือ จากเรื่องโครงการก่อสร้างรั้ว (บ้านเลขที่ 982) ที่ตั้ง เห็นว่าการก่อสร้างโครงการยังไม่เสร็จ แต่ได้มีการ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ ต่อมาตรการ โดยเน้นไปที่โครงการรับมิดของความปลอดภัย และขอให้นำความสนใจจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การก่อสร้างของโครงการที่ต่อเนื่อง</p> <p>1.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน 	<ol style="list-style-type: none"> ดูแลแนวรั้วคอนกรีตที่ติดตั้งให้เรียบร้อยก่อนการดำเนินการแล้วให้มี สภาพดี ไม่ชำรุด หรือชำรุด หากพบว่ามีชำรุดหรือชำรุด ผู้จ้างดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะ พังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ จัดสร้างคันกั้นทางประมาณ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากข้างถนน จัดทำกำแพงกันดินรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการ พังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง ทำบ่อพักขยะแบบระบบราง - ออก รองพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดขยะมูลฝอยไม่ให้ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ ปลูกหญ้าคลุมดินพื้นที่ที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วย ดูดซับน้ำฝน และลดการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน จัดให้มีรั้วกั้นกลุ่มคนเดินที่ยังไม่ได้รับอนุญาตโครงการ เพื่อป้องกันการกระเด็นของสิ่งของสู่กลุ่มคนหรือรถจักรยานที่ ข้างเคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระดับดินที่เกิดจาก การขุด



Sorane

Sorane Engineering Co., Ltd.



(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ.....

(นายปณิต โปษณิธร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ คิวเวลอปเบ็นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของ บริษัท ซีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ปัญหาการกีดขวางและการพังทลายของดิน - ปัญหาไฟฟ้าดับ/น้ำประปาไหลน้อยลง - ปัญหาปริมาณขยะ/ของเสียมากเกิน - ปัญหาการจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ปัญหาการระบายน้ำ - ปัญหาอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่าการก่อสร้างรบกวนวิถีชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>เพื่อลดผลกระทบด้านความเสียง</p> <p>2. กลุ่มพื้นที่รอง</p> <p>2.1 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการกีดขวางและการพังทลายของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง 	<p>9. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการผู้รับได้ครอบ</p> <p>10. หากเกิดดินหลุดร่วงและทำให้อาคารข้างเคียงโดยรอบเสียหายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จหรือเปิดดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสาเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการซ่อมแซมให้ ความความเสียหายที่เกิดขึ้นจึงทำให้ได้เสียงดัง</p> <p>1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีท หนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ระบบไฟฟ้าโครงการ</p> <p>2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกโครงการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเมทัลชีท หนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ใต้แนวถนนพื้นที่โครงการ</p> <p>3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้งระบบต่าง ๆ ในอาคาร</p>	<p>- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพเครื่องแบบที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>



Serene
Co., Ltd.

พ.ร.อ.

(นายमित โทณัติ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเนืองเดช วรพี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเอร์วีก ไซอูเอ็ม จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ค่าความถี่การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด โคราช ของบริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดฝุ่นละอองจากการจราจร ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษาน่าเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีควมเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none">- ติดหนือและฉีดน้ำ ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งต้นไม้สีเขียว ชนิด Blocteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และขึ้น 4-30 จะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นี้รั้วจะเชื่อมตามขั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจวัดระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงรบกวน (Lnois) และรายงานผลตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณอาศัยนิคมนครราชสีมา
	2.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 501-1,000 เมตร	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้ปริมาณขยะ/ของเสียจากบ้านเรือน และทำให้เกิดการจราจรติดขัด	
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดเสียงดัง และทำให้เกิดการสั่นสะเทือน	<ul style="list-style-type: none">- ติดหนือและฉีดน้ำ	
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดฝุ่นละอองจากการจราจร	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก / น้ำประปาไหลบ้น	
	บ่อนลง	<ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งรั้วบล็อก โครงการจะติดตั้งรั้วชนิด ที่มีความหนา 0.95 มีฉนวนสูง 6 เมตร ติดแนวเขตรอบที่ดินโครงการ	
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดสุขอนามัยและการจราจร	<ul style="list-style-type: none">- 4. งดการเผ่และเก็บเศษ	
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดการกีดขวางและการพังทลายของดิน	<ul style="list-style-type: none">- ติดหนือและฉีดน้ำ ขึ้น 1-3 โครงการจะติดตั้งต้นไม้สีเขียว ชนิด Blocteg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission	
	<ul style="list-style-type: none">- มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยร่วมกัน		
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน		



S. & S. Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิตร โนนนิมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน
บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....



(นายวิมลเดช วัชรวิทย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นครราชสีมา โยธา จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษาเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความถึงเพียง 3. กลุ่มพื้นที่ย่อยใหม่ ในรัศมี 1 กิโลเมตร	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดภาวะที่เขยื้อนและการพังทลายของดิน - ทำให้เกิดสิ่งกีดขวาง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่เกาะชาย - ทำให้เกิดกลิ่นเหม็น - ทำให้เกิดปัญหาไฟไหม้จากน้ำมันประปาไหลนอง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้เกิดการจราจรที่คับคั่ง - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุมากขึ้น - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 	<p>Class (STC) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทิศตะวันออก ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งกันเสียงชนิด Block 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - ทิศตะวันตก โครงการจะติดตั้งแผงกันเสียง ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ติดแนวเขตรอบที่ดินโครงการ 5. กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียง ทบทวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในการที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 	



ลงชื่อ..... (นายปิติ โขมาบุตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมวเซอร์รี่ โฮมส์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัสคชนันโด ไตรราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. กลุ่มหน่วยงานราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการพัฒนาและการจ้างงานของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้ชดาวน์ไปรอบๆโครงการ - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยมากขึ้น - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 	<p>6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนจบใช้เวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นกรณีเฉพาะ) ได้แก่ การเทปูนฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. หรือเหมืองแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>8. ตรวจสอบระบบระบายการทำงานบนถนนทางที่ได้รับเสียงดังให้ไม่เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงดังจัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ได้รับผลกระทบจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบ</p>	
5. กลุ่มผู้ค้าชุมชน	<p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการกับรักษามาตรฐานเพื่อลดผลกระทบมีความเพียงพอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการขัดขวางและชะงักงันการพักอาศัยของตัว 		



Serene

Serene & Prosperity Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายปิติ โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเจียงยศ วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเพ็กซ์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้ายลว/น้ำประปาไหลย้อนลง - ทำให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำ - ทำให้เกิดริ้วรอย/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยมากขึ้น <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษาแนะนำเสนอ เพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p>	<p>ทั้ง</p> <p>10. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dBA) และสำหรับระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dBA)</p> <p>11. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความ ปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่อง เสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบการที่ผู้จ้างควบคุม ตามสิ่งที่ทางผู้จ้างได้</p> <p>1) ไม่เกินวันละ 7 ชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ผู้จ้างได้รับ วัดด้วยไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ)</p> <p>2) เกินกว่าวันละ 7 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 24 ชั่วโมง จะต้อง มีระดับเสียงที่ผู้จ้างได้รับวัดด้วยไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ)</p> <p>3) เกินวันละ 8 ชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ผู้จ้างได้รับ วัดด้วยไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ)</p>	



ลงชื่อ.....

(นายณัฐกร โนนนิมิต)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเทคอีโคโนมิกส์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาได้จากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอปต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ แอปต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>12. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาด โครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบใน การควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลนคร นครราชสีมา) พร้อมทั้งข้อมูลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็น ชัดเจน</p> <p>ทำให้เกิดมลพิษเสียง</p> <p>1. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ให้เป็นไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนที่ยอมรับได้ของพื้นที่ อาคาร</p> <p>2. จัดให้มีตัวเบนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำ เสาเข็ม ประสานงานกับเจ้าของอาคารข้างเคียงให้ร่วมกัน ตรวจสอบสภาพอาคาร พร้อมดำเนินการเป็นหลักฐาน และจัดทำ</p>	<p>- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณ พื้นที่โครงการและวิทยาลัยเกษตร นครราชสีมา ทุกวันที่มีการก่อสร้าง ฐานรากของอาคารและวางยวบผล ทุกสัปดาห์ หลังจากขึ้นโครงวัด ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p>

หน้า



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เพอร์ดี จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

หน้า

(นายนิสิต โนนศิริ)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอปต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิ๊จซ์ สิริณ พรีอเพอรัตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดำเนินการเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของ อาคาร 1 ชุด ก่อนจะดำเนินการ รวมตั้งสถาบันอาคารข้างเคียง ว่าได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มของ โครงการหรือไม่</p> <p>3. โครงการจัดตั้งงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซม อาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกหัก ทดสอบ ทดสอบพื้นที่ที่มีการ เข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง</p> <p>4. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือเบียดเบียนหรือที่ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการตั้ง เป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข</p> <p>5. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครบคลุม ถึงค่าเสียหาย ค่าชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินอื่น ๆ ของ บุคคลภายนอก โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง</p>	



(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกซ์เวลล์ ไซส์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

นายณัฐกร โนนฤทธิ์
(นายณัฐกร โนนฤทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริณ พรีอเพอรัตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ย่านบึงเมือง ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำ ตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อหรือเบอร์โทรศัพท์ติดต่อดี 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับ ความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาหรือข้อขัดแย้งโดยทันที</p> <p>7. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>8. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาด อาคารจนใช้เวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นกรณีเฉพาะ) ได้แก่ การ เทพื้น เพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้ง แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	



Serene

Serenity & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐก โนนฤทธิกร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายแผน

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นายวีระเดช วัชรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมพเทรล ไซนซ์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท อีรีน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบแหล่ง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p> <p>9. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p> <p>10. ให้อำนาจวิศวกร หรือวิศวกร หรือช่างเทคนิค ก่อนเข้าพื้นที่ก่อสร้างสอบถาม/ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียง</p> <p>เตือนและ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเย็น และเตือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการ</p> <p>11. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อสิ่งรักชั้ย โครงการจะดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุก่อน และหากสาเหตุมาจากโครงการโครงการจะดำเนินการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นและต้องแก้ไขหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อน โดยไม่ต้องรอแจ้งเสมอไป</p> <p>สำหรับผู้ละเมิดกฎกระทรวง</p> <p>ดำเนินการปรับค่าปรับ</p> <p>ดำเนินการปรับค่าปรับ</p>	<p>- ตรวจสอบการบรรเทา ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้</p>



ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนสุโขทัย)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท อีรีน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเวย์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราย ของบริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. ทำป้าย แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างเขต หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และสถานที่หนึ่งสี่เหลี่ยมขอบ พร้อมลงชื่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>ด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3. จัดทำระเบียบบันทึกข้อร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสละพื้นจากการก่อสร้างและระดมการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบ่งชี้ได้ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบหึ่งปัดธงระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการลดหรือหลีกเลี่ยงกลิ่น</p> <p>4. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ปกติทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา</p>	<p>มาตรการ</p> <p>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศค่า TSP, PM₁₀ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และค่า CO, NO₂, SO₂, HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานะที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณ พื้นที่โครงการและวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา</p> <p>- ตรวจสอบสภาพเครื่องย่นที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ</p>



หนังสือ

(นายนิมิต โนนเมือง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงนาม

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบริ่งประเทศไทย จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำคุณมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ป่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <p>5. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และความ สั่นสะเทือนประจำวันพร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงาน ผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต</p> <p>6. ตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มี ผู้ร้องเรียน</p> <p>ด้านการเสริมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7. จัดวางกำแพงหรือเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้ อยู่ห่างจากพื้นที่รุ่มมาที่สุด</p> <p>8. ห้ามทิ้งหรือคลาข่ายกับกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่น เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>9. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10. ไม่เก็บกองวัสดุที่ยังก่อให้เกิดฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>11. กำหนดให้มีการขนย้ายวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ออกจากสถานที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>ก่อสร้าง</p>



ลงชื่อ

(นายमित โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่าย

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองศรี วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบริ่งเทรด โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ้ ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>12. ปิดรถบรรทุกกับใบโฆษณาบนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบกันน้ำ</p> <p>13. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันแก๊สหรือไฟฟ้า</p> <p>15. ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>16. วางแผนให้เส้นทางและระยะเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาด้านและจราจร โดยใช้อุปกรณ์ในการขนส่งที่ประเภทและสถานที่กำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>17. สดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่ขุดโดยการนำรถขนส่งรวม</p> <p>18. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ</p>	



ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนวิตร)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วัชรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซนด์ ภูเก็ต
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาคอมโบไดโคราช ของบริษัท ซีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>19. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>20. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สปริง เพื่อลดฝุ่นไม่มีความเพียงพอ</p> <p>21. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>22. จัดระบบที่จะรักษาความสะอาดให้พร้อมใช้งานในการที่มีการ ทำงานของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>23. สะรวมการขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ด้านการเตรียมพื้นที่เพื่อการขุดดิน</p> <p>24. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเชิงเขาที่เป็น ส่วนอื่นที่เปิดเผยแล้ว ควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติตามข้อนี้</p> <p>ด้านการก่อสร้าง</p> <p>25. หลีกเลี่ยงการรบกวนคนริล ถ้าต้องทำต้องหาได้วิธี คอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บใบไม้ (ใบสด) และฉีดพรมน้ำให้เปียกพื้นเสมอ</p>	



Serene

Serene Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิโธ โนนศรี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/62



(นายเนืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18/2/62

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>27. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดย บรรจุภาชนะที่ปิดสนิท</p> <p>28. ในการเผีที่ห้องเครื่องปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วตั้งเก็บไว้ในถุงให้มิดชิด</p> <p>29. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอด ความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง</p> <p>ห้ามการขนหิน</p> <p>30. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งบนรถช่วงเวลา เร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p> <p>31. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกมาขึ้นที่ก่อสร้าง</p> <p>32. ปรับปรุงถนนในเส้นทางที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>33. ให้นำวัสดุเศษถมมาใช้ในการถมโป่งหลุมแล้วหรือขยกริที่ถมแล้ว</p> <p>34. นำปุ๋ยหมักจากของขยะมูลฝอยจากพื้นที่ที่มีขยะมีระยะห่าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p>	



Serepho

Serepho Engineering & Development Co., Ltd.



ชื่อ

(นายปิณิต โนนฤทธิ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงทองริท โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบโต ไคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำให้เกิดปัญหามลพิษทางน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีรางระบายน้ำรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้สกปรก และลดฝุ่นทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง ออกกฎหมายกำหนดก่อสร้างให้เสร็จที่สุดจากการก่อสร้างไปสุดชั้นยังระบายน้ำรอบโครงการและถนนมิตรภาพ จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณทางน้ำ ป้องกันไม่ให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ ตรวจสอบแบบวางทิศทางระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุที่กีดขวางทิศทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจําทุกปีสภาพใบช่วงฤดูฝน รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 	<p>ตรวจสอบความสามารถในการ ระบายน้ำของท่อระบายน้ำ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง</p>



ลงชื่อ

(นายนิรุฒ โนนเมือง)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายวีระเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเอร์โร โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบพหุ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ทำให้เกิดขยะ/ความสกปรกมากขึ้น 1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 2 ถัง มูลฝอยเปียก 3 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ภายใน 4 วัน วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มี ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ออกไปกับการรวบรวมมูลฝอยของเทศบาลนครราชสีมาเข้ามาเก็บขนไป โดยไม่มิชะงักค้าง 2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 3 ถัง และมูลฝอยเปียก 3 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้ภายใน 2 วัน วางไว้บริเวณภายใน บ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบใน การรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อให้รถเก็บขน มูลฝอยของเทศบาลนครราชสีมาเข้ามาเก็บขนไปโดยไม่มิชะงัก หักล้าง	- ตรวจสอบภาชนะบรรจุรับมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
(นายณิคม โนนเจริญ)
กรรมการผู้มีอำนาจแทน
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



.....
(นายเรืองเดช วาศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซิร์ล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท อีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ประสานงานกับเทศบาลนครนครราชสีมา ให้เข้ามาเก็บ ขยะไปกำจัดทุกวัน เพื่อให้มีขยะตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่พัฒนาก่อสร้างของโครงการ</p> <p>4. ในกรณีที่ได้รับมิตรขอเห็นว่าภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่ เตรียมไว้แล้วเต็ม สามารถนำไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลนครนครราชสีมาให้เข้ามา เก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดจนกว่าหมด</p> <p>5. กำจัดน้ำทิ้งจากงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่ จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>6. จัดพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้ก่อให้เกิดการชะล้างพังทลาย เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษ วัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้</p> <p>7. รมรงศ์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้รถจักรยานยนต์ ที่ไม่สามารถนำเข้ามาใช้ประโยชน์ได้ เช่น รถจักรยานยนต์ต่าง ๆ และ พยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ถังน้ำพลาสติกหรือ แบบหล่อที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว</p>	



Serene

Serene Engineering Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายปิติ โมกข์นิล)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท อีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซนด์ โกลด์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เป็นต้น 8. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการ คัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เมื่อปัญหาให้ขาด น้ำประปาไหลน้อย ปัญหาไฟฟ้าตก 1. รณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้ ทนายแยกหลอดไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดให้ช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและห้พลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้อง เป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง 4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานใบพัดที่ ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ ปัญหาน้ำประปาไหลน้อย 1. โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถัง สำรอง 1 ชุด ความจุ 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 ถัง และ	



Serene

Serene Engineering Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายวิชาญ โนนฤทธิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการส่วนคุ้มครอง

บริษัท แอสเซท รีล ไชยบุรี จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สำหรับจ้างงานขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร อีก 3 ถึง</p> <p>2. นำใช้ในส่วนจะทำการขุดตรงจากท่อประปาเข้าสู่สายฉีด และฉีดบริเวณถนนรองรับน้ำท่วมฯ 30 ซิตร / ท้อง</p> <p>3. รวมงัดให้คนงานใช้เรืออ่างประพัต</p> <p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัดและทำให้เกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร</p> <p>1. กำหนดให้โครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ลงเวลารั้วครบ ใน วันจันทร์-เสาร์ ช่วงเวลาประมาณ 08.00-15.00 น. และจะ ขนส่งในวันเสาร์เท่าที่จำเป็นเท่านั้นในช่วงเวลาเดียวกัน และให้ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจรและความปลอดภัย บริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนมิตรภาพกับถนนทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ไปโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงาน ขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจสอบและขอยกให้ สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังวิ่งออกจากช่องจราจรใน</p>	<p>- ตรวจสอบปัญหาการจราจร ให้อยู่ในสภาพหรือมีใช้งานและ มองเห็นชัดเจนเสมอ ตรวจสอบ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>



Serene

Engineering & Development Co., Ltd.

พ.อ.

(นายนิคม โนบุโง)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอร์วิค โดซูม จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท ซีพีเอ็ม รีไซเคิล จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการจราจรที่ติดขัดระหว่างสองข้างทาง ในถนนมิตรภาพ</p> <p>4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือรถสิบล้อจอดข้างทาง บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย สัญญาณต่าง ๆ เกี่ยวกับการจราจรและติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงทาง เลี้ยวเข้าสู่ถนนด้านหน้าโครงการ "ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก โปรดลดความเร็ว"</p> <p>6. ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรบริเวณถนนภายในโครงการ บริเวณ จุดตัดระหว่างถนนภายในโครงการกับถนนมิตรภาพ เพื่อเตือนให้ผู้ ขับรถยนต์บรรทุกหรือรถสิบล้อจากทางข้างขวา</p> <p>7. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก</p> <p>8. จัดทำที่จอดรถบรรทุกหรือรถสิบล้อจอดข้างทางเพื่อใช้ใน โครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุหรือสิ่งของที่ไม่โครงการ</p>	



ลงชื่อ

(นายमित โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
บริษัท ซีพีเอ็ม รีไซเคิล จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกซ์เรอริตี้ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
หัตถ์สอยโค ไทราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 10. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างริมถนนมิตรภาพ เพื่อป้องกันการสร้างความรำคาญ โดยให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำกับไม่ให้รถบรรทุกจอดขยับพื้นที่ โครงการ 11. กำชับให้พนักงานรับรถควบคุมความเร็วรถวิ่งเป็นทิศทาง โดยสลับซ้ายขวาเพื่อลดฝุ่นละออง 12. ออกกฎให้พนักงานขับรถบรรทุกกับเครื่องย่นพื้นที่ เมื่อจอด รถยนต์ในขณะจอดเรียนรถแล้ว 13. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกัน การพัดปลุ้งของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ ขึ้นที่ตามมา 14. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา	



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แร่เพชรวิทย์ โด่งเด่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายนิคม โนนโพธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



Sorene

Engineering & Development Co., Ltd.

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ คิวเทลเพอร์ตี แอนด์ คิวเทลเพอร์ตี แอนด์ คิวเทลเพอร์ตี จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง คัมปาลิมเมืองบราซซาวา จังหวัด
บราซซาวา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>15. จัดให้มีทีมงานจัดทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อ ป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุตกติดบริเวณทางจราจรบริเวณถนน ด้านหน้าโครงการ</p> <p>16. ภายในพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีถังล้างล้อรถบรรทุก และ เจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกจะออกจากรถโครงการ เพื่อลดผลกระทบ ด้านฝุ่นละอองและเศษดินที่อาจตกลงลงบนถนนมีรูปภาพ ซึ่ง อาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>17. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระยะเวลาก่อ สร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่ผ่านไปมาเห็นได้ทันทีและ ทราบข้อมูลก่อสร้างโครงการไปปฏิบัติงานกฎหมายจราจร หรือ ขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายัง โครงการได้โดยสะดวก</p>	



ลงชื่อ.....

(นายณิชา โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ คิวเทลเพอร์ตี จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>18. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผู้ขับเปิด ส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตกลงและทำให้เกิดความเสียหายกับรถ บรรทุกได้</p> <p>19. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกทิ้งไว้ภายในโครงการ ตลอด ระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและพฤติกรรมการ ของหน่วยงานก่อสร้าง</p> <p>1. สืบตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรศัพท์ตามคุณภาพ รูปแบบอาคาร ระยะเวลา การก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นสามารถทราบกับรถ ขนส่งสิ่งของก่อสร้างโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือ ข้ามรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายัง โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>2. จัดทำรั้วที่สูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์วิ
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เพชรบูรณ์ โกลด์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนนิมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสคอมโบ โคราช ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์- วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้าง ตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงาน รวมซึ่งการทำกรรมสวดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความ จำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่ยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการ ก่อสร้างใด ๆ	
		4. จัดให้มีหัวหน้างานก่อสร้างคอยควบคุมความปลอดภัย ของงานก่อสร้าง ไม่ให้ละเลยสิ่งเสี่ยงดัง 5. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมใส่ชุดก่อสร้างแบบการโยน หรือทิ้งของจากที่สูง 6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ท.อ.

(นายนิมิตร โนนนิมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ท.อ.

(นายเรืองเดช วรรค์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เพชรเกษม ไซเบอร์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ล้ำค้ำมาตราบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้าง ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโชนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่มีเสียงดังประมาณ เช่น การตัดเหล็กด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงดังให้พื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยกำหนดพื้นที่เหมาะสมสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ให้การนำร่องอย่างเต็มที่เท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>10. ใช้ไม้กันพลั่วหรือวัสดุการยึดติดระหว่างชั้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>11. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องย่นที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>12. กำหนดการระบรณการของรถบรรทุกตลอดการก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าที่กำหนดไว้</p> <p>13. สืบตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	



ลงชื่อ.....
(นายณิชา โสภณกิจ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองบตรราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14. จำกัดความเร็วขอรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่จะต้องตั้งให้ อยู่ห่างไกลจากชุมชนมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ซึ่งต้องตั้งเครื่องจักร ตรงบริเวณก่อสร้าง</p> <p>16. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้พนักงานก่อสร้างเช่น Ear Plug, Ear cap เป็นต้น</p> <p>17. ก่อนการจัดตั้งที่พักคนงานก่อสร้าง จะต้องดำเนินการขอ อนุญาตก่อสร้างบ้านพักคนงานกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบในเขตพื้นที่ นั้นให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ</p> <p>ทำให้มีความเสี่ยงจากการเกิดอุบัติเหตุมีมากขึ้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลที่ก่อสร้าง 3. กำหนดให้มีการประเมินความปลอดภัยส่งเสียงดังในย่านใกล้ 4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง 	



ลงชื่อ.....

(นายนิวัติ โนนนิกร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรรณศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์วิล ไซนส์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าข่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟฟ้าห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมต่อหรือ บริเวณที่มีประกายไฟ 6. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัสดุไฟ 7. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นรั้วและ สะดวกใช้ 8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	



ลงชื่อ

Serene

S. S. Development Co., Ltd.

(นายณัฐ โนนรัตน์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเชลล์ ไซท์ริ่ม จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตขอมโต ไคราช ของบริษัท ลีริน หรือพีเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเป็นกร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว สภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ มีลักษณะของสิ่ง ปกคลุมบนภูมิประเทศ จะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่างมาเก็บ อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมองค์ประกอบอื่น ๆ เช่น พื้นที่สวน พื้นที่ จอดรถยนต์ เป็นต้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ ให้ต่ำลงไปจากเดิม จะก่อให้เกิดผลกระทบในด้านอื่น ๆ ตามมา ที่สำคัญ ได้แก่ การระบายน้ำ แต่เมื่อ ปรับเปลี่ยนเป็นพื้นที่อาคาร พลาซ่า และสวนหย่อม จะทำให้อัตราการระบายน้ำออกสู่สภาพแวดล้อมภายนอก โครงการเพิ่มขึ้นมากขึ้นกว่าเดิม ดังนั้นถ้าไม่มีการ รองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้นซึ่งผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้น ตามมาจากการใช้พื้นที่แปลงสภาพภูมิประเทศ	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,504.73 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ ดูแลไม้ยืนต้น ขนาดใหญ่ และ ไม้พุ่มต่าง ๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ มากขึ้น 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลแนวรั้วของโครงการโดยรอบ ให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ให้มีการพังทลายของรั้วพื้นที่ข้างเคียง	- ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว ในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดี อยู่เสมอ



Sanyol

Sanyol Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิคม โนนสุทิน)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ลีริน หรือพีเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตแอมโมเนีย ไนโตรเจนของ บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอมโมเนีย จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 พืชยางกรต้น	- สภาพพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ราบ ไม่มีสิ่งปกคลุม ดินมากนักทั้งตัวอาคาร ถนนทางวิ่งรถตลอดทั้งพื้นที่ปลูก ต้นไม้พร้อมแนวรั้วรอบเขตที่ดิน ทำให้หน้าดินของ โครงการเสี่ยงเกิดพังทลายและการชะล้างพังทลายหน้าดิน และลดการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนี้ยังจัดทำ ระบบระบายน้ำภายในโครงการ สามารถระบายน้ำได้ สะดวกและง่ายต่อการควบคุมและจัดการ ทำให้ ผลกระทบเกิดขึ้นอย่างไม่มีนัยสำคัญต่อการพังทลาย ของดิน	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร 2. จัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลตั้งแต่สิ่ง ไม่ขึ้นต้นเป็นประจําอย่างน้อย เดือนละ 2 ครั้ง	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของ พรรณไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว ให้มีความชุ่มชื้นอยู่เสมอ
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ 1) มลพิษทางอากาศ 2) ผู้ละออง	- เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ของ ผู้เข้าพักรถและผู้มาติดต่อ - เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ ก่อให้เกิดมลพิษที่สำคัญ ซึ่งรวมกับการตรวจวัดในพื้นที่	1. ควบคุมความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนน และ ทางขอทรายอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบหารถยนต์ที่วิ่งช้าสามารถ เจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์



ทส. (นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมโมเนีย จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ทส. (นายนิมิตร โนนเจริญ)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอมโมเนีย จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการตั้งที่</p> <p>1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none">- สภาพปัจจุบัน = 1.2597 มก./ลบ.ม.- จากระบบเครื่องยนต์ = 0.0777 มก./ลบ.ม.- จากระบบดีเซล = 0.0034 มก./ลบ.ม.- รวม CO ทั้งหมด = 1.3408 มก./ลบ.ม.- ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. <p>(คำนวณหาปริมาณจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none">- สภาพปัจจุบัน = 0.0421 มก./ลบ.ม.- จากระบบเครื่องยนต์ = 0.0047 มก./ลบ.ม.- จากระบบดีเซล = 0.0027 มก./ลบ.ม.- รวม NO₂ ทั้งหมด = 0.0495 มก./ลบ.ม.- ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม.	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยควบคุมการจราจร</p> <p>4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องบนท้องถนนบริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องดับเมื่อจอดเสร็จแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร</p>	สว.ระดมอยู่เสนอ



ลงชื่อ
(นายเรืองเดช วรคำ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นนทเธอร์ค โซลูชั่น จำกัด
อนุภาคที่ 2562



ลงชื่อ
(นายปิติ โนนฤมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
อนุภาคที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(คำนวณจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0105 มก./ลบ.ม. - จากระเบิดเบมตัม = 0.0010 มก./ลบ.ม. - จากระเบิดดีเซล = 0.0010 มก./ลบ.ม. - รวม SO₂ ทั้งหมด = 0.0125 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. <p>(คำนวณจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538)</p> <p>4. ไนโตรเจน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.1166 มก./ลบ.ม. - จากระเบิดเบมตัม = 0.0165 มก./ลบ.ม. - จากระเบิดดีเซล = 0.0016 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.1347 มก./ลบ.ม. 		



Sereno

Sereno Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณิภัท โนนพมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองศร วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเทรวิธ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเนินทราย)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. ค่ามาตรฐาน = ไม่สามารถระบุ</p> <p>5.1. ดัชนีเสียงรบกวนเฉลี่ย 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.043 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์บนถนน = 0.00005 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์ที่จอด = 0.0012 มก./ลบ.ม. - รวม PM₁₀ ทั้งหมด = 0.0443 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>6. ดัชนีเสียงรบกวน (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.070 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์บนถนน = 0.0002 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์ที่จอด = 0.0006 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.0708 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. 		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

(นายนิล นิมิตโร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

แฟ้มที่ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมจเรลิตี้ โคลเซ็น จำกัด

แฟ้มที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ซีคอน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียงและกลิ่น	(ตามมาตราจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) - ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจะมีระดับสูงมาก โดยเกิดจากยานพาหนะเข้า - ออกโครงการ และระดับเสียงปกติในชีวิตประจำวัน - ความสั่นสะเทือนในโครงการ เกิดจากยานพาหนะเข้า - ออกโครงการ โดยผลกระทบของระดับความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถคนขี่จักรยาน 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล	-
1.5 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยบริเวณพื้นที่โครงการจัดอยู่ในเขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับ 0 ไม่มีความเสี่ยงแผ่นดินไหวเทียบได้กับความรุนแรงขนาดน้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี ซึ่งตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือเท่านั้น ไม่มีความเสี่ยงภัยไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรงแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไข	1. จัดทำคู่มือสำหรับข้อปฏิบัติกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้ต้องปฏิบัติตามแผนอพยพทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้ ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมไฟฉาย อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยากันยุง ไรดา และแจ้งให้ทุกคนทราบถึงที่เก็บ 2) ปิดช่องการบุกรุกภายนอกเบื้องต้น เพื่อปรับปรุงภายใน ฉุกเฉิน	-



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิตร โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท ซีคอน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองยศ วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัทรูปลี หรือเพอร์มิตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ลำปางในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ปัจจุบันเป็นการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4) ห้ามใช้ยาฆ่าแมลง ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้อากาศสกปรก 5) อย่าเก็บขยะจากทั่วบริเวณ 6) ห้ามใช้ไฟฟ้โดยเด็ดขาด หากต้องอพยพไฟให้ใช้แบตเตอรี่ 7) ถ้ากำลังจับระบบท่อหรือระบบท่อที่ที่ปลงท่อโดยเร็วเท่าที่จะทำได้และอยู่ในระยะสั้น หลังจากเสร็จการจ่อระบบท่อทันทีหรือได้ทันที/อาคาร/สะพาน/ทางค้ำรางรถไฟ/เสาไฟฟ้า 8) หลังจากการสิ้นระยะก่อสร้าง ให้รีบออกจากอาคาร 9) ถ้าไม่อยู่ใกล้ทางออกให้รีบออกมาไปอยู่ใต้โต๊ะที่แข็งแรง หรืออุโมงค์ จนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ 10) ให้อยู่ห่างจากประตูหน้าต่าง โดยเฉพาะที่เป็นกระจก และอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีวัตถุปลิวได้	



ลงชื่อ.....

(นายณัฐ โนบุมิตร)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีพี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอมเพอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงลำโนนการ)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โรงพยาบาล</p> <p>2) รับผิดชอบต่ออาคารที่เสียหาย เพราะอาจเกิดการ ฉ่น้ำ</p> <p>3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก็ควรจะแก้ไข และหาพบความเสียหายให้ปิดระบบการทำงานทั้งหมดทันที</p> <p>4) หากพบการรั่วไหลให้ปิดท่ต่างและประทุพบบานโดย รีบออกจากอาคารแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>5) จัดปฏิบัติหากเกิดอยู่ภายใต้การกำกับสั่ง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่กับที่ ป้องกันศีรษะและหน้า จากกระจกที่ แตกหรือวัสดุที่ส่วโดยได้เสื้อ ผ้าคลุม หนังสือพิมพ์ กล่อง กระดาษ ฯลฯ คุ้ยขยะ - พึ่งตัวเองกับผนังห้องที่ไม่มีหน้าต่างกระจกชั้น วางของ หรือสลายไปหลบใต้โต๊ะเพื่อป้องกันวัสดุ พ่นใส่ - หากติดอยู่ในที่ปิดล็อกไว้ ให้อยู่กับที่อย่า เคลื่อนย้ายเพราะอาจได้รับอันตรายจากสิ่งของแตกหัก 	



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

(นายนิโค โบนนิกร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
หลัคลองโค ไคราช ของบริษัท สรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	โครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 416.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดที่ร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย 520.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่รวมน้ำที่ใช้เดิมสระว่ายน้ำและน้ำสำหรับรดต้นไม้) สำหรับน้ำที่ยังยลจะ 20 ของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ยคาดว่าจะสูญเสียไปกับการบริโภค น้ำดื่มจากระบบทซ์ เบ็นตัน	ทั้งนี้ - ห้ามก่อให้เกิดมลพิษใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งเสียดูแลขอความร่วมมือช่วยเหลือ และระดมการช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมผลและทางปล่อยของน้ำเสียให้ชัดเจนเพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ ถ้าพบว่า 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. ทุบทำลายของเสียจากบ่อขยะทุก 2 เดือน 4. จัดทำระบบบำบัดน้ำเสียแบบ เชื้อสังเคราะห์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย 5. จัดให้มีการตรวจสอบการปล่อยมลพิษจากโรงงาน	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณปล่อยน้ำเสียก่อนและหลังจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง โดยวิธีที่ ตรวจวัด ดังนี้ - ความเป็นกรด - ความเป็นด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมัน)



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนเมืง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



ลงชื่อ.....
(นายเรืองยศ วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซย์ โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		โครงการ ไม่ให้มีฝุ่นลอยหรือไปอุดตัน	และน้ำดื่ม) -ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) -SS (ปริมาณ ของสารแขวนลอย) -TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) -TKN (ปริมาณของแอมโมเนียไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนียไนโตรเจน ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์) -Sulfide (ซัลไฟด์) -Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดที่ก่อโรค)



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซยัล โฮเทล จำกัด
ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ.....

