

รายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 (ระยะดำเนินการ)

โครงการ พลัสคอนโด 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 อ.เทพารักษ์ ต.เทพารักษ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ

จัดทำโดย นิติบุคคล อาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

**หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัยบริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ**

วันที่ 29 มกราคม 2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุดพหลสถอนโด โคราซ บริหารงานโดย บริษัท วิลส์คอน เมเนจเม้นท์ จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลสถอนโด โคราซ ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- () มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566
 (✓) กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566
 () อื่น ๆ (ระบุ).....

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

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

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้ลงนาม

(นายอนุรัตน์ ภัคศรีดวงจันทร์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด พหลสถอนโด โคราซ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

1. ชื่อโครงการ โครงการ พลัสคอนโด โคราช
2. สถานที่ตั้งโครงการ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอในเมือง จังหวัดนครราชสีมา
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 682 ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอสทิงพระ จังหวัดสงขลา
5. จัดทำโดย นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ 18 กุมภาพันธ์ 2562
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครึ่งสุดท้ายเมื่อ 27 กรกฎาคม 2566
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 (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ) ผ่านการบำบัดระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
 - การระบายน้ำ มีระบบระบายน้ำสามารถหน่วงน้ำไว้ภายในระบบท่อระบายน้ำของโครงการและควบคุมอัตราการระบายออกสู่ภายนอก
 - การจัดการขยะมูลฝอย การจัดการขยะในปัจจุบันนั้น โครงการได้จัดตั้งถังพักขยะรวม จำนวน 1 แห่งขนาด (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 ลิตรจำนวน 2 ถัง สำหรับขยะย่อยสลายได้ 1 ถัง และขยะรีไซเคิล 1 ถัง เพื่อรองรับขยะจากเจ้าของร่วมแต่ละห้อง จากนั้นแม่บ้านของนิติบุคคลฯ จะทำการจัดเก็บขยะจากถังพักขยะภายในอาคารในแต่ละชั้นวันละ 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	51-209
2.2 รายงานสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	210 - 223
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	224 - 278
บทที่ 4 สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	
4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	279 - 280
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	281 - 293

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ภาคผนวก 1 หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562	294 - 559
ภาคผนวก 2 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯครั้งสุดท้ายเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2565	560 - 561
ภาคผนวก 3 แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย	562 - 597
ภาคผนวก 4 เอกสารตรวจเช็คระบบไฟฟ้า	598 - 621
ภาคผนวก 5 เอกสารตรวจเช็คระบบน้ำ	622 - 634
ภาคผนวก 6 เอกสารตรวจเช็คระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย	635 - 647
ภาคผนวก 7 เอกสารตรวจเช็คระบบสระว่ายน้ำ	648 - 654
ภาคผนวก 8 เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	655 - 656
ภาคผนวก 9 มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด	657 - 658
ภาคผนวก 10 ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	659 - 663
ภาคผนวก 11 เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช	660 - 6667

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

1.4 รายละเอียดโครงการ



ภาพถ่ายโครงการปัจจุบัน

1.4.1 ข้อมูลทั่วไป

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

โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ

เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562 ที่ ทส 1010.5/2260

5. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้ายเมื่อ
เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566

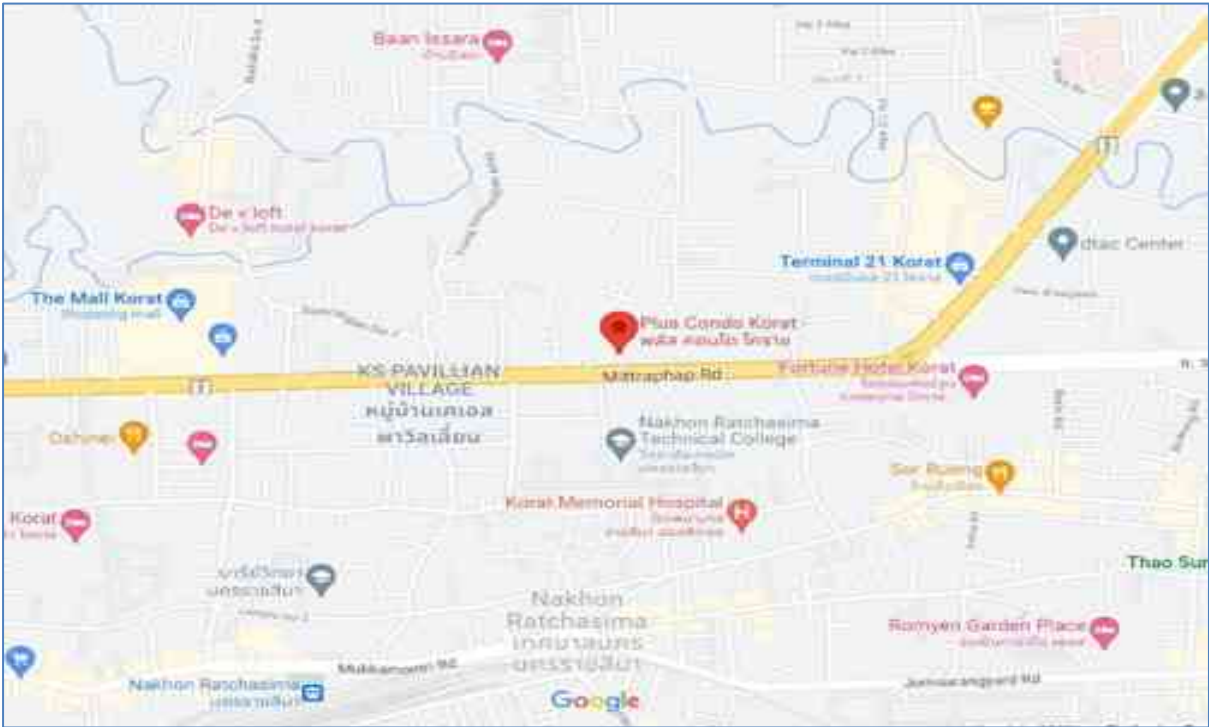
1.4.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

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)

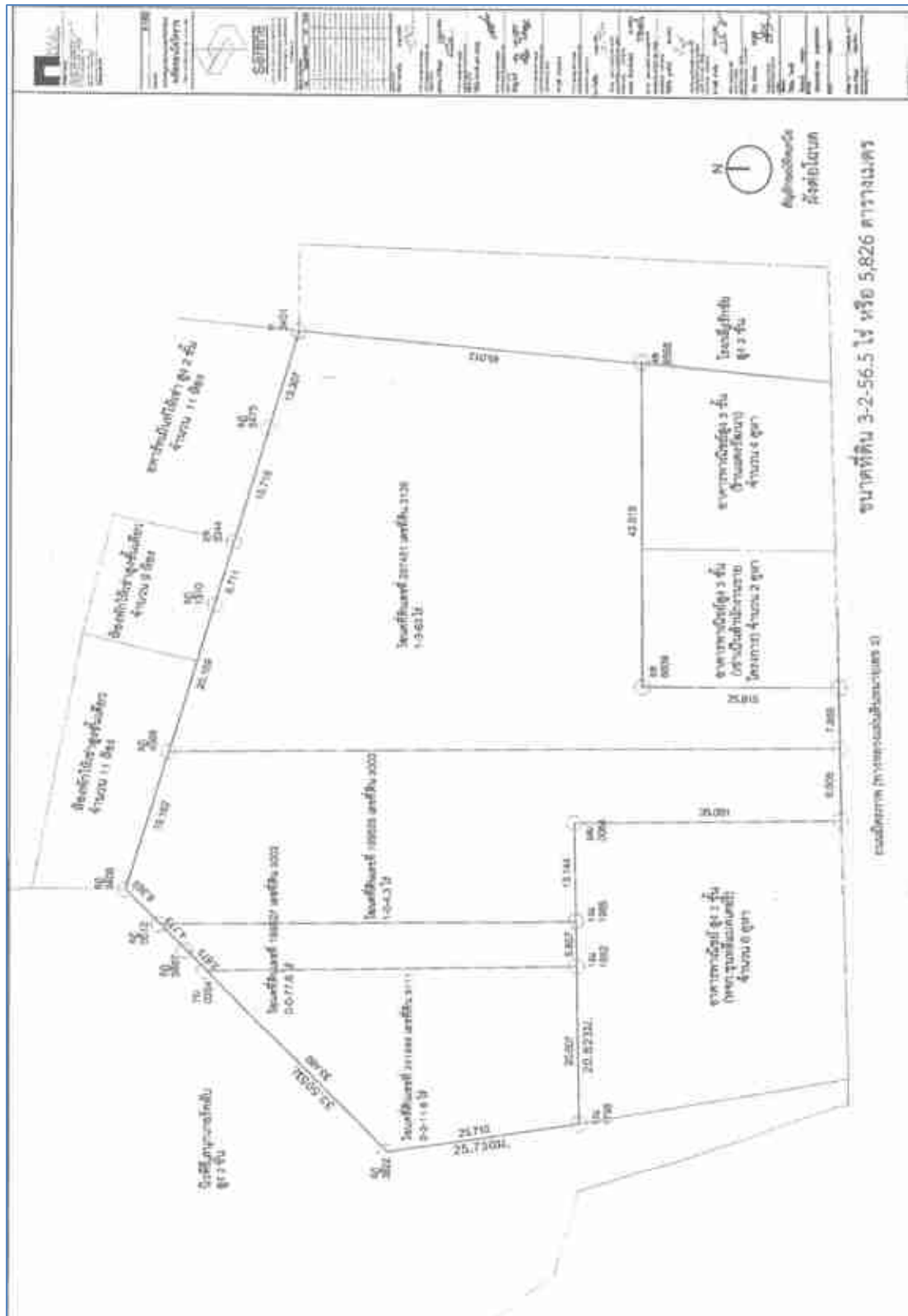
สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่โดยรอบ มีการใช้ประโยชน์เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพักอาศัย อาคารพาณิชย์ และมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ ดังนี้ (ภาพที่ 1.4.2-3)

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 (ห้างหุ้นส่วนจำกัดซุนหลีแปดเตอริ)
ทิศตะวันออก	ติดกับ	โรงกลึงรักชัย สูง 2 ชั้น
ทิศตะวันตก	ติดกับ	นิวพีซี สุนุกเกอร์คลับ สูง 2 ชั้น

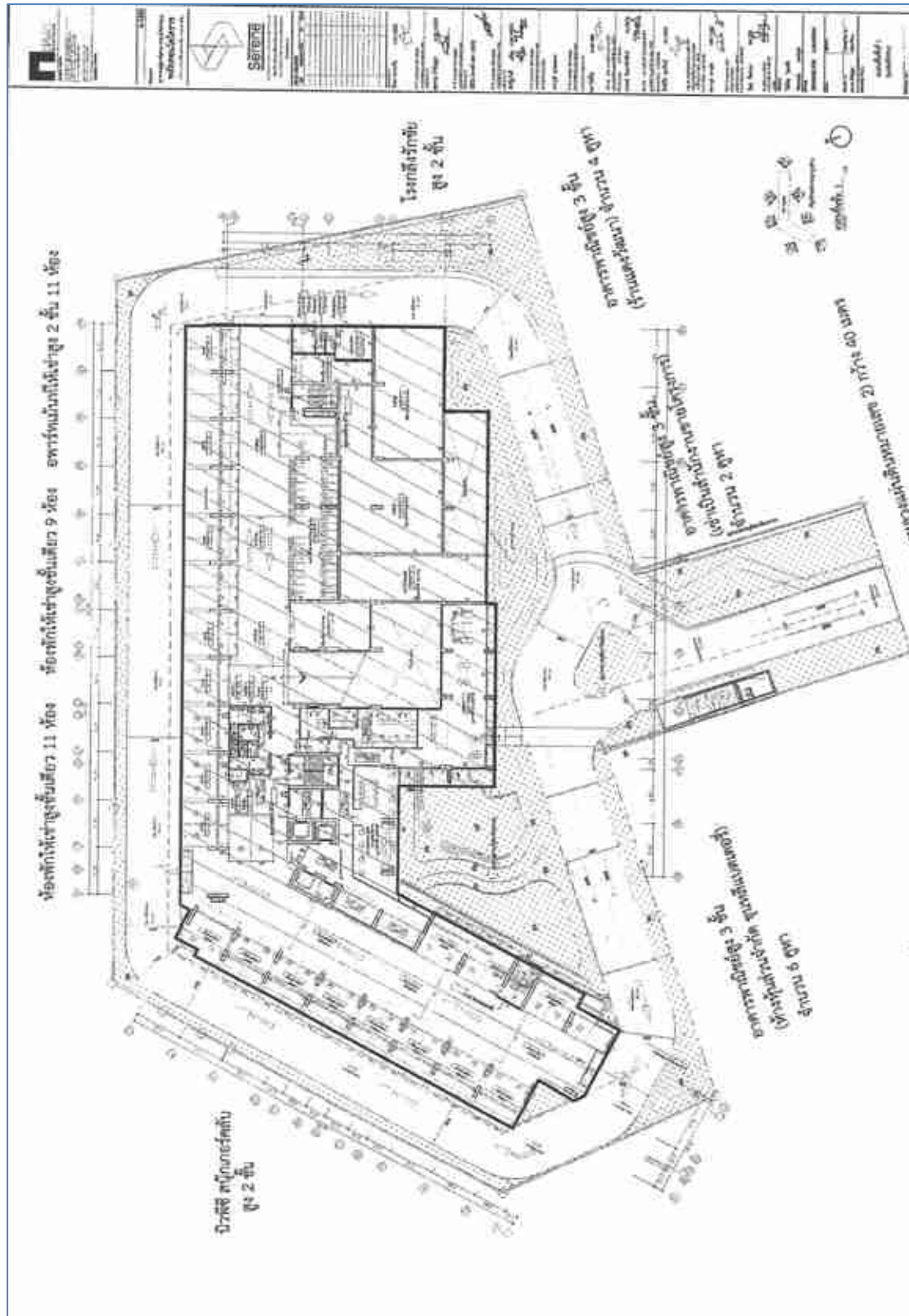
โครงการได้กำหนดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารโครงการกับแนวเขตที่ดิน 12 เมตร



ภาพที่ 1.4.2-2 ผังชนิดที่โอนที่ดินโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-3 ผังบริเวณโครงการ



ภาพที่ 1.4.2-4 อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่โดยรอบ



1.4.3 รูปแบบอาคารและการจัดพื้นที่ใช้สอย

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

ตารางที่ 1.4.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารพลัสคอนโด โคราช

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

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ต่อชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
1	บันไดหนีไฟ	1	34.80	34.80
	ลิฟท์ โถงลิฟท์และโถงบันไดหลัก	1	52.50	52.50
	ทางเดิน	1	64.30	64.30
	ห้องควบคุมลิฟท์ ลิฟท์บริเวณทางวิ่งรถ	1	1,402.30	1,402.30
	ส่วนโถงเก็บ	1	109.40	109.40
	Co-working Space	1	70.39	70.39
	สำนักงานนิติบุคคล	1	52.30	52.30
	ห้องจอดรถ	1	41.60	41.60
	Loading	1	18.90	18.90
	ห้องครัวรวม	1	35.90	35.90
	ห้องพักรวม	1	32.80	32.80
	ห้องเครื่องปั่น	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
	ห้องควบคุมลิฟท์ ลิฟท์บริเวณทางวิ่งรถ	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
	ห้องควบคุมลิฟท์ ลิฟท์บริเวณทางวิ่งรถ	1	2,108.60	2,108.60
	Generator ผลิตพลังงานไฟฟ้า ห้อง MBD	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
	ห้องควบคุมลิฟท์ ลิฟท์บริเวณทางวิ่งรถ	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 โถงลิฟท์และโถงบันไดหนีไฟ	1	50.10	50.10
	ห้องไฟฟ้า	1	5.90	5.90
	ห้องพัสดุขยะ	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
	ห้องรวม	1	30.80	30.80
	พื้นที่จอดรถ	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

ชั้น	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ใช้สอย (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
6	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันได	1	50.10	50.10
	ห้องโถง	1	4.90	4.90
	ห้องพักรอ	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
	รวมการใช้ประโยชน์ในชั้น 6		1,324.46	1,324.46
7-9	พารกิง	3	183.00	549.00
	บันไดหนีไฟ	3	36.20	108.60
	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันได	3	50.10	150.30
	ห้องโถง	3	5.90	17.70
	ห้องพักรอ	3	4.90	14.70
	ห้องพัก Type S01-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	27.46	82.38
	ห้องพัก Type S01 (5 ห้อง/ชั้น)	3	27.11	81.33
	ห้องพัก Type D01 (1 ห้อง/ชั้น)	3	60.46	181.38
	ห้องพัก Type S02 (6 ห้อง/ชั้น)	3	27.17	81.51
	ห้องพัก Type S03 (5 ห้อง/ชั้น)	3	30.05	90.15
	ห้องพัก Type S03-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	30.34	91.02
	ห้องพัก Type S04-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	34.22	102.66
	ห้องพัก Type S04-2 (1 ห้อง/ชั้น)	3	34.80	104.40
	ห้องพัก Type S05-1 (1 ห้อง/ชั้น)	3	32.74	98.22
	ห้องพัก Type S05 (4 ห้อง/ชั้น)	3	33.23	99.69

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

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

ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้นที่	การใช้ประโยชน์	จำนวนชั้น	พื้นที่ห้องชั้น (ตร.ม.)	พื้นที่รวมทั้งหมด (ตร.ม.)
15-21	ห้องพักคนนอน	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 S02-3 (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
	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันไดลิฟต์	7	50.10	350.70
	ห้องโถงฟ้า	7	5.90	41.30
	ห้องพักคนนอน	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

ชั้น	การใช้ประโยชน์	จำนวน	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
	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันไดหลัก	1	50.10	50.10
	ห้องไฟฟ้า	1	4.70	4.70
	ห้องซักฟอก	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	34.90	34.90
	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
	ลิฟต์ โถงลิฟต์และโถงบันไดหลัก	1	53.30	53.30
	ห้องไฟฟ้า	1	1.80	1.80
	ห้องซักฟอก	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

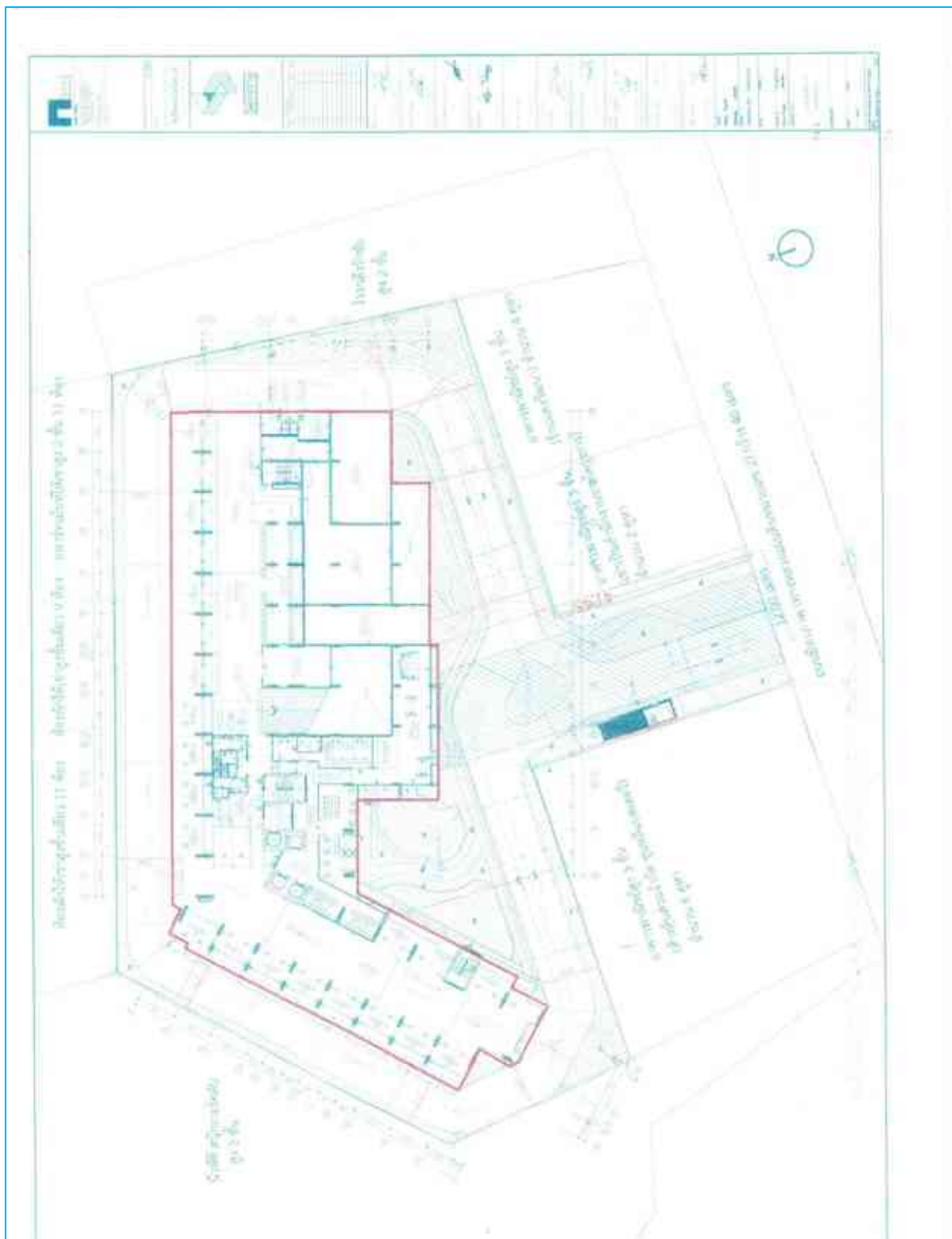
ตารางที่ 1.4.3-2 ตารางแสดงรายละเอียดการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารแต่ละชั้น

ชั้น	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
	ห้องออกกำลังกาย	1	113.30	113.30
	ห้องประชุม	1	29.60	29.60
	ห้องฝึกอบรม	1	29.60	29.60
	ห้องอาหารโถง	1	24.60	24.60
	พื้นที่จอดรถ	1	36.30	36.30
	ห้องเครื่องปรับอากาศ	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
	พื้นที่พักผ่อน	1	24.00	24.00
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้น 30			1,368.06	1,368.06
พลาซ่า	ห้องเครื่องปรับอากาศ	1	17.90	17.90
	บันได	1	34.80	34.80
	ห้องเครื่องปรับอากาศ	1	52.30	52.30
	ลิฟต์ โอรลิฟต์และโอรลิฟต์บันได	1	23.80	23.80
	พื้นที่พักผ่อน	1	1234.00	1234.00
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นพลาซ่า			1,362.80	1,362.80
ชั้นที่มีโถงทางอากาศ	พื้นที่ที่มีโถงทางอากาศ	1	198.90	198.90
	บันได	1	24.00	24.00
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ชั้นที่มีโถงทางอากาศ			222.90	222.90
รวมการใช้ประโยชน์พื้นที่ทั้งหมด			45,582.67	45,582.67

ที่มา: บริษัท สิริ หรือเอสซี แอสท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

หมายเหตุ: พื้นที่ใช้ประโยชน์รวมของอาคาร ในการนำไปคิดค่าธรรมเนียมใช้สาธารณะร่วมกัน (Floor Area Ratio) หรือ FAR ของพื้นที่ที่ห้องเครื่องปรับอากาศ หรือลิฟต์บันได (เฉพาะอาคารสูงและขนาดค่าใช้ประโยชน์) ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 33 พ.ร.บ.ว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนั้นพื้นที่นำไปคิดค่า FAR 45,512.47 ตร.ม. (45,582.67- (17.90+52.30))

ภาพที่ 1.4.3-3 ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



1.5 ตารางกิจกรรมภายในโครงการ

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

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

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

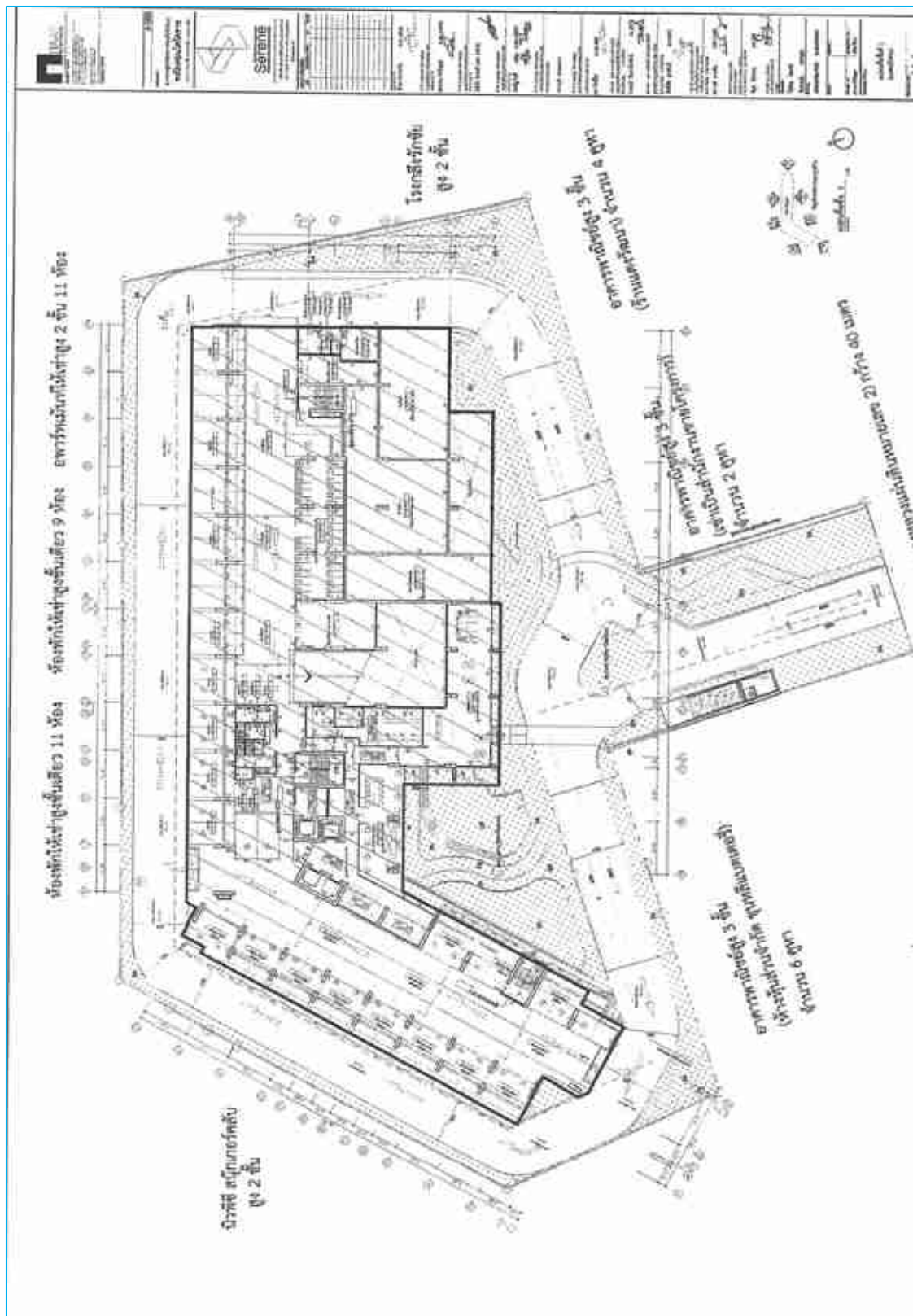
<p>4. การระบายน้ำ (ภาพที่ 1.5.4-1, 1.5.4-2)</p> <p>- ระบบระบายน้ำแบบแยก (Separated System) คือ ท่อระบายน้ำฝนจะรองรับน้ำฝนจากท่อระบายน้ำชั้นดาดฟ้าระเบียงของทุกชั้นรวมเข้าบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ ซึ่งฝังไว้ใต้ดิน บริเวณด้านหน้าโครงการก่อนระบายน้ำจะไหลลงสู่บ่อดักขยะ ก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป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

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

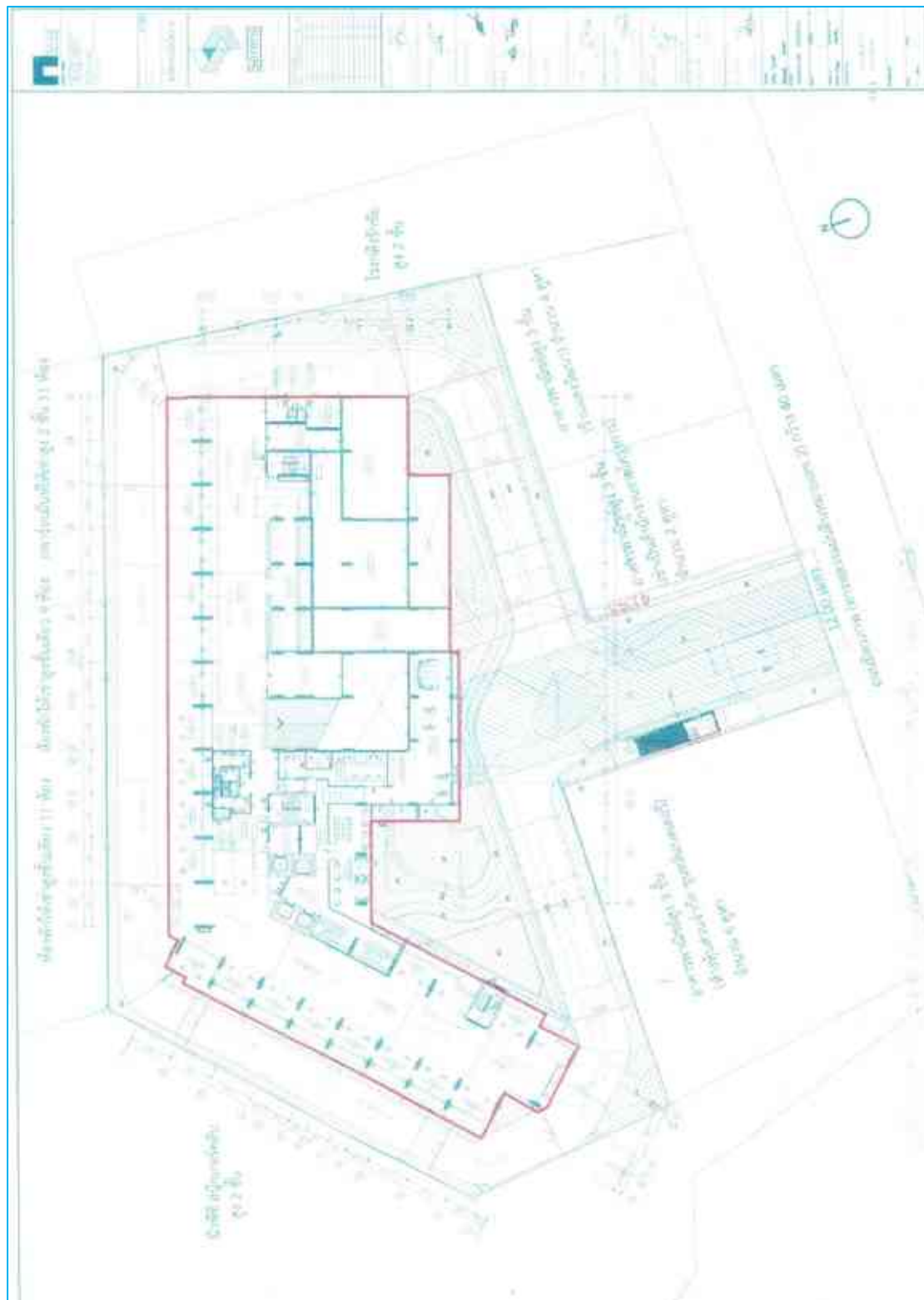
<p>6. ระบบถนน การจราจร และลานจอด ภายในโครงการ</p> <p>(ภาพที่ 1.5.6-1, 1.5.6-2, 1.5.6-3, 1.5.6-4)</p> <p>- ถนนเข้า-ออกโครงการ มีจำนวน 1 จุดกว้าง ขนาดความกว้างของผิวจราจรประมาณ 3 เมตร/ช่องจราจร จำนวน 2 ช่องจราจร (เข้า 1 ช่องจราจร-ออก 1 ช่องจราจร) โดยโครงการได้กำหนดให้มีทางเข้า-ออกโครงการได้ทางเดียว บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการทางทิศใต้ซึ่งจะเชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ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

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

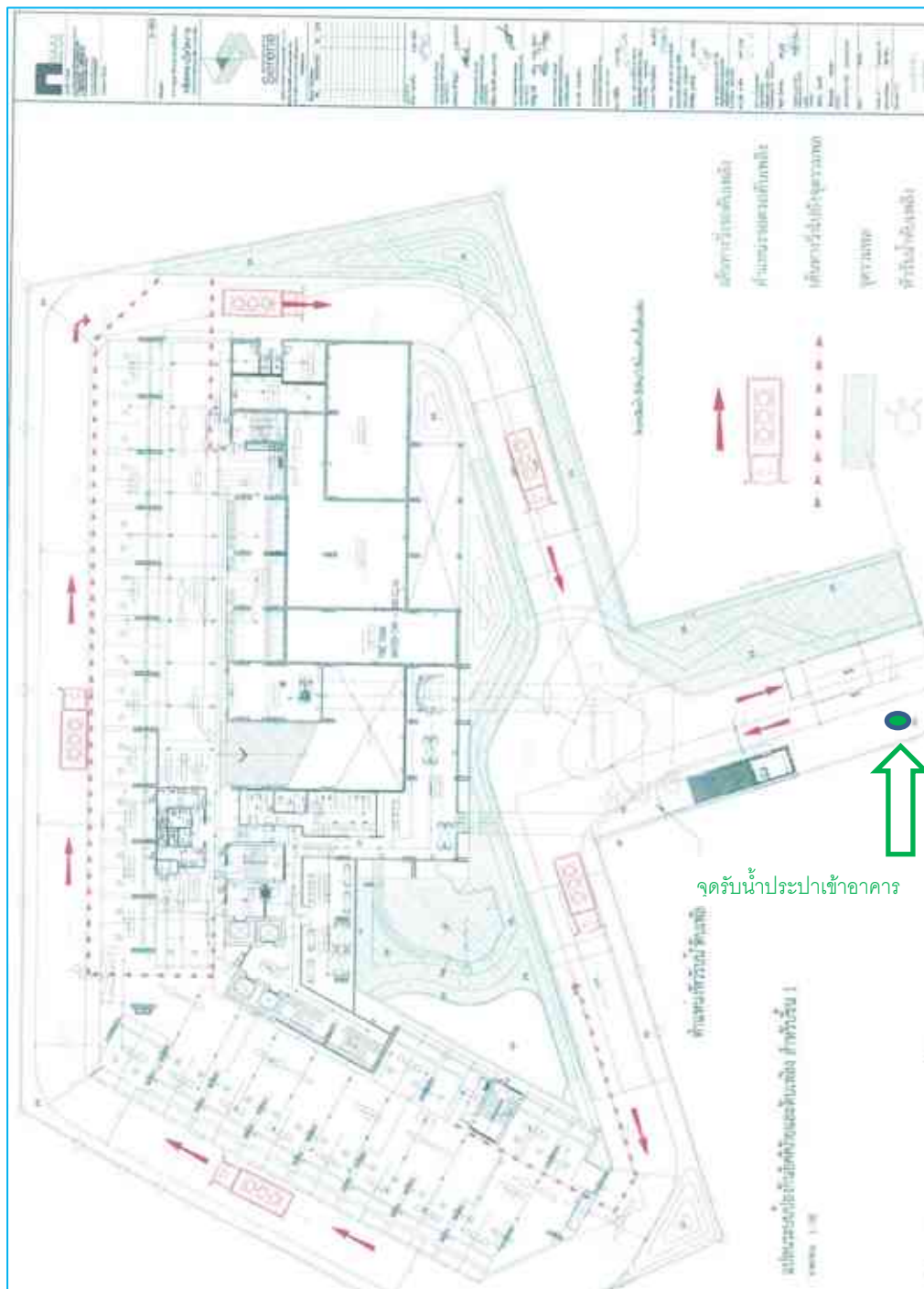
ภาพที่ 1.5.1-1 ผังบริเวณโครงการ



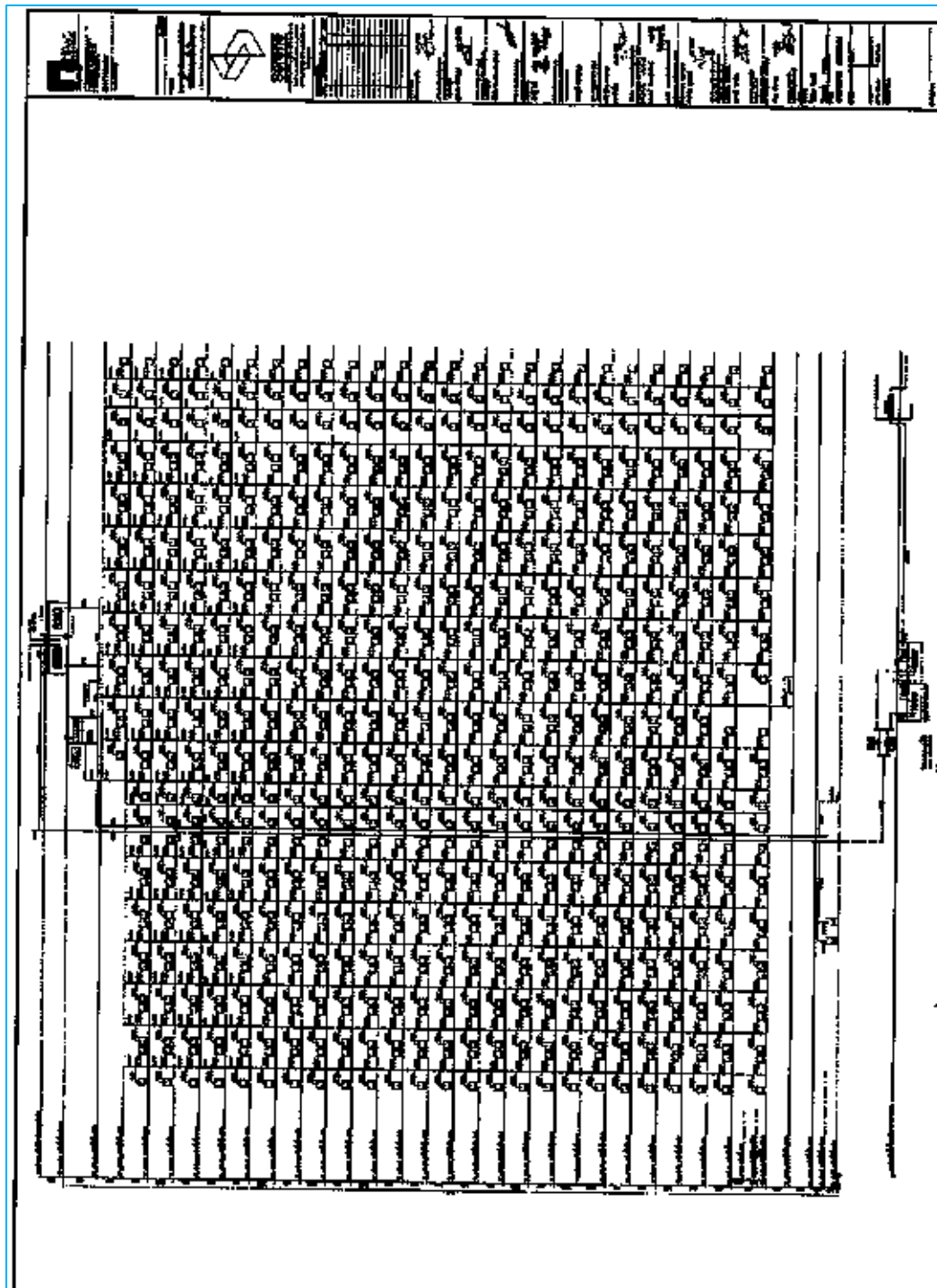
ภาพที่ 1.5.1-2 ผังบริเวณแสดงระยะถอยร่นแนวอาคารกับแนวเขตที่ดิน



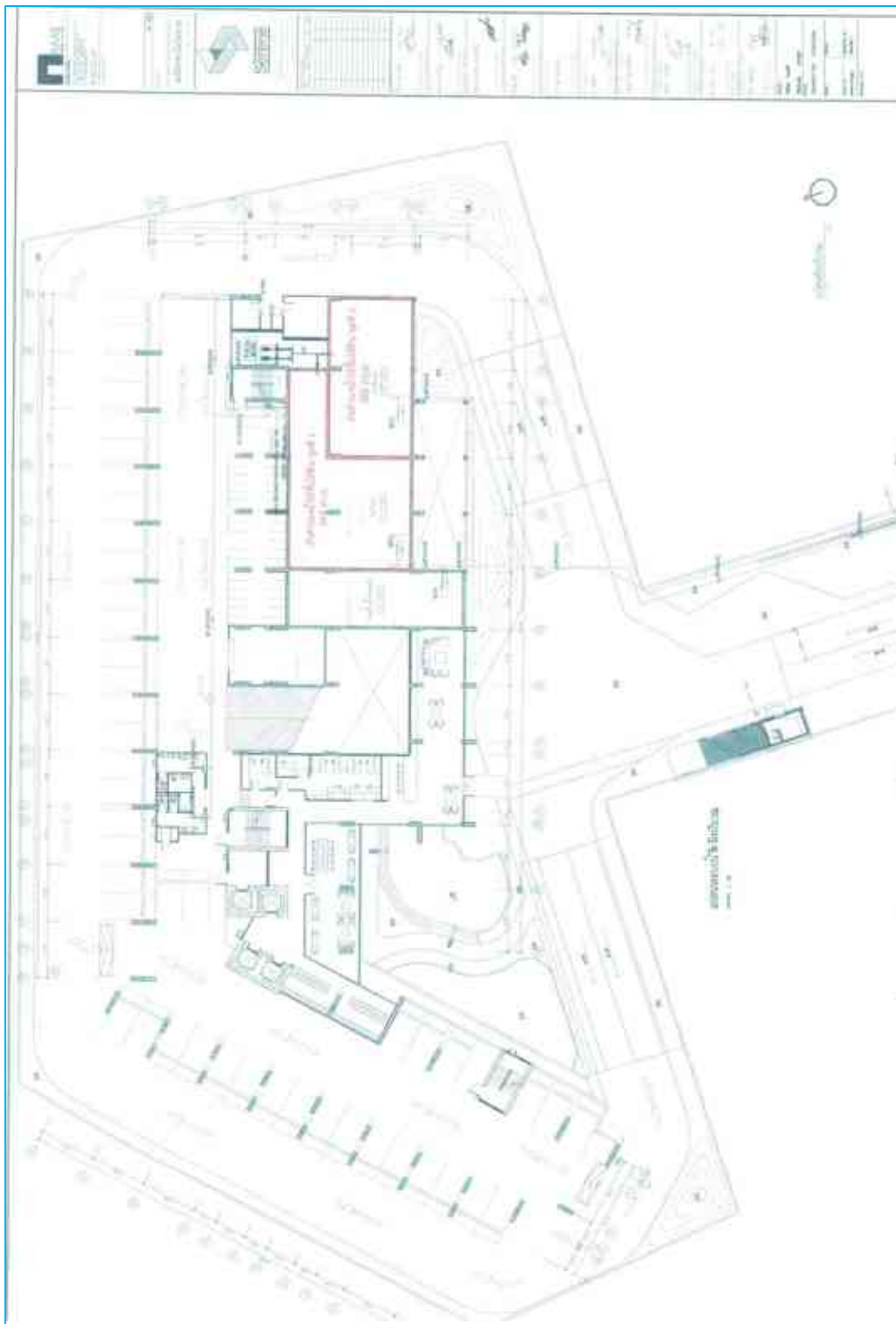
ภาพที่ 1.5.2-1 ฟังแสดงตำแหน่งจุดรับน้ำประปาเข้ามาโครงการ



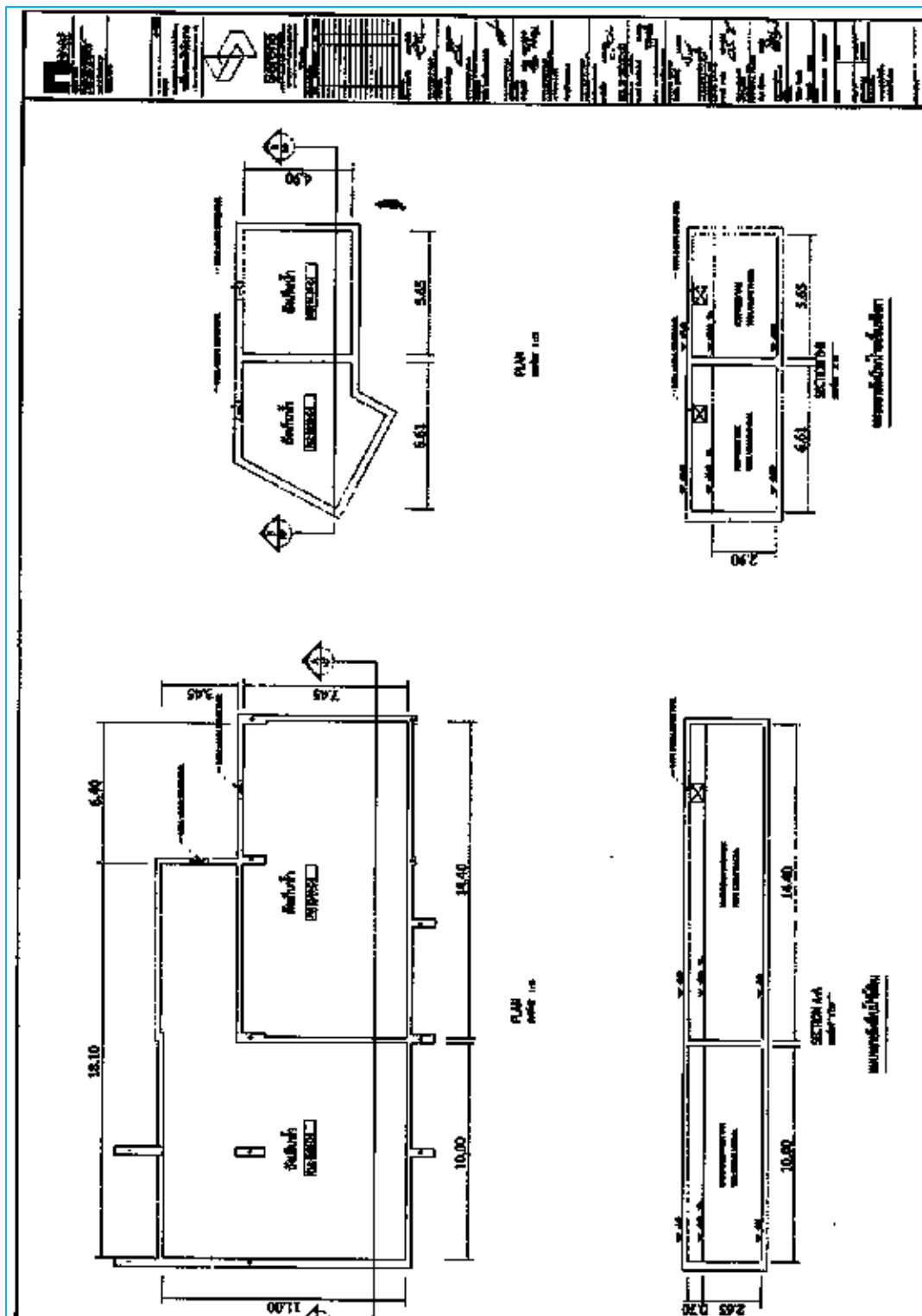
ภาพที่ 1.5.2-2 ไลอะแกรมจ่ายประปาของโครงการ



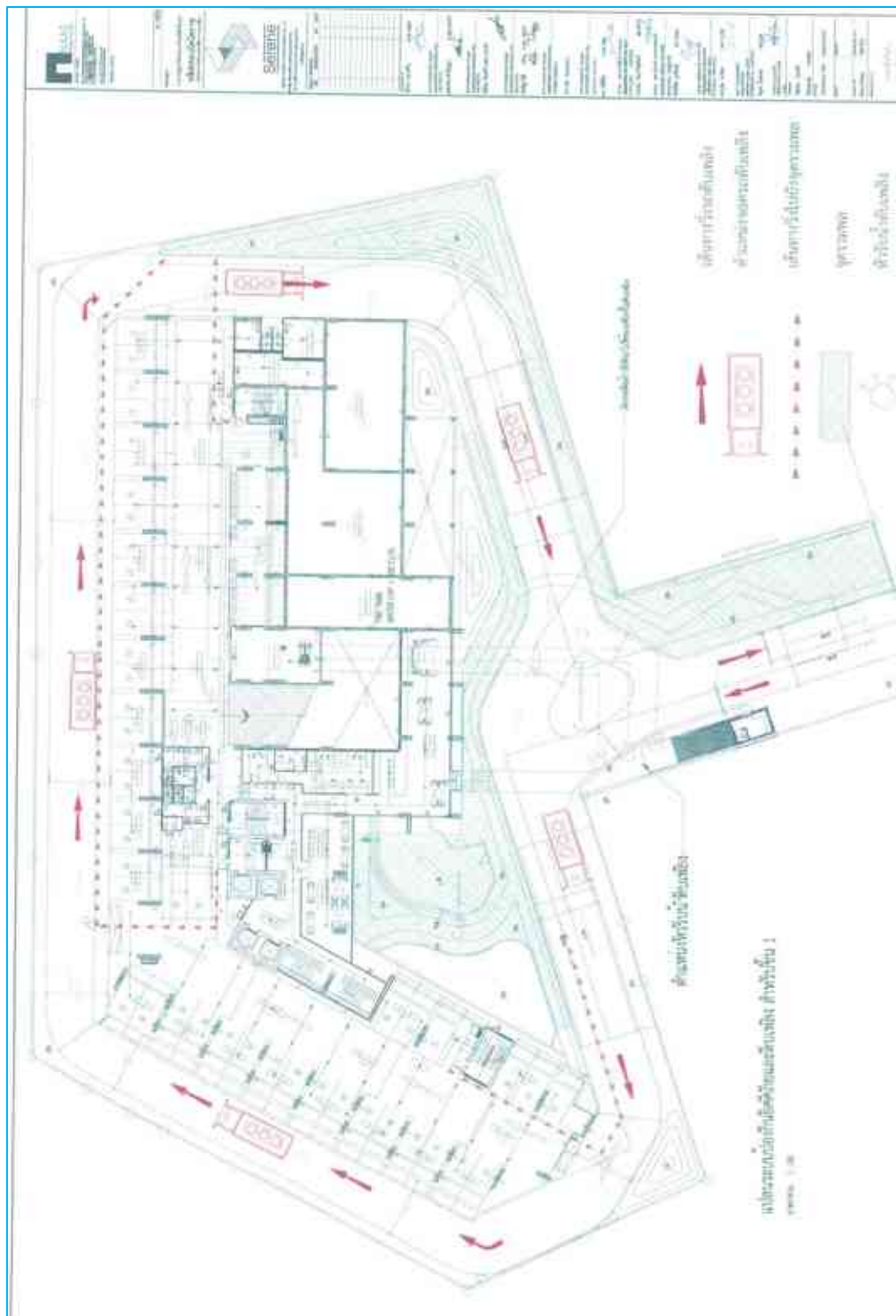
ภาพที่ 1.5.2-3 ที่ตั้งถังสำรองน้ำใต้ดินของโครงการ



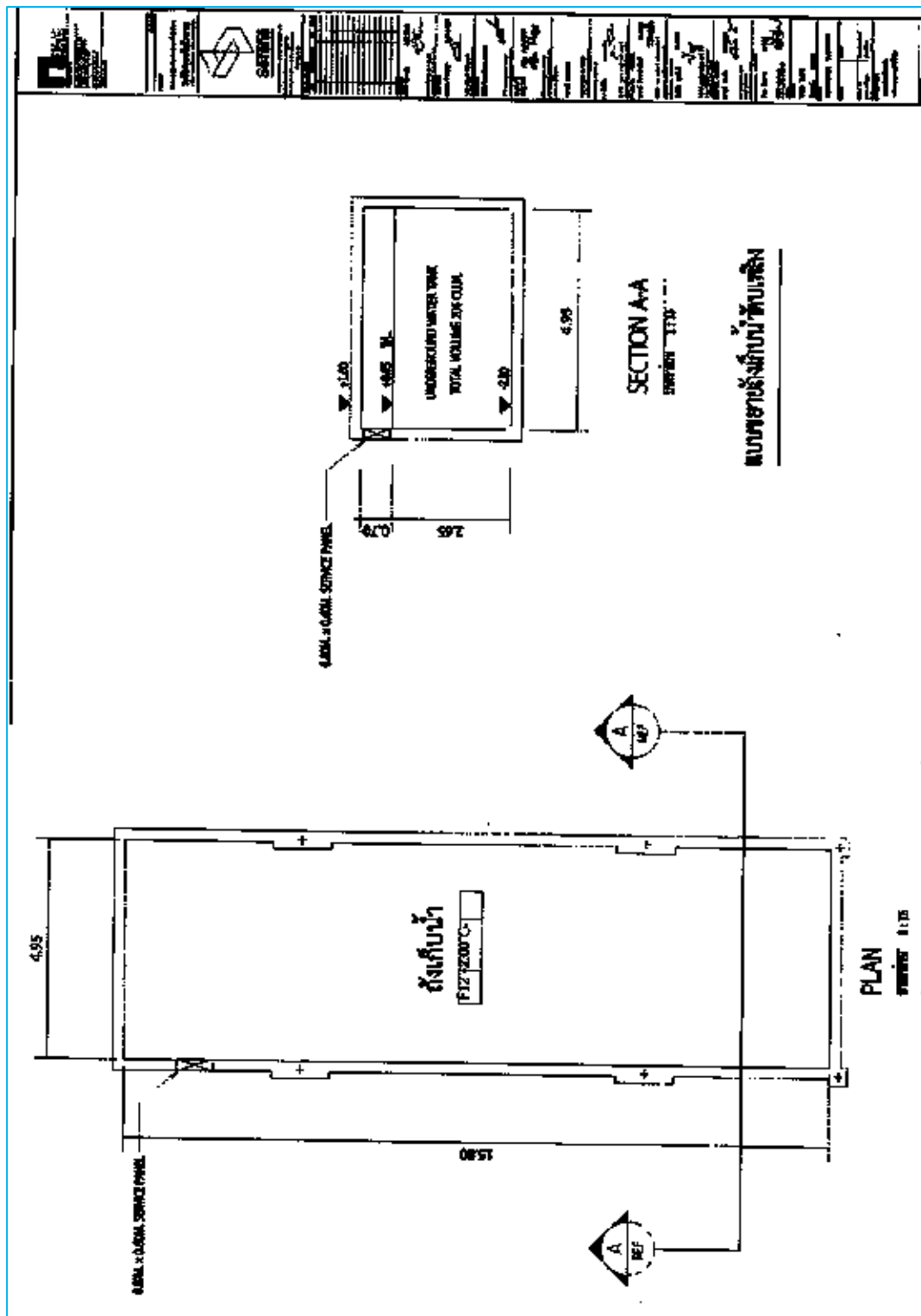
ภาพที่ 1.5.2-4 แบบขยายถังเก็บน้ำชั้นใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า



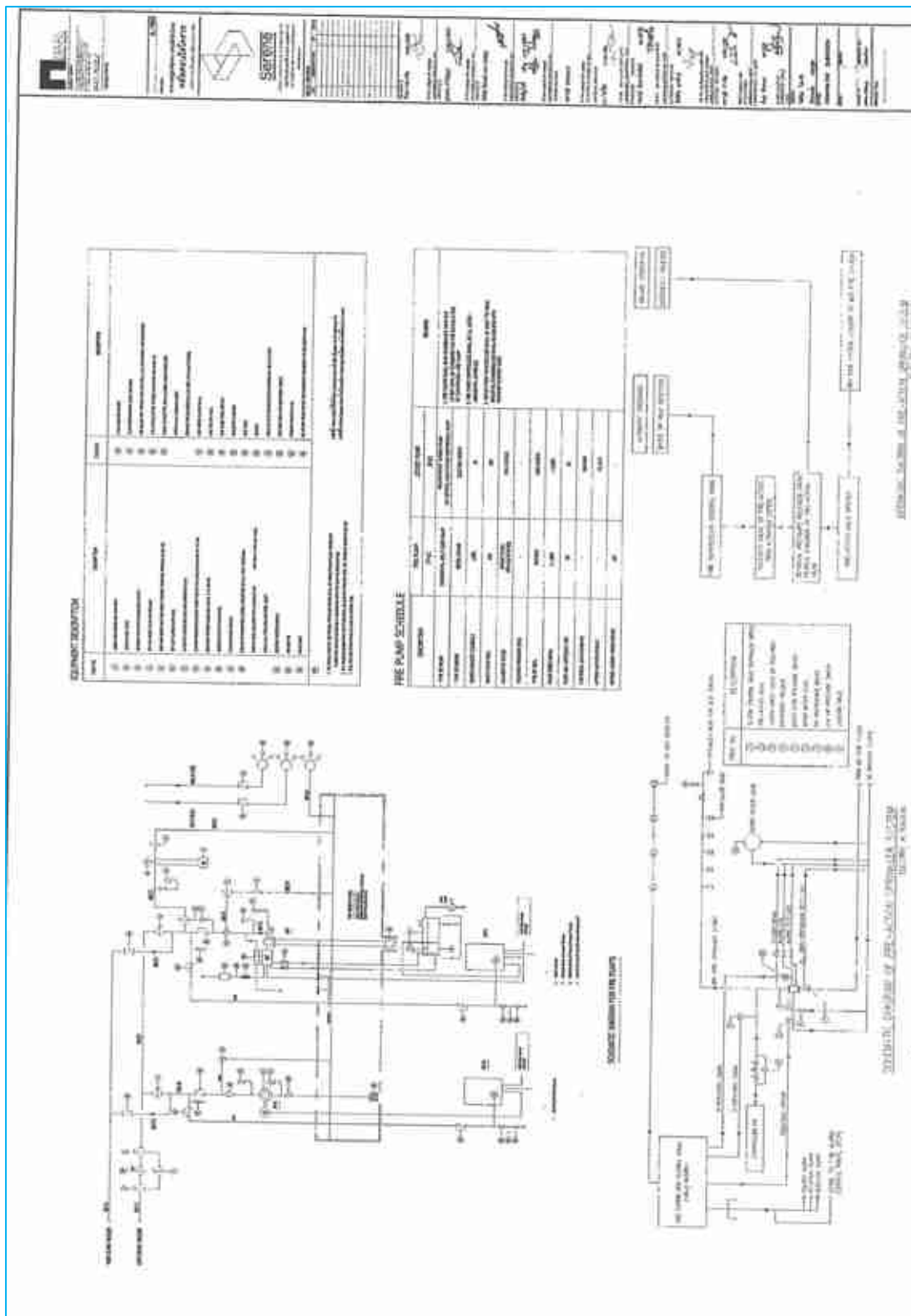
ภาพที่ 1.5.2-5 ผังแสดงตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงเข้ามาโครงการ



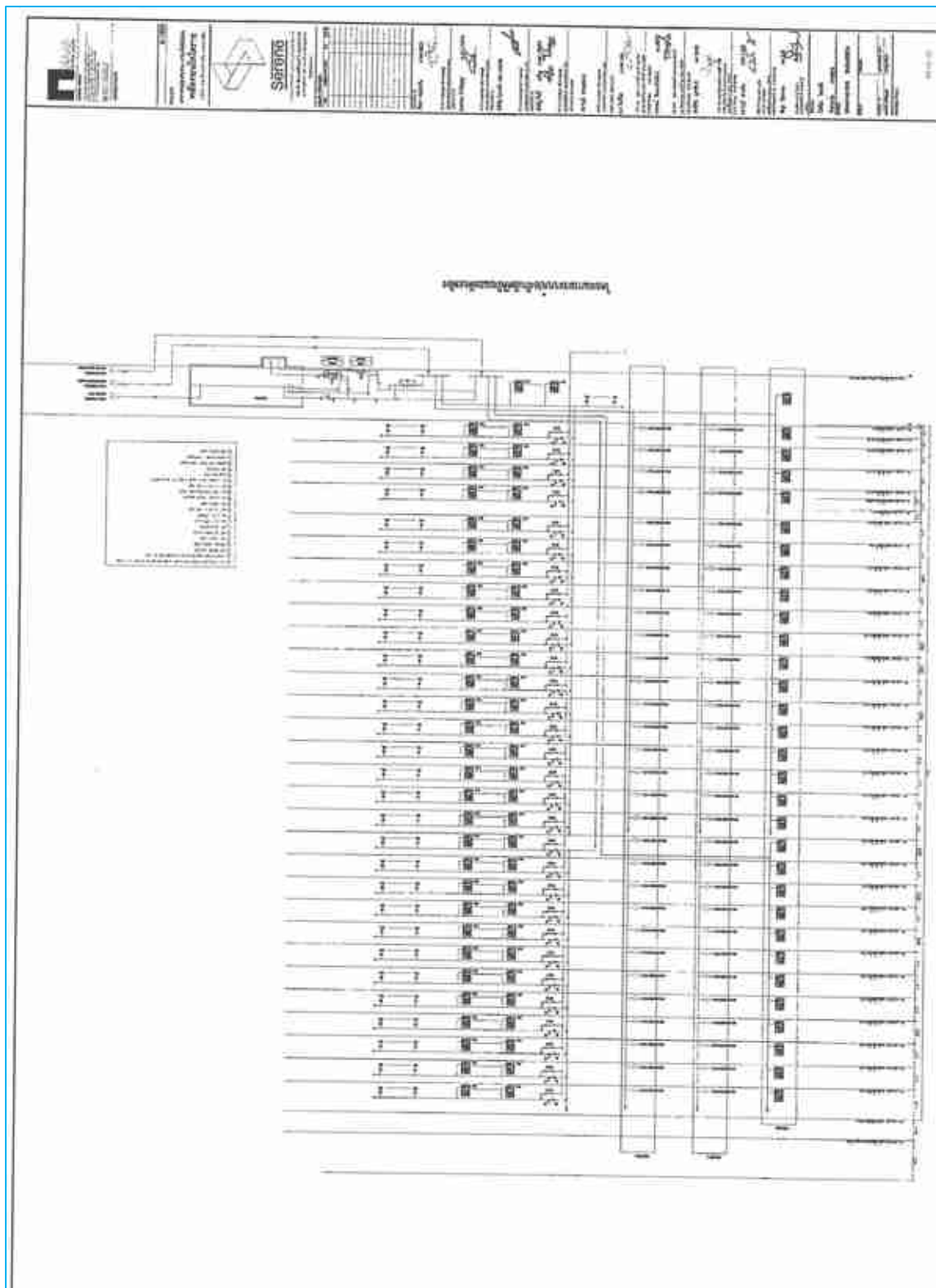
ภาพที่ 1.5.2-6 ผังขยายดั่งเก็บน้ำดับเพลิง