(นายปิ๊ด โปษะกิจ)
กรรมการผู้อำนวยการงาน
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			<p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบัญชีรายละเอียด ๓ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ผลระยะยะเวลาการดำเนินการตามแบบ พส.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ พส.2</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอนเพื่อระบายน้ำลดผลกระทบด้านกลิ่นและจุดเชื่อมต่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>



Sirene

S. & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนฤดีธร)

กรรมการผู้จัดการعامل

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรพี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แร่เหล็ก ใจสู้ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 ปศุสัตว์แบบบก	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพธรรมชาติทางด้านปศุสัตว์หายากแบบหลงเหลืออยู่ เนื่องจากพื้นที่ได้เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและประกอบพาณิชยกรรม ประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นอาคารสูงและอาคารพาณิชย์ และไม่พบทรัพยากรชีวภาพแบบประเภทสัตว์น้ำ สัตว์หายากต่ออ่างใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้นพบเพียงสัตว์เลื้อยคลานบ้านเรือน ได้แก่ งูเห่า แมลงปอ กิ้งก่า สุนัข และแมว เป็นต้น สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญและมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ ในพื้นที่โดยรอบโครงการจากการสำรวจไม่พบพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์แต่อย่างใด พบเพียงพืชพรรณไม้ที่ปลูกตามบ้านเรือน		



ลงชื่อ

(นายณิชา โนบุสกี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

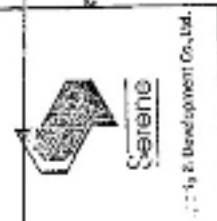
บริษัท แมทเทรียล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ดธ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้าง บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ทั่วไป เช่น ด้านมลพิษทางอากาศ ด้านน้ำ ด้านเสียง ด้านแม่แรง ด้านไฟฟ้า ด้านการเดิน และไม้ประตัมที่ปลูกตามบ้านเรือน ทั่วไป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบและสัตว์ที่มีคุณค่าทาง นิเวศวิทยาแต่อย่างใด คาดว่าการดำเนินการก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และเปิดดำเนินการเป็นโครงการจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อการพักอาศัยของประชาชนใกล้เคียง		
2.2 ปศุสัตว์ในน้ำ	จากการสำรวจพบว่าตลอดแนวเขตที่ดินจะมีโครงการ ไม่มีแหล่งน้ำสาธารณะที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยา ทางด้านน้ำแต่อย่างใด โดยแหล่งน้ำสาธารณะที่พบ และอยู่ ใกล้เสียโครงการมากที่สุด คือ คลองตะกอนเก่า อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศเหนือ มีระยะห่างประมาณ 450 เมตร เป็นคลองขนาดเล็ก มีก้นดินมีขนาดขี้ต จึงไม่มีสิ่งสกปรกและน้ำเน่าเหม็น มีสัตว์น้ำต่าง ๆ ที่พบเห็น ทั่วไป เช่น ปลาดุก ปลาช่อน ปลาซิว ปลาหมอสี ปลา ชุกชี ปลาที่พบเห็นโดยทั่วไป ซึ่งไม่ใช่สัตว์ที่มีค่าในการ		



ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนศิริ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบงก์อัส โดลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
หลัศยนโต โครงฯ ขอบบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมีนภาพ ตำบลโพนเม็ง อำเภอนิคมบรหารสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ผลกระทบชุมชนด้านการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 น้ำใต้	อยู่ใกล้อย่างใด ทั้งนี้โครงการไม่ได้ระบายน้ำลงสู่ คลองตะกอนเก่าโดยตรง แต่จะมีการบำบัดน้ำเสียจาก โครงการก่อนระบายลงสู่ห้วยระบายน้ำสาธารณะ ดังนั้น จึงคาดว่าจะมีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในระดับต่ำ โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการ ซึ่งใช้จากกาบะปะบางส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา คาดว่าโครงการจะใช้น้ำเฉลี่ยวันละ 524.71 ลบ.ม./วัน	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถึง ความจุรวม 647 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำคั่นกลาง จำนวน 2 ถึง ความจุรวม 180 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ทั่วไปทั้งในถังสำรอง ใต้ดินและถังล้างของบ่อบำบัดทั้งหมดรวม 827 ลบ.ม. 2. ติดป้ายขอแรงขอให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 3. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดนครราชสีมา 4. ลงถังและเสาที่อยู่ที่ถังเก็บน้ำใต้ดินลอกแบบให้ใช้ คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อ ซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 คัด 1 และบริเวณรอยต่อระหว่าง คอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้ ดินและระบบจ่ายน้ำใต้ดินให้ใช้งานได้ ไม่มีการรั่วหรือชำรุด



ลงชื่อ.....

(นายนิล โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แซงเจอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ผิวถนนและพื้นที่ดินด้านที่สัมผัสผิวน้ำ หรือด้านนอกของตัวถังจะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่อสร้างเพื่อป้องกันการซึม</p> <p>6. ผิวเสา ผนัง และพื้นดินที่สัมผัสผิวน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่มผิวคอนกรีตอาบสี 15 มิลลิเมตร และทาสีเคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICALS</p> <p>7. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำได้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่ร่อนรั่วและรอยร้าว ซึ่งจะก่อให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p> <p>8. ถังเก็บน้ำได้ดินจะต้องมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาท่อ</p> <p>9. ตรวจสอบถังระบายทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำในเรื่องของสี กลิ่น และรสชาติต่าง ๆ ที่ตกค้างไปในถังเก็บน้ำ</p>	



ลงชื่อ

(นายจิวัฒน์ โนนนิมิต)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเสท เกลอิม โฮลดิ้ง จำกัด

ลงวันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่าย บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการขยะ น้ำ	1) คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำไม่สะอาดอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อได้	10. สำรองทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน/ครั้ง โดยชะล้างถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอ และช่วงเวลาที่ล้างให้ผู้ที่อาศัยอพยพล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด 11. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่ายน้ำ การเนืองพันทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ การทำความสะอาดน้ำด้วยและ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ



ลงชื่อ.....
(นายณัฐ โนนัสิต)
กรรมการผู้อำนวยการฝ่าย
บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซิร์ล โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิโกลี สี่วัน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	4. อากาศประกอบ ด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และแก๊สเรือนกระจกอื่น ๆ ที่ปล่อยออกมาจากกิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง น้ำดื่มไม่ได้ ไม่สิ้น ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี แยกกันเก็บส้วมระหว่างชายและหญิง	จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบโครงสร้างของสะพานน้ำ กระเบื้องภายในสะพานน้ำ พื้นทางเดิน บันไดสำหรับสิ่งของ สะพานน้ำเป็นปะจําทุกเดือน หากพบว่ามีชำรุด หรือแตกหัก รื้อ ซ่อมแซม หรือไม่พร้อมใช้งานให้แจ้งผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสะพานน้ำ กระเบื้องพื้นทางเดิน บันไดสำหรับสิ่งของ สะพานน้ำเป็นปะจําทุกเดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบการรั่วซึม - ตรวจสอบป้ายบอกระดับความลึก - ตรวจสอบต้นไม้
	2) โครงสร้างสะพานน้ำ โครงการจัดให้มีสะพานน้ำอยู่บริเวณพื้นที่ 5 มีพื้นที่ของสะพานน้ำประมาณ 184 ตารางเมตร มีความลึกของสะพานน้ำเฉลี่ย 1.20 เมตร ปริมาณของสะพานน้ำเท่ากับ 220.80 ลูกบาศก์เมตร หากโครงสร้างสะพานหรือส่วนประกอบของสะพาน รวมถึงอาคารประกอบต่าง ๆ หากไม่ได้มาตรฐานไม่มีความแข็งแรง มีน้ำรั่วซึม อาจส่งผลกระทบต่ออาคารโครงการและการใช้ประโยชน์ของสะพานน้ำ รวมถึงผู้ที่ย้ายย้ายเข้ามาในโครงการด้วย		


Serene Development Co., Ltd.
... 2562

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต ไม่นิมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สี่วัน เพอร์ฟอร์ม แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562


(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัตติกอนิก ไคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3) คุณภาพน้ำในสระ</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำหากไม่มีการควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนได้ - ไม่สะอาดมีเชื้อโรคปนเปื้อนและก่อให้เกิดโรคร้าย <p>1. เชื้อราจาก : <i>Cryptosporidium</i>, <i>E.coli</i>, <i>Giardia</i>, <i>Shigella</i>, <i>Norovirus</i>, <i>total protozoentis</i>, <i>Salmonella</i>.</p> <p>2. การติดเชื้อผิวหนัง พู ตา : ขูดข้าวสุก (<i>moluscum contagiosum</i>) , <i>conjunctivitis</i> (<i>adenovirus</i>) , <i>Pseudomonas dermatitis</i>, <i>otitis externa</i>, <i>ceratoid dermatitis</i>.</p> <p>3. การติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ : <i>Legionella</i>, <i>Mycobacterium avium complex</i> (MAX).</p> <p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (<i>enterovirus</i>), <i>Narogeria</i>.</p>	<p>1. ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรด - ด่าง 7.2 - 8.4</p> <p>(2) คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6-1.0 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(3) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5 - 1.0 ส่วนในล้านส่วน (Combined chlorine)</p> <p>(4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 600 ส่วนในล้านส่วน</p>	<p>ตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ ตามดัชนีตรวจวัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - Free Chlorine วัน ละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - Combine Chlorine ปี ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - Alkalinity ปี ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - Calcium hardness ปี ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิด



Serene

Serene Development Co., Ltd.

นางสาว

(นางสาว นงนิจ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

นางสาว

(นางสาว นงนิจ)

ผู้รับอนุญาตสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของบรืษั สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ตำบลเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. Wound infections, Vibrio vulnificus		(6) กรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน (7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน (8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน (9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน (10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร (11) ตรวจไม่พบฟิโคคอกเคอไลต์ (Fecal coliform)	ดำเนินการ - Cyanuric acid ปีละ 1 ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Chloride ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Ammonia ปี ละ 1 ครั้ง ตรวจสอบระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Nitrate ปีละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Total Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - Fecal Coliform เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ



Sereene

Sereene Environmental Co., Ltd.

(นางฉัตร โนนรัตน์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

พฤษภาคม 2562



(นายเนืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เนืองเดช วรรณ จำกัด

พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงทำเป็นถาวร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	- <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> จุลินทรีย์ก่อโรค อากาศ ปีละ 1 ครั้ง ผลการตรวจ เวลาเปิดดำเนินการ
		2. จัดทำคู่มือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำรวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็นดังนี้ (1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 - 2 ส่วนในล้านส่วน (2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 - 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 (3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ได้ประโยชน์น้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ รวมเวลาที่ใช้รับน้ำ	



Serene
Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิล โนนศิริ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเชอริค โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ต่ำกว่ามาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. การจัดการเกี่ยวกับสาหร่าย</p> <p>(1) สถานที่เก็บสาหร่าย ต้องมีป้ายระบุว่า "สถานที่เก็บสาหร่ายอันตราย" และ "ห้ามเข้า" มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันป้องกันบริเวณรอบๆสาหร่าย และมีการจัดเก็บสาหร่ายเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สาหร่ายที่ได้ต้องเมื่อการระบุชื่อสาหร่าย ส่วนผสม หรือส่วนผสมประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือคนที่ถูกพิษขึ้นกำหนด</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่ปาสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่ใช่ระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติได้ดำเนินการฝึกอบรมช่วยกันไม่จนกระทั่งบุคลากรแล้ว</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุขึ้นเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน</p>	



Sirib
Sirib Property Co., Ltd.



(นายณัฐ โนบุสโร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562


(นายเจตนา พรหม)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาเหตุมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พัดฝุ่นคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serone Environmental Co., Ltd.		มาตรการฐานแสงสว่างบริเวณต่าง ๆ ควรเป็น ดังนี้ - หลีกเลี่ยงการส่องสว่างเกินกว่า 100 ลักซ์ - หลีกเลี่ยงการส่องสว่างเกินกว่า 50 ลักซ์ (5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีอันตรายที่มีอันตรายต่อ คนงาน เช่น การหัดรับคอนกรีตที่ทำงานที่ปลอดภัย จัดหา อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคณงานที่ทำ งานที่เดิมสารเคมี และมีผลให้เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง (6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวม หน้ากาก และสวมถุงมือขณะปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี เป็นต้น	

ลงชื่อ


 (นายณัฐ โนนสุโขทัย)
 กรรมการผู้จัดการฝ่าย
 บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ


 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แสงเพชร ดีไซน์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกเมือง นครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงท่าเงินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มแอลกอฮอล์รับประทานยาในท้อง จัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมี หกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล จัดให้มีถังน้ำ พียงลิ้น และการ ขับถ่ายสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องสุขาแยกจากกัน โดยมีแบบและ จำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ลักษณะของห้องสุขา ภารบำบัด และการกำจัด สิ่งปฏิกูลถูกต้องเหมาะสมทุกประการ</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องสุขาเป็น ประจำทุกวันเพื่อให้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและ เหมาะสม</p>	



Sereno

Sereno Development Co., Ltd.

(นายนิมิต โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562




(นายเรืองเดช วรศรี)


ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเนติก โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serenio S & Development Co., Ltd.		5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ซึ่งส่วนประกอบของระบบการ จัดการน้ำเสียประกอบด้วย (1) จะแบ่งถังปล่อยน้ำดิบที่ปล่อยจากน้ำเสีย (2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคาร ไม่สามารถรวมกันซึ่งรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่สิ้น ออกจากอาคารรวมที่จะไหลเข้าสู่บำบัด (3) ระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสีย ที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็น อันตรายต่อสุขภาพของชุมชน (4) รางระบายน้ำทิ้ง ราง หรือท่อสำหรับระบายน้ำถึง ต้องมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผง ต่าง ๆ และ นื่องกันหนู นอกจากนี้ทางวิศวกรต้องระบายน้ำออกสู่ ภายนอกโครงการต้องมีการปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย 6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้	


 Serenio
 S & Development Co., Ltd.

(นายปิติ โมโคจิโร)
 กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเวียงเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบลจอยริส โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่บริเวณบ่อน้ำฝั้น อำเภอมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(1) มีการคัดแยกมูลฝอยและมีการขนย้ายมูลฝอยแยก ตามประเภท</p> <p>(2) มีการขนย้ายมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) สร้างความสะอาดและระงับกลิ่นมูลฝอยและขจัด ความสกปรกอยู่เสมอ</p> <p>(4) รวบรวมมูลฝอยจากชุมชนรอบรับมูลฝอยไปยังถังพัก มูลฝอยรวมหรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่นำเสีย ได้บ้าง</p> <p>(5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>(6) ดูแลมิให้เกิดการที่มูลฝอยเล็ดร่อนจากภาชนะในสถานที่ ประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>7. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในกรณีที่มีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลัก สุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p>	



เพื่อ

(นายนิโค โนงนิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วรรค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงเขตรัส ไซโลชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนารถยนต์ โคราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มให้บริการอย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้อุณหภูมิร้อน ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ใหม่เพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติด้วย</p> <p>ก. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>(1) ภายในสถานประกอบการ มีการมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>(2) ปิดถังขยะ ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงพาโรโรคโดยพายุหมุนแมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p>	



ลงชื่อ

(นายณัฐ โนบุโง)

กรรมการผู้จัดการ

S. Development Co., Ltd. บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี ไซท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิโธ สี่รีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	4) อุบัติเหตุจากการใช้สารละลาย การล้มหล่น และการ จมน้ำ อุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้สารละลายสามารถเกิดขึ้นได้ จากหลายสาเหตุดังนี้ 1. เกิดจากความประมาทของผู้ใช้สารละลาย เช่น มีการหยอดเกลือ รั่วซึมกัน ของผู้ใช้สารละลายล้มศีรษะ กระแทกพื้น หรือพลัดตกลงไปน้ำและอาจจมน้ำได้ 2. เกิดจากการจ้างผู้ขุดขุดการถมในสระละลายน้ำ เช่น ขุดดินขึ้นสูงจนกระแทกศีรษะได้ เป็นต้น	9. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการติดตั้งใน บริเวณสระละลายน้ำให้มองเห็นชัดเจน 10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแล คุณภาพน้ำในสระละลายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแล รักษาสระละลายน้ำ 1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎระเบียบในการใช้สระ ละลายน้ำรายละเอียด ดังนี้ 1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าในบริเวณสระละลายน้ำทุกครั้ง 1.2 ห้ามใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระละลายน้ำทุกครั้งถ้า หมายต้องสวมหมวกด้วย 1.3 ห้ามนำสิ่งของมาลงสระละลายน้ำทุกครั้ง 1.4 ห้ามนำวัสดุที่หักจากแก้วและของมีคมเข้าใน บริเวณสระละลายน้ำ	



Serene

Engineering & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายปวิธ โนนฤทธิ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สี่รีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 18/2/2562

ลงชื่อ.....

(นายวีระเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอเชอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

วันที่ 18/2/2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์ได โคราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	3. เกิดจากโครงสร้างของระวางน้ำ เช่น พื้นทางเดิน รอบสระมีน้ำไหลล้นอาจทำให้ต้นไม้ล้มได้ หรือมีกระเบื้อง ภายในสระหรือทางเดินกระเทาะและแตกอาจบาดเจ็บ ทำให้เกิดแผล หากลงเล่นน้ำอาจทำให้ติดเชื้อได้	<p>1.5 ห้ามนำจุลินทรีย์และของมีพิษมาทิ้งในบริเวณ สระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงในสระว่ายน้ำ</p> <p>1.7 ไม่ขว้างขว้างเศษขยะหรือปัสสาวะลงในสระ ว่ายน้ำและบริเวณรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดลงในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ผู้ให้บริการ รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็กสิ่งต่าง ๆ ที่ติดอยู่บนของ ตัวก่อนใช้สระว่ายน้ำ</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Serene

Serene & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิพนธ์ โนนเมือง)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรรณ)


ผู้รับใบอนุญาตสิ่งแวดล้อม


บริษัท แชนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอปโด้ ไคราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene <small>S. & B. Development Co., Ltd.</small>		<p>1.13 ผู้รับบริการสำรวจน้ำผิวน้ำจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ จะต้องมีค่าใช้จ่ายตามราคาค่าทรัพย์สิน</p> <p>1.14 ห้ามมิให้รั่วซึมลงสู่แหล่งน้ำในบริเวณสำรวจน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมีทักษะชำนาญ ในการว่านน้ำ และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้</p> <p>ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อลดความปวดล้าและช่วยเหลื</p> <p>ผู้รับบริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุจะแจ้งผู้ดูแลความปลอดภัยที่ระว้ยน้ำ</p> <p>เปิดบริการ</p> <p>3. กระบวนการไดคัท จะต้องเป็นกระดาดสำหรับกระไดคัท</p> <p>น้ำที่ได้มาตรฐาน พื้นกระดาดกระไดคัทด้วยแผ่นยาง</p> <p>กันลื่น (Corrugated sheet rubber) ความสูงของ</p> <p>กระดาดกระไดคัทต้องมีตัวสัมพันธ์กับความลึกของน้ำ</p> <p>บริเวณที่ใช้กระไดคัทน้ำที่กักเก็บ</p> <p>4. จัดให้มีถังขยะพร้อมชุดถุงขยะมาไว้ประจำ</p> <p>สระว่านน้ำและเปิดประกาศวิธีการทำความสะอาดด้วยคนจนน้ำ</p>	


Serene
S. & B. Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
 (นายนิสิต โนนฤทธิกร)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศิริ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนแนล ไลฟ์สไตล์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีตมวลเบาของบริษัท ซีคอน จำกัด (มหาชน) ตำบลคูน้ำ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ โคราช ของบริษัท ซีอีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5.6 แสดงความเสียของสระว่ายนํ้าไปให้เจ้าหน้าที่</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์คอยตรวจหาอุปกรณ์ภายในสระว่ายนํ้า กรณีเกิดภัยอันตรายและทางเดินขบวนสระเป็นประจําทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการและซ่อมแซมทันที</p> <p>7. จัดทำเส้นทางเดินขบวนสระให้มีลักษณะเป็นผิวเรียบหรือเป็นพื้นดินแข็ง</p> <p>8. บริเวณสระบึงสระว่ายนํ้าหากเป็นพื้นที่ไม่เหมาะก่อสร้างด้วยน้ำยากับลิ้น และมีการเกิดอุบัติเหตุอาคัตต์เป็นประจำทุกวัน</p> <p>9. จัดให้มีแถบกันลื่นติดไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสระว่ายนํ้าหรือทางขึ้นลงสระที่บันไดบริเวณสระว่ายนํ้า</p> <p>10. ดูแลไม่ให้มีน้ำไหลทะลักออกนอกทางน้ำรับรอบสระว่ายนํ้า</p>	



ลงชื่อ  (นายนิมิตร โนนสุติสร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีอีเอ็ม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562




ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาลอบโด โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)


ข้อสรุปกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		11. จัดให้มีถังล้างล้างบริเวณทางเดินและภายในสระว่านน้ำ ให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของ ผู้ใส่สระว่านน้ำ	
	5. มาตรการด้านสาธารณสุขโรค และอื่น ๆ ในสระ ว่านน้ำ	1. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่านน้ำ เพื่อควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ 2.1 โข้วช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2.2 ฟองชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือฟองลอย ยึดไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของ สระว่านน้ำ อย่างน้อย 2 อัน 2.3 ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อย กว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ ที่ปลายสู่ส่วนลึกของสระว่านน้ำ 2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด	



Seleno

ลงชื่อ: 
(นายนันทิ ไบบุญผด)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ: 
(นายวิมลพร วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท รีล เอสเตท จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตเอสบีโอดี โครงการ ของบริษัท สิริเน่ พรีเมียมเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ตำบลในเือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2.5 หักงบประมาณสำหรับอุปโภคบริโภคที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลารับประกันว่าน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้เคียงที่สุด</p> <p>3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานป้ตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่นเพลิงไหม้ หรือมีอุบัติเหตุและต้องปิดบริการทางรถยนต์หรือการให้บริการที่ค้างส่าไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>4. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสาธารณะให้มองเห็นชัดเจน</p>	
	6. ความเป็นส่วนตัว	<p>1. จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำ ซึ่งมีขนาด 255.81 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p>	



ลงชื่อ

(นายนิมิต โมญะมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริเน่ พรีเมียมเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท แอสเทรล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาหัสมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไตรราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อเปิดดำเนินการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 416.64 ลบ.ม./วัน ในขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาจมีการหมักโดยไม่ใช้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนได้ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้ และโครงการมีก๊าซมีเทนที่เกิดขึ้น 27.45 ลบ.ม./วัน	3. จัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ริมสระเบี่ยงสระว่ายน้ำ ได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นจิกทะเล ต้นกับกรร ดับนิออน ต้นพรวด ปลาหมึกแคระ และต้นเล็บครุฑแคระ ห้าประติษฐ์ และหัวไฉม่วง เพื่อลดผลกระทบด้านความเป็นส่วนด้วยผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบของสระว่ายน้ำ 4. ออกกฎระเบียบในการใช้บริการสระว่ายน้ำ เช่น ต้องรักษามารยาทให้เรียบร้อย และไม่ส่งเสียงรบกวนผู้อื่น ไม่เล่นหรือเล่นก่อกวนในขณะที่อยู่ในสระ ไม่ก่อความวุ่นวาย หรือส่งเสียงดัง จำกัดเวลาในการใช้สระว่ายน้ำตั้งแต่ 09.00 - 18.00 น. เป็นต้น	1. ตรวจสอบระบบสิ่งปฏิกูลและสภาพการดำเนินงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ



ลงชื่อ

(นายमित โทณฤศร์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรพี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	และจัดเตรียมพื้นที่เพื่อน้ำกักเก็บให้แก่พื้นที่เรือ ย้อยลงสายโบนิตินตามรูปหมักประมาณ 17 ตารางเมตร ในการก่อสร้างจะทำการต่อท่อจากระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการลงสู่พื้นที่ดินบริเวณสวนหย่อมใกล้ระบบบำบัด น้ำเสีย	3. ตูบภาคตะกอนจากบ่อบำบัดน้ำเสีย 2 ครั้ง ตัดภาคตะกอนไปบ่มใส่ก๊าซแอส เพื่อฝังไว้เพื่อก่อนน้ำไปทิ้ง รวมกับมูลฝอยแห้งต่อไป 4. ผนังและเสาที่อยู่ในระบบบำบัดน้ำเสีย ออกแบบให้ใช้ คอนกรีตผสมน้ำยากับซีเมนต์ให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำกับ ซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่าง คอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP 5. ผนังและเสาพื้นดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้านนอกของ ระบบบำบัดน้ำเสียจะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่อสร้างต้องป้องกันการกัดกร่อน 6. ผนัง เสา และพื้นดินที่สัมผัสน้ำของระบบบำบัด น้ำเสียจะเพิ่มผิวด้วยวัสดุอีก 15 มิลลิเมตร และทา เคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC (CHEMICAL-RETE)	เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ บันทึกการประเมินค่า พ.ศ. 2555 ตามแบบ พ.ศ. 1 และรายงาน ผลทุกเดือนตามแบบ พ.ศ. 2 ตลอดระยะเวลาการเปิด ดำเนินการโดยมีทั้งปีที่ตรวจวัด ดังนี้ - ความเป็นกรด - ด่าง (pH) - บิโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมัน และน้ำมัน) - ค่า ท ช ก ข พ ก (settleable solids) - SS (ปริมาณของสาร แขวนลอย)



ลงชื่อ.....
(นายปิติ โนสสุริย)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			-TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) -TKN (ปริมาณของแข็งรวมทั้งหมด) -ไนโตรเจนในโตรเจนไนโตรเจน และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์) -Sulfide (ซัลไฟด์) -Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการ



ลงชื่อ

(นายนิล ไบภูมิสร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงนาม

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายวิมลเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเกล็กซ์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคันเบี่ยง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	เมื่อมีการก่อสร้างโครงการเกิดขึ้นสภาพพื้นผิวของการ น้ำคลุมดินจะถูกลบเลือนจากพื้นที่บางส่วนเป็นสาธารณะสูง 30 ซม จำนวน 1 ไร่เศษ พร้อมวางรางระบายน้ำและสวนหย่อม ทำให้อัตราการระบายน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้น้ำฝนซึมเข้าได้ดียิ่งขึ้นไปจากเดิม มีน้ำฝนไหลผ่าน ออกมาพื้นที่ก่อนมีโครงการ อาจเกิดผลกระทบทำให้ น้ำ	1. โครงการต้องชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการอย่างน้อย 73.45 ลูกบาศก์เมตร 2. จัดให้มีท่อพรวนน้ำขนาด 238.28 ซม. เกยหน้าระบายน้ำ ไปถึงบ่อพักขยะซึ่งเป็นบ่อรวบรวมน้ำด้วย ก่อนระบาย น้ำลงสู่สาธารณะน้ำสาธารณะต่อไป	จัดทำบันทึกรายละเอียดปี พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลา การดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทส.2 3. ตรวจสอบเปรียบเทียบก่อน ท่อ ระบายน้ำขุดโครงการและบ่อพัก ขยะและจุดเชื่อมต่อของโครงการ อย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ

(นายमित โมญมิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเชิร์ก ไซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



Sereno

Sereno S. Development Co., Ltd.

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีตเสริมเหล็กของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอบึงนครราชบุรี จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการมูลฝอย	<p>ควบคุมได้</p> <p>คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 9.18 ต.ม./วัน โดยจำแนกได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยที่ย่อยสลาย (64 %) = 3.00 ต.ม./วัน - มูลฝอย Recycle (30 %) = 5.15 ต.ม./วัน - มูลฝอยอันตราย (3 %) = 0.06 ต.ม./วัน - มูลฝอยทั่วไป (3 %) = 0.97 ต.ม./วัน 	<p>3. หมั่นตรวจเช็คถังขยะอย่างสม่ำเสมอ เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ที่สาธารณะน้ำสาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจสอบการทิ้งขยะภายในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือสิ่งไม่ถูกต้อง</p> <p>1. จัดให้มีถังขยะมูลฝอยให้ผู้ใช้ทุกยี่ห้อและระดับจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับถังน้ำ มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีถังขยะบับขนาด 2 นิ้ว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดถังขยะมูลฝอยอยู่ระบบน้ำบับน้ำเสีย ภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยย่อยสลายไม่ได้ และจัดให้มีการขนขยะมูลฝอยขนาดความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับขนขยะมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง</p>	<p>นำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังขยะมูลฝอยให้มีสภาพดี และห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ถูกรบกวนหรือทำร้ายทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบอุปกรณ์การบำบัดน้ำเสียในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่าไม่เหมาะสมหรือชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน



ลงชื่อ

(นายสมิต โภษะบุตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมเนจเม้นท์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท อีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีแม้วบ้านคัดแยกและเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งทางอีพดีโดยสารในช่วงเวลา 11.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พื้นที่ของที่พักอาศัยช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ บริเวณ 1 ของอาคาร และมีระบบคัด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (ทอม) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีหอระบายน้ำเสียจากการล้างถังพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการผสมมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	ผู้รับผิดชอบเก็บขยะมูลฝอยมาจัดเก็บทันที



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิล โมกขิธร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท ไซเคิล จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท ไซเคิล จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิริเนห์ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ ย่านเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดมูลฝอยและไม่ให้มูลฝอยตกค้างข้างรั้ว และล้างห้องพักมูลฝอยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการสรุปปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้องคัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในถังซักก่อน ส่วนขยะที่จำหน่ายไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่พักขยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บของเจ้าหน้าที่กองโครงการต่อไป</p>	



ลงชื่อ

(นายณัฐ โฉมสุระ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริเนห์ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แพร่พลธร จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโมโด ไคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโป่งแยง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อให้โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>5.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้นต้องแรงจูงใจให้ผู้อยู่อาศัยมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>5.4 พลิกเปลี่ยนการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถังใส่ยาหรือเบ็ดเตล็ดที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่แชมพูแก้ว เป็นต้น</p>	



Serene

Serene Construction Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณิชา โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริเออร์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต ทราย ของบริษัท อีริน หรือเพอร์รี่ที่ แอนท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนนิคมภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้า	โครงการมีความต้องการไฟฟ้าประมาณ 3,767 kVA โดยจำหน่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขนาด 22 kv. ผ่าน Transformer ชนิด Oil Immersed (Hermetically Sealed Type) ขนาด 2,000 kVA จำนวน 2 ชุด แล้วแปลงไฟฟ้าจากแรงดัน 22 kv. เป็น 400/230 V. เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยติดตั้งโรงภายในห้องควบคุมไฟฟ้าที่อยู่ในอาคารบริเวณชั้นที่ 3 เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าให้เป็นระบบไฟฟ้าแรงต่ำเข้าสู่อุปกรณ์ควบคุมจ่ายไฟฟ้า จากนั้นจะเห็นสายเคเบิลที่แรงดันต่ำลงตามตู้ควบคุมไฟฟ้า ก่อนที่จะจ่ายแยกไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป	1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วและกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบป้องกันฟ้าผ่าแบบสายล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประเภทตัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หม้อแปลงอัตโนมัติพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5 และการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงานหรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานสูง และระมัดระวังการเลือกใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมีกิจกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอาคารและในห้องพัก	ตรวจสอบสายและอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรอง และสายไฟฟ้าที่อยู่ ในสภาพที่ชำรุดตามคู่มือของผู้ผลิต
3.7 การจราจร	เมื่อเปิดดำเนินการโครงการปริมาณการจราจรสูงสุดและปริมาณการจราจรลดลงทั้งวัน พบว่าปริมาณการจราจรจะน้อยในช่วงที่มีการจราจรติดขัดในบางกิโลเมตร อาจเกิดผล	1. โครงการใช้ระบบขนส่งมวลชนกับรถยนต์แบบอัตโนมัติ (Onlog range) เพื่อลดการจราจรของรถโดยสารสาธารณะที่ใช้ใช้โครงการ	- ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้ อยู่ในสภาพที่ติดอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของสัญญาณจราจร

ลงชื่อ

(นายमित โมมุตโต)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท อีริน เพอร์รี่ที่ แอนท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองแสง วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเจิร์ก โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองแสง วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเจิร์ก โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราจ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กระทบต่อโครงข่ายจราจรโดยจากการการประเมินค่า W/C ratio ดังนี้ ตามมีตราบภาพ ฝั่งโครงการสำรวจเมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2561 - W/C Ratio ปัจจุบัน - 0.76 (Level D) - W/C Ratio จากระดับ - 0.81 (Level D) เมื่อมีการเปิดใช้อาคารโครงการจะเห็นว่าการจราจรภายในโครงการ จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนัก และสภาพแวดล้อมยังคงมีดีตรงภาพ (ฝั่งโครงการ) อยู่ใน Level D ดังเดิม คือ การไหลที่มีความหนาแน่นแต่มีความคงที่ ความเร็วและความต่อเนื่องในการสัญจรจำกัด ส่วนความสับสนและความไม่ต่อเนื่อง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับน้อย	2. จัดทำสัปดาห์เปิด/ปิดถนนชั่วคราวเข้า-ออกโครงการ จัดตัวพนักงานหรือผู้รักษาคำสั่งโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบและรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ และการป้องกันการนำปศุสัตว์เข้ามาวิ่งกีดขวางเส้นทางเดินเท้า 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี เจ้าหน้าที่และความปลอดภัยของทุกการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้สัญจรเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและรวดเร็ว และประจักษ์อยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วงเร่งด่วน 4. จัดทำคู่มือแสดงทิศทางจราจรระบบผ่านทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับ 5. จัดตั้งป้ายชี้แจงโครงการและอุปกรณ์ทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับที่เข้าหาพื้นที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่ขอตรวจพิจารณา ไม่นำไป जोดกีดขวางบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ	



นางสาว
ศิริกานต์

นางสาว
ศิริกานต์

(นายนิคม ไวยภูมิ)
กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562




(นายนิคม ไวยภูมิ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

นางสาว
ศิริกานต์

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ้ ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene <small>... & Development Co., Ltd.</small>	<p>ผังโครงการ สำหรับเมืองสีเกล้าที่ 14 กรกฎาคม 2561</p> <ul style="list-style-type: none"> - W/C Ratio ปัจจุบัน = 0.63 (Level C) - W/C Ratio จากเกณฑ์ = 0.70 (Level C) <p>เมื่อมีการเปิดใช้อาคารโครงการจะเห็นว่าการจราจรภายในโครงการ จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนัก และสภาพแวดล้อมของบริเวณมีคุณภาพ (ดี/ดีปานกลาง) ในวันหยุดยังคงอยู่ใน Level C ดังเดิม คือ การไหลคงที่ แต่ผู้ขับจะได้รับผลกระทบคับคั่งขึ้น ในการเลือกใช้ความเร็ว และการแจ้งต้องใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการไหลจะลดลง</p>	<p>6. ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้ได้เกิดความคล่องตัวในการเดิน และไม่มีสิ่งขวางการจราจรของรถที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายเตือนบริเวณทางเข้าโครงการ ก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ "ชะลอตัวลง"</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความร่วมมือจากผู้ที่อาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจปล่อยอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และอุปกรณ์แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยสังเกตถึงไม่ หรือตรวจรอบไปไม่มีสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ เพื่อให้</p>	

ลงชื่อ  (นายปวิช โบบมูมูง)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  (นายปวิช โบบมูมูง)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอสเซอวิล โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริณ หรือพีเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเดินรถยนต์สัญจรบนถนนมิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นและเห็นทัศนวิสัยในการขับที่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถชนที่ถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นและเห็นทัศนวิสัยในการขับที่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p> <p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดรถบริเวณทางเดินเข้า - ออกอาคาร รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับรถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคารพกฎจราจร</p> <p>15. จัดให้มีคูหาแสดงทิศทางทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p>	



วันที่

(นายณิชา โนนมิตร)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท สิริณ พีเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

วันที่

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบรินเทรด โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบ่อบำบัด สี่ชั้น หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ. 2560 โครงการอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.2.6 (สีชมพู) กำหนดเป็นที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อ การอยู่อาศัย พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ และ การสาธารณสุขโคกและสาธารณูปโภค ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการค้าที่กำหนัด โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม	16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้ง ตลอดแนวถนนทั้งสี่โครงการ เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้สัญจร ออกจากโครงการสามารถมองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะ ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่ยานพาหนะได้อย่างปลอดภัย	



ลงชื่อ.....
(นายณิพัทธ์ โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สี่ริ่ง เพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายวิมลเดช วัชรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซนด์ ไซท์ จำกัด
อนุภาพที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พืชสวนโคก โคราซ ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(อาคารชุดพักอาศัย) คือโครงการเป็นอาคารที่เป็นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นเหล็ก ตั้งในโครงการซึ่งไม่ขัดกับผังเมืองรวมจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2560</p> <p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่สีแดง ซึ่งกำหนดให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และตั้งอยู่ท่ามกลางบ้านพักให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเกี่ยวกับพาณิชยกรรม การอยู่อาศัยสถาบันราชการ การสาธารณสุขไปศและสาธารณสุขเป็นการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอื่นให้ใช้ที่ดินบริเวณ 15 ของที่ดินประเภทสีส้มและบริเวณ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมที่กำหนด</p> <p>ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาได้หมดอายุการใช้งานแล้ว และผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาฉบับใหม่</p>		

ลงชื่อ..... (นายปิ๊ด โปณพิตร)
 กรรมการผู้จัดการสำนักงานสงวน
 บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเชลล์ โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โขราชของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการตามกฎหมาย (อยู่ในขั้นตอนที่ 10) เทศบาลนครราชสีมา จากการตรวจสอบข้อบังคับคุ้มครองสุขภาพของประชาชน นครราชสีมา พบว่าโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ 3 โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทพาณิชยกรรมอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) เป็นอาคารที่เป็นกิจกรรมการอยู่ อาศัยเป็นหลัก และโครงการจึงไม่ขัดกับเทศบัญญัติ เทศบาลนครราชสีมา		
4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.2 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	ผลกระทบทางด้านสังคม จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นบ้าน อยู่อาศัย อพาร์ทเม้นท์ อาคารพักอาศัยรวม หมู่บ้าน จัดสรร โรงแรม อาคารพาณิชย์ และห้างสรรพสินค้า ปัจจุบันมีการขยายตัวสูงในพื้นที่บริเวณข้างเคียงเป็นอย่างมาก	- จัดให้เส้นทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่อง ร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ของสำนักงานปศุสัตว์เขตอาคารชุด หรือเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานราชการผู้ดูแลอาคารชุดหรือ หน่วยงานราชการรับเรื่องร้องทุกข์	

ลงชื่อ 
Sereen
S & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ 
(นายमित โขราชศิริ)
กรรมการผู้อำนวยการสาขา
บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18/2/2562

ลงชื่อ 
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมงเขตรัส ไซเคิล จำกัด
ณ วันที่ 18/2/2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จึงทำให้มีการอพยพของประชากรจากที่ต่าง ๆ เข้ามา ประกอบอาชีพ ทำให้เกิดการรบกวนด้านเสียงหาบริษัท เพื่อสร้างที่อยู่อาศัย ซึ่งทำให้เกิดชุมชนรวมทั้งกิจการ ร้านค้า ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขยายตัวทางเศรษฐกิจใน พื้นที่</p> <p>การจ้างงาน</p> <p>เมื่อโครงการได้ดำเนินการทำให้เป็นผลดีต่อประชาชน ที่อยู่รอบข้างบริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยทั่วไปได้เกิดการจ้าง งาน เช่น การจ้างเจ้าหน้าที่ อนุรักษ์ฯ อนุรักษ์ฯ อนุรักษ์ฯ กับ ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง จึงทำให้เกิดปัญหาในเรื่อง การว่างงานของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงในพื้นที่ ซึ่งเป็นผลดีใน ระดับปานกลางต่อผลกระทบทางสังคมในพื้นที่</p> <p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน</p> <p>การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาของสิ่งมีชีวิตหรือโดย พัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าไปใช้เป็นที่อยู่อาศัย จึงมีผลกระทบ</p>		



Sereao

Sereao & Associates Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเนลวิธ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตเอสบีไอ โคราซ ของบริษัท ซีบีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กับการเปลี่ยนแปลงราคาที่ดินบริเวณใกล้เคียง เพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยที่เป็นทางเลือกรักษาเศรษฐกิจ ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชนชั้น</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่โครงการใน รัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าส่วนใหญ่เป็นชนชั้นที่ 1 และ บางส่วนย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมาประกอบอาชีพและเข้า มาศึกษา ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่ เกิดขึ้นจากการขยายตัวของชุมชน ซึ่งในพื้นที่ของอำเภอ เมื่อมีสภาพสังคมที่เกื้อหนุนจากการผสมผสานของผู้ย้าย เข้ามาของบุคคลต่างถิ่น และผู้คนที่เกิดในพื้นที่ซึ่งไม่มี ความขัดแย้งกันแต่อย่างใด สำหรับผู้ที่เข้าศึกษาภายใน โครงการซึ่งถือว่าเป็นผู้ที่ต้องการที่พักอาศัยที่สะดวกใน การเดินทาง และใกล้สิ่งอำนวยความสะดวก ใกล้เคียง</p>		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณิชา โนบุสิต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีบีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ซีคอน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

ข้อดี/ประโยชน์ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พาณิชยกรรม ใกล้แหล่งงาน และโรงเรียนศึกษา มีทั้งผู้ ที่อยู่ในสิ่งแวดล้อมธรรมชาติและต่างจังหวัดอยู่ร่วมกัน จึงคาดว่าผู้ที่เข้าพักอาศัยในระยะดำเนินการจะไม่ ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>โครงการจ้างประชาชนในท้องถิ่นเข้าเป็นกรรมกรรับ การเดินขีปนาวุธประชาชนในท้องถิ่นดำเนินการ การเพิ่มพื้นที่ของประชาชนที่อาศัยไม่โครงการ ซึ่งอาจมีผล ต่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่มีอยู่เดิมไม่มาก นัก อย่างไรก็ตามเนื่องจากโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัย รวม จอรับประชาชนที่เข้ามาอาศัยในพื้นที่ตำบลโนนเมือง ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ที่อาศัยไปพื้นที่ดังกล่าว ผู้ที่อยู่ต่าง อำเภอในจังหวัดนครราชสีมา รวมถึงคนต่างจังหวัด เนื่องจากลักษณะเป็นแหล่งท่องเที่ยว ศักยภาพ และเป็น แหล่งที่ดึงดูดของสถานศึกษาที่มีชื่อเสียง ทั้งสภาพทางสังคม ในพื้นที่จัดเป็นสังคมที่เกื้อกูลต่อการผสมผสานอยู่ด้วยกัน</p>		



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นพวิทย์ โปษะนิล)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท ซีคอน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงเขตรักษ์ ใจคู่สืบ จำกัด

ณ วันที่ 18 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบรีด สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เข้ามาอยู่อย่างใกล้ชิดต่างกันและรู้ได้โดยทันที ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นที่เกิดจากการขยายตัวของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>- พฤติกรรมของผู้ที่อาศัยอยู่ในโครงการ</p> <p>เนื่องจากในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจึงประชากรที่อยู่ใกล้เคียง และประชากรที่อยู่ในท้องถิ่นเดิมอยู่แล้ว ทำให้การเข้ามาของประชากรต่างถิ่นอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรมต่าง ๆ เช่น การเปลี่ยนแปลงการนับ การเปลี่ยนแปลงการนับ เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามผู้พักอาศัยที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจะปฏิบัติตามกฎระเบียบควบคุมอย่าง</p>		



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนภูมิกร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเทอร์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ตำบลในมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เครื่งจักรหนักมาสร้างการที่ก่อกวนได้ จึงหาว่าผลกระทบต่อ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินด้วยคนในพื้นที่บริเวณ ใกล้เคียง</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการทำให้มีผู้พักอาศัยเข้ามาพัก อาศัยในพื้นที่โครงการจำนวนมาก ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อ การจราจรติดขัด ขณะอยู่ระยะสั้นๆ มีน้ำเสียไหลเพิ่มเพิ่ม แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของสังคม ภายนอก โครงการได้จัดทำมาตรการให้ผลกระทบลด น้อยลง มีที่จอดรถภายในโครงการอย่างเพียงพอ มีถังพักกักเก็บน้ำ และมีการคัดแยกและลดขยะรวมถึง การบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานตามกฎหมายทั้งที่อาคารภายใน ออก และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการอื่นๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>		



ลงชื่อ

(นายนิสิต โสภิตา)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเนืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เนชั่นเนโร โซลูชั่น จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ทลีสคอนโด ไตรราช ของบริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมที่ผสมผสานกันระหว่างประชากรไทยและประชากรแฝง ซึ่งเป็นแรงงานจากต่างถิ่นมาทำงานรับจ้าง กลุ่มผู้ประกอบการก่อสร้างตัว และรวมถึงผู้ประกอบการก่อสร้างต่อเนื่อง ซึ่งทั้งประชากรต่างถิ่นและกลุ่มแรงงานต่างถิ่นมีจำนวนมาก ซึ่งการหมุนเวียนตามลักษณะการทำงานในการเพิ่มขึ้นของผู้อยู่อาศัยในโครงการเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพทางสังคมที่มีอยู่เดิม</p> <p>- ผลกระทบต่อการรวมกลุ่มความสนใจของชุมชน</p> <p>การมีโครงการที่เป็นที่อาศัยเกิดขึ้น จะดึงดูดอาศัยในโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสงบสุขของประชาชนในพื้นที่ได้ หากผู้พักอาศัยหรือกิจกรรมของโครงการมี</p>		

ลงชื่อ.....



Serene

Serene Development Co., Ltd.

(นายนิล โนนศิริ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายเงิน

บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

In 6

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราจ ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมที่ขัดแย้งกับสภาพวิถีชีวิตของประชาชน ตั้งขึ้นเมื่อพิจารณาลักษณะของโครงการซึ่งเป็นที่พักอาศัย เป็นหลัก ไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง นอกจากนี้ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องอยู่ในบางกรณีเท่านั้น ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและมีการ ของบอยู่แล้ว ดังนั้นผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อ สุขภาพสังคมของประชาชนในพื้นที่จึงอยู่ในระดับต่ำ วัฒนธรรมและประเพณี เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของ ประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตามคาดว่าจะ เป็นประชากรที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบลในเมือง ตลอดจนประชากรจากจังหวัดและภูมิภาคอื่น โดย สอดคล้องกับการสนับสนุนประชาชนโดยรอบโครงการ พบว่าบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น ดังนั้นวัฒนธรรมและ ประเพณีที่มีอยู่จึงเป็นวัฒนธรรม ประเพณีศาสนา		



ลงชื่อ.....
(นายนิล โนนฤดีพร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอพลิเคชัน โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การประชาสัมพันธ์	โดยเฉพาะอาสาสมัคร บอกกล่าวนี้ทางสำนักงานจะมีที่จะ เป็นประโยชน์ทั่วไป ดังนั้นการที่มีประชาชนเข้ามาเกี่ยวข้อง ภายในโครงการ บางส่วนน่าจะมีความเกี่ยวข้องกันมากขึ้นจาก ที่อื่น ก็คาดว่าจะมีความสัมพันธ์กันมากขึ้น จึงคาดว่าจะมี วัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมใน พื้นที่ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งระยะที่ขั้วและระยะเปิด ดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกชั้นโดยวิธีวิธีการ ด้วยระยะเวลาดำเนินการในสิ่งแสดงการรับเรื่องร้องเรียน ของโครงการทุกชั้นเสนอ โดยตั้งกำหนดระยะเวลาในแต่ละ ชั้นก่อนให้รวดเร็วและครอบคลุมของความเดือดร้อนและ ผลกระทบที่เกิดขึ้น 2. ติดตามอย่างต่อเนื่องกับความคิดเห็นบริเวณนิคมฯ เพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น	-



Serene

Company & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม โกละบุตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงพลอย ใต้ถื่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด โครงการ บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบพหุสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ก่อสร้างและดำเนินการโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ชีววิถีกังวล และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งแจ้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกับ (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากถึง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้จึงมีคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหา โดยประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของโครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับครึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	
		4. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้ - ประชาสัมพันธ์ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งสายรับความคืบหน้าหรือให้เจ้าหน้าที่เข้า	



Serene

Property & Development Co., Ltd.



(นายปิติ โนทบุตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซนด์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ ปริเยสเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>พบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน - กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการดังกล่าวเป็นการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/สื่อโซเชียลมีเดีย <p>5. บันทึกเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหาแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>6. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากค่าเงินงานของโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายหากเกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางแก้ไข</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



Sereno

Sereno & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิสิต โนนนิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ ปริเยสเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

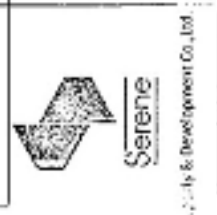
บริษัท แชนเชลล์ ใจคู่ชัย จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 คุณภาพชีวิตของ ผู้ที่อาศัยภายในโครงการ	เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผู้พักอาศัยและพนักงานใน โครงการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็น บ้านพักอาศัย โรงเรียน อาคารพาณิชย์ และ ห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	1. ผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในโครงการ จะต้องแลกบัตรกับ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ป้อมยาม พร้อมกันจะต้อง ผ่านช่องวงจรปิดด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ คอย ตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำตลอด 24 ชั่วโมง หรือมีเบอร์โทรติดต่อสำหรับนอกเวลาทำการ 3. ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่องสว่างบริเวณถนนและแนวรั้วกำแพง 4. ติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ หรือตามมุม ต่าง ๆ	- ตรวจสอบสภาพกล้องวงจรปิด และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี
4.4 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	ในการดำเนินโครงการอยู่อาศัยอาจก่อให้เกิดโรคร้าย ได้เจ็บดังต่อไปนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจ สาเหตุ : อาจเกิดจากการสูดดมสารระคายเคืองของ พืชยาเคมีในโครงการและจากเครื่องปรับอากาศที่ทำการ ดูแลทำความสะอาด	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ชำช้าจำกัด ความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสุขภาพและอาการของถนน และ สถานะรถอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัด ความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสุขภาพ พรหม ไม่ ว่า เจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์



ลงชื่อ

(นายณิธิ โนนพริ้ง)
กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงเขียว ใส่อื่น จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จำนวน 2 ถึง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง และ มูลฝอยอันตราย 1 ถึง</p> <p>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดย ขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 - 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัยช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปปรวมไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ บริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูล็อค</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (ทศ) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันตกของ โครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยขนาดเล็ก ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพัก มูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีถังระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยเข้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อป้องกันเสียจากการ ชะล้างมูลฝอยไปกำจัดก่อนระบายลงสู่ธรรมชาติ</p>	<p>รองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีความผิดปกติให้รีบ ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบมาจัดเก็บทันที</p>



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต ไม่นิธิพร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วัชรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โฮมส์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โดราส ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบพหุสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สาธารณะต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีห้องสุขาเคลื่อนที่ 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณผู้เยี่ยมชมแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องสุขาเคลื่อนที่จะประดิษฐ์ขึ้น (ให้เฉพาะในช่วงคนเข้ามูเยี่ยมชมเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีผู้เยี่ยมชมได้ทั้งกลางวัน และช่วงพักกลางวันละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการลดปริมาณผู้เยี่ยมชมของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณผู้เยี่ยมชมหรือจองสิทธิ์ในแหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>6.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้องคัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถขายได้รวบรวมไว้ในถังแยกก่อน ส่วนขยะที่ไม่ปะปนขยะไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมถังที่ทิ้งขยะและลงถังในถังรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่โครงการต่อไป</p>	



Sereno

Sereno Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนฉัตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายวิเศษ วัชร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท โกลด์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด ไคราย ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6.2 ใช้สื่อวิทยุแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบก่อนการดำเนินงาน เช่น พลุควันไฟ ที่มีอยู่ในการดำเนินงาน หรือเครื่องขยายเสียงที่ใช้เพื่ออยู่ในสภาพ ที่ดี เพื่อให้โครงการจะสามารถลดการรบกวนเสียงของผู้อยู่อาศัย ที่มีอยู่ได้</p> <p>6.3 จัดให้มีบ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้อยู่อาศัยของเก่าในพื้นที่ นอกจากนี้ ต้องแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องที่มีการคัดแยกขยะและแยกเป็นประเภท ต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>6.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมา ใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดพลาสติกต่าง ๆ และพยายามใช้ ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ถังน้ำพลาสติกแบบกด ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดน้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิโธ โมกขนิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท ไซเคิล จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซท ไซเคิล จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	3. โรคภัยไข้เจ็บและโรคติดต่อ สาเหตุ : อาจเกิดจากการรบกวนของผู้อยู่อาศัยในโครงการต่อชุมชน เช่น เสียงดัง ความกังวลจากความปลอดภัยในบริเวณ และทรัพย์สิน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	-
	4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย สาเหตุ : 1. เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ในพื้นที่โครงการ ได้แก่ - ยุง ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก - หนู ทำให้เกิดโรคพิษสุนัขบ้า - แมลงวัน ทำให้เกิดโรคบิดและโรคท้องร่วง - แมลงสาบ ทำให้เกิดโรคบิด โรคไทฟอยด์ โรคท้องเดิน	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบดินอัดแบบมีตัวกลาง มีขนาดรองรับ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา 3. ควบคุมการปล่อยน้ำเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม 4. ติดตั้งระบบควบคุมการระบายน้ำเสียสู่แหล่งน้ำ 5. จัดให้มีมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 6. จัดให้มีมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 7. จัดให้มีมาตรการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสมรรถนะการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง 2. ตรวจสอบการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 3. ตรวจสอบการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 4. ตรวจสอบการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 5. ตรวจสอบการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 6. ตรวจสอบการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค 7. ตรวจสอบการแพร่ระบาดของพาหะนำโรค

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมทเธอร์ลีย์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ..... (นายณัฏฐ์ โนนจันทร์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน)
ณ วันที่ 2562



Serene

Serene Environment Development Co., Ltd.

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โตโคราช ของบริษัท ซีเอ็น พีเอฟเอช ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2. เกิดจากขยะมูลฝอย (Aerosol) ซึ่งมีแบคทีเรียที่ ทำให้เกิดโรคลำไส้ทางเดินอาหารตามมาด้วย	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการดูแล ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย 7. จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็น เช่น ปั๊มสูบน้ำเสีย เครื่องแยกไขมัน อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อสำรองใช้ได้ในกรณีที่ ที่อุปกรณ์ชำรุด 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณมาปิตระบบ บำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบริเวณโดยรอบท่อระบายน้ำ ชำระให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที 9. จัดให้มีระบบกำจัดขยะมูลฝอย (Aerosol) จาก บ่อเติมอากาศ 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ท่อปล่อยที่อาจเป็นที่ เพาะพันธุ์ของฝูง หนู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากพบให้รีบทำลายทันที	ดังนี้ -ความเป็นกรพ - ค่า pH -บีโอดี (BOD) -Fat, Oil & Grease (ไขมัน และน้ำมัน) -ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) -SS (ปริมาณของสาร แขวนลอย) -TDS (ของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด) -TKN (ปริมาณของแข็งรวม ทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และ แอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่อยู่ใน โปรตีนของสัตว์และสัตว์)



ลงชื่อ.....

(นายณิธิ โนนฤชิต)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

บริษัท ซีเอ็น พีเอฟเอช ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วาศศิริ)

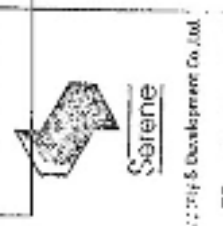
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นครราชสีมา ไร่สุรินทร์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			- Sulphide (ซัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดโคลิด) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการรั่วซึมทั่วไปของระบบ ป่าัดน้ำเสียตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกตรวจสอบเชื้อฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลา การดำเนินการตามแบบ ทส.1 และ รายงานผลทุกเดือนแบบ ทส.2 3. ตรวจสอบข้อบกพร่องของท่อ ระบบบำบัดน้ำเสียโครงการและบำบัด



ตรา

(นายนิคม โกลนโตร)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตรา

(นายเรืองเดช วรศรี)

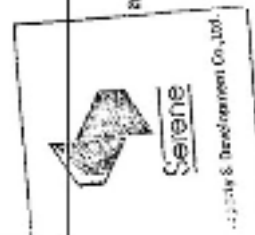
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเชลล์ ไซอุ่ม จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่ความเหมาะสมผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท ซีคอน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการสัญจร สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทจากการขับที่ รวดเร็ว	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการจราจร และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้รถใช้ถนนเข้า-ออก โครงการ ประจําผู้ที่เตรียมตัวระหว่างโครงการกับถนนมิตรภาพ ในช่วงเวลาเร่งด่วน 2. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง ป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ถนน สาธารณะ "ระวังอันตราย" 3. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง เครื่องหมายจราจรที่ถนนและเสาจราจรให้ชัดเจน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับ กฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยกับแสง สว่างความลึกลับแก่ผู้ใช้ได้ - ออก โครงการ	1. ตรวจสอบสัญญาณจราจรที่ติดตั้งให้ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ 2. ตรวจสอบการใช้งาของ จราจรที่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ 3. จำนวนที่จอดรถให้มี ไม่เข้าไปจอดกีดขวางบน มีตรภาพ	ตรวจสอบสัญญาณจราจรที่ติดตั้งให้ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ 2. ตรวจสอบการใช้งาของ จราจรที่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ 3. จำนวนที่จอดรถให้มี ไม่เข้าไปจอดกีดขวางบน มีตรภาพ



ลงชื่อ

(นายนิคม โนงศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีคอน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรวิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคคอร์มิค โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรวิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคคอร์มิค โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 หัสนาคอมโบ โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

ข้อควรระวังสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความร่วมมือจากผู้ที่อาศัยภายในโครงการ รักษาแนวระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด 6. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยกับกองตำรวจและตำรวจอย่างสม่ำเสมอ 7. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และอุปกรณ์แสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร เพื่อยืนยันความสะอาด ไม่ให้มีการจอดรถวางจากรถหรือริมถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 9. คอยสังเกตแจ้งไม้ หรือตรวจรอบไม่ให้เกิดสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนมีดราท เพื่อให้ผู้ขับขี่ที่สัญจรจะเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนนมิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย	



Sereno

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายमित โมญุดิโร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/62



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซิล ไฮสปีด จำกัด

ณ วันที่ 18/2/62

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งเลขอพเน้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นและเพิ่มพื้นที่สีเขียวในการใช้ รถให้บริบูรณ์อย่างปลอดภัย</p> <p>10. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินใต้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>11. ติดตั้ง CCTV บริเวณอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะ สัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ในอาณาภายใน โครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะ เกิดขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการขับขี่ให้มีความปลอดภัย 12. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ด้านจุดบริเวณทางเลี้ยวเข้า - ออกรถยนต์ รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี่รับทราบและ ระวังยานยนต์ภายในโครงการรถบรรทุก</p> <p>13. จัดให้มีอุปกรณ์แสงสว่างทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>14. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้ง ตกแต่งแนวถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จอดรถ</p>	



ลงชื่อ

(นายमित ไนฤทธิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สมบวรชัย โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท สิริธร หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการพักพิงพักอาศัย สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทของผู้พักอาศัย เช่น การหย่อนกล้อ ขูบตีเศษจากสิ่งใกล้กับระเบียงหรือ ช่องเปิดโถงของอาคาร และรวมกันตกอาจชำรุดไม่พร้อม ใช้งาน	ออกจากการสามารถมองเห็นรถยนต์กับถนนสาธารณะ ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้รถใช้ถนนเกิดอุบัติเหตุ และเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่ให้ดีขึ้นอย่างปลอดภัย 1. จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องให้มีความสูง อย่างน้อย 1.2 เมตร 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอดโครงการ โครงการ โดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพักหากพบว่ามีผู้พัก ซึ่งหรือเป็นออกนอกกระเบื้องให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการให้ ดำเนินการตรวจสอบรวมมือ ไม่ให้ทิ้งหรือโยนออกนอกกระเบื้อง 3. จัดให้มีไม้บันไดความปลอดภัยสำหรับเดินขึ้นทางเดิน เป็นประจำทุกวัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจตรา สภาพรอกันตกเป็นประจำทุกวันเดือน หากพบว่าชำรุดหรือ ไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที	



Serene

Land & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายปิยะ โนนนิต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริธร หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเจสที โซลูชั่น จำกัด

ลงนามวันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าสู่นามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	7. ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ สาเหตุ : อาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จุดจุด เทียนทิ้งไว้ หรือเกิดเตาแก๊สทิ้งไว้เพื่อประกอบอาหาร แล้วลืมปิด	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยบำรุงรักษาสถานที่ตรวจสอบสภาพ สายไฟและกล่องอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ ส่วนกลางเป็นประจำทุก 3 เดือน 2. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมี กระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารตรวจสอบอุปกรณ์เดินสาย เพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นประจำทุก ๆ สัปดาห์ระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ หาก อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานหรือชำรุดให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้า ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ได้งานได้ตามปกติทันที 4. ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานไปยังหน่วยงานตรวจสอบที่ ได้รับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบเข้าดำเนินการตรวจสอบ อุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุ และอุปกรณ์ดับเพลิงโดย รอบเยี่ยทุกปีละ 1 ครั้ง	



กระทรวง
ทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม

Ministry of Natural Resources and
Environmental Conservation

หนังสือ

(นายนิติ โนนมิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วาศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเสท เกลอจักษ์ โฮลดิ้ง จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงสร้างของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงตำบลเปือย)

สิ่งที่ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	อาคารโครงการมีขนาดความสูง 30 ชั้น โดย โครงการจัดให้มีการป้องกันและเตือนภัยตามที่กฎหมาย กำหนด ดังนั้นผลกระทบจากอัคคีภัยก็จะเกิดขึ้น อยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากบริเวณโดยรอบพื้นที่เป็นช่องเปิดโล่งทุกชั้น เมื่อเกิดเพลิงไหม้ หากไม่มีการควบคุมในการป้องกัน แพร่กระจายของเปลวเพลิงและควันไฟจะส่งผลให้เกิดการ ลุกลามของไฟได้ง่าย	5. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย การแจ้ง เพลิง และซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงไหม้ในอาคารเป็น ประจำทุก 6 เดือน 1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามกฎกระทรวง ฉบับที่ (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ยกเว้นความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ทั้งนี้ยังจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามระบบป้องกัน อัคคีภัยตามกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) ตาม ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร พ.ศ.2544 และตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) สรุปได้ดังนี้ 1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FACP) เป็นส่วนควบคุมและ ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่าง ๆ ในระบบ ทั้งหมด การทำงานจะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสถานะ	- ตรวจสอบอุปกรณ์และอุปกรณ์ป้องกัน และเตือนภัยเกี่ยวกับอัคคีภัยในอาคาร อยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนฤทธิ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบรินเทอ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ต่าง ๆ บนหน้าผู้ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้บนห้องเจ้าหน้าที่ควบคุม</p> <p>L.2) บุคลากรส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่งเสียงได้บนห้องฝ่ายอาคารได้ทั่วถึง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณเสียงและแสง มีตำแหน่งการติดตั้งบริเวณบันไดหนีไฟและชั้นใต้ดิน</p> <p>L.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้</p> <p>(1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งบริเวณส่วนเข้าโทรศัพท์ และบันไดหลัก</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควัน ซึ่งบริเวณฐานของ</p>	



Serene
Property Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนสุริย)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 25/6/2

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมจเจอร์ ไซท์ จำกัด
ณ วันที่ 25/6/2



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโบสถ์ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		อุปกรณ์ขุดจะเป็นแบบสั่งวิทยุควบคุมเสียงได้ในตัว จะติดตั้งไว้บริเวณบ่อบำบัดหลัก บับไลนไต้ ห้องจดหมาย โถงลิฟท์ ห้อง Co-Working Space ทางเดินภายในอาคาร ส่วนต้อนรับ ห้องวิทยุบุคคลอาคารชุด ห้องเก็บของ ห้องเครื่อง ลิฟท์ ห้องพักผ่อนย่อยหลายได้ ห้องพักผ่อนย่อยทั่วไป ห้องพักผ่อนย่อยรับสาย ห้องพักผ่อนย่อยรีไซเคิล ห้องพักทุกคน ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องสำนักงาน ห้อง GOLF THEATER ห้องออกกำลังกาย ห้องพักผ่อน ห้อง GOLF SIMULATOR ด้านหน้าห้องนั่งเล่นชั้นที่ 30 ห้องคาราโอเกะ ห้องปิงปอง ห้องประชุมและห้องเครื่องลิฟท์ (3) เครื่องตรวจจับความร้อน (Heat Detector) ติดตั้งไว้บริเวณเสาเขตต์โอบหการ ห้องนํารวม ชั้นที่ 1 ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องนํารวมชั้นที่ 5 บริเวณสระว่ายน้ำ ห้องนั่งเล่นชั้นที่ 30 และห้องเครื่องลิฟท์	



Sene

(S) 219 S. Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

[Signature]

(นายณิมิตร โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

[Signature]

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แคมเพอร์รี่ ไรซ์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต ทราย ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) ระบบป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วย</p> <p>2.1) ท่อขึ้น เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาสีแดง ติดตั้ง ตั้งแต่ชั้นกันดิน ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เชื่อมกับท่อเมน ส่งน้ำดับเพลิง และจัดรับน้ำหนักหลังคาภายนอกอาคาร โดยให้ เป็นการจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังห้องยูนิตของอุปกรณ์ดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น</p> <p>2.2) ตู้เก็บสายลิฟต์ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วย สายชักน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ติดตั้งทุกชั้น ชั้นละ 3 จุด</p> <p>3) ขั้วโมดูลไฟ เป็นขั้วโมดูลที่เสริมเหล็ก จำนวน 3 ขั้ว โดยใช้ขั้วโมดูลที่เป็นขั้วโมดูลไฟฟ้าด้วย โดยเป็น ขั้วขั้วหม้อแปลงและมีประตูล็อกไฟฟ้าขั้วใด มีระยะห่างกันไม่ เกิน 60 เมตร โดยขั้วโมดูลที่ 1 อยู่ทางทิศตะวันตกของ อาคาร ขั้วโมดูลที่ 2 อยู่ตรงกลางอาคารใกล้กับโรงสีฟท์ และขั้วโมดูลที่ 3 อยู่ทางทิศตะวันออกของอาคาร ตั้งแต่ชั้น</p>	



ลงชื่อ.....

(นายณิชา โนนศิริ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองศร วรศิริ)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเดอร์รี่ โฮลดิ้ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พาสคอบโต โคราช ของบริษัท ซีบีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ชำนาญเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่ 1 ถึงต้นลำไย</p> <p>4) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ (Springer System) ติดตั้งไว้บริเวณลานจอดรถ ทางเดินในอาคาร ห้อง Co-Working Space ห้องวีดิทัศน์ ส่วนต้อนรับ ห้องประชุม ห้องเครื่องปั๊มน้ำ ห้องซักฟอก สระว่ายน้ำ ห้องพักผ่อน ห้องลิฟท์ ห้องพักผ่อนย่อยประจำชั้น Lounge ห้องนั่งรวมบริเวณสระว่ายน้ำ ห้องสัมมนาการ ห้อง Theater ห้องพักผ่อน ห้องออกกำลังกาย ห้องประชุม 30 ห้องคาราโอเกะ และห้องประชุม แต่ละห้องจะวางกันไม่เกิน 4 เมตร เพื่อให้ใช้งานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดได้ทั่ว Sprinkler แบบชนิด STANDARD SPRINKLER, PENDENT TYPE 1 5 5 oF TEMPERATURE RATING, 175 PSI U/FM สำหรับพื้นที่ทั่ว ๆ ไป และชนิด STANDARD SPRINKLER, UPRIGHT TYPE 155°F TEMPERATURE RATING, 175 PSI U/FM สำหรับพื้นที่จอดรถยนต์</p>	

ลงชื่อ  (นายนิมิต โนนนุช)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท ซีบีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเนล ใจคู่ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด ไคราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ส่วนดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5) นำสารรองดับเพลิง การจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการ จะจ่ายผ่านท่อขึ้นสำหรับดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น รับน้ำดับเพลิงจากถังสำรองน้ำดับเพลิง ความจุ 206 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังยังสามารถเติมน้ำสำรองด้วยหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARTMENT) ทำหน้าที่รับน้ำจากรถดับเพลิง ซึ่งติดตั้งจำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็นแบบหัวแยก 3 ทาง โดยท่อหลักมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว และหัวแยกมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัวท่อ 2 1/2 นิ้ว รับน้ำจากรถดับเพลิงเข้าถังเก็บน้ำสำรองได้ 2 ชุด และรับน้ำจากรถดับเพลิงให้แก่อุปกรณ์ดับเพลิงโดยตรง 1 ชุด โดยหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารใกล้กับวงเวียนเข้า - ออกโครงการ สามารถสำรองเพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ดับเพลิงประมาณประมาณ 50 นาที</p> <p>6) พลังงานเพลิง จัดให้มีสีฟ้ดับเพลิง จำนวน 1 ชุด โดยบริเวณใกล้ฟ้ดับเพลิงจัดให้เป็นพื้นที่สำหรับ</p>	



(นายนิมิตร โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
อนุภาคที่ 2562



(นายวีระเดช วงศ์ศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท พลมเพรต ไซยูเอ็น จำกัด
อนุภาคที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบลี โคราช ของบริษัท สิริรีน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จำนวนการดับเพลิงของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมีขนาดพื้นที่ 11.04 ตารางเมตร ตั้งแท่นที่ 1 ถึงชั้นคาเฟ่ มีประจุเพลิงสำหรับป้องกันควันไฟและระงับอัคคีภัย โดยติดตั้งเครื่องอัดอากาศ</p> <p>7) พื้นที่ไฟฟ้าแรงอากาศ อยู่บริเวณชั้นหลังคาหน้าคานพื้นที่ไม่น้อยกว่า (ก x ย) 10.00 x 10.00 เมตร จัดให้มีบันไดกว้าง 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อกันใบพัดลมหนีไฟทางอากาศหรือรบกวนกันเอง</p> <p>8) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินในโครงการมีทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทำงานพร้อมกันกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือฉุกเฉินแบบ Remote Lamp ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ พร้อมอุปกรณ์ตัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง</p>	



Sorane

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนบุรีตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริรีน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้แทนผู้ดูแลสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเธอร์ลีย์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงลำเป็นการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นอกจากนี้ ยังติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินที่มีระบบสำรองไฟที่เป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ สำหรับไฟด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายพลังงานให้ใช้ได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง หลอดไฟ 2x50 Halogen หรืออุปกรณ์ประจุไฟอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟให้ได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง จะติดตั้งตามทางเดินในอาคาร บันไดหลัก บันไดหนีไฟ ห้องจำหน่าย ห้องน้ำรวมชั้น 1 โถงลิฟท์ ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องขยะประจำชั้น ห้องเก็บอาหาร ห้องเครื่องลิฟท์และห้องเครื่องปั๊ม</p> <p>9) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign Luminaire) เป็นกล่องป้ายมีตัวอักษร "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ขนาดตัวอักษร 10 เซนติเมตร ภายในมีไฟส่องสว่างได้พลังงานไฟฟ้างานานเกิดเหตุเมื่อคนพบตัวชี้สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง เมื่อไฟดับ ติดตั้งไว้</p>	

ลงที่  (นกตนิมิต โบนวณง)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
Sirene Development Co., Ltd.
ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงที่  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเชลล์ โซลูชั่น จำกัด
ลงวันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ท้ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		บริเวณบ้านโคกหลักและบ้านโคกใหม่ ไฟ ลานจอดรถในอาคาร และทางเดินในอาคาร 10) จุดรวมพล จัดให้มีพื้นที่ว่างบริเวณลานหย่อม บริเวณด้านหน้าโครงการ แบ่งเป็น 2 จุด อยู่ด้านหน้า อาคาร และด้านหน้าโครงการฝั่งทิศตะวันออก คิดเป็นพื้นที่ จุดรวมพลทั้งหมด 711.41 ตารางเมตร ซึ่งไม่รวมพื้นที่ สิ้นส่วนของที่ดินที่อยู่ในจุดรวมพล ในขณะที่มีผู้พักอาศัย ในโครงการทั้งหมด 2,577 คน (รวมพนักงาน) คิดเป็น อัตราส่วนผู้พักอาศัยต่อพื้นที่จุดรวมพล 0.28 ตารางเมตร / คน เป็นจุดรวมพลเบื้องต้น ทั้งนี้จุดรวมพลที่กำหนดไว้ สามารถปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมได้ตามความเหมาะสมกับ สภาพความเป็นจริง เมื่อมีการจัดซื้อที่ดินใหม่กับหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ที่ปรึกษาได้นำเสนอแผนอพยพจาก เกิดเหตุเพลิงไหม้ สำคัญเป็นตัวอย่าง โดยสามารถนำไป ปรับเป็นแผนรองรับโครงการให้สมบูรณ์ต่อไป	



Sierone

Engineering & Construction Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิสิต โมญะมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายรังสรรค์ วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซนด์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบ่อบำบัดน้ำเสีย พร้อมเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 สุขภาพและ ทัศนียภาพ	ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาการที่มีปริมาณสูง 30 ขึ้น ความสูง 91.60 เมตร เป็นทัศนียภาพที่ แตกต่างไปจากเดิม ทำให้สูญเสียสภาพเปลี่ยนแปลงไปจาก เดิม	11) เส้นทางอพยพคนจากอาคาร ใช้บันไดหนีไฟ ในการอพยพผู้พักอาศัยลงมายังพื้นที่ด้านล่าง โดยจะใช้เวลาใน การวิ่งอพยพลงประมาณ 37 นาที เพื่อไปยังพื้นที่จุด รวมพล 12) ระบบป้องกันฟ้าผ่า โครงการติดตั้งส้วมสำเร็จรูป ไว้บริเวณชั้นที่ 30 แบบ COPPER TAE 25x3 มม. (TAP) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งที่ดิน 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตร.กม.บร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ ดูแลไม้ยืนต้น สบายหญ้า และ ไม้พุ่มต่าง ๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ มากขึ้น 4. จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาติดตั้งถังเก็บน้ำประจําอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากถังจึกน้ำออกผลให้เจ้าหน้าที่ของ โครงการคอยติดตามทิ้ง เพื่อป้องกันไม่ให้ตกหล่น และหาก บ้านข้างเคียงเห็นว่าถังไม่เพียงพอให้นำไปเปลี่ยนถังที่มีขนาด	ตรวจสอบการเจริญเติบโตของ ต้นไม้ในแปลงสวนพร้อมดูแล การดูแลต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้ เสียหายหรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติม ทันที



Serene

Environmental Co., Ltd.