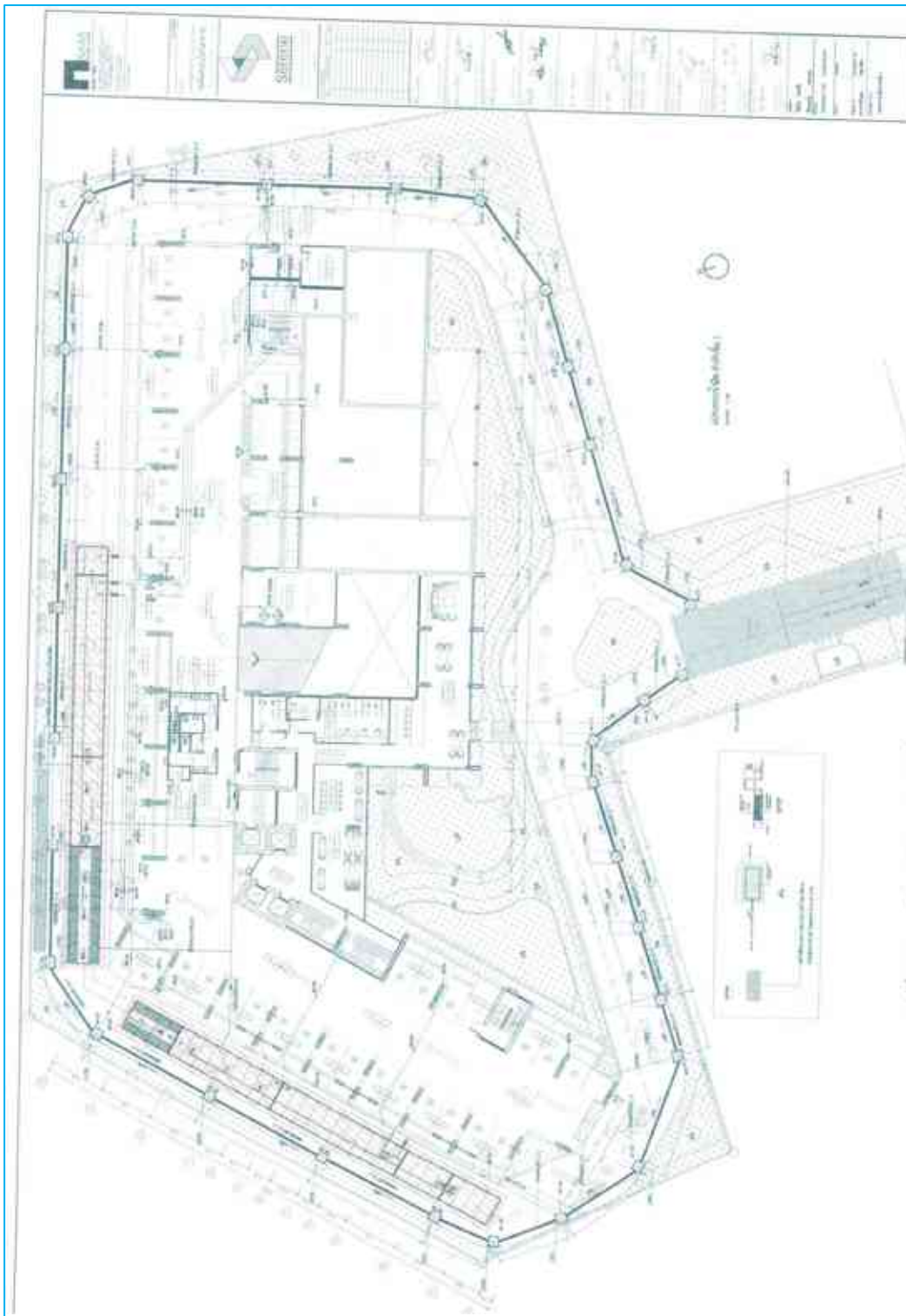
ภาพที่ 1.5.2-7 แบบขยายปั้มน้ำดิบ



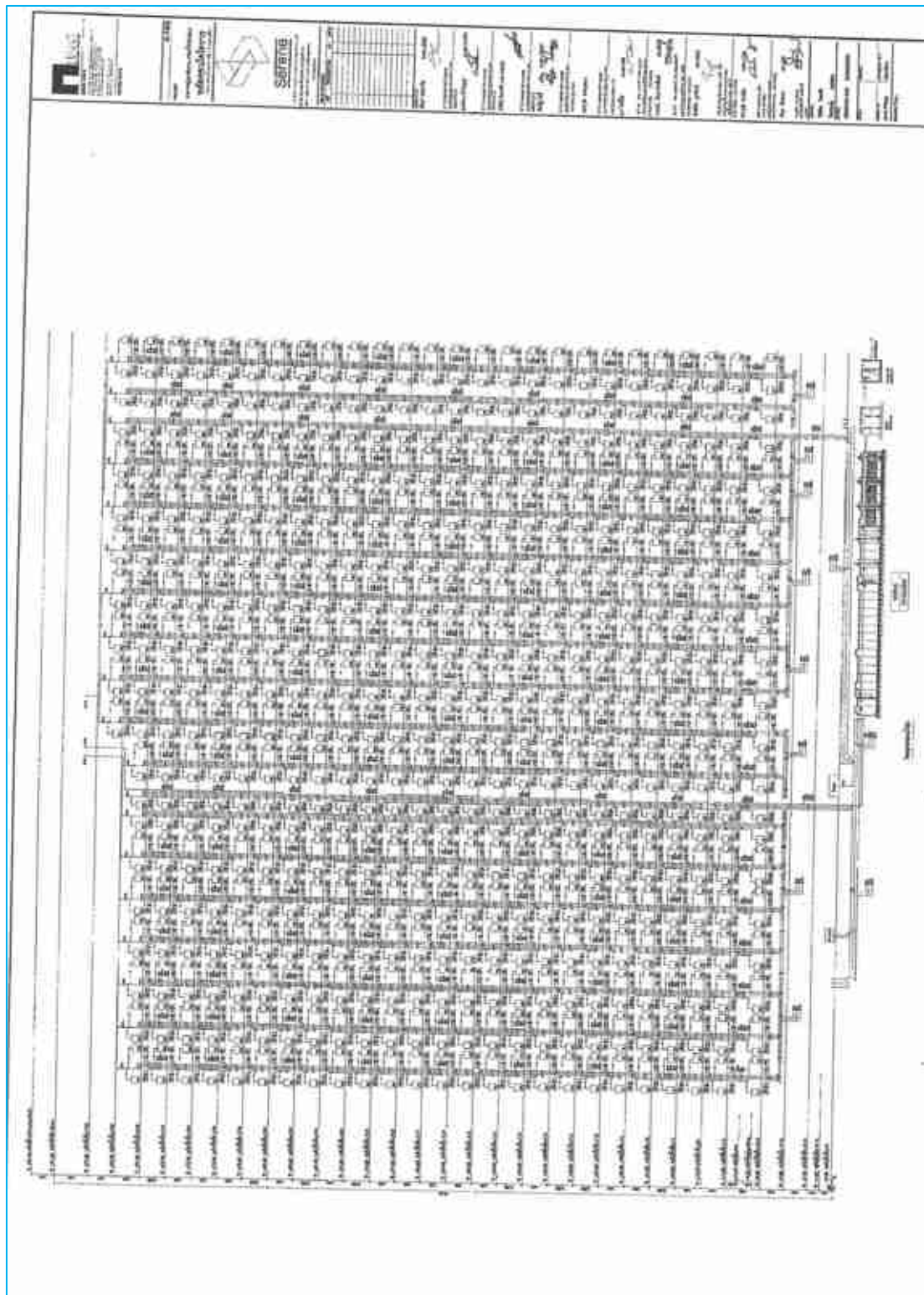
ภาพที่ 1.5.2-8 ไดอะแกรมป้องกันอัคคีภัย



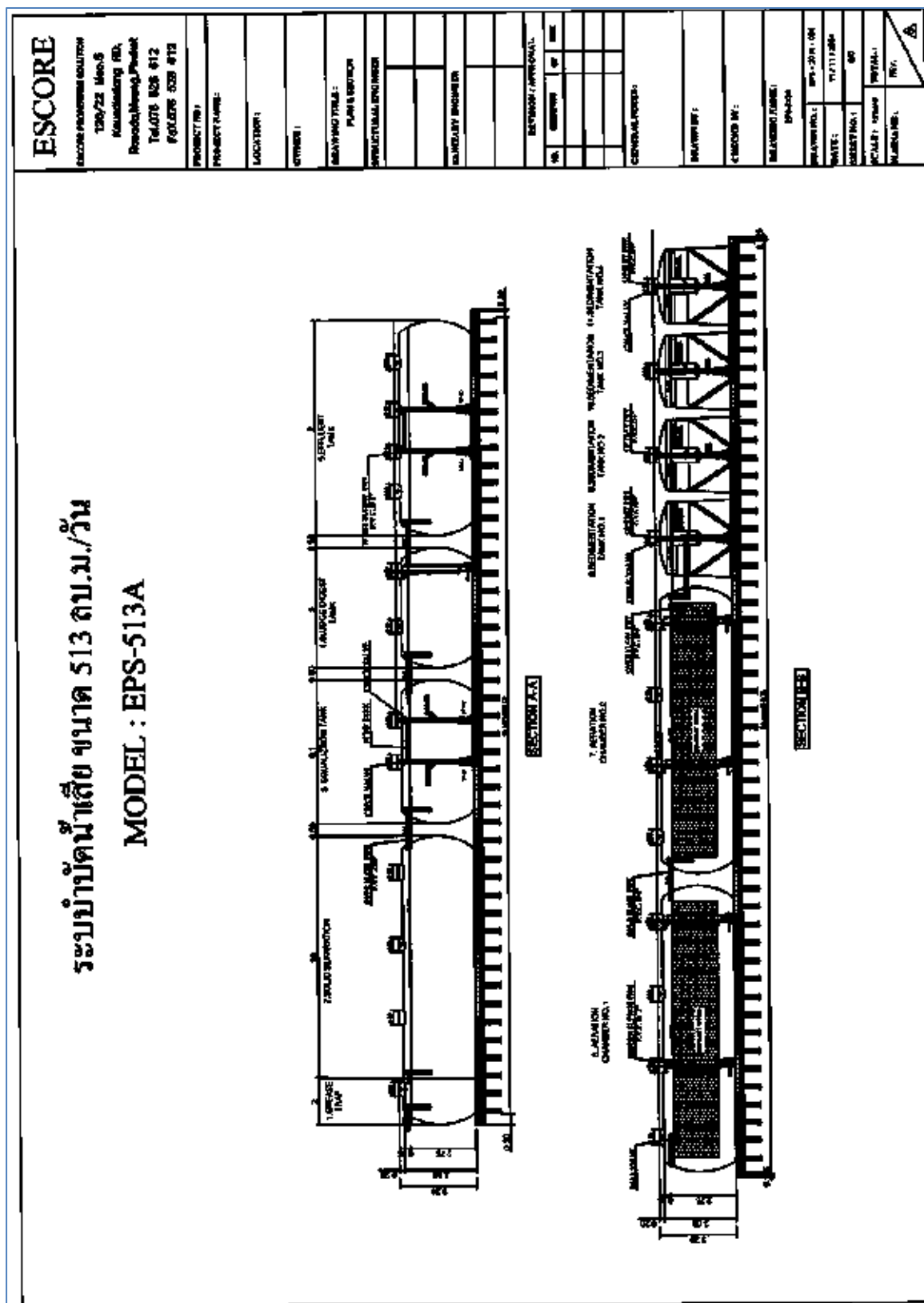
ภาพที่ 1.5.3-1 ผังตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย



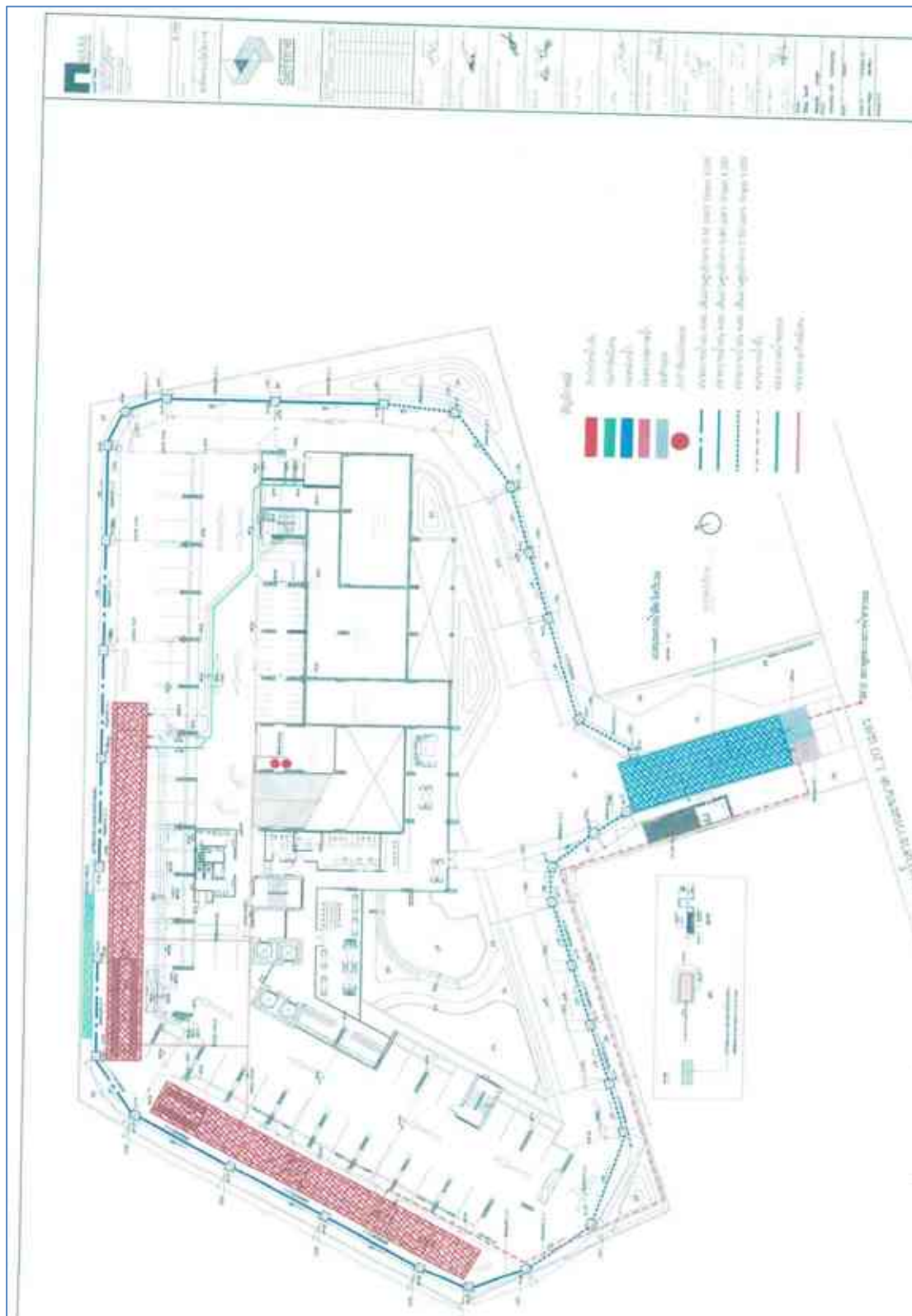
ภาพที่ 1.5.3-2 ไดอะแกรมบำบัดน้ำเสียของโครงการ



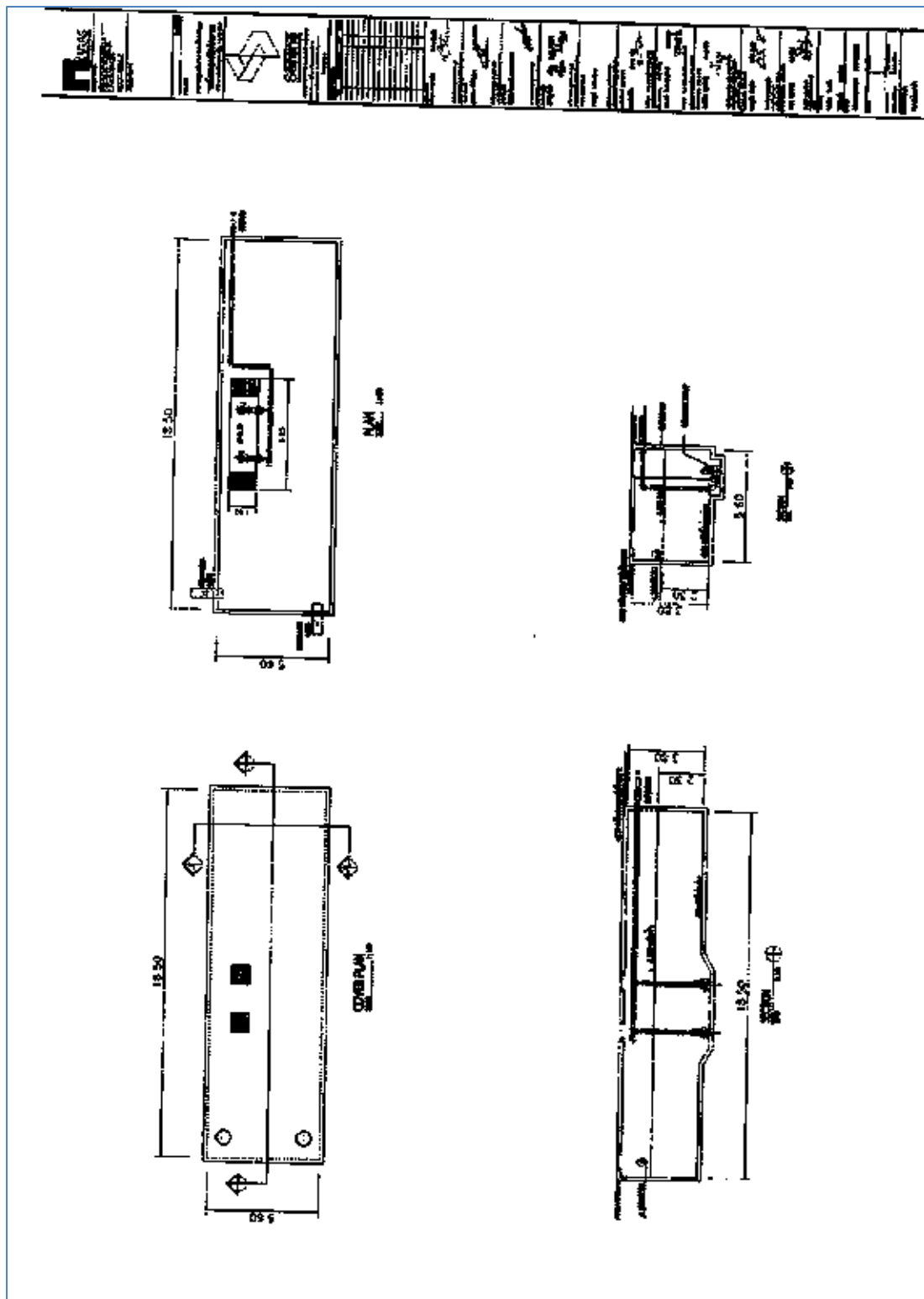
ภาพที่ 1.5.3-3 ฟังแสดงขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย



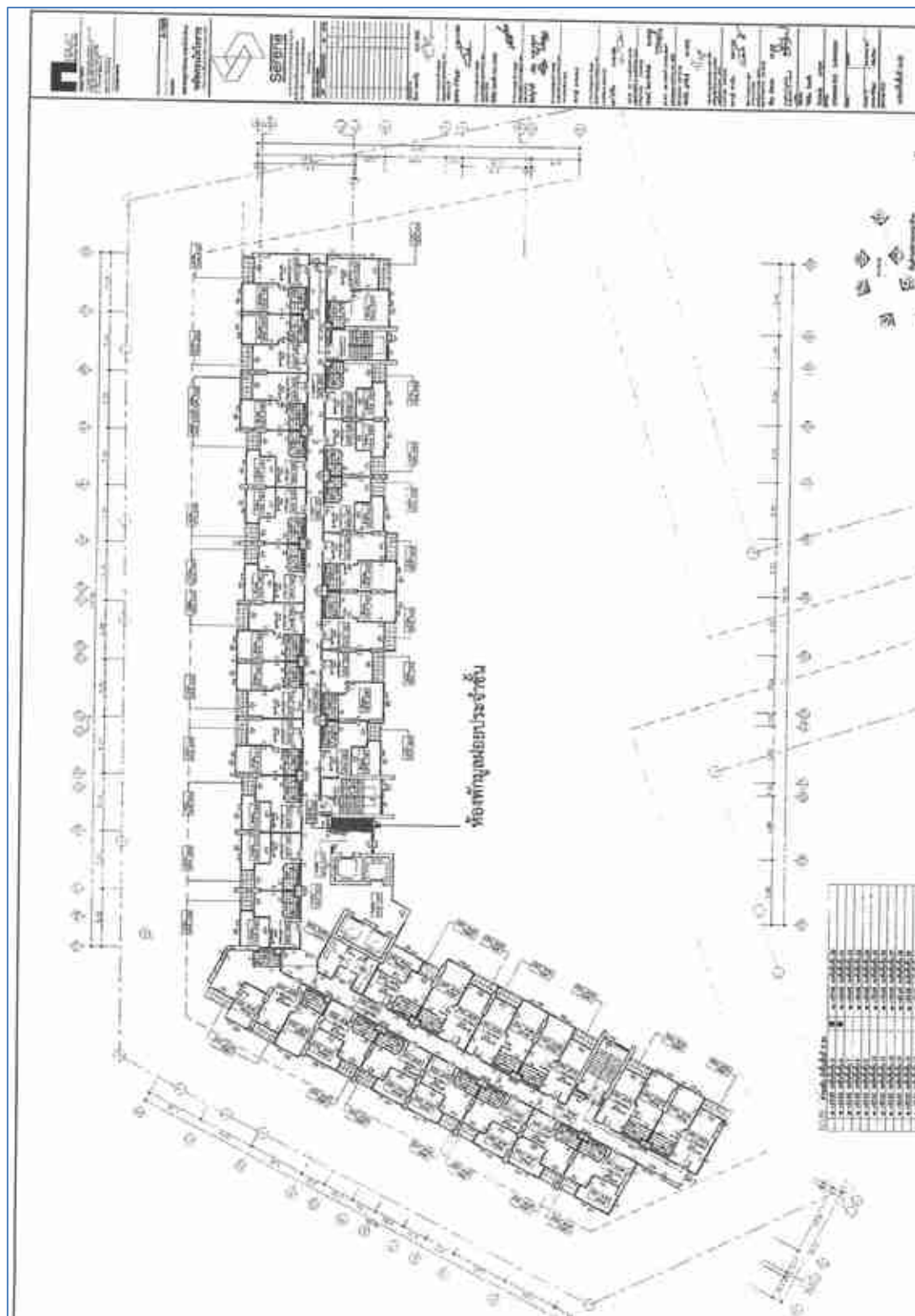
ภาพที่ 1.5.4-1 แผนผังระบายน้ำรอบโครงการ



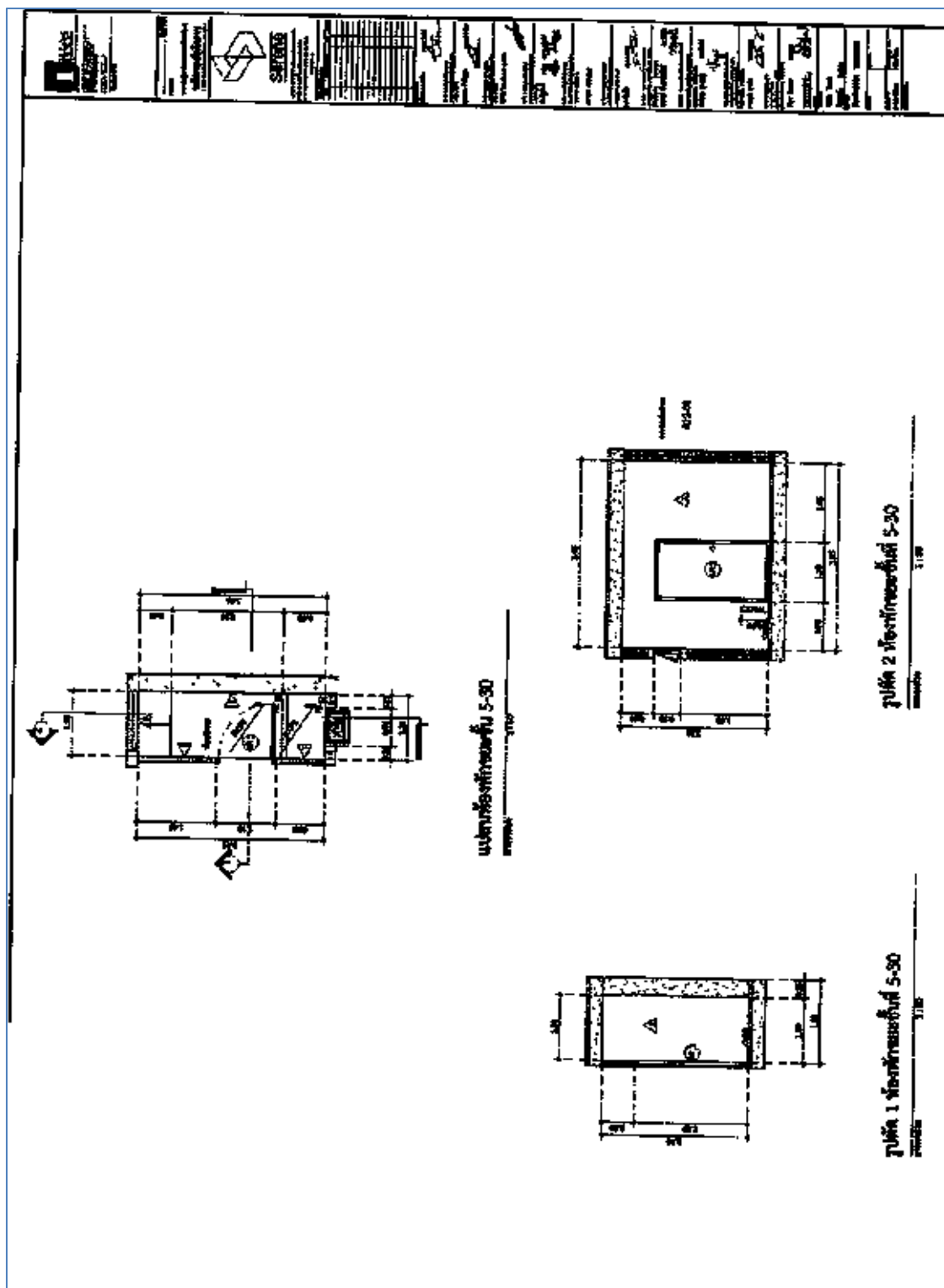
ภาพที่ 1.5.4-2 ผังบ่อหน้า



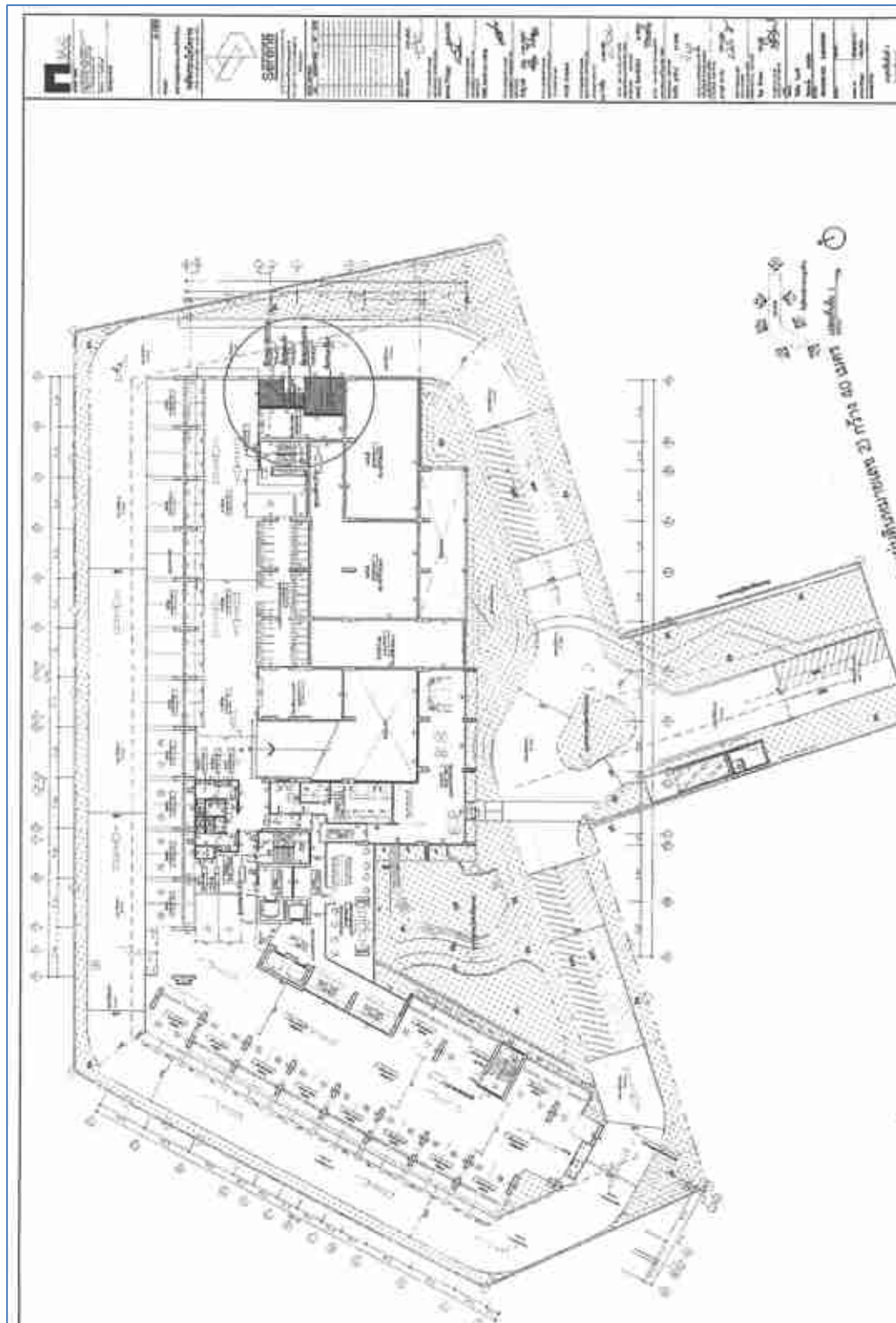
ภาพที่ 1.5.5-1 ตัวอย่างห้องพักขยะมูลฝอยรวมบนชั้น 16-21



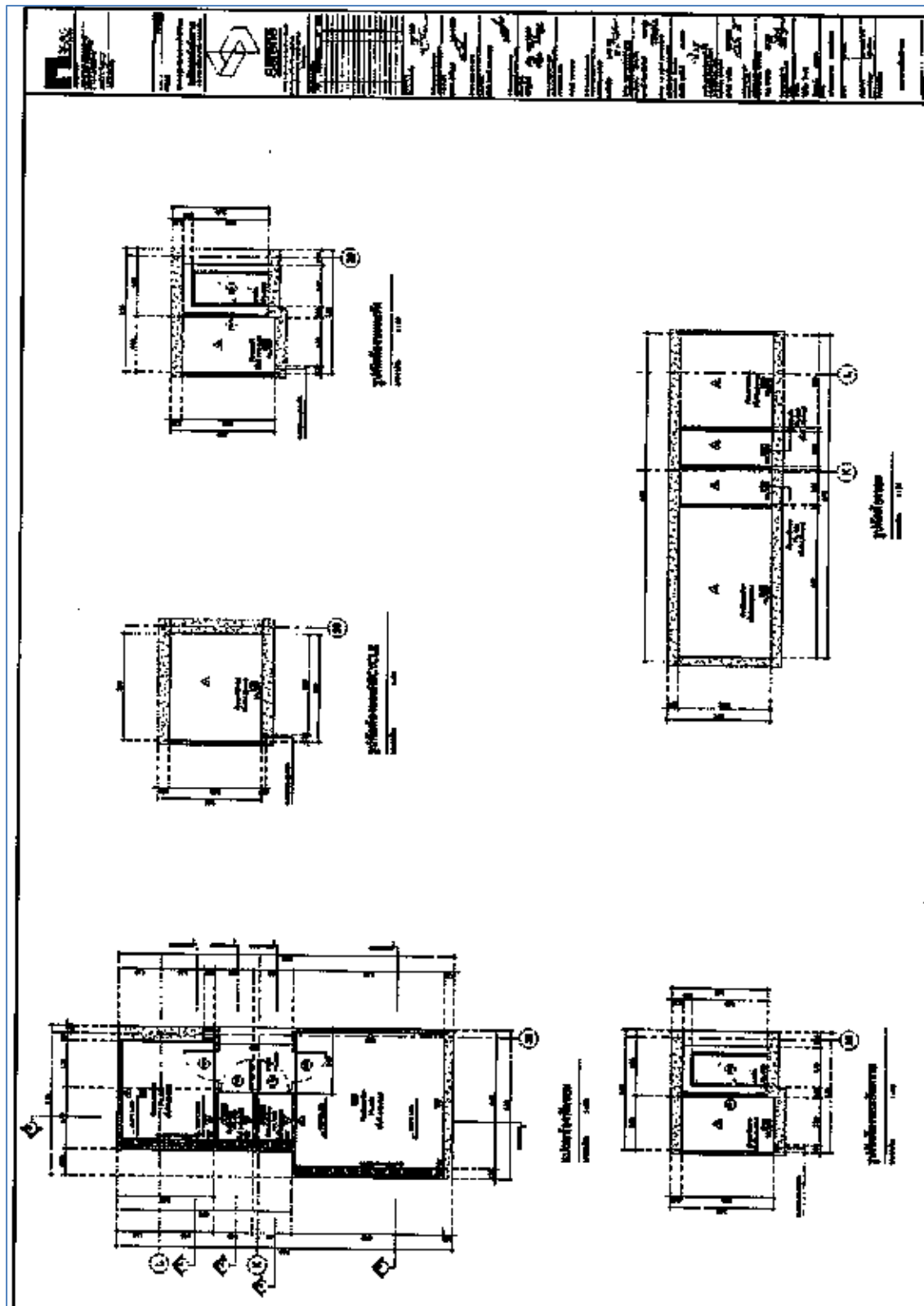
ภาพที่ 1.5.5-2 แบบขยายห้องพักระประจำชั้น



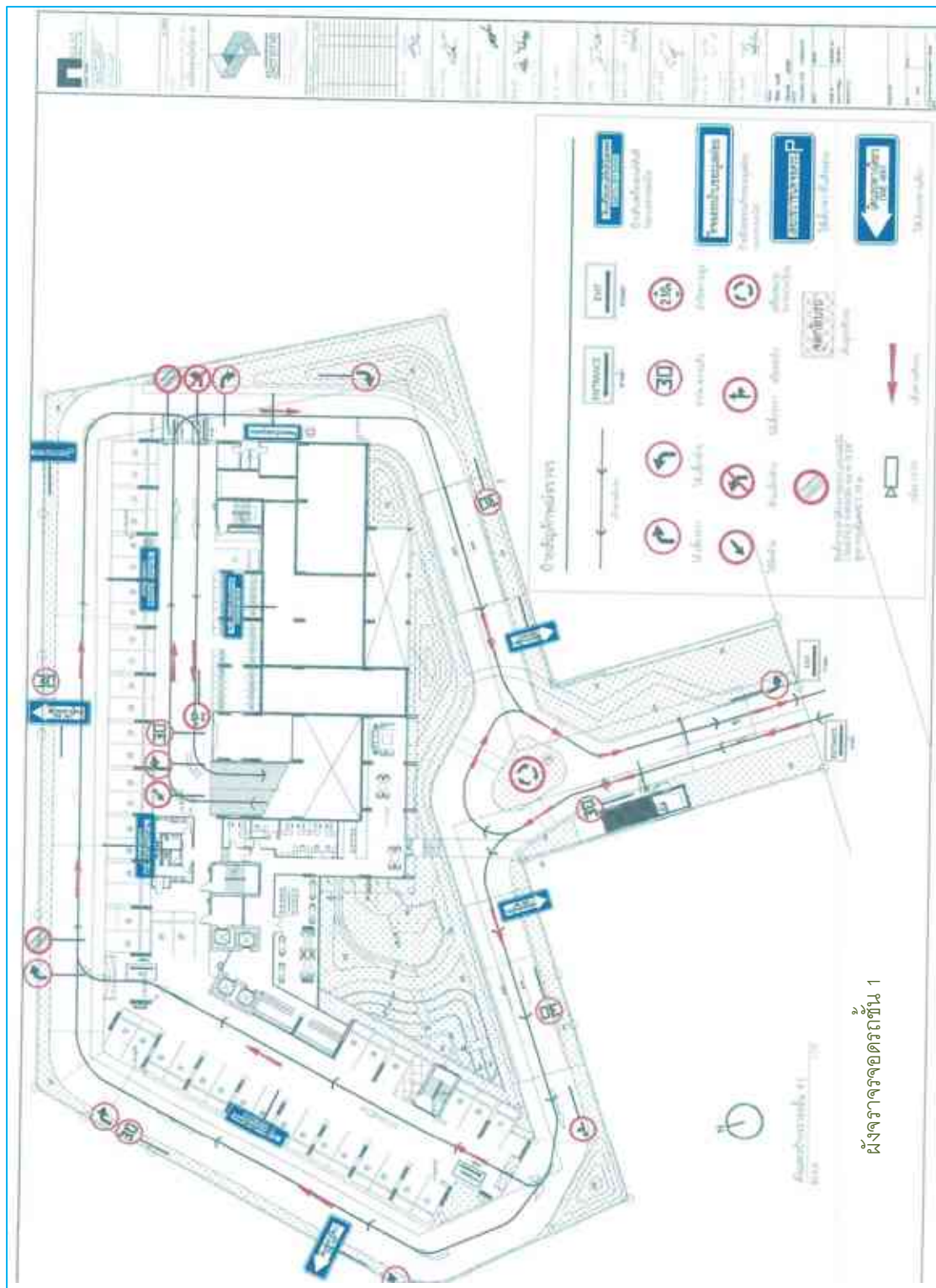
ภาพที่ 1.5.5-3 ตำแหน่งที่พักมูลฝอย และจุดจอดรถเก็บมูลฝอย รวม



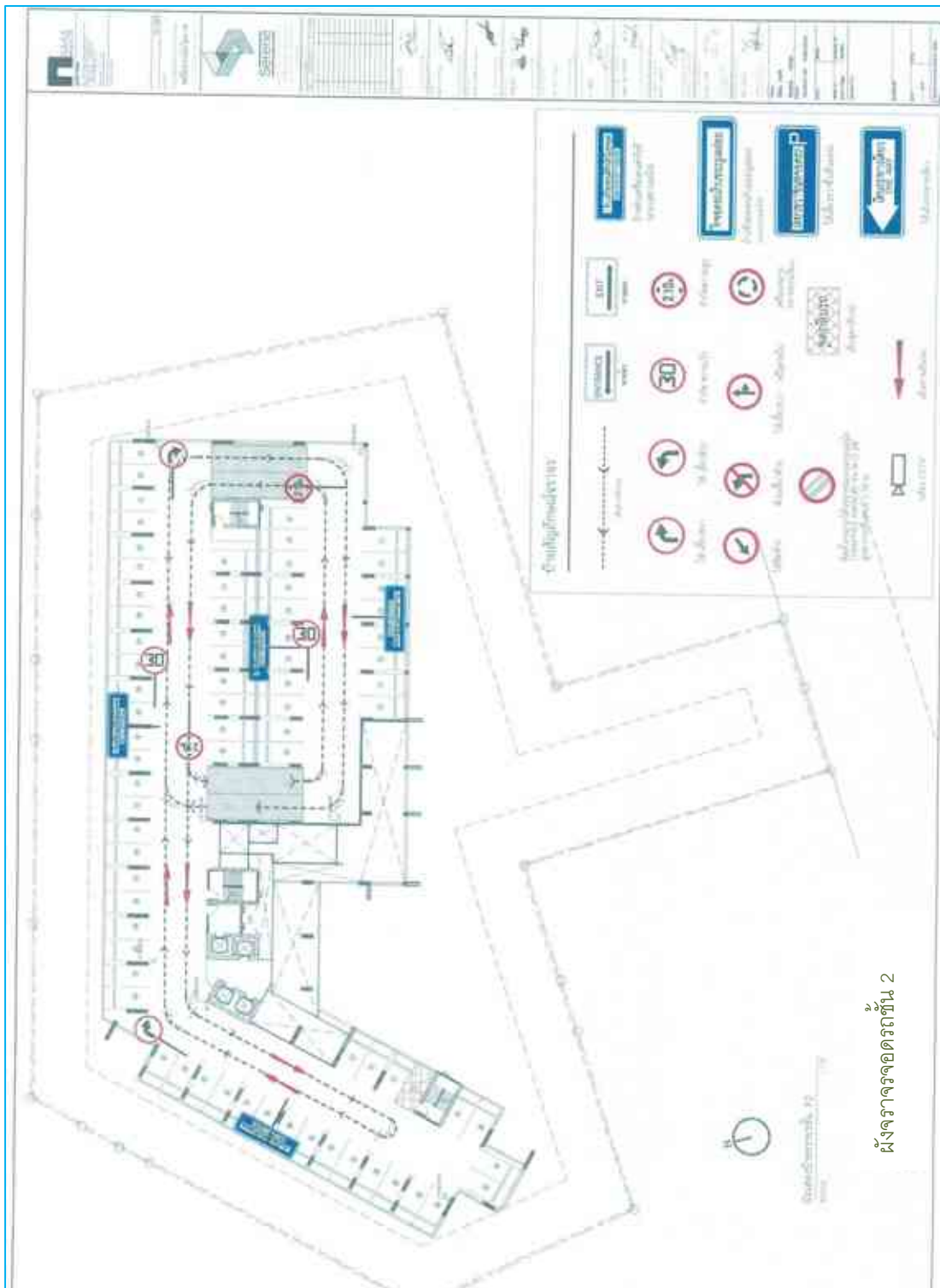
ภาพที่ 1.5.5-4 แบบขยายห้องพักขยะมูลฝอยรวม



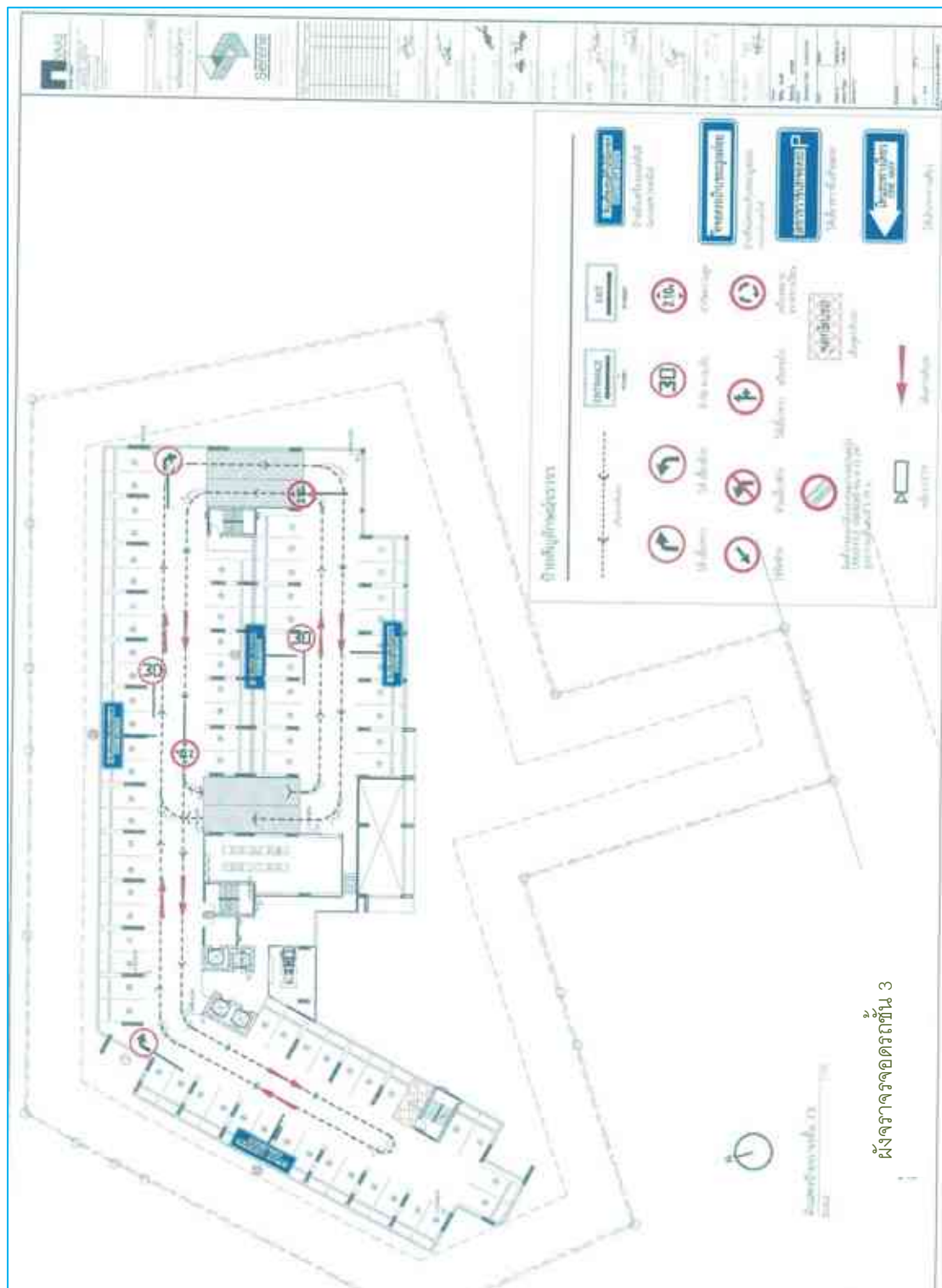
ภาพที่ 1.5.6-1 แผนผังการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 1



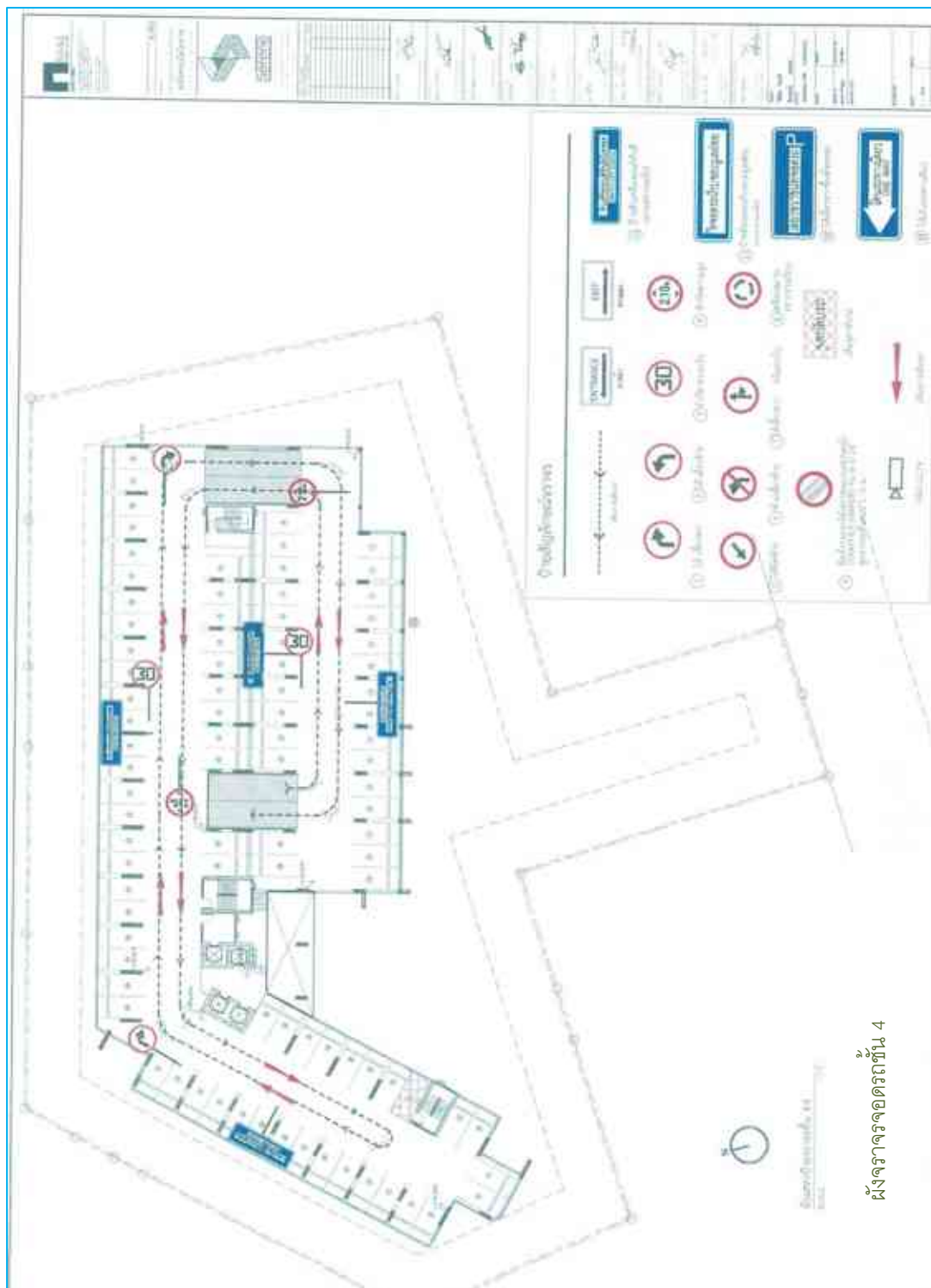
ภาพที่ 1.5.6-2 ผังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 2



ภาพที่ 1.5.6-3 แผนผังการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 3



ภาพที่ 1.5.6-4 ฟังเส้นทางการจราจรพร้อมสัญลักษณ์การเดินรถบริเวณชั้น 4



ภาพที่ 1.5.7-1 ตำแหน่งระบบระบายน้ำเสีย



ตำแหน่งระบบบำบัดน้ำเสีย

ภาพที่ 1.5.7-2 ผังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียของโครงการ

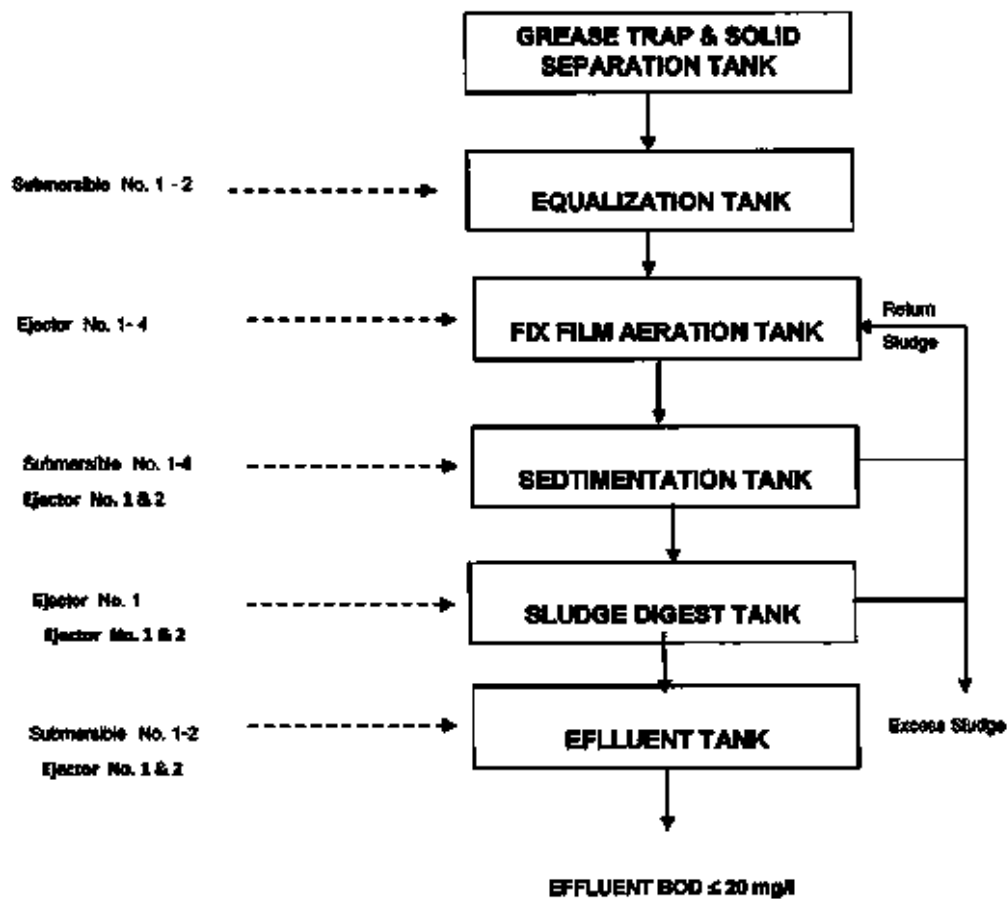
แผนผังการทำงาน (FLOW DIAGRAM)



Wastewater from Toilet and Washing

FLOW RATE $\geq 15 \text{ m}^3/\text{day}$, INFLUENT BOD = 250 mg/l, SS= 300 mg/l

WWTP



ผู้จัดทำ: ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2:

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม

ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. ผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการฯ

2.1 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ ที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ตั้งอยู่เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา นั้น โดยนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ซึ่งเป็นช่วงระยะเวลาดำเนินการ และเสนอผลจากการดำเนินการปฏิบัติจริง พร้อมทั้งแสดงรายละเอียดของปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ดังแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2 โดยมีรายละเอียดดังนี้

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต 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. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.2597 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์เบนซิน= 0.0777 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์ดีเซล = 0.0034 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด= 1.3408 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0421 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์เบนซิน= 0.0047 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์ดีเซล = 0.0027 มก./ลบ.ม. - รวม NO₂ ทั้งหมด= 0.0495 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.0105 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์เบนซิน= 0.0010 มก./ลบ.ม. - จากระถยนต์ดีเซล = 0.0010 มก./ลบ.ม. 	<p>4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องทันทีเมื่อจอดครแล้ว</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 โคราซ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> - รวม 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
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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
	น้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี ซึ่งตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือ เท่านั้น ไม่มีความเสี่ยง ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรงแผ่นดินไหว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เตรียมไฟฉาย อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้ทุกคนทราบถึงที่เก็บ 2) ฝึกซ้อมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยามฉุกเฉิน 3) ควรทราบตำแหน่งวาล์วถังก๊าซ น้ำประปา และสะพานไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังตู้หรือที่สูง 5) ผูกหรือยึดติดเครื่องใช้เฟอร์นิเจอร์ที่มีน้ำหนักมากไว้กับพื้นหรือผนัง 6) ศึกษาแผน/ฝึกซ้อมแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อมกำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วน ของแต่ละชั้น <p>การปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ควบคุมสติอย่าตื่นตกใจ อยู่อย่างสงบ รอฟังประกาศฉุกเฉิน 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง/ประตู/กำแพง <p>ด้านนอก/ชั้นวางของ/ สิ่งที่สามารถล้มหรือหล่นได้</p>	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีการซ้อมหนีภัยกรณี แผ่นดินไหว และการปฐมพยาบาล เบื้องต้น 1 ครั้ง/ปี		

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>3) อย่ารีบออกจากอาคาร อาจได้รับบาดเจ็บจากฝูงชนที่ตื่นตกใจ และแย่งกันออกจากอาคาร</p> <p>4) ห้ามใช้เทียนไข ไม่ขีดไฟ 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) หลังจากการสิ้นสุดเตือนภัยให้รีบออกจากอาคาร</p> <p>9) ถ้าไม่อยู่ใกล้ทางออกให้รีบมุดลงไปอยู่ใต้โต๊ะที่แข็งแรง หรือมุมห้อง จนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ</p> <p>10) ให้อยู่ห่างจากประตูหน้าต่าง โดยเฉพาะที่เป็นกระจก และอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีวัสดุหล่นใส่</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>11) ให้อยู่ห่างจากสายไฟฟ้า สิ่งห้อยแขวน</p> <p>12) ถ้าอยู่ใกล้ทางออกให้ออกจากอาคาร โดยเร็วตามแผนอพยพหนีไฟ</p> <p>13) กรณีอยู่ภายนอกอาคาร ให้ปฏิบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้อยู่ห่างจากอาคาร/เสาไฟฟ้า/สิ่ง ห้อยแขวน/ป้ายโฆษณาโดยให้อยู่ในที่โล่งจนกว่า การสั่นไหวจะหยุด - หลีกเลียงสิ่งของที่อาจโค่นล้มลงมาทำ อันตราย เช่น ตู้เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ - หลีกเลียงอาคารสูง กำแพง ระวังเศษ อิฐ กระจุก ชิ้นส่วนของอาคารที่อาจหล่นลงมา - วิ่งไปสู่ที่โล่ง - รีบออกจากอาคารที่ชำรุดเสียหาย โดยเร็วที่สุด <p>เมื่อแผ่นดินไหวสงบลง</p> <p>1) ตรวจสอบอาการบาดเจ็บของตัวเองและคน ใกล้เคียงหากได้รับบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล</p> <p>2) รีบออกจากอาคารที่เสียหาย เพราะอาจ เกิดการถล่มซ้ำ</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) 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 กล่องกระดาษ ฯลฯ คลุมศีรษะ - พิงตัวเองกับผนังห้องที่ไม่มีหน้าต่าง กระจก/ชั้นวางของ หรือคลานไปหลบใต้โต๊ะเพื่อ ป้องกันวัสดุ หล่นใส่ - หากติดอยู่ในที่ปลอดภัย ให้อยู่กับที่ อย่าเคลื่อนย้ายเพราะอาจ ได้รับอันตรายจากสิ่งของ แตกหัก พังทลาย - ห้ามก่อให้เกิดเปลวไฟใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และ รอการช่วยเหลือจากหน่วยกู้ภัย 			

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>- Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิ ฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคอล)</p> <p>2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำ บันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส.2</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำ รอบโครงการและบ่อดักขยะและจุดเชื่อมต่อ ท่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>		<p>ภาพที่ 2-1(1.6-2)</p>
2. ทรัพยากร ชีวภาพ	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าใน บริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพ ธรรมชาติทางด้านนิเวศวิทยานบนกหลงเหลืออยู่	-	ไม่มีผลกระทบโดยนัยสำคัญ	-	-

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบสระว่ายน้ำเพื่อรับน้ำ 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>	<p>ทางเดิน บันได เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>		
	<p>2) โครงสร้างสระว่ายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำอยู่บริเวณชั้นที่ 5 มีพื้นที่ของสระว่ายน้ำประมาณ 184 ตารางเมตร มีความลึกของสระว่ายน้ำเฉลี่ย 1.20 เมตร ปริมาตรของสระว่ายน้ำเท่ากับ 220.80 ลูกบาศก์ เมตร หากโครงสร้างสระหรือส่วนประกอบของ สระ รวมถึงอาคารประกอบ ต่าง ๆ หากไม่ได้มาตรฐานไม่มีความแข็งแรง มี</p>	<p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยตรวจตรา โครงสร้างของสระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระว่าย น้ำ พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดาน กระโดดน้ำเป็นประจำทุกเดือนหากพบชำรุด หรือแตกร้าว รั่ว ซึมของน้ำ หรือไม่พร้อมใช้งาน ให้แจ้งต่อผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>- ตรวจสอบความแข็งแรงของ โครงสร้างสระว่ายน้ำ กระเบื้อง พื้น ทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดานกระโดดน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการรั่วซึม</p> <p>- ตรวจสอบป้ายบอกระดับความลึก</p>	-	<p>ภาพที่ 2-3(3.2-1)</p>

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (enterovirus), Naegleria.</p> <p>5. Wound infections: <i>Vibrio parahaemolyticus</i>, <i>Vibrio vulnificus</i></p>	<p>(8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเค (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือดักแด้ซึ่งจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (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) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้ส้วมว่ายนน้ำในแต่ละวันแยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้ส้วมว่ายนน้ำ</p> <p>3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>(1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในส้วมว่ายนน้ำในขณะที่ยังปิดบริการแล้ว</p>			

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสียประกอบด้วย</p>			ภาพที่ 2-3(3.2-3)

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้ว นำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>8. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>(1) ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</p> <p>(2) ป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำ โรคโดยเฉพาะหนูแมลงวัน และแมลงสาบอย่าง ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>9. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ให้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน</p> <p>10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการ ดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาล สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุม คุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p>			

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อ ทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ ผู้ให้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมี ฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังกำดักเตือน ของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำทรัพย์สิน ชำรุดเสียหาย จะต้องชดเชยค่าเสียหายตามราคา ทรัพย์สินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณ สระว่ายน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมี ความชำนาญในการว่ายน้ำ และสามารถให้การปฐม พยาบาลได้ ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อดูแลความปลอดภัย และช่วยเหลือผู้ให้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำอยู่ ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิดบริการ</p>	<p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดใน บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรือ อุบัติเหตุให้ผู้ให้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝน ตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังกำ ดักเตือนของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำ ทรัพย์สินชำรุดเสียหาย จะต้องชดเชย 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 ไม่ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใดยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน วางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึก</p> <p>5.2 ห่วงชูชีพ เช่น ขาในรถยนต์ เส้นผ่านศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ</p>	<p>- นิติบุคคลฯ จัดให้มีอุปกรณ์ ประจำสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <p>5.1 เสื้อชูชีพ สำหรับเด็กโต</p> <p>5.3 ห่วงโฟมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p>	-	ภาพที่ 2.3(3.2-5)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 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>5.3 โฟมช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>5.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับเด็กและผู้ใหญ่ อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง อุปกรณ์ดังกล่าวต้องวางไว้ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และนำมาใช้ได้ทันที</p> <p>5.5 มีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้ในบริเวณสระว่ายน้ำและแจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญ ๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล สถานีตำรวจ</p> <p>5.6 แสดงความลึกของสระว่ายน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำคอยตรวจตราอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ กระเบื้องภายในสระและทางเดินรอบสระเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่า มีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการและซ่อมแซมทันที</p>	<p>5.6 แสดงความลึกของสระว่ายน้ำไว้ให้เห็นชัดเจน ทั้งสระเด็กและสระผู้ใหญ่</p>	-	<p>ภาพที่ 2-3(3.2-6)</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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
		7. จัดทำพื้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิว หยาบหรือเป็นพื้นหินล้าง 8. บริเวณสระเบี่ยงสระว่ายน้ำหากเป็นพื้นไม้ให้ทา เคลือบด้วยน้ำยา กันลื่น และมีการเช็ดถูทำความสะอาด สระอาบพื้นเป็นประจำทุกวัน 9. จัดให้มีแถบกันลื่นติดไว้บริเวณบันไดสำหรับ ขึ้นจากสระว่ายน้ำหรือทางขึ้นลงต่างระดับใน บริเวณสระว่ายน้ำ 10. ดูแลไม่ให้มีน้ำไหลล้นออกนอกกรงน้ำล้นรอบ สระว่ายน้ำ 11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายใน สระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกัน การเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำ			
	5. มาตรการด้านสาธารณสุขโรค และอื่น ๆ ในสระว่ายน้ำ	1. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุม ดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน 2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ 2.1 โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน	-	-	ภาพที่ 2.3(3.2-6)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>2.2 ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>2.3 ไม่วางชีวิต หรือวัตถุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายลู่ส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</p> <p>2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</p> <p>2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</p> <p>3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น เพลิงไหม้ หรือมีคนจมน้ำและต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับ ผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็น ชัดเจน			
	6. ความเป็นส่วนตัว	<p>1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำ น้ำ ซึ่งมีขนาด 256.02 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้สวยงาม และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. จัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้ริมระเบียงสระว่ายน้ำ ได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นจิกทะเล ต้นกันเกรา ต้นนอสน ต้นหนวดปลาหมึกแคระ และต้นเล็บครุฑแคระ ฟ้า ประดิษฐ์ และหัวใจม่วง เพื่อลดผลกระทบด้าน ความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบของ สระว่ายน้ำ</p> <p>4. ออกกฎระเบียบในการใช้บริการสระว่ายน้ำ เช่น ต้องรักษามารยาทให้เรียบร้อย และไม่ส่งเสียง รบกวนผู้อื่นไม่เล่นหรือแกล้งกันในขณะที่อยู่ใน สระ ไม่ก่อความวุ่นวายหรือส่งเสียงดัง จำกัดเวลา</p>	<p>- นิติบุคคลฯ 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณ ชั้น 5 รอบสระว่ายน้ำน้ำ ซึ่งมีขนาด 256.02 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของชั้นที่ 5 ให้ สวยงามและมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p> <p>3. สระว่ายน้ำเปิดบริการ 08.00-20.00 น.</p>	-	ภาพที่ 2-3(3.2-7)

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

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

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	เมื่อมีการก่อสร้างโครงการเกิดขึ้นสภาพพื้นผิวของการปกคลุมดินจะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่างมาเป็นอาคารสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมทางรวิ้งและสวนหย่อม ทำให้อัตราการระบายน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้น้ำฝนซึมน้ำได้น้อยลงไปจากเดิม มีน้ำฝนไหลล้นออกมากขึ้น ก่อนมีโครงการ อาจเกิดผลกระทบทำให้น้ำท่วมได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการต้องชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการอย่างน้อย 73.45ลูกบาศก์เมตร 2. จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะสาธารณะต่อไป 3. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราทอระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน 	<ul style="list-style-type: none"> - นิติบุคคลฯ จัดช่างอาคารตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ 2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคารตรวจสอบบ่อหน่วงน้ำขนาด 238.28 ลบ. ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะสาธารณะต่อไป 3. นิติบุคคลฯ ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 4. นิติบุคคลฯ จัดพนักงาน คอยตรวจตราทอระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน ประจำเดือน 	-	<p>ภาพที่ 2-3(3.4-1)</p> <p>ภาพที่ 2-3(3.4-2)</p>
3.5 การจัดการมูลฝอย	คาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 9.18 ลบ.ม./วัน โดยจำแนกได้ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยที่ย่อยสลาย (64 %) = 3.00 ลบ.ม./วัน - มูลฝอย Recycle (30 %) = 5.15 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยอันตราย (3 %) = 0.06 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยทั่วไป (3 %) = 0.97 ลบ.ม./วัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้ให้ผู้พักอาศัยแต่ละชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโรงลิฟต์ มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำขนาด 2 นิ้วสำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. นิติบุคคลฯ ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - นิติบุคคลฯ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูล 	-	ภาพที่ 2-3(3.5-1)

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักรวม 1 ห้อง เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อ นำน้ำเสียจากการ ชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ สาธารณะต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักรวม 1 แห่ง ความจุไม่ น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่ เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักรวมจะมีประตู ปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วง ขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงาน ทำความสะอาดคอยดูแลให้มีมูลฝอยตกค้างข้ามวัน และล้างห้องพักรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>ห้องพักรวม 1 ห้อง ระบบบำบัดน้ำเสีย อัตราย</p> <p>4. นิติบุคคล จัดให้มีพนักงานทำความสะอาด สะอาดห้องพักรวมตามชั้น ทุกวัน โดยน้ำที่ ทำความสะอาด จะมีท่อระบายน้ำเสียจาก การชะล้างห้องพักรวมเข้าสู่ระบบ บำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสีย จากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อน ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>5. นิติบุคคล จัดให้มีพนักงาน ขัดล้าง ทำความสะอาด ห้องพักรวม โดย โครงการได้จัดให้มีห้องพักรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของ ปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นใน แต่ละวัน โดยห้องพักรวมจะมีประตู ปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูล ฝอยเท่านั้น) และนิติบุคคล ได้จัดให้มี</p>		

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น			
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 แล้วแปลงไฟจากแรงดัน 22 kV. เป็น 400/230 V. เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยติดตั้งไว้ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าที่อยู่ในอาคารบริเวณชั้นที่ 3 เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าให้เป็นระบบไฟฟ้าแรงต่ำเข้าสู่ตู้อุปกรณ์ควบคุมการจ่ายไฟฟ้า จากนั้นจะเดินสายเข้าสู่ห้องเครื่องควบคุมไฟฟ้า ก่อนที่จะจ่ายแยกไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป	1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วและกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบป้องกันฟ้าผ่าแบบเสาหล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงานหรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานสูง และสอดคล้องลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมีกิจกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอาคารและในห้องพัก	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้า ล้างรอง และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต ประจำเดือน 2.นิติบุคคลฯ เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงานหรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานสูง และสอดคล้องลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	-	ภาพที่ 2-3(3.6-1) 2-3(3.6-2) 2-3(3.6-3) ภาคผนวก4 ภาพที่ 2-3(3.6-4)

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

[illegible]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 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
	โครงการจึงไม่ขัดกับเทศบัญญัติเทศบาลนคร นครราชสีมา				
4 คุณค่าต่อ คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพ เศรษฐกิจและ สังคม	<p>ผลกระทบทางด้านสังคม</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่ เป็นบ้านอยู่อาศัย อพาร์ทเมนต์ อาคารพักอาศัยรวม หมู่บ้านจัดสรร โรงแรม อาคารพาณิชย์ และ ห้างสรรพสินค้า ปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้าน เศรษฐกิจเป็นอย่างมากจึงทำให้มีการอพยพของ ประชากรจากที่ต่างๆ เข้ามาประกอบอาชีพ ทำให้ เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์เพื่อสร้างที่อยู่ อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชนรวมทั้งกิจการร้านค้า ซึ่ง เป็นส่วนหนึ่งของการขยายตัวทางเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>การจ้างงานเมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เป็น ผลดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง โครงการ โดยทำให้เกิดการจ้างงาน เช่น การจ้าง เจ้าหน้าที่ ยามรักษาการ แม่บ้าน กับประชาชนที่อยู่ ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้ลดปัญหาในเรื่องการ</p>	<p>- จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กล่องรับเรื่องร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ของสำนักงาน นิติบุคคลอาคารชุด หรือเบอร์โทรศัพท์ของ หน่วยงานราชการผู้อนุญาตหรือหน่วยงานราชการ รับเรื่องร้องทุกข์</p>	<p>-นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานคอยบริการ รับเรื่องร้องเรียน ที่สำนักงานนิติบุคคลฯ ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น.</p>	-	<p>ภาพที่ 2-4(4.1-1)</p>