(นายณัฐ โนเด็ค)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สรีระ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอริล โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การบังคับใช้แสงแดดและทิศทางลม	ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาคารที่มีความสูง 30 ชั้น ความสูง 91.60 เมตร อาจทำให้เกิดการบดบังแสงสว่างและทิศทางลมต่อบ้านข้างท้าย	ไม่สวยงาม ต้องการให้โครงการติดตั้งถังน้ำ สามารถแจ้งไปยังโครงการได้ และโครงการจะดำเนินการเข้าดูแลให้โดยทันที การควบคุมสิ่งแวดล้อม 1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องในอาคารบ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของผู้บุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง ยื่นแจ้งข้อร้องเรียนโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบังคับใช้แสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการขอชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับผู้เกี่ยวข้องโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการชดเชย 1 ปี	



(นายนิมิต โนนฤทธิ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองศรี วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมเวย์ (ไทย) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีถังรับความคิดเห็นชอบตั้งไว้ที่ขี้นยามเพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่าไม่เรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัว อาคารโครงการไปตลอดตั้งแต่ระยะก่อสร้างจนถึงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการรื้อถอน หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็น เวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ผู้ไม่สามารถตกลงกันได้ในการขจัดเหตุจาก ผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วม แก้ไขปัญหาการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นกลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p>	



ลงชื่อ

(นายนิล นิลนิล)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรือง ตรี)

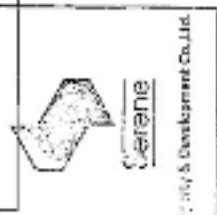
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเวย์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พหุสยชน์ใด โครงการ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีอยู่ที่มีนมิศรภาพ ตำบลโฌมเฌองบศรราชสิีมา จังหวัค
 นครราชสิีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		การควบคุมสิ่งแวดล้อม 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารเข้าพักอาศัยใกล้เคียง โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากสารปนเปื้อนที่ทางลมของตัว อาคาร หากอาคารหรือบ้านพักอาศัยถูกปนเปื้อนที่ทางลม จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของ โครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเข้มงวด และคุมครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิด ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นตั้งไว้ที่ป้ายโฆษณาเพื่อรับ หนึ่งเสียงเรื่อง หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัว	



ลงชื่อ.....

(นายณิธิ โจนศิริ)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริเออร์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
หลัสดอนโต ไคราช ของบริษัท ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ 1. กลุ่มพื้นที่หลัก 1.1 พื้นที่บ้านวัดโคกทรง - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/ไฟฟ้าประปาไหล น้อยลง	มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ยกความปลอดภัย ความปลอดภัย ของการใช้รถใช้ถนนบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัด ความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจร ของรถยนต์ใช้สอง 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในเวลากลาง คืน	มาตรการลดผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิสิต โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เนชั่นแนล ภูเก็ต จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริบ หรือพีเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้เกิดการจราจรติดขัด/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตรและทรัพย์สิน - ทำให้เกิดปัญหาโดยรอบโรงงาน - ส่วนอาคารโครงการกบดบดและคัดแยกขยะ <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรการที่บริษัท นำเสนอเพื่อลดผลกระทบยังมีความเพียงพอ นอกจาก เจ้าพนักงานโครงการจะยังไม่เพียงพอ แต่ให้มีการ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะต่อ</p>	<p>ทำให้เกิดฝุ่นละออง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการเพื่อลดการ ฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ปิดจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และ ลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องเบนที่ซึ่งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยกับเครื่องตัดต้นพืชหรือหญ้าแล้ว 5. จัดให้มีถังขยะ 2,584.73 ตารางเมตร <p>ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้า รั่ว และกระแสไฟฟ้าอันตราย 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐานและอุปกรณ์ไฟฟ้า ไฟฟ้า 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพรบ.ว่ามีสภาพดีหรือไม่สามารถ เจริญเติบโตและมีคุณภาพสมบูรณ์ <p>ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p>



ลงชื่อ

(นายนิคม โนนรัตน์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริบ หรือพีเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายนิคม วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

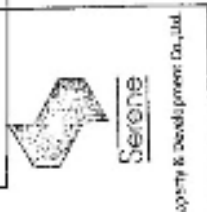
บริษัท แมกซ์แอร์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท อีป็น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>มาตรการ โดยเน้นให้โครงการรับผิดชอบต่อความเสียหายและชดเชยหากความเสียหายเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่มีต่อโรงงาน</p> <p>1.2 ประชาชนในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด)</p> <ul style="list-style-type: none">- ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป และตัวอาคารทับหลังและตึกและที่พักอาศัย- ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร- ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่บริษัทนำเศษเพื่อลดผลกระทบนั้นมีผลดี</p>	<p>3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การประหยัดพลังงานไฟฟ้าให้กับผู้พักอาศัย</p> <p>4. จัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดื่มและถังเก็บน้ำดื่มที่สามารถสำรองน้ำใช้ได้ 1 วัน</p> <p>5. จัดตั้งโปรแกรมเพื่อให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>6. ห้ามสูบบุหรี่จากท่อส่งน้ำของระบบประปา</p> <p>ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</p> <p>1. โครงการต้องขออนุญาตในโครงการอย่างน้อย 73.45 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. จัดให้มีบ่อผกน้ำขนาด 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อพักขยะซึ่งเป็นบ่อทรงกลมก้นน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะสาธารณะต่อไป</p> <p>3. รมรงคให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ตรวจรอบความสามารถในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ</p>



ลงชื่อ.....
(นายนิคม โนนสุโขทัย)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สี่ป็น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมเวย์ (ไทย) จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โรงราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. กลุ่มพื้นที่รอง 2.1 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร <ul style="list-style-type: none">- ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด- ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร- ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่บริษัทนำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ 2.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 501-1,000 เมตร <ul style="list-style-type: none">- ทำให้การจราจรคับคั่ง / ติดขัด- ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร- ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่บริษัทนำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ	4. จัดให้มีงบประมาณของโครงการคอยตรวจสอบการปฏิบัติตามโครงการไม่ให้มีผลกระทบหรือไม่เกิดขึ้น ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก 1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโถงลิฟท์ มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีถังขยะบับขนาด 2 บัว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถึง 3 สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยลงลายใต้ 1 ถึง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถึง และจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดเล็กความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถึง 3 สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง และมูลฝอยอันตราย 1 ถึง 2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บรวบรวมมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 - 14.00 น.	- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ฝุ่นหรือขยะหลุดทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีความผิดปกติให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมา	

ลงชื่อ.....

(นายนิติ โมญิจิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอ่งเยลลี่ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
หลัศคอบโต ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนมีนิจ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในวัดที่ 1 กิโลเมตร	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาน้ำไหลหลาก/น้ำประปาไหลบ่าของ - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกบริเวณ - ทำให้การจราจรติดขัด/คับคั่ง - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้เกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้าง - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและทัศนียภาพ 	<p>เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พื้นที่ของพื้นที่อาศัยซึ่งมีสิ่งรบกวนและน้ำไปรวมไว้บริเวณห้องพักผ่อนของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูปิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักผ่อนรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxข) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักผ่อนของชายสภาคณะ ห้องพักผ่อนของหญิงสภาคณะ ห้องพักผ่อนของผู้บริหาร และห้องพักผ่อนของแขก</p> <p>4. จัดให้มีรั้วรอบขอบชิดเพื่อป้องกันการเข้าถึงของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อป้องกันเสียงจากการจะส่งกลิ่นออกไปข้างนอกบริเวณรอบๆโครงการ</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักผ่อนรวม 1 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของโครงการ</p> <p>3. ทำของปริมาณของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักผ่อนจะมีประตูปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วง</p>	จัดเก็บพื้นที่

ลงชื่อ

(นายนิวัติ ไมตรี)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองแสง ธรรม)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

ลงวันที่ 2562



Siree

Siree & Development Co., Ltd.

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด ไคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเป็นกร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. กลุ่มหน่วยงานราชการ - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้เกิดปัญหามลพิษทางน้ำประปาไหลย้อนลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/พลาสติกรวมกัน - ทำให้การจราจรติดขัด/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากกรจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงภายในบริเวณพื้นที่ - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - วิศวกรรมโครงการต้องแสดงและศึกษาผลกระทบ ครั้งที่ 2 ประเมินความเสี่ยงมาตรการที่ปรึกษาแนะนำเสนอ เพื่อลดผลกระทบนี้มีความเพียงพอ	ขมย้ายมูลฝอยเข้าบ่อ) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้างรั้ว และล้างห้องชัก มูส่อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการ ในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่ แหล่งกำเนิด ดังนี้ 5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้อง คัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถ ขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วนขยะที่ขายไม่ได้ ให้นำมาทิ้งรวมถังที่ฟักขยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขน ของเจ้าหน้าที่ขยะไป 5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานนาน เช่น หลอดไฟ ที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพ ที่ดี เพื่อใช้โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจาก ผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน	ขมย้ายมูลฝอยเข้าบ่อ) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้างรั้ว และล้างห้องชัก มูส่อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง 6. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการ ในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่ แหล่งกำเนิด ดังนี้ 5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทุกห้อง คัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถ ขายได้เก็บรวมไว้ในห้องพักก่อน ส่วนขยะที่ขายไม่ได้ ให้นำมาทิ้งรวมถังที่ฟักขยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขน ของเจ้าหน้าที่ขยะไป 5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานนาน เช่น หลอดไฟ ที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพ ที่ดี เพื่อใช้โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจาก ผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ

(นายमित โทษะบุตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้และแร่ในเขตลุ่มน้ำ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์รวมสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่อำเภอเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. กลุ่มผู้นำนชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟไหม้/น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปัญหามลพิษ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ทรัพยากรโครงการเสี่ยงแสงแดดและทัศนียภาพ 	<p>5.3 จัดให้มีไม้บังแดด คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จัดทำป้ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้น ต้องระงับผู้ซื้อที่ซื้อของเก่าที่มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลสัตว์เปียก มูลฝอยแห้ง มูลขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรทุกที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพมาใช้ใหม่ได้ เช่น ขวดพลาสติกต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้งานได้ เช่น ถ่าน ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ที่สามารถเปลี่ยนใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <p>1. โครงการให้ระบบขนส่งกับรถขนส่งแบบอัตโนมัติ (long range) เพื่อลดการจอดรถของรถโดยสารที่จอดรอที่จะเข้าผู้โดยสาร</p> <p>2. จัดทำสถิติการรับรถโดยสารผ่านตัวออกโครงการ ติดตั้งตัวนำรถของรถโดยสารที่ไปโครงการ เพื่อให้สะดวกใน</p>	<p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้</p> <p>- ตรวจสอบการใช้งานของรถโดยสารที่อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่</p>



ลงชื่อ..... (นายนิสิต โมญีมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน
บริษัท สกิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ..... (นายรังสรรค์ ทรัพย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท รีไซเคิล จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของบิษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ย่านอเมียงนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การตรวจสอบและตรวจวัดไว้ในกรณีการเข้า-ออกโครงการ และ ป้องกันการนำดินแข็งมาบริเวณใกล้กับพื้นที่ที่มีสัตว์กัก 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับ กฎระเบียบเป็นข้อบังคับ ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยของดูแล การจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการติดขวางการจราจรตามหน้าโครงการ โดยเน้นให้สามารถเข้าโครงการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว และประจำอยู่หน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน</p> <p>4. จัดทำลูกกรงและติดตั้งการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ใช้</p> <p>5. ติดตั้งป้ายสื่อโครงการและอุปกรณ์ทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้รับ ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>6. ห้ามจอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิด ความคล่องตัวในการเดินรถ และไม่กีดขวางการจราจรของ</p>	<p>นำไป ร้องเรียนไปยังหน่วยงาน สาธารณะหน้าโครงการ</p>



ลงชื่อ

(นายปรีดี โมกโชติ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ราชกิจ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เมทเธอร์ลีย์ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พาสตอไรส์ โคราซ ของบริษัท ซีริน กรุ๊ป จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยจัดตั้ง ป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ถนน มิตรภาพ "ระวังรถคันขวา"</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับผู้ก่อภัยภายใน โครงการ จัดทำป้ายระบุป้ายจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ติดตั้งป้ายห้ามขงรถบรรทุกโครงการ พร้อมจัดให้มี เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสร้างและตรวจสอบอย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และปลูกต้นไม้ พวงการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยคัดกรองสิ่งไม่พึงประสงค์ไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง บริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ เพื่อให้ ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็น รถยนต์ที่สัญจรบนถนนมิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย</p>	



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนจันทร์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีริน กรุ๊ป จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการในพื้นที่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นและเพิ่มความปลอดภัยในการใช้พื้นที่บริเวณอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินให้เพียงพอเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพในการจราจรให้ดีขึ้นอย่างปลอดภัย</p> <p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดรถบริเวณทางเดินเข้า - ออกอาคาร รวมทั้งมีการวางผังให้ผู้ใช้บริการรถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการสามารถจราจร</p> <p>15. จัดให้มีการตรวจเช็คสภาพทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งลดความเร็วรถที่วิ่งในโครงการ เพื่อให้ผู้ใช้รถที่สัญจร</p>	



ลงชื่อ

(นายณิชา โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินการ

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอมเวย์ (ไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำค้ายามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท ซีพีแอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด คืออะไรพื้นที่ใดบ้าง ที่อยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ออกจากโครงการสามารถมองเห็นรอบด้านบนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และเพิ่มทัศนียภาพการขึ้นที่รถให้ดูดีอย่างปลอดภัย</p> <p>ทำให้เกิดอุปสรรคจากการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยจัดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและถนนรองให้ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 287 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่รับทราบรอบเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ - ขอก โครงการ 4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด <p>มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุมากขึ้น ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 	



Serene

Serene Construction Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายปิติ ไบภูมิสร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีพีแอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายธีรเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอซี โอเพ่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโมโด ไคราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2. ระบบป้องกันอัคคีภัย 3. บันไดหนีไฟ 4. ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ 5. น้ำล้างรถกับเพลิง 6. ห้องประณูเพลิง 7. พื้นที่หนีไฟทางอากาศ 8. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 9. ป้ายบอกทางหนีไฟ 10. ชุดรวมผล 11. เส้นทางอพยพหนีไฟจากอาคาร 12. ระบบป้องกันฟ้าผ่า ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. จัดให้มีทีมงานรักษาความปลอดภัย 24 ชม. 2. กำหนดใช้กฎระเบียบข้อบังคับสิ่งสิ่งส่งมอบอาคาร 3. อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าดูงานได้โดยไม่ต้อง	



ลงชื่อ

(นายนิสิต โมกขนิธิพร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ธรรมศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอโรเทค จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ต่อบ้านที่อยู่ใกล้เคียง โครงการโครงการจะมีการตรวจสอบหาสาเหตุ และ หากสาเหตุมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ความเสียหายที่เกิดขึ้น และต้องแก้ไขหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยไม่ถ่วงอรรถแก่ผลประโยชน์ที่ ไม่สามารถตกลงกันได้ในการเจรจาจากผลกระทบที่ได้รับ ไม่จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกับผู้ประกอบการ ก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงซึ่งส่งต่อดำเนินการร่วมกัน ที่พิจารณาผลกระทบ และการเยียวยาที่เหมาะสมร่วมกัน และสิ้นสุดการชดเชย หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดให้ใช้การแล้วเป็น เวลา 1 ปี</p> <p>การปรับปรุงแสดง</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีโครงการโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับ</p>	



Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายปิติ โนนไธโร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรรณ)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเธอร์ลิ โซลูชั่น จำกัด


กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต ไคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene Environment Co., Ltd.		ผลกระทบจากการขุดบึงและถมสกลขยหาการโครงการ โดยใน หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อขอโครงการได้ โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการขุดบึงและถมของโครงการต่ออาคารหรือ บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามพนักงานและ เจ้าหน้าที่ในการขุดและถมจะพยายาม ให้น้ำเป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับ เจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว 2. จัดให้มีกล้องรับความสั่นไหวติดตั้งไว้เพื่อเฝ้าระวังเพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่าไม่เรียบร้อยยื่นเรื่องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว 3. บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบและผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัว	

ชื่อ


Serene
Environment Co., Ltd.

(นายณิชา ไมสุริยา)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ชื่อ



(นายเรืองเดช ราชสี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แร่ทองดี จำกัด

ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบแหล่งสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>อาคารโครงการไปตบั้งแสดงแสดงต่ออาคารข้างเคียงที่มี นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการขุด หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดให้อาคารแล้วเป็น เวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการขุดขุด ผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วม แก้ไขปัญหากจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นศูนย์กลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน ภาคบังคับให้พิจารณา</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคาร ที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง โดยขอให้อพยพย้ายผลกระทบจากการขุดขุดขุดขุดขุดขุด อาคาร หากอาคารหรือบ้านพักอาศัยถูกขุดขุดขุดขุดขุด จากอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหาวิธีแก้ไขของ</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

(นายนิติ โสภิต)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงเจริญ ดีไซน์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราจ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการดำเนินการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จัดให้มีกลองรับความเคียดแค้นเสียงไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่าไม่มีเรื่องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขโดยด่วน</p> <p>4. บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการตึกบังทิศทางของอาคารข้างเคียงพื้นที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการตรวจหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้โดยการเจรจาจากผลกระทบที่ได้รับ ให้ตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง</p>	



คนที่

(นายนิสิต ไนสมบัติ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองพร วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมวเธอร์รี่ โยซูชิ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองมณฑลราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในการดำเนินการโอนสิทธิ)	- มาตรการผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้จากการประเมินผลกระทบเบื้องต้นจากโครงการ หากจะละไม่ปฏิบัติตามอย่างต่อเนื่องจะส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมภายนอกและภายในโครงการในระดับมาก	เป็นศูนย์กลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยเว้นปลูกไม้ยืนต้นที่มีความร่มรื่นและสวยงาม ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและตัดแต่งต้นไม้ของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ - เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนจะมีการโอนสิทธิ์ให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการกำจัดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิ และหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตาม	



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนบะบุตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วงศ์วี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงแซฟเวิ้ล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนารถยนต์ โคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		สิทธิ และหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	



ลงชื่อ

(นายณิมิตร โนนฤมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงจันทร์ ไรซ์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงจันทร์ ไรซ์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงจันทร์ ไรซ์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 3 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด ไคราช ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการและบริเวณรอบอาคารที่อยู่ในสภาพที่ดี	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
2. พืชพันธุ์การดิน	- แนวรั้วโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบสภาพแนวรั้วกำแพงกันดินและค่าอินทรีย์วัตถุในดินและไม้ชำรุด	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- การพังทลายของดิน	- บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินของโครงการ	- ตรวจสอบดินที่เกิดจากการขุดสร้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- รื้อโดยรอบโครงการ		- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานโดยการตรวจวัดคุณภาพน้ำ	- ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
- น้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ	- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)	- บีโอดี (BOD)		
- หัดน้ำ หัดส้วม คนงาน	- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)			
	- ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease)			
	- ปริมาณ Fecal Coliform Bacteria			
	- TKN			
	- Sulfide			

ลงชื่อ (นายมีศักดิ์ โหม่งโคตร) (นายเรืองเดช ราชศรี)

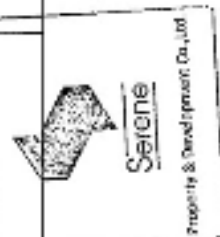
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท ไซอูชั่น จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ลงนามวันที่ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานโต ไคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา - ภายในพื้นที่โครงการ 	1. ฝุ่นละออง แบ่งเป็น <ul style="list-style-type: none"> - PM₁₀ (ฝุ่นละอองขนาดเล็ไม่เกิน 10 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method - TSP (ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method 2. CO (คาร์บอนมอนอกไซด์)	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง และรายงานผลการติดตามตรวจสอบทุกสัปดาห์ จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
		3. CO (คาร์บอนมอนอกไซด์) ตรวจวัดด้วยวิธี ระบบบันทึกแบบใช้ฟลักซ์อินฟราเรด ดีเทคชั่น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	
		3. HC (ไฮโดรคาร์บอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Flame Ionization Detection Method		
		4. NO _x (ไนโตรเจนไดออกไซด์) ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence		



ลงชื่อ.....
(นายณัฐ โนนฤทธิศ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....
(นายเรืองศร วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซเรีย โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดแทน ไทราส ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง	อุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้เครื่องยนต์และรถยนต์บนเส้นทางก่อสร้าง	5. SO ₂ (เซลล์เพอร์ไทออกไซด์) ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
	- วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ให้ใช้งานได้ไม่มีส่วนที่ชำรุด - ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงรบกวน - วิธีการตรวจวัดเสียงในอาคาร - ตรวจวัดด้วยเครื่องวัดระดับเสียง	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างตามรายการของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดต่อเนื่อง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
บรรจุทุกและเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่ง	- พื้นที่โครงการ	- ระบบการวัดจุดอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามข้อกำหนดในมาตรฐานการ - ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องยนต์อุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



Sorene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายปิติ โนนสุโข)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วนศิริ)

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงทองชัย ใสสุ่ม จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธินโคราช ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> วิทยาลัยเกษตรกรรมนครราชสีมา ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดความถี่ลมสะท้อนโดยใช้เครื่องวัดค่าความถี่ลมสะท้อนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความเร็วที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความถี่ลมสะท้อนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความถี่ลมสะท้อนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	บริษัท สิริเน หรือเพอร์ติ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
7. การใช้ไม้	<ul style="list-style-type: none"> ถึงสารองใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ใบที่หักคานาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพดินเก็บใบใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ใบที่หักคานาก่อสร้าง ไม่มีการรั่วซึมหรือชำรุด 	<ul style="list-style-type: none"> สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	บริษัท สิริเน หรือเพอร์ติ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
8. การบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"> ปล่อยจุ่มคุณภาพน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) บีโอดี (BOD) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส 	<ul style="list-style-type: none"> ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 	บริษัท สิริเน หรือเพอร์ติ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Sorong

Sorong & Uselement Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายอภิเดช นามเจริญ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริเน หรือเพอร์ติ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โอทีเอ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโค ไคราซ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		เป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกน้ำมันออกจากน้ำมันและไขมัน - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟิคอล (Fecal Coliform Bacteria) วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) - ไนโตรเจนที่เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนียไนโตรเจน (TKN) วิธีวิเคราะห์ วิธี Biacine Method		

ลงชื่อ

(นายนิคม โสภณโคตร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สรีร หรือเพอร์ดี แอสท์ วิศวกรรมการก่อสร้าง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วาศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แพนเพอริล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานโต ไคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของ ระบบน้ำทิ้งรวมน้ำทิ้งที่ก่อสร้าง	- สารประกอบซัลเฟอร์ (Sulfide) วิธีวิเคราะห์ วิธี Iodometric Method - ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความจุของ ถังระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	บริษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
10. ขยะมูลฝอย	- พืชผลรวมของโครงการ	- ความเพียงพอของถังรองรับ - สภาพของถังรองรับ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
11. การใช้ไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว - อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ความเพียงพอของไฟฟ้า โดยดูบันทึก สถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดทำมีการค่า จ่ายที่ทางเจ้า - ออกของโครงการ เพื่อบอก สถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน - ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	บริษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
12. การป้องกันอันตราย	- ที่ลัดคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ ดับเพลิง	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	บริษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Serene

Project & Development Co., Ltd.

(นายณิชา โมกข์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเธอร์ส โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
16. สุขภาพอนามัย	1. บริเวณที่ก่อสร้างและ คนงานก่อสร้าง 2. บ้านพักอาศัย / อาคารที่พักพิงที่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	<p>สัมภาษณ์ หรือการ จัดทำขั้วรับความคิดเห็นหรือป้ายบอกหมายสถานีโทรทัศน์และผู้ติดตามได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความเพียงพอของน้ำดื่ม และของเสีย - ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะดวกของสภาพแวดล้อม - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้าบูต เป็นต้น <p>ตรวจสอบสภาพผ้าใบที่ปิดรอบตัวอาคาร กำแพงกันเสียง ตะแกรงเหล็กกันลื่นดูกลิ่นเสียดูกลิ่นไม่โอภาสปริมาณใช้งาน มีคนแข็งแรงเสมอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง สอดคล้องระยะเวลา ก่อสร้าง <p>บันทึก/อาคาร ที่ติดกับโครงการที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง สอดคล้องระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง สอดคล้องระยะเวลา ก่อสร้าง - ทุกวัน สอดคล้องระยะเวลาก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง สอดคล้องระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง สอดคล้องระยะเวลา ก่อสร้าง 	บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Serehe

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิตร โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วาศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเทอรัล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 2 โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ใบไม้ปกคลุมพื้นที่ก่อสร้างและถนนงานก่อสร้าง	ใบไม้ปกคลุมพื้นที่ก่อสร้างและถนนงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความเพียงพอของพื้นที่ก่อสร้าง - ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะดวกของภาชนะรองรับ - ความเพียงพอและสภาพการใช้งานของภาชนะรองรับมูลฝอย - สภาพการให้ร่มเงาแก่ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ติดกับบ้านพักคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ซิแอมป์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - สภาพการใช้งานของรั้ว ต้องมั่นคงแข็งแรงและไม่ชำรุด - การขอตรวจของผู้รับเหมา ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง ห้ามจอดนอกพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างหรือบริเวณที่ให้เป็นสิ่งกีดขวาง - สำรอง สอบถามความเดือดร้อนกับบ้านพัก/อาคารที่อยู่ติดและอยู่ใกล้กับบ้านพักคนงานก่อสร้างของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ซิแอมป์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Sereno

Serenity & Serenity Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายสมิต โนสสุพรรณ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ซิแอมป์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงพอร์ซิ แอมป์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงพอร์ซิ แอมป์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงพอร์ซิ แอมป์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนโด โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

- หมายเหตุ : 1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ซีอีเอ็ม เอสซี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยสามารถจัดทำรายงานได้เองโดยใช้รายงานของบริษัทของหน่วยงานราชการ หรือซื้อแบบเป็นหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานหรือปฏิบัติตามกฎหมายการก่อสร้าง / สถาปนิก ที่เป็นที่ยอมรับในกระตวรจวิเคราะหที่ถูกต้องมาที่สิ่งแวดล้อม หรือบริษัท ซีอีเอ็ม เอสซี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงาน
2. จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการเป็นเอกสาร พร้อมกับข้อมูลที่เป็นไปเสียหรือข้อเท็จจริงที่บันทึกข้อมูลกรณีด้วยรูปแบบที่สำคัญระบบไม่ขาดและแผนที่ยุทธศาสตร์ชาติและสิ่งแวดล้อมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกส่งให้กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมาย (เฉพาะภาคส่วนราชการเป็น)



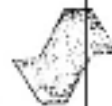
ลงชื่อ.....
(นายณัฐ โปษณิธร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีอีเอ็ม เอสซี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ.....
(นายจิรพงศ์ วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โฮมส์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังขยะโต ไตราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณปล่อยตรวจคุณภาพน้ำถึงก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละ 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 หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษได้ความเห็นชอบ ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการกรวยอินฮอฟฟ์ (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม. ในเวลา 1 ชั่วโมง ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหน้าหัวท้ายของน้ำมันและไขมัน (Soxhlet Extraction) 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท สิริวิมล พรีคาสท์ จำกัด หรือมีบุคคลอาสาสมัครที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนสุภัทร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริวิมล พรีคาสท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เมเนเจอร์ ไซเคิล จำกัด

ลงวันที่ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดแทน โดราซ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงลำเป็นกา)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟิคัล (Fecal Coliform Bacteria) - วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มพีเอ็ม (Most Probable Number) - ไมโครเจนท์ เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนียไนโตรเจน (TKN) / Bicine Method - วิธีวิเคราะห์ วิธี Bicine Method - สารปรอทซัลไฟด์ (Sulfide) - วิธีวิเคราะห์ วิธี Iodometric Method 		
	2. จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลกระทบด้านเสียงตามกฎกระทรวงกำหนดค่ามาตรฐานการปล่อยเสียงและองค์ประกอบของมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรมตาม พ.ร.บ. 2555	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ในกระบวนการ (ลบ.ม) 3) ปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม (ลบ.ม) 4) การระบายน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5) ปริมาณสารเคมีหรือสารลดชีวภาพที่ใช้ 6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ ทส 1 (แบบบันทึกรายละเอียดของเสียและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) และรายงานผลทุกเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส 2 (รายงานสรุปผล)	บริษัท สรีน หรือเพอร์ดี แอมส์ สโวลอปเม้นท์ จำกัด โกลบอลลิฟส์



(นายเรืองเดช ราชวี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอมเพอร์ดี โกลบอลลิฟส์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายนิสิต โนนฤทธิ์)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท สรีน หรือเพอร์ดี แอมส์ สโวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



Seneh

Engineering Co., Ltd.

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาที่ดินบริเวณที่ดินสาธารณะ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบลม (ปกติ/ฉีดปกติ) - เครื่องเจียวอากาศ (ปกติ/ฉีดปกติ) - เครื่องกวาด/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ฉีดปกติ) - เครื่องกวาด/ผสมสารเคมี (ปกติ/ฉีดปกติ) - เครื่องสูบลม (ปกติ/ฉีดปกติ) 7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากการระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไป กำจัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย มีรายละเอียดดังนี้ แบบ ทส. 1 1. ร้อยละทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิด มลพิษ - สถานที่ตั้งและแหล่งกำเนิด มลพิษ - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ - ประเภทกิจการประเภทและ ใบอนุญาต (ถ้ามี) - แผนผังการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. 2 1. ขี้จุลินทรีย์ไป - สถานที่ตั้งและแหล่งกำเนิด มลพิษ	



ลงชื่อ

Soreng Engineering Co., Ltd.

(นายนิมิตร ไชยนิมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท ซีเอ็ม พรีมเพอร์ส จำกัด ตัวละอองน้ำ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ



(นายวิมลเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดน้ำโค ไทราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงเข้าเป็นทาง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด - ประกอบกิจการประเภทใดในอนุญาต (ถ้ามี) - เครื่องที่ใช้งาน - ผู้รายงานรายงานให้ทราบ 	
			2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรองรับน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการรองรับน้ำเสียและแผนผังแสดงการวางผังรองรับน้ำทิ้ง - การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - แหล่งรองรับน้ำทิ้ง - วิธีการจัดการต่อสถานที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและ 	



Serone

Engineering & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โมกขนิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเนติก โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเนติก โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังลมใต้ ไทรราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา (ช่วงลำน้ำเกาะ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัดวิธีการกักจัด	ผู้รับผิดชอบ
3. ป่อเกรอะ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อพักขยะ		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนในบ่อเกรอะ หากมีการสะสมเกินกว่า 2 ใน 3 ของถัง ให้รีบขยาดทันที - สภาพการใช้งานและระบบรับรวบรวมขยะระบายน้ำ - ปริมาณขยะและเศษดินหินบริเวณบ่อพักขยะ หากพบว่ามีขยะหรือเศษดินหลุดรั่วให้ดำเนินการคัดออกทันที 	3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีสัญญาเช่าอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
2. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ โดยวิธีตรวจสอบความรั่วการไหลในท่อระบายน้ำ 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีสัญญาเช่าอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์



Serene

Property & Development Co., Ltd.

(นายนิมิต โนนศรีศร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีบีพี พร็อพเพอร์ตี้ แอนท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 25/62

ลงชื่อ

(นายเนืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 25/62

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาที่ดิน อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. การเข้า	- ตั้งสำรองน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ได้ ไม่มีการรั่วหรือชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด หรือผู้รับผลกระทบที่ได้รับใบอนุญาต
4. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย	- บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย	- สถานพร้อมใช้งานเสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด หรือผู้รับผลกระทบที่ได้รับใบอนุญาต
	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงการ	- ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบเสียหาย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด หรือผู้รับผลกระทบที่ได้รับใบอนุญาต
	- จุดรวมพล และทางขึ้นการอพยพ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ ไม่มีส่วนที่ชำรุด	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด หรือผู้รับผลกระทบที่ได้รับใบอนุญาต



Serene

Property & Development Co., Ltd.

(นายบดินทร์ วัฒนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด หรือผู้รับผลกระทบที่ได้รับใบอนุญาต

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วัฒนศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด หรือผู้รับผลกระทบที่ได้รับใบอนุญาต

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาเมืองใหม่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีชี้วัดสิ่งแวดล้อม	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป - ไม่มีขยะคั่งค้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอสท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
6. คุณภาพอากาศและทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- การเกิดโอโซนคั่งค้าง - ความสูงรังสีของพื้นดินบริเวณสวน และรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของรังสีของต้นไม้ และความสูงของต้นไม้	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอสท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์



Serene

Property & Development Co., Ltd.

(นายนิมิตร โนนนิมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอสท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ถนนพหลโยธิน 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โฮลดิ้ง จำกัด
ถนนพหลโยธิน 2562

ลงชื่อ

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ทางลำแม่น้ำ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7. สระน้ำ 7.1 โครงสร้างและสภาพโดยรอบ	- บริเวณพื้นที่สระน้ำ โครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่าน้ำ กระเบื้อง พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดาน กระโดดน้ำ - การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - บำรุงรักษาระดับความลึก - คัดน้ำรอบสระน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับ โอนกรรมสิทธิ์
7.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระน้ำ	สระน้ำภายในโครงการ - จุดที่เลือกจุด 1 จุด และ ช่วงที่ไม่ใช่ใช้บริการสระน้ำ มากที่สุด	- pH - Free Chlorine - Combine Chlorine	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับ โอนกรรมสิทธิ์

ลงชื่อ.....

(นายนิสิต โมญีตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายสนาม

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงาน

บริษัท แชนเจลล์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



Serene

Serene & Development Co., Ltd.



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรฐานการวัดผลตรวจสอบประเภทย่อยของน้ำดื่ม เครื่องดื่ม ผักผลไม้ เครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง สำนักงานเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- Alkalinity	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Calcium hardness	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Cyanuric acid	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Chloride	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Ammonia	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Nitrate	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	
		- Total Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	



Seipone

Seipone Engineering & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนนิมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท ซีโพน เอนจิเนียริงแอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเคอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธินโคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงลำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7.3 การติดตาม ตรวจสอบอุปกรณ์ ตรวจสอบชุด อุปกรณ์ช่วยชีวิตและ ป้ายเตือนต่างๆ	- อุปกรณ์ตรวจสอบชุด อุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือน ต่างๆ - ไฟส่องสว่างบริเวณ ทางเดินและภายในสะพาน	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบ ชำรุดหรือใช้งานไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการพังทลายและความแข็งแรงของเสาเข็ม ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะ เวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับ โอนกรรมสิทธิ์
8. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สำรองและสายไฟ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอ หากชำรุด ของผู้ใช้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับ โอนกรรมสิทธิ์
9. สุภาพอนามัย	- ในพื้นที่โครงการ	1. สำรวจ ตรวจสอบไม่ให้เกิดภัยพิบัติ หรือสิ่งสกปรก ระบียงพื้นที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับ



Seane

Seane & Associates Co., Ltd.

(นายเนืองพร วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

ลงชื่อ



(นายเนืองพร วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงาน โครงการ ทสสคอบโต ไทราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ตัวชี้วัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none">- บริเวณพื้นที่ด้านซ้าย ตะวันออกที่ติดกับโรงกลึงรักซ้าย	<ul style="list-style-type: none">2. สำรวจตรวจสอบสภาพทั่วทั้งโครงการ หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที3. ผู้ส่งของจากแม่แรง และน้ำในถาดรองรับน้ำจากเครื่องรับอากาศ1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่<ul style="list-style-type: none">- PM₁₀ (ผู้ส่งของขนาดไม่เกิน 10 ใบครอบ)ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method- TSP (ผู้ส่งของรวมทั้งผู้ส่งของขนาดไม่เกิน 100 ใบครอบ) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method 2. ตรวจวัดคุณภาพเสียง	<ul style="list-style-type: none">- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ- ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ- เดือนละ 1 ครั้ง ทุกเดือนเป็นเวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้อาคาร	โอนกรรมสิทธิ์
10. สภาพอนามัยและ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none">- การพลัดตกจากที่สูง	<ul style="list-style-type: none">- ความแข็งแรงของราวกันตก- การหยดน้ำและอุบัติเหตุจากการขึ้น	<ul style="list-style-type: none">- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริบ หรือพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทอาคารชุดที่ได้รับ

ลงชื่อ  นตพงษ์ (นายเรืองเดช วรรศ์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอชเชอร์ ไซเคิล จำกัด กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  นตพงษ์ (นายเรืองเดช วรรศ์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอชเชอร์ ไซเคิล จำกัด กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ  นตพงษ์ (นายเรืองเดช วรรศ์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอชเชอร์ ไซเคิล จำกัด กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ หัตถ์คอนโด โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
11. อากาศ	- ช่องเปิด - เครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และช่องระบายอากาศให้อยู่ในสภาพดี	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ	โอบการมลพิษ บริษัท สิริน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีคุณสมบัติอาคารชุดที่ได้รับใบอนุญาต
12. อากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพรรณไม้ว่าสามารถเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สบายตามอยู่เสมอ	- ตรวจวัดทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีคุณสมบัติอาคารชุดที่ได้รับใบอนุญาต
13. ด้านจราจร	- ป้ายและเครื่องหมายจราจร	- ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ถูกแสดงทิศทาง การเปลี่ยนรถภายในโครงการ อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่บดบัง - ติดตามตรวจสอบให้ป้ายส่องสว่างบริเวณทางเข้าออกโครงการให้สามารถใช้งานได้ดีตลอด หากชำรุดให้เปลี่ยน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีคุณสมบัติอาคารชุดที่ได้รับใบอนุญาต


Serene

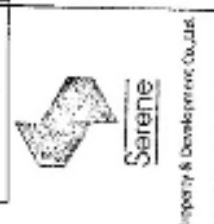
ลงชื่อ.....
(นายณิชา โมกขนิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ.....
(นายวิมลเดช วรรณศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท โกลด จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ ๑(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานโต ไคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถมองเห็นสัญญาณได้ชัดเจนตลอดทั้ง - จัดทำตารางบันทึกสถิติและสาเหตุ การเกิดอุบัติเหตุที่ เกิดขึ้น เพื่อติดตามแก้ไข การเข้าของโครงการไม่ให้ส่งผล กระทบต่อการพิจารณาของโครงการ		
- การขุดหลุม		- ตรวจสอบการขุดหลุม ไม่ให้มีการกระตือรือร้นระหว่างบน ทางเข้า-ออกภายในโครงการ และภายนอกโครงการ - ตรวจสอบการขุดหลุมโดยคนภายในโครงการที่จัดทำไว้ ตามจำนวนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง และห้ามเปลี่ยน การใช้หลุมขุดหลุมเป็นอื่น	- ทุกวัน ตลอดระยะดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริษัท สิริบ หรือพีเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลภายนอกที่ได้รับ โดยกรมสิทธิ
- สัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ		ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ หาก พบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริษัท สิริบ หรือพีเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลภายนอกที่ได้รับ โดยกรมสิทธิ



ลงชื่อ.....

(นายณิชา โภสถ์ธร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือพีเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์วิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงเจริญ ไซเบอร์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสฮอนโด ไตราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงด่านเนินขาว)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
14. สภาพแหล่งชุมชน สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- บ้านวัดโคกกร่าง - พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการ ไม่เกิน 100 เมตร	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ติดกันอย่างต่อเนื่อง ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของหมู่บ้านประชิดโครงการ และกลุ่มบ้านในรัศมี 100 เมตร จากโครงการ ดำเนินการ หลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จโดยสิ้นสุดเมื่อจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมแล้ว 1 ปี โดยหากพบว่ามีปัญหา ให้อธิบดีบุคคล อาศรัยอุตสาหกรรม และเป็นธรรม โดยปฏิบัติตาม วัตถุประสงค์ของกฎหมาย - ชักธงรับความเดือดร้อนหรือปัญหาของนายสมพรโพธิ์	- เดือนละ 1 ครั้ง หลังจาก ก่อสร้างแล้วเสร็จโดยสิ้นสุดเมื่อจัดตั้ง นิคมอุตสาหกรรมแล้ว 1 ปี	บริษัท สิริบ หรือพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีวัตถุประสงค์การชุดที่ได้รับ ใบอนุญาตสิทธิ์
15. สังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน	- สํารวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ตลอดจนปัญหาและ ความต้องการแก้ไขปัญหาคือ เกิดขึ้นจากโครงการ	- สอบถามและสำรวจผลกระทบจากงานโครงการที่มี กับตรงต่อผลการดำเนินการตามมาตรการที่โครงการเสนอ ไว้	- 1 ครั้ง ก่อนการเปิดดำเนินการ โครงการ	บริษัท สิริบ หรือพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีวัตถุประสงค์การชุดที่ได้รับ ใบอนุญาตสิทธิ์



ชื่อ

(นายนิล ไนสุท)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังอนันต์ โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงด่านเนินสัก)

- หมายเหตุ : 1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สิริณ พรีคิฟเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยสามารถแจ้งคำรายงานได้เองให้องค์กรปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือยื่นขอแจ้งกับหน่วยงานราชการหรือได้รับรองมาตรฐานหรือปฏิบัติตามกฎหมายการทรัพยากรหรือพหุศาสตร์ / สถาบัน ที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือบริษัท สิริณ พรีคิฟเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงาน
2. จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการเป็นเอกสาร พร้อมบัญชีข้อมูลที่แจ้งให้สื่อถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับมาตรการนี้ตามรูปแบบที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนดไว้จำนวน 1 ฉบับ เพื่อจัดส่งให้กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมาย (เทศบาลนครราชสีมา)

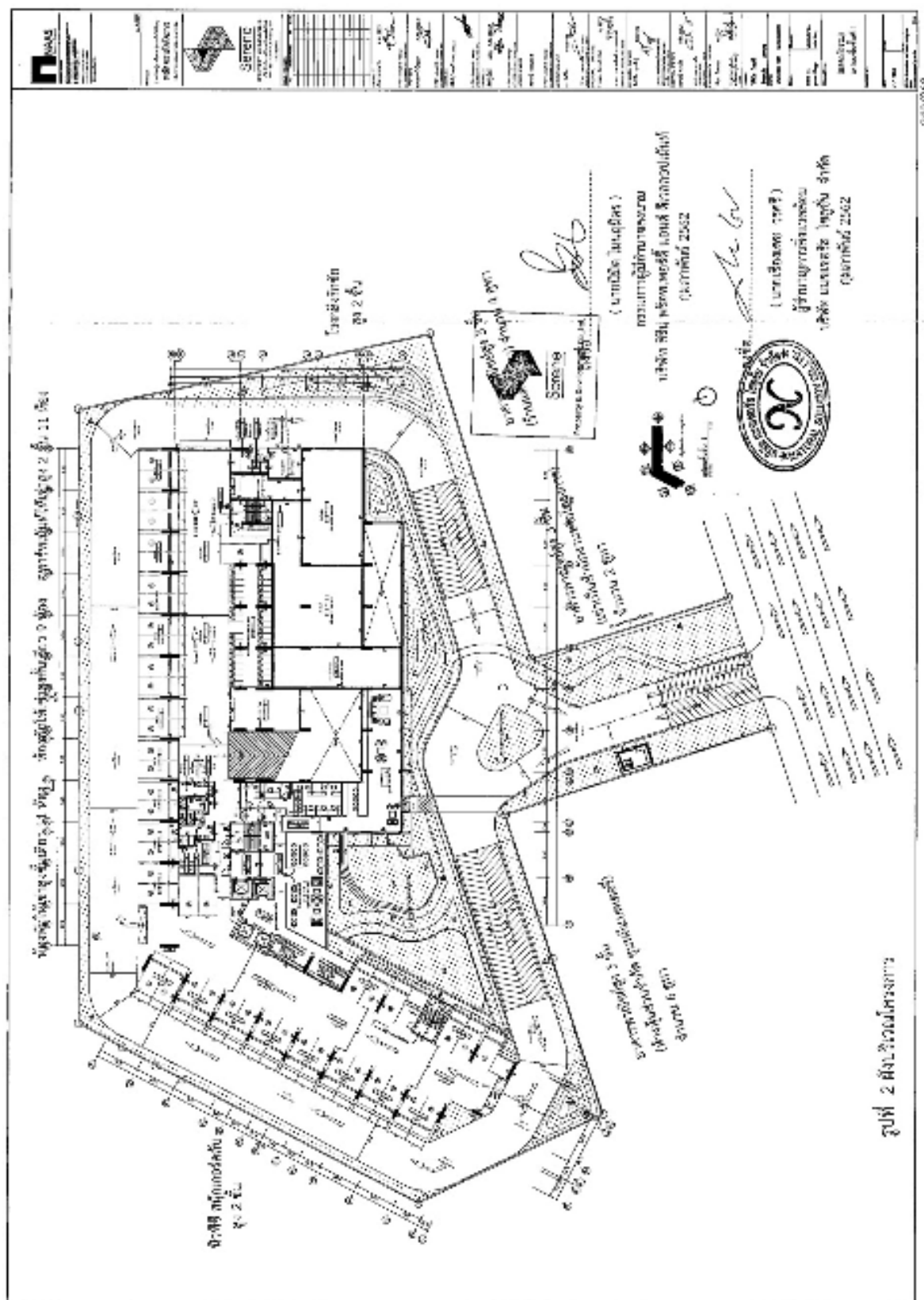


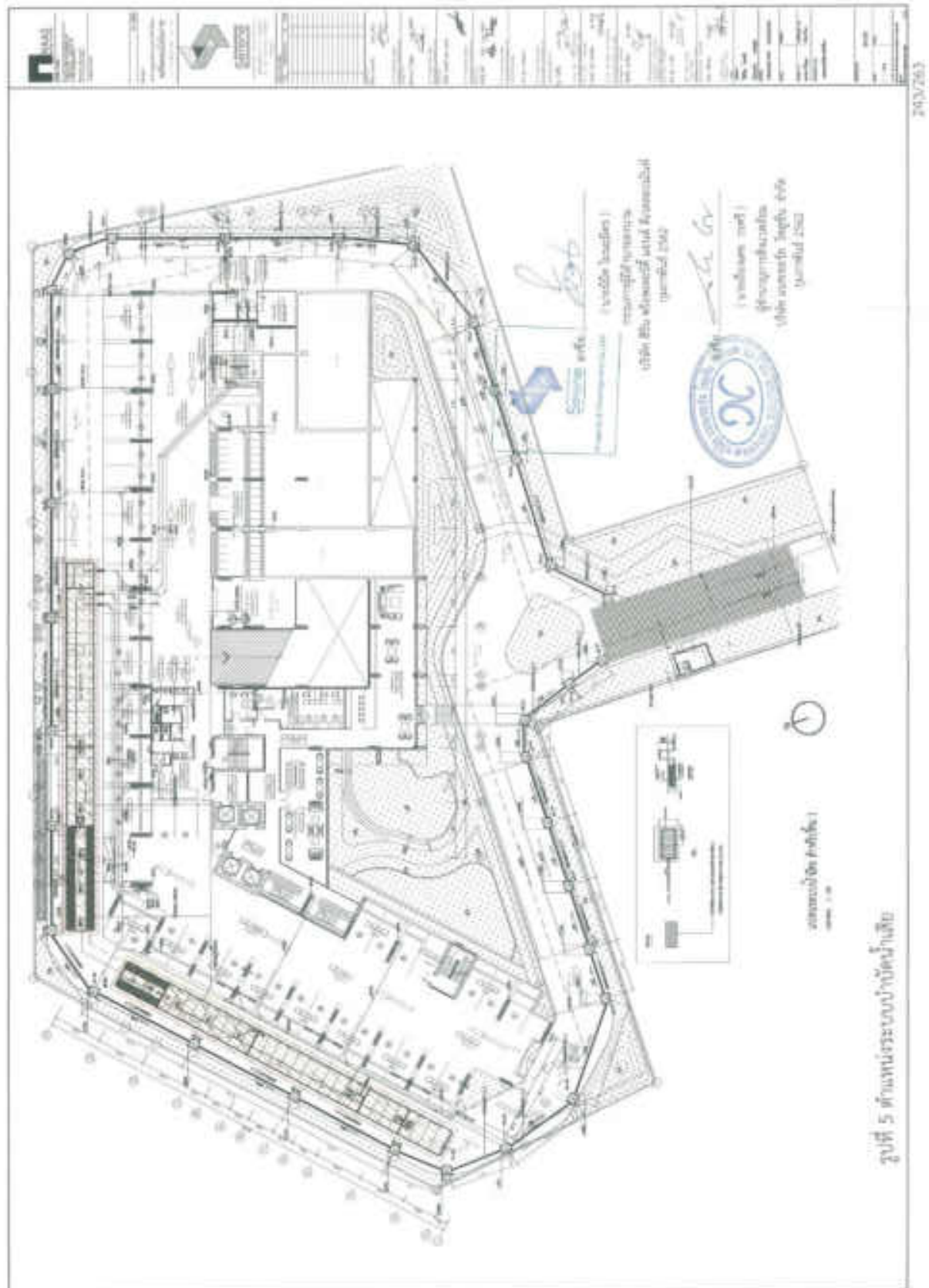
ลงชื่อ.....
(นายนิคม โนงสุริย)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริณ พรีคิฟเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

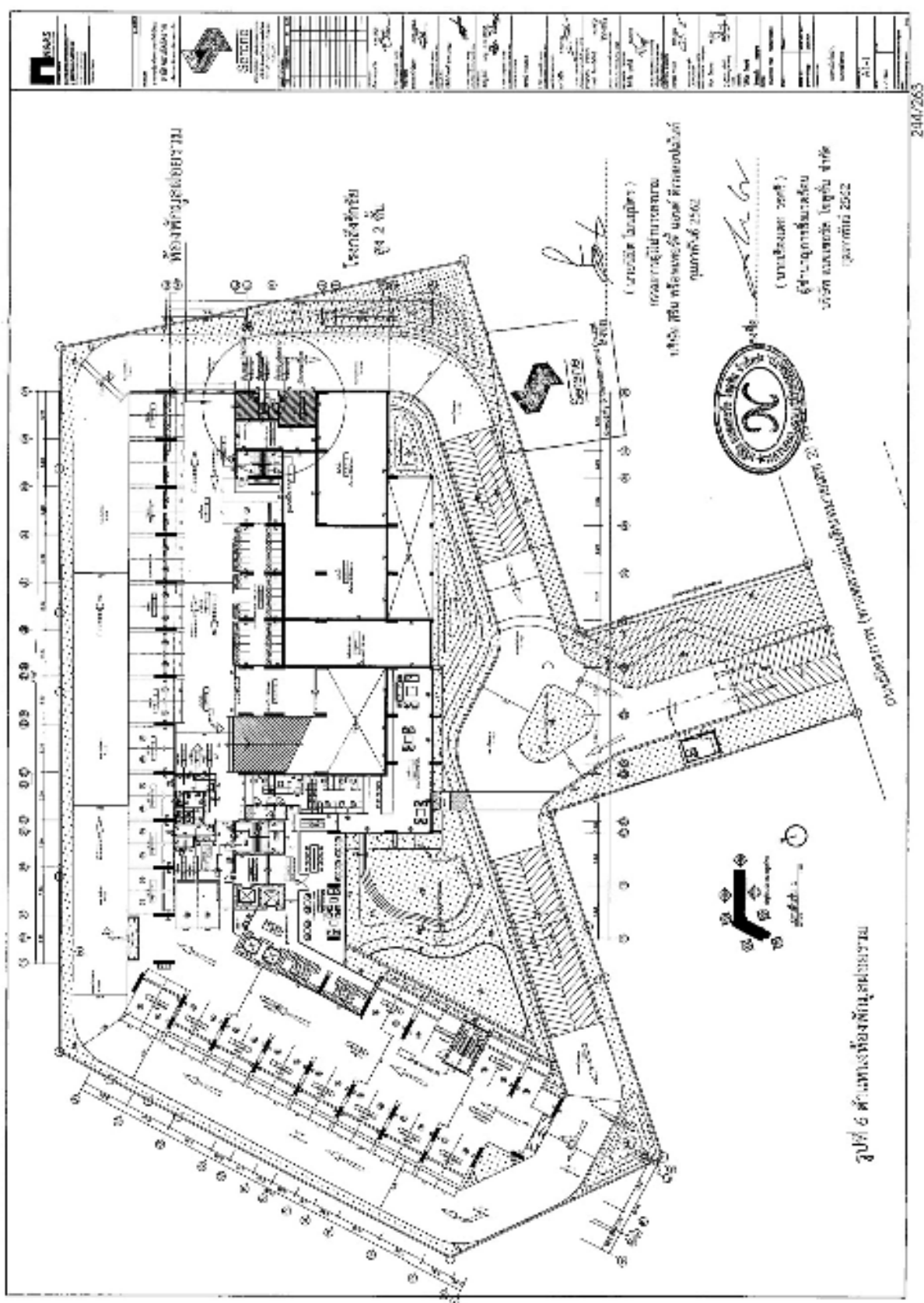


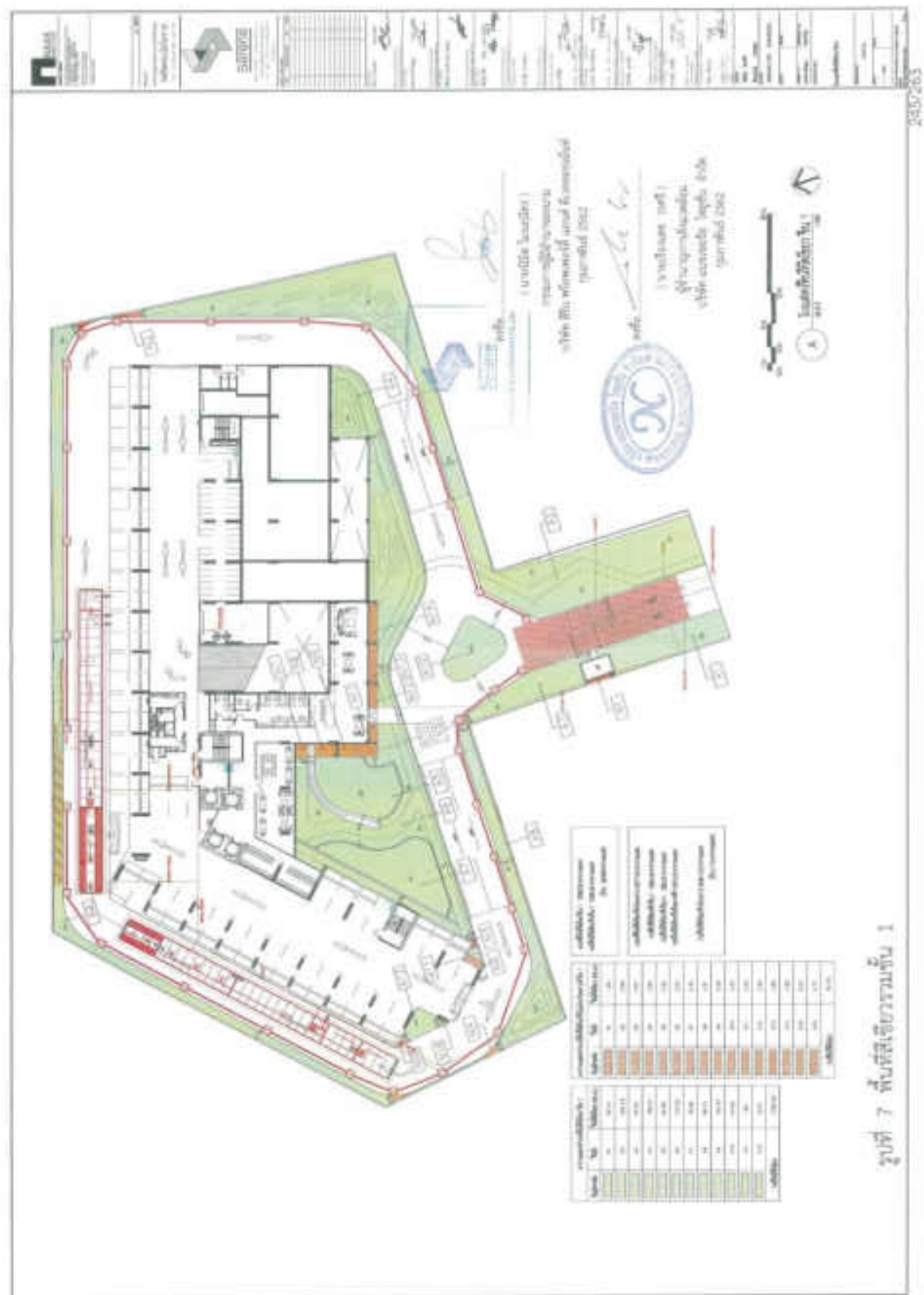
ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้กำกับภาคสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบริ่ง จำกัด
ณ วันที่ 2562