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

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

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อคนในพื้นที่จะ เกิดขึ้นในระดับต่ำ</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการโครงการทำให้มีผู้พักอาศัยเข้า มาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจำนวนหนึ่ง อาจส่งผล ทำให้เกิดการจราจรติดขัด ขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น มีน้ำ เสียเกิดเพิ่มขึ้น แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่ อาศัยของสังคมภายนอก โครงการได้จัดหามาตรการ ให้ผลกระทบลดน้อยลง มีที่จอดรถภายในโครงการ อย่างเพียงพอ มีห้องพักมูลฝอยรวม และมีการคัด แยกและลดขยะรวมถึงการบำบัดน้ำเสียให้ได้ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออก และ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการอื่นๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทาง สังคมและวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและ วัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมที่ ผสมผสานกันระหว่างประชากรเดิมและประชากร</p>				

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	<p>รบกวนความสงบสุขทางสังคมของประชากรในพื้นที่ซึ่งอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตามคาดว่าจะประชากรที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบลในเมือง ตลอดจนประชากรจากจังหวัดและภูมิภาคอื่น โดยสอดคล้องกับการสอบถามประชาชน โดยรอบโครงการ พบว่าบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็น วัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนา พุทธ นอกจากนี้ทางด้านประเพณีก็จะเป็นประเพณีทั่วไป ดังนั้นการที่มีประชาชนเข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ บางส่วนน่าจะเป็นคนท้องถิ่นและที่มาจากที่อื่น ก็คาดว่าจะนับถือศาสนาพุทธเช่นกัน จึงคาดว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>				

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.2 การ ประชาสัมพันธ์	<p>โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วม ของประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 1 กิโลเมตร รอบ ที่ตั้งโครงการ จึงจัดให้มีกิจกรรมการมีส่วนร่วม และรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาการจัดทำรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชน ได้มีส่วนร่วมรับทราบข้อมูล</p> <p>โครงการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนได้เสนอข้อคิดเห็น ที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการซึ่ง เป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้น ในระยะก่อสร้างและดำเนินโครงการ จึงได้จัดทำ แผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความ คิดเห็นของประชาชน ข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและ สังคมที่อาจเกิดจากโครงการ</p>	<p>1. การรับเรื่องร้องเรียนทั้งระยะก่อสร้างและระยะ เปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอน หรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในผังแสดง การรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดย ต้องกำหนดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็ว และตอบสนองความเดือดร้อนและผลกระทบที่ เกิดขึ้น</p> <p>2. จัดตั้งกลองรับความคิดเห็นบริเวณป้อมยาม เพื่อ รับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไข ปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลง ร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถ ประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ต้องมี คณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหา โดย ประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทน หน่วยงานราชการ และตัวแทนเจ้าของ โครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชน มากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการ ทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่าง</p>	<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
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>โครงการกับกลุ่มที่ คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ</p> <p>4. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชนโดยรอบได้รับ ทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นหรือให้เจ้าหน้าที่เข้า พบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับ เรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน - กรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้อง ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตาม แนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในผัง การรับเรื่องร้องเรียน <p>5. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการแก้ปัญหาดังกล่าว เพื่อเปรียบเทียบข้อ</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>ร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหา มาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>6. กรณีที่พบว่าสาเหตุของปัญหาการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการดำเนินงานของ โครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ ชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นในการติดตามตรวจสอบ และดำเนินการตาม แนวทางการแก้ไข</p>			
4.3 คุณภาพชีวิตของ ผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผู้พักอาศัยและ พนักงานในโครงการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้บริเวณโดยรอบ พื้นที่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย โรงแรม อาคาร พาณิชย์ และห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้พัก อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อ คุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	<p>1. ผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในโครงการจะต้องแลกบัตร กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ป้อมยาม พร้อม กับจะต้องผ่านกล้องวงจรปิดด้านหน้าโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของ โครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำตลอด 24 ชั่วโมง หรือมีเบอร์ โทรติดต่อสำหรับนอกเวลาทำการ</p> <p>3. ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่องสว่างบริเวณถนนและแนว กำแพง</p>	<p>1. นิติบุคคลฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยและจราจร ป้อมหน้า โครงการ 24 ชั่วโมง</p> <p>2. นิติบุคคลฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย ของโครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>3. นิติบุคคลฯ จัดให้มีพนักงานช่าง อาคาร ตรวจสอบ ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่อง สว่างบริเวณถนนและแนวกำแพง ประจำวัน ถ้าเสียเปลี่ยนทันที</p>	-	ภาพที่ 2-4(4.3,4.4, 4.6, 4.7,4.8)

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
			<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 อยู่บริเวณใกล้กับโถงลิฟต์ มี ขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำ ขนาด 2 นิ้ว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการทำ ความสะอาดห้องพักมูลฝอยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอย ย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และ จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง</p>	<p>- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบถังรองรับมูล ฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพคืออยู่ เสมอ ไม่ให้ผูกร่อนหรือชำรุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอย รวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบ ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับ จัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</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>2. จัดให้มีแม่บ้านคัดแยกและเก็บขนมูลฝอยทุกวัน โดยขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 – 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัย ช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพัก มูลฝอยรวมของโครงการบริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศ ตะวันออกของโครงการ มีประตูปิดมิดชิด ภายใน แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยสลาย ได้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพัก มูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อ นำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบาย ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม 1 แห่ง ความจุไม่ น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทที่ เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องพักมูลฝอยจะมีประตู ปิดมิดชิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น)</p>			

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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
		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 จากความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความ สงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- นิติบุคคลฯ จัดให้มี พนักงานช่างอาคาร ทำงาน 24 ชั่วโมง พนักงานรักษาความ ปลอดภัย 24 ชั่วโมง และ จัดให้มีฝ่าย บริหารอาคาร ตรวจอาคาร ประจำวัน		
	4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากระบบ บำบัดน้ำเสีย สาเหตุ: 1. เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ใน พื้นที่โครงการ ได้แก่ - ยุง ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก - หนู ทำให้เกิดโรคฉี่หนู	1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็น ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง มี ขนาดรองรับ 512.42 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบที่รวบรวมน้ำเสียและระบบ บำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 2 เดือน 4. ติดต่อเทศบาลนครนครราชสีมา เข้ามาสูบ ตะกอนไปกำจัดต่อไป ส่วนน้ำใสที่เกิดขึ้นจะถูกสูบ	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการ ทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการ เก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึก รายละเอียดฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ ทส. 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2		

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

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

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 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>มิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนน มิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุ ที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ เติบโตอย่างปลอดภัย</p> <p>10. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>11. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พัก อาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยใน การขับขี่รถให้เติบโตอย่างปลอดภัย</p> <p>12. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทาง เลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคารพ กฎจราจร</p> <p>13. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>14. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนอนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้</p>			

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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
	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		

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4.5 ความปลอดภัย และการป้องกัน อัคคีภัย	อาคารโครงการมีขนาดความสูง 30 ชั้น โดย โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามที่ กฎหมายกำหนด ดังนั้นผลกระทบจากอัคคีภัยที่จะ เกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากบริเวณโถงหน้าลิฟต์เป็นช่องเปิดโล่ง ทุกชั้น เมื่อเกิดเพลิงไหม้ หากไม่มีมาตรการในการ ป้องกันการแพร่กระจายของเปลวเพลิงและควันไฟ จะส่งผลให้เกิดการลุกลามของไฟได้ง่าย	1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตาม 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 1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วน ควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และ ส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด การทำงานจะมี สัญญาณไฟ และเสียงแสดงสถานะต่าง ๆ บนหน้าตู้ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิง ไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้ในห้องเจ้าหน้าที่ควบคุม 1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบ	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและ เตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าชำรุด หรือใช้การไม่ได้ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที	-	ภาพที่ 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)

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

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

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>RATING, 175 PSI U;/FM สำหรับพื้นที่ ทั่ว ๆ ไป และชนิด STANDARD SPRINKLER, UPRIGHT TYPE 155°F TEMPERATURE RATING, 175 PSI U;/FM สำหรับพื้นที่ที่จอด รถยนต์</p> <p>5) น้ำสำรองดับเพลิง การจ่ายน้ำดับเพลิงของ โครงการ จะจ่ายผ่านท่อขึ้นสำหรับดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น รับน้ำดับเพลิงจากถังสำรองน้ำดับเพลิง ความจุ 206 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนั้นยังสามารถ เติมน้ำสำรองด้วยหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARMENT) ทำหน้าที่รับน้ำจาก รถดับเพลิง ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็น แบบหัวแยก 3 ทาง โดยท่อหลักมีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 6 นิ้ว และหัวแยกมีขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางหัวละ 2 1/2 นิ้ว รับน้ำจากรถดับเพลิง เข้าถังเก็บน้ำสำรองใต้ดิน 2 ชุด และรับน้ำจาก รถดับเพลิงให้แก่อุปกรณ์ดับเพลิงโดยตรง 1 ชุด โดยหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารใกล้ กับวงเวียนเข้า – ออกโครงการ สามารถสำรองเพื่อ จ่ายให้กับอุปกรณ์ดับเพลิงนานประมาณ 50 นาที</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>6) ห้องผจญเพลิง จัดให้มีลิฟต์ดับเพลิง จำนวน 1 ชุด โดยบริเวณโถงลิฟต์ดับเพลิงจัดให้เป็นพื้นที่ สำหรับอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมี ขนาดพื้นที่ 11.04 ตารางเมตร ตั้งแต่ชั้นที่ 1 ถึง ชั้นดาดฟ้า มีประตูทนไฟสำหรับป้องกันควันไฟ และช่องอัดอากาศ โดยติดตั้งเครื่องอัดอากาศ</p> <p>7) พื้นที่หนีไฟทางอากาศ อยู่บริเวณชั้น หลังคามีขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า (ก x ย) 10.00 x 10.00 เมตร จัดให้มีบันไดกว้าง 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อขึ้นไปยังลานหนีไฟทางอากาศ พร้อมราวกันตก</p> <p>8) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่าง ฉุกเฉินในโครงการมีทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจาก เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำงานพร้อมกับเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือฉุกเฉิน แบบ Remote Lamp ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่ แบบเกาะโคม พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้า อัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง</p>			

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

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

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 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>อาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบังคับแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการไปบังคับแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคารและสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p>			

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

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

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

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

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต 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>2.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 501-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง / ติดขัด - 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 	<p>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>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอยและ ห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผุกร่อนหรือชำรุด ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้าง ภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอย รวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายใน โครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบ ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที 		

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

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการใช้ระบบแชนกันรถยนต์แบบอัตโนมัติ (long range) เพื่อลดการจอดชะลอของรถ โดยเฉพาะรถที่จะเข้าสู่โครงการ 2. จัดทำสติ๊กเกอร์/บัตรอนุญาตผ่านเข้า-ออก โครงการ ติดด้านหน้ารถของผู้พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบและรวดเร็วในการผ่านเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการนำบัตรแข็งมาเวียนใช้กับรถคันที่ไม่มีสติ๊กเกอร์ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยคอยดูแลการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่เกี่ยวเข้า-ออก โครงการ ไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและรวดเร็ว และประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน 4. จัดทำลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ 			

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

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

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

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
		<p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยตัดแต่งกิ่งไม้ หรือตรวจสอบไม่ให้มีสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนมิตรภาพ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรเข้า-ออกโครงการ สามารถเห็นรถยนต์ที่สัญจรบนถนนมิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินทางอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินทางอย่างปลอดภัย</p> <p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทางเลี้ยวเข้า – ออกอาคาร รวมทั้งมีการณรงค์ให้ผู้ขับขี่</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>รถยนต์และรถจักรยานยนต์ภายในโครงการเคหะ ภูจรรย์</p> <p>15. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน</p> <p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวนอนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้ พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถ มองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่ม ทศวิสัยในการขับขี่รถให้เดินรถอย่างปลอดภัย ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดย ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ ชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 287 คัน</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการ อบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแล ความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า – ออก โครงการ</p>	-		

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

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

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

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

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
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>การบดบังแสงแดด</p> <p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการโดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบ</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>ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการไปบดบังแสงแดด ต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง อาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการ ก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชย จากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการ ประสานงานร่วมแก้ไขปัญหากจากการก่อสร้าง โครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหา ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>การบดบังทิศทางลม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของ อาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนด ไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัย ใกล้เคียงโดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการบด บังทิศทางลมของตัวอาคาร หากอาคารหรือบ้านพัก อาศัยถูกบดบังทิศทางลม จากตัวอาคาร โครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและ</p>			

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

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

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

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

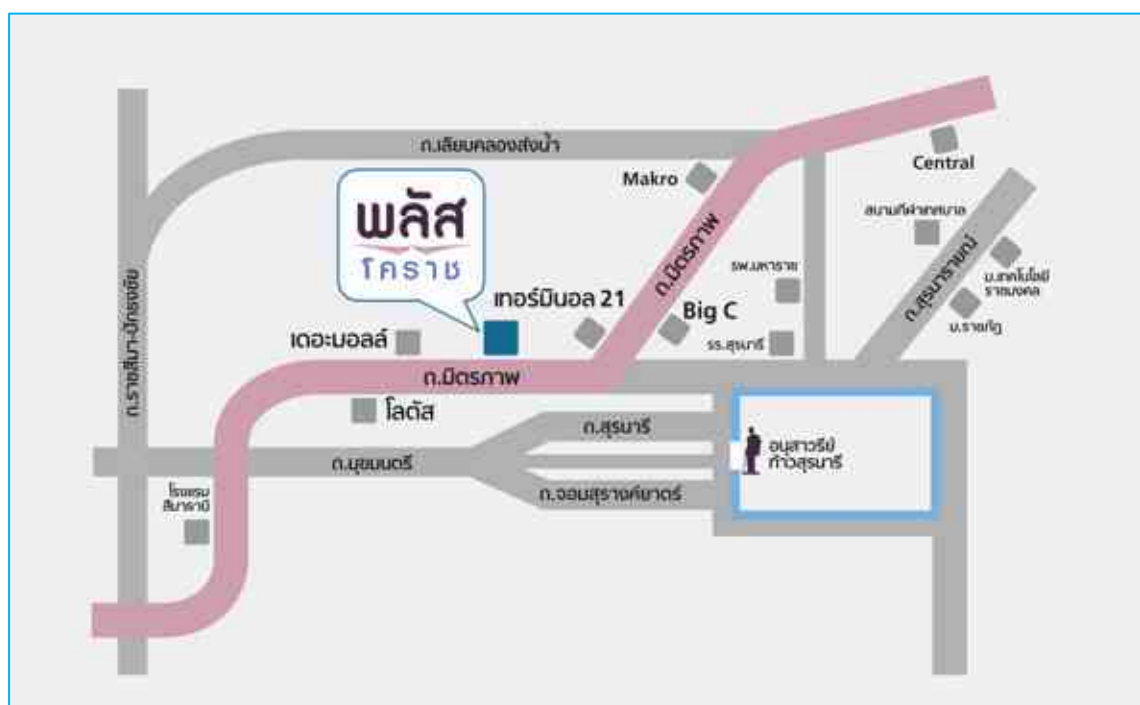
ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

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

โครงการ พลัสคอนโดโคราช



แผนที่ตั้งโครงการ



1. มาตรการติดตามฯ ด้านทรัพยากรธรรมชาติ

1.1 สภาพภูมิประเทศ และ 1.2 ทรัพยากรดิน

ภาพที่ 2-1(1.1) การปรับปรุงภูมิทัศน์ เพิ่มสุนทรียภาพและทัศนียภาพ



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



1.3 คุณภาพอากาศ และ 1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน

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



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



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) ป้ายจุดรวมพล และทางออกนอกตัวอาคารไม่มีสิ่งกีดขวาง

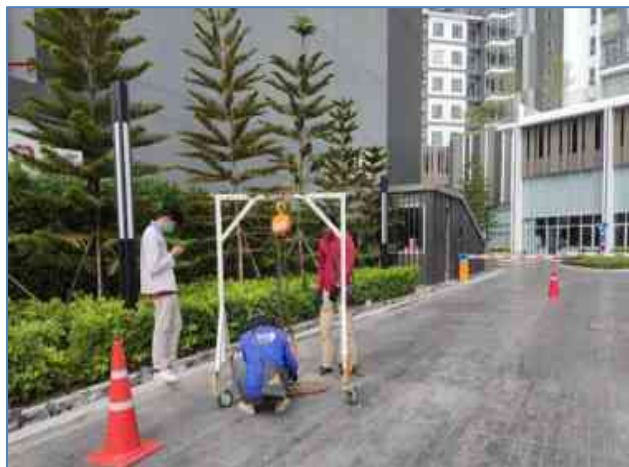


1.6 คุณภาพน้ำ

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




จ...ณอบ ใช้น้ำอย่างรู้ค่า...ประหยัดน้ำประเภทนี้เถอะ

1 อ่างน้ำ
ใช้ฝักบัวแทนอ่างน้ำ
จึงรูสึกประหยัด

4 ลิ้นชักซักผ้า
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
ความสะอาดซักผ้า

5 ชักผ้า
รวบรวมผ้าไม่สกปรก
ต่อการซักแต่ละครั้ง

2 โถหั่นหัว
ใช้กระดาษทิชชู
เช็ดก่อนแล้วจึงใช้น้ำล้าง

6 กัดความสะอาดพื้น
ซักผ้าอูปรอบในภาชนะ
แทนการล้างน้ำล้าง

3 การใช้ชักโครก
ไม่ทิ้งกระดาษทิชชูในโถ
เมื่อใช้ให้รีดกระดาษ

7 ลิ้นชักรถ
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
พื้นน้ำแข็งรถ
แทนการล้างน้ำล้าง

"พิธีกรและพิธีกรผู้ช่วย...ขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมรณรงค์ "ช่วยกันประหยัดน้ำอย่างรู้ค่า" ด้วยกันนะ"



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดุจบ้านเรา
Take care of your home like ours.



3.2 การจัดการสระว่ายน้ำน้ำ

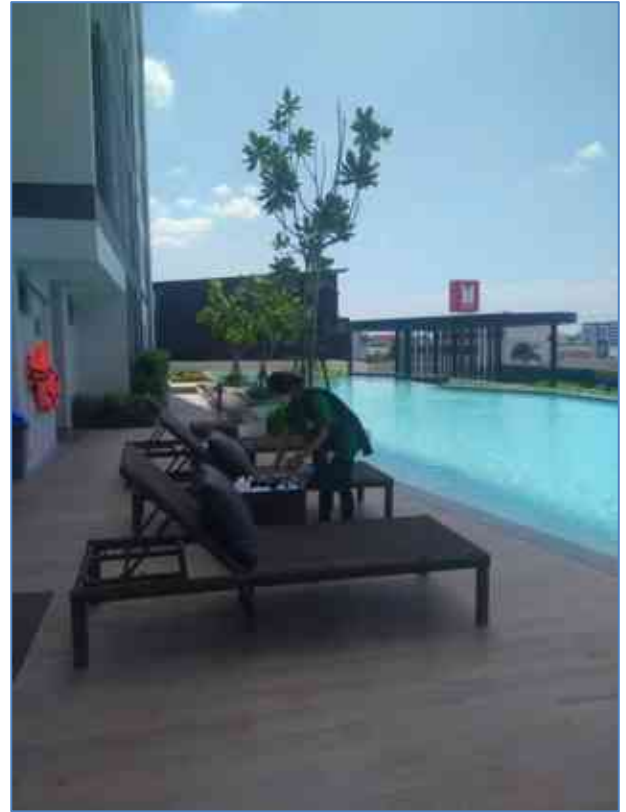
ภาพที่ 2-3(3.2-1)ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบสระว่ายน้ำน้ำ



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



ภาพที่ 2-3(3.2-3)พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดห้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-3(3.2-4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ

พลัส

โคราช

ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ

Swimming Pool Regulations

เพื่อความเรียบร้อยเรียบร้อย ในการใช้สระว่ายน้ำ และทรัพย์สินภายในอาคารชุดา นิติบุคคลอาคารชุดา จะกำหนดระเบียบเพื่อให้เป็นข้อปฏิบัติ ดังนี้

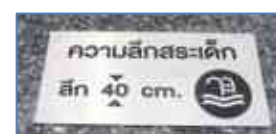
For orderliness in using of the swimming pool and the common property of the condominium, the condominium juristic person declares the following rules:

1. สระว่ายน้ำเปิดบริการตั้งแต่เวลา 07.00-20.00 น.
The swimming pool opens at 07.00 a.m. - 08.00 p.m.
2. การใช้สระว่ายน้ำเฉพาะเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย รองอาคารชุดา เท่านั้น
The swimming pool is allowed for only the co-owners and the residents.
3. ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำต้องสวมชุดและสวมหมวกว่ายน้ำตามมาตรฐานทุกครั้ง
All persons using pool must wear the standard swimming suit and swimming cap every time while using the pool.
4. ผู้ใช้บริการจะต้องชำระล้างร่างกายให้สะอาดทุกครั้งก่อนและระหว่างว่ายน้ำ
All persons using the pool must shower every time before entering the swimming pool.
5. ผู้ใช้บริการต้องดูแลรักษาความสะอาดและใช้สระว่ายน้ำด้วยความสุภาพ
All users have to keep the swimming pool clean and politely use the swimming pool.
6. ผู้ใช้บริการต้องเช็ดตัวให้แห้งก่อนเข้าตัวอาคารและลิฟต์และต้องไม่ทำให้พื้นภายในอาคารเปียกและเปรอะ
All persons using the swimming pool must dry the body before entering the building and the elevator, and must not make the interior floor wet and dirty.
7. ห้ามผู้ที่มีโรคติดต่อหรือ โรคผิวหนัง และห้ามใช้สระว่ายน้ำโดยเด็ดขาด
Anyone with communicable disease or skin disease is strictly prohibited to use the swimming pool.
8. เจ้าของร่วม / ผู้พักอาศัยและแขกผู้ติดตาม จำกัดสิทธิ์การใช้ไม่เกินจำนวน 4 คน ต่อ 1 ห้องชุด และห้ามปฏิบัติดังนี้โดยเด็ดขาด
Not more than 4 persons of co-owners/residents per 1 room using the swimming pool and please follow this rules
 - 8.1 ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำขณะฝนตก และฟ้าคะนอง
In case of raining and thundering, using the swimming pool is strictly prohibited.
 - 8.2 ห้ามสวมรองเท้าเดินรอบบริเวณสระว่ายน้ำ
Wearing shoes walking around the swimming pool strictly prohibited.
 - 8.3 ห้ามนำอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิดเข้าไปรับประทานบริเวณสระว่ายน้ำ
Food and all kinds of drinks are strictly prohibited into the swimming pool.
 - 8.4 ห้ามวิ่งเล่นบริเวณรอบสระว่ายน้ำ หรือส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น
Do not run around the swimming pool or make a loud noise to disturb others.
 - 8.5 ห้ามเข้าภายในอาคาร และลิฟต์โดยสวมชุดว่ายน้ำ
Do not enter the building and the elevator when your body is wet.
9. ผู้ใช้บริการต้องรับผิดชอบความปลอดภัยของบุตรหลาน ที่มาใช้บริการ และต้องเฝ้าระวังไม่ให้เด็กเล็กอยู่ในสระว่ายน้ำตามลำพัง
All users must be responsible for the safety of their children and must be careful not to leave young children in the swimming pool alone.
10. กรณีที่มีการปิดสระว่ายน้ำชั่วคราว ฝ่ายบริหารอาคารชุดา จะติดประกาศให้ทราบล่วงหน้า
In the case that the pool is temporarily closed, the building management will announce the notice.
11. หากผู้บริการทำความเสียหายให้แก่สระว่ายน้ำหรือทรัพย์สินส่วนกลาง จะต้องรับผิดชอบชดเชยให้เท่า นิติบุคคลอาคารชุดา ตามจำนวนค่าใช้จ่าที่เสียหายจริง
If the user damage to the swimming pool or common property, the user must be responsible to compensate the condominium juristic person according to the amount of actual expenses.
12. หากมีเหตุอันตรายหรือความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของท่านในขณะที่ใช้สระว่ายน้ำ นิติบุคคลอาคารชุดา และฝ่ายบริหารอาคารชุดา จะไม่รับผิดชอบใดๆ ทั้งสิ้น
Condominium juristic person and the building management will not take any responsibility in the danger or the damage to life and property of everyone who uses the swimming pool.
13. ฝ่ายบริหารอาคารชุดา ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับนี้ใช้สระว่ายน้ำได้ตามความเหมาะสม
Building management reserves the right to not allow people who do not comply with these regulations to use the swimming pool as appropriate.
14. หากมีการฝ่าฝืนระเบียบนี้ นิติบุคคลอาคารชุดา จะเตือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร และปรับไม่เกินกว่าครั้งละ 500 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ตามลำดับ แล้วแต่พิจารณาความเหมาะสม
If there is a violation of these regulations, condominium juristic person will warn verbally or in writing and fine not less than 500 Baht per time (five hundred Baht) respectively, which will consider as appropriate.

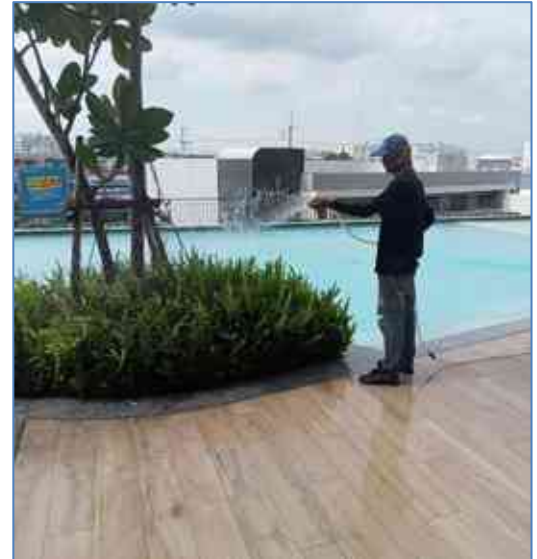
ภาพที่ 2-3(3.2-5) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 2-3(3.2-6) ติดป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำเด็กและผู้ใหญ่



ภาพที่ 2-3(3.2-7) พนักงานสวนบำรุงรักษาพื้นที่สีเขียว บริเวณรอบสระว่ายน้ำ



3.3 ช่วงอาคารตรวจเช็คบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย

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



ภาพที่ 2-3(3.3-2) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสีย



3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

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



3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ภาพที่ 2-3(3.4-2) รณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัดเพื่อลดการระบายน้ำสู่สาธารณะ



ประกาศ
Announcement

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

น้ำทุกหยดมีคุณค่า รู้รักษา ใช้น้ำอย่างประหยัด

ขอเรียนเชิญท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย
 ร่วมช่วยกัน ประหยัดน้ำ ประหยัดพลังงาน รักษ์โลก




จ...ก่อน ใช้น้ำอย่างรู้ค่า...ประหยัดน้ำประเภทนี้:

1 อ่างน้ำ
ใช้ฝักบัวแทนอ่างน้ำ
จึงรู้เลิกทิ้งประจุ

2 โถชักโครก
ใช้กระดาษทิชชู
เช็ดก่อนแล้วจึงใช้น้ำล้าง

3 การใช้ชักโครก
ใส่กระดาษทิชชูในโถ
เมื่อใช้แล้วให้กด

4 ลิ้นชักกระดาษ
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
ความสะอาดก่อนทิ้ง

5 ชักผ้า
รวบรวมผ้าในถังซัก
ต่อการซักแต่ละครั้ง

6 กักตุนน้ำจากพื้น
ชักน้ำจากบ่อในกรณี
แผนการน้ำท่วม

7 ลิ้นชักรถ
ใช้กระดาษทิชชูเช็ด
พื้นรถแล้วจึงกด
แป้นชักน้ำจากถังน้ำ

“เพื่อลดการปล่อยน้ำทิ้ง...ขอเป็นขอขมาเพื่อขอขมาขอขมาขอขมา “ช่วยกันประหยัดน้ำ” ด้วยกัน”



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
ทั้งที่ห้องขยะชั้น 1
ทางเข้าลานจอดรถ**



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา

Take care of your home like ours.



3.6 การใช้ไฟฟ้า

ภาพที่ 2-3(3.6-1) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง



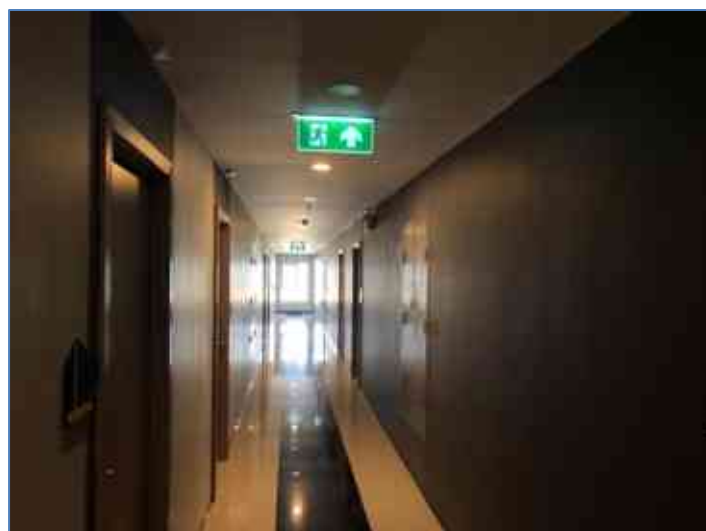
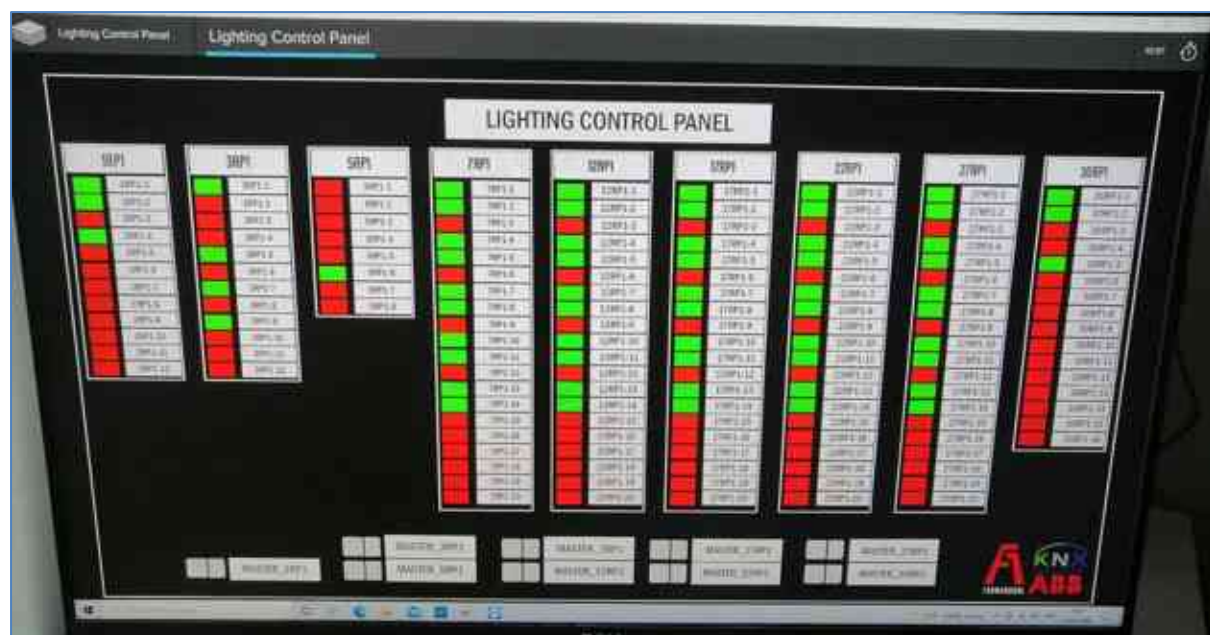
ภาพที่ 2-3(3.6-2) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษา ห้องระบบ MDB



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

เปลี่ยนใหม่ ประหยัด 25% 

SAVE ค่าไฟได้ทุกเดือน

เน้นที่ห้องเช่าในใหม่

ปิด

ไฟดวงที่ไม่จำเป็น



เปิด 1 ชม. : 1.3u

30.24

บาท/เดือน

ปรับ

อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ



จาก 25 เป็น 26 องศาเซลเซียส

10%

ปลด

ปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้



เครื่องใช้ TV 1 เครื่อง

0.86

บาท/เดือน

เปลี่ยน

มาใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง



ใช้หลอดไฟ LED

85%



มีเกณฑ์ SEER

30%

เครื่องปรับอากาศ

ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งเมื่อไม่อยู่ในห้องเกิน 1 ชั่วโมง



ต้นไม้

ปลูกพืชคลุมดินเพื่อช่วยลดความร้อนและเพิ่มความชื้นให้กับดิน และทำให้บ้านเย็นขึ้น



หลอดไฟ

ทำความสะอาดหลอดไฟ อย่างน้อย 4 ครั้งต่อปี



เตารีด

ถอดปลั๊กออกก่อนที่จะไถ่เสื่อน้ำเสร็จ

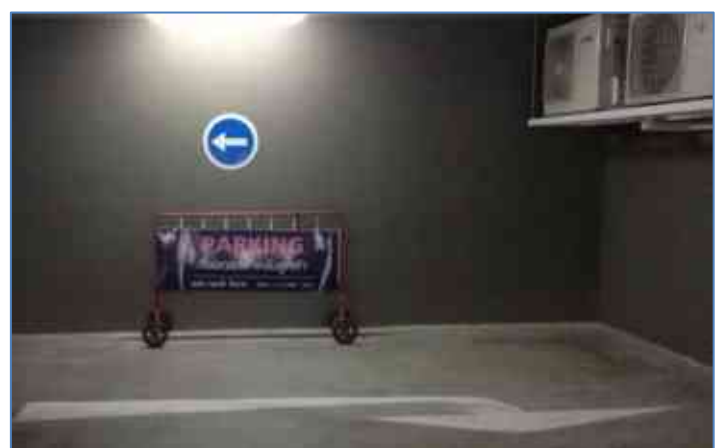





ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.



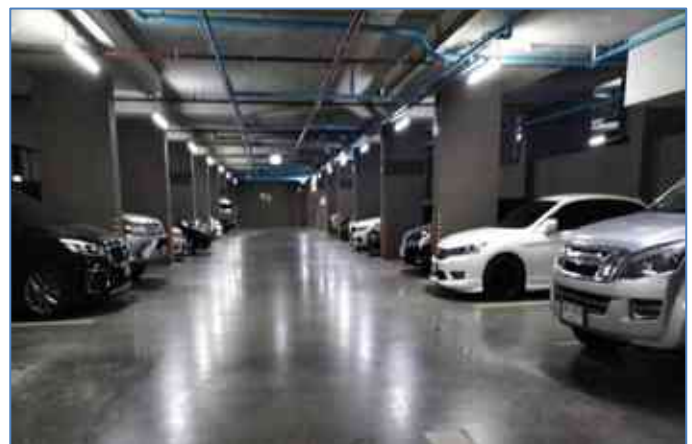
ภาพที่ 2-3(3.7-1) การจราจร ตรวจสอบป้ายให้ติ้อยู่เสมอ



ภาพที่ 2-3(3.7-2) ตรวจสอบที่จอดรถให้เพียงพอ ไม่จอดกีดขวางทางจราจร



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



4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม และ 4.2 การประชาสัมพันธ์

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



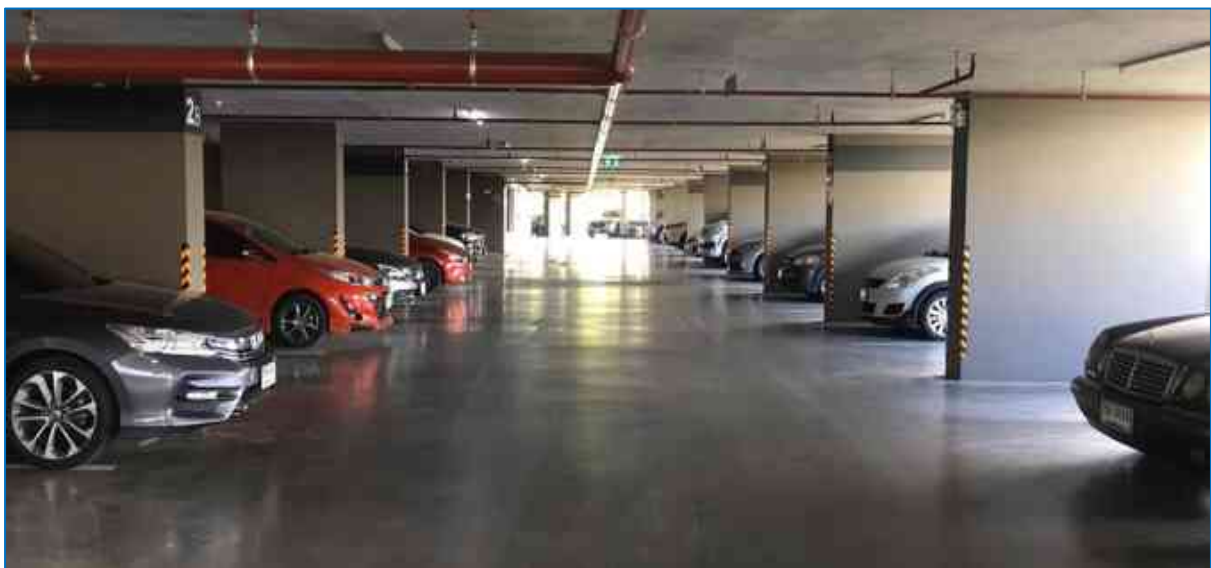
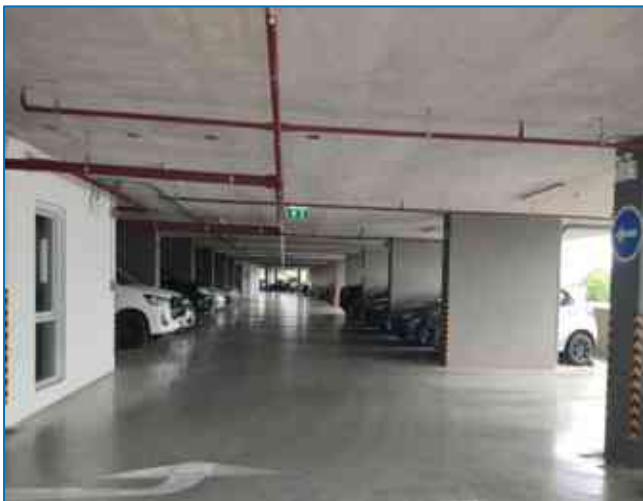
4.3 คุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัย ,4.4 สาธารณสุขชีวนามัยและสุขภาพ,
4.6 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ, 4.7 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม,
และ 4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน

ภาพที่ 2-4(4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8)

มีระบบรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง ลดความกังวลในชีวิตและทรัพย์สิน



จัดให้มีที่จอดรถเพียงพอ 287 คัน



มีพนักงานช่างอาคารปฏิบัติหน้าที่ 24 ชั่วโมง ลดความกังวลในชีวิตและทรัพย์สิน



มีพนักงานนิติฯ เปิดบริการทุกวัน 09.00-18.00 น.

มีบอร์ดประชาสัมพันธ์เพื่อแจ้งข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมต่าง ๆ กับนิติฯ



พนักงานช่างอาคาร ตรวจสอบไฟแสงสว่างให้เพียงพอ และพร้อมใช้งาน



บำรุงรักษาต้นไม้ เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง และ ลดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



นิเทศประชาสัมพันธ์ส่วนกลาง และ ประชาสัมพันธ์ผู้พักอาศัยส่วนกลาง ทุก 6 เดือน



ประกาศ
Announcement

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

เพื่อสุขอนามัย ล้างแอร์ ทุก 6 เดือน

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

เพื่อลดปริมาณฝุ่น ประหยัดพลังงาน และ สุขอนามัยของท่าน เพียงขั้นตอนง่าย ๆ ดังนี้

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





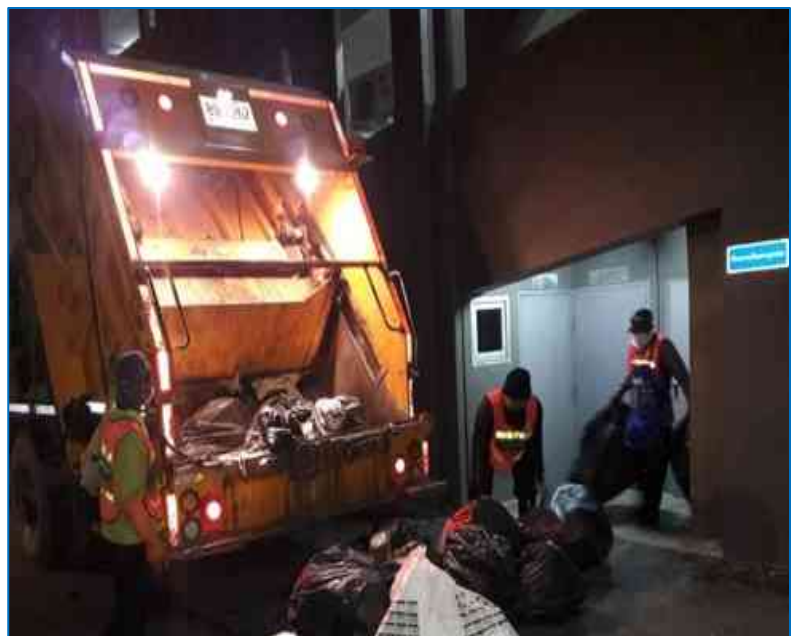





ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดูแลบ้านเรา
Take care of your home like ours.







ตรวจสอบคุณภาพสระว่ายน้ำน้ำ และความสะดวกจุดต่างตัว และจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต



ตรวจสอบระบบบำบัดประจำเดือน และตรวจสอบค่าน้ำทุก 6 เดือน



บริษัทลิฟต์ โคนะ บำรุงรักษาระบบลิฟต์ ประจำเดือน ให้พร้อมใช้งานเสมอ



การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโควิด- 19
ตรวจวัดอุณหภูมิ, เช็ดจุดสัมผัสทุก 1 ชั่วโมง และ ตั้งเจลแอลกอฮอล์ตามจุดต่างๆ ในอาคาร



ประชาสัมพันธ์ป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19




การใช้บริการสระว่ายน้ำ ทำอย่างไรถึงจะลดความเสี่ยงโควิด 19



17
Cl
Chlorine
35.453

คลอรีน ในสระว่ายน้ำ
ในปริมาณมาตรฐานปกติ



ฆ่าเชื้อโควิด
ในสระว่ายน้ำได้

แล้วทำไมต้องกั้นหัวสู?

ในกรณีซ้อมว่ายน้ำมือจับ ที่ไม่สามารถเว้นส่วได้
ก็ยังมีความเสี่ยงติดเชื้อขณะเกาะพักที่ยอบสระ





จับมือ พูดคุย ไอ จาม

เราจะใช้สระว่ายน้ำสาธารณะอย่างปลอดภัยได้อย่างไร?

1



ใส่หน้ากากป้องกัน
จนกว่าจะลงว่ายน้ำ

2



ว่ายน้ำแค่ในลู่ตัวเอง
หรือลู่เว้นลู่ตามกำหนด

3



เว้นระยะห่าง
เมื่อขึ้นมาจากสระ

"TOGETHER STAY SAFE"

PLUS CONDO KORAT

ฝ่ายบริหารอาคาร

No. PKR046/2564
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 quarrantine or get infected.
- บอกเราทุกครั้งที่ตั้งอาหารหรือสิ่งของ 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 ทางเราจะให้แม่บ้านขึ้นไปเก็บขยะจากห้องคุณตอน 14.00 น. ถึง 16.00 น. และทำการฆ่าเชื้อทุกครั้งก่อนคัดแยกกองถึงขยะ
 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 evevator only. After that the maids will clean and disinfect the service evevator and corridor around your room.



ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดุจบ้านเรา

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



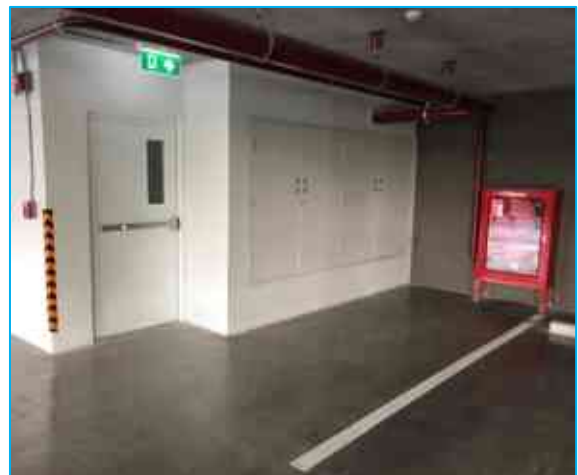
ภาพที่ 2-4(4.5-4) ตู้ดับเพลิง FHC สายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง



ภาพที่ 2-4(4.5-5) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ภาพที่ 2-4(4.5-5) ป้ายบอกทางหนีไฟ



ภาพที่ 2-4(4.5-6) ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตู้ FCP



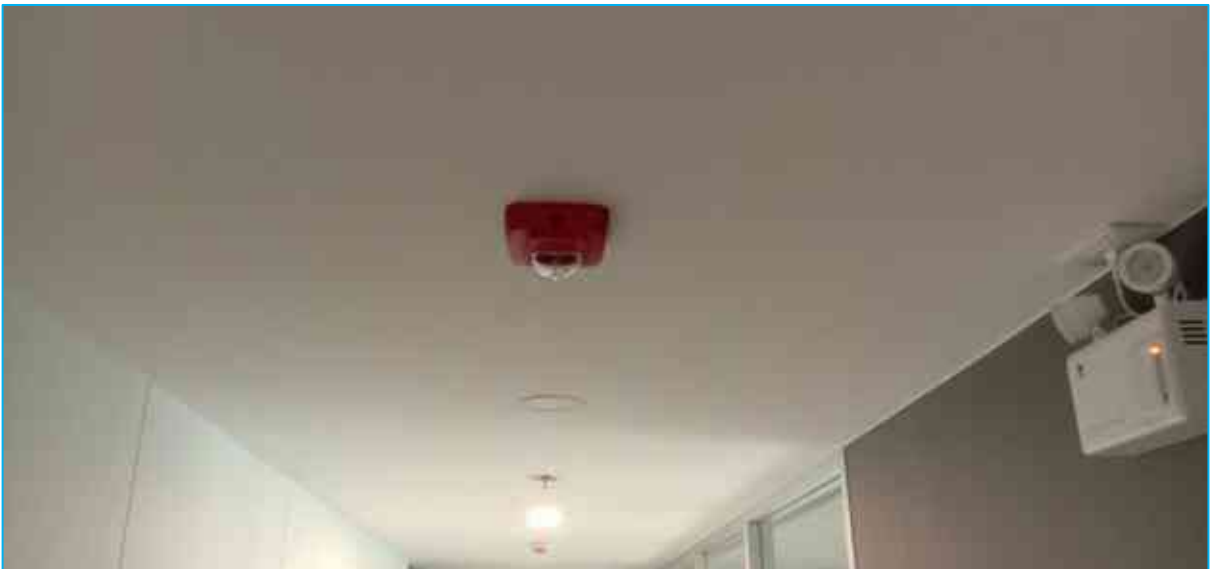
ภาพที่ 2-4(4.5-7) ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



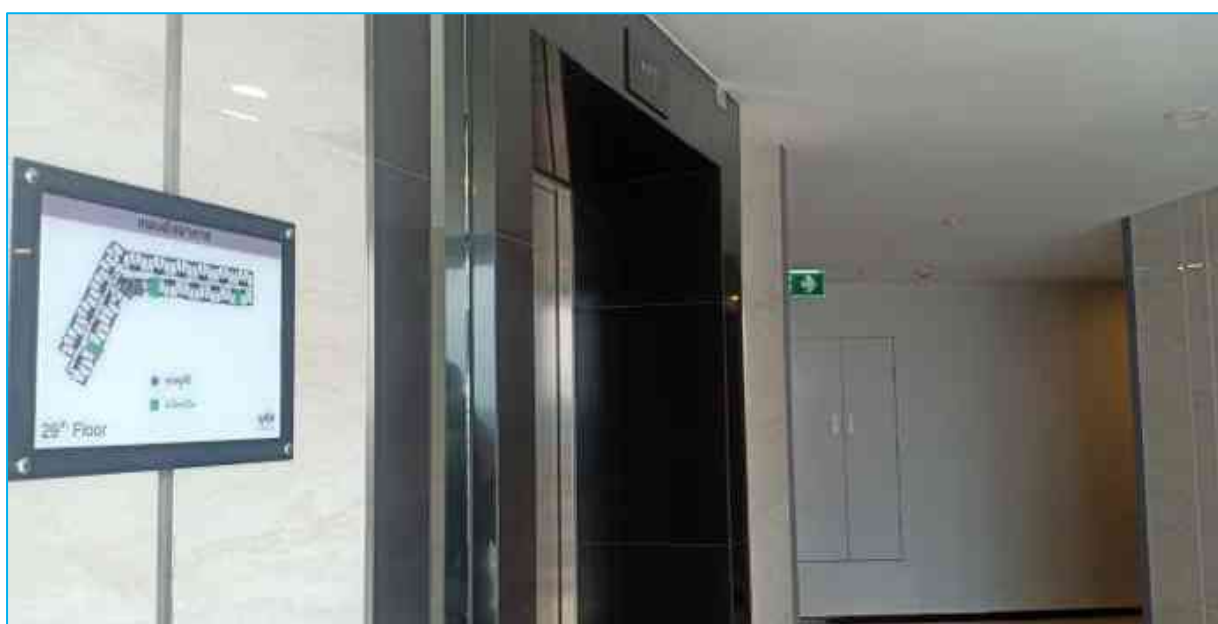
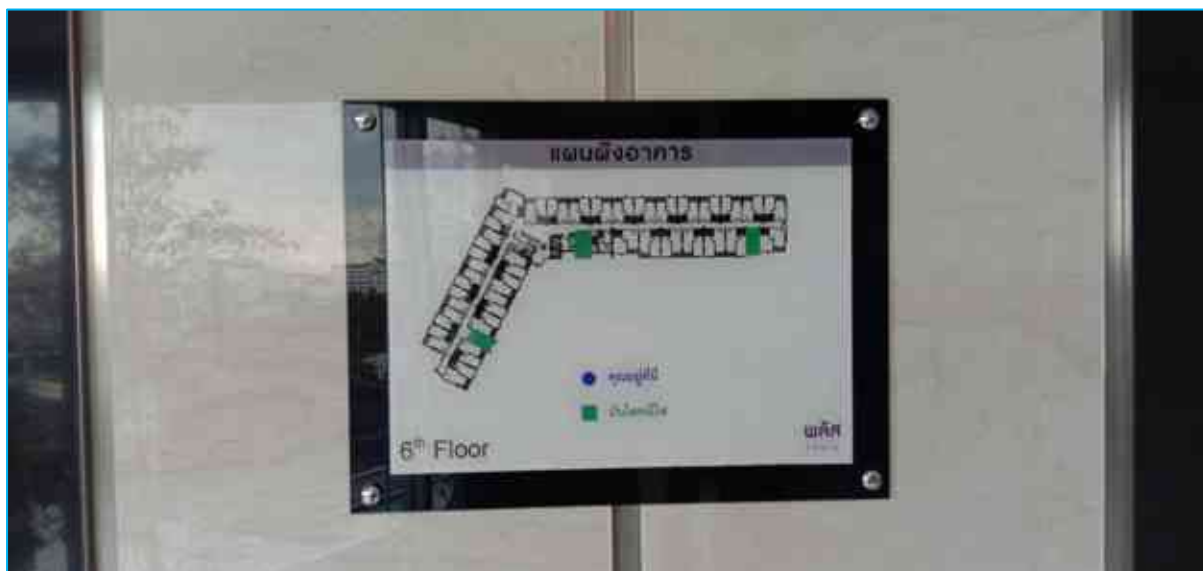
ภาพที่ 2-4(4.5-8) ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องพัก LED Indicating Lamp



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 พลัสคอนโด โคราช ได้ดำเนินการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด พลัสคอนโด 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 พลาสติกโหนด โคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		<ul style="list-style-type: none"> - ในโตรเจนที่เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนีย - ในโตรเจน (TKN) / Brucine Method - วิธีวิเคราะห์ วิธี Brucine Method - สารประกอบซัลเฟอร์ (Sulfide) - วิธีวิเคราะห์ วิธี Iodometric Method 				
	2. จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของโครงการ(ลบ.ม) 3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ ตาม แบบ ทส 1 (แบบบันทึก รายละเอียดของสถิติและ ข้อมูลซึ่งแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียของแหล่งกำเนิด มลพิษ) และรายงานผล ทุกเดือนภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส 2 (รายงานสรุปผล การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย) มี รายละเอียดดังนี้ แบบ ทส. 1	-นิติบุคคลฯ จัดทำรายงาน ทส. 1 และ ทส. 2 ส่งภายใน วันที่ 15 ของเดือน	-	ภาคผนวกที่ 3

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
			<p>1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ</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) 			

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกคอนโด 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"> - เดือนที่รายงาน - ผู้รายงานรายงานใน ฐานะ <p>2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบ บำบัดน้ำเสียและแหล่ง รองรับน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภท / ชนิดของ ระบบบำบัดน้ำเสีย <p>ความสามารถในการ รองรับน้ำเสียและแผนผัง แสดงการทำงานของ ระบบฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย - แหล่งรองรับน้ำทิ้ง - วิธีการจัดการตะกอน ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัด น้ำเสียและวิธีการกำจัด <p>3. สรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นรายเดือน</p>			

ตารางที่ 5.3-2 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกโหนด 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 จัดให้ช่างอาคารตรวจสอบบ่อดักน้ำทุกเดือน ถ้ามีตะกอนให้สูบตะกอน 1 ครั้ง / เดือน	-	ภาพที่ 3-2(2.1)
3. การใช้น้ำ	- ถังสำรองน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วหรือชำรุด	<ul style="list-style-type: none"> - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	- นิติบุคคลฯ จัดให้ช่างอาคาร ตรวจสอบสภาพถัง	-	ภาพที่ 3-3(3.1) ภาคผนวก 5

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

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

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

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้				
7. สระว่ายน้ำ 7.1 โครงสร้างและความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำโครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่ายน้ำ กระเบื้อง พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดานกระโดดน้ำ - การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ป้ายบอกระดับความลึก - ต้นไม้รอบสระว่ายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบการรั่วซึมของสระ ตรวจสอบป้ายบอกระดับความลึก และบำรุงรักษา ต้นไม้บริเวณรอบสระ ประจำทุกวัน	-	ภาพที่ 3-7(7.1) ภาพที่ 3-7 (7.6) ภาพที่ 3-7 (7.7)
7.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำของโครงการ - จุดที่ลึกสุด 1 จุด และช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- pH - Free Chlorine - Combine Chlorine - Alkalinity - Calcium hardness	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคาร ดูแลระบบสระว่ายน้ำ ดูแลทำความสะอาดสระ ตักเศษใบไม้ เป็นประจำทุกวัน และ ถ้างัดกรอง	-	ภาพที่ 3-7(7.1) ภาพที่ 3-7(7.2) ภาคผนวก 7

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

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

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตาม มาตรการ	ปัญหาและ อุปสรรคที่ไม่ ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
7.3 การ ติดตามตรวจสอบ อุปกรณ์ตรวจสอบ ดูแลอุปกรณ์ ช่วยชีวิตและป้าย เตือนต่างๆ	- อุปกรณ์ตรวจสอบดูแล อุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้าย เตือนต่าง ๆ - ไฟส่องสว่างบริเวณ ทางเดินและภายในสระว่ายน้ำ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หาก พบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไข ทันที - ตรวจสอบการทำงานและความสว่างของ หลอดไฟ ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดระเบียบป้าย การใช้สระว่ายน้ำ และดูแล ให้อยู่ในสภาพดีเสมอ - นิติบุคคลฯ จัดให้มีอุปกรณ์ ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และ เสื้อ ชูชีพ ตรวจสอบเช็คประจำวัน ให้ พร้อมใช้งานเสมอ	-	ภาพที่ 3-7(7.4) ภาพที่ 3-7(7.5) ภาพที่ 3-7(7.3)
8. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สำรองและสายไฟ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่าง อาคาร ตรวจสอบเครื่อง สำรองไฟฟ้า ประจำเดือน - นิติบุคคลฯ จัดจ้างบริษัททำ Preventive Maintenance 1 ครั้ง /ปี	-	ภาพที่ 3-8(8.1) ภาพที่ 3-8(8.2) ภาคผนวก 4
9. สุขภาพอนามัย	- ในพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ด้านทิศ ตะวันออกที่ติดกับโรงกลึงรัก ชัย	1. สำรอง ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยป็น หรือ นั่งเล่นบนระเบียงห้องพัก 2. สำรองตรวจสอบสภาพราวกันตกในอาคาร หาก พบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือ เปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุกวัน ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนิน โครงการ	- นิติบุคคลฯ ตรวจสอบ อาคารประจำวัน ถ้าพบ ราวกันตกชำรุดให้แก้ไข ทันที	-	ภาพที่ 3-9(9.1)

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
		3. ฝุ่นละอองจากแผ่นกรอง และน้ำในถาดรองรับน้ำจากเครื่องปรับอากาศ 1. ตรวจวัดคุณภาพฝุ่น ได้แก่ - PM_{10} (ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method - TSP (ฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method 2. ตรวจวัดคุณภาพเสียง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ทุกเดือนเป็นเวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้อาคาร	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างตรวจสอบล้างแผ่นกรองและถาดน้ำของเครื่องปรับอากาศประจำเดือน และ ทำความสะอาดล้างแอร์ประจำทุก 6 เดือน/ครั้ง - นิติบุคคลฯ จัดปลูกต้นไม้ยืนต้นให้สวยงามเสมอ เพื่อดูดซับฝุ่นละออง และ ลดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์	-	ภาพที่ 3-9(9.2)
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- การพลัดตกจากที่สูง	- ความแข็งแรงของราวกันตก - การหยอกล้อและอุบัติเหตุจากการลิ้น	- 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 และช่อง	-	ภาพที่ 3-11(11.1)

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

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

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหาและอุปสรรคที่ไม่ปฏิบัติตาม	เอกสารอ้างอิง
	- การจราจร	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจตราการจราจร 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 ตรวจสอบสถิติเกอร์ สำหรับรถยนต์จอดค้างคืน ตามสิทธิ์ที่ได้รับ 	-	ภาพที่ 3-13(13.4)
	- สัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ	ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ หากพบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- นิติบุคคลฯ จัดให้มีช่างอาคารตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถประจำวัน ถ้าพบชำรุดซ่อมแซมทันที	-	ภาพที่ 3-13(13.5)
14. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - บ้านติดโครงการ - พื้นที่ที่อยู่ห่างจากโครงการไม่เกิน 100 เมตร 	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ติดตามข้อห่วงกังวลและปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบ้านประชิดโครงการ และกลุ่มบ้านในรัศมี 100 เมตร จากโครงการ ดำเนินการหลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จโดยสิ้นสุดเมื่อจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว 1 ปี โดยหากพบว่ามีปัญหา ให้นิติบุคคลอาคารชุดดำเนินการแก้ไข	- เดือนละ 1 ครั้ง หลังจากก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยสิ้นสุดเมื่อจัดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว 1 ปี	- นิติบุคคลฯ จัดพนักงาน รับเรื่องร้องเรียน ทุกวัน เวลา 09.00-18.00 น. ทุกวันที่สำนักงานนิติฯ บริเวณลิโอบบี้ชั้น 1	-	ภาพที่ 3-14(14.1)

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

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

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

บทที่ 3:

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการตรวจสอบติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3-1 คุณภาพน้ำทิ้ง

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

ตาราง 3.1 ตารางพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

สถานที่เก็บตัวอย่าง

บ่อน้ำบาดาลเสีย จุดเก็บตัวอย่าง 2 จุด 1. จุดปล่อยน้ำเสียก่อนเข้าระบบ 2. จุดปล่อยน้ำทิ้งจากบ่อกักน้ำทิ้ง

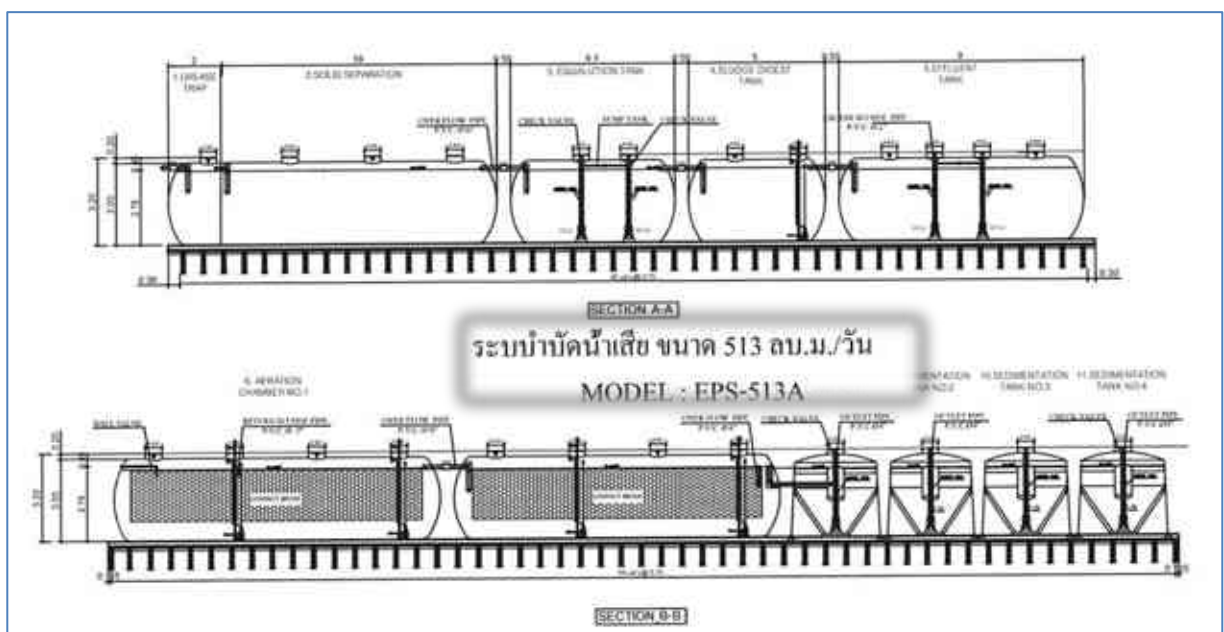
ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด		
	น้ำเข้าระบบน้ำเสีย	น้ำออกระบบน้ำเสีย	Standard*
BOD (5 days at 20 degree C)	75	33	≤ 20
Oil & Grease	6	4	≤ 20
pH	7.4	8.1	5.0-9.0
Settleable solids	0.1	0.1	≤ 0.5
Sulfide	3.7	2.9	≤ 1
Total Dissolved Solids Dried	264	484	(1)
Total Kjeldahl Nitrogen as N	61.5	189	≤ 35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



ภาพที่ 3-1(1.2) ช่วงอาคารดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำ



3-2 การระบายน้ำ

ภาพที่ 3-2(2.1) ช่างอาคารตรวจสอบบ่อพักน้ำเดือนละ 1 ครั้ง ถ้ามีตะกอนให้สูบตะกอนทิ้ง



ภาพที่ 3-2(2.1) ช่างอาคารตรวจสอบบ่อพักน้ำเดือนละ 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



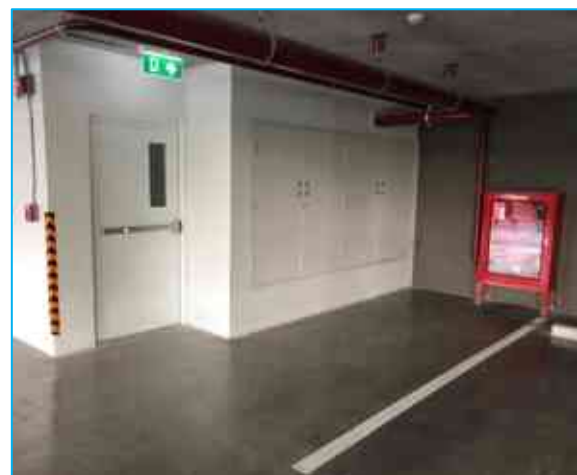
ตรวจเช็คตู้ดับเพลิง FHC สายฉีดน้ำดับเพลิง และถังดับเพลิง



ตรวจเช็คไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



ตรวจเช็คป้ายหนีไฟ



ตรวจเช็คระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ตู้ FCP



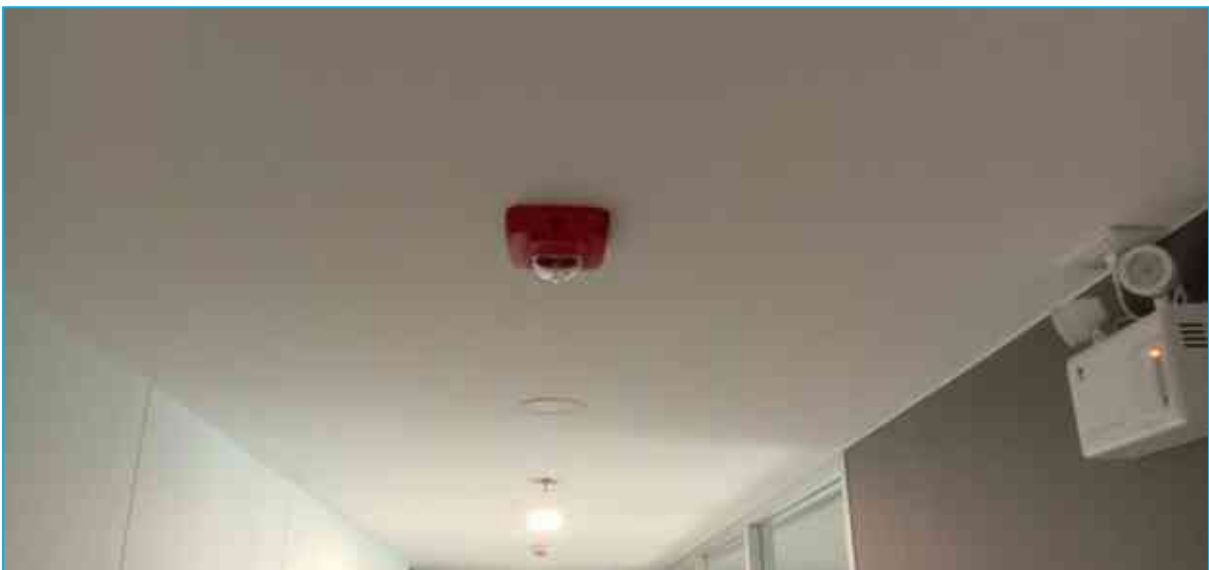
ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้



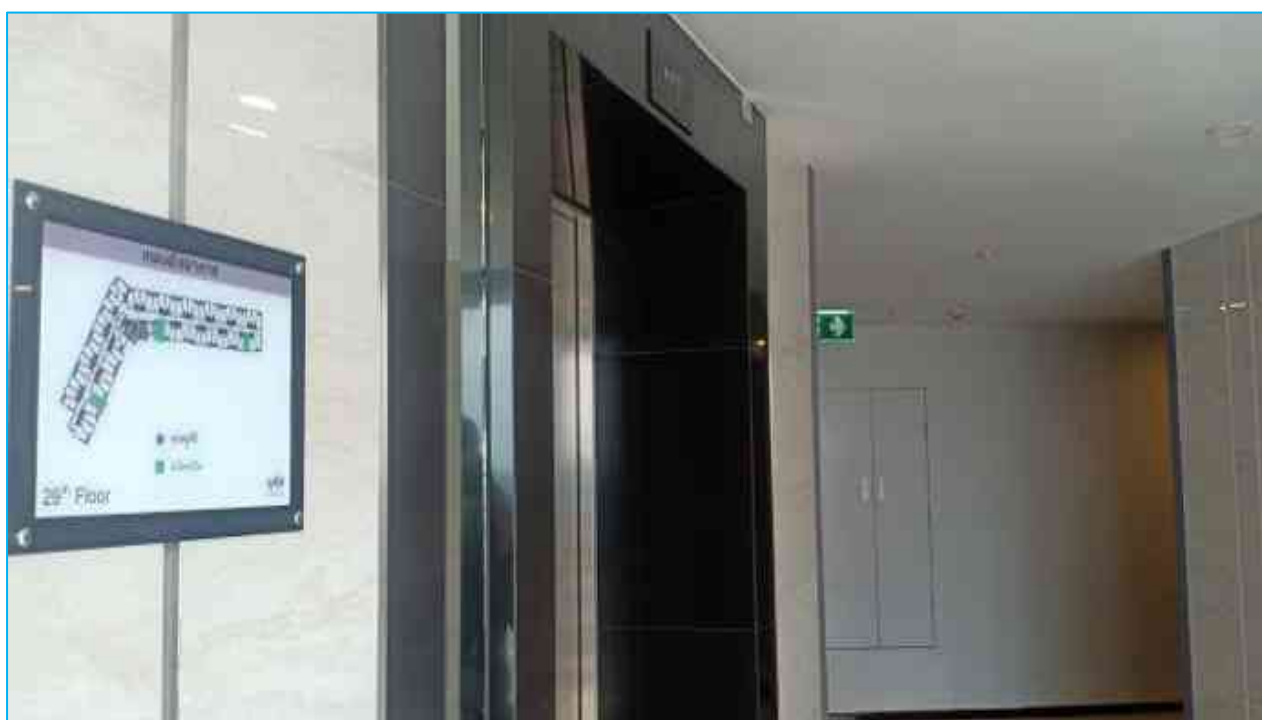
ตรวจสอบเช็คอุปกรณ์ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้หน้าห้องพัก LED Indicating Lamp



ตรวจเช็คอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุดับเพลิงไหม้อัตโนมัติและสปริงเกอร์



ตรวจเช็คผังบอกทางหนีไฟหน้าชั้น ให้มีสภาพดีเสมอ



ตรวจเช็คหน้าลิฟต์ดับเพลิง และตู้ดับเพลิง ไม่มีสิ่งกีดขวาง



ตรวจเส้นทางหนีไฟทางอากาศไม่มีสิ่งกีดขวาง



ตรวจระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า



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



3-5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลภาพที่ 3-5(5.1)

ห้องขยะมูลฝอยรวมที่ชั้น 1 และห้องตามชั้น 6-30



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



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



3-6 ภูมิประเทศและทัศนียภาพ

ภาพที่ 3-6(6.1) ดูแลต้นไม้ให้สวยงามเสมอ



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



3-7 สระว่ายน้ำ

ภาพที่ 3-7(7.1) ช่างอาคารตรวจเช็คและบำรุงรักษาระบบสระว่ายน้ำทุกวัน



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



ภาพที่ 3-7(7.3) พนักงานแม่บ้านทำความสะอาดห้องล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ ทุกวัน



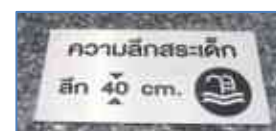
ภาพที่ 3-7(7.4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ



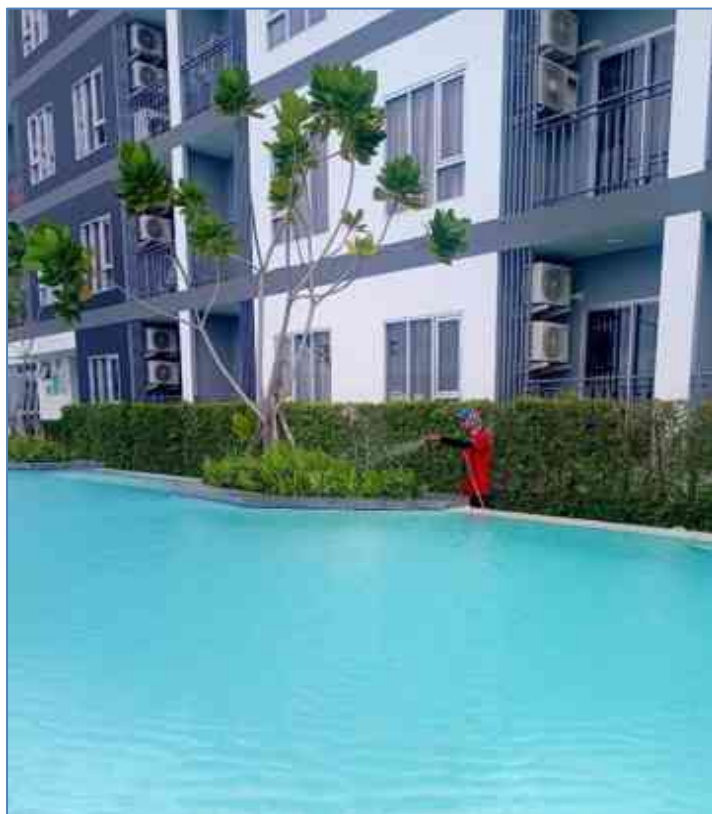
ภาพที่ 3-7(7.5) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ



ภาพที่ 3-7(7.6) ติดป้ายบอกระดับความลึกสระเด็กและสระผู้ใหญ่



ภาพที่ 3-7(7.7) ดูแลต้นไม้บริเวณรอบสระให้สวยงามเสมอ



3-8 การใช้ไฟฟ้า

- นิติบุคคลฯ จัดจ้าง บริษัท ทำ PM ทูกระบบ ปีละ 1 ครั้ง

ภาพที่ 3-8(8.1) ช่างอาคารตรวจเช็ค ห้องหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูง ทุกวัน



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



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



3-9 สุขอนามัย

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



ประกาศ
Announcement

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

เพื่อสุขอนามัย ล้างแอร์ ทุก 6 เดือน

เรียน ท่านเจ้าของร่วมและผู้พักอาศัย

เพื่อลดปริมาณฝุ่น ประหยัดพลังงาน และ สุขอนามัยของท่าน เพียง
ขั้นตอนง่าย ๆ ดังนี้

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










ใส่ใจดูแลบ้านคุณ ดุจบ้านเรา
Take care of your home like ours.