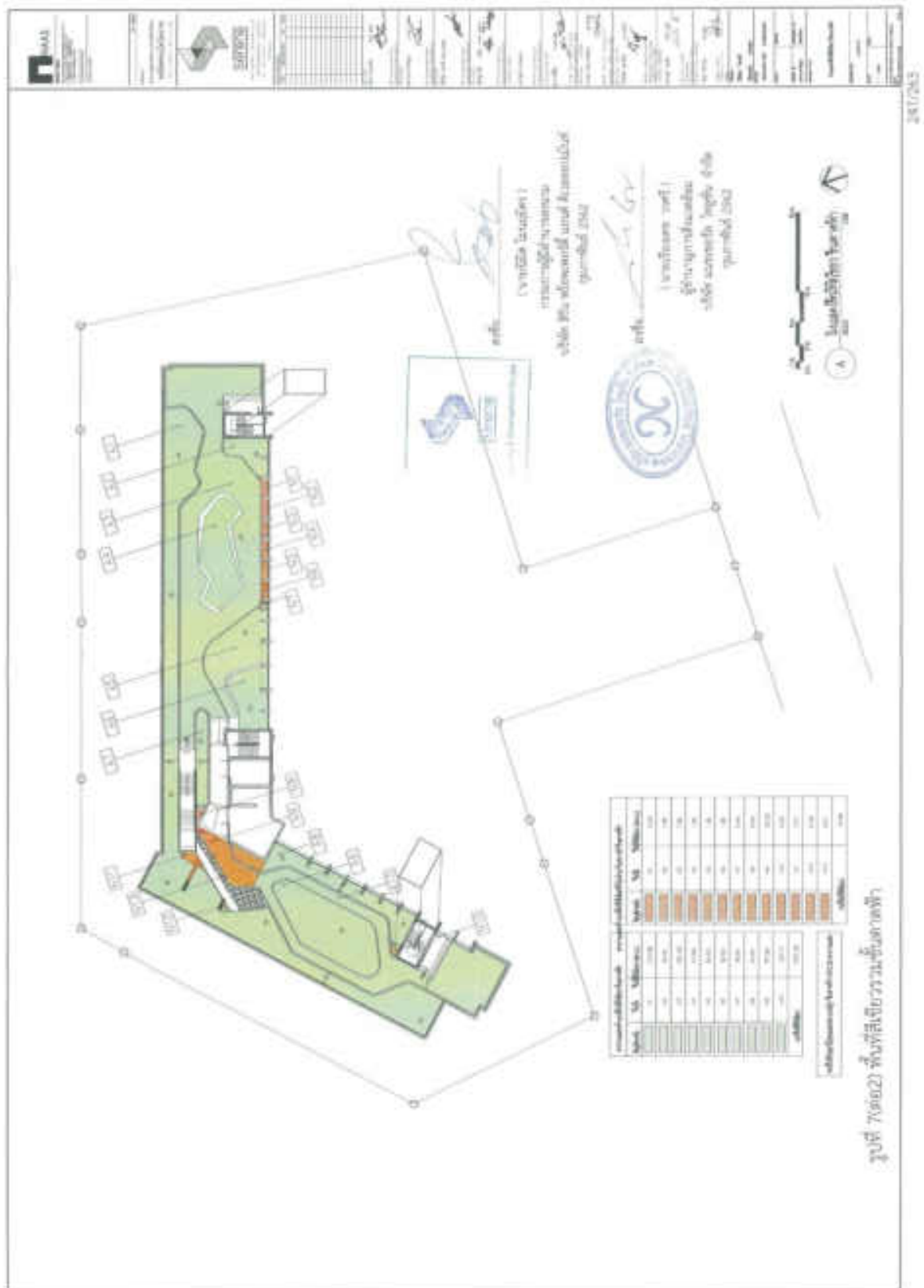


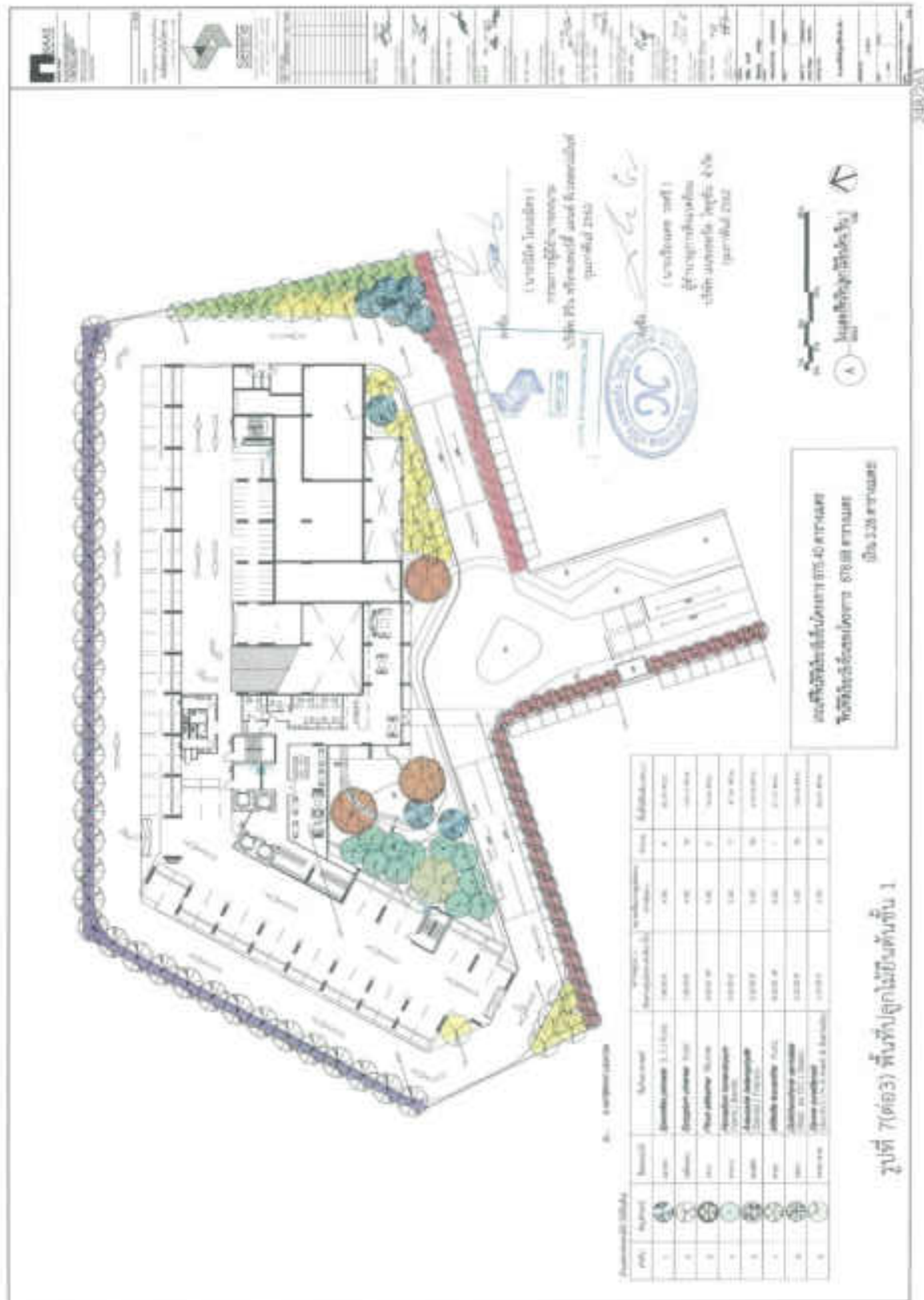


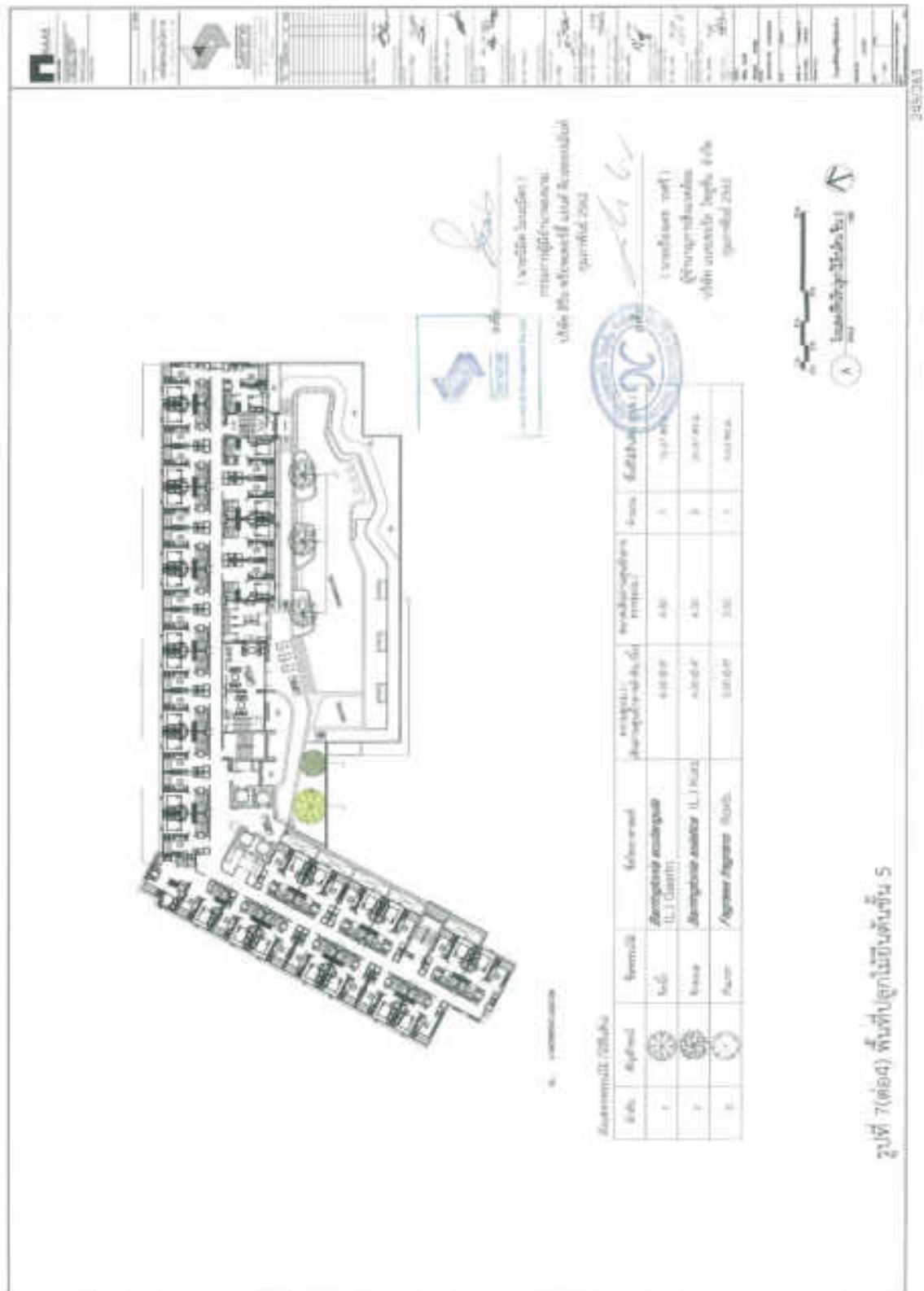










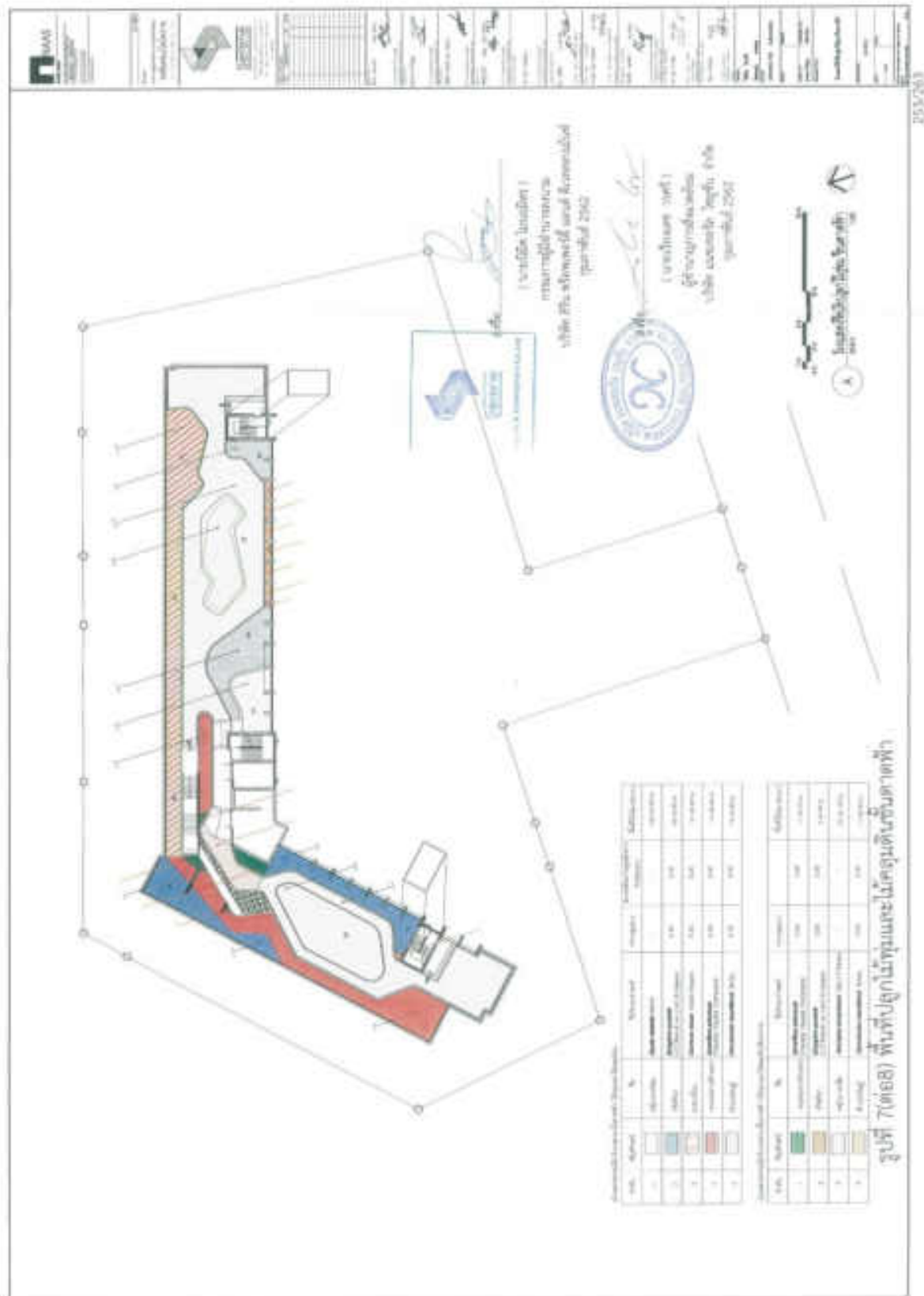


รูปที่ 7 (ต่อ 4) พื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นชั้น 5

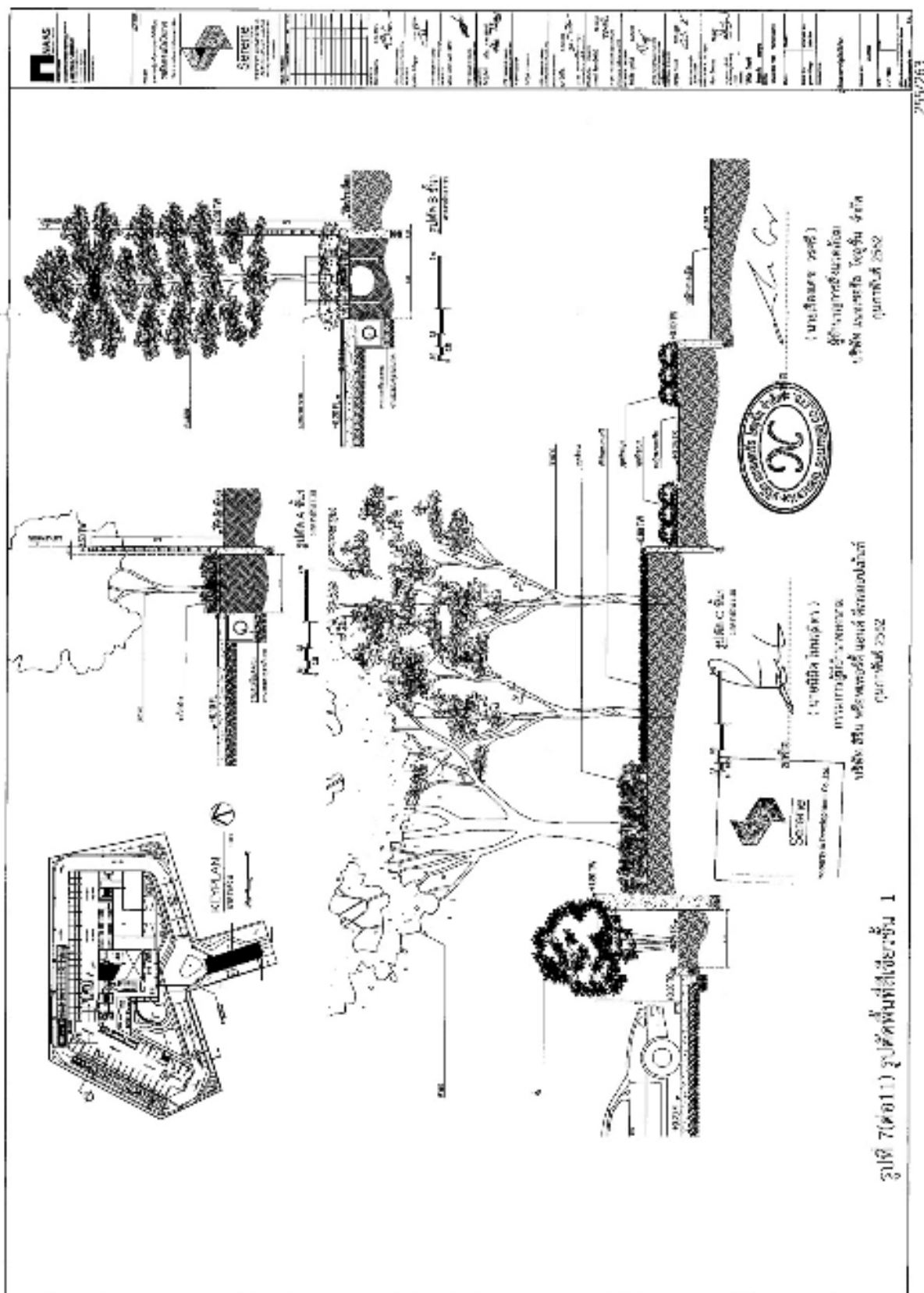


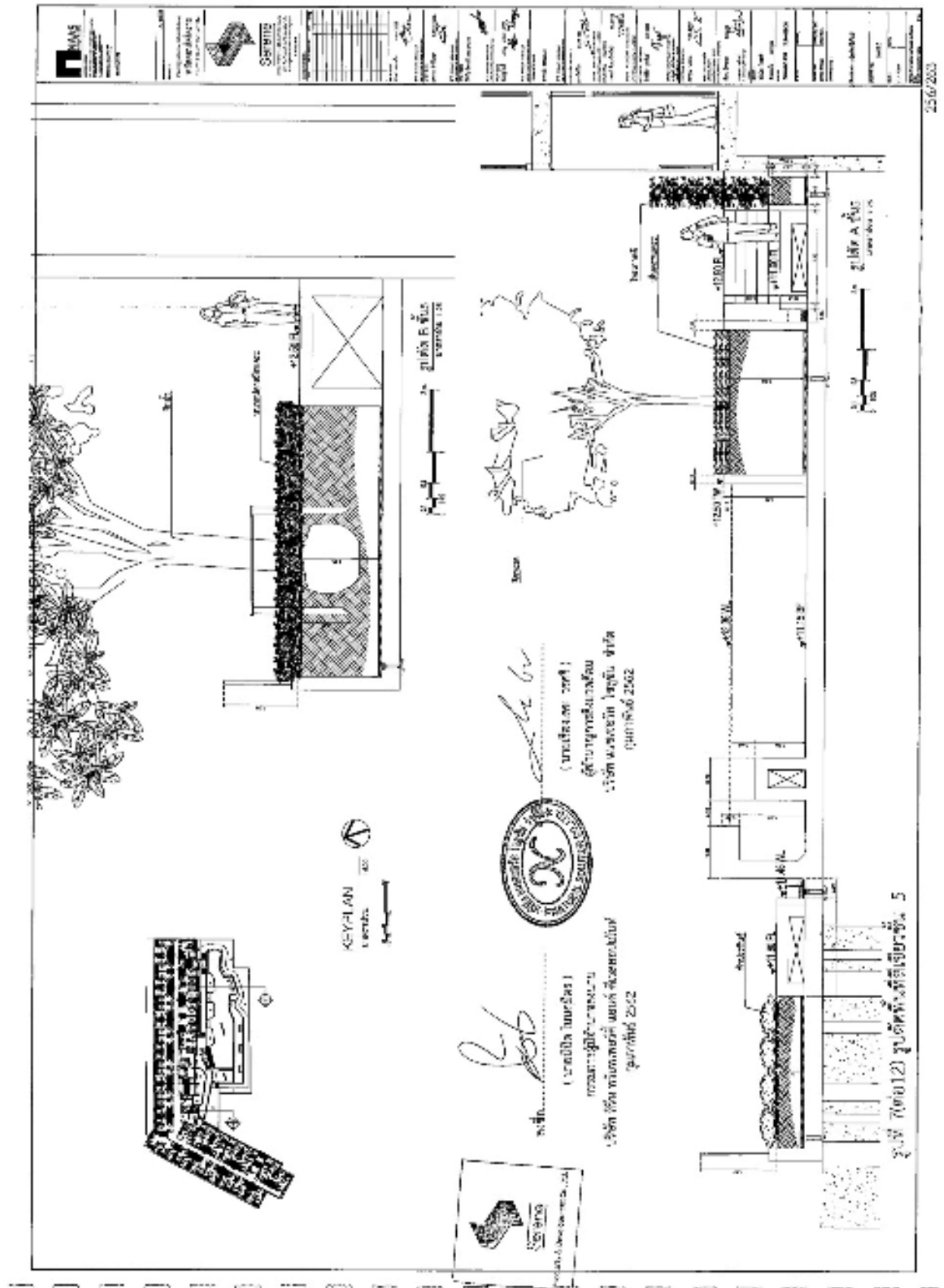


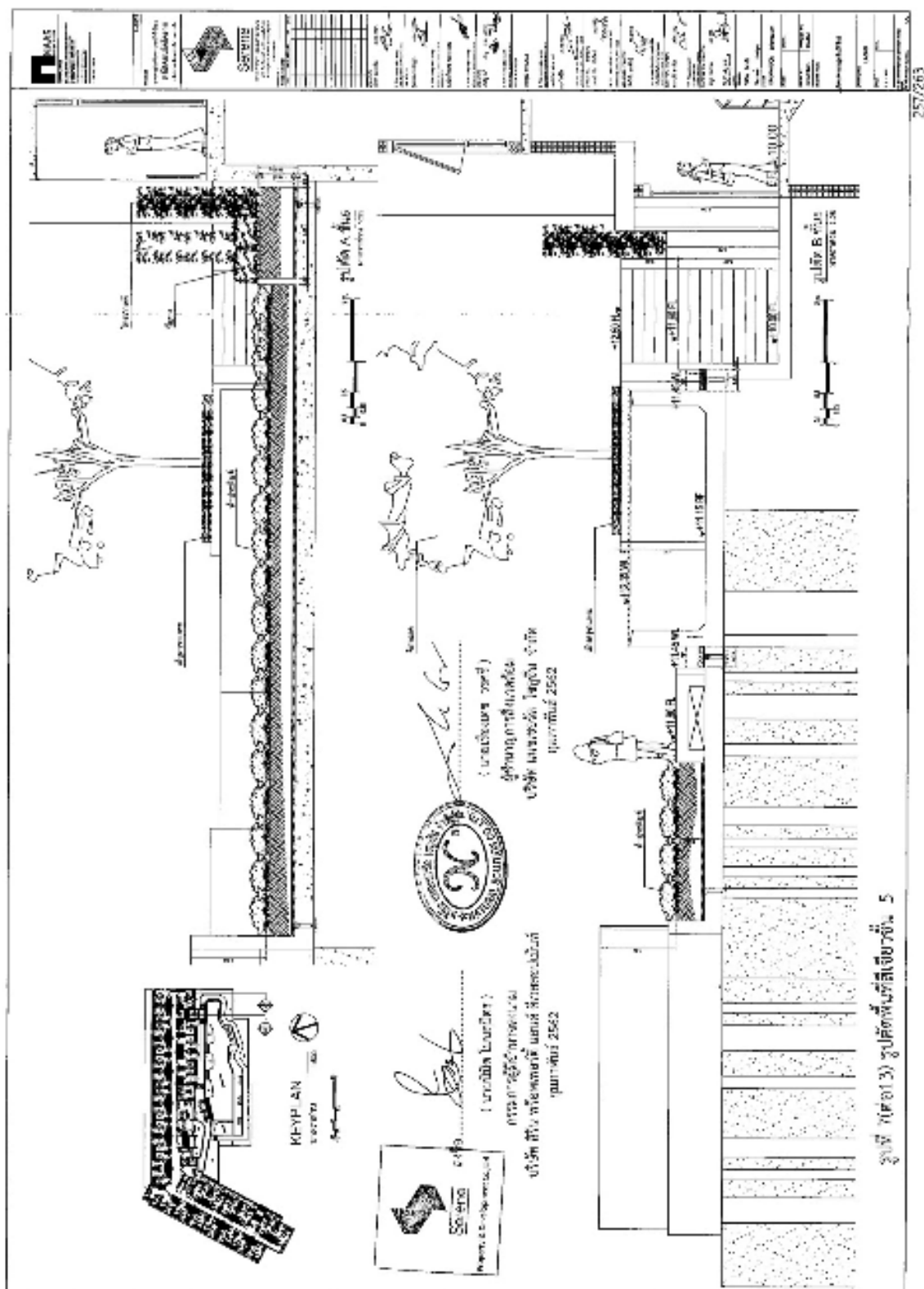










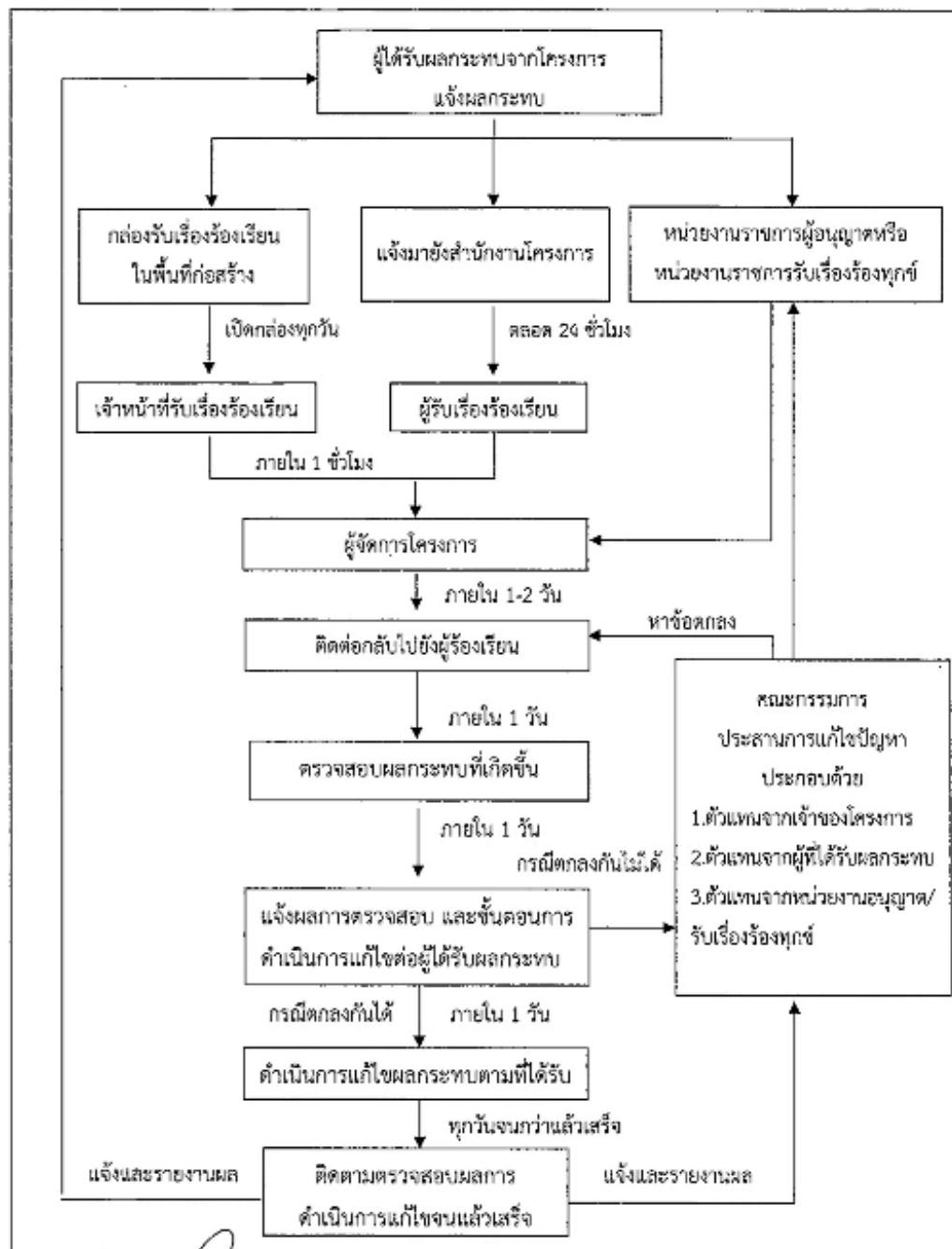


รูปที่ 3) รูปตัดพื้นที่สีเขียว 5




Severá

วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๒



รูปที่ 9 แผนผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียนและขั้นตอนการแก้ไขปัญหา

 (นายमित โมกษิธร)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 Property & Development Co., Ltd.
 บริษัท สรรพทรัพย์ ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์ตี โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เลี้ยว และแรงสั่นสะเทือน

ST1 พื้นที่โครงการ

ST2 วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา



ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริวิทย์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์
กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณวิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์โวล โซลูชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562



บริษัท แชนเซอร์โวล โซลูชั่น จำกัด
Natural Solution Co., Ltd.
สำนักงานสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 11

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เลี้ยว และแรงสั่นสะเทือน

โครงการ พลัสคอนโด โครงการ

ภาคผนวก 2:

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

ครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2565



นิติบุคคลอาคารชุด พลัส คอนโด โคราช
เลขที่ ๑๘๘/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบล ในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐
โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๑๔๑๙๘๘ Email: pluskrut988@gmail.com Line: @4841gumx

ที่ PKR. 002-042/2565

25 กรกฎาคม 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พลัสคอนโด โคราช ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม 2565 – มิถุนายน 2565

เรียน นายกเทศมนตรีนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ พส 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ พลัสคอนโด โคราช
ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม 2565 – มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ชุด
2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกฉบับที่กมณชฉิ จำนวน 3 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง โครงการ พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ตั้งอยู่ที่ ๑๘๘/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผล
กระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีเงื่อนไขให้บริษัทเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ประกอบกับ
พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 มาตรา 51/3 กำหนดให้ผู้ดำเนินการ
หรือผู้ขออนุญาตที่ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับให้ดำเนินการแล้ว จัดทำรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการฯ (ระยะดำเนินการ) ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เสนอต่อเจ้าหน้าที่
ซึ่งมีอำนาจอนุญาต เพื่อรวบรวมส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นั้น

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่
ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุรัตน์ ภักตร์ดวงจันทร์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

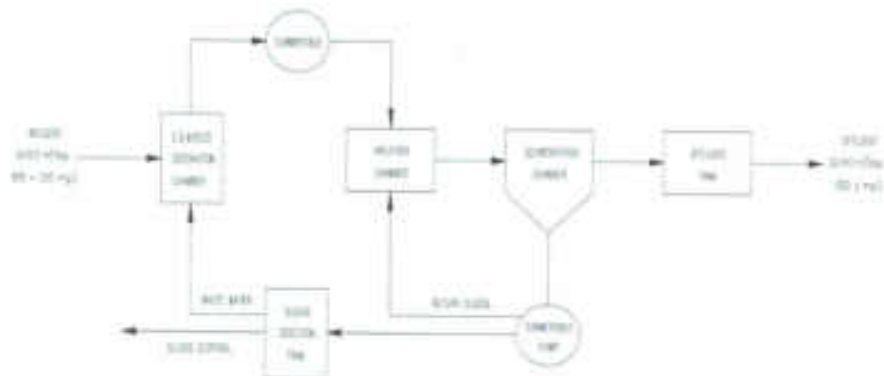
พ.ศ. 2565

ภาคผนวก 3:

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อผู้ประกอบการ ๒๕๖/๑ หมู่ที่ ๖ ซอย -
ถนน มิตราภพ แขวงท่าบ่อ ในเมือง เขตท่าบ่อ -
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๕๔-๕๑๔๒๕๐ โทรสาร -
มีนิติบุคคลอากรอุตสาหกรรม หรือใบอนุญาตประกอบกิจการเหมืองแร่ประเภท
กิจการประเภท ตลอดจนมีเงื่อนไขสำหรับกิจการอื่น ในอนุสัญญาบัตร (ด้าน) ๒๖.๖.๑๓ เลขที่ ๑/๒๕๖๔
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา ทนดถาญ -
ซึ่งมีแผนผังแสดงการดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลเฉพาะเหตุการณ์ทำนองระบบบ้านโคกน้ำเค็มปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางรายงาน ทส.1 อาคารฟอสคอนโคราช														
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับค่าเจือปนใน ประสิทธิภาพ การควบคุม ปี2565													
	ปริมาณน้ำเสีย			การบำบัดน้ำเสีย			การบำบัดน้ำเสีย			การบำบัดน้ำเสีย			การบำบัดน้ำเสีย	
	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย ปกติ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสีย ในถัง บำบัดน้ำเสีย พิเศษ (ลบ.ม.)
1	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
2	187.2	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
3	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
4	187.2	84	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2	67.2
5	187.2	99	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2
6	187.2	98	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
7	187.2	99	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2	79.2
8	187.2	97	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
9	187.2	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
10	187.2	41	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
11	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
12	187.2	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
13	187.2	72	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
14	187.2	40	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
15	187.2	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
16	187.2	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

ตารางรายงาน ทต.1 อาคารผลิตคอนกรีตมวลเบา													
วันที่	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดน้ำเสีย												
	ปี 2565												
	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)	ปริมาณน้ำทิ้ง โดยเฉลี่ย ต่อวัน (กก.)
17	187.2	11	8.8	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
18	187.2	139	111.2	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
19	187.2	100	80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
20	187.2	100	80	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
21	187.2	39	31.2	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
22	187.2	40	32	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
23	187.2	74	59.2	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
24	187.2	42	33.6	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
25	187.2	85	68	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
26	187.2	41	32.8	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
27	187.2	98	78.4	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
28	187.2	72	57.6	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
29	187.2	2	1.6	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
30	187.2	136	108.8	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม
31	187.2	95	76	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม

- หมายเหตุ ๑. ให้แยกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียได้รับการเดินเครื่องครั้งแรกหรือซ่อมแซมครั้งใหญ่แล้ว ให้แยกผลของการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งออกให้แยกต่างหากจากสถิติประจำวัน และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าทางนี้เก็บสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องและถูกต้อง
 ..นับเป็นหลักฐานการปฏิบัติงานที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อย
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 นาย..... สก.สท. พนักงาน.....
 ขยายให้โดย.....
 ผู้รับผิดชอบการบริหารน้ำเสีย
 (.....)
 นาย..... สก.สท. พนักงาน.....
 ก่อให้เกิดโดย.....

แบบ ทส.2 กรกฎาคม 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนน มีตรารูป แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๕๔-๕๑๔๑๑๕๕ โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุด พหลพลพยุหเสนา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท การผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้เอง ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) ๑๖.๑๓ เลขที่ ๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๑๖ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5803.2 kWh.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2209
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1464.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5240ย.
- (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) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

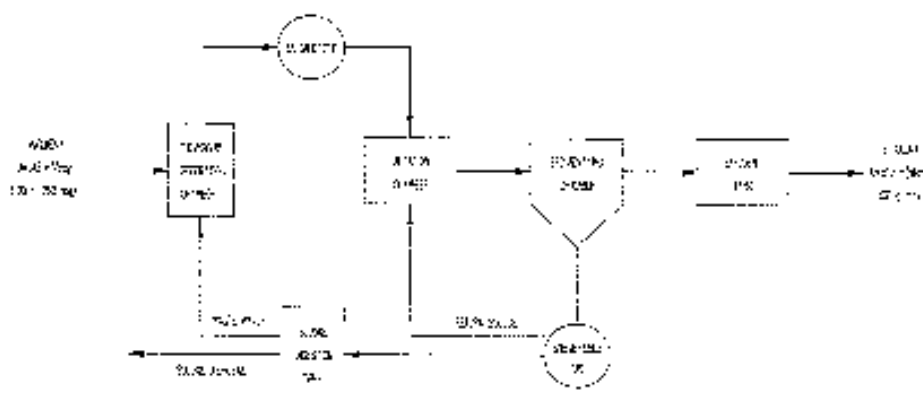
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส.1 สิงหาคม 2565

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๕/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบล ๑๑๑
ถนน ๑๑๑/๑ อำเภอ ๑๑๑ จังหวัด ๑๑๑
จังหวัด ๑๑๑ ถนนสาย ๑๑๑ โทรศัพท์ ๐๑-๑๑๑-๑๑๑ โทรสาร ๑๑๑
มีผู้ควบคุมอาคารหรือหัวหน้าโรงบำบัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองและชำระค่าธรรมเนียมประกอบ
กิจการประเภท ก่อนโอนมีใบชำระภาษีโรงเรือน และที่ดิน (สำเนา) ๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑
ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัด ๑๑๑/๑๑๑/๑๑๑
ซึ่งมีเลขหนังสือแสดงการพิจารณาของระบบบำบัด ให้ได้ ๑๑๑/๑๑๑



ได้จัดทำแบบบันทึกและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางรายงาน ทด.1 อัตราผลผลิตของโคโรนา														
วันที่	สถิติและข้อมูลซึ่งได้มาจากการปฏิบัติงานประจำวัน ประจำเดือน มิถุนายน ปี 2565													
	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ใช้บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)
1	187.2	81	64.0	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	187.2	66	36.8	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	187.2	37	65.0	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	187.2	25	4.0	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	187.2	81	64.0	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	187.2	96	36.8	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	187.2	108	82.4	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	187.2	27	61.6	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	187.2	93	44	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	187.2	99	75.2	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	187.2	37	29.6	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	187.2	4	3.2	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	187.2	86	32	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	187.2	2	1.6	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	187.2	108	80.8	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16	187.2	94	75.2	34.110	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ตารางรายงาน พด.1 อาคารบำบัดมลพิษโคราช														
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดมลพิษโคราช ประจำปี 2565													
	การประเมินผล				การประเมินผลระบบบำบัดน้ำเสีย				การประเมินผล				การประเมินผล	
	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก.)
17	187.2	29	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
18	187.2	58	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4	48.4
19	187.2	60	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
20	187.2	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
21	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
22	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
23	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
24	187.2	52	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6
25	187.2	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
26	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
27	187.2	47	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6
28	187.2	95	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0
29	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
30	187.2	58	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
31	187.2	41	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8

WU-81629

๑. ให้ข้าราชการพลเรือนและอัยการสอบสวนหาข้อเท็จจริงและรวบรวมพยานหลักฐาน
๒. ในกรณีมีเหตุจำเป็นรีบด่วนให้ส่งไปพิจารณาโดยคณะตุลาการรัฐธรรมนูญหรือศาลฎีกาโดยด่วน เพื่อให้มีผลของการตรวจวินิจฉัยพยานหลักฐานโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และทำการสรุปผลและวินิจฉัยโดยคณะตุลาการรัฐธรรมนูญ

ประชุมรองหัวหน้าภาควิชาเคมีและชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ (วันจันทร์) ณ ห้องประชุม ๒๒๒ อาคาร

..นักปกครอง-การปกครองท้องถิ่นไทย . เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมกระบวนการ กำเนิดและพัฒนา

.....จำนวนรอบปั่นน้ำเต้า

ใบอนุญาตฯ.ศกท. ปี ๒๕๖๒

ชื่อย่อ:.....

[illegible]

(.....)

ใบมอบหมายงาน วันที่ ๒๕/๐๖/๖๒

คดีนี้โดย

แบบ ทส.2 สิงหาคม 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๘/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน มิดรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๑๔๑๙๘๘ โทรสาร - มี
 นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) อ.ช.๑๓ เลขที่ ๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๑๓ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๑๘๐๓.๒
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๒๐๔๙
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๖๖๓.๒
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๔๓๖
- (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) _____
 - เครื่องสูบลดกลิ่น ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

ตารางรายงาน ทส.1 อาคารผลิตถ่านโค้กโคราช														
วันที่	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกลึง ปางช้างเดิม ที่สาขาน ปี 2565													
	ปริมาณ			การกลึง			การกลึง			การกลึง			การกลึง	
	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ปริมาณ	ค่าเฉลี่ย
1	187.2	93	74.4	36.110	-	-	187.2	93	74.4	36.110	-	-	187.2	93
2	187.2	62	60.6	36.110	-	-	187.2	62	60.6	36.110	-	-	187.2	62
3	187.2	105	82.4	36.110	-	-	187.2	105	82.4	36.110	-	-	187.2	105
4	187.2	2	1.6	36.110	-	-	187.2	2	1.6	36.110	-	-	187.2	2
5	187.2	89	79.2	36.110	-	-	187.2	89	79.2	36.110	-	-	187.2	89
6	187.2	44	35.2	36.110	-	-	187.2	44	35.2	36.110	-	-	187.2	44
7	187.2	34	39.2	36.110	-	-	187.2	34	39.2	36.110	-	-	187.2	34
8	187.2	45	36	36.110	-	-	187.2	45	36	36.110	-	-	187.2	45
9	187.2	48	38.4	36.110	-	-	187.2	48	38.4	36.110	-	-	187.2	48
10	187.2	47	37.8	36.110	-	-	187.2	47	37.8	36.110	-	-	187.2	47
11	187.2	46	36.8	36.110	-	-	187.2	46	36.8	36.110	-	-	187.2	46
12	187.2	44	35.2	36.110	-	-	187.2	44	35.2	36.110	-	-	187.2	44
13	187.2	45	36	36.110	-	-	187.2	45	36	36.110	-	-	187.2	45
14	187.2	47	37.8	36.110	-	-	187.2	47	37.8	36.110	-	-	187.2	47
15	187.2	41	32.8	36.110	-	-	187.2	41	32.8	36.110	-	-	187.2	41
16	187.2	105	84	36.110	-	-	187.2	105	84	36.110	-	-	187.2	105

ตารางรายงาน ทส.1 อัตราผลิตกรมัตไตราช													
วันที่	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท : กัญชาม ปี ๒๕๖๕												
	ปริมาณน้ำใช้ ในระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในภาค กิจกรรมของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ที่ส่งมอบ จากภาค กำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
17	187.2	41	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
18	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
19	187.2	100	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2	87.2
20	187.2	61	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1
21	187.2	77	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
22	187.2	20	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
23	187.2	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
24	187.2	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
25	187.2	48	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4
26	187.2	52	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6	41.6
27	187.2	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
28	187.2	56	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
29	187.2	49	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2
30	187.2	48	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8
31	187.2	41	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่ได้สถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน.
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการผลิตสิ่งปฏิกูลหรือของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย ให้กรอกข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่จุดรวมน้ำเสียตามพารามิเตอร์ที่กำหนด และค่าการสูญเสียเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๑. ในส่วนของปริมาณที่เก็บสถิติและข้อมูลตามตารางข้างล่างนี้ส่งมอบให้กับผู้รับบริการ

บริษัท ชุมชนเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด เจ้าของและผู้จัดการโรงงานแห่งที่ ๑

(.....) ผู้รับจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ กรมชลประทาน

ขอใช้โดย.....

..... ผู้รับจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ กรมชลประทาน

ขอใช้โดย.....

แบบ ทส.2 กันยายน 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๘/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๕๔-๘๑๔๑๘๘ โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุด พตทคอนโดโคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อ.ข.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) : รางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5616.๖ ๔๖๖.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1811.๑๒๒.๒.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1446.8๑๒.๒.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 3๖๓๕.
- (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) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

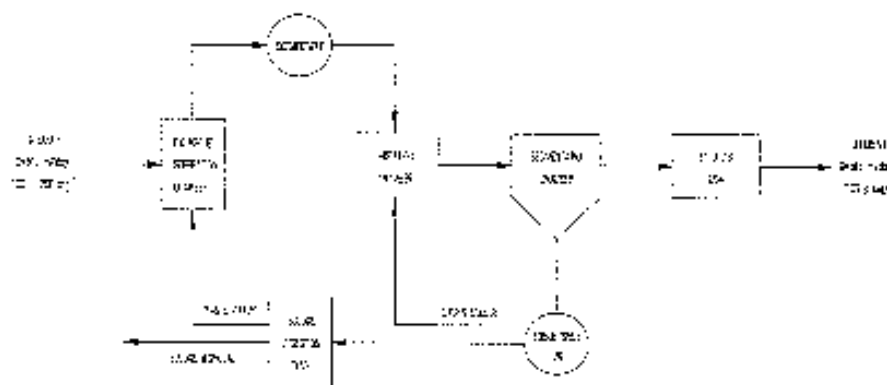
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส.1 ตุลาคม 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ทางแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๕/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบล ๑๐๕
ถนน ๑๐๕/๑ อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง
จังหวัด อ่างทอง รหัสไปรษณีย์ ๑๐๕๑๐๑ โทรศัพท์ ๐๘๖-๕๖๔๑๒๕ โทรสาร ๐๘๖-๕๖๔๑๒๕
มีผู้ควบคุมอาคาร หรือประธานหอการค้า เป็นเจ้าภาพหรือผู้ครอบครองแห่งร้านจำหน่ายอาหารประเภท
อาหารประเภท ขนมเค้กและเครื่องดื่มต่างๆ โดยมีนายสมชาย (นาม) ๐๘๖-๕๖๔๑๒๕
๐๘๖-๕๖๔๑๒๕ สำนักงานที่ดินจังหวัดอ่างทอง พยาน
ซึ่งจะแนบส่งผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

575

ตารางรายงาน ทส.1 อัตราประสิทธิภาพบำบัดน้ำเสีย													
สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับ ทดสอบ ทดสอบ ปี 2565													
วันที่	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่บำบัด (กก)
17	187.2	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
18	187.2	44	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
19	187.2	88	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
20	187.2	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
21	187.2	100	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4
22	187.2	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
23	187.2	81	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
24	187.2	86	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8
25	187.2	83	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
26	187.2	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
27	187.2	120	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6	81.6
28	187.2	99	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2
29	187.2	103	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4
30	187.2	86	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8
31	187.2	113	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8	106.8

- หมายเหตุ ๑. ได้การอนุมัติและข้อมูลเฉพาะใดก็ตามที่ได้มีสถิติและข้อมูลนี้ๆ ในแต่ละวัน
๒. ไหมการในระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทุก ๕ ชั่วโมงตามตารางมีระบบที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างในถูกส่งถึงทุกประการ
ในรูปของเอกสารชุด พร้อมแนบไฟล์เอกสาร... ถ้าหากหรือผู้ตรวจสอบแล้วถ้าเห็นด้วย
(.....)
.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเสร็จ..... พจนานุกรม.....
ออกให้โดย.....
.....ผู้ที่จะให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเสร็จ..... พจนานุกรม.....
ออกให้โดย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5616.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2413.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1930.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5616
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (กิโลกรัมหรือลิตร) -
- (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.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๔. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

LEWIS TITEL, INC.

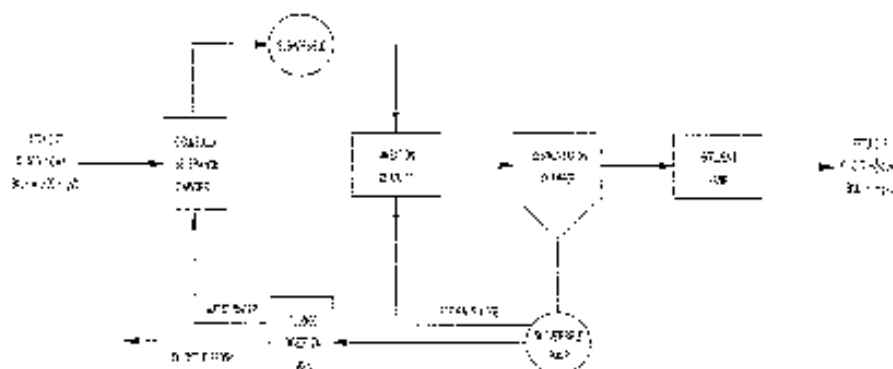
เลขที่ทำเนียบบริษัท ลงวันที่ ๒๕๖๔ หน้า ๑

คณะ วิศวกรรม สาขา ช่างโยธา ปีที่ ๓ ภาค เช้า

จังหวัด น่าน อำเภอ เมืองน่าน โทรศัพท์ 054-8141558 โทรสาร -

มี นิตยภัตจาการชุด พลัดควาไล โรวาช เป็นเจ้าของหรือบุตรภรรยาแห่งกั ปักคณดิพิบ ๒๖๓๒
กัการประบาท ควาไลเดียมคัลลัมบัทธั โกลนุกาเวรตี (ว้าป) ๑๙๙๖ เลขที่ 12664
ควาไลโดย สั วักคัปักคัณวักคัการวักคั - ๒๖๓๓

เครื่องเขียนสำนักงาน วัสดุสำนักงาน ระบบน้ำประปา น้ำดื่ม ดึง



โดยใช้เงินเก็บสะสมและเงินบริจาคจากมูลนิธิฯ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

ตารางรายงาน ทด.1 อัตราการผลิตโคลนโคราช															
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพน้ำดิบและน้ำทิ้ง														
	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน เฉลี่ย (กก/คน/วัน)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในครัวเรือน รวม (กก)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	187.2	184	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
2	187.2	81	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8
3	187.2	138	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4	118.4
4	187.2	106	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8
5	187.2	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
6	187.2	107	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6	85.6
7	187.2	86	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8
8	187.2	108	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4
9	187.2	106	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8
10	187.2	88	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
11	187.2	108	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4
12	187.2	104	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2	83.2
13	187.2	103	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8	82.8
14	187.2	83	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8	74.8
15	187.2	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
16	187.2	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

ตารางรายงาน ทด.1 ตารางผลคอนโคกราก														
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพน้ำและกากตะกอน ประจำปี ๒๕๖๕													
	การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร					การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร					การเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร			
	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำทิ้ง ในอาคาร (ลบ.ม.)
17	187.2	44	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
18	187.2	44	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
19	187.2	110	88	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
20	187.2	84	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
21	187.2	88	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
22	187.2	110	88	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
23	187.2	181	88	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
24	187.2	105	84	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
25	187.2	87	37.6	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
26	187.2	44	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
27	187.2	86	30.8	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
28	187.2	52	41.6	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
29	187.2	118	92	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2
30	187.2	113	90.4	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2

- หมายเหตุ ๑. ให้กรณกรณีถ้าแต่ละข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลต่างๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีปัญหาติดขัดให้แจ้งหน่วยงานรับผิดชอบหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบ
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกตัวและค่าความขุ่นมีผลที่วัดตรงจุด และค่าการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลตามเดิม

เราได้อ่านแบบบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นแล้วถูกต้องทุกประการ
มีผู้ตรวจราชการ หรือ พนักงานใดก็ตาม... เจ้าพนักงานหรือผู้ตรวจราชการประจำจังหวัด
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ไปรษณีย์เลขที่ โทรศัพท์
ออกให้โดย..... ผู้รับแจ้ง/รับทราบ
(.....)
ไปรษณีย์เลขที่ โทรศัพท์
ออกให้โดย.....