3-10 ชีวิตนามัยและความปลอดภัย

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

ถ้าพบราวกันตกไม่แข็งแรง ซ่อมแซมแก้ไขทันที ป้องกันการตกจากที่สูง



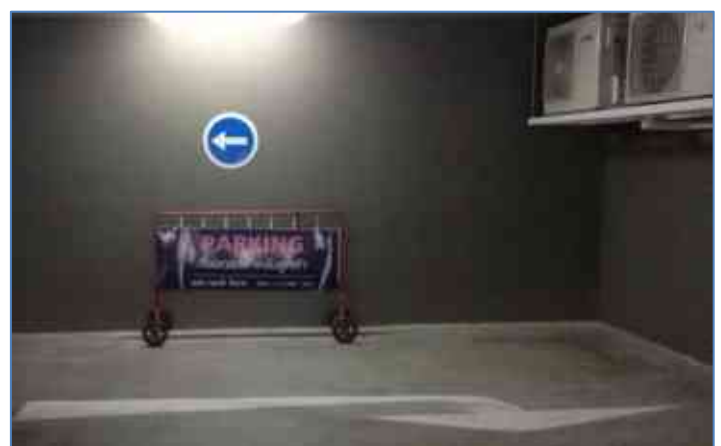
3-11 การระบายอากาศ

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



3-12 อาภาศ

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

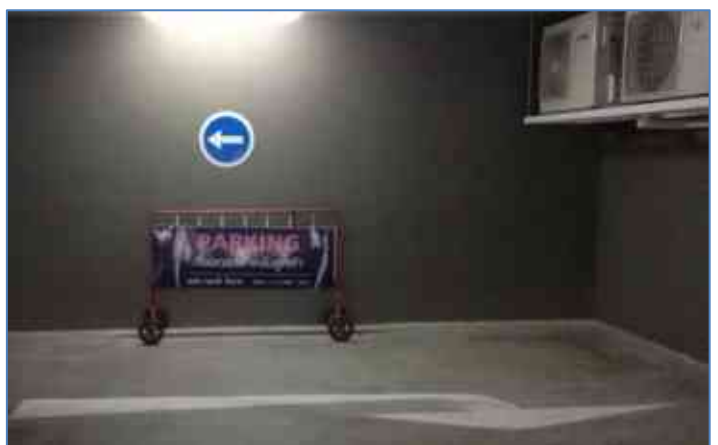


ภาพที่ 3-12(12.2) ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ให้สวยงามเสมอเพื่อกรองฝุ่น
และ ช่วยลดก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์



3-13 ด้านจราจร

ภาพที่ 3-13(13.1) ตรวจสอบป้ายและเครื่องหมายจราจรให้อยู่ในสภาพดีเสมอ



ภาพที่ 3-13(13.2) ทุกวัน ช่างอาคารตรวจสอบไฟแสงสว่างให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน



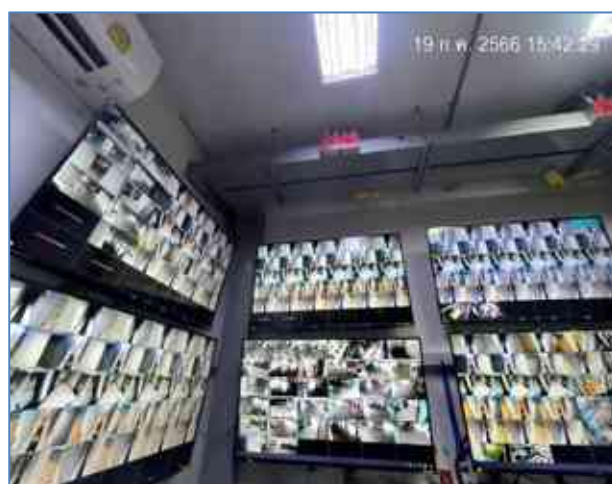
ภาพที่ 3-13(13.3) มีพนักงานรักษาความปลอดภัย บริการ 24 ชั่วโมง
ภาพที่ 3-13(13.3) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริการ 24 ชั่วโมง



ภาพที่ 3-13(13.4) ตรวจสอบลานจอดรถให้มีที่จอดรถเพียงพอ 287 คัน
และไม่จอดรถกีดขวางทางจราจร



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



3-14 สภาพเศรษฐกิจสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน

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



แบบฟอร์มรับเรื่องข้อร้องเรียน

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

บทที่ 4:

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

4.1 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ พหลคอนโด โคราช ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ ประจำเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ซึ่งนิติบุคคลอาคารชุด พหลคอนโด โคราช ได้ดำเนินการและปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

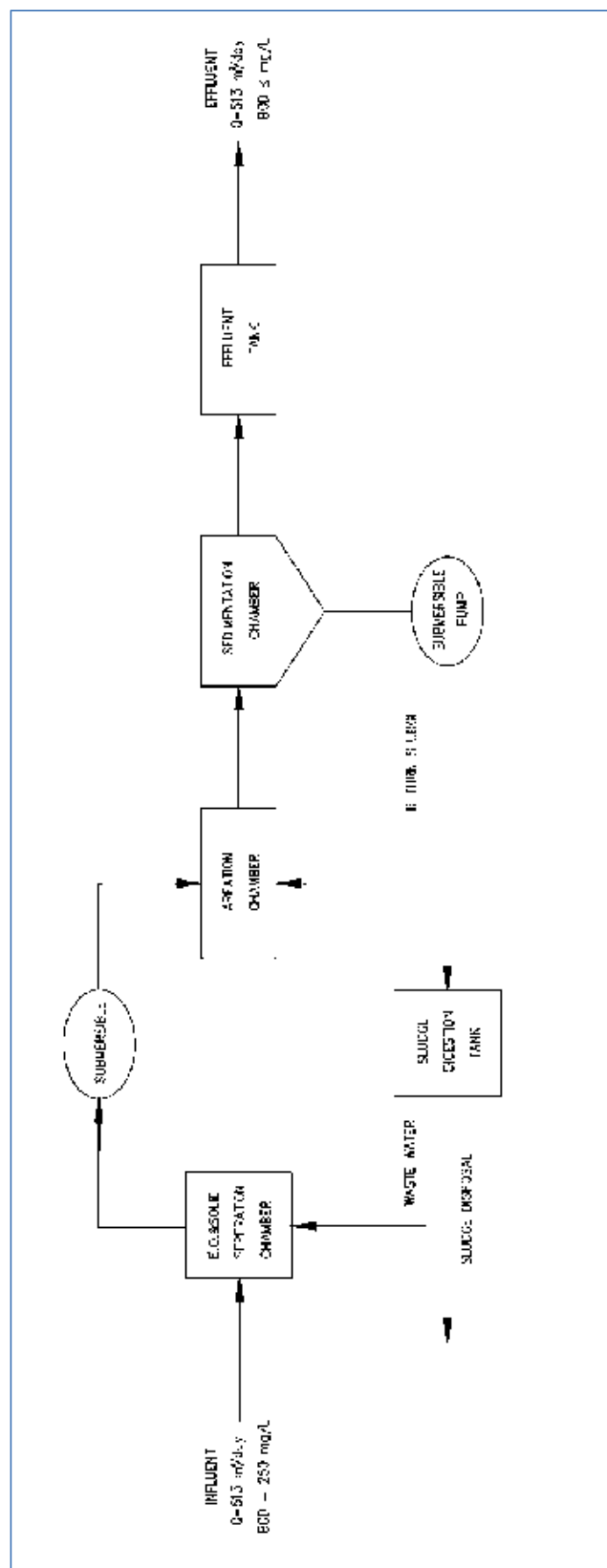
1. นิติบุคคลอาคารชุด พหลคอนโด โคราช ได้ปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. มาตรการที่ต้องดำเนินการให้ต่อเนื่อง เช่น การดูแลรักษาติดตามคุณภาพอากาศ เสียง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทางนิติบุคคลอาคารชุดฯ ตรวจสอบติดตามผลตามรอบเวลาที่กำหนด

4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

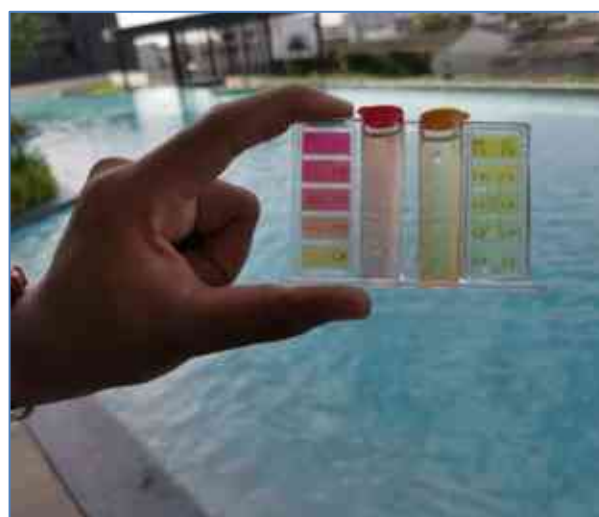
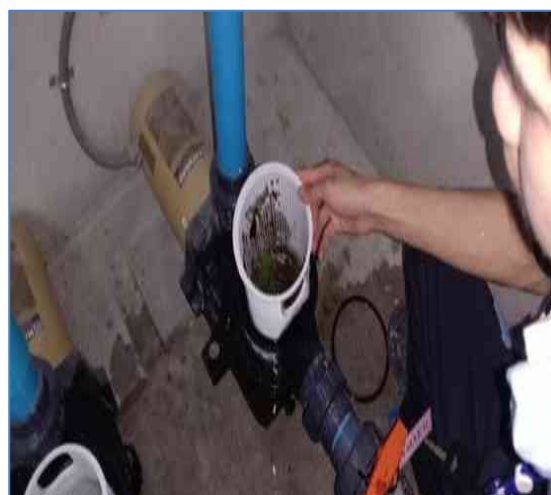
จากผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วง เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ประกอบด้วยการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพสระว่ายน้ำ พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

ภาพที่ 4.2-1 รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำถึง
การจัดเก็บตัวอย่างน้ำบ่อบำบัดและน้ำระวายน้ำ







การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ตรวจสอบคุณภาพน้ำและเติมเกลือและคลอรีน



ภาพที่ 4.2-2 รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง





Analysis / Test Report

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

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING
No.0009

Lot ID: 245915

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


Page 1 of 4

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

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	1300000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	208	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	263	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	6.6	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (5)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	22.0	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	2.0	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-57 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	172	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

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

Approved by



Sithichok Thongnuean
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Aliwazeng Phatthanakan, Khiet Suan Luang, Bangkok 10230 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

00527-10 ENAE
010apw01_00_00_00 (1.0000)



Analysis / Test Report

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

P/O :
Project Name :
Project Location :

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

Page 2 of 4

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

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

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

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

Sampling By : Pongsatun Chaitip

Remark :

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

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

Approved by

Sithichok T.
Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

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

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNERS

ISSUE DATE :

01/Report_02_01.ind (1/1000)



Analysis / Test Report

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

P/O :
Project Name :
Project Location :

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

Page 3 of 4

Sample Number	245915-2						
Sampled Date	Jan 17, 2024 3:00 PM						
Sample Description	Wastewater						
Location	กรุงเทพมหานคร/กทม.						
Date Analysis Commenced	Jan 18, 2024						
Condition of Sample	Contained in one amber glass bottle and five plastic bottles, sample containers comply to pretreatment - preservation standards (APHA, USEPA)						
Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	79000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	5.4	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520 B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	5.4	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (B)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-52 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	284	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

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

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnuean
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2780 3000 | FAX +66 0 2780 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNERS

ISSUED TIME

01 Report_02_01_01 (1.0000)



Analysis / Test Report

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

P/O :
Project Name :
Project Location :

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

Page 4 of 4

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

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

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

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

Sampling By : Pongsatun Chaibip

Remark :

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

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

Approved by

Sithichok T.
Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

ADDRESS /04 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

Life Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNERS

ISSUE DATE :

01/Report_02_01.ind (1/0000)

ภาพที่ 4.2-2 รายงานผลการตรวจคุณภาพสระว่ายน้ำ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

Swimming Pool Daily Checklist
 แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 7 / 66 Building / อาคาร PKR

Date วันที่	ผู้ควบคุม คนเป็น และไอคอน ไฟ	Status Record ข้อมูล		Adding / เติมน้ำ			Condition of Equipment / สภาวะอุปกรณ์										Recorded By บันทึก โดย
		CL (1-1.3)	PH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (ppm)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	CHEMICAL เคมีคัล (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังแรงดัน			ระบบควบคุม อัตโนมัติ		Valve วาล์ว	Multiport multipart valve	
1	/	3.0	7.2	5	-	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.4	-	5	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.4	10	-	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.4	-	5	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.6	10	5	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.6	5	-	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.4	5	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.4	-	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.4	-	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.4	-	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.4	-	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.4	-	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.4	-	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / เติมน้ำภายในเดือน / เดือน

Disinfectant (คลอรีน) 60 kg CHEMICAL (เคมีคัล) 300 kg / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) 50 kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ kg


Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM.ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่適用 Please Mark ✓ for yes / ✗ for no / Blank for N/A

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน สิงหาคม 256



VCM/ENG-008

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 8 / 66 Building / อาคาร PKR

Date วันที่	ผู้ตรวจ คนรับ ตรวจ/โดย ชื่อ	Status Record (บันทึกค่า)		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 เคมีภัณฑ์ (kg./L.)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังรับแรงดัน...PSI			ระบบควบคุม สวิตช์		สาย ไฟ	multiport valve วาล์ว		
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2				
1	/	3.0	7.4	-	-	200kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.3	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.3	5 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.3	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.4	5 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.4	-	-	200 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.2	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.6	-	-	200 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.6	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.2	-	-	200 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.4	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.4	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.6	5 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ) _____

Chlorine (คลอรีน) 25 kg CHEMICAL (เคมีภัณฑ์) 500 kg / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) 20 kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ (*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กันยายน 2566

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 9 / 66

VCM/ENG-008

Building / อาคาร PKR

Date วันที่	Status คุณภาพ	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์												Recorded By บันทึก
		CL ฟ	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมีคัล (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank แทงก์แรงดัน			ระบบควบคุม แยกเกลือ		สาย ไฟ	multiport valve วาล์ว			
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2					
1	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
2	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
3	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
4	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
5	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
6	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
7	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
8	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
9	/	3.0	7.6	-	-	250 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
10	/	3.0	7.6	2 kg	1 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
11	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
12	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
13	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
14	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
15	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
16	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
17	/	3.0	7.2	-	-	250 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
18	/	3.0	7.2	2 kg	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
19	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
20	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
21	/	3.0	7.2	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
22	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
23	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
24	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
25	/	3.0	7.6	1 kg	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
26	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
27	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
28	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
29	/	3.0	7.4	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
30	/	3.0	7.4	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK	
31																			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 18 kg Kg CHEMICAL (เคมีคัล) 500 kg Kg / Lt

Soda Ash (โซดาแอส) 22 kg Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg


Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

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

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน ตุลาคม 2566



VCM/ENG-008

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 10 / 66 Building / อาคาร PKR

Date วันที่	ผู้ควบคุม และโดย ไฟ	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์										Recorded By บันทึก โดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg)	Soda Ash โซดาแอส (kg)	CHEMICAL สารเคมี (kg/L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังรับแรงดัน PSI			ระบบควบคุม แยกเกอซี		สถานะ โดย	multiport valve	
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	ไฟ	และ/หรือตัวต่าง	
1	/	2.0	7.4	2kg	2kg	2kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	2.0	7.4	2kg	2kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	2.0	7.4	2kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	2.0	7.4	2kg	2kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	2.0	7.4	-	-	50kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	2.0	7.4	2kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	2.0	7.4	2kg	2kg	50kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	2.0	7.4	4kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	2.0	7.4	4kg	2kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	2.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ):

Chlorine (คลอรีน) 20kg Kg CHEMICAL (สารเคมี) 102kg Kg / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) 18kg 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 (*) Please Mark V Normal / ปกติ x Abnormal / ผิดปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566



Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี)

11 / 66

Building / อาคาร

PKR

VCM/ENG-008

Date วันที่	ผู้ควบคุม และโดย	Status Record บันทึกค่า		Adding / ทรานส์			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์										Recorded By บันทึก
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมีคอล (kg./lit)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน PSI			Water Control ควบคุมน้ำ		Isolation Isol	Multiport multiport valve	
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2			
1	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	✓	3.0	7.2	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	3.0	7.2	5kg	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	3.0	7.2	5kg	10kg	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	✓	3.0	7.6	-	-	100kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	✓	3.0	7.6	5kg	10kg	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	3.0	7.6	-	-	100kg	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	3.0	7.6	5kg	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29	✓	3.0	7.6	10kg	10kg	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	✓	3.0	7.6	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31																	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณเหลือ/ปริมาณคงเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 30 _____ Kg CHEMICAL (เคมีคอล) 200 kg / _____ Kg / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) 30kg / _____ Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่ใช้ (*) Please Mark V Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 12 / 66

VCM/ENG-008

Building / อาคาร PKR

Date วันที่	ผู้ควบคุม และโดย ไฟ	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติมน้ำ			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์										Recorded By บันทึก	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมีเคิล (kg./lit)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน PSI			ระบบควบคุม แยกภาค		สถานะ โคม	multiport valve		
							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2				
1	/	7.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.6	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.7	-	5kg	5kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.8	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.8	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.6	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.7	5kg	-	100kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.7	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.7	5kg	10 kg	40 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.7	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.7	-	5kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.7	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.8	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg CHEMICAL (เคมีเคิล) _____ Kg / Liter _____ 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 / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง (**) Please Mark V Normal / ปกติ & Abnormal / ไม่ปกติ

ภาคผนวก 1:

หนังสือเห็นชอบ ที่ ทส 1010.5/2260

ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๒๒ ๖ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ซอยกู่วิวัฒน์ ๗ ถนนพหลโยธิน เขต
พญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลังคอนโด โคราช
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/๑๗๘๗๓
ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แชนเซอร์วิค โฮลดิ้ง จำกัด ที่ NSC. 0115/2562
ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒
๒. สำเนาหนังสือบริษัท แชนเซอร์วิค โฮลดิ้ง จำกัด ที่ NSC. 0202/2562
ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลังคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้
แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

จากหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคาร การจัดการ
ที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ ๒๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลังคอนโด โคราช ของบริษัท
สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๓๔ ห้อง โดยให้
แก้ไขเพิ่มเติมแผนผังแนวทางการหรือรายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด และต่อมาบริษัท แชนเซอร์วิค
โฮลดิ้ง จำกัด ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เสนอรายงาน
ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงาน...

-๒-

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับ และในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสคอนโด โคราช ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผนบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เนชเชอร์วิล โซลูชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายรุธิ์ รุชริภย)





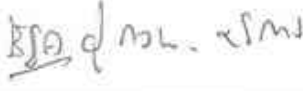
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐ - ๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

	<p>บริษัท แนซเชอรัล โซลูชั่น จำกัด Natural Solution Co., Ltd. 111/54 หมู่บ้านพรีเมียมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงจวนลงนก เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230 โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203</p>	<p style="text-align: center;">สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 1509 วันที่ 15.02.62 เวลา 15.00 น. รับ</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">ที่ NSC. 0115/2562</div>		<p style="text-align: center;">สำนักบริหารแผนและงบประมาณ เลขที่ 21 วันที่ 16.28 เวลา 16.28 น. รับ</p>
25 มกราคม 2562		
เรื่อง	ขอส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสคอนโด โคราซ (ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1)	
เรียน	เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
สิ่งที่ส่งมาด้วย	รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โคราซ รายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1 จำนวน 18 เล่ม	
<p>ตามที่บริษัท แนซเชอรัล โซลูชั่น จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสคอนโด โคราซ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 839 ห้อง ประกอบด้วยอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างอาคารโครงการนั้น</p> <p>ในการนี้ บริษัท แนซเชอรัล โซลูชั่น จำกัด ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 1) เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป</p>		
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  (นางสาวสิริธร สิริสรณ์) หัวหน้างานธุรการอาวุโส </div> <div style="text-align: center;">  ขอแสดงความนับถือ (นายเรืองเดช วรศรี) กรรมการผู้จัดการ </div> <div style="text-align: center;">  199 10.12 </div> </div>		
		

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๗

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ พหลคอนโด โครงการ
ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

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

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

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการยังหน่วยงานที่มีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายกำหนด ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ


Serene
Property & Development Co., Ltd.
บริษัท

(นายนิมิต โนนภูมิสร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์วิซ โซลูชัน จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) พิจารณาถึงความจำเป็นขอประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาต ให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

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



(นายณิชา โสมภินทร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ซีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท แมกซ์เชลล์ โฮลดิ้ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีตโคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. บริษัทมหาชน 1.1 สภาพภูมิประเทศ	สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่าง ป่าเบญจตลับแล้ว ทั้งบริเวณด้านหน้าโครงการส่วนที่ได้ เป็นทางเข้า-ออก ได้ทำเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และมีประตูเหล็กแบบเลื่อนเปิด-ปิด สูงประมาณ 8 เมตร กั้นระหว่างส่วนหน้าโครงการที่เป็นถนนเข้า- ออก กับพื้นที่ก่อสร้างอาคาร (สำรวจเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2561) ซึ่งในการก่อสร้างโครงการจะมีการ เจาะดินเพื่อทำฐานรากอาคาร และระบบสาธารณูปโภค ได้ดิน อาจก่อให้เกิดผลกระทบทางอื่นจาก การพังทลายของดิน ระบบระบายน้ำ และการเกิด น้ำท่วม บริเวณเขตที่ไม่เหมาะสมเนื่องจากโครงสร้าง อุปกรณ์ต่าง ๆ อยู่ภายในพื้นที่ มีสภาพพื้นที่ถูกตัด ถูกลมเป็นช่วง ๆ เกิดความสึกกร่อนเป็นดินชั้น ผิวกรรมแตกต่างจากพื้นที่เดิม นอกเหนือจากนี้ อาจทำให้	1. ติดประกาศแนวเขตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ไว้ในบริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการให้ชัดเจน 2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้างโดยติดป้ายบอกพบบริเวณที่ก่อสร้าง รวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ เจ้าพนักงานโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้ ที่อาศัยข้างเคียง	- ติดตามตรวจสอบบริเวณพื้นที่หรือ กำหนด โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มี สภาพดีอยู่เสมอ

ลงชื่อ

(นายนิคม นอนตกร)
กรรมการผู้อำนวยการส่วน
Property Development Co., Ltd.
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

เพื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบริ่งซีที โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำกัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โดราฟ ของบริษัท ลีซีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอปต์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลบึงนาราง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

ข้อบัญญัติทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน	<p>เกิดการเคลื่อนตัวของดินจากการเจาะ ปรับ แต่สภาพ พื้นที่ ไม่มีการก่อสร้างอาคารจะต้องมีมาตรการ ผลกระทบ</p> <p>สภาพพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ที่มีการปรับไว้แล้ว เมื่อโครงการก่อสร้างอาคารบริเวณพื้นที่สีเขียวไม่ จากพื้นที่สีเขียว มีวิธีรอบโครงการ จากคุณสมบัติ ดังกล่าวจะเกิดการพัฒนาพื้นที่ของดินในบริเวณ พื้นที่เป็นพื้นที่ก่อสร้างฐานราก จะมีผลกระทบเนื่อง จากการขุดดิน ในระหว่างการขุดดิน เพื่อหลอม หล่อคอนกรีต</p> <p>สาเหตุของดินไหวจากสาเหตุ</p>	<p>1. ขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:2 (ต่ำสุดกับแนว ระนาบ) เพื่อป้องกันการพังทลายของดินของดินใน ช่วงขุด</p> <p>2. กรณีไม่สามารถขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:2 ได้ โครงการต้องทำกำแพงกันดินโดยใช้เสาเข็ม Sheet pile โดยรอบบริเวณขุดดินเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน</p> <p>3. ดูแลแนวรั้วคอนกรีตที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการแล้วให้ สภาพดี ไม่ชำรุด หรือหัก หากพบว่ามีอาการชำรุดหรือ หักให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะ พังทลายไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากน้ำฝน</p> <p>5. จัดทำกำแพงกันดินรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกัน</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบแนวรั้วให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ตลอดระยะเวลา การขุด</p> <p>- ตรวจสอบสภาพแนวกำแพง กันดินและหาวิธีให้มั่นคงแข็งแรง และไม่ชำรุด</p> <p>- ตรวจสอบผลกระทบดินที่เกิดจาก การขุด</p>



Serene
Development Public Co., Ltd.

(นายนิวัติ ใบมณีพิตร)
กรรมการผู้จัดการ
โครงการพัฒนาศูนย์โค โดราฟ
พื้นที่ก่อสร้าง

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562




(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ บึงนาราง โค โดราฟ
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
พื้นที่ บึงนาราง โค โดราฟ
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการสิ่งแวดล้อมโครงการสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอปเปอร์ ไคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ถนนปิตุภพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

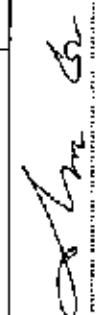
มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>ทั้งหลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง</p> <p>6. ห้ามตัดโค่นต้นไม้บริเวณทางเข้า - ออก รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อรักษาภูมิทัศน์ไม่ให้เสียออกสู่สาธารณะ</p> <p>7. ไม่ถูกหมักมูลสัตว์ในพื้นที่ทำการก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ขณะการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน</p> <p>8. จัดให้มีรั้วคอกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขุดลอกออกโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่แหล่งน้ำหรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง</p> <p>9. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการพื้นที่โดยรอบ</p> <p>10. หากมีดินหลุดกระเด็นทำให้อาคารข้างเคียงโดยรอบเสียหาย หรือจากการก่อสร้างแล้วเสร็จเพื่อเปิดดำเนินการ ให้เจ้าพนักงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสาเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ และดำเนินการซ่อมแซมทันที ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ลงชื่อ




(นายนิคม โนนภูมิกร)
กรรมการผู้จัดการโรงงาน
การช่างอุตสาหกรรม จำกัด
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบริ่งไทย จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำขออนุญาตป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ และ สภาพภูมิอากาศ	การก่อสร้างโครงสร้างจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อบรรยากาศในพื้นที่ใกล้เคียง จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาคาร เช่น การผสมปูน การขนส่งวัสดุ การขุด เจาะ การเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง รวมถึงมลพิษ จากการเผาไหม้เครื่องยนต์ที่มีรายละเอียดของมลพิษ ดังนี้ 1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สภาพปัจจุบัน = 1.2597 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.046025 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด = 1.305729 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) 2. ไมโครเบนโทอิกไซด์ (NO ₂) - สภาพปัจจุบัน = 0.0421 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.239971 มก./ลบ.ม.	โครงการตั้งอยู่ริมถนนมิตรภาพป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการจัดการก่อสร้าง 2. จัดป้าย และธง ประกาศและเขตของโครงการ เข้มงวด โครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง จะพยายามใช้มาตรการสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้างเขต หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง และแจ้งพื้นที่ใกล้เคียงให้ทราบ พร้อมทั้งติดตามการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เห็นอย่างชัดเจน ด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดทำระเบียบปฏิบัติหรือเงื่อนไขเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นเพื่อแจ้งความจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไข ที่สามารถ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบการบรรเทาฯ ซึ่งต้อง ดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ใน มาตรการ - ติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศค่า TSP, PM ₁₀ ทุกวันที่มี การก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลตรวจวัดค่า ขึ้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง และค่า CO, NO ₂ , SO ₂ , HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง สถานีตรวจวัด บริเวณพื้นที่โครงการ และ วิทยุวิทยุคมนาคมกรมการ - ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แสงทองโฮม ภูเก็ต จำกัด

รวมครั้งที่ 2562




(นายวิวัฒน์ โมญจวิมล)

กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

รวมครั้งที่ 2562

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	5.ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) - เฉลี่ยรายชั่วโมง = 0.043 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.072515 มก./ลบ.ม. - รวม PM ₁₀ ทั้งหมด = 0.115515 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. (คำนวณฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2558) 6. ฝุ่นละอองรวม (TSP) - เฉลี่ยรายชั่วโมง = 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. (คำนวณฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2558)	9. จัดปริมาณน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณพื้นที่ก่อสร้าง 10. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 11. กำหนดให้มีการชะล้างล้อรถไม่ให้ฝุ่นขึ้นรถ ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ 12. วิศวกรรมทุกคันในขณะขนดินเข้าอาคารพื้นที่ก่อสร้างควรถูกปิดไม่ให้มีฟุ้ง 13. ไม่มีเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าจำเป็นต้องใช้ควรใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันดีเซล (ดีเซล) 15. ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 16. เว้นระยะใช้เส้นทางและเวลาการขนำวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยรายงานหน่วยงานในการขนส่งให้ทราบและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า 17. ลดการใช้รถขนส่งหนักผ่านพื้นที่ที่ลดการใช้รถขนส่งหนัก	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(นายนิมิต นิยมบุตร)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซิล โกลด์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ทลีสทอนโมโต ไตรราช ขยงบริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>18. ตรวจสอบเครื่องจักรขุดที่ใช้ในการขุด และเครื่องเรือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ</p> <p>ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>19. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>20. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สปริง เพื่อลดฝุ่นไปความแห้งผาก</p> <p>21. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>22. จัดระบบที่จะทำการรวมและอัดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>23. ละเว้นการขนถ่ายและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดผิว</p> <p>24. เปิดพื้นที่ขุดด้วยบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นเปิดแล้วควรรัดผ้าคลุมไว้ หรือมีกฎระเบียบพื้นที่บริเวณ</p> <p>ด้านการก่อสร้าง</p> <p>25. พลังงานจากการขุดผิวของพื้นที่ อาศัยทางต้องทำให้มีความกรีดเปิดก่อน</p>	



ลงชื่อ.....
(นายวิวัฒน์ โสภณมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

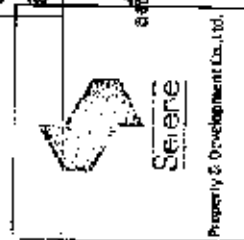


ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมเทสทรี โอซูม จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ ๑(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไทย การพัฒนาโครงการจัดตั้งสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไทย

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอมมิวนิตี้ โคธราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกเมือ อำเภอมือเืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียง	การดำเนินงานของอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเครื่องมื่อ ต่าง ๆ ทั้งงานขุดตัก ทำฐานราก งานบดขี้ด เครื่อง ผสมคอนกรีต ทำให้เกิดเสียงดัง ระดับความรุนแรงของ ผลกระทบเรื่องเสียงจะมีมากขึ้นเมื่อเทียบกับระยะห่าง ของผู้ได้รับผลกระทบกับจุดกำเนิดเสียง ดังนั้นอาคารที่ อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ หากผู้ใดจะเป็นผู้ได้รับ ผลกระทบมากที่สุด - ห้องพักให้เช่า สูงชั้นเดียว จำนวน 11 ห้อง มี ห้องพักให้เช่าสูง ชั้นเดียว จำนวน 9 ห้อง มี ระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 11.27 เมตร (จากแนวต่งกำแพงเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.27 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 1.0 เมตร) จะได้ ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่ดินที่และอาคารชุดจากชนิดที่	34. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีการขยับ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบริเวณขอบรั้วโครงการฯ โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเบมพิลลิต พ่น 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากเบมพิลลิต พ่น 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแนวเขตรอบพื้นที่โครงการ 3. งานขับเครื่องจักรอาคาร งานขับสภาพและงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร - จัดเตรียมและติดตั้ง ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียง ชนิด Box (เลข 2-1) หรือ 51C 50 (Sound Treatment Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 จะติดตั้งแนบกับเสียง สูง 2.4 เมตร ที่รั้วชั้นเลื่อนตาม	- ตรวจสอบการขยับประตูจากพื้นที่ต้องมีการขยับ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร - ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรที่ใช้ ในการขนส่งและเครื่องที่มีอุปกรณ์ ต่าง ๆ อย่างน้อยทุกปีตามการ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ตรวจสอบระดับเสียง 20 เมตร 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และระดับเสียงรวมการ ทุกวันที่มีการดำเนินงานและตรวจ และรายงานผลตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด



(นายเกรียงเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

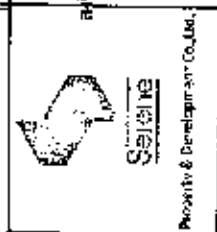
(นายนิมิตร ไมญ่มิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสบู่โต ไคราช ของบริษัท สิริมัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนวิจิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ฐานราก 72.85 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวน -1.62 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 58.60 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 2.10 เดซิเบล(เอ) และ การตกแต่งและภายในงาน 77.52 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.92 เดซิเบล(เอ) - อพาร์ทเม้นท์ให้เช่าสูง 7 ชั้น จำนวน 11 ห้อง มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.46 เมตร (จากแปลนที่ดินเลือกถึงถนนเขตที่ดิน 10.46 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงรั้วเสียง 2.0 เมตร) จะได้ เป็นเสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำ ฐานราก 68.32 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 15.82 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 78.06 เดซิเบล (เอ) เสียงรบกวนที่ 26.06 เดซิเบล(เอ) และการ ตกแต่งและภายในงาน 77.07 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.07 เดซิเบล(เอ)	พื้นที่มีการขุดรื้ออาคาร (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - กิจการขุดรื้อ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Blockleg 2-Tuft series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่หน้า เลื่อนตามชั้นที่มีการขุดรื้ออาคารก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - จัดตะกรันตก โครงการจะติดตั้งเบมท์ลิตซ์ ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 5 เมตร ติดแนวเขตรอบที่ดินโครงการ 4. ควบคุมกำลังและเก็บงาน - ติดเบมท์และกีดได้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งเบมท์กันเสียง ชนิด Blockleg 2-Tuft series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่หน้า เลื่อนตามชั้นที่มีการขุดรื้ออาคารก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)	ระยะเวลาการก่อสร้าง สดงานที่ ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่ โครงการ และบริเวณใกล้เคียง นครราชสีมา




ผู้จัดทำ
(นายณิชา โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริมัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562




ผู้รับทราบ
(นายเรืองเดช ราชกิจ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นครราชสีมา โกลด์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงาง ของบริษัท สี่ปม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>จัดได้ ดังกับ</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (ร้านแต่งร้าน) สำนักงานขบโครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร จะใช้ยื่นเสียงจากการเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะดินทำฐานราก และการขึ้นโครงสร้างอาคาร 69.94 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 17.94 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 77.24 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.24 เดซิเบล(เอ)</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขุนพลีเบตเตอร์) มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 13.14 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 8.14 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 5.0 เมตร) จะใช้ยื่นเสียง</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>- ทัศนียภาพ 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (ร้านแต่งร้าน) สำนักงานขบโครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร จะใช้ยื่นเสียงจากการเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะดินทำฐานราก และการขึ้นโครงสร้างอาคาร 69.94 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 17.94 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 77.24 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.24 เดซิเบล(เอ)</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขุนพลีเบตเตอร์) มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 13.14 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 8.14 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 5.0 เมตร) จะใช้ยื่นเสียง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ทัศนียภาพ 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (ร้านแต่งร้าน) สำนักงานขบโครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร จะใช้ยื่นเสียงจากการเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะดินทำฐานราก และการขึ้นโครงสร้างอาคาร 69.94 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 17.94 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 77.24 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.24 เดซิเบล(เอ)</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขุนพลีเบตเตอร์) มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 13.14 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 8.14 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 5.0 เมตร) จะใช้ยื่นเสียง</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ทัศนียภาพ 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (ร้านแต่งร้าน) สำนักงานขบโครงการ มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 12.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 10.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร จะใช้ยื่นเสียงจากการเตรียมพื้นที่ การขุดเจาะดินทำฐานราก และการขึ้นโครงสร้างอาคาร 69.94 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 17.94 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและเก็บงาน 77.24 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 25.24 เดซิเบล(เอ)</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขุนพลีเบตเตอร์) มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 13.14 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 8.14 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 5.0 เมตร) จะใช้ยื่นเสียง</p>


ลงชื่อ  (นายวิวัฒน์ บุญมิตร) (นายเรืองเดช วรรค์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท นวเขตเจริญ โกลด์นัม จำกัด กุมภาพันธ์ 2562

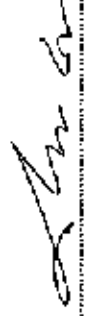
ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วรรค์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท นวเขตเจริญ โกลด์นัม จำกัด กุมภาพันธ์ 2562


Property & Development Co., Ltd.

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไทราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ดินนิคมอุตสาหกรรม ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	จากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำฐานราก 67.90 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 15.40 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 77.61 เดซิเบล(เอ) เสียง รบกวนที่ 25.61 เดซิเบล(เอ) การวางผังและเสียงรบกวน 76.63 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 20.61 เดซิเบล(เอ) ทิศตะวันออก ติดกับ โรงกลึงรักชัย สูง 3 ชั้น มีระยะห่างจากพื้นที่ก่อสร้างอาคารประมาณ 9.20 เมตร (จากแหล่งกำเนิดเสียงถึงแนวเขตที่ดิน 7.20 เมตร จากแนวเขตที่ดินถึงผู้รับเสียง 2.0 เมตร) จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะดินทำ ฐานราก 70.78 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 18.78 เดซิเบล(เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 80.63 เดซิเบล(เอ) เสียงรบกวนที่ 28.63 เดซิเบล(เอ) ผละ การตกแต่งและรบกวนกับงาน 79.63 เดซิเบล(เอ) เสียง รบกวนที่ 27.63 เดซิเบล(เอ)	ความสะอาดจนเป็นเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นเรื่อง ห่างจากเพื่อนและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การ เทปูนฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมกันนี้แจ้งผู้อยู่ อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ 7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพที่อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด 8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้ไม่เกินไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย 9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การผลิตเหล็ก ด้วยเครื่อง อัตโนมัติเสียงให้ลดลงที่ค่าดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบไม่เกินที่สูงสุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง 10. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dBA) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dBA)	

ลงชื่อ  (นายนิมิต อินทจักร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมคเซิร์ก โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562




ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ตามบริษัท ตามในเบื้อง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดไว้ไม่เกิน 10 dBA)</p> <p>โดยเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการแล้ว จะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>วิธีประเมิน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักให้เช่า สูงขึ้นเสียง จำนวน 11 ห้อง ห้องพักให้เช่าสูงขึ้นเสียง จำนวน 9 ห้อง จะได้เป็น เสียงจากกิจกรรมพื้นที่และกรรมสิทธิ์ที่ดินทำกิน 57.03 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้รับเสียงรบกวน การขึ้นโครงสร้างอาคารในระดับเสียง เท่ากับ 58.50 เดซิเบล(เอ) และเสียงรบกวน 2.10 เดซิเบล(เอ) และ การตกแต่งและเก็บงาน 58.25 เดซิเบล(เอ) และเสียง รบกวน 1.75 เดซิเบล(เอ) - อพาร์ทเม้นท์ให้เช่าสูง 2 ชั้น จำนวน 11 ห้อง จะได้เป็นเสียงจากการขึ้นพื้นที่และกรรมสิทธิ์ที่ดินทำ กินรวม 68.03 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้รับเสียง 	<p>สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไปบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็น ชัดเจน</p>	



บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
Pichay & Development Co., Ltd.



ลงชื่อ: 
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>รวมรวม การขุดลอกทางอาคาร 58.24 เดซิเบล(เอ) และเสียงรบกวน 1.74 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่ง และกำแพงรวม 57.94 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้รับเสียง รวมรวม</p> <p>วิธีได้ ติดกับ</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 3 คูหา (ร้าน สะดวก) และสำนักงานจะ จะตั้งขึ้นเสียงจากการ เดซิเบลที่และการขุดลอกจะระดับต่ำสุดราคา 57.00 เดซิเบล (เอ) และไม่ได้เสียงรบกวน การขึ้น โครงสร้างอาคาร 58.29 เดซิเบล (เอ) และเสียง รวมรวม 1.79 เดซิเบล(เอ) และการตกแต่งและ กำแพงรวม 57.98 เดซิเบล (เอ) และเสียงรบกวน -1.02 เดซิเบล(เอ)</p> <p>- อาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 6 คูหา (ห้าง หุ้นส่วนจำกัด ขุนศรีแปดเดอซี) จะได้รับเสียงจากการ รื้อถอนพื้นที่และรื้อถอนอาคารพาณิชย์รวม รวมกับ</p>		

Signature
Praporn S. Chaitrakulchai

Signature



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วาศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซิร์ช โกลด์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายนิพนธ์ โภษะมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาคอนโด โรงแรม ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนปิ่นเกล้า
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบพา สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการศึกษาตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>57.12 เติบโต(เอ) และไม่ได้รับเสียงรบกวน การรับ โครงสร้างอาคาร 58.02 เติบโต(เอ) และเสียงรบกวน -0.98 เติบโต(เอ) การควบคุมระดับเสียงจาก 57.81 เติบโต(เอ) และไม่ได้รับเสียงรบกวน ทิศตะวันตก คัดกับ โรงกลึงรั้วท้าย จะได้เสียง จากการเตรียมพื้นที่และอาคารชุดเฉพาะพื้นที่ฐานราก 57.38 เติบโต(เอ) และเสียงรบกวน -1.62 เติบโต (เอ) การขึ้นโครงสร้างอาคาร 59.19 เติบโต(เอ) และเสียงรบกวน 4.19 เติบโต(เอ) และการควบคุม และเก็บงาน 58.76 เติบโต(เอ) และเสียงรบกวน 2.26 เติบโต(เอ)</p> <p>ทิศตะวันตก คัดกับ นิวฟิจิ อนุบาลอรัญญะ จะได้ เสียงจากการเตรียมพื้นที่และการขุดเจาะชั้นพื้นฐานราก 57.13 เติบโต(เอ) และไม่ได้รับเสียงรบกวน การขึ้น โครงสร้างอาคาร 61.38 เติบโต(เอ) และเสียง รบกวน 8.08 เติบโต(เอ) และการควบคุมและ</p>		



บริษัท
Serene
Property & Development Co., Ltd.

(นายนิพนธ์ โมฆะศิริ)
กรรมการผู้จัดการ

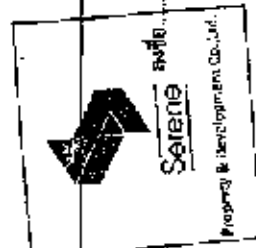
บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
พฤษภาคม 2562



(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้กำกับดูแลสิ่งแวดล้อม
บริษัท แสงทองชัย ไซลูชั่น จำกัด
พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอมมิวนิตีโคราช ของบริษัท ซีพีปรีฟเวอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโป่งแยง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	13.90 เมตร จากภาพประเมินจะได้รับแสงเงาขึ้นสะท้อนจากการพัฒนาเสาเข็ม 2.2301 มิติเมตร/วินาที	<p>มีปัญหานี้เกิดขึ้นตั้งแต่เริ่มงานไปโดยทันที</p> <p>7. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้ให้อยู่ในสภาวะดีเสมอ</p> <p>8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และชนโครงสร้าง เช่นคัน รับจับรับเสาเข็ม ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมเรียงยาวด้วยความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเพื้อน เพื่อหาฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมแจ้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับ รับวัสดุและรับเบรคที่ติดอยู่จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>9. ดำเนินการตามข้อจำกัดการก่อสร้างของท้องถิ่นเองและแจ้ง</p> <p>10. ให้ความช่วยเหลือ หรือพิจารณา หรือช่วยเหลือ ก่อสร้างพื้นที่ก่อสร้างครอบคลุมภาพ/ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียง</p>	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ
(นายณัฐ โสภณมิตร)
กรรมการผู้จัดการ/ผู้จัดการ
บริษัท ซีอีเอ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(คย) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ถ้าผู้ประกอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบโคราช ของบริษัท สิริป พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด คืออยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 การเกิดฝนดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ที่มีบริเวณพื้นที่โครงการอยู่ใน เขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวระดับ 0 ไม่มีความเสี่ยง แผ่นดินไหว เทียบได้กับความรุนแรงขนาดน้อยกว่า 3 เมอริคัลส์ ซึ่งตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือเท่านั้น ไม่มี ความเสียหาย ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรง แผ่นดินไหว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เดือนละ 2 ครั้ง ในช่วงงานเสวนา และเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้างโครงการ 1.1. ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อโรงสีรำภัย โครงการจะตั้ง มีการตรวจสอบหาสาเหตุก่อน และหากสาเหตุมาจากโครงการ โครงการจะต้องมีผู้รับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นและต้อง แก้ไขหรือชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นก่อน โดยไม่ต้องรอแจ้ง ศาล 1. ออกแบบโครงการอาคารให้สามารถรองรับน้ำหนักและ ต้านทานแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวให้เป็นไปตามหลัก วิศวกรรม 2. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมแซมกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้ ซ่อมแซมภายใน 6 เดือน ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมความพร้อม อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	



บริษัท
Serene
Property & Development Co., Ltd.

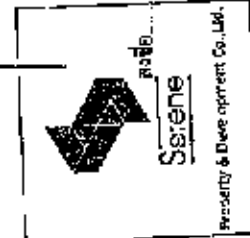
(นายนิติ โมญีวิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แสงเบรลล์ โฮลดิ้ง จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ที่ย่านมิดทาวน์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2) ศึกษากฎระเบียบของเทศบาลเมืองป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ 3) ตรวจหาปริมาณมลพิษจากกิจกรรมต่างๆ น้ำประปา และขยะ 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังคาหรือที่สูง 5) ดูแลหรือยึดติดเครื่องใช้เพื่อป้องกันเสียงรบกวน 6) ศึกษาแผน/ฝึกซ้อมแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน หรือ กำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นลักษณะของแผนระดับ การปฏิบัติพิเศษเฉพาะพื้นที่ 1) ควบคุมเสียงอย่างสม่ำเสมออย่างสม่ำเสมอ 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าตึก/ประตู/ประตู/ทาง ด้านนอก/ข้างของ/ สิ่งก่อสร้างหรือท่อ 3) ย้ายบริเวณจากอาคาร มาไว้ด้านข้างอาคาร ทนใจ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	



(นายนิสิต โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ

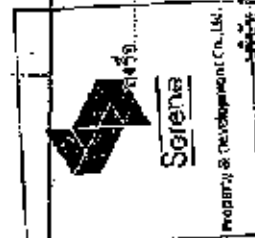
บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นครราชสีมา โด่งดัง จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริเม หรือเพอร์ตี แอนด์ ซีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4) นำมาใช้ชีวมวล ไม่ใช้ไฟฟ้า หรือสิ่งที่ไม่เกิดมลพิษ ไฟ อาจ เกิดกับธรรมชาติทั่วไปได้</p> <p>5) อย่างที่พบในทางรถไฟ-ระดับหรือสัญญาณเดิมกับที่ตั้ง</p> <p>6) นำมาใช้ชีวมวลโดยวิธีต่าง หากต้องอพยพให้ใช้ชีวมวลไฟฟ้า ที่ลดมลพิษตามแบบแผนพัฒนา</p> <p>7) ดำเนินการปรับปรุงดินให้สะอาดในที่ดินที่ปล่อยทิ้ง โดยเร็ว เท่าที่จะทำได้และอยู่ในระดับที่ สกปรกเสียการจราจรบนที่ดินได้หรือ -ดินเป็นอันตราย/ละพิษ/ทางต่างระดับ/เสาไฟฟ้า</p> <p>8) หลังจบการก่อสร้างแล้วเสร็จ ให้รีบถอนเสาไฟฟ้า</p> <p>9) ถ้าไม่อยู่ในที่ทางรถไฟให้รีบถอนไปอยู่ที่ใดก็ได้ที่แข็งแรง หรือสูงชันจนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ</p> <p>10) ให้อยู่ห่างจากประชาชนกว่า 10 เมตร โดยเฉพาะที่เป็นกรณี และอยู่ห่างจากสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ให้ห่างไกล</p> <p>11) ให้อยู่ห่างจากสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ให้ห่างไกล</p> <p>12) ถ้าอยู่ในที่ทางรถไฟให้รีบถอนไปอยู่ที่ใดก็ได้ที่แข็งแรง หรือสูงชันจนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ</p> <p>ขอสงวนสิทธิ์ในกรณีที่อาคาร ก่อตั้งอยู่ภายในอาคาร ให้ปฏิบัติตาม</p>	



(นายนิกร โขขันธ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริเม หรือเพอร์ตี แอนด์ ซีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562



(นายเรืองเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562

ตารางที่ 1(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้อุปกรณ์จากอาคาร/เสาไฟฟ้าสูงตั้งห้อยแขน/ป้ายโฆษณาไว้ให้อยู่ในรัศมีปลอดภัย - การสับไฟจะหยุด - หลีกเลี่ยงสิ่งของที่ยาจได้กับลมมาทำอันตราย เช่น ตู้เสาไฟฟ้า ป้ายโฆษณา ต้นไม้ใหญ่ - หลีกเลี่ยงอาคารสูง กำแพง ระวางเสาเข็ม กระบอกชิ้นส่วนของอาคารที่ยาจหล่นลงมา - ระวังผู้ขี่ไล่ - รับผิดชอบต่ออาคารที่ใช้วัสดุเหล็กโดยเร็วที่สุด <p>เมื่อผ่านคืนหนาวของ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตรวจสอบการบาดเจ็บของตัวแฉกและคนใกล้เคียง หากได้รับบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล 2) ปรึกษาจากแพทย์ที่รับผิดชอบ เปรียบเทียบให้การบำบัด 3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก๊าซ กระแสไฟฟ้าและ หากพบความเสี่ยงให้ปิดระบบการทำงานทั้งหมดทันที 	



ถึงชื่อ

(นายนิค โปณศิริ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช ตรีศรี)

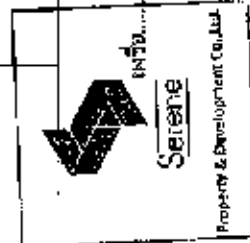
ผู้อำนวยการ จังหวัด

บริษัท แคมป์เบลล์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำคุณาตรภาพป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ซี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ข้างก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4) หากพบก๊าซรั่วให้ปิดหามันได้และประตูปูพรมไม้หรือไม้ ออกจากการแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่</p> <p>5) จัดให้มีมาตรการติดต่อกับผู้ค้าปลีกทั้งนี้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่กับที่ ป้องกันการชนและหน้า จากกรณีรถที่แตก <p>หรือวัสดุที่หกล้มโดยได้ใช้ มีหมวกกันน็อกที่สวมใส่ตลอดเวลา</p> <p>คุณสมบัติที่จะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พึงตัวเองกับพนักงานที่จ้างที่ไม่มีหมวกกันน็อกจาก/ชิ้น <p>วางของ หรือรถลาไปไหนก็ได้เพื่อป้องกันรถขโมย</p> <ul style="list-style-type: none"> - หากมีรถอยู่ในที่จอดรถให้อยู่ใกล้ๆ เพื่ออย่าเคลื่อนย้าย <p>เพราะอาจได้รับอันตรายจากสิ่งของแตกหักทั้งหลาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามก่อให้เกิดประกายไฟใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และขอความช่วยเหลือ <p>จากหน่วยงาน</p> <p>2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลและทางหนี ฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินเพื่อให้ออกนอกอาคารได้อย่างรวดเร็ว</p>	



(นายณัฐกร โปษณิธร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ซี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเวลล์ ไซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พลังทดแทน โดย โครงการ สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเตด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองราชสีห์มา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางชีวภาพ 2.1 ป่าไม้และสัตว์ป่า	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าไม่บริเวณ พื้นที่โครงการแต่มีได้แก่ไม่มีสภาพธรรมชาติทางพื้นที่ นิเวศวิทยาแบบกึ่งเขตรักษาพันธุ์ เนื่องจากพื้นที่ได้ เปลี่ยนเป็นป่าปลูกและประกอบพืชมงคลที่มีผลกระทบ ประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็น การปลูกและอยู่อาศัยอาศัย และไม่มีพื้นที่อนุรักษ์ ซึ่งการพบปะปะปนของสัตว์ป่าและสัตว์ป่าหายากแต่อย่าง ใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้นพบเห็นสัตว์ เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ สุนัข แมว ปลา กิ้งก่า กิ้งก่า และนก เป็นต้น สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญและมีคุณค่าต่อการ อนุรักษ์ ไม่พบที่โดยรอบโครงการจากการสำรวจไม่พบ พืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และไม่มีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ แต่อย่างใด พบเพียงพืชพรรณไม้ที่ขึ้นตามบ้านเรือน		



Serene
Property & Engineering Consult



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วัชรวิ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท นวัตกรรม ไซลูตัส จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเตด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท ซีจีบี ที่เขตพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมลำปำ จังหวัด
น่าน (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อเนื่องสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิคมวิทยาศาสตร์	ทั่วไป เช่น คัดและพรวน ดินปลูก ต้นมะม่วง ต้นหว้า รับประทาน และไม้ประดับที่ปลูกตามบ้านเรือน ทั่วไป ดังนั้นจึงมีพืชพรรณและสัตว์ที่มีคุณค่าทาง นิเวศวิทยาต่อไปได้ ค่าเช่าการทำเหมืองโครงการทั้ง ระยะก่อสร้าง และเปิดดำเนินการจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบางชนิดในระดับต่ำ	จากการสำรวจพบว่าตลอดแนวเขตพื้นที่ของโครงการ ไม่มีแหล่งน้ำสาธารณะที่มีผลกระทบต่อบริเวณศึกษา ทางน้ำต่อไปได้ โดยแหล่งน้ำสาธารณะที่พบ และอยู่ ใกล้เส้นทางโครงการมากที่สุด คือ คลองคลองเก่า อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศเหนือ มีระยะทาง ประมาณ ๕๐ เมตร เป็นคลองน้ำขนาดเล็ก มีพันธุ์ไม้ นานาชนิด ทั้งนี้มีผลกระทบน้อยระดับ มีสัตว์น้ำต่าง ๆ ที่พบเห็นทั่ว ๆ ไป เช่น ปลาช่อน ปลาตะกั่ว หมอไล่ เป็นสัตว์น้ำที่พบเห็นโดยทั่วไป ซึ่งไม่มีสัตว์ที่ มีค่าทางอนุรักษ์หรือสัตว์ป่า ทั้งนี้โครงการไม่ได้ขยาย	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดแบบกระจายภาระให้มากที่สุด เป็น ถึงถึงเร็วรูปโดยเลือกใช้สิ่งขนาดความจุ 1.7 ลบ.ม. ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด น้ำจึงถูกระบายออกสู่ธรรมชาติสาธารณะ 2. จัดให้มีท่อส่งน้ำร่วมกับถนนภายในพื้นที่ก่อสร้างที่ถูกร หุ้มด้วยตะแกรง ๘ ท่อน และภายหลังการก่อสร้าง จำนวน 1๐ ท่อน โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการทำความสะอาด ตะแกรงตามจุดต่าง ๆ 3. ประสานงานกับเทศบาลนครนครราชสีมา ให้เข้ามาดูแล สิ่งปฏิกูลไปกำจัดทุกเดือน เพื่อไม่ให้มีปัญหาด้านสุขอนามัยในพื้นที่

Serene

Property & Development Co., Ltd.



 (นายชินนิต มโนมรริธ)
 กรรมการผู้จัดการ العامة
 บริษัท สิริพันธ์ คอมพิวเตอร์ เมาส์ จำกัด


 (นายพงษ์กร วรสาร)
 ผู้อำนวยการสำนักงานคดี
 บริษัท แมกซ์เวลล์ เทคโนโลยี จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลลอปโค โคราช ของบริษัท สิริม หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองมหาราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3 ผลกระทบต่อคุณภาพ น้ำประปาของชุมชน 3.1 การใช้น้ำ	น้ำประปาที่ก่อสร้างโครงการจะมีการใช้ประโยชน์ 23.92 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะเป็นการใช้ประโยชน์ในการ ก่อสร้าง และกิจกรรมของชุมชนที่สร้างขึ้นตั้งแต่ช่วง จะไม่เท่ากัน โดยโครงการจะใช้น้ำประปาจากการ ประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา	ก่อสร้างและปรับปรุงให้คนงานก่อสร้าง 4. ในกรณีที่ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม สามารถแจ้ง ไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาล นครนครราชสีมาให้เข้ามาดูถึงปัญหาที่เกิดขึ้น 5. จัดให้คนงานดูแลรักษาความสะอาดท้องที่อย่างสม่ำเสมอ 6. ควรหลีกเลี่ยงการขุดดินจากท้องที่อื่น เพื่อไม่ให้ส่ง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรอบ ข้อควรระวังที่ควรคำนึงถึงในการก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ระบบจ่ายน้ำภายในที่ขุดดินงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง หากมี ปัญหาการรั่วซึม หรือ ขาด รีบแก้ไขทันที



Serene
Property & Development Co., Ltd.

(นายนิมิต โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการ

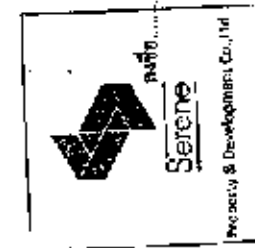
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นอร์ทเทิร์น ไนน์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ _____
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นอร์ทเทิร์น ไนน์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พืชคอมโบ ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนทอง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียจากการก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อ สภาพแวดล้อม ได้แก่ น้ำเสียจากคานงานก่อสร้าง ประมาณ 15.14 ลบ.ม./วัน และน้ำเสียจากกิจกรรม การใช้น้ำจากการก่อสร้าง ซึ่งจะนำไปประพรมพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง ไม่การบำบัดน้ำเสียที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน โครงการจึงได้ให้สัมผัสน้ำ 10 ห้อง ไว้ในพื้นที่ ก่อสร้าง	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดแบบเกรขกรง-ไร้อากาศ เป็น ถังส่วาโรจนโรยโรยเลือกใช้ถังขนาดความจุ 1.7 ลบ.ม. ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.8 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด น้ำที่ถูกระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 2. กำหนดให้มีการสูบลบตะกอนในบ่อเกรขกรงไปกำจัดโดย ต้นไม้มากที่สุด : เดือน จนกว่าจะเสร็จสิ้นการก่อสร้าง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตา ดูแลระบบบำบัดน้ำในพื้นที่ ก่อสร้างและบันทึกผลมาเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อ	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อ ตรวจดูคุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบ คุณภาพน้ำ ได้แก่ 1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH) 2. บีโอดี (BOD) 3. ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) 4. ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) 5. ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิด ค. ฟ. ล. Feca (Coliform Bacteria) 6. TKN 7. Sulfide



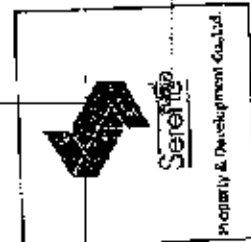
(นายวิชาญ โนนวิตร)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายธีรเดช วาที)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แพร่ชนัน โยธาภัณฑ์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิวิซ์ สิม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ในการก่อสร้างโครงการ มีการปรับพื้นที่ให้เท่ากับพื้นที่ข้างเคียง การระบายน้ำจากพื้นที่โครงการจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ หากมีการกองวัสดุก่อสร้างขวางกั้นทางไหลของน้ำจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อการระบายน้ำไปโครงการ และอาจเกิดปัญหาน้ำท่วม หากไม่มีการวางป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร 2. ให้คนงานทำความสะอาดกับเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดรั่วทางระบายน้ำไปโครงการและที่พิกัดงานก่อสร้าง 3. ออกกั้นห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปจุดอื่นซึ่งจะระบายน้ำสู่โครงการและถนนสาธารณะ 4. จัดให้มีคนงานนำพาเศษวัสดุหรือกิ่งซากพืชไฟลงแม่น้ำ ป้องกันไม่ให้เศษดินและวัสดุตกดินหรือกิ่งซากพืชไฟลงแม่น้ำ 5. ตรวจสอบแนวรางระบายน้ำไปให้ได้ระดับดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้างก็ควรวางพาดระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประสาทุกสัปดาห์ในแหล่งชุมชน 6. เหมืองก็ได้ให้น้ำอย่างประหยัค เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ตรวจสอบความสมบูรณ์ในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำเดิมและ : กรณีตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



(Signature)

(นายเมธ งามนิตร)
กรรมการผู้จัดการ

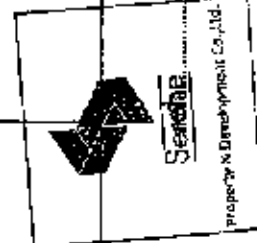
บริษัท บิวิซ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบคทอริล โซลูชั่น 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	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>บริเวณที่ทำการก่อสร้าง เพื่อใช้เก็บเศษดินเศษทรายที่ขุดขึ้นมา เก็บขุดไปกำจัดต่อไป ส่วนเศษขยะและวัสดุที่ก่อสร้างจนหมดแล้ว จะรวบรวมและฝังกลบ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิด บริเวณพื้นที่ก่อสร้างขุดดินไปกำจัดทิ้ง</p> <p>6. จัดพื้นที่กองวัสดุที่ก่อสร้างไม่ก่อให้เกิดมลพิษจากฝุ่นละออง เศษดินเศษทราย และเศษวัสดุที่ก่อสร้างทิ้งไว้ โดยจัดแยกเศษ วัสดุที่ก่อสร้างมาเก็บไว้ให้เรียบร้อย</p> <p>7. กำจัดดินที่ขุดขึ้นมาที่ขุดดินและเศษดินเศษทรายที่ขุดขึ้นมา จัดเตรียมไว้อย่างเหมาะสม</p> <p>8. ควบคุมไม่ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลียงการใส่หน้ากากอนามัย ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ อีก เช่น หน้ากากอนามัย และ พยายามหลีกเลี่ยงกับคนที่สามารถใช้อีกได้ เช่น หน้ากากอนามัย แบบคล้องที่สามารถปรับให้ใหม่ได้ ควรใส่หน้ากากอนามัยกับคน 9. ควบคุมไม่ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการ คัดแยกขยะออกเก็บประเภทต่าง ๆ เช่น ขยะย่อยสลายได้ ขยะย่อยสลายไม่ได้ และขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p>	



Signature of the Representative of the Company

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
เอกสารที่ 2562



Signature of the Representative of the Ministry

(นางสาวสมพร งามศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สมพร งามศรี จำกัด
เอกสารที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำคมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของบัสส์ ชีวัน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหลักที่มีศักยภาพ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา เพื่อจ่ายให้ใช้กับเครื่องมีมอเตอร์และอุปกรณ์ก่อสร้าง และเพื่อหล่อตัวในโรงหล่อกลางคืน ซึ่งคาดว่าจะมีการใช้พลังงานไฟฟ้าไปรวมกันที่ไม่น้อยนัก และมีมาตรการให้อาคารติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว ดังนั้นผลกระทบเรื่องความไม่เพียงพอในการใช้ไฟฟ้าของชุมชนและการให้บริการ รับเรื่องจากการก่อสร้างโครงการกลางคืนจะมีขึ้นในระดับต่ำ	1. รณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎหมายระเบียบที่ถูกต้อง 4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานเป็นพิเศษที่ก่อมลพิษร่างและสารพิษกับสิ่งแวดล้อม	• จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีการตรวจที่ทางเข้า - ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน
3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	ในระหว่างการก่อสร้างอาจเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ถ้าได้รับความประชิดกับสิ่งที่มีกำลังเคียง เช่น จากการพังทลายของดิน วัสดุตกหล่นจากที่สูง ตลอดจนแสงไฟจาก Tower Crane และอัคคีภัยจากการเกิดจากควาแล็ดหรือของระบบไฟฟ้า เนื่องจากมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าในช่องว่างระหว่างเป็นการทำงานแบบชั่วคราวและเคลื่อนย้ายอยู่เสมอ การใช้ไฟฟ้าอย่างระมัดระวังและปฏิบัติตาม	1. กำหนดมาตรการในการก่อสร้างให้ผู้รับเหมาให้มีการจัดการความปลอดภัย ทั้งบุคคลและบุคคลซึ่งเกี่ยวข้องจากการก่อสร้างรวมถึงความปลอดภัยของทีมงานก่อสร้างตามหลักการของนายจ้างและความปลอดภัยในการก่อสร้าง 2. กำหนดให้มีทุกระเบียบป้องกันหากต้องทำงานเสี่ยงกับอุบัติเหตุที่เป็นอันตรายอย่างรุนแรง เช่น ทหารกันรั้ว ครอบหู หมวกกันน็อก เป็นต้น จัดเตรียมให้ใช้กับทีมงาน พร้อมพร้อมรอรองเท้าบูท เป็นต้น จัดเตรียมให้ใช้กับทีมงาน พร้อมพร้อมรองเท้าบูท เป็นต้น จัดเตรียมให้ใช้กับทีมงาน พร้อมพร้อมรองเท้าบูท เป็นต้น จัดเตรียมให้ใช้กับทีมงาน พร้อมพร้อมรองเท้าบูท เป็นต้น	- ตรวจสอบการเชื่อมต่อของระบบไฟฟ้า - ตรวจสอบปัญหาจากคนงานได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม - ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ - ไม่โครงการ



Serene

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

(นายณัฐ นนทะกร)

กรรมการผู้จัดการ



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

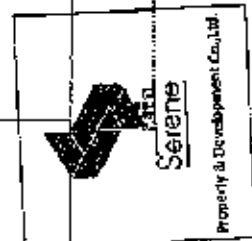
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พหุศัลยกรรมโค ไคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโป่งแยง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตลอดทั้ง เป็นประจำอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 วัน</p> <p>3. ให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียม ถังดับเพลิงเคมี ป้าย ประกาศเตือนภัยเกิดเพลิงไหม้บริเวณจุดเสี่ยงต่าง ๆ เช่น ห้อง เก็บของ ห้องผสมสี และบริเวณที่มีถังประภาสไฟ</p> <p>4. จัดทำประวัติการทำงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าทำงาน</p> <p>5. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลใบที่หักคนงาน 24 ชม.</p> <p>6. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในย่านวิกาล</p> <p>7. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้ ใบอนุญาต</p> <p>8. เก็บวัสดุพลัดปรกภายในฟายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟ</p> <p>9. ควบคุมปริมาณบริเวณที่มีวัตถุไฟ</p> <p>10. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถือจำนวนเพียงพอในบริเวณที่ เก็บวัสดุ และสะดวกใช้</p>	<p>- มีการรายงานและผู้ที่ เกี่ยวข้อง</p> <p>- จัดตั้งกลุ่มรับความคิดเห็น บริเวณป้อมยา</p> <p>- ตรวจสอบทะเบียนประวัติของ คนงาน ให้ตรงกับคนงานที่ทำงาน จริง</p>



(นายนิคม โนนสุมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แพร่รอด ไซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาหัสจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราท ของบริษัท ลีวัน หรือเพอร์ฟี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คุณภาพอากาศ ตั้งโครงการ สัปดาห์เปิดพื้นที่ 13 กรกฎาคม 2561 - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.76 (Level D) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.76 (Level D) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่ากำลังเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จนส่งผลต่อการก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบจะเพิ่มขึ้น จะทำให้ ให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไปมากวันและสภาพความ คล่องตัวของถนนมิตรภาพ (ตั้งโครงการ) ในวันธรรมดา ยังคงอยู่ใน Level D ดังเดิม คือ การไหลที่มีความ ย่นนานแต่มีความคงที่ ความเร็วและความคงที่ใน การจราจรจะจำกัด ส่วนความหนาแน่นและการไหลจะ ลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็น เหตุให้เกิดปัญหาการจราจรในระดับหนึ่ง ตั้งโครงการ สัปดาห์เปิดพื้นที่ 14 กรกฎาคม 2561 - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.63 (Level C) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.64 (Level C)	4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบจากการจราจร 5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย สัญญาณจราจร 1 ก้อน การจราจรและเปิดป้ายเตือนก่อนถึงทาง เลี้ยวเข้าด้านหน้าโครงการ “ระวังรถบรรทุกทุกทิศทาง โปรดลดความเร็ว” 6. สิ่งสิ่งสำคัญในการพิจารณาภายในโครงการ เจริญ จุดระหว่างถนนมิตรภาพโครงการกันชนมีทราย เพื่อป้องกัน ผู้ใช้รถบรรทุกหรือรถที่วิ่งมาทางด้านหน้าโครงการ 7. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ โดยมอบหมายให้ช่างหน้า - ออก 8. จัดทำที่จอดรถบรรทุกทุกกองส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายใน โครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ 9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง	4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบจากการจราจร 5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย สัญญาณจราจร 1 ก้อน การจราจรและเปิดป้ายเตือนก่อนถึงทาง เลี้ยวเข้าด้านหน้าโครงการ “ระวังรถบรรทุกทุกทิศทาง โปรดลดความเร็ว” 6. สิ่งสิ่งสำคัญในการพิจารณาภายในโครงการ เจริญ จุดระหว่างถนนมิตรภาพโครงการกันชนมีทราย เพื่อป้องกัน ผู้ใช้รถบรรทุกหรือรถที่วิ่งมาทางด้านหน้าโครงการ 7. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ โดยมอบหมายให้ช่างหน้า - ออก 8. จัดทำที่จอดรถบรรทุกทุกกองส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายใน โครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ 9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง	4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้า โครงการ เพื่อป้องกันผลกระทบจากการจราจร 5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้าย สัญญาณจราจร 1 ก้อน การจราจรและเปิดป้ายเตือนก่อนถึงทาง เลี้ยวเข้าด้านหน้าโครงการ “ระวังรถบรรทุกทุกทิศทาง โปรดลดความเร็ว” 6. สิ่งสิ่งสำคัญในการพิจารณาภายในโครงการ เจริญ จุดระหว่างถนนมิตรภาพโครงการกันชนมีทราย เพื่อป้องกัน ผู้ใช้รถบรรทุกหรือรถที่วิ่งมาทางด้านหน้าโครงการ 7. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้มีความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ โดยมอบหมายให้ช่างหน้า - ออก 8. จัดทำที่จอดรถบรรทุกทุกกองส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายใน โครงการ และจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างภายในโครงการ 9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง



(นายนิพนธ์ โมกข์มิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ลีวัน หรือเพอร์ฟี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)

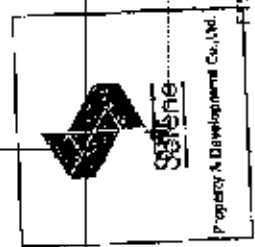
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเคิลส์ โกลด์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พหลโยธินโค โคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ จีเอที ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถ ขนส่งวัสดุหรือสิ่งก่อสร้างหรือรถบรรทุกจะเพิ่มขึ้น จะทำให้ ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความ คล่องตัวของถนนมีจราจร (ไม่โครงการ) ในวันหยุด ยังคงอยู่ใน level C ดังเดิม คือ การไหลของ 1.5 ชั่วโมง ซึ่งจะได้รับผลกระทบระดับอื่น ๆ ในการเลือกใช้ ความเร็วรถ และการเข้าถึงโครงการจะมีความสะดวกในการ เดินทาง ส่วนความสะดวกสบายและการไหลของจราจร	10. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือรถวัสดุหรือสิ่งก่อสร้างริมถนนในทาง เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร โดยให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำกับจับไม่ให้รถบรรทุกจอดบนพื้นที่ โครงการ 11. กำชับให้พนักงานขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ 12. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนต้องสวมเข็มขัดนิรภัยที่นั่ง เมื่อจอด รถอยู่ในช่องจอดระเบียบเรียบร้อย 13. จัดให้มีป้ายปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกัน การตกหล่นของเศษหินบนพื้นผิวถนน และรถบรรทุกปฏิบัติตามที่ จัดเส้นทาง 14. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ใช้รถผ่านไปมา 15. จัดให้มีคนงานหน้าท่าความปลอดภัยบริเวณหน้างาน เพื่อ ป้องกันไม่ให้เศษดินและวัสดุติดค้างจากการจราจรบริเวณถนน ด้านหน้าโครงการ	



บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
Property & Development Co., Ltd.
นางณิชา โนนฤทธิ์
ผู้อำนวยการสำนักงานกฎหมาย

ลงชื่อ
(นายเจียงเดช วัชรวิทย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมจเรอริ์ โกลด์มัน จีเอที
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>16. ภายในพื้นที่โครงการจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุก และ เจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกออกจากโครงการ เพื่อลดผลกระทบ ด้านฝุ่นละอองและเศษดินที่อาจจะตกหล่นลงบนถนนบริเวณภาพ ซึ่งอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>17. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ชี้ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระยะเวลา การก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพิกัดงานข้าม ทางสัญจรของผู้สัญจรผ่านไปมาปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือ ข้ามทางโดยประมาณและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายัง โครงการได้โดยสะดวก</p> <p>18. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินขีด และใช้ผ้าใบปิด ด้านที่บรรจุสิ่งของที่สามารถลดการสั่นและทำให้เกิดความสกปรก บนถนนได้</p> <p>19. จัดเตรียมพื้นที่เพื่อรองรับการจราจรภายในโครงการ พยอ ระยะเวลาก่อสร้าง</p>	



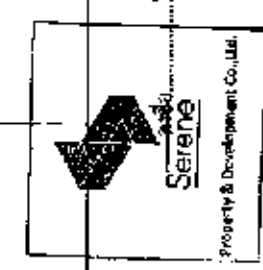
บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10330
โทรศัพท์ 02-012-123456789



(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แกร่งจรัส ไซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ทั้งอยู่ในพื้นที่ จ.ภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ. 2560 โครงการอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.26 (สีชมพู) กำหนดเป็นพื้นที่สีชมพูเกษตรกรรม ให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม อุตสาหกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ และการสาธารณสุขประเภทและ สาธารณูปการ ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ เพื่อการพาณิชย์ โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทพักอาศัยอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) โดยโครงการเป็นอาคารที่เน้น กิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก ดังนั้นโครงการจึงไม่จัด กับผังเมืองรวมจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ. 2560		



(นายमित ไม่นัดดา)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ เพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นนทบุรี โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอ็บส์ คือเขตลอปมันท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กฎหมายวางไว้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมือง นครราชสีมา พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการตั้งอยู่ในบริเวณพื้นที่สีม่วง ซึ่งกำหนดให้เป็น ที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัยหนาแน่น มาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่ อาศัย สถาปัตยกรรม การสาธารณูปโภคและ สาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการรั้วประชิด ที่ดินเพื่อกิจการอื่นให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 15 ของที่ดิน ประเภทพาณิชยกรรมและบริเวณ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อกิจการตามที่กำหนด</p> <p>ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาได้หมดอายุการ บังคับใช้แล้ว และผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาฉบับ ใหม่กำลังดำเนินการอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการตาม กฎหมาย (อยู่ในขั้นตอนที่ 10)</p>		



Sirine

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณิศ โนงฤทธิ์)

กรรมการผู้อำนวยการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอ็บส์ คือเขตลอปมันท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นครเชอร์รี่ โฮลดิ้ง จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะสามารถป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โกรนซ์ ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4 คุณค่าศิลปวิทยาการ	<p>เจตปณิธานนครราชสีมา</p> <p>จากการตรวจสอบกับท้องถิ่นพบว่าเทศบาลนครราชสีมา พบว่าโครงการตั้งอยู่บริเวณที่ 3 โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอพาร์ทเมนท์ (อาคารชุดพักอาศัย) เป็นอาคารที่เป็นกิจกรรมการอยู่อาศัยเป็นหลัก และโครงการจึงมีจัดกับพื้นที่อยู่อาศัยตามควร</p>	<p>1. กำหนดให้ผู้รับเหมามีหน้าที่ให้พนักงานอย่างถูกต้อง ช่างฝีมือ ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบสาธารณูปโภครองรับและมีห้องน้ำที่ถูกต้องเหมาะสม</p> <p>2. จัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค</p> <p>3. เจ้าของโครงการ (ผู้รับจ้าง) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่ทำงานของ ผู้รับเหมาก่อนส่งมอบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุง</p>	<p>เจ้าของโครงการติดตามความคืบหน้าและติดตามตรวจสอบความคืบหน้าของโครงการในแง่ของสิ่งแวดล้อม โดยไม่ได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยพิจารณาจากพื้นที่ก่อสร้างบ้านเรือนที่อยู่ใกล้เคียง โดยไม่ให้เกิดผลกระทบจากการก่อสร้างในแง่ของสิ่งแวดล้อม โดยไม่ให้เกิดผลกระทบจากการก่อสร้างในแง่ของสิ่งแวดล้อม โดยไม่ให้เกิดผลกระทบจากการก่อสร้างในแง่ของสิ่งแวดล้อม</p>

ลงชื่อ... (นายนิคม โจนศิริ) กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

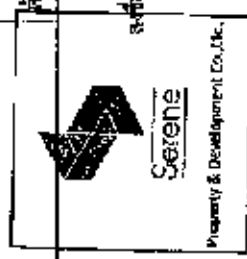
ลงชื่อ... (นายเจษฎา วรศรี) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริริ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ภาพถ่ายสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	บาทหรือคิดเป็น 600,000 บาทต่อเดือน จึงคาดว่า เศรษฐกิจในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะมีเงิน หมุนเวียนจากการใช้จ่ายของคณาภิงานก่อสร้างมากขึ้น นอกจากนี้ยังมีผลจากการก่อสร้างทำให้ธุรกิจวัสดุ ก่อสร้างในเขตเทศบาลนครราชสีมาที่มีการขยายตัว เพิ่มขึ้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็น กระทบด้านบวก	4. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ จะต้องดำเนินการโดยผู้หมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่า จ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด หากไม่ปฏิบัติตามสัญญาผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีผล พิจารณาตัดสัญญาและหาผู้รับเหมาใหม่ปฏิบัติตามให้มีผลรับตาม ความเหมาะสม	และผู้ที่ติดต่อได้
	การจ้าง ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจะทำให้มีการจ้างคนงาน ก่อสร้าง ทำให้งานจ้างเพิ่มขึ้น ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น มีการขยายตัว มีการเปิดร้านค้า ร้านอาหาร และมีการ จ้างงานเพิ่มขึ้นจากเดิม ส่งผลให้ประชาชนในเขตอำเภอ เมืองนครราชสีมา มีอาชีพ มีรายได้ และลดปัญหาการ ว่างงานของประชาชนในพื้นที่ที่ยังขาดงานมาอีกด้วย ดังนั้นผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็นประโยชน์	5. หน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและบ้านพัก คนงานก่อสร้าง และให้คนงานปฏิบัติตามระเบียบที่ได้กำหนด ไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมพกธงชาติไทยหากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ 6. หากมีการร้องเรียนขอความช่วยเหลือด้านการก่อสร้างจะส่ง ดำเนินการแก้ไขโดยทันที โดยดำเนินการตามแผนผังรับเรื่อง ร้องเรียนของโครงการ	




ลงชื่อ.....
(นายณิชา โมกข์มิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริริ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562




ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แร่เพชรไรค์ โฟลิวิน จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562


ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงระยะที่ 1)


องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืนซึ่ง โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็นพื้นที่อยู่อาศัยซึ่งมี ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของราคาที่ดินในบริเวณ ใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยทางด้านการผลิต ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชนชั้น ช่วงก่อสร้างโครงการจะใช้แรงงานประมาณ 200 คน ภาคครัวเรือนคนงานที่มีทั้งชายและหญิงมีภาคและคนงาน ต่าง ๆ อาทิเช่น แรงงานชาวพม่า แรงงานชาวลาว พม่าจีน จีน รับจ้างทำงานและแรงงานจะเป็นแรงงาน ภายในภูมิภาคเหล่านี้ ซึ่งอาจมีความแตกต่างทั้งทาง เชื้อชาติที่ชุมชนซึ่งมีโครงการบ้าง โครงการบ้าง โครงการบ้าง มาตรการที่จะใช้โดยที่ชาวพม่าเมื่อคนงานที่ได้รับ อนุญาตเข้ามาทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และ		



Sarene
Property & Development Co., Ltd.

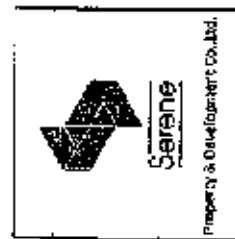
ลงชื่อ:  (นายนิค โจนฤต) กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ:  (นางเรืองศรี วรดี) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นวัตกรรม โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิปิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (เข้าก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตาม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จัดทำแผนบริหารจัดการชุมชน และไม่ได้มีการพักอาศัยใน พื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีข้อกำหนดให้คนงานปฏิบัติตามกฎ กติกาการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้น กับชุมชนข้างเคียง</p> <p>ได้ลงรักประชาร่วมคณะกรรมการโดยเข้า ช่วงก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานที่อาจจะมาจาก ต่างถิ่นประมาณ 200 คน ซึ่งเป็นจำนวนประชากรที่ น้อยเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในเขตเทศบาลนคร นครราชสีมา คนงานดังกล่าวจะเข้ามาทำงานในช่วงเวลา ประมาณ 23 เดือน โดยคนงานจะพักค้างคืนในที่ ที่กำหนดเป็นการเฉพาะ ไม่มีการตั้งพื้นที่ก่อสร้าง การเพิ่มพื้นที่ของประจักษ์แจ้งสร้างเป็นภาคเอกชน ของแรงงาน เพื่อมาทำงานเป็นงานชั่วคราว ทั้งนี้เมื่อมี คนงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานพร้อม ๆ กันประมาณ 200 คน ทำให้ได้ค่าจ้างไปจากบริษัทเพิ่มขึ้นไม่มากนัก การเข้ามาของแรงงานอาจส่งผลกระทบต่อสังคมในท้องถิ่นและ</p>		



ลงชื่อ

(นายณิธิ โนบะสิทธิ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิปิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562



(นายวีระเดช วัชรวิ)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบงค์ชอว์ โฮลดิ้ง จำกัด


ณ วันที่ 18/2/2562


ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีตมวลเบา ของบริษัท สิริ พริ้งเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ชุมชนที่อยู่ข้างเคียงอยู่บ้าง คาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรม ต่าง ๆ ที่ไม่เหมาะสมของกลุ่มคนงาน แต่อย่างไรก็ตาม โครงการมีมาตรการได้คนงานก่อสร้างที่เข้ามาจะต้อง ปฏิบัติตามระเบียบการควบคุมที่กำหนดไว้และปฏิบัติตาม ขอขออนุญาตฯ ทั้งนี้ทั้งนี้โครงการอยู่ในพื้นที่การดูแล ของสถานีตำรวจอำเภอเมืองนครราชสีมา และมีการ ตรวจตราและลาดตระเวนตรวจความปลอดภัยในทันที ตลอด 24 ชั่วโมง จึงคาดว่าผลกระทบจากการทำงาน จากระบบประชากร อันเนื่องมาจากการย้ายเข้ามาทำงาน เองคนงานก่อสร้างจะเกิดขึ้นอยู่ในระดับปานกลาง		



Sorene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ  (นายนิมิต นานตะพร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริ พริ้งเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แพลนเนอริล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท ซีบีซี หรือเพชชีร์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงฝั่งซ้าย)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ก่อสร้างอาคารในท้องถิ่น โดยสถานพยาบาลในท้องถิ่น ที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาล ราชสิริมาพัฒนาศิริฯ ดังนั้นปัญหาต่อสุขภาพของชุมชน ในพื้นที่จึงส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขได้</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการ ทางสังคม</p> <p>เหตุการชนกันของรถบรรทุก</p> <p>เนื่องจากมีการขุดลอกคูคลองจากท่อระบายน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดปัญหาน้ำท่วมขังได้ โดยพื้นที่ที่กักเก็บน้ำไว้ หลังจากที่ผู้รับเหมารื้อถอนแล้ว แต่ยังไม่มีการระบาย พื้นที่ที่ก่อสร้าง การรับน้ำฝนของถนนต่างถึงอาจส่งผล การระบายน้ำในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรมการ ของถนนก่อนสร้าง เช่น การลงเลี้ยงคันบกวบ การ มีวัสดุแล้วการพ่น ระบายการก่ออาชญากรรมของถนน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามถนนที่เข้ามาจะมีปัญหาเรื่อง ความปลอดภัยจึงควรพิจารณาความปลอดภัยที่กักเก็บไว้</p>	<p>มาตรการลดผลกระทบเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พิจารณาใช้แรงงานในท้องถิ่น 2. จัดทำประวัติแรงงานก่อนจ้างให้รัดกุมไม่รับพนักงานไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามงานอย่างเข้มงวด 4. กำกับควบคุมโทษผู้ละเมิดกฎระเบียบไม่ให้เกิดการละเมิด ข้อห้ามเด็ดขาด หรือสามารถฟ้องร้องผู้ที่ละเมิดข้อห้าม 5. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับไม่ให้นักงาออกนอกสภาพบริเวณ โครงการในวงกว้าง หากพบเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้า หน่วยงานเท่านั้น เพื่อลดความเสียหายในการเกิดอุบัติเหตุและลดข้อพิพาท 	



Serene

Engineering & Construction Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร ไชยฤทธิ์)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ดีเอ็นพี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)

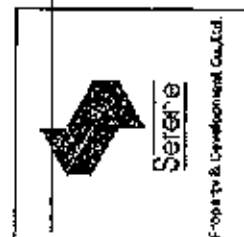
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>กังวลของประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงจากงานขุดลอก พื้นที่โครงการ</p> <p>6. จัดศูนย์รับแจ้งข่าว ความเดือดร้อนราคาจากโครงการที่ อาจมีต่อชุมชน ได้รับความเสียหายที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้างาน รับเรื่องประสานผู้รับเหมาย่อยสร้างและเข้าโครงการ เพื่อบำบัด ทางแก้ไข</p> <p>7. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงานที่ทำให้เกิดความเสียหาย ทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของ โครงการและผู้รับเหมาย่อยสร้างต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร่งด่วน</p> <p>8. จัดให้มีการติดตั้งกล้อง CCTV และความสว่างได้เพียงพอ บริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเหตุอาชญากรรมที่จะเกิดขึ้น</p> <p>9. จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ แท่งรับเรื่อง ร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์และสำนักงานโครงการ หรือเบอร์โทรศัพท์ ของหน่วยงานราชการ (ผู้ดูแลหรือหน่วยงานราชการรับเรื่อง ร้องทุกข์)</p>	



ลงชื่อ

(นายนิพัทธ์ โมลเมธิท)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายควบคุม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



หรือ

(นายเรืองเดช วรรคี่)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์กัล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงาพ ของบริษัท สิริิน ทรีอ็อปเพอร์รี่ แอนด์ คิวอลอปปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคม และวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรมใน พื้นที่โครงการในสภาพปัจจุบัน มีลักษณะเป็นสังคมที่ ผสมผสานกับระหว่างประชากรดั้งเดิมในพื้นที่และแรงงาน รับจ้างจากต่างถิ่น กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และ รวมถึงผู้ประกอบการรายย่อยที่ค่อนข้าง จำนวนไม่จำกัดและรายย่อย และจังหวัดใกล้เคียงที่มีทั้ง กลุ่มที่เข้ามาทำงานแบบไป-กลับ และพักประจำในพื้นที่ ซึ่งมีการหมุนเวียนตามลักษณะการทำงาน ในการเข้ามา ของแรงงานก่อสร้างโครงการประมาณ 200 คน คาดว่า จะส่งผลกระทบต่อประชากรในพื้นที่ที่ค่อนข้างน้อย เนื่องจากประชากรที่อยู่เดิมมีการปรับตัวกับกลุ่มประชากร ใหม่ที่เข้ามาในพื้นที่อยู่แล้ว สำหรับคนงานจะผูก กักตนได้ในพื้นที่ที่ทำงานเป็นปกติและเหมาะสม และคนงาน ดังกล่าวจะเข้ามาทำงานในช่วงเวลาสั้น ๆ แต่ทั้งนี้เพื่อลด</p>		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิเทศ โปนพุด)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน ทรีอ็อปเพอร์รี่ แอนด์ คิวอลอปปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายธีรเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

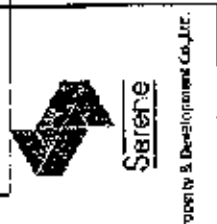
บริษัท แอสเตจรีลตี้ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด ไคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบด้านสุขภาพของสังคมภายนอก โครงการได้จัดทำมาตรการให้ผลกระทบลดน้อยลง และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ อย่างเคร่งครัด ผลกระทบต่อการรบกวนความสงบสุขของสังคมเนื่องจากในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานคนต่างถิ่น ซึ่งจะพักอาศัยในพื้นที่ที่จัดไว้ โดยพื้นที่ที่กำหนดไว้ได้หลังจากได้ได้รับแผนก่อสร้างแล้ว การเข้ามาของรถบรรทุกต่างสิ่งของผลกระทบการรบกวนความสงบสุขของสังคมสิ่งของลดน้อยลงในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามจากการที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เป็นพื้นที่รองรับขยะมูลฝอยที่มาจากพื้นที่เพื่อเข้ามาทำงานพื้นที่ การที่มีคนมาพักอาศัยในพื้นที่ค่าความเหมาะสมต่อการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกรณีที่ค่าความเหมาะสมไม่ตรงตามหลักเกณฑ์		



ลงชื่อ

(นายนิรุฒ โนนสุวิทย์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 25/6/2



(นายเจียงเคอ วรศิริ)

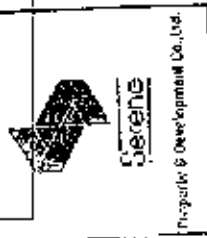
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนนทพรวิทย์ โสสุโขทัย จำกัด

ณ วันที่ 25/6/2

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดการณ์ได้จากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการที่คาดว่าจะเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ก่อนมีโครงการ ดำเนินโครงการ ชำนาญนาฬิกา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การประชาสัมพันธ์รับฟังความคิดเห็น และทำการสำรวจความคิดเห็นประชาชน	วัฒนธรรมและประเพณี เนื่องจากไม่เจตนาละเมิดวัฒนธรรมศาสนา เป็นพื้นที่ที่มีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ จึงมีประชากรเป็นคนที่เข้ามาจากที่อื่นเพื่อเข้ามาทำงานในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามวัฒนธรรมและประเพณีดั้งเดิมยังคงเป็นวัฒนธรรมประเพณีที่สืบทอดมา ดังนั้นการที่มีคนเข้ามาอาศัยจำนวนประมาณ 200 คน บางส่วนอาจจะเกิดความไม่คุ้นเคยกับสังคมวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกับที่มีอยู่เดิมในพื้นที่ที่คนเหล่านั้นเคยมาอาศัยมา ดังนั้นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ	โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ 1 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ซึ่งจัดให้มีการประชุมปรึกษาหารือและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการพิจารณา	
		1. การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคมและสภาพแวดล้อมของชุมชน ตลอดจนประกอบกิจการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาวราชการเปลี่ยนแปลง ปัญหาและความเดือดร้อน ตลอดจนความต้องการที่มีต่อโครงการ ในพื้นที่ระยะประชิดติด 1 กิโลเมตร ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการจนถึงก่อนขุดเปิดใช้โครงการ โดยมีการประชุมหารืออย่างสม่ำเสมอตามหลัก	



ลงชื่อ (นายนิคม โขมพิตร)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18/2/62



ลงชื่อ (นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท แบริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด
ณ วันที่ 18/2/62

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค ไทรมา ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ควบคุมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ข้อมูลโครงการอย่างต่อเนือง ตลอดจนได้เสนอ ข้อคิดเห็นที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การพัฒนาโครงการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับและสอดคล้องกับสภาพชุมชน ดังนั้นจึง ระบอบก่อสร้างโครงการ จึงได้จัดทำแผนการ ประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน ชีววิถีวิถี และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นภาคีติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดจากโครงการ	1. วิชาการและหลักสถิติ หรือทั้งการแสดงผลภาพด้านแผนผังกร สำรวจ 2. ประชุมสัมมนาและแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบ ถึงแผนการก่อสร้างโดยยึดปายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งรอบข้อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถ ติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับฟังการชี้แจง ข้อเสนอนั้นและจากผู้ใช้ก่อสร้างซึ่งต้อง 3. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ท้องถิ่นได้รับ ผลกระทบ เพื่อวางแผนงานเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าปฏิบัติหน้าที่อย่างต่อเนื่อง คหทางน้อย.สื่อนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อ สอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหา เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขอย่างรวดเร็ว 5. จัดให้มีจุดติดต่อประชาชนของอาสาสมัครมาคอยป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นตำแหน่งที่บุคคล	มาตรการที่ ควบคุมตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ

(นายนิคม ไบบงศิริ)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เชอรัล โซลูชั่น จำกัด


(กุมภาพันธ์ 2562



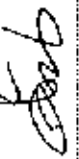
Serene

Property Development Co., Ltd.

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คัดค้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาระบบรางของ บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบภาพ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คัดค้าน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทั้งนี้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>มาตรการในเรื่องของการรับเรื่องร้องเรียน</p> <ol style="list-style-type: none"> การรับเรื่องร้องเรียนที่ระยะก่อสร้างและระยะเปิดดำเนินการ ช่องทางรับเรื่องร้องเรียนทุกขั้นตอนหรือวิธีการต้องระบุระยะเวลาดำเนินการในขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการทุกขั้นตอน โดยต้องกำหนดระยะเวลาไปแต่ละขั้นตอนให้รวดเร็วและตอบสนองความต้องการของผู้รับและผลกระทบที่เกิดขึ้น ติดตั้งกล้องรับความคิดเห็นไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข จัดให้มีการคณะกรรมการประจักษ์ใจปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อคิดเห็นร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้) 	

ลงชื่อ



(นายนิมิตร โนนจันทร์)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

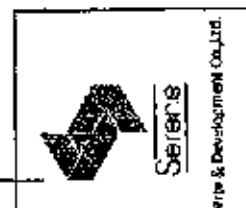
บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรรณวิทย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท บมจ.เพอร์รี่ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค ไทรราช ของบริษัท สิริบ่า พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ดินแม่ต๋ำ อำเภอเมืองน่านราชสิมา จังหวัด
น่านราชสิมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ต้องมี คณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญา โดยประกอบด้วย ตัวแทนของชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทน เจ้าของโครงการ ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่า หรือเท่ากับหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อแก้ปัญหา ความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่กังวลที่ได้รับ ผลกระทบบริเวณโดยรอบ</p> <p>๑. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และในคอมพิวเตอร์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ ชุมชนโดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของ โครงการ และจัดตั้งกล่องรับความคิดเห็นเพื่อให้อาสาสมัคร เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบรับการร้องเรียน การ ตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่าง ชัดเจน 	




ลงชื่อ  (นางฉวีดา โนนฤทธิสาร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริบ่า พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

 (นางอรุณเดย์ วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเสอรี่ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาหัสจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 หัสนคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพเทอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 การสร้างอาคาร พาณิชย์และสุขภาพ	<p>- การดำเนินการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้ ดังนี้</p> <p>1. กระทบทางด้านเสียงและกลิ่น</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากผู้ประกอบการขนถ่าย ฝุ่นปูน , ทรายจากสิ หรือสิบล้างค์เคลื่อนย้าย ฝุ่น (Dust) จากเครื่องผสมเหล็ก การเขย่าวัสดุเพื่อใช้</p>	<p>การที่ได้รู้เรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาร้องเรียน ตามแนวทาง/ สื่อโซเชียล และระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในการรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>5. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้ง และการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อให้บริษัทเกิดความพึงพอใจและ รวมทั้งประเมินผลและหาแนวทางป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ</p> <p>6. กรณีที่พบปัญหาเหตุฉุกเฉินจากการร้องเรียนเรื่อง สิ่งแวดล้อม มีสาเหตุมาจากการก่อสร้างโครงการโดยตรง โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นไม่ การติดตามตรวจสอบและดำเนินการตามแนวทางการแก้ไข</p>	



Serene
Property & Development Co., Ltd.

ส.ส.อ.

(นพ.นิมิตร ไชยมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือเพเทอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


ณ วันที่ 2562

ส.ส.อ.

(นพ.เรืองเดช ตรีศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

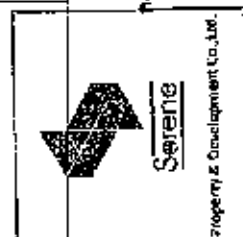
บริษัท แมทเทอร์รี่ โกลด์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ ไคราซ ของบริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
จากการก่อสร้าง และภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์ต่าง ๆ และไอเสียจากเครื่องสูบลม 2. โรตารีหน้า สาเหตุ : ขาดการจัดการฝุ่น ฝุ่นละอองขนาดเล็ก เล็ดลอดจากการก่อสร้าง	3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้วัสดุคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน พยาส เพื่อป้องกันการ การรบกวนของวัสดุ หรือเศษดิน พยาส ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ที่มีน้ำขังขังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับ盛装ปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ ระมัดระวังไม่มีการหกปูนลงสู่ในทางสาธารณะ 8. ออกรุกพื้นถนนจากก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างและขยะใด ๆ ทิ้งสิ้น 9. ไม่เปิดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องดนตรีของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้วัสดุคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน พยาส เพื่อป้องกันการ การรบกวนของวัสดุ หรือเศษดิน พยาส ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ที่มีน้ำขังขังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับ盛装ปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ ระมัดระวังไม่มีการหกปูนลงสู่ในทางสาธารณะ 8. ออกรุกพื้นถนนจากก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างและขยะใด ๆ ทิ้งสิ้น 9. ไม่เปิดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องดนตรีของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้วัสดุคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน พยาส เพื่อป้องกันการ การรบกวนของวัสดุ หรือเศษดิน พยาส ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างล้อรถบรรทุก ที่มีน้ำขังขังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับ盛装ปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ ระมัดระวังไม่มีการหกปูนลงสู่ในทางสาธารณะ 8. ออกรุกพื้นถนนจากก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างและขยะใด ๆ ทิ้งสิ้น 9. ไม่เปิดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องดนตรีของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ



ลงชื่อ.....

(นายนิคม โนนรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
อนุภาพปี 2562



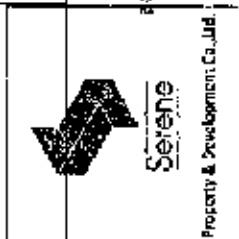
ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอริส ไซลูชั่น จำกัด
อนุภาพปี 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	3. ไรศรัย นอนไม่หลับและวิตกกังวล สาเหตุ : อาจเกิดจากความดังของเสียง ก่อสร้าง เช่น เสียงการขุด เจาะ คอก มีความกังวล และระแวงว่าจะเกิดอันตรายจากสิ่งของตกหล่นจากที่สูง	1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแผ่นพลาสติก สีขาว หนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ 2. งานเจาะเสาและรากฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแผ่นพลาสติก สีขาวหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแบบงตบรอบที่ดินโครงการ 3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตย์และงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร - ติดแผ่นและหัดใช้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Blockag 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับร็วของโครงการ และชั้น 4-30 จะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเสี่ยตาม ชั้นที่มีการกระเทาะยกร้าง (ห่างจากผนังกำแพงเสียง 1 เมตร) - ติดฉนวนฉนวน ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Blockag 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับร็วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกันเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน	

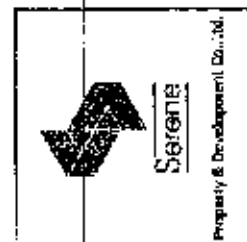



 (นายสมิทธิ์ นามนิมิตร)
 กรรมการผู้จัดการฝ่าย
 บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์ก โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ
พัฒนาคอนโด ไคราย ของบริษัท สรีร พรีอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ข้างก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เลือกพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตะแกรงกั้นโครงการจะติดตั้งแผงกั้นเสียง มีความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ติดแนวเขตรอบพื้นที่โครงการ - งานตกแต่งและเสียงงาน - ติดแผ่นเบี่ยงทิศได้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง ชนิด Boxtype 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน <p>เลือกงานพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตะแกรงกั้น ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียงชนิด Boxtype 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน <p>เลือกงานพื้นที่ที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตะแกรงกั้น ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียงชนิด Boxtype 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแผ่นกั้นเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน 	



ลงชื่อ

(นายบัณฑิต โนนฤดีพร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท สรีร พรีอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วัชรวิ)

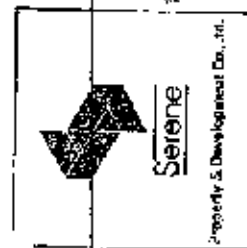
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์กัล โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1. (ต่อ)</p> <p>- จัดทำแบบโครงการจัดตั้งแหล่งผลิต จัดทำแบบ 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแบบทรงกระบอกในโครงการ</p> <p>5. กำหนดให้มีการจัดทำจุดระบายน้ำให้มีผู้ถือเอกสารโดยรอบ โครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียง รบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถ ติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00-18.00 น. โดยขณะหยุดทำการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเว้นการเก็บงานรวมจนถึงการทำให้ ความสะอาดจนใช้เวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การ เทปูนฐานราก และจะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่ อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวัน อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p>	



Serene
Property & Development Co., Ltd.

นายวิชาญ โภคกิจ (นายวิชาญ โภคกิจ)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเกรียงศักดิ์ ตรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและแผนกป้องผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสโตนโด ไมครา ของบริษัท สิริธร หรือฟอเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงไฮเวย์ 3)

องค์ประกอบสภาพ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการทำงานให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมแรงงานไทย</p> <p>9. กิจกรรมที่ไม่ได้เกิดเสียงดังมาก เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่ไม่นิ่งให้ติดตั้งที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนการพักอาศัยของ รอบข้าง</p> <p>10. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dBA) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dBA)</p> <p>11. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่อง เสียง ตามหลัก 13 ภายในสถานที่ประกอบกิจการที่ให้อุปกรณ์ได้</p>	



ลงชื่อ

(นายนิมิตร ไผ่ผดุง)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สิริธร ฟอเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ



(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงเขตรัฐ ใจสู้กัน จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 หอสมุดโตโต โคราซ ของบริษัท สิริริน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองบราซลีนา จังหวัด
 บราซลีนา (ข้างก่อสร้าง)

ข้อบัญญัติทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรค สาเหตุ: เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ ในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เช่น ยุง ทำให้เกิดโรค ได้เล็ดลอดออก หนู ทำให้เกิดโรคทางเดินอาหาร แมลงวัน ทำให้เกิดโรคผิวหนังจากโรค บิด อหิวา เป็นพิษ เป็นต้น	สนับสนุนให้ประชาชนตั้งข้อ 1) ไม่เก็บขยะเด็ดขาด ต้องมีระดับเก็บขยะที่ถูกต้อง ติดต่อกันไป 91 เมตร (เอ) 2) เก็บกวาดขยะที่ทิ้งไว้ ไม่ให้สกปรกเกินไป 90 เมตร (เอ) ระดับพื้นที่สูงชันได้ระดับดินไม่เกิน 90 เมตร (เอ) 3) เก็บขยะแบบต่อเนื่อง ต้องมีระดับเก็บขยะที่ถูกต้อง ติดต่อกันไป 80 เมตร (เอ)	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		1. กำหนดให้โครงการจ้างผู้รับจ้างโดยรอบโครงการไปยัง หน่วยงานราชการของเทศบาลนครบราซลีนา ให้เข้ามา หมอบรัดรื้อพื้นที่ก่อสร้าง 2. จัดให้มีงานหมอบรัดรื้อตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าจะ เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นพาหะนำโรค เช่น บริเวณที่ มีน้ำขังมีเศษวัสดุ เศษไม้ หรือเศษอาหารกองทิ้งโดยไม่ เป็นระเบียบ หากพบให้รีบกำจัดหรือทำลาย 3. จัดให้มีระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เป็น ส่วนประกอบของโครงการ 1.7 ลบ.ม. ความสามารถ กำจัดมลพิษได้ 1.7 ลบ.ม.	



ลงชื่อ... (นายนิคม ไกรพิท) กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท สิริริน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ... (นายเรืองเดช วงศ์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอมเจอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสาคอบด ไครราช ของบริษัท ซีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	5. ไร้ระบบใส่ถังประสาธน์ สาเหตุ : อาจเกิดจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน หาก 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ การขุดเจาะ เคาช คอจ ซึ่งตั้งต่อเนื่องเป็นเวลานาน 2. งานเจาะเสาเข็มทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแม่เหล็ก ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแนวเขตรอบพื้นที่โครงการ 3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร - ติดแนบดินและหินได้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียง ชนิด Bloxberg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-20 จะติดตั้งแนบกับเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตาม ชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแนวรั้วกำแพงเสียง 1 เมตร) - ติดตัวนอก ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียงชนิด Bloxberg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class	รองรับน้ำเสีย 0.6 ลบ.ม./วัน จำนวน 2 ชุด นำทิ้งสู่ระบาย ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแม่เหล็ก ที่ความ สาเหตุ : อาจเกิดจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน หาก 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ การขุดเจาะ เคาช คอจ ซึ่งตั้งต่อเนื่องเป็นเวลานาน 2. งานเจาะเสาเข็มทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการ ก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจากแม่เหล็ก ที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร จัดแนวเขตรอบพื้นที่โครงการ 3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมงานติดตั้ง ระบบต่าง ๆ ในอาคาร - ติดแนบดินและหินได้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียง ชนิด Bloxberg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-20 จะติดตั้งแนบกับเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเลื่อนตาม ชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแนวรั้วกำแพงเสียง 1 เมตร) - ติดตัวนอก ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียงชนิด Bloxberg 2-Tuff series STC 50 (Sound Transmission Class	



ลงชื่อ

(นายนิมิตร โมทนิจัง)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท ซีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ทรัพย์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

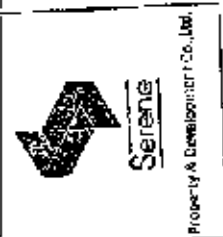
บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(SIC) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งร่วมกับเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเชื่อมตาม ชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งบังคัง โครงการจะติดตั้งบังคังที่ความหนา 0.95 มิลลิเมตร สูง 6 เมตร ติดแนบวงดรอปป์ดินโครงการ 4. งานตกแต่งและเก็บงาน - จัดหน่วยละปิดได้ ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียง ชนิด Blasteg 2-uff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 2.4 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้าน เชื่อมตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร) - ติดตั้งบังคัง ชั้น 1-3 โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียงชนิด Blasteg 2-uff series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 <p>โครงการจะติดตั้งแนบกับเสียง สูง 2.4 เมตร ที่นั่งร้านเชื่อมตาม</p>	



ลงชื่อ

(นายนัดดา นามศิริ)
กรรมการผู้จัดการعامل

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรตรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบลคฮอว์ก โฮลดิ้ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

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

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ซึ่งมีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งน้ำดิบสี 1 เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พืชตระกูลถั่ว โครงการจะปลูกตั้งแต่ปี 0.95 มิถุนายน ถึง 6 เมตร จัดระบบชลประทานที่ติดตั้งโครงการ 5. กำหนดให้มีการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลาพักกฎหมายกำหนด เพื่อลดระดับการบดขยี้ของดินในชุมชนใกล้เคียง 6. จัดให้มีรั้วหน้าดินตามก่อสร้างก่อสร้างควบคุมความประพฤติ 7. กำหนดให้ดินถมตามก่อสร้างซึ่งวางไว้สำหรับก่อสร้างถนนการโยนหรือทิ้งลงจากที่สูง 8. กิจกรรมที่มีเสียงดังของประเภท เช่น การตัดไม้ ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงดังให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มีรั้วกั้น เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัย 9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้มีการบำรุงรักษาอย่างดีเท่าที่จำเป็น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างทำการก่อสร้าง 10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นหรือลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 	



ลงชื่อ

(นายนิพนธ์ โนนเมือง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง เอเชีย โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท ซีจีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงกิโลฯ 740)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		11. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ 12. ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง 13. กำหนดการบรรเทาผลกระทบจากวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ บรรเทาความเสียหายแก่บ้านเลขที่ที่กั้นเขตไว้ 14. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของ ผู้ผลิตเครื่องจักร 15. จำกัดความเร็วของรถที่ขับส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 16. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้องตั้งให้สูง บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง 17. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใส่ เช่น Ear Plug, Ear กันฟรี เป็นต้น	
	6. โครงการอุปถัมภ์เพื่อโครงการส่งเสริม สาเหตุ... อาจเกิดขึ้นจากความประมาทของ พนักงานขับรถ หรือพฤติกรรมที่กระทำความผิด	1. ออหมวกให้พนักงานขับรถทุกคนสวมใส่ 2. ติดป้ายระบุข้อความว่า “หากพนักงานขับรถไม่ปฏิบัติตาม แจ้งมายัง รพ.เบรุตหรือตำรวจจราจรของโครงการ” 3. นำพนักงานขับรถให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนด	



Sereno

Property & Development Co., Ltd.



ลงชื่อ

(นายณัฏฐ์ โนนฤดี)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท ซีจีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบงค็อก ซิตี้ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตสบู่ไบโโคราช ของบริษัท ซีรีบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	7. ผลกระทบจากความเป็อยู่และกาจัดการสิ่งแวดล้อม ในที่พักคนงานก่อสร้างชั่วคราวที่ไม่ถูกสุขลักษณะอาจทำให้เกิดโรคติดต่อ โรคระบาด และความไม่ปลอดภัยในการดำรงชีวิตได้	1. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้อย่างที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ 2. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้การจัดการหลายจุดเกิดความเปียกแฉะสะสมสกปรกต่อการติดเชื้อ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปได้ใช้ได้ 3. จัดให้มีร่องรับมูลฝอยทางไว้บริเวณภายในบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อรอให้รถเก็บขยะขนถ่ายนำไปกำจัดทุกวัน 4. กำชับให้คนงานที่ขุดมูลฝอยลงถังมาทนแรงรับจัดเตรียมให้พร้อมแล้ว 5. ตรวจรอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 6. คัดเลือกเทศบาลนครราชสีมาเป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอยของคานาก่อสร้างไปกำจัด 7. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ใช้ เช่น ขวดพลาสติกต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น นำไปใส่ยาหรือแบตเตอรี่ที่สามารถบรรจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่สบู่แบบแก้ว	



ลงชื่อ

ลงชื่อ



(นายณิชากร โปษะ)

(นายเรืองเดช วงศ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท ซีรีบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

บริษัท นครราชสีมา โกลด์มิน จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในบริเวณที่ดิน อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene Property & Development Co., Ltd.	ผลกระทบจากการเรียงขังทรายฝ่อการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การขุดถนน การถมทาง การผลิตตก เป็นต้น	เป็นต้น 8. รมรงศ์ให้พนักงานก่อสร้าง-แม่เลงเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป เลอะหลุ่ยสิ่งสกปรกการนำกลับมาใช้ใหม่ได้	-
	8. ผลกระทบจากการเรียงขังทรายฝ่อการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การขุดถนน การถมทาง การผลิตตก เป็นต้น	1. จัดหาป้ายหาทางประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น 2. ปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ควบคุมก่อสร้างงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาที่ใช้ปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด 3. จัดให้มีการระบบควบคุมงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยหรือผู้จัดทำศูนย์รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง 4. จัดให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ความปลอดภัย พร้อมทั้งจัดเตรียมส่งผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีฉุกเฉิน	

ลงชื่อ.....

(นายนิพนธ์ โสภณมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วารศรี)

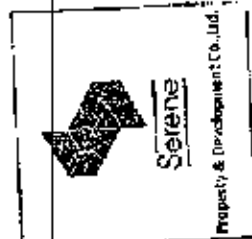
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เซเนคเพอร์รี่ โดดูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	- ผลกระทบจากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะ เบาะแว้งกันระหว่างคนงานเอง หรือคนงานกับ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ และพฤติกรรมของคนงาน อาจเกิดข้อพิพาทจากความประมาทของคนงาน เช่น การประมาทอาหาร การสูบบุหรี่ หรือกระแสไฟฟ้า รั่วลงจร เป็นต้น	1. จัดตั้งฝ่ายประชาสัมพันธ์ ชุมชนความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทร บริษัท และเบอร์โทรผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระยะเวลาก่อ สร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นทัศนียภาพจราจร หรือ ขนส่งวัสดุก่อสร้างเองโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือ จับกุมโดยประมาณและอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุรถ ใกล้เคียงมา โครงการให้โดยสะดวก 2. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานที่ไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 3. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลในที่พักคนงาน 24 ชั่วโมง 4. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังไปย่ำอาคาร 5. มีอนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าพื้นที่โครงการก่อนได้รับ อนุญาต 6. เป็นวัสดุที่ติดประกายไฟง่ายที่พ่วงกับบริเวณที่มีการเชื่อม หรือใช้งานที่มีประกายไฟ	- ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อุปกรณ์ส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอว่า ใช้ได้หรือไม่ หากพบว่ามี ชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที



ลงชื่อ

(นายณิชา โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการคนงาน

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เมทเซอร์วิค โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินจากบนงาน ก่อสร้าง	อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนต่อผู้พักอาศัยในบริเวณ พื้นที่ข้างเคียง	7. กำหนดจุดรับเสียงในพื้นที่ที่มีจุดเสียง 8. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและ สะดวก 9. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	1. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. ตรวจสอบผลกระทบที่อาจ เกิดจากการก่อสร้าง 3. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		1. จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 240 ซม. ความยาว 360 ซม. โดยระบุชื่อโครงการ ที่บริษัท เจริญ บริษัท และเบอร์โทรศัพท์ผู้ควบคุมงาน รูปแบบชัดเจน การก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นมีบันทึก ของวัสดุอุปกรณ์โครงการไม่ให้เกิดความเสียหายหรือ ข้อร้องเรียนโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมา โครงการได้โดยสะดวก 2. จัดทำรั้วที่สูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 3. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์- วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้าง ตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนี้จะเป็นการดำเนินงาน	1. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. ตรวจสอบการรบกวน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Serene
Property & Development Co., Ltd.



ลงชื่อ

(นายमित ไพบูลย์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

(นายเรืองเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบบเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิริพันธ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ข้างก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รวมถึงการทำความสะอาดถนนเป็นเวลา 15.00 น. การฉีดทำความสะอาด (เป็นครั้งคราว) ซึ่งเป็นต้องทำอย่างต่อเนื่องและเกินกว่า 1 ครั้งต่อวัน (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การปลูก เพื่อหาต้นไม้ทดแทน ต้นไม้ทดแทน 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ใช้รถใช้ถนนให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย</p> <p>1. รับ สัมผัสรับวัสดุที่ตกและรับวัสดุที่ตกจากขบวนรถที่มีการ ก่อสร้างใด ๆ</p> <p>4. จัดให้มีการทำความสะอาดก่อนการก่อสร้างตามความปลอดภัย ตามกฎหมายจราจร ไม่ให้ละเมิดสิ่งสิ่งสิ่ง</p> <p>5. กำหนดให้คนงานก่อสร้างต้องสวมใส่เสื้อกันฝนตามกำหนด หรือที่ส่งจากที่สูง</p> <p>6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดี อยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>7. ควบคุมระดับความสูงของการก่อสร้างของถนนที่ได้รับเสียงดังให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่ไม่มีเสียงดังดังประเภท เช่น การตัดไม้ที่ช่วย เครื่องจักรที่มีเสียงดังดังที่ดำเนินการอยู่ให้ทราบล่วงหน้าก่อนการดำเนินการ</p>	<p>หลังจากการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>หลังจากการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ลงชื่อ.....
(เวณิด โสภณกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริพันธ์ จำกัด



นายเรืองเดช วรศิริ
ผู้บัญชาการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพันธ์ จำกัด
พฤษภาคม 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำขออนุญาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สี่วัน หรือเพอร์ดี แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด ทั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ข้างก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ภาคใต้โดยรอบบ้านพักที่สุด โดยตำแหน่งที่ขออนุญาตอยู่บริเวณ ทางพื้นที่การก่อสร้าง</p> <p>9. ให้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับบริการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง</p> <p>10. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเกิดมลพิษระหว่างขั้นตอนของ เครื่องจักร</p> <p>11. ให้อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>12. กำหนดการบำรุงรักษาของรถบรรทุกที่ติดอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าน้ำหนักที่กำหนดไว้</p> <p>13. จัดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>14. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องมือที่ติดตั้งอยู่กับที่จะต้องตั้งให้ อยู่ห่างไกลจากชุมชนมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ซึ่งต้องตั้งเครื่องจักร ตรงบริเวณก่อสร้าง</p>	



ลงชื่อ

(นาสอน นามะนิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายระบบ

บริษัท สี่วัน หรือเพอร์ดี แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรพี)

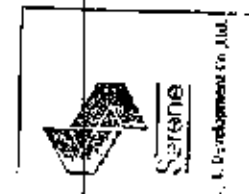
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สาหัสจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตเอสบีโอดี ไทราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ปรกั่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		16. จัดทำอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้คนงานก่อสร้างเช่น Ear Plug, Ear กันเป็นต้น 17. ก่อนการจัดตั้งรั้วกั้นความสูงก่อสร้าง จะต้องดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างบ้านพักคนงานกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่ นั้นให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ	1. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม ซึ่งต้องดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ใน มาตรการ 2. ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ที่ ในการขนส่งและเครื่องใช้อุปกรณ์ ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดจนความปลอดภัย 3. ตรวจวัดระดับเสียงเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และระดับเสียงรวม ทุกวันที่มีการทำงานและดูจาก
	การปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การ ถมดิน อุ้กกระพอก การตัดดิน เป็นต้น	1. ติดตั้งป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย เพื่อให้ไม่ให้เกิดการก่อสร้างภายในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง และเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น 2. ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบกฯ เรื่อง เรื่อง ความปลอดภัยใน งานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้ โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมาได้ปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด 3. ให้มีการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัย ก่อนเริ่มงานหรือจัดทาสีหรือสีทาความปลอดภัยในการ ก่อสร้าง	1. ตรวจสอบการปฏิบัติตาม ซึ่งต้องดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ใน มาตรการ 2. ตรวจสอบสภาพเครื่องใช้ที่ ในการขนส่งและเครื่องใช้อุปกรณ์ ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดจนความปลอดภัย 3. ตรวจวัดระดับเสียงเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และระดับเสียงรวม ทุกวันที่มีการทำงานและดูจาก

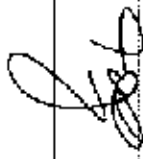



ลงชื่อ..... (นายนิโค ไชยสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

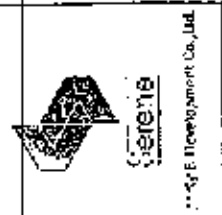
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมคเน็กซ์ โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โดราซ ของบริษัท สิริธร หรือเพอร์ซี แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อากาศทั่วไปสิ่งของตกหล่นจากโครงการก่อสร้างที่อยู่อาศัยและผู้ถือพัสดุหรือวัสดุก่อสร้างโครงการ	4. ให้มีเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกัน 6 เครื่องเร่งจัดระเบียบพื้นที่ก่อสร้าง ผู้ควบคุมเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือเหตุร้าย หรือกรณีฉุกเฉิน	และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณ พื้นที่โครงการและวิทยาลัยเทคนิค นครราชสีมา
	อากาศทั่วไปสิ่งของตกหล่นจากโครงการก่อสร้างที่อยู่อาศัยและผู้ถือพัสดุหรือวัสดุก่อสร้างโครงการ	1. จัดทำรั้วปิดบัง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. ประสานงานกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยยึดความปลอดภัยเป็นหลักที่ก่อสร้าง รวมทั้งจะระมัดระวังผู้สัญจรที่สัญจรที่ตามทางที่ก่อสร้าง ได้ของเจ้าหน้าที่โครงการ เพื่อป้องกันหรือหลีกเลี่ยงผลกระทบจาก ผู้พักอาศัยข้างเคียง 3. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 4. จัดทำประตูปกป้องการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครบคลุม ดังกล่าวโดย ๕๐% รั้วทาง และพื้นที่ดินของบุคคลภายนอก	ตรวจรอบรั้วโดยผู้ดูแลพื้นที่ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

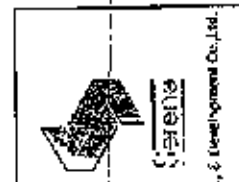
ลงชื่อ  (นายณัฏฐ์ นนทบุรี)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริธร หรือเพอร์ซี แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นนทบุรี จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จำกัดจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบรางรถไฟความเร็วสูง 350 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สายกรุงเทพฯ-เชียงใหม่ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		โดยแสดงตารางผลกระทบประเมินไว้กับใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 5. จัดทำแผนการหลีกเลี่ยงผลกระทบร่วมกันระหว่างผู้ก่อสร้างและผู้รับใช้ที่ดิน บริเวณพื้นที่ที่ติดกับโครงการ ทุกด้านโดยตลอด ทั้งผู้เกี่ยวข้อง และแรงงานให้มีความแข็งแรงและใช้ค่าจ้างจ้างผู้ปฏิบัติงานและให้ ผู้เกี่ยวข้องกันและกันดูแลความปลอดภัย โดยผู้จ้างจ้างผู้ปฏิบัติงาน ขึ้นที่ก่อสร้าง 6. ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ ขึ้นงานจนถึงสิ้นสุดของอาคารที่ก่อสร้าง 1. จัดทำบัญชีต้นทุนงานก่อสร้างให้ทราบ ไม่รับต้นทุนที่ไม่มี ทะเบียนประวัติเข้าพื้นที่	- ตรวจสอบทะเบียนประวัติของ พนักงานที่ตรงกับคนงานที่ทำงาน จริง - ตรวจสอบปัญหาจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม
	อาจก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพ การลักขโมย ต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ	2. จัดให้มีพื้นที่สำหรับพักผ่อนพักผ่อน 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีพื้นที่สำหรับก่อสร้างอยู่ใกล้กับโครงการ หากทำงาน แบบเข้ามา-เข้ามา 4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น รับฟังรับทราบ ในวงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา	



ลงชื่อ..... (นายณิธิ โนนมิตร)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วัชรวิ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น โครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น โดยบริษัท สิริพันธ์ จำกัด

บริษัทผู้รับจ้าง (ช่วงก่อสร้าง)	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>1. บริษัท สิริพันธ์ จำกัด ได้ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>2. บริษัท สิริพันธ์ จำกัด ได้ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>3. บริษัท สิริพันธ์ จำกัด ได้ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p> <p>4. บริษัท สิริพันธ์ จำกัด ได้ดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้</p>	



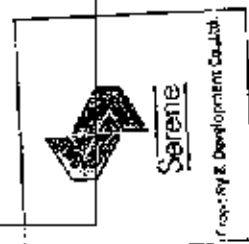
บริษัท สิริพันธ์ จำกัด
(นายนิมิตร โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
พฤษภาคม 2562





นางสาวสุภาวดี วรรณรัตน์
(นางเรืองเดช วรรณรัตน์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริพันธ์ จำกัด
พฤษภาคม 2562

ตารางที่ 1(๒๒) ผลกระทบเบื้องต้นที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตอนินโด โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพนท์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเบื้องต้นที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบและ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน	ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อสงสัย ดังนี้ 1. กลุ่มพื้นที่หลัก 1.1 บัญชีโครงการ - ทำให้เกิดการกีดกันและผลกระทบทางลบของสังคม - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดปัญหามลพิษทางอากาศ - ทำให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าดับเป็นประจำในหลายจุด - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วม/ความเสียหายมากขึ้น	ก่อสร้างอาคาร และสิ่งปลูกสร้างตามผังเมืองโครงการก่อสร้าง และเสร็จเปิดใช้สอยแล้วเป็นเวลา 1 ปี 5. ไม่กรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบ ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคณะกรรมการ ข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทำให้เกิดการกีดกันและผลกระทบทางลบของสังคม 1. จุดตั้งให้มีหอรบลาดเอียงในอัตราส่วน 1:2 (พารามกับแนว ระนาบ) เพื่อป้องกันผลกระทบจากการพังทลายของดินด้วยวิธี ข้างเคียง 2. กรณีที่สามารถขุดดินให้มีความลาดเอียงในอัตราส่วน 1:2 ได้ โครงการต้องทำกำแพงกันดินโดยใช้เสาเข็ม Sheet Pile โดยรอบบริเวณที่ขุดเพื่อเป็นแนวป้องกันผลกระทบทางลบของดิน	- ติดตามตรวจสอบและแจ้งข้อ สังเกตที่เข้ามาได้ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพและแนวกำหนด กับดินและค่าขึ้นใหม่คงแข็งแรง และไม่ชำรุด



ลงชื่อ:  (นายนิคม นันทกร)
กรรมการผู้จัดการฝ่าย
บริษัท สิริบ หรือเพนท์ดี มอส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ:  (นายนิคม นันทกร)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท มพจเอส โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท ลีรับ หรือเพอเท็กซ์ แอ็บต์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดผลกระทบกับสิ่งมีชีวิต - ทำให้เกิดอุปสรรคทางการจราจร - มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนส่วนใหญ่ได้เห็นว่าโครงการที่ในวง นำเสนอเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ นอกจาก เจ้าของโครงการโรงกลั่นก็ยังได้แจ้งว่า (วันที่ 9/22) ที่ยัง เห็นว่าโครงการของโครงการยังไม่เพียงพอ แต่ได้มีการ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ ต่อมาตรการ โดยเน้นให้โครงการรับผิดชอบความ เสียหายและค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรม การก่อสร้างของโครงการที่ต่อเนื่องจาก</p> <p>1.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบได้มีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ย้ายให้ที่ดินเสีย - ย้ายให้ที่ดินเสีย 	<p>3. ดูแลแนวรั้วถนนที่ติดกับรั้วบ้านที่โครงการได้ให้ สมาชิก ไม่ประทุษร้าย หรือรังแก หากพบมีการทุกล้ำหรือ ผู้ซึ่งให้คำปรึกษาขอความช่วยเหลือ เพื่อเป็นแนวป้องกันที่จะ ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตที่เข้ามาอยู่ภายในพื้นที่</p> <p>4. จัดทำรั้วกั้นรั้วถนน ระยะ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนเสียงดังของรถที่เข้ามา 5. จัดทำรั้วกั้นรั้วถนน ระยะ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนเสียงดังของรถที่เข้ามา</p> <p>6. จัดทำรั้วกั้นรั้วถนน ระยะ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนเสียงดังของรถที่เข้ามา</p> <p>7. จัดทำรั้วกั้นรั้วถนน ระยะ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนเสียงดังของรถที่เข้ามา</p> <p>8. จัดทำรั้วกั้นรั้วถนน ระยะ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนเสียงดังของรถที่เข้ามา</p>	<p>- ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจาก การก่อสร้าง</p>



S.E. Development Co., Ltd.