แบบ ทส.2 พฤศจิกายน 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๖๖๘/๑ หมู่ที่ ๖ ซอย ๖
 ถนน มิตราภาพ แขวง/ตำบล โนนเมือง เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๔-๕๑๔๑๐๘๘ โทรสาร - มี
 ผลิตผลอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ โครวาร์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนกรีตเสริมสำหรับพักอาศัย ใบ อนุญาต เลข ที่
 (ถ้ามี) ๐.๖.๑๓ เลขที่ ๑/๒๕๕๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ขึ้นจังหวัดนครราชสีมา
 พมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 วิทยาศาสตร์สภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ พมตอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ พมตอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖.๑๓ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 566
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2695
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2124
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5=155
- (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) _____
 - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

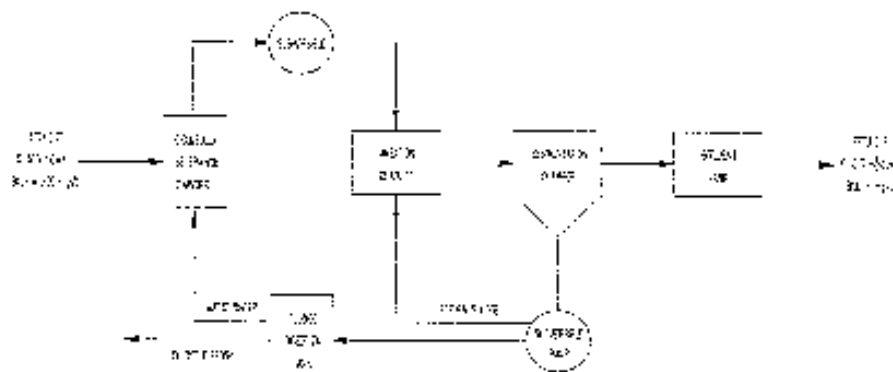
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๔๐๗

แบบ ทส.1 ธันวาคม 2565

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อผู้ตรวจที่ ๐๐๖๙ หมู่ที่ ของ
ถนน ตำบล ในพื้นที่ เขต/อำเภอ
จังหวัด โทรศัพท์ ๐๕๔-๘๑๔๑๕๕๘ โทรสาร
มีนิติบุคคลการดูแลดูแลโดย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ อยู่ تحت
การกำกับดูแล โดยได้ยื่นคำขอขึ้นทะเบียน ไปอนุญาโตตุลาการ (วันที่) เลขที่
เอกสารโดย สำนักงานพื้นที่ต้นน้ำ มณฑล
ซึ่งมีแผนผังแสดงที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้ติดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

587

ตารางรายงาน ทด.1.อาคารผลิตคอกโคราช													
วันที่	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคส่วนต่าง ๆ ในเดือนพฤษภาคม ปี 2565												
	การดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณและคุณภาพน้ำ				การดำเนินงาน		หมายเหตุ
	ปริมาณน้ำดิบ เข้าระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	ปริมาณน้ำดิบ ในระบบ (กก.)	
17	187.2	60	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
18	187.2	98	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4
19	187.2	58	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4
20	187.2	95	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4
21	187.2	65	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
22	187.2	140	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2	118.2
23	187.2	98	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4	79.4
24	187.2	48	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
25	187.2	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
26	187.2	104	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8	84.8
27	187.2	101	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8	80.8
28	187.2	55	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
29	187.2	92	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6	73.6
30	187.2	103	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4	82.4
31	187.2	59	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2

- หมายเหตุ ๑. ให้กรณกรณีถ้าแต่ละข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลต่างๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่สามารถตัดจ่ายน้ำไปยังระบบบำบัดน้ำเสียตามปกติได้ ให้แนบผล
การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกตัวเมื่อกรมอนามัยและที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลตามเดิม

เราได้อ่านจากบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นแล้วถูกต้องทุกประการ
มีผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานคร พลตำรวจโท ไชยวัฒน์ จันทร์ทอง ผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานคร
(.....) ผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานคร
(.....)
ไปรษณีย์เลขที่ หอจดหมาย
ออกให้โดย
(.....) ผู้รับแจ้ง/รับทราบ
(.....)
ไปรษณีย์เลขที่ หอจดหมาย
ออกให้โดย

แบบ ทส.2 ธันวาคม 2565

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน มีครภาพ แขวงตำบล ในเมือง เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร - มี
 นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โควาร เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อ.พ.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565 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 ☐ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5803.2 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2417 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2135.6 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 2135.6
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารมลพิษที่นำออกไปกำจัด (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนตะกอนน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนตะกอนสาหร่าย ☐ 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

ภาคผนวก 4:

เอกสารการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 300 / 350 KVA. NO. 2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		Recorded By		
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	18.30	61	30	/	/	...
2	18.15	60	30	/	/	...
3	17.00	61	30	/	/	...
4	16.10	61	30	/	/	...
5	15.51	62	30	/	/	...
6	15.33	62	30	/	/	...
7	15.06	61	30	/	/	...
8	14.21	61	30	/	/	...
9	13.41	61	30	/	/	...
10	13.00	61	30	/	/	...
11	12.32	61	30	/	/	...
12	11.36	62	30	/	/	...
13	11.01	62	30	/	/	...
14	10.41	61	30	/	/	...
15	10.07	61	30	/	/	...
16	09.18	61	30	/	/	...
17	08.09	62	30	/	/	...
18	07.01	61	30	/	/	...
19	06.41	61	30	/	/	...
20	05.09	61	30	/	/	...
21	04.12	62	30	/	/	...
22	03.37	61	30	/	/	...
23	02.26	61	30	/	/	...
24	01.00	61	30	/	/	...
25	00.24	61	30	/	/	...
26	23.46	60	30	/	/	...
27	18.05	61	30	/	/	...
28	17.11	60	30	/	/	...
29	16.16	61	30	/	/	...
30	15.21	61	30	/	/	...
31	14.33	61	30	/	/	...

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น: [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น: [Signature] BSL/ผู้จัดการอาคาร


Date/วันที่: 31, 8, 65

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนกรกฎาคม 2565



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 01/07/65

Building / อาคาร PKR

Unit	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก <u>2</u>										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก										Room Temp / อุณหภูมิห้อง	Remarks By / หมายเหตุ
	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	110	210	110	210	110	210	110	210														
2	110	210	110	210	110	210	110	210														
3	110	210	110	210	110	210	110	210														
4	110	210	110	210	110	210	110	210														
5	110	210	110	210	110	210	110	210														
6	110	210	110	210	110	210	110	210														
7	110	210	110	210	110	210	110	210														
8	110	210	110	210	110	210	110	210														
9	110	210	110	210	110	210	110	210														
10	110	210	110	210	110	210	110	210														
11	110	210	110	210	110	210	110	210														
12	110	210	110	210	110	210	110	210														
13	110	210	110	210	110	210	110	210														
14	110	210	110	210	110	210	110	210														
15	110	210	110	210	110	210	110	210														
16	110	210	110	210	110	210	110	210														
17	110	210	110	210	110	210	110	210														
18	110	210	110	210	110	210	110	210														
19	110	210	110	210	110	210	110	210														
20	110	210	110	210	110	210	110	210														
21	110	210	110	210	110	210	110	210														
22	110	210	110	210	110	210	110	210														
23	110	210	110	210	110	210	110	210														
24	110	210	110	210	110	210	110	210														
25	110	210	110	210	110	210	110	210														
26	110	210	110	210	110	210	110	210														
27	110	210	110	210	110	210	110	210														
28	110	210	110	210	110	210	110	210														
29	110	210	110	210	110	210	110	210														
30	110	210	110	210	110	210	110	210														
31	110	210	110	210	110	210	110	210														

Checked by / ตรวจสอบโดย [Signature]

Signature/ลายเซ็น _____ Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 31/7/65

Verified by / ตรวจสอบโดย _____

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____


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

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

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

Vibcon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

 Generator Weekly Checklist VCM/ENG-023 Sheet No. / วันที่									
Week / Month / Year <u> / 07 / 65 </u> Building / อาคาร <u> PKR </u>									
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ		<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ		Remark หมายเหตุ	
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/					
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/		/					
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (°C)	/		/					
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (°C)	/		/					
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/		/					
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า - [] N/A		[] ค่า - [] N/A					
	Belt Tension ความตึงสายพาน	-		-					
	Smoke Condition สภาพควันพิษ	/		/					
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในถังเชื้อเพลิง	/		/					
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/		/					
	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/		/					
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-		1000 RPM					
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / A/Volt RS Phase-Phase / A/Volt ST Phase-Phase / A/Volt TR		RS N/A	ST N/A	TR N/A	RS 201	ST 201	TR 201
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A		60 Hz					
	Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าคงที่	N/A		/					
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/		/					
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		/					
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/		/					
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	-		28.1V					
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	-		28.1A					
Testing Period (Min.) จำนวนรอบทดสอบ (นาที)		N/A		10 min					
Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)		-							
Checked By / ตรวจสอบโดย		[Signature]						N/A	
Date / วันที่		30/07/65							
Time / เวลา		15:00 น.							
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ: [Signature] Tech. Sup./หัวหน้างาน Date/วันที่: 30/7/65 Time/เวลา:					Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ: _____ BM./ผู้จัดการอาคาร Date/วันที่: _____ Time/เวลา: _____				
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark / กรุณาใช้เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ									

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนสิงหาคม 2565

Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 300 / 250 KVA. NO. 2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VCM/ENG-021-1		
08 / 65		PKR				
วันที่	(จก)	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	11.30	50	30	/	/	วณร
2	12.00	50	30	/	/	วณร
3	11.30	50	30	/	/	วณร
4	0.00	50	30	/	/	วณร
5	12.15	50	30	/	/	วณร
6	0.30	50	30	/	/	วณร
7	11.30	50	30	/	/	วณร
8	11.30	50	30	/	/	วณร
9	0.30	50	30	/	/	วณร
10	0.15	50	30	/	/	วณร
11	0.00	50	30	/	/	วณร
12	0.30	50	30	/	/	วณร
13	0.30	50	30	/	/	วณร
14	11.30	50	30	/	/	วณร
15	10.15	50	30	/	/	วณร
16	0.15	50	30	/	/	วณร
17	0.00	50	30	/	/	วณร
18	0.30	50	30	/	/	วณร
19	0.15	50	30	/	/	วณร
20	0.15	50	30	/	/	วณร
21	0.30	50	30	/	/	วณร
22	0.30	50	30	/	/	วณร
23	0.00	50	30	/	/	วณร
24	0.30	50	30	/	/	วณร
25	0.30	50	30	/	/	วณร
26	0.30	50	30	/	/	วณร
27	0.30	50	30	/	/	วณร
28	0.00	50	30	/	/	วณร
29	0.00	50	30	/	/	วณร
30						
31						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by / ตรวจโดย
Signature/ลงชื่อ..... Technical Supervisor/ วิศวกรประจำ
Date/วันที่ 31.8.65

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ..... HM,ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่

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


Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 300 / 2500 KVA. NO.						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		Recorded By		
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	จุดความร้อนของหม้อแปลง	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
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	8.00	85	30	/	/	PER
31	09	85	30	/	/	PER
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						
Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ชื่อ <i>PER</i> Technical Supervisor/วิศวกรประจำ Date/วันที่ 31, 8, 65						
Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ชื่อ <i>PER</i> BNL/ผู้จัดการอาคาร Date/วันที่						
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ						

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนสิงหาคม 2565



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-3

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี) 01/08/65

Building / อาคาร PKR

วันที่	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Room Temp/อุณหภูมิ	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																						
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	209	210	190	197	11	231	169	0.91														
31	207	227	167	229	108	195	157	0.95														

Checked by / ตรวจสอบโดย [Signature]

Signature/ลายเซ็น _____ Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 31/8/65

Verified by / ตรวจสอบโดย _____

Signature/ลายเซ็น _____ 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 / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์เป็น (A) เท่านั้น

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนสิงหาคม 2565

Generator Weekly Checklist									
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับประจำสัปดาห์									
Week / Month / Year <u>30 / 08 / 65</u> Building / อาคาร <u>PKR</u>									
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/					
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/	/					
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	/	/	/					
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/	/	/					
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/	/					
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/					
	Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-	-					
	Smoke Condition สภาพของเสีย	/	/	/					
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/	/					
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง		/	/	/				
		/	/	/					
		/	/	/					
		/	/	/					
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing จาระบีและแบริ่ง	/	/	/					
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	500	997					
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / 3 เฟส RS Phase-Phase / 3 เฟส ST Phase-Phase / 3 เฟส TR	RS N/A N/A N/A	ST 401 401 401	TR 401 401 401				
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	60	Hz					
	Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าคงที่	N/A	/	/					
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/					
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/					
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/					
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	-	28.1V	28.1V					
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	-	28.1A	28.1A					
Current Section / ส่วนกระแสไฟฟ้า	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาที่ทดสอบ (นาที)	N/A	5	นาที					
	Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านนาฬิกาทำงานของเครื่อง (ชั่วโมง)	-							
	Checked By / ตรวจสอบโดย								
	Date / วันที่	30/08/65							
Time / เวลา									
16.00 น.									
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
Checked by / ตรวจสอบโดย					Verified by / ตรวจสอบโดย				
Signature/ลงชื่อ <u>[Signature]</u> Tech. Sup./หัวหน้าช่าง					Signature/ลงชื่อ <u>[Signature]</u> BM./ผู้ควบคุมระบบ				
Date/วันที่ <u>31/8/65</u>					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									

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนกันยายน2565

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 900 / 300 KVA. NO.						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		Recorded By		
วันที่	(วัน)	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของหม้อแปลง	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	01/09	80	30	/	/	00
2	02/09	80	30	/	/	00
3	03/09	80	30	/	/	00
4	04/09	80	30	/	/	00
5	05/09	80	30	/	/	00
6	06/09	80	30	/	/	00
7	07/09	80	30	/	/	00
8	08/09	80	30	/	/	00
9	09/09	80	30	/	/	00
10	10/09	80	30	/	/	00
11	11/09	80	30	/	/	00
12	12/09	80	30	/	/	00
13	13/09	80	30	/	/	00
14	14/09	80	30	/	/	00
15	15/09	80	30	/	/	00
16	16/09	80	30	/	/	00
17	17/09	80	30	/	/	00
18	18/09	80	30	/	/	00
19	19/09	80	30	/	/	00
20	20/09	80	30	/	/	00
21	21/09	80	30	/	/	00
22	22/09	80	30	/	/	00
23	23/09	80	30	/	/	00
24	24/09	80	30	/	/	00
25	25/09	80	30	/	/	00
26	26/09	80	30	/	/	00
27	27/09	80	30	/	/	00
28	28/09	80	30	/	/	00
29	29/09	80	30	/	/	00
30	30/09	80	30	/	/	00
31						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงเซ็น BML ผู้ถือใบอนุญาต

Date/วันที่ 30, 9, 65


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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนกันยายน 2565



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day (วัน)/Month (เดือน)/Year (ปี) 01 / 09 / 65

Building / อาคาร PRR

วันที่	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Room Temp./อุณหภูมิ	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	118	31	118	31	117	30	0.91															
2	119	31	119	31	118	30	0.92															
3	120	31	120	31	119	30	0.93															
4	121	31	121	31	120	30	0.94															
5	122	31	122	31	121	30	0.95															
6	123	31	123	31	122	30	0.96															
7	124	31	124	31	123	30	0.97															
8	125	31	125	31	124	30	0.98															
9	126	31	126	31	125	30	0.99															
10	127	31	127	31	126	30	1.00															
11	128	31	128	31	127	30	0.91															
12	129	31	129	31	128	30	0.92															
13	130	31	130	31	129	30	0.93															
14	131	31	131	31	130	30	0.94															
15	132	31	132	31	131	30	0.95															
16	133	31	133	31	132	30	0.96															
17	134	31	134	31	133	30	0.97															
18	135	31	135	31	134	30	0.98															
19	136	31	136	31	135	30	0.99															
20	137	31	137	31	136	30	1.00															
21	138	31	138	31	137	30	0.91															
22	139	31	139	31	138	30	0.92															
23	140	31	140	31	139	30	0.93															
24	141	31	141	31	140	30	0.94															
25	142	31	142	31	141	30	0.95															
26	143	31	143	31	142	30	0.96															
27	144	31	144	31	143	30	0.97															
28	145	31	145	31	144	30	0.98															
29	146	31	146	31	145	30	0.99															
30	147	31	147	31	146	30	1.00															
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย [Signature]

Signature/ลายเซ็น _____ Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 30/9/65

Verified by / ตรวจสอบโดย _____

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

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

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

(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยค่ากระแส (A) เป็น แอมป์ เท่านั้น

Visecon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนกันยายน 2565

Generator Weekly Checklist									
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์									
Week / Month / Year			Building / อาคาร						
09 / 09 / 65			PER						
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)	/	/						
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (°F)	/	/						
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	/	/						
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	1 1/2	1 1/2	1 1/2	N/A				
	Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-	-					
	Smoke Condition สภาพการปล่อยควัน	/	/						
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำดีเซล	/	/						
	Generator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/					
Grease & Bearing จารบีและแบริ่ง		/	/						
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		-		1500 RPM					
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (V)		Phase-Phase / 3-wire R5 Phase-Phase / 3-wire ST Phase-Phase / 3-wire TR	R5 ST TR	247	238	238			
Frequency Record บันทึกความถี่ (Hz)		N/A		60 Hz					
Frequency Stability ความถี่คงที่		N/A							
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่		/	/						
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่		/	/						
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่		/	/						
Control Section / ส่วนควบคุม		Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC volts)	-		24.1				
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	-		24.1					
	Testing Period (Min.) จำนวนรอบทดสอบ (นาที)	N/A		5 นาที					
	Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านนาฬิกาทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	-							
	Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]							N/A
	Date / วันที่	25/09/65							
Time / เวลา									
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
<div> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ [Signature] Date/วันที่ 20/9/65 Time/เวลา </div> <div> Tech. Sup./ผู้รับผิดชอบ Signature/ลงชื่อ _____ Date/วันที่ _____ Time/เวลา _____ </div> </div> <div> Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ _____ Date/วันที่ _____ Time/เวลา _____ </div>									

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

(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย / Normal /ปกติ X abnormal /ผิดปกติ

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนตุลาคม 2565

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 300 / 2500 KVA. NO.						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VCM/ENG-021-1		
10 / 65		PKK				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	จุดควบคุมระดับน้ำมัน	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	13.4	39	30	/	/	
2	13.48	40	30	/	/	
3	13.50	41	30	/	/	
4	13.52	41	30	/	/	
5	13.55	41	30	/	/	
6	13.59	41	30	/	/	
7	13.56	42	30	/	/	
8	13.57	40	30	/	/	
9	13.58	42	30	/	/	
10	14.00	44	30	/	/	
11	14.05	46	30	/	/	
12	14.20	46	30	/	/	
13	14.01	48	30	/	/	
14	14.37	47	30	/	/	
15	14.26	48	30	/	/	
16	14.09	49	30	/	/	
17	14.24	40	30	/	/	
18	14.48	40	30	/	/	
19	14.36	41	30	/	/	
20	14.58	41	30	/	/	
21	14.40	40	30	/	/	
22	14.41	41	30	/	/	
23	14.55	49	30	/	/	
24	14.26	48	30	/	/	
25	14.58	40	30	/	/	
26	14.50	44	30	/	/	
27	14.20	40	30	/	/	
28	14.47	41	30	/	/	
29	14.59	41	30	/	/	
30	14.55	42	30	/	/	
31	14.46	41	30	/	/	

Signature : วิศวกร

Checked by : วิศวกร

Signature/ลงชื่อ..... Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง


Signature/ลงชื่อ..... BML/ผู้ควบคุมงาน

Date/วันที่ 31 10 65

Date/วันที่.....


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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนตุลาคม 2565



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day (วัน)/Month (เดือน)/Year (ปี) 01 / 10 / 65

Building / อาคาร PKR

วันที่	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1								MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2								Room Temp/Amps	Remarks
	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	209	93	206	177	207	168	8.2	0.98										
2	18	154	20	19	10	196	101	0.92										
3	209	141	209	167	209	159	109	0.9										
4	18	152	110	147	207	135	91	0.92										
5	112	71	11	145	11	124	137	0.93										
6	205	129	207	135	207	132	135	0.93										
7	110	112	20	124	209	121	136	0.91										
8	11	155	110	135	209	129	132	0.93										
9	209	145	200	121	209	123	106	0.91										
10	110	127	110	156	11	149	135	0.92										
11	209	196	209	170	209	132	139	0.93										
12	112	148	11	151	113	133	147	0.93										
13	205	125	20	143	11	127	141	0.93										
14	110	136	209	139	110	145	132	0.93										
15	209	139	207	109	207	132	141	0.93										
16	11	151	20	131	209	137	135	0.91										
17	112	125	11	126	11	139	136	0.93										
18	207	151	209	132	207	131	131	0.93										
19	203	136	203	145	207	149	141	0.92										
20	209	177	205	129	11	131	139	0.91										
21	110	124	11	132	202	135	139	0.92										
22	206	125	11	131	205	137	137	0.93										
23	11	137	11	132	204	132	132	0.93										
24	110	146	110	161	110	137	145	0.91										
25	113	159	110	135	11	143	131	0.92										
26	117	125	110	139	203	146	140	0.93										
27	205	137	116	135	207	141	171	0.93										
28	205	131	11	137	11	132	132	0.93										
29	209	137	205	135	110	149	130	0.91										
30	112	126	110	146	112	146	172	0.93										
31	209	156	20	131	209	137	139	0.92										

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 31/10/65

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

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

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

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

Vilcon Management Co., Ltd.


บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนตุลาคม 2565 2564

Generator Weekly Checklist		VCM/ENG-023	
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์		Sheet No. / ฉบับที่	
Week / Month / Year <u>26 / 10 / 65</u>		Building / อาคาร <u>PKR</u>	
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ
Remark / หมายเหตุ			
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์			
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	/	/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิ/ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง (F)	/	/	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	/	/	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	/	
Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-	
Smoke Condition สภาพเชื้อเพลิง	/	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือน/เสียงรบกวน	/	/	
Grease & Bearing จาระบีในข้อเหวี่ยง	/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	2600 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS ST TR N/A N/A N/A	RS ST TR 231 231 231	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	60 Hz	
Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าคงที่	N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันแบตเตอรี่ (DC Volts)	-	26.1	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	-	2.07	
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที	
Engine Operating Hour (Reading) เลขวัดชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	590		
Checked By / ตรวจสอบโดย	<u>BM</u>		
Date / วันที่	26/10/65		
Time / เวลา	15.16		
N/A			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ			
Checked by / ตรวจสอบโดย			
Signature/ลงชื่อ	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Verified by / ตรวจสอบโดย	BM/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่	26/10/65	Signature/ลงชื่อ	
Time/เวลา		Date/วันที่	
Time/เวลา		Time/เวลา	

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ (**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ abnormal /ผิดปกติ

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

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


VCM/ENG-021-1

Month(เดือน)/Year(ปี) 11/65 Building / อาคาร PKR

วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	จุดตรวจของหม้อแปลง	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	9.50	60°	30°	/	/	สม
2	10.00	61°	30°	/	/	สม
3	10.05	60°	31°	/	/	สม
4	10.10	59°	30°	/	/	สม
5	10.15	60°	32°	/	/	สม
6	10.00	62°	32°	/	/	สม
7	10.05	61°	30°	/	/	สม
8	10.00	60°	29°	/	/	สม
9	10.10	59°	30°	/	/	สม
10	10.07	61°	32°	/	/	สม
11	10.00	62°	31°	/	/	สม
12	10.10	59°	32°	/	/	สม
13	10.05	60°	31°	/	/	สม
14	9.45	60°	32°	/	/	สม
15	10.00	61°	31°	/	/	สม
16	10.10	62°	32°	/	/	สม
17	10.05	61°	31°	/	/	สม
18	10.00	61°	30°	/	/	สม
19	10.03	60°	31°	/	/	สม
20	9.50	61°	50°	/	/	สม
21	10.00	62°	32°	/	/	สม
22	10.10	59°	30°	/	/	สม
23	10.05	60°	30°	/	/	สม
24	10.10	59°	31°	/	/	สม
25	10.02	60°	32°	/	/	สม
26	9.50	62°	30°	/	/	สม
27	13.00	63°	30°	/	/	สม
28	13.30	61°	31°	/	/	สม
29	13.00	60°	32°	/	/	สม
30	13.30	61°	31°	/	/	สม
31						


Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by : RT2000/1000
Signature/ชื่อเซ็น สม Technical Supervisor/ที่ 2000/1000
Date/วันที่ 30.11.65

Verified by : RT2000/1000
Signature/ชื่อเซ็น สม RM/ผู้ตรวจระบบ
Date/วันที่ 30.11.65


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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day (วัน)/Month (เดือน)/Year (ปี) 01/11/65

Building / อาคาร PKR

Unit	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก										Room Temp / อุณหภูมิห้อง	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	205	131	206	122	403	161	263	0.93									28°	Ok				
2	219	159	213	130	403	136	190	0.91									28°	Ok				
3	210	140	203	151	409	128	158	0.91									28°	Ok				
4	211	153	209	143	409	129	147	0.93									23°	Ok				
5	215	139	211	145	412	131	167	0.92									22°	Ok				
6	202	112	210	126	409	119	135	0.91									23°	Ok				
7	207	133	209	140	409	102	133	0.93									23°	Ok				
8	211	154	210	137	409	120	141	0.92									23°	Ok				
9	215	139	212	140	416	141	152	0.91									23°	Ok				
10	212	125	215	143	412	147	139	0.92									23°	Ok				
11	209	138	209	161	403	127	147	0.93									28°	Ok				
12	212	135	212	151	411	139	136	0.93									23°	Ok				
13	215	125	213	143	412	127	149	0.93									23°	Ok				
14	212	136	215	144	412	149	147	0.93									23°	Ok				
15	208	129	207	109	410	145	152	0.93									23°	Ok				
16	212	121	202	132	410	151	137	0.92									23°	Ok				
17	213	136	213	145	412	149	147	0.92									23°	Ok				
18	216	125	212	121	413	137	145	0.91									23°	Ok				
19	209	127	213	152	412	155	150	0.92									23°	Ok				
20	209	156	210	121	409	157	139	0.91									23°	Ok				
21	212	136	212	152	410	153	143	0.93									23°	Ok				
22	215	137	216	135	412	132	132	0.93									23°	Ok				
23	209	137	210	155	410	159	133	0.91									23°	Ok				
24	210	121	203	129	407	121	123	0.91									23°	Ok				
25	203	129	210	126	408	152	155	0.92									23°	Ok				
26	209	156	210	122	409	157	139	0.92									23°	Ok				
27	212	146	212	135	413	147	147	0.93									23°	Ok				
28	216	125	210	161	410	143	160	0.93									23°	Ok				
29	215	125	210	135	411	131	131	0.91									23°	Ok				
30	212	136	212	140	407	126	165	0.93									23°	Ok				
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 20/11/65

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ 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

Vilacorn Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	/	/		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/	/		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[1 คม] N/A	[1 คม] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	/	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/		
	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/		
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/		
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	-	1500 RPM		
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS ST TR	RS ST TR	RS ST TR
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz		
	Frequency Stability ความถี่คงที่ของไฟฟ้า	N/A	/		
Control Section / ส่วนแผงควบคุม	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	28	28-41		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	-	23-01		
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	10 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) เลขอ่านนาฬิกาทำงานของเครื่องยนต์ (จากนิมิต)				
	Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	20/11/65				
Time / เวลา	15.36 ชม.				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ					
Checked by / ตรวจสอบโดย					
Signature/ลายเซ็น					
Date/วันที่					
Time/เวลา					
Verified by / ตรวจสอบโดย					
Signature/ลายเซ็น					
Date/วันที่					
Time/เวลา					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง					
(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ					

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนธันวาคม 2565

Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 200 / 300 KVA. NO.						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VOM/ENG-021-1		
12 / 65		PKR				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	จุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	11.30	69	30	/	/	OK
2	11.34	61	30	/	/	OK
3	11.57	60	30	/	/	OK
4	12.06	68	30	/	/	OK
5	12.30	63	30	/	/	OK
6	12.31	61	30	/	/	OK
7	11.00	61	30	/	/	OK
8	11.36	61	30	/	/	OK
9	11.45	62	30	/	/	OK
10	11.48	62	30	/	/	OK
11	11.58	60	30	/	/	OK
12	13.10	60	30	/	/	OK
13	13.30	63	30	/	/	OK
14	13.4	63	30	/	/	OK
15	13.38	63	30	/	/	OK
16	14.00	65	30	/	/	OK
17	14.16	64	30	/	/	OK
18	14.30	63	30	/	/	OK
19	14.43	63	30	/	/	OK
20	14.00	64	30	/	/	OK
21	13.28	63	30	/	/	OK
22	13.21	63	30	/	/	OK
23	13.25	62	30	/	/	OK
24	12.52	62	30	/	/	OK
25	12.55	63	30	/	/	OK
26	12.32	60	30	/	/	OK
27	13.07	60	30	/	/	OK
28	13.00	62	30	/	/	OK
29	13.03	60	30	/	/	OK
30	13.40	63	30	/	/	OK
31	12.53	63	30	/	/	OK


Signature / ชื่อผู้ตรวจ: _____

Checked by / ตรวจสอบโดย: _____
Signature / ชื่อผู้เซ็น: _____ Technical Supervisor / วิศวกรประจำ
Date / วันที่: 31.12.65

Verified by / ตรวจสอบโดย: _____
Signature / ชื่อผู้เซ็น: _____ RM / ผู้จัดการระบบ
Date / วันที่: _____

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนธันวาคม 2565

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

Day (วัน) / Month (เดือน) / Year (ปี) 01 / 12 / 65 Building / อาคาร PER VCM/ENG-003-2

ลำดับ	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก 2										Room Temp / อุณหภูมิห้อง	Remarks / หมายเหตุ
	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	411	210	412	193	409	211	160	0.94									23°	ปกติ				
2	415	211	410	189	410	197	160	0.90									23°	ปกติ				
3	409	193	409	189	403	195	157	0.95									28°	ปกติ				
4	407	195	402	185	407	193	159	0.93									23°	ปกติ				
5	407	196	407	190	403	190	153	0.95									26°	ปกติ				
6	412	209	410	200	409	193	157	0.95									23°	ปกติ				
7	410	202	412	210	415	195	160	0.95									23°	ปกติ				
8	408	197	409	189	403	195	153	0.91									23°	ปกติ				
9	415	199	410	193	403	192	159	0.90									28°	ปกติ				
10	413	201	409	193	406	197	152	0.93									25°	ปกติ				
11	418	206	410	199	408	197	161	0.95									26°	ปกติ				
12	407	205	406	201	405	197	160	0.95									18°	ปกติ				
13	407	198	406	197	401	195	160	0.95									23°	ปกติ				
14	404	195	404	195	405	170	160	0.90									28°	ปกติ				
15	409	200	404	199	405	193	160	0.95									28°	ปกติ				
16	407	206	407	201	407	190	160	0.95									28°	ปกติ				
17	403	201	403	206	404	191	164	0.94									28°	ปกติ				
18	400	217	405	211	401	190	160	0.90									23°	ปกติ				
19	406	230	405	235	402	192	160	0.90									23°	ปกติ				
20	408	195	408	191	403	193	157	0.90									23°	ปกติ				
21	412	239	404	236	405	231	157	0.95									23°	ปกติ				
22	409	222	405	222	403	225	157	0.95									23°	ปกติ				
23	410	230	411	230	410	239	155	0.90									23°	ปกติ				
24	410	238	412	231	410	259	159	0.90									23°	ปกติ				
25	412	233	412	233	416	203	120	0.95									25°	ปกติ				
26	415	240	409	232	412	219	130	0.90									23°	ปกติ				
27	415	242	409	210	406	201	131	0.93									23°	ปกติ				
28	404	235	417	215	406	201	139	0.95									23°	ปกติ				
29	402	221	410	209	406	199	150	0.95									23°	ปกติ				
30	402	222	405	192	410	193	151	0.93									23°	ปกติ				
31	400	232	404	199	404	197	150	0.90									23°	ปกติ				

Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง Signature/ลายเซ็น Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ 31/12/65 Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง
(**) Please Specify Room Temp / กรุณาระบุอุณหภูมิห้อง (°C)
(***) Please Specify Ampere's Unit as Amperes only / กรุณาระบุหน่วยแอมแปร์ (A) เป็นแอมแปร์เท่านั้น

Vilcon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนธันวาคม 2565

Generator Weekly Checklist									
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์									
Week / Month / Year <u>1 / 12 / 65</u> Building / อาคาร <u>PKR</u>									
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (F)	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> RS <input type="checkbox"/> ST <input type="checkbox"/> TR	<input checked="" type="checkbox"/> RS <input type="checkbox"/> ST <input type="checkbox"/> TR	N/A				
	Belt Tension ความตึงสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Smoke Condition สภาพไอควัน	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นหรือเสียงผิดปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>						
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		<input checked="" type="checkbox"/>							
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		<input checked="" type="checkbox"/>							
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	RS N/A	ST N/A	TR N/A	
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)			N/A						
Control Section / ส่วนควบคุม	Frequency Stability ความเสถียรของความถี่ไฟฟ้า		N/A						
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Volts)	<input checked="" type="checkbox"/>							
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ (DC Amps)								
	Testing Period (Min.) จำนวนรอบทดสอบ (นาที)		N/A						
	Engine Operating Hour (Reading) อ่านจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	<input checked="" type="checkbox"/>							
Checked By / ตรวจสอบโดย		<u>ศรชัย</u>			N/A				
Date / วันที่		<u>40/12/65</u>							
Time / เวลา		<u>10.40 น.</u>							
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature/ลายเซ็น <u>ศรชัย</u> Tech. Sup./ผู้ช่วยช่าง</p> <p>Date/วันที่ <u>31/12/65</u></p> <p>Time/เวลา</p> </div> <div> <p>Verified by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้ควบคุมระบบ</p> <p>Date/วันที่ _____</p> <p>Time/เวลา _____</p> </div> </div> <p>(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีปัญหา (**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ</p>									

ภาคผนวก 5:

เอกสารตรวจเช็คระบบน้ำ

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือนกรกฎาคม 2565

Transfer Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั๊มน้ำดีประจำวัน

Month / Year เดือน / ปี: 07 / 65

Juristic Person Contaminant: VCM/PMG-010

Building / อาคาร: 148

No.	Transfer Pump										Pressure (PSI)	Status	Water Storage Tanks	Remarks
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	✓	14000 (100)	

Checked by / ตรวจสอบโดย: 21/07/65

Signature / ลงนาม: 21/07/65

Date / วันที่: 21/07/65

Water Storage Tanks: 14000 (100)

Remarks: 14000 (100)

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือนสิงหาคม 2565

Month / Year เดือน / ปี

28 / 8

Building / อาคาร

PKR

Water Storage Tanks

ถังเก็บน้ำ

Transfer Pump

ปั๊มสูบน้ำ

Water Storage Tanks

ถังเก็บน้ำ

Month / Year เดือน / ปี

28 / 8

Building / อาคาร

PKR

No.	Transfer Pump												Water Storage Tanks	Water Storage Tanks	
	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															

Signature / ชื่อและนามสกุล

.....

Checked by / ตรวจสอบโดย

.....

Signature / ชื่อและนามสกุล

.....

Signature / ชื่อและนามสกุล

.....

Signature / ชื่อและนามสกุล

.....

Signature / ชื่อและนามสกุล

.....