S.E. Development Co., Ltd.



(นายเจษฎา วรพี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์โซล โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

(นายสมิทธิ์ บุญนิกร)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท ลีรับ หรือเพอเท็กซ์ แอ็บต์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่มี้อง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย- ปัญหาการกัดเซาะและสภาพพังทลายของดิน- ปัญหาได้ค่าของน้ำประปาไปปนเปื้อนลง- ปัญหาปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น- ปัญหาการจราจรคับคั่งติดขัด- ปัญหาการระบายน้ำ- ปัญหาการกัดเซาะของทางจราจร- มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ- เกิดความไม่ปลอดภัยให้กับชีวิตและทรัพย์สิน <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่บริษัทดำเนินการเพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>2. กลุ่มพื้นที่ร้อง</p> <p>2.1 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบบริเวณรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดการกีดขวางและการพิพาทของที่ดิน- ทำให้เกิดเสียงดัง	<p>9. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันผลกระทบของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่โดยรอบ</p> <p>10 หากเกิดดินหลุดร่วงและทำให้อาคารข้างเคียงโดนรอบเสียหายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จหรือปิดดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสาเหตุที่เกิดขึ้นมาจากอาคารข้างเคียงโครงการ โครงการจะต้องแจ้งกับผู้อยู่อาศัยรอบและจะดำเนินการซ่อมแซมให้ ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ทำให้เกิดเสียงดัง</p> <p>1. งานเตรียมพื้นที่ จัดให้มีรั้วชั่วคราวที่จากถนนฝั่งซ้าย 0.95 มติเมตร สูง 6 เมตร รอบพื้นที่โครงการ</p> <p>2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวที่จากถนนฝั่งซ้าย 0.95 มติเมตร สูง 6 เมตร ขีดแนวเขตพื้นที่ดินโครงการ</p> <p>3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่าง ๆ ในอาคาร</p>	<ul style="list-style-type: none">- ตรวจรอบการบรรจุทุก สิ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ- ตรวจรอบสภาพเครื่องมืองานที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง <p>คล้อยตามระเบียบการก่อสร้าง</p>



Sirene
Development Co., Ltd.



(นายเรืองเดช วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเบรตตี้ โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายอริศ ไชยมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สืบค้น หรือเพอร์มิตต์ แอปพลิเคชันมือถือ สำหรับบริการประชาชน จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นร่วมมาตรการที่ปรึกษาเสนอเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว รัศมี 1 กิโลเมตร	<ul style="list-style-type: none">- ทำให้เกิดการกัดเซาะและการพังทลายของดิน- ทำให้เกิดเสียงดัง- ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย- ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน- ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าดับหรือประปนไฟรั่วไหล- ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ- ทำให้เกิดปัญหามลพิษ/ความสกปรกมากขึ้น- ทำให้การจราจรที่คับคั่งติดขัด- ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร- มีความเสี่ยงในกรณีเกิดภัยพิบัติ- ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	Class (STC) สูง 2.4 เมตร เข้ากับวิทยุโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งถังเก็บเสียง สูง 2.4 เมตร ที่ไม่รับเสียงตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)
	ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นร่วมมาตรการที่ปรึกษาเสนอเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none">- ติดตั้งวาล์วออก ชั้น 1.3 โครงการจะติดตั้งถังเก็บเสียงชนิด Bluetooth 2-TiFF series STC 50 (Sound Transmission Class (STC)) สูง 4.8 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการ และชั้น 4-30 โครงการจะติดตั้งถังเก็บเสียง สูง 2.4 เมตร ที่ไม่รับเสียงตามชั้นที่มีกิจกรรมการก่อสร้าง (ห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง 1 เมตร)- ติดตั้งวาล์วออก โครงการจะติดตั้งถังเก็บเสียง ที่ความหนา 0.95 เมตร สูง 6 เมตร ติดตั้งวาล์วออกที่ชั้นโครงการ5. กำหนดให้มีมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบโดยรอบโครงการ โดยระบุแนวทางการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวน การจัดการมลพิษของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ	



(นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมคเซอร์ โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

(นายนิพนธ์ โขมฤทธิ์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สืบค้น หรือเพอร์มิตต์ แอปพลิเคชัน จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าสู่นามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริณ พรีอเพเทอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

ข้อประกอบต่าง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<div style="text-align: center;">  Sireen Property Development Co., Ltd. </div>	<p>4. กลุ่มหน่วยงานราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดภารกิจเฉพาะและภาระกิจพิเศษของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระทบจอ - ทำให้เกิดกลิ่นเหม็น - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้ขาด/ไม่ประปรายไฟอ่อนแรง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/เศษวัสดุปรมาณู - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจราจร - มีความเสี่ยงในทางธุรกิจภัยคุกคามมากขึ้น - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนที่นับว่าขาดการที่ปรึกษาแนะนำเสมอ เมื่อผลกระทบนี้มีผลเพียงพอ</p> <p>5. กลุ่มผู้เฝ้าชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเหตุร้ายแรงและการที่หลายของดิน 	<p>6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การทะเลาะเสียง การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น ชั่วสั้นหรือสั้นในระหว่างเวลา 8.00-18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่หลังจากนั้นจะเป็นการกำหนดระยะเวลาเป็นช่วงความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องการทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นกรณีเฉพาะ) ได้แก่ การเพิ่มฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.30 น. หรือมีพื้นที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับผู้เฝ้าชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังขึ้นเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมอนามัย</p> <p>9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ตัดยา เครื่องตัดที่มีเสียงดังที่ขึ้นที่ดำเนินการอยู่หน้าอาคารบันทึกและเก็บโดยรอบให้มีบันทึกข้อมูลไม่ใช้ระบบอาคารบ้านพักอาศัย</p>	

ลงชื่อ.....

(นายณัฐ โนนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริณ พรีอเพเทอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วัชร)

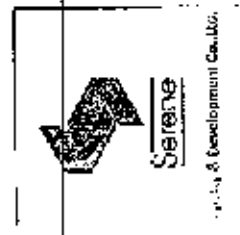
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท นกชนกร จำกัด



กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ประกอบการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริปัน พร็อพเพอร์ตี้ แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ดินบริเวณท่าอากาศยานนานาชาติเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดทำ "คู่มือ" ที่จากบริษัทผู้รับเหมา เจ้าของผู้ที่เกี่ยวข้องข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้พร้อมแบบขอใช้พื้นที่ที่ดินติดต่อยี่ได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล้องรับความถี่เห็นพื้นบริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือแจ้งเหตุขึ้นหากมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นต้องแจ้งโดยทันที</p> <p>7. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>8. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างก่อสร้าง เช่น การงานเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น รับแจ้งพร้อมแจ้งการก่อสร้างล่วงหน้า 9.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงเสียงจากข้างเคียงการเก็บงานระบบเครื่องจักรทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นกรณี) ได้แก่ การเทปูน เทอิฐทำฐานราก และงานอื่นใดเกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	



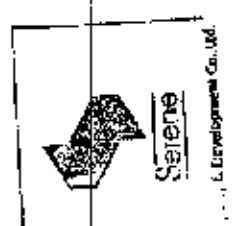
ลงชื่อ  (นายนิสิต โนนนิต) 
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริปัน พร็อพเพอร์ตี้ แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
นายก อบจ.บุรีรัมย์ 2562

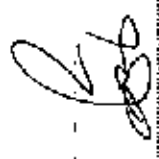
ลงชื่อ  (นายเรืองเดช วงศ์) 
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมเคอาร์ โซลูชั่น จำกัด
นายก อบจ.บุรีรัมย์ 2562




ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2. ทำป่าอ และเชื้อ ประเภทย่อยขนาดของโครงการ เจ้าของ โครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์หรือผู้รับผิดชอบในการควบคุมการ ก่อสร้างเขต หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการ ก่อสร้าง และเขตพื้นที่เห็นเห็นชอบ หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และนักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้ เป็นอย่างชัดเจน ด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดทำระบบบำบัดน้ำทิ้งหรือเชื่อมเกี่ยวกับปัญหาเสียง และสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบบการระบายน้ำ ที่สามารถ ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำทิ้งดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ด้วยระบุชื่อ วัน และเวลาหรือเงื่อนไข รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ ดำเนินการตามคำร้องเรียนดังกล่าว 4. จัดทำระบบบำบัดน้ำทิ้งเมื่อมีเหตุการมีปกติทำให้เกิดฝุ่น โดย ระบุสาเหตุและเวลา	มาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศค่า TSP, PM ₁₀ ทุกวัน การก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลทุกสัปดาห์ ส่งจาก นั้นตรวจสอบวัดทุกเดือน ตลอดจน ระยะเวลาการก่อสร้าง และค่า CO ₂ , SO ₂ , HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการและ วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรี ธรรมราชสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ ในการขนส่งและเครื่องปั้นดินเผา ต่าง ๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ



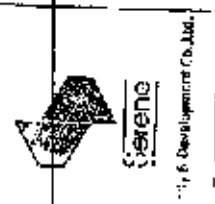

 (นายเมธ ภูมิบุตร)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
 บริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายเรืองเดช วรรณวิ)
 ผู้อำนวยการสำนักงาน
 บริษัท แมกซ์เวลล์ ไรซ์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พหุศาสตร์ โคราช ของบริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>12. ปีตรกรบรรทุกดินในขณะขุดดินหรือรถที่ก่อสร้างด้วย ไฟไปให้มืด</p> <p>13. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ ให้ใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงไฟฟ้า</p> <p>15. ควบคุมความเร็วรถวิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>16. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขุดดินและดิน เพื่อลด ฝุ่นและมลพิษ โดยให้ยานพาหนะในการขนส่งวิ่งไปมา และเวลาตามข้อกำหนดของหน่วยงานจราจรในพื้นที่</p> <p>17. ลดการไถ่รถบรรทุกคันที่เข้าพื้นที่โดยการใช้การชะลอความเร็ว 18. ตรวจสอบเครื่องยนตที่เครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ</p>	



ลงชื่อ

(นายमित ไนสุริยกุล)
 กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วาศศิริ)
 ผู้อำนวยการส่วนอนุรักษ์

บริษัท แบริ่ง จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการสิ่งแวดล้อมผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โตราฟ ของบริษัท ฮีริ่ง พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>19. ใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>20. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สปริง เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>21. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>22. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>23. ละเว้นการขนขยะและวัสดุก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>ด้านการเคลื่อนย้ายที่โดยการขุดดิน</p> <p>24. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กน้อยเท่าที่เป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>ด้านการก่อสร้าง</p> <p>25. หลีกเลี่ยงการขุดลอกบริเวณที่ก่อสร้าง หากต้องขุดลอกให้ใส่คอนกรีตปิดปาก</p> <p>26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บโปง (บด) และฉีดพรมน้ำไปทุกสิ้นสัปดาห์</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิพัทธ์ โนนสุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ฮีริ่ง พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเปือย อำเภอนิคมราชสีห์มา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>27. การนิรโทษกรรมแก่ผู้ต้องหาที่พ้นโทษแล้ว แต่ยังต้องกักขังไว้ก่อนปล่อยตัว</p> <p>28. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้วต้องเก็บไปใช้ในจุดอื่น</p> <p>29. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอด ความสูงของอาคาร ที่ก่อสร้าง</p> <p>30. ทนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งบดบดช่วงเวลา เร่งด่วน และให้รถบรรทุกจอดที่บริเวณข้างทาง</p> <p>31. หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในเขตกรณี</p> <p>32. ปรับปรุงสถานที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ราบเรียบได้เสมอ</p> <p>33. ใช้วัสดุที่ทนทานต่อการขนส่งในพื้นดินหรือการเคลื่อนย้าย</p> <p>34. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีการชะล้าง ไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้ที่ผลกระทบ</p>	



Siergey

Siergey & Associates Co., Ltd.

(นายสมิต นามศิริ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายระบบ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



(นายเรืองเดช วัชร)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นามศิริ ไลน์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

[illegible]

องค์ประกอบทาง ที่ควรคำนึง	ผลกระทบเบื้องต้นของข้อเท็จจริง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทำให้อัตราการระบายน้ำ	มาตรการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1. จัดให้มีวางระบายน้ำรอบๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร</p> <p>2. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุที่ก่อสร้างไม่ให้เกิดขวาง และอุดค้ำทรายระบายน้ำในโครงการและที่หักถนนก่อนสร้าง</p> <p>3. ออกกฎห้ามคนมาเล่นน้ำหรือเล่นน้ำจากก่อกองน้ำไปจุดที่ยังวางระบายน้ำรอบโครงการและถนนสาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มีคนงานหน้าพื้นที่ความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันให้เกิดดินและวัสดุขุดดินหรือเศษดินสกปรกไหลลงน้ำ</p> <p>5. ตรวจสอบแนววางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุขุดดินที่ขวางกั้นการระบายน้ำ และไม่ให้มีการขุดดินเป็นประจําทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน</p> <p>6. รวมรถที่ใช้ขุดดินมาไว้ที่จุดจอด เพื่อลดการระบายน้ำเข้าสู่แหล่งที่ระบายน้ำสาธารณะ</p>	<p>- ตรวจสอบความสมบูรณ์ในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในบริเวณ 1 ตารางเมตรและระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

ชื่อ  (นายนิมิตร นิมิตร)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สิริน พรีอพรเตตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานทรัพยากรป้องกันและแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โดราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำให้เกิดขยะ/ความสกปรกมากขึ้น</p> <p>1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีปากเปิดมีขีดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 2 ถัง มูลฝอยเปียก 3 ถัง และมูลฝอยกับคราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้จำนวน 4 ตัน รวมทั้งบริเวณที่ทำการก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถเก็บมูลฝอยของเทศบาลนครราชสีมาสามารถเข้ามาเก็บขยะไปโดยไม่เกิดขยะตกค้าง</p> <p>2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีปากเปิดมีขีดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 3 ถัง และมูลฝอยเปียก 3 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้จำนวน 2 ตัน ทางบริเวณภายในพื้นที่ถนนกับก่อสร้าง โดยวันละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่สร้างเพื่อไม่ให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครราชสีมาเข้ามาเก็บขยะโดยไม่เกิดขยะตกค้าง</p>	<p>- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>



Serene

Serene & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ: 
(นวตภูมิ นอนตภูมิ)
กรรมการผู้อำนวยการคนงาน

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงนามวันที่ 2562



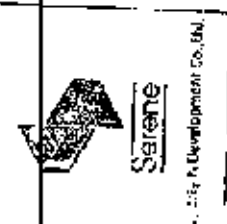
ลงชื่อ: 
(นายเรืองเดช วรตรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงคอร่า โฮลดิ้ง จำกัด

ลงนามวันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริิน ทริยพเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ประสานงานกับเทศบาลนครราชสีมา ให้เข้ามาเก็บขยะไปกำจัดทุกวัน เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่หักคานงานก่อสร้างของโครงการ</p> <p>4. ในกรณีที่ได้รับผิดชอบเห็นว่าภาพขณะรองรับขยะมูลฝอยที่เตรียมไว้ใกล้เคียง สามารถแจ้งไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับเจ้าพนักงานที่เทศบาลนครราชสีมาให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดทันทีพบ</p> <p>5. ถ้าขับได้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้เป็นอย่างดี</p> <p>6. จัดพื้นที่ก่อสร้างก่อสร้างไม่ปล่อยให้เกิดขยะจากหลายจุดเพื่อความเรียบร้อยและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ซ้ำอีก</p> <p>7. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการจับบรรจุภัณฑ์ที่นำมาเทรณไว้ใหม่ได้ อีก เช่น ขวดพลาสติกต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ถ่านไฟฉายไฟแบบตะกั่ว ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดได้นำมาใช้</p>	



ลงชื่อ

(นายนิโค โนนมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน ทริยพเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเซอร์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพิกุลภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เป็นต้น 8. หน่วยงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการ คัดกรองขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลสอยย่อยสลายได้ มูลสอยทั่วไป และมูลสอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เก็บปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย ปัญหาไฟฟ้าตก 1. หน่วยงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แฉกไฟฟ้า หน่วยงานยกเลิกไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้อง เป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าที่ถูกต้อง 4. เลือกลักษณะไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในที่ ก่อสร้างและนำมาเชื่อมต่อระบบโครงข่าย ปัญหาน้ำประปาไหลน้อย 1. โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถัง สำรองน้ำประปาไหลน้อย 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 ถัง และ	



Sarnae

Sarnae & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิพนธ์ โปษะกิจ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อรทัยธร จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้าง คอนกรีตเสริมเหล็ก หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงกมที่ 1-2)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สำหรับใช้ของคอนกรีต 15 ลูกบาศก์เมตร อีก 3 มัง</p> <p>2. นำไปใช้ในท้องถิ่นจะทำการขุดตรงทางที่ประกอบเข้าสู่อำเภอ และจัดเตรียมงานเบรจรับน้ำความจุ 30 ลิตร / ห้อง</p> <p>3. ทรายที่ได้มาจากแม่น้ำลำชีน้ำอย่างประณีต</p> <p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัดและทำให้เกิดอุบัติเหตุจาก การจราจร</p> <p>1. กำหนดให้โครงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์บนถนนระยะทาง ใน วันจันทร์-เสาร์ ช่วงเวลาประมาณ 08.00-15.00 น. และจะ ขนส่งในวันเสาร์ที่จำเป็นในช่วงเวลาเดียวกัน และให้ สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลการจราจรและความปลอดภัย บริเวณจุดเชื่อมต่อระหว่างถนนมิตรภาพกับถนนพหลโยธิน-ออก โครงการ</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงาน ขับรถบรรทุกที่ขุดเข้าสู่อำเภอ เพื่อตรวจสอบเช็คกระดองทางให้ สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรใน</p>	<p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจร ให้ผู้ใช้ในสภาพพร้อมใช้งานและ มองเห็นชัดเจนเสมอ ๓ ครั้งในรอบ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>



Serene
E. Development Co., Ltd.



(นาย) รุ่งเดช วรรณ
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท บางเขน จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ (นาย) นิคม นิมิต
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการประกอบธุรกิจระหว่างสองข้างทางในถนนมิตรภาพ</p> <p>4. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุกองไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>5. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับจราจรและติดตั้งป้ายเตือนก่อนถึงทางเลี้ยวเข้าสู่ถนนด้านหน้าโครงการ “ระวังรถบรรทุกเข้า-ออก โปรดลดความเร็ว”</p> <p>6. ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบนถนนภายในโครงการ บริเวณจุดตัดระหว่างถนนภายในโครงการกับถนนมิตรภาพ เพื่อเตือนให้ผู้ขับขี่รถบรรทุกระวังรถที่มาจากทางด้านขวา</p> <p>7. จัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า - ออก</p> <p>8. จัดทำถังขยะรวบรวมขยะมูลฝอยจากก่อสร้างให้ผู้ภายในโครงการ และจัดไปรษณีย์เก็บขยะก่อสร้างภายในโครงการ</p>	



Siree Pherree & Development Co., Ltd.

Siree Pherree & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนนิล)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายรวม

บริษัท สิริบ หรือพีเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วัชร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท ซีคอน จำกัด มหาชน (ส่วนก่อสร้าง)
บนราชสีห์ (ส่วนก่อสร้าง)

องค์ประกอบ สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง</p> <p>10. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างริมถนนมิตรภาพ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร โดยให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและกำกับไม่ให้รถบรรทุกจอดบนขี้นที่โครงการ</p> <p>11. จำกัดให้พนักงานขับรถบรรทุกมีระดับความเครียดต่ำเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เชื่อมต่อกับจุดก่อสร้าง</p> <p>12. ออกกฎให้พนักงานขับรถบรรทุกมีระดับความเครียดต่ำเป็นพิเศษ เมื่อจอดรถในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>13. จัดให้มีรั้วปิดคลุมดินบริเวณข้างรถบรรทุก เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือนของดินแบบพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับตามมา</p> <p>14. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณพื้นที่เชื่อมต่อกับถนนมิตรภาพ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้สัญจรผ่านไปมา</p>	



Serene

Engineering & Development Co., Ltd.



(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซนด์ โกลด์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ.....
(นายนิคม ไบยมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ซีคอน จำกัด มหาชน
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการของบริษัท อีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ แอ่ง ตีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>15. จัดให้มีแผนงานป้องกันความเสียหายบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุเกิดขรุขระการจราจรบริเวณถนนด้านหน้าโครงการ</p> <p>16. ภายในพื้นที่โครงการต้องจัดให้มีถังล้างล้อรถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ล้างล้อรถบรรทุกทุกกองรถโครงการ เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเศษดินที่อาจจะตกหล่นบนถนนเมื่อดำเนินการก่อสร้างให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>17. จัดตั้งป้ายขอระชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทรศัพท์ และเบอร์โทรผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระยะเวลาก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นบนถนนข้างเคียงสามารถรับรู้ถึงโครงการว่าปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือจับผิดโดยประมาณและอาจก่อให้เกิดข้อครหา ให้แจ้งมาแจ้งโครงการได้โดยสะดวก</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(Signature)

(นายณิชา นานาบุตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ซีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(Signature)

(นายเรืองเดช วัชร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมงจอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบึงสีฐาน หรือเพอเพอที่ แอนด์ สีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ร่วมก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>18. ควบคุมไม่ให้มีการขุดรื้อพื้นที่บริเวณที่เกิด และใช้ในพื้นที่ส่วนที่บรรพบุรุษของที่สามารถทดแทนและทำให้เกิดความเสียหายตามมาได้</p> <p>19. จัดเตรียมพื้นที่ของบรรพบุรุษพื้นที่ภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>เพื่อให้มีความไม่ปลอดภัยในบริเวณพื้นที่เสี่ยงและผลกระทบสิ่งแวดล้อมของชุมชนใกล้เคียง</p> <p>1. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาดความกว้าง 2.40 เมตร ความยาว 3.60 เมตร โดยระบุชื่อโครงการ ชื่อบริษัท เบอร์โทรศัพท์ และเบอร์โทรผู้ควบคุมงาน รูปแบบอาคาร ระบอบเวลาการก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นเข้ามามีส่วนร่วมในการก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตราย ให้แจ้งมายังโครงการได้โดยสะดวก</p> <p>2. จัดทำรั้วทึบสูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	



Serene

Serene & Associates Co., Ltd.

วันที่

(นายอภิรักษ์ นนทบุรี)

กรรมการผู้จัดการ/ประธาน

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

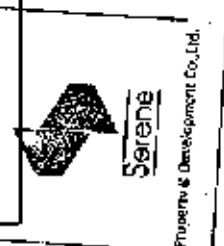
ผู้อำนวยการเขตเมือง

เขตเมืองนครราชสีมา

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการศึกษาโครงการขุดลอกคลองแม่ขะลอก 1 โครงการ
พัฒนาศูนย์พักพิงชั่วคราว สืบค้น หรือพบที่อื่นใด นอกเหนือจากแผนที่แนบมา คือผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสังคม ด้านเศรษฐกิจ ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านวัฒนธรรม ด้าน
นันทนาการ (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. ตรวจสอบระยะเวลาก่อสร้างของงานที่ได้รับแจ้งให้ เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่มีเสียงดังจากขุดลอก เช่น การตักดินด้วยเครื่อง ตัดที่มีเสียงดังให้ลดที่ระดับการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุด โดยกำหนดพื้นที่เหมาะสมสำหรับอยู่บริเวณแยก พื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงาน</p> <p>10. ใช้ไม้กันหล่นช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุซึ่งส่วนของ เครื่องจักร</p> <p>11. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องมือที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>12. กำหนดการระบรวบดูแลของรถบรรทุกขุดลอกการก่อสร้างไม่ให้ บรรทุกน้ำหนักเกินกำหนดที่ที่กำหนดไว้</p> <p>13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p>	



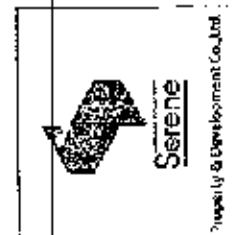
ชื่อ.....
(นายนิค โนนนิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สี่ริ่ง พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



.....
(นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เบสทอรี่ โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนส์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่ใกล้จุดก่อสร้างให้อยู่ห่างไกลจากชุมชนมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ ซึ่งเครื่องจักรต้องปิดเครื่องยนต์ก่อนสร้าง</p> <p>16. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้พนักงานก่อสร้างเช่น Ear Plug, Ear Cap เป็นต้น</p> <p>17. ก่อนการจัดตั้งพื้นที่คนงานก่อสร้าง จะต้องแจ้งเป็นการขออนุญาตก่อสร้างร่วมกับคนงานกับหน่วยงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่นี้ให้เรียบร้อยก่อนดำเนินการ</p> <p>ทำให้มีความเสี่ยงภัยจากภาคีฉัทธิกั้มมากกั้ม</p> <p>1. จัดที่-ประวัติดคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานไปปะพะป้อมประวัติดั้ทำพาม</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยผู้คุมกั้มที่คนงาน</p> <p>3. กักตุนดั้ขั้กัฎระเป็ยพั้ดคนงานดั้งเล็ขั้ดั้งโนยคนกัฎ</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย 24 ชั่วโมง</p>	



ลงชื่อ..... (นายนิธิต โนนฤทธิกร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริบ เพอร์รี่ แอนส์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



..... (นางเรืองเดช ทวีศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตถ่านบด โคราช ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม อ่าบเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. เก็บวัสดุที่ผลิตประกายไฟจากขังจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือ บริเวณที่มีประกายไฟ 6. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ 7. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นจุดเด่นและ สะดวกใช้ 8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	



ลงชื่อ (นายนิค ไบแม็ค) (นายเรืองเดช วรดี)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายโรงงาน ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด บริษัท แมชชีนารี โกลด์มัม จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562 เมษายน 2562



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยาเม็ด ไตราซ โคลน หรือเพอร์ลี แอนด์ คีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลนิคมเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เมื่อดำเนินการก่อสร้างอาคารเสร็จเรียบร้อยแล้ว สภาพภูมิประเทศบริเวณโครงการ มีลักษณะของสิ่งปกคลุมบนภูมิประเทศ จะถูกเปลี่ยนจนพื้นที่ว่างมาเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร พร้อมองค์ประกอบอื่น ๆ เช่น พื้นที่สวน พื้นที่จอดรถ เป็นต้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศให้ต่างไปจากเดิม จะก่อให้เกิดผลกระทบเบื้องต้นขึ้น ๆ ตามมา ที่สำคัญ ได้แก่ การระบายน้ำ แต่เมื่อปรับเปลี่ยนเป็นตึ่งอาคาร ทหารังรด และสวนหย่อม จะทำให้ทรัพยากรระบบออกสู่สภาพแวดล้อมภายนอก โครงการเพิ่มขึ้นจากเดิม ดังนั้นถ้าไม่มีการรองรับผลกระทบก็จะเกิดขึ้นซึ่งผลกระทบอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตามมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศขึ้น	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,534.73 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตย์ ดูแลไม้ยืนต้น สวนขนาดเล็ก และไม้พุ่มต่าง ๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลแนวรั้วของโครงการโดยรอบให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่ให้มีการพังทลายของดินสู่พื้นที่ข้างเคียง	- หุ้ดูแลไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว ในพื้นที่โครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ



Sanyo

Sanyo & Pharmaceutical Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท สรีน หรือเพอร์ลี แอนด์ คีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวีระเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นครราชสีมา โกลด์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวีระเดช ตรี)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นครราชสีมา โกลด์ จำกัด


กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสื่อน้ำมัน โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี บอยด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่พื้นที่บริเวณที่ดินป่าดิบชื้นในท้อง อำเภอเมืองนบพิตำ จังหวัด
นครศรีธรรมราช (ข้างคำอธิบาย)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน	<ul style="list-style-type: none"> สภาพพื้นที่โครงการยังเป็นพื้นที่ราบ เนินเชิงลาดสูงชันมากพื้นที่ป่าธรรมชาติ วนเกษตรไร่หรือสวนผลไม้ปลูกต้นไม้พร้อมแนวรั้วรอบเขตที่ดิน ทำให้หน้าดินของโครงการมีเสถียรภาพต่อการปลูกพืชของพื้นที่ดิน และผลจากการชะล้างพังทลายของดิน นอกจากนั้นยังจัดทำระบบระบายน้ำภายในโครงการ สามารถระบายน้ำได้สะดวกและง่ายต่อการควบคุมและจัดการ ทำให้ผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างไม่เป็นภัยต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางตรงและทางอ้อม 	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร จัดให้เจ้าหน้าที่ดูแลรักษา ไม่ย่นต้นเป็นประจําอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการเจริญเติบโตของพรรณไม้บริเวณพื้นที่ศึกษาให้สภาพดินอยู่เสมอ
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยและผู้นักก่อสร้าง เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ใบรอกยนต์ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ ซึ่งรวมกับการจราจรในพื้นที่ 	<ol style="list-style-type: none"> ควบคุมความเร็วของรถวิ่งในโครงการ เช่น ย้ายเข้าที่พักรถ เป็นต้น จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดถนน และสภาพจราจรอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี ตรวจสอบจราจรไม่มีความแออัด จัดเก็บใบไม้และขยะบริเวณ



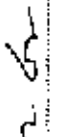
Sirib
Pord Development Co., Ltd.

ลงชื่อ  (นายนิคม นิมมานศิริ)

กรรมการผู้จัดการของบริษัท

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี บอยด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ  (นายเรืองเดช ตรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเนติก โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสแตนเลส โคราซ ของบริษัท สิริน หรือเพอร์ทีดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนนิมิตภาพ ตำบลในเมืง อำเภอมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>โครงการนี้</p> <p>1. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)</p> <ul style="list-style-type: none">- สภาพปัจจุบัน = 1.2597 กก./ลบ.ม.- จาการอบดินเบนซิน = 0.0777 กก./ลบ.ม.- จาการอบสีดีเซล = 0.0034 กก./ลบ.ม.- รวม CO ทั้งหมด = 1.3408 กก./ลบ.ม.- ค่ามาตรฐาน = 34.20 กก./ลบ.ม. <p>(คำนวณฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ปีที่ 10 พ.ศ. 2558)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none">- สภาพปัจจุบัน = 0.0421 กก./ลบ.ม.- จาการอบดินเบนซิน = 0.0047 กก./ลบ.ม.- จาการอบสีดีเซล = 0.0027 กก./ลบ.ม.- รวม NO₂ ทั้งหมด = 0.0495 กก./ลบ.ม.- ค่ามาตรฐาน = 0.320 กก./ลบ.ม.	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบความสะอาดในการจราจร</p> <p>4. ติดป้ายห้ามรถบรรทุกเข้าได้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยเก็บเครื่องดับเพลิงติดรถแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,584.73 ตารางเมตร</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



Serene

Energy & Development Co. Ltd.

ลงชื่อ

(นายปิติ นามะปิต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน หรือเพอร์ทีดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ทรัพย์)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี โพธิ์ชัย จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ทรัพย์)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี โพธิ์ชัย จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายปิติ นามะปิต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน หรือเพอร์ทีดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ทรัพย์)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี โพธิ์ชัย จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราช ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ 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"> - สกปรกปัจจุบัน = 0.0105 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์เบนซิน = 0.0010 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์ดีเซล = 0.0010 มก./ลบ.ม. - รวม SO₂ ทั้งหมด = 0.0125 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.76 มก./ลบ.ม. <p>(คำนวณจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538)</p> <p>4. ไนโตรเจน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สกปรกปัจจุบัน = 1.1166 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์เบนซิน = 0.0165 มก./ลบ.ม. - จากรถยนต์ดีเซล = 0.0016 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.1347 มก./ลบ.ม. 		



Sereno

Sereno Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณิศา โนมณีมิตร)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเพชร ตรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอจอร์ริล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนมิตร อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเป็นสาร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน - ผู้ปล่อยมลพิษมีค่า 10 ไมครอน (μm) - สภาพปัจจุบัน = 0.043 มก./ลบ.ม. - จาการก่อกองดิน = 0.00005 มก./ลบ.ม. - จาการก่อกองดิน = 0.0012 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.0443 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>(คำนวณจากค่าการคาดการณ์การปล่อยมลพิษ จากพื้นที่ 10 ไร่. 2538)</p> <p>6. ผู้ปล่อยมลพิษ (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.070 มก./ลบ.ม. - จาการก่อกองดิน = 0.0002 มก./ลบ.ม. - จาการก่อกองดิน = 0.0006 มก./ลบ.ม. - TSP ทั้งหมด = 0.0706 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. 		



(นายนิติ โมเดิร์น)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช ธรรม)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนแนล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียงและกลิ่น กลิ่นเสีย	(ตามมาตรา 9 ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญากรรม พ.ศ. 2538) - ระดับเสียงที่เกิดขึ้นไม่โครงการจะมีระดับไม่สูงมาก โดยเกิดจากขบวนการผลิต - ออกโครงการ และระดับ เสียงปกติในบริเวณพื้นที่ - - ความสั่นสะเทือนในโครงการ เกิดจากขบวนการ เข้า - ออกโครงการ โดยผลกระทบของระดับความ สั่นสะเทือนอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ความดูแลความ ของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น จัดป้ายจำกัด ความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจร ของรถบรรทุกที่ تردد 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงในเวลากลางคืน	-
1.5 การยึดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา โดยบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเสี่ยง ภัยแผ่นดินไหวระดับ 0 ไม่มีความเสี่ยงแผ่นดินไหว เทียบได้กับความเสี่ยงของระดับ 3 แม้อัตรา ซึ่งตรวจวัดได้ต่ำกว่าความเสี่ยงที่เห็น ไม่มีความเสี่ยงภัย ไม่จำเป็นต้องออกแผนบริหารรับความเสี่ยงแผ่นดินไหว อย่างไร ก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไข	1. จัดทำคู่มือสำหรับข้อหมั้นภัยการมีแผ่นดินไหว โดย กำหนดให้เตรียมภัยการมีแผ่นดินไหวทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้ ก) การเตรียมดินไหว 1) เตรียมไฟฉาย อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยาโรคหัวใจ ฯลฯ และแจ้งให้ทุกครอบครัวรับทราบ 2) ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยาม ฉุกเฉิน	-



Sane

Property Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม โนนนิคม)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562

ลงชื่อ

(นายวิรัช ราชศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นครราชสีมา จำกัด

ณ วันที่ 18/2/2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเป็นกาฬ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	5) ควรทราบตำแหน่งว่าถ้ามีก๊าซ น้ำประปา และ 6) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หรือตู้หรือที่สูง 7) ผู้หรือยึดติดเครื่องใช้เพียงมีเฟอร์นิเจอร์ที่มีน้ำหนักมากไว้ กับพื้นหรือผนัง 8) ศึกษาแนว/สีเพื่อเชื่อมแบบอพยพไปมาระหว่างชั้น หรือ 9) กำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสีสว่าง ของแต่ละระดับ การปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว 1) ควรดูแลอย่าให้ท่อใด อยู่อย่างสงบ รอพึ่งประกาศ ฉุกเฉิน 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง ประตู/กำแพง ด้านนอก/ด้านข้างของ/ สิ่งก่อสร้างหรือเฟอร์นิเจอร์ 3) อย่ารีบออกจากอาคาร อาจได้รับบาดเจ็บจากสิ่งของ ที่แตกโจ และแย่งกันออกจากอาคาร	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Serene

S. Engineering Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมวเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ทาสีคอนกรีต โครงสร้างของบิ๊ต สี่ริ้น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองบราซาลีมา จังหวัด
บราซาลีมา (ข้างด้านเป็นทาง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4) ห้ามใช้รถยนต์ ไม้ขีดไฟ โทรศัพท์มือถือ หรือสิ่งกีดขวางที่เกิดประกบไฟ อาจเกิดอันตรายจากฟ้าผ่าได้</p> <p>5) อย่าเก็บขยะจากพื้นที่ทิ้งขยะหรือสิ่งสกปรกในบริเวณใกล้เคียง อาคารเมืองบราซาลีมา จำกัด</p> <p>6) ห้ามใช้ไฟฟ้โดยเด็ดขาด หากต้องอพยพไฟให้ใช้บันได หนีไฟที่ปลอดภัยตามแผนอพยพเท่านั้น</p> <p>7) ถ้ากำลังส่งมอบระบบให้จองระบบในพื้นที่ปิดหรือปิด โดยเร็วเท่าที่จะทำได้และอยู่ในบริเวณที่ปลอดภัยจากการจราจร รถบรรทุกหรือรถคันอื่นไม่มีอาคาร/สะพาน/ทางต่างระดับ/เสา ไฟฟ้า</p> <p>8) หลังจากการสิ้นสุดพิธีเปิดให้รับมอบจากนายทาง 9) ถ้าไม่อยู่ใกล้ทางออกให้รับมอบคงไปอยู่ใต้โต๊ะที่ แข็งแรง หรืออยู่ห้อง จนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ</p> <p>10) ให้อยู่ห่างจากประตูหน้าต่าง โดยเฉพาะที่เป็น กระจก และอยู่ห่างจากบริเวณที่มีสารไวไฟอยู่ใกล้</p>	



Seraphim

Seraphim & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สี่ริ้น พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ราชศรี)

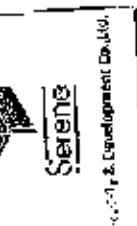
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมคเอนซ์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 18

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศอมโต ไคราช ของบริษัท สิริปัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โรงงาน</p> <p>2) รั่วไหลจากอาคารที่เสียหาย เพระอาจเกิดการ ถล่มได้</p> <p>3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก๊าซและแก๊สไฟฟ้า และสภาพความเสียหายให้ปิดระบบการทำงานทั้งหมดทันที</p> <p>4) หากพบก๊าซรั่วให้เปิดหน้าต่างและประตูระบายโดย รีบออกจากอาคารแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>5) ข้อปฏิบัติหากเกิดอยู่ภายใต้การฝึกหัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยู่กับที่ ป้องกันศีรษะ และท่อน้ำ จากกระแทกที่ แตกหรือรั่วไหลโดยใช้อุปกรณ์ป้องกัน วัสดุ พลาสติก กระดาษ ฯลฯ กรณีศีรษะ - พึงระวังกับดักที่อาจมีไม่พบบนทางจราจรขึ้น ทางของ หรือคนขับไปพลได้เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ พลัดไ้ - หากติดอยู่ในที่ปลอดภัย ให้อยู่กับที่อย่า เคลื่อนย้ายเพราะอาจได้รับอันตรายถึงของแตกหัก




ลงชื่อ.....
(นายณัฐ โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน
บริษัท สิริปัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

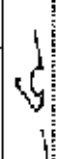




ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมเพสตรี้ โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เฝ้าติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบ่อบำบัดน้ำเสีย หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 คุณภาพน้ำ	โครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นประมาณ 416.64 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ย 520.81 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ไม่รวมน้ำที่ใช้ดื่ม สรรพ่ายน้ำและน้ำสำหรับรดต้นไม้) สำหรับน้ำเสียที่ยังมี 20 ของปริมาณน้ำใช้เฉลี่ยจะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท น้ำราชันย์เกษตรบ่มเพาะ กับต้น	ทั้งหลาย - ห้ามก่อให้เกิดมลพิษใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และระงับการช่วยเหลือหากพบผู้เกี่ยวข้อง 2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดตรวจหลุมขยะทางเหนือของบ่อบำบัดน้ำเสียให้ชัดเจนเพื่อให้รถบรรทุกขยะสามารถนำขยะไปทิ้งได้	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำในบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีวิธีที่ตรวจวัด ดังนี้ - ความเป็นกรด - ด่าง (pH) - บิโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมัน)

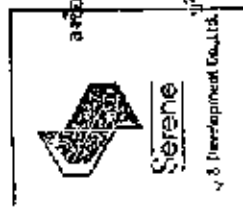
ลงชื่อ  (นายเนืองนคร รตนา)
กรรมการผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
บริษัท สิริบ เพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ  (นายเนืองนคร รตนา)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เนชั่นโฮม จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคบาย ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ใกล้ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมาฯ จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการปล่อยน้ำเสียและการ จัดทำบันทึกการปล่อยน้ำเสีย 2555 ทุกรุ่น ตลอดระยะเวลาการ ดำเนินการตามแบบ ทด.1 และ รายงานผลชุดเก็บตามแบบ ทอ.2 3. ตรวจสอบข้อบกพร่องเกี่ยวกับ พืชน้ำในบ่อบำบัดโครงการและบ่อ พักขยะและชุดเก็บที่บ่อบำบัด โครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 3 ครั้ง



ลงชื่อ (นายนิมิต โงนพิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสทอรี่ส โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโมโด ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเตด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาบนบก	จากการสำรวจสภาพพื้นที่ปัจจุบันพบว่าในบริเวณพื้นที่โครงการและใกล้เคียงไม่มีสภาพธรรมชาติทางด้านนิเวศวิทยาบนบกหลงเหลืออยู่ เนื่องจากพื้นที่ได้เปลี่ยนเป็นย่านพักอาศัยและประกอบพาณิชย์กรรม ประกอบกับลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นอาคารสูงและอาคารพาณิชย์ และไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบกประเภทสัตว์ครึ่งบก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์น้ำในบริเวณใกล้เคียงกันที่โครงการนั้นพบเพียงสัตว์กึ่งเลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ มีเลื้อย แมลงปอ กิ้งก่า สุนัข และแมว เป็นต้น สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญและมีคุณค่าต่อการอนุรักษ์ ในพื้นที่โดยรอบโครงการจากการสำรวจไม่พบพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และมีความสำคัญต่อการอนุรักษ์ได้อย่างได้ พบพืชสองพืชพรรณ มีชื่อปลูกตามบ้านเรือน		



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนฤทธิสร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเตด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

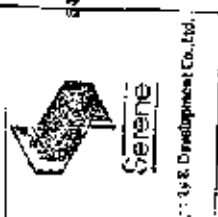
บริษัท แชนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด


กรุงเทพฯ วันที่ 2562



ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโมด์ โคราช ของบริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แชนแนล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ผลกระทบคุณภาพน้ำ ใช้ประโยชน์เกษตร 3.1 น้ำใช้	<p>ขุดลอกและสร้างคันดิน ฟังมีโครงการไม่ได้ขุดลอกน้ำลงสู่คลองตะกวดเก่าโดยตรง แต่จะมีการปรับน้ำเสียจากโครงการบำบัดน้ำเสียที่คลองตะกวดเก่าโดยตรง ซึ่งคาดว่าจะมีผลกระทบต่อน้ำในคลองเก่า</p> <p>โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการซึ่งใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา คาดว่าโครงการจะใช้น้ำเฉลี่ยวันละ 524.71 ลบ.ม. วัน</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถึง 3 ความจุรวม 180 ลบ.ม. และถังเก็บน้ำใต้ดินทุก ๆ จำนวน 2 ถึง 3 ความจุรวม 180 ลบ.ม. รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ไปในถังในถังสำรองได้เต็มและถังสำรองเก็บน้ำใต้ดินที่รวมรวม 527 ลบ.ม.</p> <p>2. ติดปั๊มระบบสูบน้ำจากคลองใช้ใช้กันอย่างประหยัด</p> <p>3. ห้ามสูบน้ำจากคลองส่งน้ำจากโครงการประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดนครราชสีมา</p> <p>4. ผนังและเสาที่อยู่ใกล้กับน้ำใต้ดินออกแบบให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กและให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และปรับแนวรอยต่อระหว่างคอนกรีตด้วย PVC WATER STOP</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใต้ดินและระบบจ่ายน้ำใต้ดินให้ใช้งานได้ ไม่มีการรั่วหรือชำรุด</p>



ลงชื่อ:  (นายณัฐ นันทกร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แชนแนล ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แซทซ์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอมโบโต โครงการ ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซิวคอปมันน์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ผู้รับจ้างและพื้นที่ได้ดินด้านที่สัมผัสกับ หรือด้านนอกของ ตัวถังน้ำมีการป้องกันกับสารรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่ออิฐ นื้อก่อปูนกันการซึมผ่าน</p> <p>6. มีเสา ผนัง และพื้นดินที่สัมผัสกับน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่มค่าความแข็งแรงอีก 15 มิลลิเมตร และทาสีคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICALS</p> <p>7. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำให้ได้ไม่มีความมั่นคง แข็งแรง ไม่มีรอยร้าวและรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อน ของน้ำจากมวลดินเข้าสู่ถังเก็บน้ำ</p> <p>8. สำหรับเก็บน้ำดื่มจะตั้งมีฝาปิดปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาน้ำ</p> <p>9. ตรวจสอบรั่วซึมและทางอากาศของถังประกอบไว้ประกอบเป็นระบบ ให้อากาศของถัง กลิ่น และเศษซากต่าง ๆ ที่ตกลงไปไม่ถึง เก็บน้ำ</p>	



ผู้จัดทำ

(นายนิพนธ์ โปษะมิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริิน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซิวคอปมันน์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ผู้รับทราบ



(นายเรืองเดช วรรณ)


ผู้อำนวยการสำนักงาน

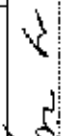
บริษัท แมกเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด


ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตถ่านไบโอดีเซลของบริษัท สิริบะ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบหรือสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการขยะ มูลฝอย	1) ขยะมูลฝอยที่ปนเปื้อนสารเคมีหรือสารอันตรายก่อให้เกิด โรคติดต่อได้	10. สร้างความสะอาดตั้งแต่เปิดป่าทุก 6 เดือน/ครั้ง โดยจะจ้างผู้รับจ้างทำความสะอาด และช่วงเวลาที่จ้าง ให้ผู้ที่อยู่อาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด 11. ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำและระบบบำบัดน้ำเสีย ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดให้รีบ ดำเนินการแก้ไขทันที	1. ตรวจสอบความแข็งแรงของ โครงสร้างระบบบำบัดน้ำ การบำบัด ที่ทางเดิน บำบัดสำหรับรับน้ำ สระ การดำเนินการจัดเก็บน้ำเสีย 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ


นางสาว  (นงนง นวดี)
กรรมการผู้จัดการฝ่าย
บริษัท สิริบะ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

นางสาว  (นงนง นวดี)
ผู้ชำนาญการฝ่าย
บริษัท สิริบะ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เฝ้าติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบหลักสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	4. อากาศประกอบ ล้องทำด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติสูง ซึ่งเมื่อ น้ำซึมไม่ได้ ไม่สิ้น ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียง เล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี แยกกันเป็นสัดส่วนระหว่าง ชายและหญิง	4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยตรวจตราโครงการก่อสร้างของ บริษัทฯ กระเบื้องภายในระหว่างน้ำ พื้นทางเดิน บันได สำหรับขึ้นจากสระ กระดานกระโดดน้ำกับปะการังทุกชิ้น หากพบว่าชำรุด หรือแตกกรว รั่ว ซึมของน้ำ หรือไม่พร้อม ใช้งานให้แจ้งผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที	- ตรวจสอบความแข็งแรงของ โครงสร้างสระว่ายน้ำ กระเบื้อง พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจาก สระ กระดานกระโดดน้ำเพื่อความปลอดภัย 1 ครั้ง ต่อระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - ตรวจสอบการรั่วซึม - ตรวจสอบป้ายบอกระดับความ ลึก - ตรวจสอบต้นไม้
	2) โครงสร้างสระว่ายน้ำ โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำอยู่บริเวณพื้นที่ 5 มี พื้นที่ของสระว่ายน้ำประมาณ 184 ตารางเมตร มีความ ลึกของสระว่ายน้ำเฉลี่ย 1.20 เมตร ปริมาตรของสระ ว่ายน้ำเท่ากับ 220.80 ลูกบาศก์เมตร หากโครงสร้าง สระหรือส่วนประกอบของสระ ฐานหรืออาคารประกอบ ต่าง ๆ หากไม่มีความแข็งแรง ฐานหรืออาคารประกอบ อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของโครงการและผู้ใช้บริการ สระว่ายน้ำ รวมถึงผู้พักอาศัยร่วมรายอื่นในโครงการด้วย		



บริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
(นายนิมิต โมญักิต)

กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วงศ์รี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท สิริธ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่บ้านนิคมภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3) คุณภาพน้ำในสระ	<p>- คุณภาพน้ำในสระอาจเสื่อมโทรมหากไม่มีการควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดของสภำทำให้ไว้ในสระ ไม่สะอาดมีเชื้อโรคปนเปื้อนและก่อให้เกิดโรคได้</p> <p>1. พืชจรั้งจาก : <i>Cryptosporidium</i>, <i>E.coli</i>, <i>Giardia</i>, <i>Shigella</i>, <i>Norovirus</i>, <i>total gasotrophic</i>, <i>Salmonella</i>,</p> <p>2. การติดเชื้อผิวหนัง หู ตา : พืชข้าวตอก (<i>total bacteria</i> <i>contagionum</i>) , <i>contagionum</i> (<i>adenovirus</i>) , <i>Pseudomonas dermatitis</i>, <i>otitis externa</i>, <i>dermatitis</i></p> <p>3. การติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ : <i>Legionella</i>, <i>Mycobacterium avium complex (MAC)</i>.</p> <p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (enterovirus), <i>Neisseria</i>.</p>	<p>1. ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรด - ด่าง 7.2 - 8.4</p> <p>(2) คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.4-1.0 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>ตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระ</p> <p>อย่างน้อย ตามวันตรวจดังนี้</p> <p>- pH วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- Free Chlorine วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- Combined Chlorine ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- Alkalinity ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- Calcium hardness ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิด</p>



Serene
Engineering & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายमित โทณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริธ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเอ็ดเวิร์ด วรศักดิ์)

ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อก) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบริษัทรูปลักษณ์ หรือเพอร์ฟอร์ม แอสฟัลต์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงลำบึงกาว)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. Wound infections: Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus		(6) การใส่บูติก (Gymnium, etc.) 90-60 ส่วนในล้านส่วน (7) คลอรีน (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 (1:1) ตรวจไม่พบเชื้อโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)	ดำเนินการ - Cyanide acid ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน - Chloride ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน - Ammonia ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน - Nitrate ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน - Total Coliform Bacteria เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน - Fecal Coliform เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กรมการส่งเสริมการลงทุน

บริษัท สี่สิบ หรือเพอร์ฟอร์ม แอสฟัลต์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

หน้า 6



(นายเสนาะ วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์เวลล์ ไซเคิล จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราช หนองบัวลำภู บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดำเนินโครงการ
นันทราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้ที่ก่อให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>2. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>คังยี</p> <p>(1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถวัดสารได้ถึง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 - 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วง 1</p> <p>(3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้ส้วมอย่างสม่ำเสมอและวันและเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้ส้วมด้วย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> โดย 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเกิด ดำเนินการ</p>



Serene

Serene Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรณูเดช วรรณศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



พระราชที่ 2(ต่อ) ผลกระทบถึงเขตลุ่มน้ำที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาลุ่มน้ำโขงตอนล่างของประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดยโสธร จังหวัดร้อยเอ็ด จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดกาฬสินธุ์ จังหวัดขอนแก่น จังหวัดบุรีรัมย์ จังหวัดนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
หลักรตอนโต ไตรราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโป่งแยง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงตำบลเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ที่บ้านหรือรับประทานอาหารในห้อง จัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมี หกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล จัดให้มีถังน้ำ ห้องส้วม และกร บ้ำบดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและ จำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สักกัณณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัด สิ่งปฏิกูลถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็น ประจำทุกวันเพื่อให้ได้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องพักควรมีวัสดุอุปกรณ์ทำความสะอาดเป็นและ เพียงพอ</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

(นายนิสิต โมณีสคร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองบราหารลีมา จังหวัด
บราหารลีมา (ส่วนดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. มีการนำดินน้ำเสียให้มีความปลอดภัยตามมาตรฐานกับระบบบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้งไป จึงส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการน้ำเสียของบ่อ</p> <p>(1) จะแบ่งดินน้ำเสียให้ปล่อยลงสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(2) ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคาร</p> <p>ไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ชั้น</p> <p>ออกการปล่อยรวมน้ำจะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด</p> <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสีย ต้องมีการบำบัดน้ำเสีย</p> <p>ที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็น</p> <p>อันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>(4) รางระบายน้ำทิ้ง ราง หรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง</p> <p>ต้องมีฉนวนกันความร้อนเพื่อป้องกันเสียงต่าง ๆ และ</p> <p>ป้องกันหนู นอกจากนี้ทางพิเศษของท่อระบายน้ำออกสู่</p> <p>ภายนอกโครงการต้องมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p>	



Serene

W.B. Development Co., Ltd.

(นายปิติ โภคปิตกร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

หน้า



(นายเรืองเดช วรศรี)

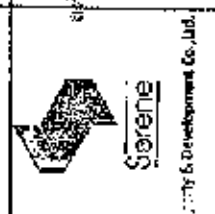
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริน โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คำคุณาตราการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลมาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของ บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและหลีกเลี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(1) มีการคัดแยกมูลฝอยและขยะมูลฝอยประเภทขยะอินทรีย์ไปหมักปุ๋ย</p> <p>(2) มีการขนถ่ายมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) สังเกตความสะอาดภายในบริเวณรอบรั้วมูลฝอยและบริเวณที่ว่างภายในชุมชน</p> <p>(4) รวบรวมมูลฝอยจากภายนอกบริเวณรับมูลฝอยไปยังที่ฝังกลบ</p> <p>(5) จัดตั้งมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และให้เป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>(6) ดูแลให้มีการจัดการที่มูลฝอยและขยะมูลฝอยในสถานที่ประกอบกิจการและบริเวณใกล้เคียง</p> <p>7. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และควบคุมใช้ภาชนะของท้องถิ่น</p>	



ผู้จัดทำ
(นายสมิทธิ์ โมฆะนิกร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



ผู้รับทราบ
(นายปิยะเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เบตเตอร์ โฮม จำกัด
วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตแอสบestos โคราช ของบริษัท ลีรับ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(2) ต้องมีน้ำดื่มที่สะอาดตามมาตรฐานที่ได้ให้บริการ อย่างเพียงพอ</p> <p>(3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความ สกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้ว ส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง แลใช้ใช้แก้ว ส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาด หลังจากนำมาใช้ใหม่ เว้นชั้น ชั้นนี้ ให้จัดทำป้ายหรือมี ข้อความการแจ้งเตือนด้วย</p> <p>ก. การป้องกันควบคุมฝุ่นละอองและมลพิษ (1) ภายในสถานประกอบการ มีการไม่ควรมีฝุ่น เมื่อรับ และแผลงสาร</p> <p>(2) ป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงพาโรค ติดต่อทางมูลและรัง และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลัก สุขาภิบาล</p>	



(นายนิมิต มานะบุตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

Sevine Co., Ltd. Development Co., Ltd. บริษัท ลีรับ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



(นายเชิดยศ วรรณ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท มงแซอริก ไซบูชั่น จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรค โดราซ ของบริษัท ซีรีม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงด่านเนินนก)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	3. เกิดจากโครงสร้างของสระว่ายน้ำ เช่น ที่เท-กัมกับ รถบรรทุกมีน้ำไหลส่วจากฟ้าให้สั่นสะเทือน หรือมีภาวะแก๊ส ภายในสระหรือทางเดินกะเทาะและแสงเงาจากเงาแดดทำ ทำให้เกิดมลพิษทางเสียงและน้ำอาจทำให้เกิดเชื้อโรค	1.5 ห้ามนำสารเคมีของมีเปาทุกชนิดเข้าไปบริเวณ สระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ 1.6 ทดสอบเครื่องประตลับทุกชนิดลงในสระว่ายน้ำ 1.7 ไม่ให้นำน้ำลายเสมหะหรือปัสสาวะลงในสระ ว่ายน้ำและบริเวณรอบสระว่ายน้ำ 1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสระว่ายน้ำ 1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อกับทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ 1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ผู้ให้บริการ รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที 1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง 1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟค่าค่าติดตั้งเตือนของ เจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ	



Sereen

Sereen & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิล โนนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ซีรีม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอริล โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบเชิงสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตอลูมิเนียม โคโรนา ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene S. S. Development Co., Ltd.		1.13 ผู้ใช้สิทธิการสำรวจหาปิโตรเลียมทั้งภาคพื้นดินและภาคพื้นน้ำ เสียหาย จะต้องชดเชยค่าเสียหายตามราคาตลาดทรัพย์สินนั้น 1.14 ห้ามปัสสาวะหรือถ่ายอุจจาระในบริเวณที่สำรวจหาปิโตรเลียม 2. จัดให้มีป้ายกั้นรั้วความปลอดภัยบริเวณที่สำรวจหาปิโตรเลียม ในการดำเนินงาน และความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของพนักงาน ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อดูแลความปลอดภัยและช่วยเหลือ ผู้ใช้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุหรือประสบอุบัติเหตุขณะปฏิบัติงาน เปิดบริการ 3. กระดาษทรายโดนน้ำ จะต้องเป็นการทำความสะอาดสำหรับรถ น้ำที่ได้มาทุกรูปแบบ ห้ามกระเด็นกระดาดโดยต้องปูด้วยแผ่นยาง กันลื่น (Corrugated sheet rubber) ความสูงของ กระดานกระโดดต้องมีความสูงไม่น้อยกว่าความสูงของ บริเวณที่เล่นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 4. จัดให้มีห้องสุขาพร้อมน้ำดื่มและน้ำดื่มสะอาดไว้ประจำ สระว่ายน้ำและเปิดบริการวิธีการการดูแลสุขภาพช่วยคนงมน้ำ	

ลงชื่อ

Serene

S. S. Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายเกรียงเดช วรรณ)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมวเนลล์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 25/6/2

ลงชื่อ

(นายนิมิต โมฬีรัตน์)


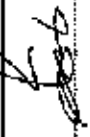

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



ณ วันที่ 25/6/2


ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโต ไคราซ ของบริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ข้างทำเนียบการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ไว้ในบริเวณระหว่างน้ำ</p> <p>5. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันระหว่างน้ำ ดังนี้</p> <p>5.1 ไม่จ่ายสารหรือวัตถุอันตรายไม่ย่อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหมักเบทาแอลพ่นรอบ 1 อัน วางไว้กับสายล่อลึง</p> <p>5.2 พ่วงคูชีพ เช่น ยางในรถยนต์ เสียบคู่ศูนย์ล่าง</p> <p>ภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผู้ปฏิบัติงานอย่าเผลอโยนน้ำ</p> <p>ความกว้างของระหว่างน้ำ</p> <p>5.3 ไม่ช่วยชีวิต (Kick Board) อย่างน้อย 2 อัน</p> <p>5.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับเด็กและผู้ใหญ่</p> <p>อย่างน้อยอย่างละ 1 เครื่อง อุปกรณ์ดังกล่าวต้องวางไว้ใน</p> <p>ตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน และนำมากำหนดให้</p> <p>5.5 มีโทรศัพท์สายตรงไว้ใช้โทรแจ้งกรมทรัพย์น้ำและ</p> <p>แจ้งหมายเลขของสถานที่สำคัญ ๆ ไว้ เช่น โรงพยาบาล</p> <p>สถานีตำรวจ</p>	

 Siririn Property & Development Co., Ltd.	ลงชื่อ:  (นายนิมิต อินทธรณ์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด กุมภาพันธ์ 2562	ลงชื่อ:  (นายเจียงศักดิ์ วรศรี) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมกเงสโธ จำกัด กุมภาพันธ์ 2562
---	--	---

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ทลัสคอเนโด ไกลาซ ของบริษัท สิริน พรีคัพเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงค่าเนินเขา)

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene Serene Development Co., Ltd.	 (นายณัฐ โนนทิตร) กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริน พรีคัพเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด กุมภาพันธ์ 2562	5.6 ผลกระทบเสียงของสายไฟฟ้าให้เป็นชัดเจน 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่างสำรวจน้ำคอรอยตรวจตราอุปกรณ์ภายในสายพาน้ำ กระเบื้องภายในกระเบื้องและทางเดินรอบสระเป็นประจำทุกวันหากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการและซ่อมแซมทันที 7. จัดทำเส้นทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิวลาดเรียบเป็นพื้นดินข้าง 8. บริเวณสระเบี่ยงสายพาน้ำหากเป็นพื้นที่ไม่ให้เกิดเสียงด้วยน้ำกักเก็บ และมีการจัดการความสะอาดให้เป็นระเบียบทุกวัน 9. จัดให้มีแถบกันคลื่นติดบริเวณบันไดลำห้วยซึ่งมีจากสระว่าเขื่อนหรือทางขึ้นลงทางคันในบริเวณสระด้วยน้ำ 10. ดูแลไม่ให้มีไฟหล่นและของมาวางมาล้อมรอบสายพาน้ำ	มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


 (นายเรืองเดช วรรณ)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมสารพิษสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ ไสราซ ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		11. จัดให้มีฝั่ส่ของคร่าบริเวณทางเดินและกั้นในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันภาวะอุบัติเหตุของผู้โดยสารว่ายน้ำ	
	5. มาตรการด้านสาธารณสุขโรค และอื่น ๆ ในสระว่ายน้ำ	1. กำหนดให้เจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่สระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมดูแล และให้ความช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ 2.1 ฝั่ส่ช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2.2 ฝั่ส่ชูชีพ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือหุ้บลอย ผูกไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน 2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัสดุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร ไม้ดังกล่าวอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ติดลายสู่ส่บลิคของสระว่ายน้ำ 2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และส่สำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด	



Signature

(นายนิทัศน์ โนมัสสร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

S. Development Co., Ltd. บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเรืองเดช วรรักษ์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท บงทอริล โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตเอทานอล ไครลาซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2.5 พ้องปฐมนโยบายหรือขุดพบของบางพื้นที่พร้อมทั้งจำเป็นต้องตรวจสอบว่าสายน้ำและอยู่ในบริเวณใดบ้าง</p> <p>3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น ไฟไหม้ หรือมีคนชมน้ำและต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวให้ไม่ให้เกิดความเสียหายเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>4. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อบัญญัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณส้วมว่าอย่าให้มองเห็นบัตร</p>	
	6. ความเร่งด่วน	<p>1. จัดให้พื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น 5 รอบส้วมว่าน้ำ ซึ่งมีขนาด 255.81 ตารางเมตร</p> <p>2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวของพื้นที่ 5 ไร่ของงาน และมีความสมบูรณ์อยู่ตลอดเวลา</p>	



Satoru

Satoru Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิสิต โนนภูมิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ เพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นางเรืองเดช ตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท เนชั่นเน็กซ์ โซลูชั่น จำกัด

ลงวันที่ 2562



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การขุดน้ำเสีย	เมื่อเปิดดำเนินการขุดน้ำเสียก็เกิดขึ้นจากโครงการประมาณ 416.64 ลบ.ม./วัน ในวันของการขุดน้ำเสีย อาจมีการไม่ได้ไม่ให้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซพิษได้ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้ และโครงการมีก๊าซพิษที่เกิดขึ้น 27.45 ลบ.ม./วัน	3. จัดให้มีพื้นที่ปลูกต้นไม้บริเวณเบียงระวางน้ำ ได้แก่ ต้นจิกน้ำ ต้นจิกหยะ ต้นจิกมรา ต้นมิยอน ต้นหวาด ปลาหมึกทะเล และต้นเล็บศรศรศร ฟ้างรังสีขรุ และหัวม่วง เพื่อผลกระทบด้านความเป็นอันตรายของผู้พักอาศัยที่อยู่โดยรอบของสระน้ำ 4. ออกแผนปฏิบัติการสระวางน้ำ เช่น - ดึงน้ำจากสระน้ำให้เร็วขึ้น และไม่ส่งเสียงรบกวนผู้รอบ - ไม่เล่นหรือแกล้งกันในขณะที่ยังอยู่ในสระ ไม่ก่อความวุ่นวายหรือส่งเสียงดัง จำกัดเวลาในการใช้สระว่าช้าตั้งแต่ 09.00 - 18.00 น. เป็นต้น	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดวิธีการ และแบบการ



 (นายปิติ นามอุดม)

 กรรมการผู้ชำนาญการ

 บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

 กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช ราชสี)

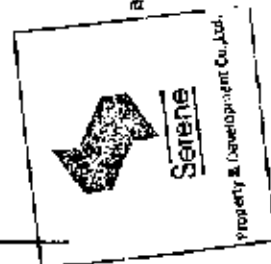
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท แมงกะกริล โซลูชั่น จำกัด

 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิ๊นท์ สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซิวิลลอปปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง ซำเกอเมืองนทรายที่นา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			-TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) -TKM (ปริมาณของแข็งรวมทั้งหมดของโปรเจกต์) ที่ได้รับ แอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่อยู่ใน โปรตีนของพืชและสัตว์) -Sulphide (ซัลไฟด์) -Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟิโคส) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ มาตรการบังคับใช้ตามกฎหมาย



ลงชื่อ

(นายนิคม โนนฤทธิ์)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซิวิลลอปปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตเอมิโด โคราช ของบริษัท สรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมืง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงต้นเป็นกร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	เมื่อมีการก่อสร้างโครงการ ก่อสร้างถนนกึ่งพิเศษทางพิเศษ 30 กิโลเมตร จะดูเป็นอันตรายที่น้ำท่วมมาเป็นอันตรายสูง 30 กิโลเมตร 1 อาคาร หรือมากกว่า หรือการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้เกิดการระบายน้ำที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้ปริมาณน้ำท่วมลดลงไปจากเดิม มีน้ำฝนไหลลงออกมาก่อนหน้าจะมีโครงการ อาจเกิดผลกระทบที่น้ำท่วม	1. โครงการดังกล่าวจะปล่อยน้ำไปโครงการช่วงท้าย 73.45 กิโลเมตร 2. จัดให้มีบ่อพักน้ำขนาด 230.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังจุดตกของน้ำเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่พระยาแม่น้ำสาธิตและหาทางระบายต่อไป	จัดทำใบสำรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2555 ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมแบบ พ.ศ.2 3. ตรวจสอบข้อบกพร่องก่อน ท่อระบายน้ำหรือโครงการและข้อบกพร่องเชื่อมต่อของโครงการ อย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง



Sene

Sene Engineering & Development Co., Ltd.



ลงชื่อ

(นายนิพนธ์ โจนศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่ง จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

องค์ประกอบจากสิ่งแวดล้อม	ผลการพบข้อถึงแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการชุมชน	<p>ไม่มีได้</p> <p>ค่าการประเมินปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นประมาณ 9.18 ตัน.ม./วัน โดยคำนวณได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยที่ย่อยสลาย (64 %) = 3.00 ตัน.ม./วัน - มูลฝอย Recycle (30 %) = 5.15 ตัน.ม./วัน - มูลฝอยอันตราย (3 %) = 0.06 ตัน.ม./วัน - มูลฝอยทั่วไป (3 %) = 0.97 ตัน.ม./วัน 	<p>3. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มีคานาพองโครงการกองขยะสดราพที่ระบายน้ำไปโครงการนี้ให้มีมูลฝอยหรือปัสปัส</p> <p>1. จัดให้มีห้องรวมมูลฝอยให้ใช้ผู้พักอาศัยแต่ละชั้นจำนวน 1 ห้อง อยู่บริเวณใกล้กับโรงสีพี 2 มีขนาดพื้นที่ 4.14 ตารางเมตร ภายในมีท่อระบายน้ำขนาด 2 นิ้ว สำหรับรองรับน้ำที่เกิดจากการชำระล้างเศษอาหารในห้องครัวของผู้อยู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 200 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล 1 ถัง และจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยอันตรายความจุ 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง</p>	<p>- ตรวจสอบการรวบรวมมูลฝอยและห้องเก็บมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้เกิดหรือแพร่กระจายกลิ่น 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีความผิดปกติแจ้งให้รับดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน</p>



Serene
Property & Development Co. Ltd.

การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต

บริษัท แบบเบสวัล โซลูชั่น จำกัด

02.01.2017 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานทรัพยากรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการศึกษาตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอปโต ไคราท ของบริษัท ซีวีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงลำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2. จัดให้มีแผนฟื้นฟูป่าและเก็บขยะมูลฝอยทุกวัน โดย ขนส่งลงทางลิฟต์โดยสารในช่วงเวลา 11.00 – 14.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้ลิฟต์ของผู้พักอาศัยช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และนำไปรวมไว้บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ บริเวณชั้น 1 ของอาคาร และมีประตูมิดชิด</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กะย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของ โครงการ มีประตูมิดชิด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยย่อยกลางใต้ ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพัก มูลฝอยทั่วไป และห้องพัมูลฝอยอันตราย</p> <p>4. จัดให้มีห่อขยะบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพัมูลฝอยเข้า สู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากภา วะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่สาธารณะ</p>	ผู้รับผิดชอบ จัดเก็บขยะ จัดเก็บขยะ



Sertip

Sertip Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายสุวิทย์ โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท ซีวีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซิล โกลด์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรดี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซิล โกลด์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงสร้างของ บริษัท ซีเรีย หรือเพอร์ดี แอมส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ดินบริเวณริมถนน ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีห้องสุขาสาธารณะรวม 1 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณมูลฝอยต่อประเภทย่อยที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน โดยห้องทั้งที่มูลฝอยจะมีประตูเปิดปิด (เปิดเฉพาะในช่วงขนย้ายมูลฝอยเท่านั้น) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาด คอยดูแลไม่ให้มูลฝอยตกค้างวันวัน และล้างถังทิ้งมูลฝอยเสียใจครั้ง 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการควบคุมปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยไปโครงการทุกห้องคัดแยกขยะมูลฝอยภายในห้องพัก โดยแยกขยะที่สามารถขายได้เก็บรวมไว้ในห้องซักก่อน ส่วนขยะที่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ให้นำมาทิ้งรวมยังที่ถังขยะของแต่ละชั้นเพื่อรอการเก็บขนของเจ้าหน้าที่โครงการต่อไป</p>	



ลงชื่อ

(นายนิคม โฉมศิริ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท ซีเรีย เพอร์ดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเจษฎา วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงอรุณ ใจสูง จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ผลิตคอมโบ้ ไครย ของบริษัท สิริย หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5.2 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>5.3 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้นคัดกรองขยะให้อยู่ภายในพื้นที่แยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้</p> <p>5.4 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดพลาสติกต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ถังใส่ยาหรือแคปไซ์ที่สามารถบรรจุฟัฟฟิงชนิดได้ ขวดใส่ยาแบบแก้ว เป็นต้น</p>	



Siree &

Siree & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายสมิทธิ์ โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการของบริษัท

บริษัท สิริย หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ทรัพย์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

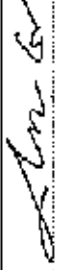
บริษัท บางเขนเอ็นจิเนียริง จำกัด


กรุงเทพฯ 2562

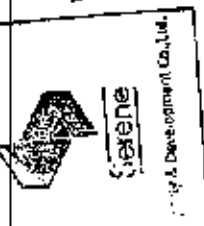


ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบชลประทาน โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
พัฒนาระบบชลประทาน โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
พัฒนาระบบชลประทาน โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การใช้ไฟฟ้า	โครงการมีความต้องการใช้พลังงานประมาณ 3,767 kVA โดยจ่ายไฟฟ้าแรงสูงผ่านหม้อแปลง โดยหม้อแปลงไฟฟ้าแรงสูงจากโรงไฟฟ้าส่วนภูมิภาคขนาด 22 kv. ผ่าน Transformer ๓ มิติ Oil Immersed (Mercurially Sealed Type) ขนาด 2,000 kVA. จำนวน 2 ชุด แล้วแปลงไฟจากแรงดัน 22 kv. เป็น 400/230 V. เพื่อจ่ายไปยัง Load ต่าง ๆ ภายในโครงการ โดยติดตั้งไว้ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าที่อยู่ในอาคารบริเวณพื้นที่ 3 เพื่อลดแรงดันไฟฟ้าให้เป็นระบบไฟฟ้าแรงต่ำเข้าสู่โรงเรือนควบคุมการจ่ายไฟฟ้า จากนั้นจะเดินสายเข้าสู่ห้องเครื่องควบคุมไฟฟ้า ก่อนที่จะจ่ายและไปใช้ส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป	1. จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วและกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบป้องกันฟ้าผ่าแบบสายล่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า 2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้าแบบประหยัดไฟเบอร์ 5 และการเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีค่าสัมประสิทธิ์ในการทำงานหรืออัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงานสูง และสอดคล้องกับลักษณะการใช้งาน เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า 3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยมีกิจกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในอาคารและในท้องถิ่น	ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ และสายไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดี และสายไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดี และสายไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดี และสายไฟฟ้าที่อยู่ในสภาพดี
3.7 การจราจร	เมื่อเปิดดำเนินการโครงการปริมาณการจราจรจะสูงสุดและปริมาณการจราจรจะลดลงทั้งวัน พบว่าปริมาณการจราจรจะเพิ่มขึ้นในช่วงที่มีการจราจรที่หนาแน่นมากที่สุด อาจเกิดผล	1. โครงการใช้ระบบแบบขนานรถยนต์แบบอัตโนมัติ (Vagor system) เพื่อลดการชะลอตัวของรถโดยเฉพาะรถที่จะใช้โครงการ	- ตรวจสอบสัญญาณจราจรให้ อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้รถของโครงการ

ลงชื่อ  (นายเรืองชน วนศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบริ่ง เซเน่ จำกัด
ณ วันที่ 25/6/2562

ลงชื่อ  (นายเนติค โมเนติก)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เซเน่ เซอร์วิส จำกัด
ณ วันที่ 25/6/2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิรันด้า ลีรับ หรือเพอร์รี่ แอปส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ปรังค์งานการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กระทบต่อโครงข่ายจราจรโดยจากการประเมินค่า V/C ratio ดังนี้ ถนนมิตรภาพ จึงโครงการสำรวจร่วมกับกรมที่ 23 กรกฎาคม 2561 - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.76 (Level D) - V/C Ratio จากรถยนต์ = 0.81 (Level D) เมื่อมีการเปิดใช้โครงการจะเห็นว่าการจราจรภายในโครงการ จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนัก และสภาพความคล่องตัวของถนนมิตรภาพ (มีโครงการ) อยู่ใน Level D สังเกต คือ การไหลที่ช้ากว่าพบแบบแต่มีความคงที่ ความเร็วและความคล่องตัวในการจราจรจะดีขึ้น ความสะดวกและการไหลจะลดลง และการที่ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจะเป็นเหตุให้เกิดปัญหาการจราจรหนาแน่น	2. จัดทำสถิติเก็บข้อมูลจราจรผ่านเข้า-ออกโครงการ ติดป้ายหน้ารถของผู้พักอาศัยในโครงการ เพื่อให้สะดวกในการตรวจสอบและรวดเร็วในการเข้า-ออกโครงการ และป้องกันการปรับรถจราจรเกินกว่าที่กำหนดที่ไม่มีสิทธิ์ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและการจราจรและอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้เกิดการขัดขวางการจราจรด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้โดยสะดวกและรวดเร็ว และประชาสัมพันธ์หน้าโครงการ ในช่วงเวลาเร่งด่วน 4 จัดทำอุปกรณ์แสดงทิศทางการจราจรบนพื้นทางให้ชัดเจน และไม่ก่อให้เกิดความคับคองของผู้ขับขี่ 5. ติดตั้งป้ายชี้โครงการและสัญลักษณ์โครงการที่สามารถมองเห็นได้ชัด เพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ทราบหาหนทางเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	นำผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่ลดลงเพียงพอ ไม่ไปก่อให้เกิดกีดขวางบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ



Signature

Signature

(นายวิชาญ โมกขนิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน


บริษัท ลีรับ หรือเพอร์รี่ แอปส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562




(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

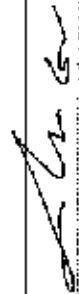
บริษัท แสงเขียว ดีไซน์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สรรพ หรือเพอร์ซันแนล ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น จำกัด ดังอยู่ตอนบนในภาพ จำกัดในเบื้องหน้าโครงการนี้มา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบพหุสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Sereng S & Development Co., Ltd.		ผู้พักอาศัยที่จะสูญเสียเข้าออก โครงการ สามารถเห็น รถยนต์ที่สัญจรบนถนนมิตรภาพได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วย ป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่ รถให้ตรงตามช่องทางจราจร	
		12. ติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน	
		13. ติดตั้ง CCTV บริเวณอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะ สัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ที่ในถนนภายใน โครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านไปมา เกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่ได้บนถนนอย่างปลอดภัย	
		14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ทางจราจร หักงอรถบริเวณทางเดิน เข้า - ออกอาคาร รวมทั้งมีการแบ่งพื้นที่ใช้สอยที่รอบคอบและ รักษาระดับถนนในโครงการตลอดทั้งโครงการ	
		15. จัดให้มีการตรวจสอบการจราจรทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน	

ลงชื่อ

 (นายนิพนธ์ นนทบุรี)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
 บริษัท สรรพ หรือเพอร์ซันแนล จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562





ลงชื่อ

 (นายนิพนธ์ นนทบุรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สรรพ หรือเพอร์ซันแนล จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอมโบ้ ไคราย ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองมทรราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัด นครราชสีมา พ.ศ. 2560</p> <p>โครงการอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.25 (สีชมพู) กำหนดเป็นพื้นที่ประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม พุดสาพาณิชยกรรม ราชการ การบริการศึกษา สถาบันศาสนา สถานบริการ และการสาธารณสุขประเภทและสาธารณูปการ ที่ดินประเภทนี้ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการพาณิชย์</p> <p>โครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทพาณิชยกรรมอยู่อาศัยรวม</p>	<p>16. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวถนนทั้งที่โครงการ เพื่อให้ผู้ก่อภัยที่จะสัญจรออกจากโครงการสามารถมองเห็นรถยนต์บนถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และเพิ่มทัศนียภาพการจราจรให้ได้รับอย่างปลอดภัย</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



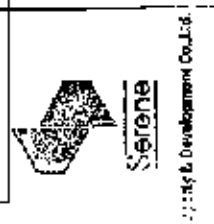
ลงชื่อ:  (นายนิมิต นิมิตคอร์)
กรรมการผู้จัดการ - ขอบชม
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ถนนมิตรภาพ 2562

ลงชื่อ:  (นายนิมิต นิมิตคอร์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นงชนธร จำกัด
ถนนมิตรภาพ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิษัท อีริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงคำเป็นบาง)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(มาตรการสุดท้าย) โดยโครงการเป็นอาคารที่เป็นกิจกรรมอยู่อาศัยเป็นหลัก ดังนั้นโครงการจึงไม่ขัดแย้งเมืองรวมจังหวัดนครราชสีมา พ.ศ.2560 กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมา พ.ศ. 2547</p> <p>โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่สีแดง ซึ่งกำหนดให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก</p> <p>ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ เป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรอื่นไม่ได้ใช้ได้ในระยะ 15 ของที่ดินประเภทเป็นแหล่งบริเวณ และห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการตามที่กำหนด</p> <p>ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาโดยคณะกรรมการผังเมืองใช้แล้ว และผังเมืองรวมเมืองนครราชสีมาฉบับใหม่</p>		



ลงชื่อ

(นายนิค โบนฤติธ)
กรรมการผู้อำนวยการแผน
บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายวีระเดช ทรัพย์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นนทธรักษ์ โกลด์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครง ขอบบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กำลังดำเนินการขออนุญาตขุดลอกการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (อยู่ถึงขั้นตอนที่ 10) พื้นที่อยู่ใต้ถนนมิตรภาพ จากการตรวจสอบข้อบังคับความปลอดภัยพิเศษจาก นครราชสีมา พบว่าโครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 3 โดยโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัยสูง 30 ชั้น จำนวน 1 อาคาร เป็นอาคารประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุดพักอาศัย) เป็นอาคารที่เน้นกิจกรรมการอยู่ อาศัยเป็นหลัก และโครงการจึงไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ เพื่ออาคารพาณิชย์		
4. ต้นน้ำต้นน้ำกลางน้ำ 4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	ผลกระทบทางด้านสังคม จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นบ้าน อยู่อาศัย อพาร์ทเม้นท์ ลานจอดรถอาศัยรวม หมู่บ้าน จัดสรร โรงแรม สวนพนาเมย์ และห้างสรรพสินค้า ปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้านการค้าปลีกเป็นอย่างมาก	- จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ กระดาษรับเรื่อง ร้องเรียน เบอร์โทรศัพท์ของสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม หรือเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานราชการผู้ดูแลชุมชนหรือ หน่วยงานราชการรับเรื่องร้องเรียน	



Serene

By: A. Uthairatthana Co., Ltd.

พ.ชื่อ

(น.เอมิล โกรมปิลา)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ชื่อ

(น.เรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการจัดการตามพรบ.สิ่งแวดล้อม โครงการ
 หัสดอกไม้ ไคราย ของบริษัท สิริม หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
 นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จึงทำให้มีการอพยพของราษฎรจากพื้นที่ต่าง ๆ เข้ามา ประกอบอาชีพ ทำให้เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์ เกือบร้างที่อยู่อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชนรวมกันทั้งกิจการ ร้านค้า ซึ่งส่วนใหญ่เป็นของราษฎรด้วยทางเศรษฐกิจใน พื้นที่</p> <p>การจ้างงาน</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำไปเป็นผลดีต่อประชาชน ที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการ โดยทำให้เกิดการจ้าง งาน เช่น การจ้างเจ้าหน้าที่ ยานการบริการ แม่บ้าน กิจ ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้เกิดปัญหาในเรื่อ ความสงบของประชาชนที่ย้ายอยู่ในพื้นที่ ซึ่งเป็นเหตุ ระดับปานกลางต่อสภาพเศรษฐกิจในเขต</p> <p>การเปลี่ยนแปลงสภาพที่ดิน</p> <p>การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์โดย พัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็นพื้นที่อยู่อาศัย จึงมีผลกระทบ</p>		



S. & S.

S. & S. Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โมญจิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริม หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงวันที่ 2562



(นายเรณูเดช วรสี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

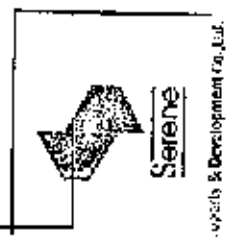
บริษัท แมกซอริล โซลูชั่น จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

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

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียง เพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยที่เป็นทางผลดีทางด้านเศรษฐกิจ ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ แตกต่างของชาติพันธุ์</p> <p>จากการสอบถามความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่โครงการใน รัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าส่วนใหญ่เป็นรอบวัยที่ 1 และ บางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมาประกอบอาชีพและเข้า มาศึกษา ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่ กีดกันจากการขายตัวของชุมชน ซึ่งไม่เป็นที่พอใจ เมื่อมีสังคมที่เพิ่มขึ้นจากการผสมผสานของต่างชาติ เข้ามาของบุคคลต่างถิ่น และผู้คนที่เกิดในพื้นที่ซึ่งไม่ ความขัดแย้งกันแต่อย่างใด สำหรับผู้ที่เข้าพักอาศัยใน โครงการซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ที่ต้องการที่พักอาศัยที่สะดวกใน การเดินทาง และใกล้สิ่งอำนวยความสะดวก ใกล้แหล่ง</p>		



ลงชื่อ.....
(นายนิคม โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีวีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท มาทพรเรต โปรเจกต์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โตโตโคราชของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>พาณิชยกรรม ไม่มีส่วนงาน และให้สถานศึกษา มีทั้งผู้ ที่อยู่ในจังหวัดนครราชสีมาและต่างจังหวัดอยู่ร่วมกัน จึงคาดว่าผู้ที่เข้าพักอาศัยในระยะดำเนินการจะไม่ ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง</p> <p>โครงสร้างประชากรและอาชีพในท้องถิ่น การเพิ่มพื้นที่ของประชากรในช่วงเปิดดำเนินการผลิตจาก การเพิ่มขึ้นของประชากรที่ย้ายมาโครงการ ซึ่งอาจมีผล ต่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่มีอยู่เดิมมาก นัก อย่างไรก็ตามเนื่องจากโครงการเป็นอาคารอยู่อาศัย รวม รองรับประชากรที่เข้ามาอาศัยในพื้นที่ตำบลโนนเมือง ซึ่งคาดว่าจะเป็นผู้ที่ย้ายถิ่นพื้นที่ดังกล่าว ผู้ที่อยู่ต่าง อำเภอในจังหวัดนครราชสีมา รวมถึงคนต่างจังหวัด เนื่องจากอำเภอเมืองเป็นแหล่งท่องเที่ยว ค้าขาย และเก็บ แหล่งที่ตั้งของสถานศึกษาที่มีชื่อเสียง ทั้งนี้สภาพทางสังคม ในพื้นที่จัดเป็นพื้นที่ที่มีความต้องการพัฒนาของผู้อยู่อาศัย</p>		



Seanie

นางสาว นันทพรพรหม วัฒนา

ลงชื่อ

(นายนิค โนนกุลิตา)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายเรืองเดช วรรณศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอ่งเจริญ โด่งขึ้น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการ
หลักคองโค ไค ไคราย บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเต็ด ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ อาคารสำนักงาน อาคารพาณิชย์ อาคารเช่า อาคาร
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เข้ามาสู่กลุ่มบุคคลต่างถิ่นและผู้ที่รักในอาชีพ ที่ให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นที่เกิดจากการขยายตัวของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระดับต่ำ</p> <p>ความสอดคล้องกับชีวิตคนเมืองหรือวิถีชีวิตและวิถีชีวิตทางสังคม</p> <p>- พฤติกรรมของผู้ที่อาศัยในโครงการ</p> <p>เนื่องจากในช่วงเปิดดำเนินการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการซึ่งประชากรที่อยู่มากมาย และประชากรที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงอยู่แล้ว ทำให้การเข้ามาของประชากรในช่วงนี้ อาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคนที่จะเข้ามาพักอาศัยในโครงการจะค่อนข้างน้อย โดยคนที่จะเข้ามาพักอาศัยในที่ดินโครงการจะค่อนข้างน้อย และคนที่จะเข้ามาพักอาศัยในที่ดินโครงการจะค่อนข้างน้อย</p>		



Siam Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม โคนนิมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ ลิมิเต็ด ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเจียงเดช วัชร)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมทเซอร์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท ลีรับ หรือเพอร์ดี แอนด์ ลีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงตัวเป็นทแยง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เครื่องจักรตามมาตรการที่กำหนดไว้ จังหวัดว่าผลกระทบต่อ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของคนที่ในพื้นที่จะเกิดขึ้น ในวงจำกัด</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามามี อาศัยในพื้นที่โครงการจำนวนหนึ่ง อาจส่งผลทำให้เกิด การจราจรติดขัด ขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น มีน้ำเสียเกิดขึ้น แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของสังคม ภายนอก โครงการได้จัดหามาตรการให้ผลกระทบลด น้อยลง มีที่จอดรถภายในโครงการอย่างเพียงพอ มีห้องสุขาอยู่ด้วย และมีอาคารที่พักคนและรถโดยสารถึง การบริการได้สะดวกได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบาย ออก และโครงการจะปฏิบัติตามกฎหมายอย่าง ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>		



Signature

บริษัท ลีรับ หรือเพอร์ดี แอนด์ ลีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Signature

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ลีรับ หรือเพอร์ดี แอนด์ ลีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่ายของบริษัท ซีพีปรีม หรือพีแอนด์ซี แอนด์ ซีวีแอลเอช จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

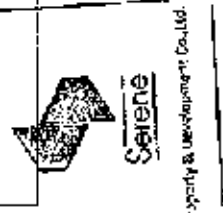
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคม และวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรมใน พื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมที่ผสมผสานกับระหว่าง ประชากรเดิมและประชากรใหม่ ที่เป็นแรงงานจากต่างถิ่น มากับรับจ้าง กลุ่มผู้ประกอบการรายย่อย ซึ่งได้ประกอบกิจการต่าง ผู้ประกอบการด้านของเที่ยว ซึ่งได้ประกอบกิจการต่างอำเภอ ในจังหวัดนครราชสีมา จังหวัดใกล้เคียง และกลุ่มจังหวัด อื่นต่างภูมิภาค ซึ่งมีการหมุนเวียนคนและลักษณะการทำงาน ในการเพิ่มขึ้นของผู้ที่ก่อภัยไม่โครงการเกิดจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพทางสังคมที่มีอยู่เดิม</p> <p>- ผลกระทบต่อการรวบรวมคนและคนหางาน การมีโครงการที่เป็นที่พักอาศัยเกิดขึ้น จะมีผู้พักอาศัย ในโครงการ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสงบของประชาชนใน พื้นที่ได้ หากผู้พักอาศัยหรือกิจกรรมของโครงการมี</p>		

ลงชื่อ.....

(นายนิมิตร โงะภูมิตร)
กรรมการผู้จัดการของบริษัท
บริษัท ซีพีปรีม หรือพีแอนด์ซี แอนด์ ซีวีแอลเอช จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรรณวิ)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท แมทเธอร์ลิ โยสุกัน จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตถ่านหิน โครงการ บริษัท สิริบะ พรีอิลเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโพนเมือง อำเภอมะนัง จังหวัด
นครราชสีมา (เช่าดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	กิจกรรมที่จัดแข่งขันกีฬาฟิสิกส์ชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งนี้เป็นมหกรรมกีฬาระดับชาติที่มีการแข่งขันที่หักล้างด้วย เป็นปกติ ไม่มีการแข่งขันที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะมีลักษณะที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีการแข่งขันกีฬาฟิสิกส์ชิงแชมป์ประเทศไทย ของโรงเรียนต่างๆ ดังนั้นผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ สุขภาพประชาชนจากการเล่นกีฬานี้จึงอยู่ในระดับที่ วัฒนธรรมและประเพณี เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้มีการเพิ่มจำนวนของ ประชากรที่อาศัยอยู่ในโครงการ อย่างไรก็ตามคาดว่าจะ ประชากรที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ส่วนใหญ่ใน ตลอดจนประชากรจากจังหวัดและภูมิภาคอื่นๆ โดย สอดคล้องกับการขยายตัวของประชากรและการขยายตัวของโครงการ พบว่าพื้นที่ที่มีการขยายตัวของประชากรเพิ่มขึ้น ดังนั้นวัฒนธรรมและ ประเพณีที่มีอยู่จึงได้รับวัฒนธรรม ประเพณีจากภายนอก		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
(นายณิชา โนนฤทธิ์)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบะ พรีอิลเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช ราชศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซท โซลูชั่น จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าข่ายมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้าง สปอร์ตส ลีป หรือเพอร์รี่ เอ็มส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ก่อสร้างและดำเนินการโครงการ จึงได้จัดทำแผนการประชาสัมพันธ์โครงการ เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ชีววิถีกลุ่ม และข้อเสนอแนะต่อโครงการ รวมทั้งเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านเศรษฐกิจและสังคมที่อาจเกิดโครงการ	3. จัดให้มีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากกรรมการพัฒนาโครงการเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน (ผู้ได้รับความเสียหายสามารถประสานกับเจ้าหน้าที่ของโครงการได้โดยตรง แต่หากทั้ง 2 ฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ส่งมีคณะกรรมการประสานแก้ไขปัญหามาจากกรรมการพัฒนาโครงการ ชีววิถีกลุ่ม ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับครึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับกลุ่มที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบบริเวณโดยรอบ	
		4. จัดให้มีการดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน คัดกรองเรื่องร้องเรียนที่เข้าโครงการ รับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขึ้นทะเบียนการร้องเรียนเพื่อส่งโครงการ ให้ชุมชนได้ทราบได้ทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของโครงการ และจัดตั้งกลไกรับเรื่องร้องเรียนหรือให้เจ้าหน้าที่เข้า	



ลงชื่อ

(นายสมิทธิ์ นามศิริ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริ นวัตกรรม จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ชาติ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกซ์ไฮม์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



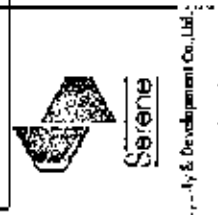
พิกางที่ 2(๕๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบ่อลิ้น ลิ้น ปริมาณที่ ๕๐๐๐ ตัน/วัน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ชั่วคราว
ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>พิกางที่ ๒(๕๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบ่อลิ้น ลิ้น ปริมาณที่ ๕๐๐๐ ตัน/วัน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ชั่วคราว ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)</p>	

ลงชื่อ..... (นายวิชาญ โขมพิตร) (นายเรืองเดช วรศรี)
กรรมการผู้ถือหุ้นจากโรงงาน..... ผู้ว่าราชการจังหวัดมอดอ.
บริษัท ลิ้น ปริมาณที่ ๕๐๐๐ ตัน/วัน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ชั่วคราว
พิกางที่ ๒(๕๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) บริษัท มอดอ. จำกัด
พิกางที่ ๒(๕๑) 2562

ตามร่างที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัยมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 คุณภาพชีวิตของ ผู้พักอาศัยในโครงการ	เมื่อเปิดดำเนินการก่อสร้างจะมีผู้พักอาศัยและพนักงานใน โครงการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็น บ้านพักอาศัย โรงเรียน อาศารพาณิชย์ และ ห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก มาก อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	1. ผู้ที่เพิ่มมาติดต่อกับโครงการ จะต้องแยกบัตรกับ เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ป้อมยาม หรือกับจะต้อง ผ่านกล้องวงจรปิดตัวหน้าโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ คอย ตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจักษ์ตลอด 24 ชั่วโมง หรือมีเบอร์โทรติดต่อสำหรับขอความช่วยเหลือ 3. จัดตั้งให้พื้นที่ก่อสร้างเป็นบริเวณถนนและแนวกำแพง 4. จัดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ หรือตามมุม ต่าง ๆ	- ตรวจสอบสภาพป้ายแจ้งกีด ความเร็วให้อยู่ในเกณฑ์ - ตรวจ จ ส อ บ พร ณ ไว้ ว่า เจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์
4.4 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสภาพ	ในภาพดำเนินการอยู่อาศัยอาจก่อให้เกิดโรคภัย ไข้เจ็บดังต่อไปนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจ สาเหตุ - อากาศเกิดจากการที่ผู้จราจรขนส่งของผู้ พักอาศัยในโครงการและจากเครื่องปรับอากาศที่ทำการ ดูแลรักษาและระบบ	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลสุขภาพและอาชีวอนามัย และ สุขภาพอนามัยอย่างสม่ำเสมอ	



ลงชื่อ

(นายณิชา นนทบุรี)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ตี แอนส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณภาพที่ 2562



(นายเรืองเดช วาหรี)
ผู้ช่วยผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนเอช ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณภาพที่ 2562

ลงชื่อ

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งแวดล้อม โครงการ
หลัดยกบ่อ ไคโรน บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการพัฒนาตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จำนวน 2 ถึง 10 ไร่ หรือบริเวณที่ปลูกพืชไป 1 ถึง และ ปลูกพืชอื่นทดแทน 1 ถึง</p> <p>2. จัดให้มีระบบบำบัดและแยกของเสียจากขุดลอกดิน โดย ขุดลอกดินทิ้งไว้โดยสารในช่วงเวลา 11.00 - 12.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พื้นที่ของพื้นที่ข้างเคียงในช่วงเวลา และนำไปแปรปรวนบริเวณที่ขุดลอกดินของโครงการ บริเวณอื่น 1 ขอบเขต และมีประโยชน์</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักคนนอนรวม จำนวน 1 แห่ง ขนาด (โดย) 4.10 x 9.05 เมตร ตั้งอยู่ข้างด้านทิศตะวันออกของ โครงการ มีประตูติดไม้ติด ภายในแบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักผ่อนอยู่ยงสถานได้ ห้องพักผ่อนอยู่ยงสถานได้ ห้องพัก คนนอนรวม และห้องพักผ่อนอยู่ยงสถาน</p> <p>4. จัดให้มีห้องอาบน้ำและห้องน้ำสาธารณะสำหรับพนักงาน ผู้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการ ชะล้างมูลสัตว์ไปกำจัดและระบายลงสู่ท่อระบายน้ำ</p>	<p>รองรับผลกระทบภายในโครงการ หากพบว่ามีการเปลี่ยนแปลง ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบมาจัดระเบียบพื้นที่</p>



วันที่

(นายนิมิตร นนทิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายรุ่งเรือง วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนแนลวิค โฮลดิ้ง จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำค้ายามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค โคราช ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงาน
		<p>มาตรการแก้ไข</p> <p>5. จัดให้มีห้องพักผู้เผยแพร่ 1 แห่ง ครัวเรือนไม่น้อยกว่า 3 แห่งของ "ริบ" และผู้เผยแพร่ประเภทที่เกิดขึ้นในครัวเรือน โดยห้องพักผู้เผยแพร่จะมีประตูติดขัด (เปิดเฉพาะในเวลากลางคืน) โดยผู้เผยแพร่ (บ้าน) โครงการจะจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดอาคารอยู่ดูแลให้มีผู้เผยแพร่อยู่พักทั้งวัน และล้างถังพักมูลสัตว์กับน้ำละ 1 ครั้ง</p> <p>6. จัดให้มีการสวดมนต์ของผู้เผยแพร่โครงการโดยใช้หลักการในการสวด โดยควบคุมปริมาณของผู้เผยแพร่หรือของเสียที่แพร่กระจาย ดังนี้</p> <p>6.1 ประชุมสัมมนาให้ผู้สวดมนต์ในโครงการทุกห้อง คิดแยกกันผู้เผยแพร่ภายในที่พัก โดยแยกกันที่สวดสวด ขาดใช้ร่วมกันในห้องสวดก่อน ส่วนที่เหลือใช้สวดไม่ได้ หรือนำมาซึ่งรวมซึ่งที่สวดของผู้เผยแพร่ขึ้นเพื่อรอการเก็บของลงเจ้าหน้าที่โครงการต่อไป</p>	



Sorero

Sorero & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายอริศ โนนเจริญ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเพชร ศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เบนทอนส์ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริริม หรือเพอร์ฟี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงลำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6.2 ใช้เครื่องจักรที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น รถตัดไฟ ที่มีอายุการใช้งานนาน ๆ หรือเครื่องจักรที่ใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อใช้โครงการฯ จะสามารถลดปริมาณฝุ่นละอองจากเครื่องจักรที่พบค่าสูงจากการใช้งาน</p> <p>6.3 จัดให้มีไม้บังวัน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำกัดไม่ให้รถบรรทุกวิ่งขึ้นลงที่ถนนที่สกปรกจากดินโคลนรถบรรทุกที่บรรทุกขยะที่มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลสัตว์เปียก มูลวัวแห้ง มูลฝอยที่สำรอก นำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>6.4 ผลักดันให้การใช้รถบรรทุกที่ใช้ไม่สะอาดปกคลุมผ้าใบใหม่ได้อีก เช่น รถตักต่าง ๆ และพยายามใช้วัสดุที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ้าใช้พลาสติกหรือมวนพลาสติก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ รถที่ใช้แบบเก่า เปลี่ยน</p>	



Serene

• Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนฤทธิ์พร)

กรรมการผู้จัดการของนาย

บริษัท สิริริม หรือเพอร์ฟี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริล ภูเก็ต จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริล ภูเก็ต จำกัด

ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาระบบชลประทาน โครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน
พัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทานโครงการพัฒนาระบบชลประทาน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2. เกิดจากขยะมูลฝอย (Aerosol) ที่มีแบคทีเรียที่ ทำให้เกิดโรคทางเดินหายใจ	6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณรอบๆ บริเวณ 7. จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็น เช่น วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องใช้ภายในอาคาร อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อสำรองใช้ได้ในกรณี ที่อุปกรณ์ชำรุด 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณฟาร์มเลี้ยงสัตว์ อย่างสม่ำเสมอ และรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทันที 9. จัดให้มีระบบกำจัดของเสีย (Aerosol) จาก ปศุสัตว์ 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ทนแรงที่อาจเป็นพิษ เพราะพิษของมูล หนู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากพบให้รีบกำจัดทันที	ดังนี้ - ความเป็นกรด - ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมัน และน้ำมัน) - ค่าความขุ่น (suspended solids) - SS (ปริมาณของสาร แขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด) - TKN (ปริมาณของไนโตรเจน ทั้งหมด) ทั้งนี้ ผลกระทบโดยตรงของโครงการ อาจไม่พบในโครงการที่อยู่ใน บริเวณของพื้นที่เกษตรกรรม



Sene

Sene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม ไพรพิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สีนี ไพรพิตร จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นางสาวอริสรา วรรณ)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท สีนี ไพรพิตร จำกัด

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562




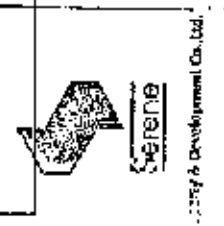
ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
หลีกเลี่ยง โศรพิษ ของบริษัท สิริบ พรีพเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			-Sulphide (ไข่ฟอง) -Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟอส) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ มาตรการเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำบันทึกวาระระยะยาว ๓ ปี 2555 ทุกวัน ตลอดจนขอเวลา การดำเนินการตามแบบ พ.ร.บ. และ รายงานผลทุกเดือนตามแบบ พ.ร.บ. 2 3. ตรวจสอบข้อบกพร่องเกี่ยวกับ ระบบการบำบัดและการบำบัด

ลงชื่อ  (นายนิพนธ์ โนนพุดชา)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

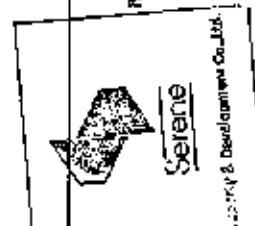


ลงชื่อ  (นายเรือแดง ทศศิริ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมงเขตรัส ไซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราซ ของบริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. ความเจ็บปวดจากอุบัติเหตุจากการเล่น สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทจากการขับขี่ รถยนต์		1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลการจราจร และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ที่จะเข้า-ออก โครงการ ประจําผู้ที่อยู่เพื่อเชื่อมต่อกับทางโครงการกับถนนมีคุณภาพ ในช่วงเวลาเร่งด่วน	<p>ขยมนและดูแลเชื่อมต่อกับโครงการ อย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจสอบปัญหาที่เกิดขึ้นจริงให้ อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>- ตรวจสอบการใช้น้ำของพื้นที่ ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ดีและมี จำนวนที่จําควรเหลือพอ ไม่นํ้าไปเจอดกีดขวางถนน มีคุณภาพ</p>
		<p>2. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง ป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ถนน มีคุณภาพ "ระมัดระวังรถ"</p> <p>3. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง เครื่องหมายจราจรที่ถนนและสัญญาณจราจรให้ชัดเจน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับ กฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและ อำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เข้า - ออก โครงการ</p>	



ลงชื่อ

(นายนิสิต โมตนมิตร)
กรรมการผู้จัดการคนแรก

บริษัท สิริรีน หรือเพอร์รี่ แชนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมกเนอริช โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอปส์ ศิวลอปเปอเนท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงตำบลโนนสูง)

องค์ประกอบพวงสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลความรู้เกี่ยวกับผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการ รักษาบูรณะศิลปกรรมทางวัฒนธรรมอย่างเคร่งครัด</p> <p>6. จัดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และอุทธรณ์แสดงทัศนทางการเมืองโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวก ไม่ให้มีการกีดขวางทางจราจรหรือรบกวนสภาพแวดล้อมทางโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>9. ทนยัดติดตั้งถังน้ำ หรือถังรองสอยไม่ให้มีสิ่งกีดขวางบริเวณถนนภายในโครงการก่อนเข้าสู่ถนนมิตรภาพ เพื่อให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่สัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเดินรถอย่างปลอดภัยและสะดวกได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้การจราจรคล่องตัวขึ้น</p>	



Sarny & Development Co., Ltd.

22/11/62

วันที่

(นายนิมิตร โนนมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอปส์ ศิวลอปเปอเนท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562



(นางเรือเมตต์ วงศ์)

ผู้แทนชุมชนสิ่งแวดล้อม


บริษัท เบนเซอร์ลัด โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการหล่นตกจากที่สูง	ลดจากโครงการสามารถมองเห็นบริเวณที่บริเวณถนนสาธารณะ ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้รถใช้ถนนสามารถมองเห็น และเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถได้เป็นอย่างดี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	7. ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจากการหล่นตกจากที่สูง	1. จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องให้มีความสูง อย่างน้อย 1.2 เมตร 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบ โครงการ โดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องทุกแห่งหากพบว่ามีผู้ นั่งหรือยืนอยู่บนระเบียงจะให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่เร่งรีบให้ ดำเนินการอพยพลงมาทันที ไม่ให้ยืนหรือยืนอยู่บนระเบียง 3. จัดให้มีป้ายเตือนห้ามเข้าบริเวณพื้นที่ห้ามเดิน เป็นประจำทุกวัน 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังความปลอดภัยบริเวณ อาคารทั่วทั้งโครงการเป็นระยะๆ หากพบว่ามีผู้ ไม่เกรงใจฝ่าฝืนเข้าพื้นที่ห้ามเดิน หรือเบี่ยงเบนพื้นที่	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม


Serene
Development Co., Ltd.

เพื่อ
(นายนิสิต โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

เพื่อ
(นายธีรเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นครราชสีมา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โค ไคราช ของบริษัท สิริขันธ์ หรือเพเทอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ต่าง ๆ บนหน้าผา เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Makh Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเตือนเพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้บริเวณด้านหน้าตัวควบคุม</p> <p>1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่งเสียงดังได้โดยภาษาในอาคารได้ทั่วถึง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบเสียงและแสง มีตำแหน่งการติดตั้งบริเวณบันไดหนีไฟและบันไดหลัก</p> <p>1.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้</p> <p>(1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณหน้ากับโทรศัพท์ และบันไดหลัก</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควัน ซึ่งบริเวณฐานของ</p>	



ลงชื่อ.....
(นพณัฐ โปณภูมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริขันธ์ เพเทอร์ดี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ.....
(นายเสงศก วรพี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซตวิค ไซท์ติ้ง จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งผู้ถือหุ้นบริษัทฯ มี บริษัท สิริพันธ์
พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) (ซึ่งดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		อุปกรณ์เครื่องมือจะเป็นแบบเสียงสัญญาณเสียงดังแล้ว จะติดตั้ง ไว้บริเวณบันไดหลัก บังโคลนไฟ ที่จอดรถภายใน โรงสีที่ ห้อง Co-Working Space ทางเดินภายในอาคาร ส่วน ต้อนรับ ห้องนิทรรศการชุด ห้องเก็บของ ห้องเครื่อง ลิฟท์ ห้องพักรงปล่อยข่อยคลายได้ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยอันตราย ห้องพักมูลฝอยไฮโดรเจน ห้องพัก ทุกห้อง ห้องไฟฟ้าประจำชั้น ห้องส่วนหน้าอาคาร ห้อง THEATER ห้องออกกำลังกาย ห้องพักผ่อน ห้อง GOLF SIMULATOR ครัวหน้าห้องรวมชั้นที่ 30 ห้องการโยน ห้องป้องกัน ห้องประชุมและห้องเครื่องลิฟท์ (5) เครื่องตรวจจับความเร็ว (Heat Detector) ติดตั้งไว้บริเวณลานจอดรถอาคาร ห้องรวม ชั้นที่ 1 ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องรวมชั้นที่ 5 บริเวณสระว่ายน้ำ ห้องรวมชั้นที่ 30 และห้องเครื่อง	



Sirine

Sirin Property and Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายมีชัย ไข่มุกด์)

กรรมการผู้จัดการบริษัท

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แบริ่งไทย จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โรคติดต่อ โรคเรื้อรัง หรือพิษเรื้อรัง อื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่เมือง ตำบลเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ร่างคำนิยาม)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2) ระบบป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วย</p> <p>2.1) ท่อขึ้น เป็นท่อโลหะเรียบทาสีแดง สีดำ สีน้ำตาลขึ้นพื้นดิน ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เพื่อระบายน้ำฝน ลงสู่พื้นดิน และสำหรับรับน้ำฝนหลังคาของอาคาร โดยใช้ เป็นการจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังห้องย้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง จำนวน 3 ท่อขึ้น</p> <p>2.2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire hose Cabinet) ประกอบด้วย สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ติดตั้งตู้ขึ้น ชั้นละ 3 ตู้</p> <p>3) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 บันได โดยใช้บันไดหนีไฟเป็นบันไดหนีไฟด้วย โดยเป็น ผนังทับทิมและบันไดขึ้นบันไดทุกบันได มีระยะห่างกันไม่ เกิน 60 เมตร โดยบันไดชุดที่ 1 อยู่ทางทิศตะวันตกของ อาคาร บันไดชุดที่ 2 อยู่ตรงกลางอาคารใกล้กับโรงพิมพ์ และบันไดชุดที่ 3 อยู่ทางทิศตะวันออกของอาคาร ดังแนบ</p>	



Serene

Serene Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิคม มั่นนิศ)

กรรมการผู้จัดการคนแรก

บริษัท ซีเอ็น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

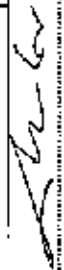


ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำหุ้มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พหลโยธิน โคราซ ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5) น้ำสำรองดับเพลิง การจ่ายน้ำดับเพลิงของโครงการจะจ่ายผ่านท่อสำหรับดับเพลิง จำนวน 3 ท่อยื่น รับน้ำดับเพลิงจากถังสำรองน้ำดับเพลิง ความจุ 206 ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ยังดำเนินการเติมน้ำสำรองด้วยหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (FIRE DEPARTMENT) ทำหน้าที่รับน้ำจากถังดับเพลิง ซึ่งติดตั้งไว้จำนวน 3 ชุด แต่ละชุดเป็นแบบหัวแฉก 3 หง โดยท่อเหล็กมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 นิ้ว และหัวเหล็กมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางหัวและ 2 1/2 นิ้ว รับน้ำจากถังดับเพลิงเข้าถังเก็บน้ำสำรองได้ดิบ 2 ชุด และรับน้ำจากถังดับเพลิงให้แก่อุปกรณ์ดับเพลิงโดยตรง 1 ชุด โดยหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารใกล้กับวงเวียนเข้า - ออกโครงการ สามารถสำรองเพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ดับเพลิงประมาณ 50 นาที</p> <p>6) พ้องฉวยเหตุถึง จัดให้มีลิ้นชักดับเพลิง จำนวน 1 ชุด โดยบริเวณโถงลิ้นชักดับเพลิงจัดให้เป็นพื้นที่สำหรับ</p>	



Sarine
(นายณิชา โปษุธร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



Sarine
(นางรังษิณี วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเสท รีล เอสเตท จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์รวมโค ไตรราช ของบริษัท ซีเอ็น หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จำนวนการปล่อยมลพิษของเขื่อนน้ำที่ปล่อยลงแม่น้ำมูล มีประจุ 11.04 ตารางเมตร จึงระดับที่ 1 ถึงระดับน้ำ 1 มีประจุ มลพิษสำหรับป้องกันมลพิษและของเสียอากาศ โดยติดตั้ง เครื่องดูดอากาศ</p> <p>7) พื้นที่ในเขตอากาศ อยู่บริเวณชั้นหลังคา มีขนาด พื้นที่ประมาณ (ก.ม.ก) 10.00 x 10.00 เมตร จึงให้มี บันไดกว้าง 1.50 เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อรับน้ำหนัก หม้อไอน้ำจากท่อหรือหม้อไอน้ำ</p> <p>8) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน โครงการนี้ทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำงานพร้อมกันเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้า ขัดข้อง หรือฉุกเฉินแบบ ระบบ Reserve Stand by จากตัว ระบบและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า พัดลมดูดอากาศหรือพัดลมไฟฟ้า อัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตลอดทั้งวัน</p> <p>2 ชั่วโมง</p>	



ลงชื่อ..... (นายอภิเดช โมกขนิตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
บริษัท ซีเอ็น หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์รี กรุ๊ป จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 2(๓) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงข่าย ของบริษัท ซีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงลำน้ำมูล)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลการดำเนินงาน
		<p>นอกจากนี้ ยังติดตั้งถังดับเพลิงพกพาทุกชั้นที่มีระบบสำรองไฟที่เป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถพกพาไปใช้ได้โดยอัตโนมัติ สำหรับให้ด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายพลังงานให้ใช้ได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง หลอดไฟ 2x50 Halogen หรืออุปกรณ์ดับเพลิงอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง จะติดตั้งตามทางเดินสาธารณะ ปั่นโดยถัง ปั๊มดับเพลิง ที่ถังจดหมาย ตู้ไฟฟ้า รวมขึ้น 1 โถงสัฟไฟ ห้องเครื่อง Fire Pump ห้องไฟฟ้า ประจักษ์ ห้องขงระเจะจักษ์ ห้องสันทนาการ ห้องเครื่อง ลิฟต์และห้องเครื่องเป็น</p> <p>9) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign (unobscured)) เป็นกล่องป้ายมีตัวอักษร "Exit ทางออก" และ "Fire Exit ทางหนีไฟ" ขนาดตัวอักษร 10 เซนติเมตร ภายในมีไฟส่องสว่างได้พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่แบบ นปรตอร์ สามารถสำรองไฟได้นาน 2 ชั่วโมง เมื่อให้ดับ ติดตั้งไว้</p>	



Seirib
Property Development Co., Ltd.

(นายนิล นิลนิล)
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562



(นายเสด็จ วรศรี)
ผู้บัญชาการจังหวัด
บริษัท นครราชสีมา จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ล่าช้าจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลไผ่เมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบพื้นที่แวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 สุขภาพและ ทัศนียภาพ	ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดการขุดดินสูง 30 ซม ความสูง 91.60 เมตร เป็นที่ขุดดินสูง และค่าเสียงจากเครื่องจักรที่ใช้ขุดดินสูง เสียง	11) เก็บกากของเสียจากอาคาร ใช้ไปโดยทั่วไป ในการก่อสร้างหรือซ่อมแซมสิ่งปลูกสร้าง โดยจะใช้เวลาใน การก่อสร้างประมาณ 37 นาที เพื่อไปยังพื้นที่ขุด รวมพล 12) ครอบคลุมพื้นที่ป่า โครงการติดตั้งตัวนำท่อทำ ให้บริเวณพื้นที่ 30 แบบ COVER TA-2 25x3 มม. (TAP) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบหลักดิน 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2584.73 ตร.กม. 2. จัดให้มีสภาพดิน ดินและไม้ยืนต้น สมบูรณ์ทั่ว ไม่พุ่มต่าง ๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติ มากขึ้น 4. จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาตัดแต่งต้นไม้เป็นระยะอย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากตัวนำท่อของใช้เข้าหาพื้นที่ของ โครงการควรยึดข้อเท็จจริง เพื่อให้ได้ต้นไม้ได้มากขึ้น และหาก บ้านข้างเคียงเห็นว่าต้นไม้ที่ปลูกสูงเกินไปหรือหักโค่นในภาพ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



Sorene
Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิคม โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

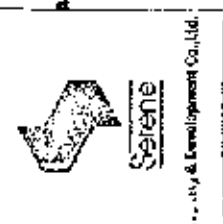
บริษัท แอสเสท โอริจิน จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดการณ์และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ทลีสทอปโต ไคราช ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงต้นเป็นกร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ไม่สวยงาม ต้องการให้โครงการตั้งในที่ที่มี สภาพแวดล้อม ยังดีตรงการได้ และโครงการจะดำเนินการเข้าดูแลให้โดย ทันที	
4.7 การบดขังแสงแดด และทิศทางลม	ในช่วงปีค.ศ.เป็นกรณีที่ให้เกิดอากาศที่มีปริมาณสูง 30 ขึ้น ความสูง 91.60 เมตร อาจก่อให้เกิดการบดบัง แสงสว่างและทิศทางลมต่อบ้านที่อาศัย	การควบคุมแสงแดด 1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้ถือสิทธิ์ในอาคาร/บ้านที่อาศัย ที่มี แนวของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการภายใน พื้นที่ดังกล่าวจะขอซื้อและหันมาเช่าหรือซื้อพื้นที่ของบุคคลที่ ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบจะสามารถติดต่อโครงการได้ โดยทาง อ.มิ่งเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่ เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดของโครงการด้วยอาคารหรือ บ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ย้ายไปเช่าหรือซื้อที่ดินและ เงื่อนไขในการเช่าหรือซื้อผลกระทบ ได้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ในการซื้อที่ดิน 1 ปี เจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการซื้อที่ดิน	



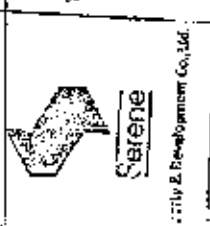
ลงชื่อ (นายमित โปณศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



ลงชื่อ (นายเรืองเดช พรหม)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แบรินทอสส์ โกลด์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

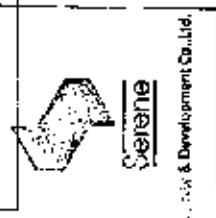
ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาคอนโด โคราซ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด กรุงเทพมหานคร จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีสื่อรับความเดือดร้อนติดต่อได้ทันทีโดยมอบหมายให้ช่าง หนึ่งหรือสองราย หากพบว่าไม่เรียบร้อยต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหานั้นโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัว อาคารโครงการไปตบแต่งแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทั้งนี้ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการตกแต่ง หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็น เวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ให้นำเรื่องเสนอขอ ผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วม แก้ไขปัญหามาหาทางออกร่วมกันโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นศูนย์กลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน.</p>	



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต ทราย ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (มหาชน) อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>การควบคุมสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียงโดยรอบที่ก่อสร้างได้รับผลกระทบจากการตบตีที่กำแพงของตัวอาคาร หากอาคารหรือบ้านพักอาศัยอยู่ข้างเคียงที่ส่งผลกระทบต่ออาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการเป็นการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี 3. จัดให้มีสื่อรับฟังความคิดเห็นให้ผู้ที่ป้อนยานเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 4. บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัว 	



ลงชื่อ

(นายณิชา โนนฤทธิ์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

หน้า 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

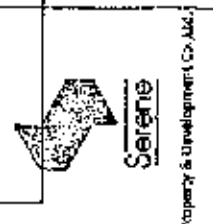
บริษัท แมจเรสต์ รีซูซิช จำกัด

หน้า 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาศูนย์โตโตราซ ของบริษัท สีสัน หรือเพอร์รี่ แอนด์ ซีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ห้างหุ้นส่วนสามัญ จำกัด จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน	ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ 1. กลุ่มพื้นที่หลัก 1.1 พื้นที่บ้านดัดโคตรการ - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหล น้อยลง	อาคารสำนักงานตั้งทางตอนของอาคารข้างเคียงที่มีที่ เปิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการขุด หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้ว เป็นเวลา 1 ปี 5. ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้โดยการขุดลอก ผลกระทบที่ได้รับ ให้พิจารณาและกรรมการประสาน แก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นแนวทางในการหาข้อตกลงให้ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน	
	นัยลง	ทำให้ได้ดียิ่งขึ้น 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็ว ของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ดัดเข้าช้ำกัก ความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจร ของรถบรรทุก 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงในเวลากลาง คืน	




ลงชื่อ.....
(นายณิชา ไม่นัสศิริ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน
บริษัท สีสัน เพอร์รี่ แอนด์ ซีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

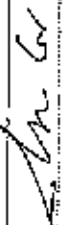
ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรรค์)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ โกลด์ จำกัด
ณ วันที่ 2562




ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราซ ของบริษัท ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงอำเภอนคร)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการ โดยเน้นให้โครงการรับผิดชอบความเสี่ยงและผลกระทบจากการก่อสร้าง ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่มีต่อโรงงาน 1.2 ประชาชนในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด) - ทำให้เกิดปัญหาที่โครงการประสบปัญหา และตัวอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้าง - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากกองวัสดุ - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง 2 ประชาชนที่เข้ามาโครงการที่ไปก่อกำเนิดมลพิษ 3 ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน	มาตรการ โดยเน้นให้โครงการรับผิดชอบความเสี่ยงและผลกระทบจากการก่อสร้าง ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการที่มีต่อโรงงาน 1.2 ประชาชนในรัศมีไม่เกิน 100 เมตร (ไม่รวมบ้านติด) - ทำให้เกิดปัญหาที่โครงการประสบปัญหา และตัวอาคารบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้าง - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากกองวัสดุ - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง 2 ประชาชนที่เข้ามาโครงการที่ไปก่อกำเนิดมลพิษ 3 ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์การประชาสัมพันธ์ 4. จัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดินและถังเก็บน้ำขึ้นดินที่ที่สามารถนำน้ำมาใช้ได้ 1 วัน 5. ติดตั้งป้ายจราจรที่ให้ผู้สัญจรใช้ได้อย่างปลอดภัย 6. ห้ามรถบรรทุกบรรทุกน้ำเข้าโครงการภายในพื้นที่โครงการ 7. โครงการต้องระดมกำลังในโครงการอย่างน้อย 73.45 ลูกบาศก์เมตร 2. จัดให้มีบ่อเก็บน้ำประมาณ 238.28 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อพักน้ำซึ่งเก็บน้ำบ่อพักน้ำด้วย ก่อสร้างบ่อน้ำสำหรับระบายน้ำเสียจากอาคารและท่อระบายน้ำ 3. ระวังไม่ให้มีน้ำคั่งค้างประปราย เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่สาธารณะ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบความเหมาะสมในการระบายน้ำในพื้นที่โครงการ

ลงชื่อ:  (นายนิโรธ บุญประดิษฐ์)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน
บริษัท ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
เลขที่ 2562

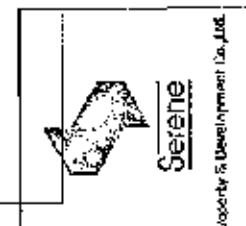
ลงชื่อ:  (นายนิโรธ บุญประดิษฐ์)
ผู้อำนวยการโครงการ
บริษัท แนนเซิร์ก โซลูชั่น จำกัด
เลขที่ 2562



พระราชทานที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ และมาตรการทางวิศวกรรมควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
พัฒนาคอนโด โครงการ ของบริษัท ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่โครงการ
บวรราชลิมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่จะเข้าหรือออกจากโครงการ</p> <p>7. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายเตือนบริเวณถนนภายในโครงการ ก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ "ระวังรถด้านขวา"</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้ใช้รถจักรยานยนต์ในการ จักขามุมระเบียงการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับให้จอดรถยนต์ และอุปกรณ์แสดงทิศทางทางเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. คอยคัดแยกถังขยะ หรือขยะที่ส่งมาถึงโครงการ เพื่อให้บริเวณถนนภายในโครงการก่อนออกสู่ถนนสาธารณะ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่สัญจรเข้า-ออก โครงการ สามารถเห็นรถบรรทุกที่มีสัญญาณไฟจราจรได้ชัดเจน ให้อย่างชัดเจน ที่จะช่วย</p>	

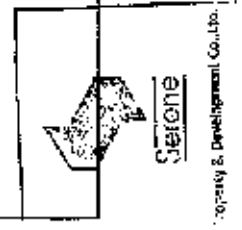


ลงชื่อ..... (นายณัฐ โจนภูมิกร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ลีวัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

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

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอมท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเห็นให้บริษัทดำเนินการจัดทำ รถให้ใช้บรรทุกอย่างปลอดภัย</p> <p>12. ติดตั้งไฟส่องสว่างในบริเวณทางเดินให้เพียงพอ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถ</p> <p>13. ติดตั้ง CCTV บริเวณอาคาร เพื่อให้อำนาจหน้าที่จะ สามารถตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทได้โดยง่าย</p> <p>14. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานให้มีความรู้เกี่ยวกับ โครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่าง เกิดผลและเห็นถึงความสำคัญของการปฏิบัติงาน</p> <p>15. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานให้มีความรู้เกี่ยวกับ โครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่าง เกิดผลและเห็นถึงความสำคัญของการปฏิบัติงาน</p> <p>16. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานให้มีความรู้เกี่ยวกับ โครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่าง เกิดผลและเห็นถึงความสำคัญของการปฏิบัติงาน</p>	



ลงชื่อ

(นายสมิทธิ์ นามสมุทร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ เพอร์ดี แอมท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการ

บริษัท แมกเนติก โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โครงสร้างของบิ๊ซเนส คีร์บ พรีคาสเตอร์ ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ออกจากโครงการสามารถมองเห็นรถยนต์บนสายธารน้ำ ได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะเข้ามามีปฏิสัมพันธ์กับพื้นที่ทางทะเล และพื้นที่ที่มีพื้นที่ในบริเวณนี้ทำให้ได้รับผลกระทบอย่าง ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>1. จัดให้มีระบบจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง เครื่องหมายจราจรที่ถนนและถนนจราจรให้ชัดเจน</p> <p>2. จัดให้มีสิ่งกีดขวางด้านซ้าย 28.7 คม</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับ กฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและ อำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ที่เข้า - ออก โครงการ</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้รถใช้ถนนในโครงการ รักษา กฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุกับคนเดินเท้า ป้องกันอุบัติเหตุ ดังนี้</p> <p>1. ระบบสัญญาณเตือนเสียงไซเรน</p>	



Science

Science Engineering & Technology Co., Ltd.

(นายนิวัติ ไม่นุตตร)

กรรมการผู้จัดการโรงงาน

บริษัท คีร์บ พรีคาสเตอร์ ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพฯ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรค์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

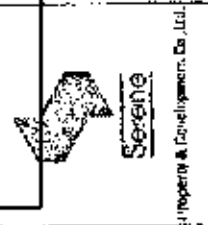
บริษัท แบตเตอรี่ โซลูชั่น จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โดราส ของบริษัท สิริบ หรือเทอร์รี่ ดี แอนด์ ซิลเวอร์โอบเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (วงคำนิยาม)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2. ระบบป้องกันอัคคีภัย 3. ระบบไฟฟ้า 4. ระบบบำบัดน้ำเสีย 5. น้ำสำรองดับเพลิง 6. ห้องฉุกเฉิน 7. ตู้เก็บไฟฟ้าแรงสูง 8. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 9. ป้ายบอกทางหนีไฟ 10. จุติกรพล 11. เก็บกากของเสียอันตราย 12. ระบบป้องกันฟ้าผ่า ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย 24 ชม. 2. กำหนดให้โครงการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง 3. ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ลงชื่อ

(นายนิติ โคมกิต)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ หรือเทอร์รี่ ดี แอนด์ ซิลเวอร์โอบเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช ทรัพย์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แสงอาทิตย์ โยธาภัณฑ์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โครงการ บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. ในกรณีที่เกิดความเสียหาย ต้นไม้บนที่ดินข้างเคียงโครงการโครงการจะดำเนินการตรวจสอบจากสาเหตุก่อน และหากสาเหตุมาจากโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแลรักษาต้นไม้ที่เกิดขึ้น และตัดแต่งกิ่งหรือตัดแต่งความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยไม่ต้องรอแจ้งคอมเพลกซ์ ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ ในการขอตัดแต่งจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ไขปัญหาด้านการก่อกวนโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคณะกรรมการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน พิจารณาผลกระทบและการเยียวยาที่เหมาะสมร่วมกัน และสิ้นสุดการขงทดแทนหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้การแล้วเป็นเวลา 1 ปี	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปรับปรุงแผน

1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัยที่มีเลขของอาคารโครงการทดแทน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับ

ลงชื่อ

Signature

(นายนิสิต โนนสุริยา)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท สิริบ หรือเพอร์รี่ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเพชร วงศ์)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นพธรณ์ ใจสูง จำกัด

ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต ไคราช ของบริษัท ทีทีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยใน หนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อเลขหมายเลขที่โทรศัพท์โดยบุคคลที่ ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ โดยตรง อนุสัญญาระหว่างกันจะได้รับการปฏิบัติตามที่ได้ เกิดขึ้นจากการแบ่งแสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือ ชั้นพื้นที่อาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขในการขอขออนุญาตผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลง ระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับ เจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง : จ ับจากรัฐที่โครงการรับผิดชอบแล้ว 2. จัดให้มีการรับความคิดเห็นตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว 3. บริษัท ทีทีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นดังกล่าว	



Serene
& Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นาย ธีระ นันทมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ทีทีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2562

ลงชื่อ

(นาย เรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

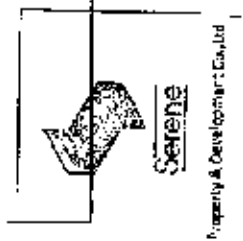
บริษัท นนทบุรี จำกัด

กรุงเทพฯ 2562



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอมท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลหินโงม อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>โครงการในภาพแก้ไขผลกระทบดังกล่าวไว้ โดยจะเริ่มรับแจ้ง และคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ/ประกอบการตั้งแต่เปิด ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จัดให้มีกลไกรับความคิดเห็นตั้งไว้ให้พร้อมอยู่เสมอเพื่อรับ ฟังเสียงร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว</p> <p>4. บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอมท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจาก ตัวอาคารโครงการกับประชาชนของอาคารข้างเคียงพื้นที่ ที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชย หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดให้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>5. โครงการนี้ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจาก ผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วม แก้ปัญหาจากอาคารก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง</p>	



วันที่

(นายชิต นานะใจ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอมท์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
ลงวันที่ 2562



(นายเรืองเดช วงศ์)
ผู้พิทักษ์การสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์รี่ โกลด์ จำกัด
ลงวันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์โต โคราซ ซอริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่ในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เป็นแนวทางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน หัตถ์โดยภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยเน้นปลูก ไม้ต้นที่ให้ความร่มรื่นและสวยงาม 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและต้นไม้ต้นไม้โครงการ ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ	
5. การโยนอิทธิพลให้กับบุคคล (ในการโยนอิทธิพล) สิทธิ)	- มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้จากการ ประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการ หากละเลยไม่ ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดจะส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม ภายนอกและภายในโครงการในระดับมาก	- เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และ ก่อนจะมีการโยนอิทธิพลให้กับบุคคล ในกรณีที่มีการโยน อิทธิพล เจ้าของโครงการที่นำที่ดินแห่งใหม่ไปโยนอิทธิพล ให้กับบุคคล และที่ปรึกษาก็มีการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และที่ปรึกษาก็มีการปฏิบัติตามมาตรฐาน การตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของ โครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานดังกล่าว และที่ปรึกษาก็มีการ ติดตาม ให้อำนาจเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตาม นิติบุคคล	



Serene

Property & Environment Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนทบุรี จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตคอนกรีต โคราช ของบริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>กีดกัน และพื้นที่ที่กำหนดยุติมาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผล</p> <p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างแท้จริง</p>	



(นายนิมิต โนนฤๅติ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริบ เพอร์เฟกต์ แอนท์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ



(นางเอื้องแดง วรชัย)

ผู้รักษาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอนเชอร์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 3 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานทดแทน โรงราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบสภาพเชิงราบรอบโครงการและบริเวณรอบอาคารโดยใช้ภาพถ่ายทางอากาศ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริบ หรือพเนอร์ต แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
2. ทรัพยากรที่ดิน	- แนวรั้วโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่ดินและพื้นที่ปลูกพืช	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริบ หรือพเนอร์ต แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
- การพังทลายของดิน	- บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินของโครงการ	- ตรวจสอบดินที่พังทลายและใช้วัสดุ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	
- บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- รื้อโดยรอบโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง		
3. คุณภาพน้ำ	- น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานโดยการตรวจคุณภาพน้ำ	- ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริบ หรือพเนอร์ต แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
	- น้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ	- บีโอดี (BOD)		
	- ร่องน้ำ ห้องส้วม คนงาน	- ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids)		
		- ตะกอนหนัก (Settleable Solids)		
		- น้ำมันและน้ำมัน (Oil & Grease)		
		- ปริมาณ Fecal Coliform Bacteria		
		- TKN		
		- Sulfide		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ค.ชื่อ (นายนิค โกลนิก)

กรรมการผู้มีอำนาจนาม

บริษัท สิริบ หรือพเนอร์ต แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562



(นายไฉนเดช ทศ)

ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอสเซอรี่ โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางหลวงชนบท อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงสายสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาลัยเทคโนโลยีนครราชสีมา - ภายในพื้นที่โครงการ 	1. ผู้ละออง ฝุ่นเป็น PM ₁₀ (ผู้ละอองรวมค่าเฉลี่ยไม่เกิน 10 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method TSP (ผู้ละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method 2. CO (คาร์บอนมอนอกไซด์) ตรวจวัดด้วยวิธี ระบบบันทึกสเปกโตรโฟโตเมตริก 3. HC (ไฮโดรคาร์บอน) ตรวจวัดด้วยวิธี Flame Ionization Detection Method 4. NO ₂ (ไนโตรเจนไดออกไซด์) ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence	- ทุกวันที่มีการก่อสร้าง และรายงานผลการติดตามตรวจสอบทุกสัปดาห์ จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดรอบระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือน 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนมิตร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วงศ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท บมจ. สิริน พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด


กุมภาพันธ์ 2562

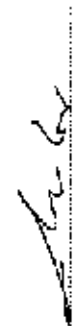


ตารางที่ ๑(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานไบโอดี ไบโกราบ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลเนินเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเสี่ยง/จุดต่ำเชิงมาตรการ	ดัชนีชี้วัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง	อุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้เครื่องชนิดแรง รถยนต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	5. SO ₂ (ดัชนีเสียงไดออกไซด์) ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริพันธ์ หรือเพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
5. กลิ่น	ขบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ	- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงรบกวน วิธีการตรวจวัดและใช้มาตรวัด - ตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง	- ตรวจวัดทุกวันก่อนเริ่มการก่อสร้าง ของอาคารและรายงานผลทุกครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัดต่อเนื่อง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริพันธ์ หรือเพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
5. การปนเปื้อน	การก่อสร้าง	- ตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง	- ตรวจวัดทุกวันก่อนเริ่มการก่อสร้าง	บริษัท สิริพันธ์ หรือเพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
(นายอภิเดช ไชยสุต) 
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริพันธ์ หรือเพเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562


(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เพเพอร์ดี จำกัด
ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางหลวงชนบท อำเภอเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา (ช่วงสายสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีชี้วัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. การสั่นสะเทือน	- วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา - สถานีในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัดความถี่และแอมพลิจูดโดยใช้เครื่องวัดความถี่และแอมพลิจูด (Peak Particle Velocity, PPV) และความเร็วที่ได้นั้นจากค่าการสั่นสะเทือน โดยวิธีการตรวจวัดความถี่และแอมพลิจูดที่ได้ตั้งเป็นไปตามประกาศ 2553) เรืองกำหนดมาตรฐานความถี่และแอมพลิจูดของเครื่องวัดความถี่และแอมพลิจูด	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและงานถมดินทุกสัปดาห์ หลังการสิ้นสุดการก่อสร้าง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
7. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบการใช้น้ำและระบบจ่ายน้ำในพื้นที่โครงการก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพพื้นที่เก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำที่ใช้ในพื้นที่โครงการก่อสร้าง	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
8. การบำบัดน้ำเสีย	- บ่อรวบรวมน้ำเสีย	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสีย (pH) ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง (pH Meter) และใช้วิธีวัดค่า BOD ใช้วิธีชีวเคมี (BOD Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส)	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ:  (นายธีรเดช วรรณ)
 (นายธีรเดช วรรณ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท นครราชสีมา ไลน์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ:  (นายณิชา โนนรัตน์)
 (นายณิชา โนนรัตน์)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย
 บริษัท นครราชสีมา ไลน์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562





Serene
 Environmental & Development Co., Ltd.