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือนกันยายน 2565

Transfer Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำดีประจำวัน

Month / Year เดือน / ปี 04 / 65 Building / อาคาร 1303 VCM/THC-030

Jettie Parns Condominium

No.	Transfer Pump										Pressure (PSI)	Pressure (PSI)	Room	Water Storage Tanks	Remarks	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100	100	100	100	100	100

Checked by / ตรวจสอบโดย: [Signature]
Signature/ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Signature]
Date/วันที่: 26/9/65

Verified by / ตรวจสอบโดย: [Signature]
Signature/ชื่อผู้ตรวจสอบ: [Signature]
Date/วันที่: [Signature]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน(Booster Pump)ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

Booster Pump Daily Checklist
แบบบันทึกตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดันประจำวัน

Month / Year อธิบาย ปี 11 11 15

Building 01013

Unit No. 01013


No.	Booster Pump										Pressure (PSI)	Flow (GPM)	Vibration	Temperature	Oil Level	Notes
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	28	✓	✓	✓	✓	✓

Signature: [Signature]
Date: 30/11/15


ภาคผนวก 6:

เอกสารตรวจสอบใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										 VCM/ENG-018	
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม											
Month (เดือน) / Year (ปี)										Building / อาคาร	
7 / 65										PKR	
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sep. ตรวจสอบโดย วิศวกรประจำ	
1	08.10	/	/		/	/		}			
2	08.10	/	/		/	/					
3	08.09	/	/		/	/					
4	08.11	/	/		/	/					
5	08.38	/	/		/	/					
6	08.38	/	/		/	/					
7	08.16	/	/		/	/					
8	08.01	/	/		/	/					
9	08.37	/	/		/	/		-SOP Supervisory SM panel			
10	08.15	/	/		/	/		FIRE PUMP			
11	08.42	/	/		/	/		-PUP Supervisory			
12	08.08	/	/		/	/		Switch Floor 1			
13	08.13	/	/		/	/		}			
14	08.35	/	/		/	/					
15	08.30	/	/		/	/					
16	08.13	/	/		/	/					
17	08.35	/	/		/	/					
18	08.30	/	/		/	/					
19	08.01	/	/		/	/					
20	08.32	/	/		/	/					
21	08.40	/	/		/	/					
22	08.30	/	/		/	/					
23	08.43	/	/		/	/					
24	08.10	/	/		/	/					
25	08.00	/	/		/	/					
26	08.30	/	/		/	/					
27	08.19	/	/		/	/					
28	08.10	/	/		/	/					
29	08.30	/	/		/	/					
30	08.15	/	/		/	/					
31	08.10	/	/		/	/					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ											
<div> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ..... Date/วันที่ 25-7-65 Time/เวลา..... </div> <div> Technical Supervisor/วิศวกรประจำ Signature/ลงชื่อ..... Date/วันที่..... Time/เวลา..... </div> </div> <div> <div> Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ..... Date/วันที่..... Time/เวลา..... </div> <div> Building Manager/ผู้จัดการอาคาร Signature/ลงชื่อ..... Date/วันที่..... Time/เวลา..... </div> </div>											

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน กรกฎาคม

<div style="text-align: right;">  VCM/ENG-022 Sheet No. / หน้า </div>				
Fire Engine Pump Weekly Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)		Week / Month / Year <u> 10 / 07 / 63 </u>		Building / อาคาร <u> PLR </u>
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบทำความเย็นด้วยอากาศ	/		/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบทำความเย็น	/		/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบทำความเย็น (C/F)	/		/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในเครื่อง (C/F)	/		/	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	/		/	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	[1 ค่ำ 1/1] เต็ม [1] N/A	[1 ค่ำ 1/1] เต็ม [1] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		/	
Belt Tension ความตึงสายพาน	-		-	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A		/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[1 ค่ำ (1/4)] [Normal (1/2)] [3/4 (3/4)]	[1 ค่ำ (1/4)] [Normal (1/2)] [3/4 (3/4)]		
Engine Operating Hour (Reading) เลขนาฬิกาบอกการทำงานของเครื่องยนต์ (จาก Digital)	-		-	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A		-	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/		/	
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/		/	
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI)	/		/	
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดัน	/		/	
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/		/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/		/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/		/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	OK		/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่ (DC Volts)	12.4V, 12.4V		/	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่ (DC Amps)	1.21 A		/	
Checked By / ตรวจสอบโดย	<u> </u>			
Date / วันที่	<u>25/07/63</u>			
Time / เวลา	<u>0.0</u>			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ: <u> </u> Tech. Sup./หัวหน้าช่าง Date/วันที่: <u>25/7/63</u> Time/เวลา: <u> </u>		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ: <u> </u> BM./ผู้จัดทำรายงาน Date/วันที่: <u> </u> Time/เวลา: <u> </u>		
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง		(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย / Normal ให้เป็น X abnormal ให้เป็น H		

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน สิงหาคม 2565

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม										
Month (เดือน) / Year (ปี)		Building / อาคาร								
08 / 65		PER								
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก ชื่อ	Checked By Tech. Sep. ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน
1	08.30	/	/		/	/				
2	09.30	/	/		/	/				
3	09.31	/	/		/	/				
4	09.39	/	/		/	/				
5	09.39	/	/		/	/				
6	09.41	/	/		/	/				
7	09.56	/	/		/	/				
8	09.57	/	/		/	/				
9	09.57	/	/		/	/				
10	09.58	/	/		/	/				
11	09.58	/	/		/	/				
12	09.58	/	/		/	/				
13	09.58	/	/		/	/				
14	09.58	/	/		/	/				
15	09.58	/	/		/	/				
16	09.58	/	/		/	/				
17	09.58	/	/		/	/				
18	09.58	/	/		/	/				
19	09.58	/	/		/	/				
20	09.58	/	/		/	/				
21	09.58	/	/		/	/				
22	09.58	/	/		/	/				
23	09.58	/	/		/	/				
24	09.58	/	/		/	/				
25	09.58	/	/		/	/				
26	09.58	/	/		/	/				
27	09.58	/	/		/	/				
28	09.58	/	/		/	/				
29	09.58	/	/		/	/				
30	09.58	/	/		/	/				
31	09.58	/	/		/	/				


Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Technical Supervisor/หัวหน้างาน
Date/วันที่ 21/8/65
Time/เวลา.....

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่.....
Time/เวลา.....

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน สิงหาคม 2565

<div style="text-align: right;">  VCM/ENG-022 </div>				
Fire Engine Pump Weekly Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องชนิด)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		
20 / 8 / 65		PKR		
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบระบายความร้อน (C/F)	/	/	/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/	/	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/	/	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] / [] เต็ม [] N/A	[] ค่า [] / [] เต็ม [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/		
Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-	-	
Smoke Condition สภาพควัน	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] / [] เต็ม (1/2) [] [] เต็ม (3/4)	[] ค่า (1/4) [] / [] เต็ม (1/2) [] [] เต็ม (3/4)		
Engine Operating Hour / Reading และบันทึกจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	-	-	-	
Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	N/A	-	-	
Gross & Bearing จากมิเตอร์	/	/	/	
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/	/	
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/	/	
Pressure Relief Valve วาล์วระบายความดัน	/	/	/	
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	24.7	/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	24.7 V, 18.95 V	/	/	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	1.21 A	/	/	
Checked By / ตรวจสอบโดย	(Signature)			
Date / วันที่	20/8/65			
Time / เวลา	16.00 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย		
Signature/ชื่อ	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ชื่อ	QA./ผู้ตรวจสอบ	
Date/วันที่	31/8/65	Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
(*)Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้		(**)Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย X / Not used / ไม่ใช้		

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน กันยายน 2565

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม										
Month (เดือน) / Year (ปี)		Building / อาคาร								
09 / 65		PKR								
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By วันที่ ชื่อ	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน
1	09.02	/	/		/	/			PKR	
2	09.03	/	/		/	/			PKR	
3	09.04	/	/		/	/			PKR	
4	09.05	/	/		/	/			PKR	
5	09.06	/	/		/	/			PKR	
6	09.07	/	/		/	/			PKR	
7	09.08	/	/		/	/			PKR	
8	09.09	/	/		/	/			PKR	
9	09.10	/	/		/	/			PKR	
10	09.11	/	/		/	/			PKR	
11	09.12	/	/		/	/			PKR	
12	09.13	/	/		/	/			PKR	
13	09.14	/	/		/	/			PKR	
14	09.15	/	/		/	/			PKR	
15	09.16	/	/		/	/			PKR	
16	09.17	/	/		/	/			PKR	
17	09.18	/	/		/	/			PKR	
18	09.19	/	/		/	/			PKR	
19	09.20	/	/		/	/			PKR	
20	09.21	/	/		/	/			PKR	
21	09.22	/	/		/	/			PKR	
22	09.23	/	/		/	/			PKR	
23	09.24	/	/		/	/			PKR	
24	09.25	/	/		/	/			PKR	
25	09.26	/	/		/	/			PKR	
26	09.27	/	/		/	/			PKR	
27	09.28	/	/		/	/			PKR	
28	09.29	/	/		/	/			PKR	
29	09.30	/	/		/	/			PKR	
30	09.31	/	/		/	/			PKR	
31										



Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น: [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้างาน: [Signature]
Date/วันที่: 30/9/65
Time/เวลา: [Time]

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

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

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน กันยายน 2565

<div style="text-align: right;">  VCM/ENG-022 Sheet No. / ว่าง </div>				
Fire Engine Pump Weekly Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		
01 / 09 / 65		P4R		
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนของอากาศ	/	/		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/		
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำในระบบหล่อเย็น (C/F)	/	/		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิของน้ำมันเชื้อเพลิง (C/F)	/	/		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	/	/		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	[] ค่า [] / [] เติมน้ำมัน [] N/A	[] ค่า [] / [] เติมน้ำมัน [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพหมอกควัน	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำในถังน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] เติมน้ำมัน (1/2) [] ค่า (3/4)	[] ค่า (1/4) [] เติมน้ำมัน (1/2) [] ค่า (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) เลขนาฬิกาการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	-	-		
Pump Section / ส่วนเครื่องสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	-		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/		
Battery Section / ส่วนแบตเตอรี่				
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	21 Y	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volt)	13.937 , 13.937	/		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp)	1.3 A	/		
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	28/09/65			
Time / เวลา	15.31 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ:  Tech. Sup./หัวหน้าช่าง Date/วันที่: 30/9/65 Time/เวลา:		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ: _____ BM./ผู้ตรวจสอบ Date/วันที่: _____ 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 ตุลาคม 2565

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม										
Month (เดือน) / Year (ปี) <u>10 / 65</u> Building / อาคาร <u>PCR</u>										
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1	09.10	/	/		/	/			09.10	
2	09.15	/	/		/	/			09.15	
3	09.20	/	/		/	/			09.20	
4	09.25	/	/		/	/			09.25	
5	09.30	/	/		/	/			09.30	
6	09.35	/	/		/	/			09.35	
7	09.40	/	/		/	/			09.40	
8	09.45	/	/		/	/			09.45	
9	09.50	/	/		/	/			09.50	
10	09.55	/	/		/	/			09.55	
11	10.00	/	/		/	/			10.00	
12	10.05	/	/		/	/			10.05	
13	10.10	/	/		/	/			10.10	
14	10.15	/	/		/	/			10.15	
15	10.20	/	/		/	/			10.20	
16	10.25	/	/		/	/			10.25	
17	10.30	/	/		/	/			10.30	
18	10.35	/	/		/	/			10.35	
19	10.40	/	/		/	/			10.40	
20	10.45	/	/		/	/			10.45	
21	10.50	/	/		/	/			10.50	
22	10.55	/	/		/	/			10.55	
23	11.00	/	/		/	/			11.00	
24	11.05	/	/		/	/			11.05	
25	11.10	/	/		/	/			11.10	
26	11.15	/	/		/	/			11.15	
27	11.20	/	/		/	/			11.20	
28	11.25	/	/		/	/			11.25	
29	11.30	/	/		/	/			11.30	
30	11.35	/	/		/	/			11.35	
31	11.40	/	/		/	/			11.40	


Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 31/10/65
Time/เวลา


Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Phase Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน ตุลาคม 2565

 Fire Engine Pump Weekly Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์) <div style="float: right;"> VCM/ENG-022 Sheet No. / หน้าที่ </div>				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		
26 / 10 / 65		PER		
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (C/F)	/	/	/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	/	/	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	/	/	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] เติมน้ำมัน [] N/A	[] ค่า [] เติมน้ำมัน [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	/		
Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-		
Smoke Condition สภาพไอควัน	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำดีเซล	[] ค่า (1/4) [] Normal (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] Normal (1/2) [] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) เลขทวนจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	-	-		
Pump Section / ส่วนหัวสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	-		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้า (PSI)	/	/		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออก (PSI)	/	/		
Pressure Relief Valve วาล์วความปลอดภัย	/	/		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/		
Control Section / ส่วนควบคุม				
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นของแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	24 Y	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (DC Volt)	13.40 V , 13.40 V	/		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้า (DC Amp)	1.21 A	/		
Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			
Date / วันที่	26 / 10 / 65			
Time / เวลา	17.10 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย		
Signature/ลงชื่อ [Signature] Tech. Sup./ผู้ช่วยช่าง		Signature/ลงชื่อ _____ BM./ผู้ควบคุมงาน		
Date/วันที่ 31/10/65		Date/วันที่ _____		
Time/เวลา _____		Time/เวลา _____		
(*)Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้		(**)Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ		

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										 VCM/ENG-015	
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม											
Month (เดือน) / Year (ปี)										Building / อาคาร	
11 / 65										PKA	
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก ชื่อ	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	
1	03.10	/	/		/	/			On		
2	03.13	/	/		/	/			On		
3	03.50	/	/		/	/			On		
4	03.52	/	/		/	/			On		
5	03.50	/	/		/	/			On		
6	04.12	/	/		/	/			On		
7	04.13	/	/		/	/			On		
8	04.25	/	/		/	/			On		
9	04.17	/	/		/	/			On		
10	04.55	/	/		/	/			On		
11	03.07	/	/		/	/			On		
12	03.15	/	/		/	/			On		
13	03.15	/	/		/	/			On		
14	03.50	/	/		/	/			On		
15	03.27	/	/		/	/			On		
16	03.27	/	/		/	/			On		
17	04.22	/	/		/	/			On		
18	04.30	/	/		/	/			On		
19	03.15	/	/		/	/			On		
20	03.14	/	/		/	/			On		
21	03.25	/	/		/	/			On		
22	03.21	/	/		/	/			On		
23	03.10	/	/		/	/			On		
24	03.24	/	/		/	/			On		
25	03.44	/	/		/	/			On		
26	03.45	/	/		/	/			On		
27	03.35	/	/		/	/			On		
28	04.16	/	/		/	/			On		
29	03.26	/	/		/	/			On		
30	03.10	/	/		/	/			On		
31											




Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลงชื่อ..... Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 30/11/65
Time/เวลา.....


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

(*) Please Mark : Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

 Fire Engine Pump Weekly Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์) Sheet No. 1 ของ 1				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		
11 / 65		PKR		
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ภาวเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	✓		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓	✓		
Water Temperature Record (บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น) (C°)	✓	✓		
Oil Temperature Record (บันทึกอุณหภูมิในน้ำมันหล่อลื่น) (C°)	✓	✓		
Oil Pressure Record (บันทึกความดันในน้ำมันหล่อลื่น) (PSI)	✓	✓		
Oil Level Record (บันทึกระดับน้ำมันหล่อลื่น)	[1 1/2] [1 1/2] [1 1/2] N/A	[1 1/2] [1 1/2] [1 1/2] N/A		
Speed Record (บันทึกความเร็วรอบ) (RPM)	N/A	✓		
Belt Tension ความตึงสายพาน	-	-		
Smoke Condition สภาพควันดำ	N/A	✓		
Diesel Level Record (บันทึกระดับน้ำยาดีเซล)	[1 1/2 (100)] [1 1/2 (100)] [1 1/2 (100)]	[1 1/2 (100)] [1 1/2 (100)] [1 1/2 (100)]		
Engine Operating Hour (Reading) เลขนาฬิกาการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	-	-		
Pump Section / ภาวปั๊ม				
Vibration & Noise การสั่นและเสียงดัง	N/A	-		
Cause & Bearing สาเหตุและลูกปืน	✓	✓		
Pressure IN Record (บันทึกความดันเข้า) (PSI)	✓	✓		
Pressure OUT Record (บันทึกความดันออก) (PSI)	✓	✓		
Pressure Relief Valve ตัวลัดหน่วงความดัน	✓	✓		
Solenoil Valve ลิ้นชักโซลินอยด์	✓	✓		
Battery Section / ภาวแบตเตอรี่				
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	✓	✓		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	✓		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	2A ✓	✓		
Battery Voltage Record (บันทึกแรงดันไฟฟ้าในแบตเตอรี่) (DC Volt)	13.90 V, 13.93V	✓		
Battery Amperes Record (บันทึกกระแสไฟฟ้าในแบตเตอรี่) (DC Amp)	2.21 A	✓		
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	26/11/65			
Time / เวลา	15.30			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ตรวจสอบโดย		
Signature/ลายเซ็น  Tech. Sup./วิศวกร		Signature/ลายเซ็น  BMJ/ผู้ตรวจสอบ		
Date/วันที่ 30/11/65		Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
(* Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้)		(* Please Mark / กรุณาใช้เครื่องหมาย Normal / ปกติ / OK / Normal / ปกติ)		

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน ธันวาคม 2565

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										 VCM/ENG-018	
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม											
Month (เดือน) / Year (ปี) <u>12 / 65</u>										Building / อาคาร <u>PKA</u>	
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกรประจำ	
1	10.50	/	/		/	/			On		
2	10.53	/	/		/	/			On		
3	10.20	/	/		/	/			On		
4	9.30	/	/		/	/			On		
5	9.30	/	/		/	/			On		
6	9.36	/	/		/	/			On		
7	9.30	/	/		/	/			On		
8	9.18	/	/		/	/			On		
9	9.15	/	/		/	/			On		
10	9.00	/	/		/	/			On		
11	10.30	/	/		/	/			On		
12	10.30	/	/		/	/			On		
13	10.03	/	/		/	/			On		
14	10.33	/	/		/	/			On		
15	10.31	/	/		/	/			On		
16	9.52	/	/		/	/			On		
17	9.07	/	/		/	/			On		
18	9.00	/	/		/	/			On		
19	10.00	/	/		/	/			On		
20	9.30	/	/		/	/			On		
21	9.40	/	/		/	/			On		
22	9.49	/	/		/	/			On		
23	10.09	/	/		/	/			On		
24	10.02	/	/		/	/			On		
25	9.30	/	/		/	/			On		
26	9.42	/	/		/	/			On		
27	9.53	/	/		/	/			On		
28	9.09	/	/		/	/			On		
29	10.20	/	/		/	/			On		
30	10.50	/	/		/	/			On		
31	10.55	/	/		/	/			On		

Signature / ชื่อและนามสกุล

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ชื่อและนามสกุล..... Technical Supervisor/วิศวกรประจำ
Date/วันที่ 31/12/65
Time/เวลา.....
(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ชื่อและนามสกุล..... Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่.....
Time/เวลา.....

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน ธันวาคม 2565

Fire Engine Pump Weekly Checklist		ille on	
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์(เครื่องยนต์)		VCM/ENG-022	
Week / Month / Year		Sheet No. / ฉบับที่	
Building / อาคาร		PKR	
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	✓	✓	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	✓	✓	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C / F)	✓	✓	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง (C / F)	✓	✓	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง (PSI)	✓	✓	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	ค่า ↓ / เติมน้ำมัน ↓ N/A	ค่า ↓ / เติมน้ำมัน ↓ N/A	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		
Belt Tension ตรวจสอบสายพาน	✓		
Smoke Condition สภาพควันพิษ	N/A		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) ↓ [] Normal (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) ↓ [] Normal (1/2) ↓ [] สูง (3/4)	
Engine Operating Hour (Reading) รวมชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	✓		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	✓		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	✓		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	✓		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	✓		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	✓		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	X		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	✓		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	✓		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	✓		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	✓		
Checked By / ตรวจสอบโดย	อ. น. น. น.		
Date / วันที่	20/12/65		
Time / เวลา	10.00 น.		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ			
Checked by / ตรวจสอบโดย			
Signature/ลงชื่อ		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย	
Tech. Sup./หัวหน้างาน		Signature/ลงชื่อ	
Date/วันที่		Date/วันที่	
Time/เวลา		Time/เวลา	
BM/ผู้ควบคุมระบบ			
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง			
(**) Please Mark / กรุณาใช้เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ			

ภาคผนวก 7:

เอกสารตรวจสอบระบบสระว่ายนํ้า

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนสิงหาคม 2565

Swimming Pool Daily Checklist															file on				
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ															VCM/ENG-008				
Month (เดือน) / Year (ปี)				Building / อาคาร															
09 / 65				PKR															
Date วันที่	Status จุดเริ่มต้น และโดย ทั่วไป	Status Record บันทึกค่า		Adding / เพิ่มเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	CHEMICAL เคมีภัณฑ์ (kg/Lit)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน (PSI)			ระบบสายควบคุม แยกเกล็ด		สถานะ โดย	multiport valve และหัววาล์ว			
No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3		
1	/	1	7.2																
2	/	1	7.2																
3	/	1	7.2	5 kg	-	10 kg													
4	/	1.5	7.1																
5	/	1.5	7.1																
6	/	1.5	7.1																
7	/	1.5	7.1																
8	/	1.5	7.1																
9	/	1	7.1																
10	/	1	7.1																
11	/	1	7.1																
12	/	1	7.1	5 kg	-	10 kg													
13	/	1	7.1																
14	/	1	7.1	5 kg	-	10 kg													
15	/	1.5	7.1																
16	/	1.5	7.1																
17	/	1.5	7.1																
18	/	1.5	7.1																
19	/	1.5	7.1																
20	/	1.5	7.1																
21	/	1.5	7.1	5 kg	-	10 kg													
22	/	1.5	7.1																
23	/	1.5	7.1																
24	/	1.5	7.1																
25	/	1.5	7.1																
26	/	1.5	7.1																
27	/	1.5	7.1																
28	/	1	7.1	5 kg	-	10 kg													
29	/	1.5	7.1																
30	/	1.5	7.1																
31	/	1.5	7.1																

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain ใช้น้ำในสระภายในเดือน / เหลือ (kg/Lit)

Chlorine (คลอรีน) 5 kg, CHEMICAL (เคมีภัณฑ์) 10 kg, Soda Ash (โซดาแอส) kg, Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง (*) Please Mark V Normal /ปกติ x Abnormal /ผิดปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนกันยายน 2565

Swimming Pool Daily Checklist															ViteCan		
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ															VCM/ENG-008		
Month (เดือน) / Year (ปี)															Building / อาคาร		
09 / 65															PKR		
Date วันที่	ผู้ตรวจ คน/วัน (และชื่อ)	Status Record บันทึกผล		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึก ชื่อ
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมีคอล (kg./Ltr)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน P.T.			ระบบทางท่อ แฉก/หลัก		ลิ้น วาล์ว	multiport วาล์ว	
No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3
1	/	1.0	7.6														
2	/	1.0	7.6														
3	/	1.0	7.6														
4	/	1.0	7.6														
5	/	1.0	7.6	5 kg	-	100 kg											
6	/	1.0	7.6														
7	/	1.0	7.6														
8	/	1.0	7.6														
9	/	1.0	7.6														
10	/	1.0	7.6														
11	/	1.0	7.6														
12	/	1.0	7.6	10 kg	-	100 kg											
13	/	1.0	7.6														
14	/	1.0	7.6														
15	/	1.0	7.6														
16	/	1.0	7.6														
17	/	1.0	7.6														
18	/	1.0	7.6														
19	/	1.0	7.6														
20	/	1.0	7.6														
21	/	1.0	7.6	10 kg	-	100 kg											
22	/	1.0	7.6														
23	/	1.0	7.6														
24	/	1.0	7.6														
25	/	1.0	7.6														
26	/	1.0	7.6														
27	/	1.0	7.6														
28	/	1.0	7.6														
29	/	1.0	7.6														
30	/	1.0	7.6														
31	/	1.0	7.6														
Suggestion / ข้อเสนอแนะ																	
Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)																	
Chlorine (คลอรีน) 30 - kg. CHEMICAL (เคมีคอล) 275 - kg / Ltr																	
Soda Ash (โซดาแอส) - kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) - kg.																	
Verified by / ตรวจสอบโดย																	
Signature/ลายเซ็น				BM./ผู้จัดการอาคาร													
Date/วันที่																	
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้/กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้																	

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนตุลาคม 2565

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 10 / 65 Building / อาคาร PCR

VillaCan VCM/ENG-008

Date วันที่	Status สถานะ	Status Record บันทึกค่า		Adding / เพิ่มเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก โดย		
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	CHEMICAL เคมีคัล (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังความดัน			Water Filter ตัวกรองน้ำ		Water Valve วาล์วน้ำ		Multipoint valve วาล์วหลายจุด				
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.1	No.2		No.1	No.2		
1	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนตุลาคม 2565
2	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
3	/	1.0	7.2	0 kg	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
4	/	1.0	7.2			100 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
5	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
6	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
7	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
8	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
9	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
10	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
11	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
12	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
13	/	1.0	7.2	0 kg	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
14	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
15	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
16	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
17	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
18	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
19	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
20	/	1.0	7.2			100 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
21	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
22	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
23	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
24	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
25	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
26	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
27	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
28	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
29	/	1.0	7.2	0 kg	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
30	/	1.0	7.2			100 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	
31	/	1.0	7.2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / ใช้ภายในเดือน (เดือน) : _____

Chlorine (คลอรีน) : 5 kg CHEMICAL (เคมีคัล) : 20 kg / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) : _____ kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) : _____ kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง (*) Please Mark V for yes / ไม่ / otherwise / ไม่เกี่ยวข้อง

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

Swimming Pool Daily Checklist															Vitec		
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ															VCM/ENG-008		
Month (เดือน) / Year (ปี)															Building / อาคาร		
9 / 65															PKR		
Date วันที่	อุณหภูมิ อุณหภูมิ	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / ตรวจสอบอุปกรณ์										Recorded By ผู้บันทึก
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมี (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังรับแรงดัน			Water Valve วาล์วน้ำ		Water Valve วาล์วน้ำ		
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2
1	✓	1.5	7.4	10kg	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	3.0	7.4	-	-	100kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	1.5	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	1.5	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	1.5	7.4	10kg	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	3.0	7.4	-	-	100kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	3.0	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	3.0	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	1.5	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	1.5	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	1.5	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	1.5	7.2	10kg	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	3.0	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	3.0	7.4	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	3.0	7.7	-	-	100kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31																	

Suggestion / ข้อสังเกตแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณเหลือ) : 300 kg (ลิตร) / 300 kg (ลิตร)

Chlorine (คลอรีน) : 30 kg (ลิตร) / CHEMICAL (เคมี) : 300 kg (ลิตร)

Soda Ash (โซดาแอส) : kg (ลิตร) / Sodium Dichloronate (โซเดียมไดคลอโรเนต) : kg (ลิตร)

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลงนาม : BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

(*) Please Mark N/A if not applicable / โปรดใส่ N/A ถ้าไม่適用 (*) Please Mark ✓ Normal /ปกติ & abnormal /ผิดปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน มิถุนายน 2565

ภาคผนวก 8:

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อว 0303/898

ใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท เอแอลเอส แลบลอราทอรี 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 : 
(นางพจมาน ห่าจีน)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวก 9:

มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท
และบางขนาด

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: 21141371
Date Received : Dec 01, 2021
Date Reported : Dec 06, 2021
Report Number : 2163107-1

Page 1 of 2

Sample Number : 21141371-1
Sampled Date : Nov 30, 2021 1:55 PM
Sample Description : Wastewater
Location : บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
Date Analysis Commenced : Dec 02, 2021
Condition of Sample : Contained in four plastic bottles and one amber glass bottle, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2	75	≤20	Based on APHA (2017), 5210 (B)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	6	≤20	Based on APHA (2017), 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	7.4	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H (B)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.3	3.7	≤1	Based on APHA (2017), 4500-S2(C), (F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	264	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	61.5	≤35	Based on APHA (2017), 4500-Norg (C)	Bangkok
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	34	≤30	Based on APHA (2017), 2540 D	Bangkok

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

Sampled By : Jassadin Kongsakulchai

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.

This document is valid only for the analysis/checked sample(s) as indicated in this report. Any part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the Laboratory. ALS Laboratory Group (Thailand) does not warrant the data in this report is not tampered or misused.

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puangpang
Supervisor

ADDRESS: 104 Phantabakan 40, Phantabakan Rd., Khlong Phantabakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10210 Thailand | PHONE: +66 2 2760 5000 | FAX: +66 2 2760 2187
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

www.alslabthai.com



Analysis / Test Report

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

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 21141371

Date Received : Dec 01, 2021

Date Reported : Dec 06, 2021

Report Number : 2163187-1

Page 1 of 2

Sample Number	21141371-2
Sampled Date	Nov 30, 2021 1:40 PM
Sample Description	Wastewater
Location	ชุมชนนิเวศเมืองใหม่
Date Analysis Commenced	Dec 02, 2021
Condition of Sample	Contained in four plastic bottles and one amber glass bottle; sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOM)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2	11	≤20	Based on APHA (2017), 5210 (B)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	Based on APHA (2017), 5520.9	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	8.1	5.0-9.0	Based on APHA (2017), 4500-H	Bangkok (B)
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	0.1	≤0.5	Based on APHA (2017), 2540 F	Bangkok
Sulfate *	mg/L	-	0.5	2.9	≤1	Based on APHA (2017), 4500-SO ₄ (F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	3	484	(1)	Based on APHA (2017), 2540 C	Bangkok
Total Kjeldahl Nitrogen as N *	mg/L	0.15	1.0	189	≤35	Based on APHA (2017), 4500-Norg	Bangkok (C)
Total Suspended Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	30	≤30	Based on APHA (2017), 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.

Sampled By : Jassadin Kongsukditthai

Remark :

- LOD : Limit of Detection
- "x" : Lower than LOQ (Limit of Quantitation) / LOR (Limit of Reporting)
- Analyte(s) marked * refers not included in scope of Accreditation (ISO/IEC 17025).

Approved by

Siriluk P.

Siriluk Puengprang
Supervisor

This document is valid only for the measurement reported on enclosed test report. No part of this report or certificate 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.

ALSOE35 164 Phatthanakan Rd., Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10150 Thailand | PHONE +66 0 2780 3005 | FAX +66 0 2780 1197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

www.alsglobal.com

ภาคผนวก 11:

เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุดพลัสคอนโด โคราช

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 13)

(อ.ช.๑๓)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกเพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "พลัสคอนโด โคราช"
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘๘๘/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐๐

(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายณณกุล หอมศรีประเสริฐ)
ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

สำเนาถูกต้อง

สำเนาถูกต้อง

25

(นายณณกุล หอมศรีประเสริฐ)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

(นายณณกุล หอมศรีประเสริฐ)

๒๕ มี.ค. ๒๕๖๔

56-36-13

ផែនការ 1

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้าที่ ๒๖๕๗

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ตงธานีเมือง ประจักษ์ตรา
1/2514	พอลิโคนโด โคราช	98/1 ถ. มติชน ท. 9 ม. ๑ อ. เมืองนครราชสีมา ถ. ๖๐๖ นครราชสีมา	นางอัมรินทร์ สักคริธองพันธ์ 1635 ถ. คลาอู แขวง บางนา/๕ ๖๕๖ แขวง บางนา	25 ส.ค. ๒๕๑๔	25 ส.ค. ๒๕๑๔

หมายเหตุ : วัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อดำเนินการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง
และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ด้านนิติบุคคลดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานเลขที่

25

วันที่ ๒๕ ส.ค. ๒๕๑๔

25 ส.ค. ๒๕๑๔

ทะเบียนอาคารชุด

[illegible]



แบบ น. 1

อาคารประเภทควบคุณภาพใช้

ในอนุญาตก่อสร้างอาคาร, ก่อสร้างอาคาร, หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 85/2562

อนุญาตให้ 1/วิทย์ อธิษฐ์พรเพียรย์ แอนน์ วีลลอปป์เมนท์ จำกัด เจ้าของอาคาร
 ทรูบ้านเลขที่ 99/173 ต.ระอาก/ชอช ถนน หมู่ที่ 6
 ตำบลบ่อหวาย อ.บ่อหวาย จ.นครราชสีมา
 ชื่อ 1 ท้าการ ก่อสร้างอาคาร
 ที่บ้านเลขที่ - หมู่ที่ - ต.ระอาก/ชอช
 ถนน อากาศ ตำบลบ่อหวาย ในเนื้อที่ - อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
 ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ 281989, 199527, 199528, 297453
 เป็นที่ดินของ 1/วิทย์ อธิษฐ์พรเพียรย์ แอนน์ วีลลอปป์เมนท์ จำกัด

ชื่อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ดิน 30 ชั้น (รวม 31 ชั้น) จำนวน 1 หลัง
 เพื่อใช้เป็น อาคารชุด (อาคารอยู่อาศัยรวม) พื้นที่ใช้สอยรวม 45,608 ตารางเมตร
 โดยมีที่จอดรถ ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน 285 คัน พื้นที่ 1,826 ตารางเมตร
 (2) ชนิด ราชานุสาวรีย์ จำนวน -
 เพื่อใช้เป็น ที่สาธารณะ พื้นที่ใช้สอยรวม 312 ตารางเมตร
 โดยมีที่จอดรถ ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 (3) ชนิด - จำนวน -
 เพื่อใช้เป็น - พื้นที่ใช้สอยรวม - ตารางเมตร
 โดยมีที่จอดรถ ที่จอดรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร
 ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
 เลขรับที่ 54/2562 แบบแปลน 1,303 รายการคำนวณ 1,298 พื้นนํ้าภายในอนุญาตนี้

ชื่อ 3 โดยมี นายรังสรรค์ บุญญาพรวิทย์ฯ ส.ก. 1948 เป็นผู้ควบคุมงาน
 นายณวัฒน์ คังศิริสุข ส.ก. 9750 เป็นผู้ควบคุมงาน

ชื่อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดใน
 กฎกระทรวง และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามตราในมาตรา 5 (11) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่ง
 พรราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

(2)

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



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญฤทธิ์ เจริญวัฒน์)
 ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 นายกเทศมนตรีนครราชสีมา
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



(อ.ช. ๓๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๓๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคาร ชื่อบริษัท สิริวิ-
พริตทเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๓๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยมี
รายการ ดังนี้

- ชื่ออาคารชุด "พลัสคอนโด โคราช"
- โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๙๙๕๒๗, ๓๙๙๕๒๘, ๒๙๙๕๒๙ และ ๒๙๙๕๓๑ เลขที่ดิน ๓๐๐๒, ๓๐๐๓, ๓๐๐๔ และ ๓๐๐๕ หน้าสำรวจ ๓๙๐๒๒, ๓๙๐๒๓, ๒๐๙๕๗ และ ๒๙๐๐๔ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
- จำนวนอาคารชุด ๓ หลัง
- จำนวนห้องชุด ๘๑๙ ห้องชุด
- ทรัพย์สินส่วนกลาง (รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๓๕(๕), (๖), (๗).....ปรากฏตามบัญชีแสดงรายการทรัพย์สินส่วนกลางแนบท้ายหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ช.๓๐).....

- ทรัพย์สินส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย	จำนวน ๘๑๙	ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า	จำนวน -	ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล	จำนวน -	คัน
อื่น ๆ		



(ลงชื่อ) พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายเนรมิตชัย หอนงค์โชติเชษฐ์)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

สำเนาถูกต้อง

(นาย)..... รุ่งสว่าง
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

20 มี.ค. ๒๕๖4

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร แบบ อ.6



แบบ อ. 6

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ที่ดินประเภทนคร หรือเคหะร่มเย็น

เลขที่ บม ๕๓๓๐๕ / ๕๕ ๒๕๖

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๖๘/๑๑๗ ตรอก/ซอย ถนน หมู่ที่ ๒
 ตำบล/แขวง พายัพ อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร
 ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นในโครงการที่ดินที่ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร/ที่ดินประเภทนคร
 ตามใบอนุญาตเลขที่ ๕๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
 ซึ่งอาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นรับรองให้ดังต่อไปนี้

ชั้น ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๓๐ ชั้น (๔๓๙ หน่วย) จำนวน ๑ หลัง
 เพื่อใช้เป็น อาคารชุด (อาคารอยู่อาศัยรวม) โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๔๕ คัน
 (๒) ชนิด โรงจอดรถ จำนวน ๒๔๕ คัน
 เพื่อใช้เป็น ที่จอดรถ โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน ๒๔๕ คัน
 (๓) ชนิด - จำนวน -
 เพื่อใช้เป็น - โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน

ที่ดินเลขที่ - ตรอก/ซอย ถนน นิคมภาพ
 หมู่ที่ - ตำบล/แขวง - อำเภอ/เขต เมืองสมุทรสาคร จังหวัด นครราชสีมา
 โดย บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร
 และ บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ก่อสร้างอาคาร
 อยู่ในโฉนดที่ดิน เลขที่/โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๕๖๑๖๓๓ ๑๕๓๖๖๓๓ ๑๕๓๖๖๓๓ ๑๕๓๖๖๓๓
 เป็นที่ดินของ บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและ
 หรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
 พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลายมือชื่อ) นายอนุพงษ์ เจริญวัฒน์
 นายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 ตำแหน่ง นายกเทศมนตรี นครราชสีมา
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นสมุทรสาคร

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราซ

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



THANK YOU