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรฐานตรวจสอบผลการพบสิ่งแวดล้อม โครงการ ทลีสถอนโต ไตราย ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		เป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่ คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองใย แก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - ไนโตรเจนอะมีน (ON & Gases) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำ ละลายแล้วแยกหาไนโตรเจนด้วยวิธีไนโตรเจน - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria) วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มเคเค (Most Probable Number) - ไนโตรเจนที่เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนีย ไนโตรเจน (TKN) วิธีวิเคราะห์ วิธี Brudine Method		



ลงชื่อ:  (นายปิชิต โบนฤติธา)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายออกแบบ
บริษัท สรีระ วิศวกรรม จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 2562
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

ลงชื่อ:  (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมงแซ่ด ไร่อ้อย จำกัด
ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110



ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาโครงข่ายไฟฟ้า ระยะที่ 2 (ช่วงก่อสร้าง) นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีชี้วัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของระบบน้ำที่สร้างขึ้น	- สามารถก่อสร้าง (Sufficient) วิธีตามวิธี Indicative Method - ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความสะอาดของท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
10. ขยะมูลฝอย	- ถังขยะรวมของโครงการ	- ความเพียงพอของถังขยะรับ - สภาพของถังขยะรับ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
11. การใช้ไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว - ชุดกรณีไฟฟ้า	- ความเพียงพอของไฟฟ้า โดยจัดเป็นขั้ว สถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและแจ้งให้กริดกริด ฝ่ายที่หน้าเข้า - ออกของโครงการ เพื่อขอ สถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
12. การป้องกันการกัดกร่อน	- จี๊พกันสนิม - สถานีจ่ายน้ำ	- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ ดับเพลิง	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายณัฐ โนนสุทร)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเอนก วรรณ)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เนชั่นเนอรัล โซลูชั่น จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาคลองโค โดราข ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อม	จุดรับตัวอ่อน / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
13. ความปลอดภัย สาธารณะ	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง - ผู้ถือป้ายเดินใกล้เส้นทางที่โครงการ	- การเชื่อมต่ออาคารชนไปฟ้า - ตรวจรอบปัญหาจากคนงาน ได้แก่ การ พะทะหวีทาง อ่างยูทกรร - ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนสิ่งอันตราย - มีกองบรรณงานและผู้ที่เห็น หรือ - ติดตั้งกล้องรับความเคลื่อนไหวบริเวณป้อมยม - ตรวจรอบพบปะปัญหาประจำวัน - เฝ้าระวังกับคานาที่ทำงานอื่น	- ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ประสิทธิภาพงานต้องตรวจสอบก่อน รับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังเสร็จจ้างงาน ทุก ๆ 6 เดือน	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
14. จราจร	- สัญญาณจราจร - ที่จอดรถบริเวณทุก	- ตรวจรอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และมองเห็นชัดเจน - จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบริเวณทุกจุดไว้ภายใน โครงการ	- 6 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
15. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- บ้านเรือนหรืออาคารที่อยู่ติดและห่าง จากโครงการออกไป 100 เมตร	- เข้าขอใ้โครงการติดตามความพึงพอใจและ ทัศนคติของประชาชนโดยรอบโครงการในช่วง ก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะ บ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



(นายเจษฎา วรศรี)

ผู้ช่วยเลขาธิการ

บริษัท แอ่งจระ ใจสุรินทร์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

(นายสมิทธิ์ โนนภูมิ)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



Serene

Engineering & Development Co., Ltd.

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

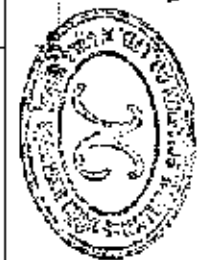
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีชี้วัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
16. สุขภาพอนามัย	1. ในพื้นที่ก่อสร้างและ คนงานก่อสร้าง	<p>สัมภาษณ์ โดยให้การสอบถาม หรือการจัดทำสื่อรับความคิดเห็นหรือป้ายบอกหมายเลขโทรศัพท์และผู้ที่ติดต่อได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสะอาดและความสะดวกของห้องน้ำและห้องส้วม - ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะดวกของภาษาแม่รองรับ - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกกันน็อก ร้อยเท้าบูต เป็นต้น <p>2. บ้านพักอาศัย / อาคารที่มีพื้นที่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสุขภาพผู้ปฏิบัติงานที่บริเวณตัวอาคาร กำแพงกันเสียง ตะแกรงเหล็กกันฝุ่นลดทกหล่น - สักรวจ ขอบอาณาบริเวณเสียงรบกวน - บ้านพัก/อาคาร ที่ติดกับโครงการที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	บริษัท สิริเมท โปรดักส์ จำกัด



Sorach
Sorach & Sonjajumraks Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท มหานครโฮม โฮลดิ้ง จำกัด
ณ วันที่ 25/6/2



ลงชื่อ

(นายสมิต โยมภูมิธร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริเมท โปรดักส์ จำกัด
ณ วันที่ 25/6/2

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานโครงการ พลัสคอมโบ โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบภาพ สิ่งแวดล้อม	จุดบันทึกตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. ไม่เป็นภัยคุกคามต่อการก่อสร้างและคนงาน ก่อสร้าง		ความปลอดภัยและความเสี่ยงของทั้งผู้ และท้องถิ่นบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ความเสี่ยงของน้ำดื่ม และความสะดวก ของภาชนะบรรจุ - ความเสี่ยงของสภาพการใช้แรงงาน ของภาชนะบรรจุวัสดุ - สภาพการใช้แรงงานเสี่ยงถึงระดับเสียงที่ติดตั้ง ในที่พักคนงานก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
		4. บ้านพักอาศัย/อาคารที่อยู่ติดและอยู่ ใกล้กับบ้านพักคนงานก่อสร้างของ โครงการ	- สภาพการให้บริการของรถโดยสารคนงาน และไม่เข้าจุด การจอดรถของผู้รับเหมา ก่อสร้างและ คนงานก่อสร้าง ห้ามจอดนอกพื้นที่บ้านพัก คนงานก่อสร้างหรือบริเวณที่จัดให้เป็นเพื่อ - ส้วางรถ สวมกบ ความร้อนร้อนกับ บ้านพักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงผู้เฝ้าบ้านพัก คนงานก่อสร้างจะโครงการ	บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แลนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Seidoo

Seidoo Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายเมธิต โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการฝ่าย
โครงการ

บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเมธิต โนนศิริ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เบรเซอร์ส โกลด์ จำกัด

บริษัท เบรเซอร์ส โกลด์ จำกัด
ณ วันที่ 2562



ตารางที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังงานทดแทน โรงราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียระยะ 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 หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษใช้ความเห็นว่าเหมาะสม - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - วิธีวิเคราะห์ กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - วิธีวิเคราะห์ วิธีการกรวยอิมมูสซี (Imhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ซม. ในเวลา 1 ชั่วโมง - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) - วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกไขมันที่สกัดน้ำมันและไขมัน (Soxhlet Extraction) 	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท สิริบ หรือพเพอร์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเอกชนที่ผู้รับใบอนุญาตได้รับใบอนุญาตให้



Seirap

Seirap & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายนิมิตร โนนมิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการ

บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด

ลงวันที่ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศิริ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แชนเคอร์ล จำกัด

ลงวันที่ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดแทนโต ไคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงส่วนวังนาก)

องค์ประกอบพหุ สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล (Fecal Coliform Bacteria) - วิธีการตรวจวัดวิธีเอ็มทีเอ็น (Most Probable Number) - ไมโครเรนจ์ เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนียไนโตรเจน (TKN) / Brucine Method - วิธีการตรวจวัดวิธี Brucine Method - สารประกอบซัลเฟอร์ (Sulfide) - วิธีการตรวจวัดวิธี Iodometric Method 	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ ทส 1 (แบบบันทึกการรายละเอียดยของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) และรายงานผลทุกเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามแบบ ทส 2 (แบบรายงานสรุปผล)	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเอกชนที่ผู้ได้รับใบอนุญาต
	<p>2. จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลกระทบจากน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดการหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการรั่วไหลของมลพิษและข้อมูลการรั่วไหลของมลพิษและข้อมูลการรั่วไหลของมลพิษ</p> <p>3. การรายงานผลการตรวจวัดน้ำเสีย (รายงาน/ไม่ระบุ)</p> <p>4. ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>5. ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>6. การดำเนินการของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7. รายงานการตรวจวัดน้ำเสีย (ไม่ระบุ/ไม่ระบุ)</p>	<p>1) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>2) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>3) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม)</p> <p>4) การรายงานผลการตรวจวัดน้ำเสีย (รายงาน/ไม่ระบุ)</p> <p>5) ปริมาณการปล่อยน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>6) การดำเนินการของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7. รายงานการตรวจวัดน้ำเสีย (ไม่ระบุ/ไม่ระบุ)</p>	ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ ทส 1 (แบบบันทึกการรายละเอียดยของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) และรายงานผลทุกเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามแบบ ทส 2 (แบบรายงานสรุปผล)	บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเอกชนที่ผู้ได้รับใบอนุญาต

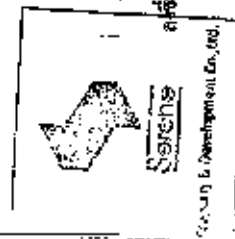
ลงชื่อ..... (นายปณิธิ โนนฤทธิ์) (นายเรืองเดช วัชรวิ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ..... (นายปณิธิ โนนฤทธิ์) (นายเรืองเดช วัชรวิ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท สิริบ หรือเพอร์ดี แลนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน โคธราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโคกเปือย อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานะที่ตรวจสอบ	ดัชนีชี้วัดการวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกรว/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบละออง (ปกติ/ผิดปกติ) 7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย มีรายละเอียดดังนี้ แบบ ทส. 1 1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิด แหล่ง - สถานที่ตั้งและแหล่งกำเนิด แหล่ง - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ - ประกอบกิจการประเภทและ ใบอนุญาต (ถ้ามี) - แผนผังทางตำแหน่งของระบบ บำบัดน้ำเสีย แบบ ทส. 2 1. ข้อมูลทั่วไป - สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิด มลพิษ	



ลงชื่อ
(นายนิพนธ์ บุญญะโกศล)
กรรมการผู้ชำนาญการ
บริษัท สิริบ เทคโพรเซสส์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ
(นายเรียนเดช วรรณศิริ)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอมสเตอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ หลัสมอใต้ ไคราศ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงเส้นเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
			<ul style="list-style-type: none"> - ชื่อ-สกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด - ประเภอบกิจกรรมประเภทใบอนุญาต (ถ้ามี) - เดือนที่ตรวจ - ผู้รายงานผลเป็นระยะ 	
			<p>2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งรองรับน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย - ความสามารถในการรองรับน้ำเสียและแผนผังแสดงการไหลของระบบฯ - การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - แหล่งรองรับน้ำทิ้ง - วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและ 	



Serene

Engineering & Construction Co., Ltd.

ผู้เสนอ

(นายณัฏฐ โขมณีโชติ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562

ผู้รับ

(นายเรืองเดช ารศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


บริษัท แมคเคสส์ ไซนซ์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฯ พตัสคอนโด โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงลำน้ำเกาะ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	แผนเฝ้าระวัง/ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3. ป้อนเอกสาร ระบบท่อระบายน้ำ และปลอกท่อระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณตะกอนในบ่อหมัก 2 ใน 3 ของถัง ให้ดูอย่างทันที สภาพท่อใช้งานและรอบรั้วบริเวณแบบท่อระบายน้ำ ปริมาณขยะและเศษดินพื้นบริเวณบ่อพักขยะ หากพบว่ามีขยะหรือดินหลุดให้ดำเนินการคัดลอกทันที 	<p>วิธีการกำจัด</p> <p>3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายสัปดาห์</p> <ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	บริษัท สิริพันธ์ หรือพเพอร์รี่ เอสที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเดอะคอนโดมิเนียมโคราช
2. การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ ตรวจสอบการอุดตัน และความสะอาดของท่อระบายน้ำ ใช้วิธีตรวจสอบความเรียบร้อยท่อระบายน้ำในท่อระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	บริษัท สิริพันธ์ หรือพเพอร์รี่ เอสที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเดอะคอนโดมิเนียมโคราช


ลงชื่อ 

(นายณิชา ไกรสุต)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย

บริษัท สิริพันธ์ หรือพเพอร์รี่ เอสที ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

กุมภาพันธ์ 2562


ลงชื่อ 


(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เดอะคอนโดมิเนียมโคราช


กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ 

Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ 

(นายเรืองเดช วรรณ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เดอะคอนโดมิเนียมโคราช

กุมภาพันธ์ 2562

การที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดแทน โครงการ พลังทดแทน โครงการ พลังทดแทน โครงการ พลังทดแทน จังหวัด นครราชสีมา (ส่วนดำเนินการ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. การเข้า	- ผู้สำรวจจะใช้แผนที่ระบบ ข่ายน้ำใช้	- ตรวจสภาพภูมิประเทศและระบบงานได้ ไม่มีการรั่วหรือชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือผู้รับผิดชอบอาคารชุดที่ได้รับ โฉนดการเสียด
4. ระบบป้องกัน ภัยพิบัติและระบบ สัญญาณเตือนภัย	- บริเวณจุดติดตั้งระบบ ป้องกันภัยพิบัติและสัญญาณเตือนภัย - อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าและ ระบบไฟฟ้าของโครงการ	- สภาพพื้นที่ใช้งานเสมอ - ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบชำรุดหาย	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือผู้รับผิดชอบอาคารชุดที่ได้รับ โฉนดการเสียด
5. การจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย	- จุดรวมพล และทาง ขีปนาวุธการอพยพ กรณีเกิด ภัยพิบัติ	- ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ ไม่ มี สิ่งกีดขวาง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาก่อสร้างและดำเนินการ	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

(นายเรืองเดช ตรี)
 ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แบงก์เอช ดี โอเอช จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายนิคม โนนมิตร)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาที่ดิน โครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค จังหวัด นครราชสีมา (วางแผนการเงิน)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ขั้นตอนการวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการน้ำ การขุดลอกและสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบสิ่งกีดขวางและ ร่องน้ำขุดลอกให้มีความลึก ตาม - ตรวจสอบปริมาณขยะ ตาม - ตรวจสอบการ การขุดลอกและ การขุดลอกและ การขุดลอกและ	- ความสามารถในการรองรับผลกระทบ จาก - ไม่กระทบสิ่งแวดล้อม	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริวิทย์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับ ใบอนุญาตน
6. การจัดการ และพื้นที่ปลูก	- บริเวณพื้นที่ปลูก โครงการ	- การเก็บโดยอัตโนมัติ - ความถี่ของพื้นที่ปลูกและรอบ - ขนาดการดูแลของพื้นที่ปลูก ตาม	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท สิริวิทย์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทเอกชนที่ได้รับ ใบอนุญาตน



(นายโสมเดช ราชกิจ)
ผู้บัญชาการส่วนควบคุม
บริษัท นครราชสีมา จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

(นายสมิทธิ์ สมบุญดี)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริวิทย์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพฯ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหุสื่อนโนโต โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนวิเศษวิทยา ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตัวชี้วัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7. สระน้ำ 7.1 โครงสร้างและสภาพโดยรอบ	- บริเวณพื้นที่สระน้ำ โครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระน้ำ การป้องกันดินพังถล่ม ปั่นได้สำหรับขึ้นจากถนน ถนนโดยน้ำ การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ป้ายธงการทับถมดิน - ห้ามมีรถบรรทุกเข้า	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริโน พรีคาสเตอร์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีวิศวกรตรวจสอบที่ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ
7.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระน้ำ	สระน้ำของโครงการ - จุดที่ลึกสุด 1 จุด และ ช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระน้ำ มากที่สุด	- pH - Free Chlorine - Combine Chlorine	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	บริษัท สิริโน พรีคาสเตอร์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือมีวิศวกรตรวจสอบที่ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ



ลงชื่อ.....
(นายนิคม โนนะกิจ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริโน พรีคาสเตอร์แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



ลงชื่อ.....
(นางเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แอสเซอรี่ ไนลูบ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ ๑(ต่อ) ผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาพื้นที่เกษตรกรรม ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

สิ่งที่ประกอบขึ้น สิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีทางชีววิทยา	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- Alkalinity	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		- Calcium hardness	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		- Cyanuric acid	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		- Chloride	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		- Ammonia	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		- Nitrate	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		- <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลา เปิดดำเนินการ	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	
		- Total Coliform Bacteria		



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ

(นายอภิสิทธิ์ ไชยนิตร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายลงทุน

บริษัท สยาม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2562

ลงชื่อ



(นายเรืองเดช วงศ์วิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แอโรเรีย โซลูชั่น จำกัด

ณ วันที่ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบและพบถึงผลสืบ โครงการ ทสคยอนโต ไคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงต้นเป็นทาง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม		- Fecal Coliform	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
7.3 การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- อุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม อุปกรณ์ช่วยชีวิตและปั๊มเคลื่อนที่ ถัง ๗ - ไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสะพาน	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบการทำงานและสภาพสว่างของหลอดไฟให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท สิริวิทย์ รีไซเคิล เพอร์ฟอเมอส์ จำกัด หรือบริษัทคอลลอยด์คาร์บอนที่ได้รับใบอนุญาต
8. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า อาคารและภายใน	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานเสมอ ตามคู่มือของผู้ผลิต	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริวิทย์ รีไซเคิล เพอร์ฟอเมอส์ จำกัด หรือบริษัทคอลลอยด์คาร์บอนที่ได้รับใบอนุญาต
9. สุภาพอนามัย	- บริเวณที่โครงการ	1. ส้วม ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยปัสสาวะ หรือฉี่ลงในบริเวณที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท สิริวิทย์ รีไซเคิล เพอร์ฟอเมอส์ จำกัด หรือบริษัทคอลลอยด์คาร์บอนที่ได้รับ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรรณ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท นนทธารักษ์ ไซส์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



(นายวิวัฒน์ โนนมิตร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริวิทย์ รีไซเคิล เพอร์ฟอเมอส์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562



Sanyo

Phonphary & David Ipomard Co., Ltd.

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดน้ำ โครงการ พลังทดน้ำ โครงการ พลังทดน้ำ โครงการ พลังทดน้ำ โครงการ พลังทดน้ำ
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	กิจกรรมตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	บริเวณพื้นที่รับน้ำ	1. ตรวจวัดคุณภาพน้ำ ได้แก่ - pH, DO (ดูและของขบเคี้ยวในน้ำ 10 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี HI-Volumetric Gravimetric Method - TSP (ดูและของขบเคี้ยวในน้ำและของขบเคี้ยวในน้ำ 100 ไมครอน) ตรวจวัดด้วยวิธี HI-Volumetric Gravimetric Method 2. ตรวจวัดคุณภาพเสียง	ทุกเดือน ทุกเดือนเป็น เวลา 1 ปี หลังจากเปิดใช้โครงการ	โยนกรรมสิทธิ์
10. ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	การกำจัดขยะมูลฝอย	1. ความถี่ของขยะมูลฝอย 2. การแยกขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สืบ รับ หรือผู้รับ จ้างกำจัด ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่ได้รับ หรือวิเทศอุตสาหกรรมที่ได้รับ


 (นายเสรีเน โนนมิตร)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สืบ รับ หรือผู้รับจ้างกำจัด ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
 กุมภาพันธ์ 2562


 (นายเสรีเน โนนมิตร)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สืบ รับ หรือผู้รับจ้างกำจัด ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ทลทอเนโต้ โครงการตั้งชุมชนนิคมภาพ ตำบลโป่ง อำเภอมืองหลวงยี่นา จังหวัด นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	หัตถวิธีตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
11. การปล่อยมลพิษ	- ขอบเปิด - เครื่องปรับอากาศ	- ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และช่องระบายอากาศให้อยู่ในสภาพดี	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ	โครงการเมลิท
12. อากาศ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบสภาพเป็นฝ้าฝ้าความชื้นในอากาศ - ตรวจสอบพรมไม่ไ้สามารถเจริญเติบโตตามความเหมาะสม สวมหน้ากากอนามัย	- ตรวจสอบทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทอสังหาริมทรัพย์ที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
13. ด้านจราจร	- บริเวณสี่แยกถนนพหลโยธิน	- ติดตามตรวจสอบสัญญาณจราจร ทุกวันแสดงสีทางด้านการจราจรในโครงการ อยู่ในสภาพดี มองเห็นชัดเจน ไม่เบียดเบียน - ติดตามตรวจสอบป้ายจราจรสัญญาณจราจรบนทางเข้าออกโครงการให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา หากชำรุดให้เปลี่ยน	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทอสังหาริมทรัพย์ที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์


Serene


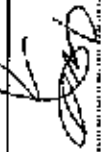
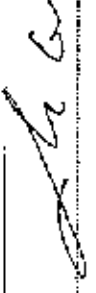
(นายนิคม โมญิต)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562



(นายเมืองเดช วงศ์)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เมลิท จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ ง(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ หลักลอนโด ไคราช ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (เข้าดำเนินการ)

องค์ประกอบพหุ สิ่งแวดล้อม	แผนการติดตาม	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		พื้นที่ เพื่อให้สามารถประเมินปัญหาได้ชัดเจนโดยดียว - ศึกษาตารางบันทึกสถิติและสาเหตุ การเกิดอุบัติเหตุที่ เกิดขึ้น เพื่อติดตามแก้ไข การเข้าออกโครงการที่ไม่ได้ส่งผล กระทบต่อการจราจรจราจรทางออกนอกโครงการ		
- การจราจร		- ตรวจการจราจรในโครงการ ไม่ให้มีการจราจรติดขัดทางออกนอก ทางเข้า-ออกภายในโครงการ และภายนอกโครงการ - ตรวจสอบการจราจรในโครงการในโครงการที่ติดกันได้ ครบตามจำนวนที่ได้ขออนุญาตก่อสร้าง และห้ามเปลี่ยนแปลง การใช้ช่องจราจรจนผิดเป็นอย่างอื่น	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริษัท ลีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอมป์ ที่เวลล์ออปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทสถาปัตย์ที่ได้รับ มอบกรรมสิทธิ์
- สัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ		ตรวจสอบสัญญาณจราจร CCTV บริเวณทางวิ่งรถ หาก พบว่าชำรุดต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ ดำเนินการ	บริษัท ลีริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอมป์ ที่เวลล์ออปเม้นท์ จำกัด หรือบริษัทสถาปัตย์ที่ได้รับ มอบกรรมสิทธิ์

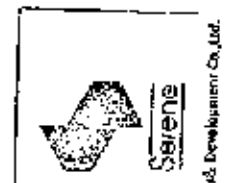
(นายนิมิต นามศรี)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สีนี พร็อพเพอร์ตี้ แอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

(นายเรืองเดช วงศ์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอสเสท ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2562

ตารางที่ 4(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังคอนิค โครงการ ตั้งอยู่ที่ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัด นครราชสีมา (วงเล็บเป็นการ)

หมายเหตุ : 1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม-มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บังคับ ได้รับ พริอพอพอร์ซี แอนด์ คิวลอปเมนต์ จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยสามารถจัดทำรายงานได้เองโดยใช้ทั้งปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือจ้างหน่วยงานราชการหรือได้บริการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร / สถาบัน ที่เป็นที่ยอมรับในภาคธุรกิจ/พาณิชย์ตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือบริษัท สีน หรือพเพอร์ซี แอนด์ คิวลอปเมนต์ จำกัด (จำกัด) ในการจัดทำรายงาน

2. จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันเอกสาร พร้อมกันข้อมูลที่เป็นไปเพื่อใช้เพื่อการตัดสินใจขั้นตอนดำเนินการรูปแบบบริษัท จำกัด โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันเอกสาร พร้อมกันข้อมูลที่เป็นไปเพื่อใช้เพื่อการตัดสินใจขั้นตอนดำเนินการรูปแบบบริษัท จำกัด โดยเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันเอกสาร พร้อมกันข้อมูลที่เป็นไปเพื่อใช้เพื่อการตัดสินใจขั้นตอนดำเนินการรูปแบบบริษัท จำกัด

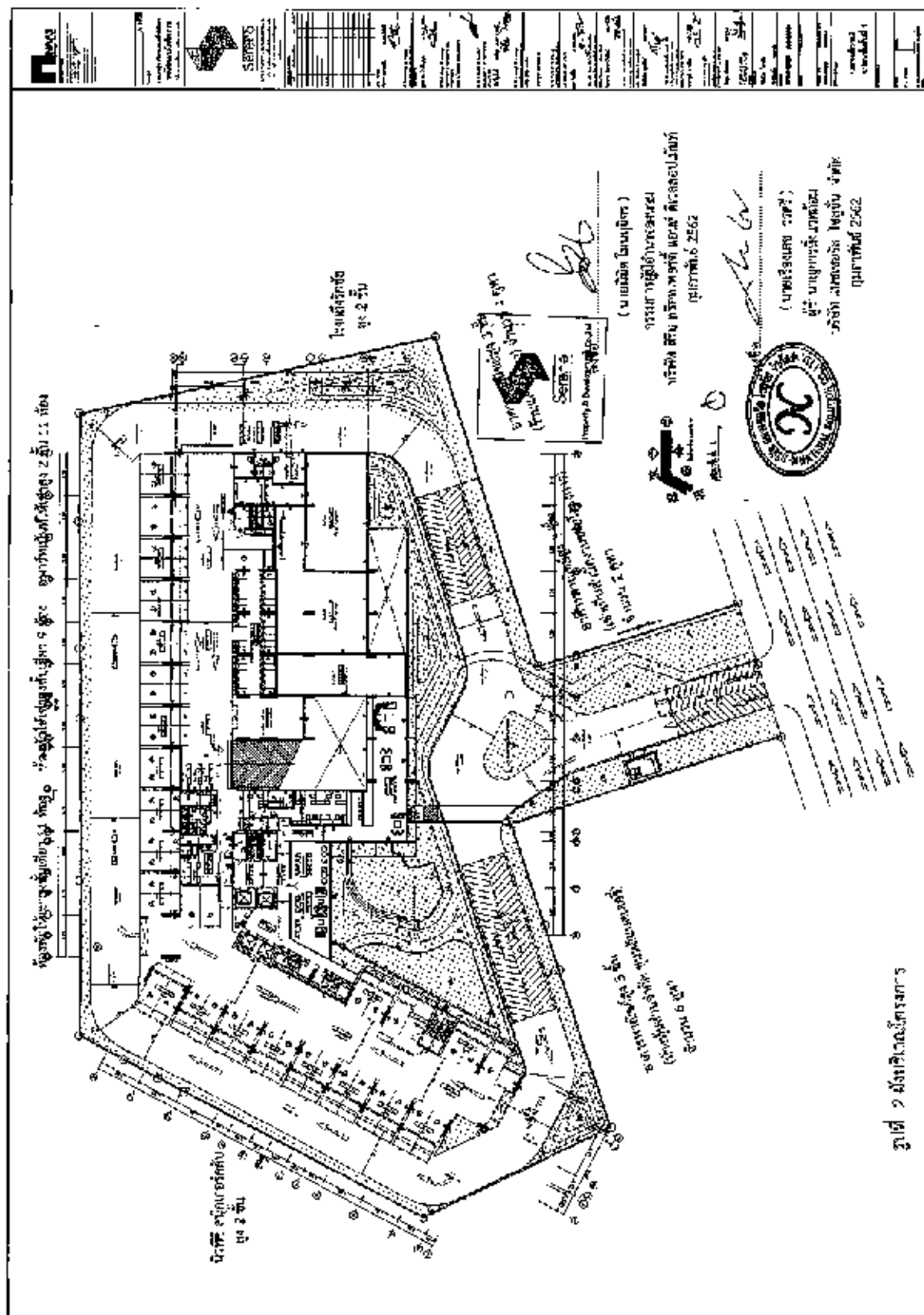


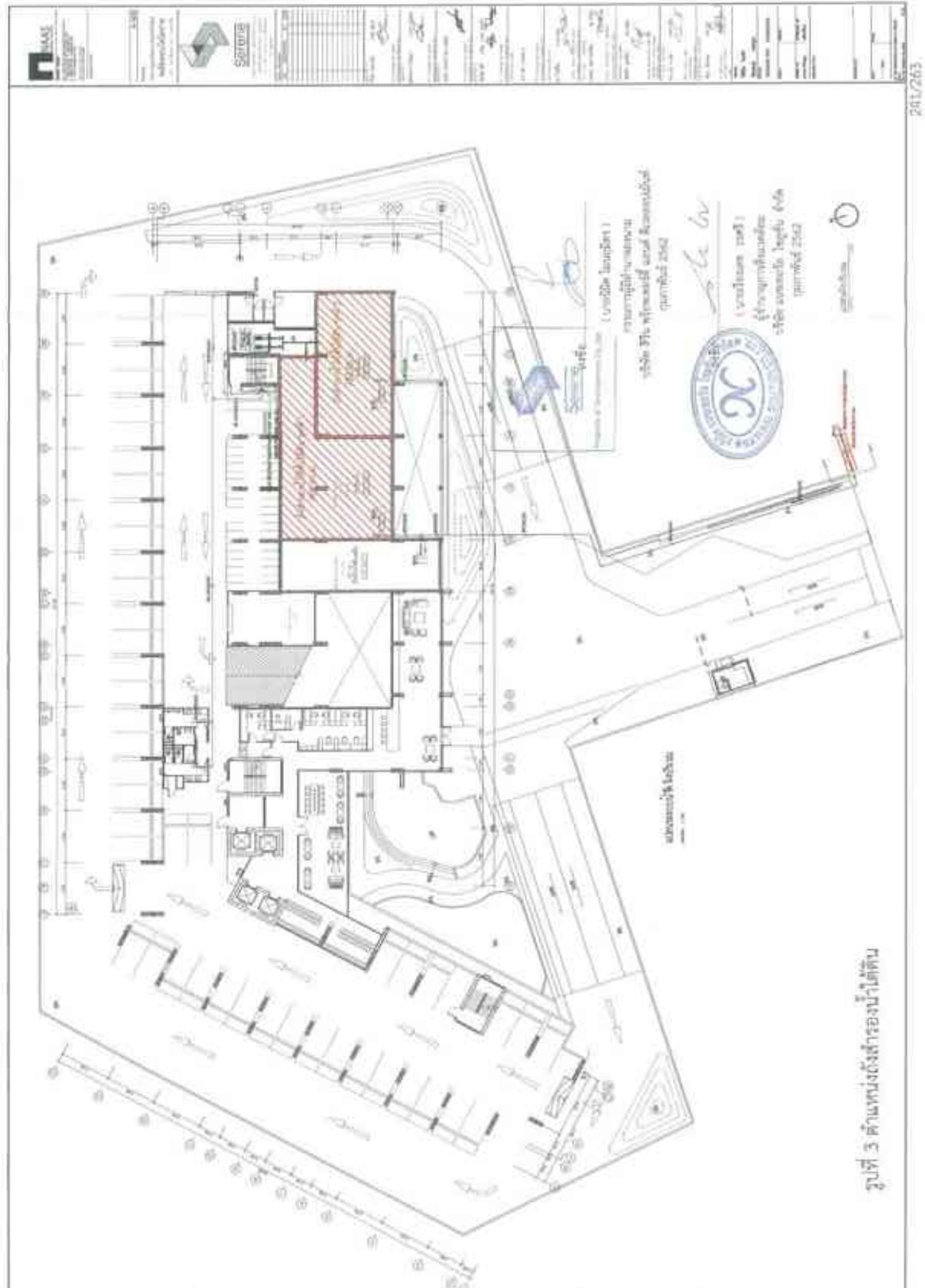
Serene
Development Co., Ltd.

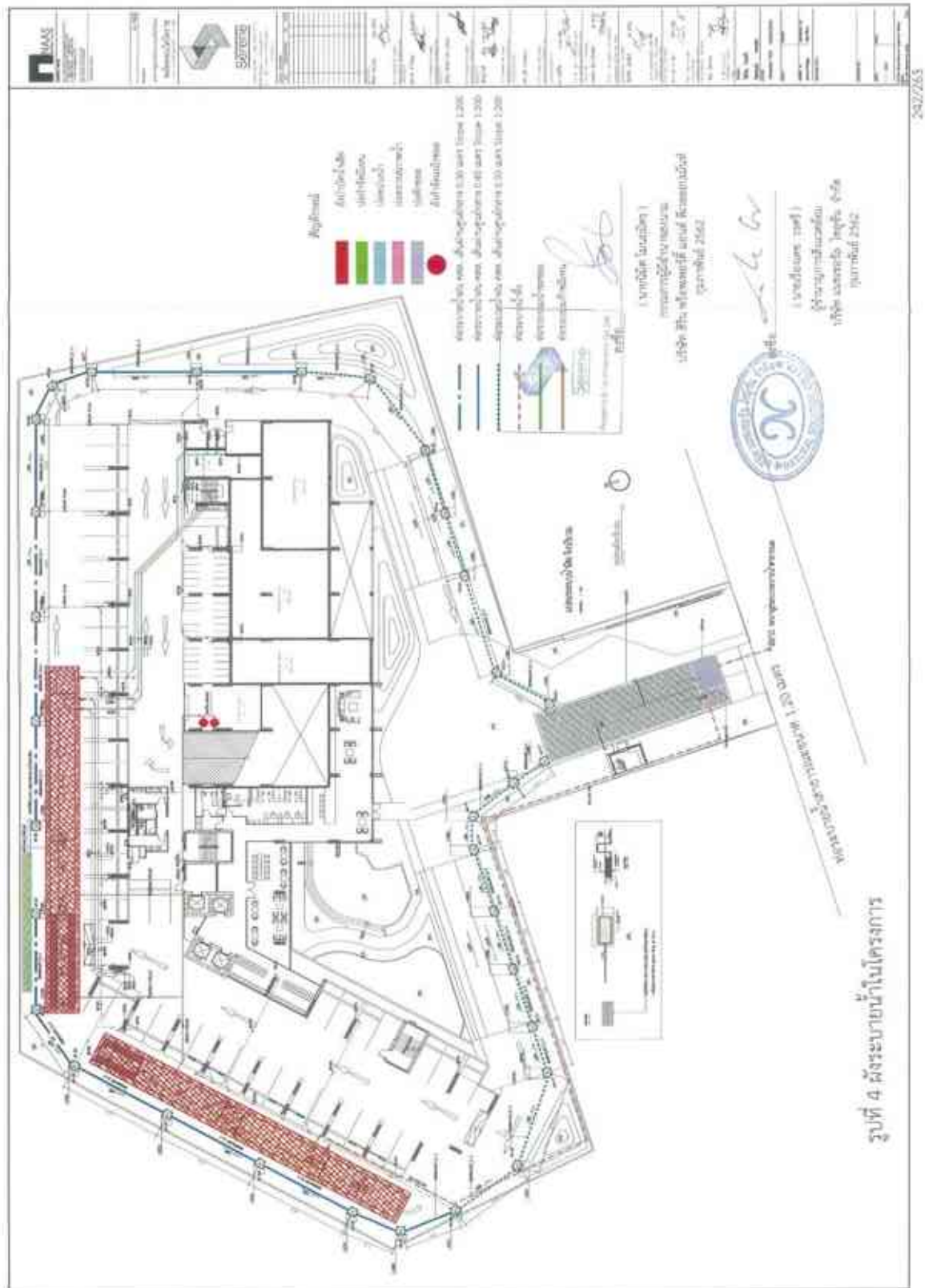
ลงชื่อ.....
(นายณัฐ โนนศิริ)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สีน หรือพเพอร์ซี แอนด์ คิวลอปเมนต์ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

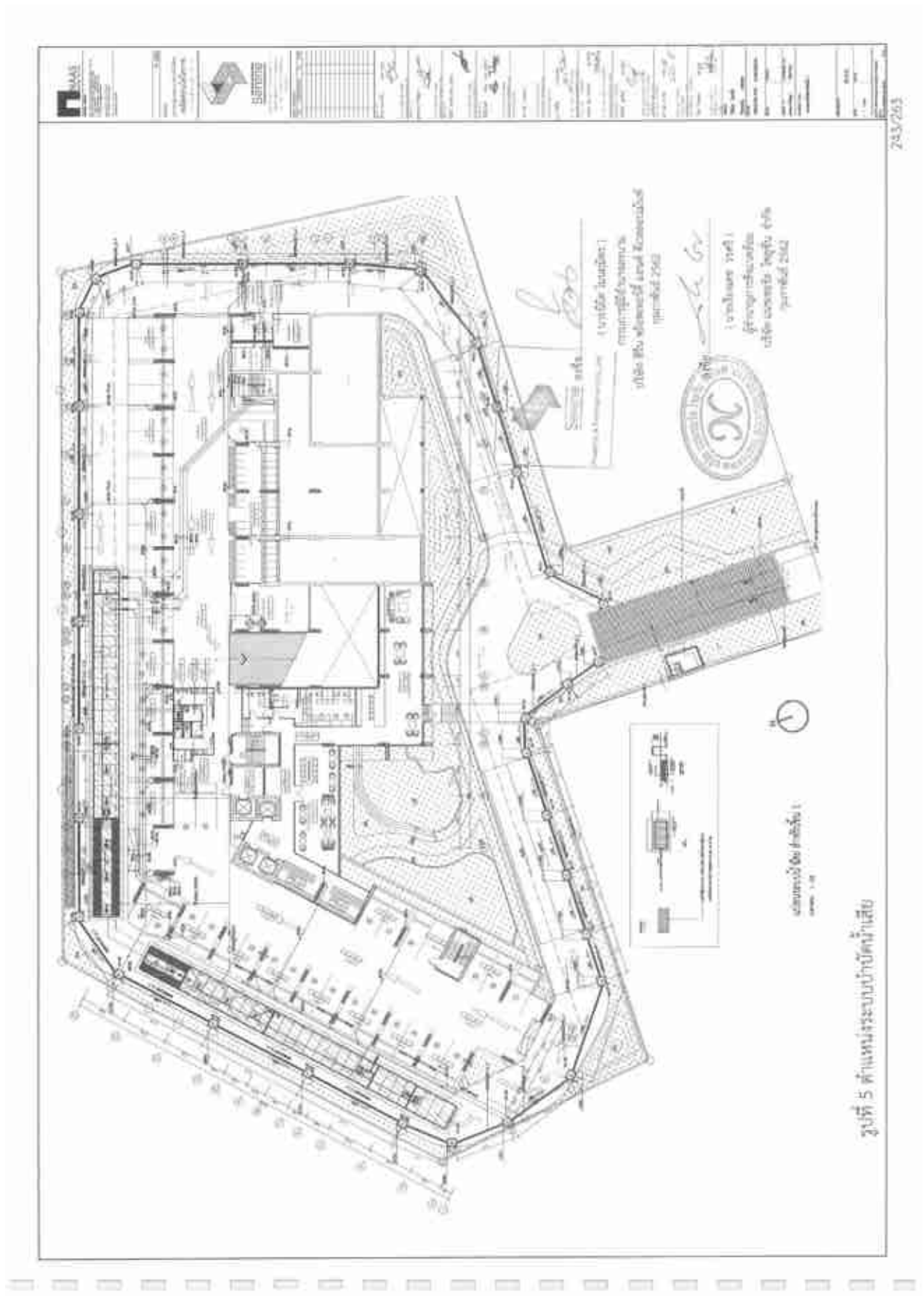


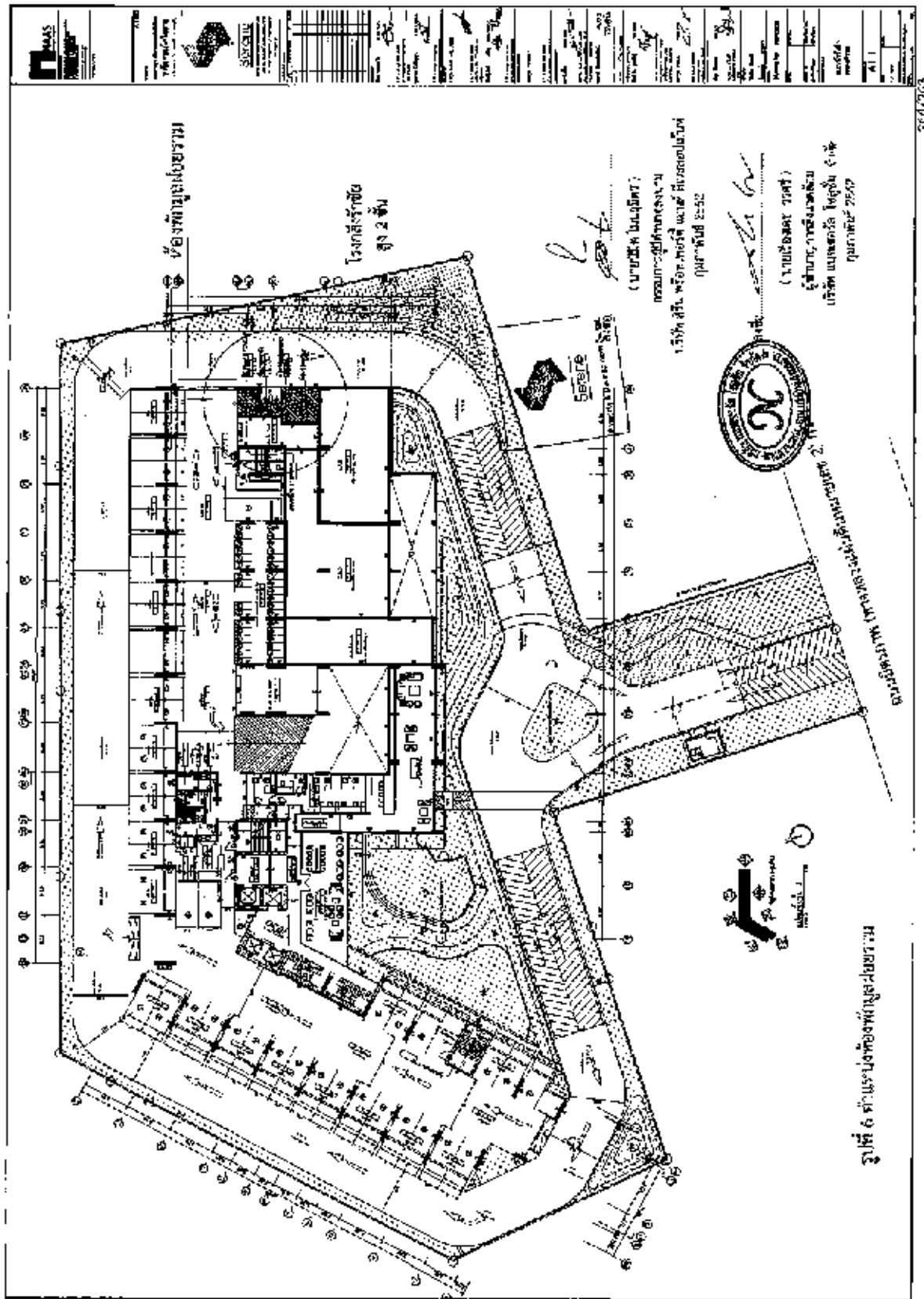
ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสำนักงาน
บริษัท แบริ่ง เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จำกัด
ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562









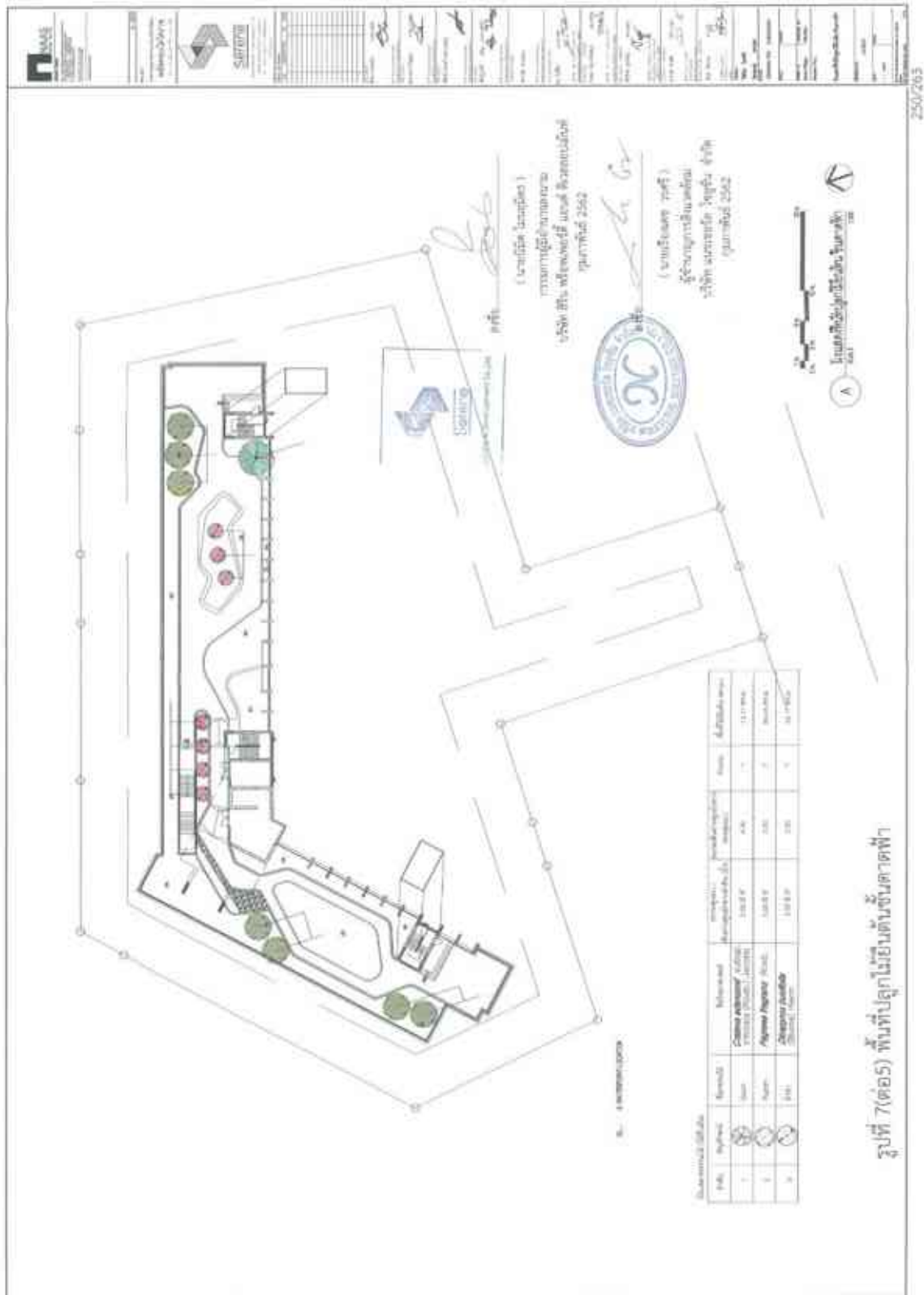










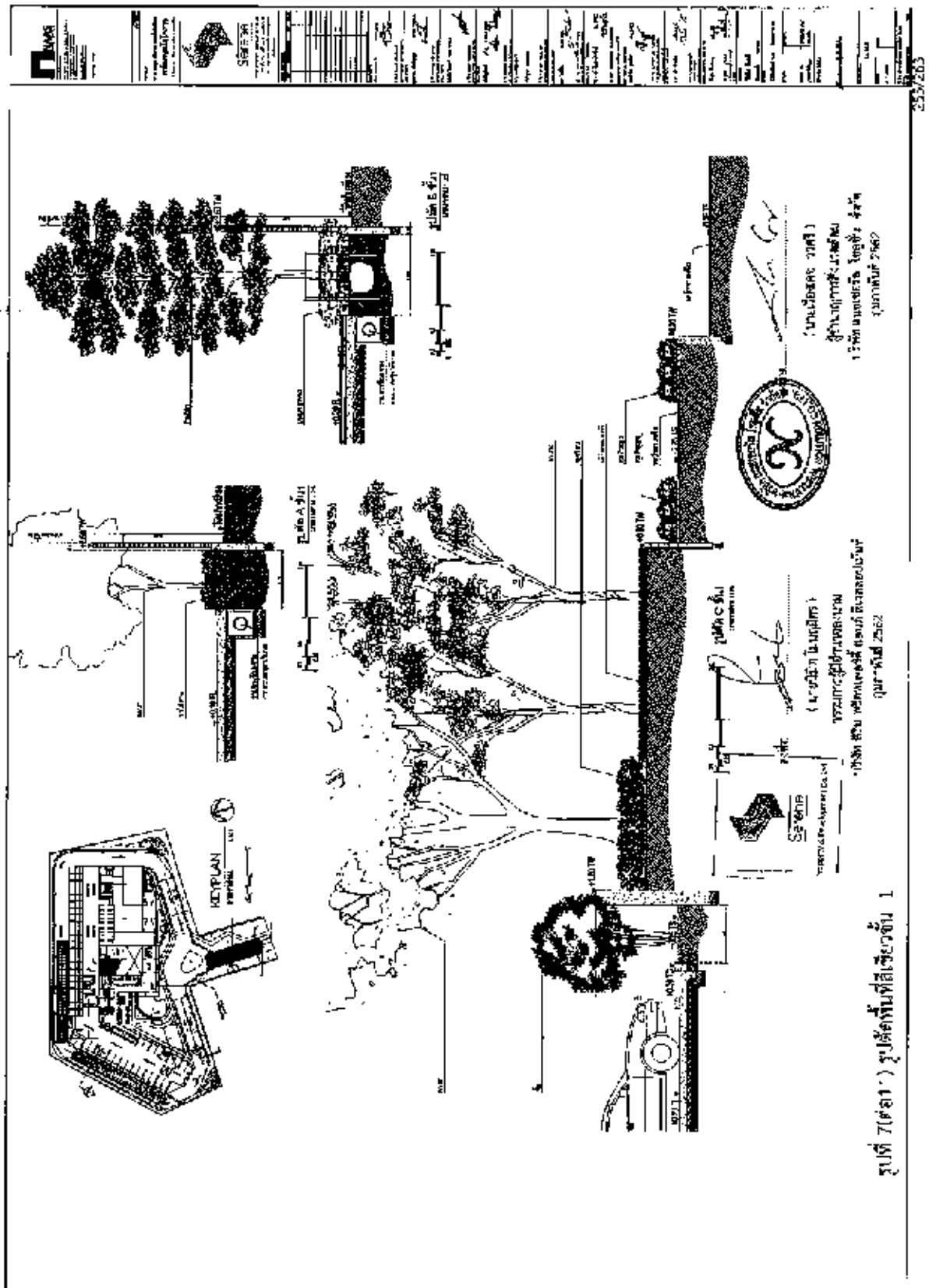


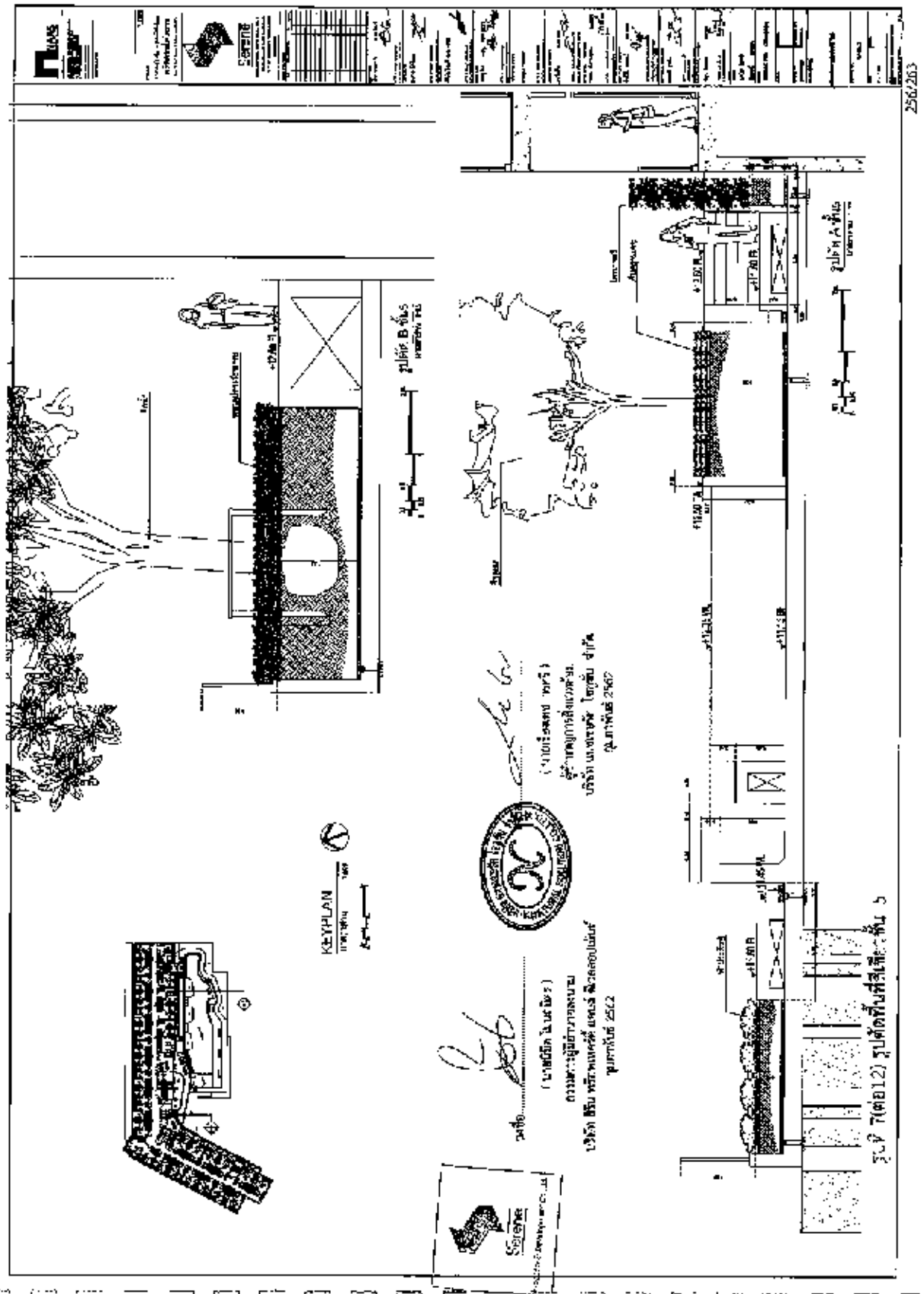


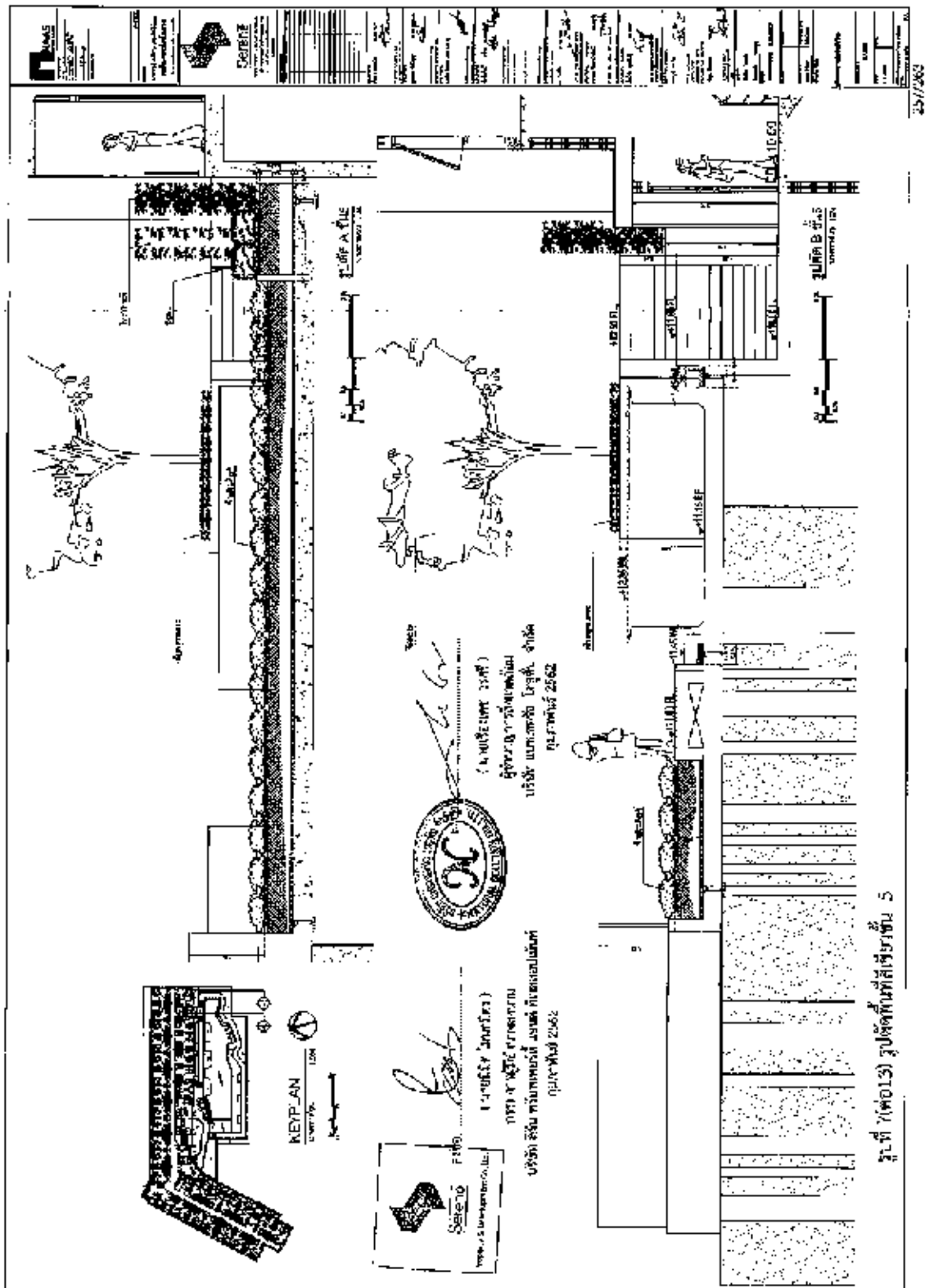


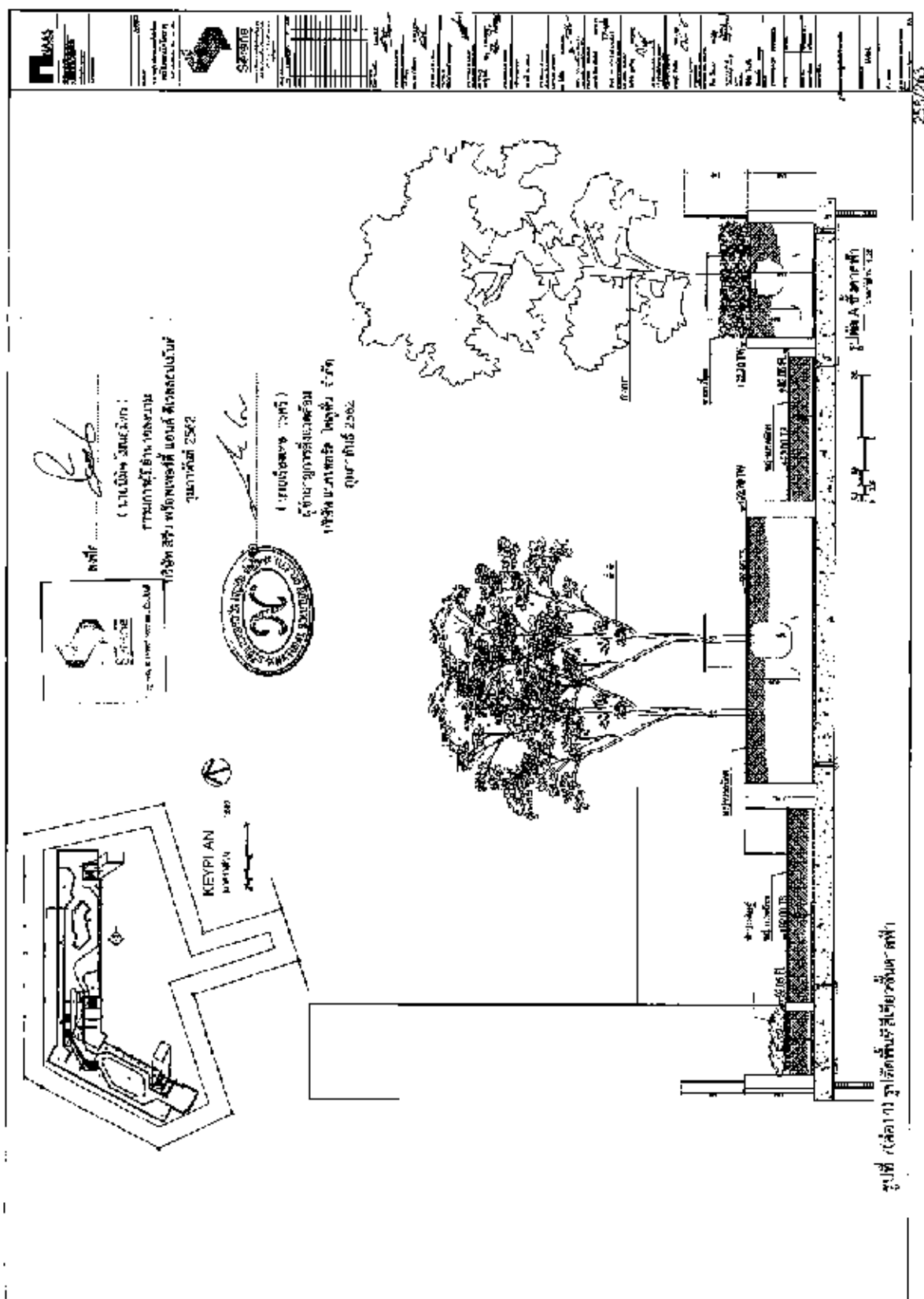


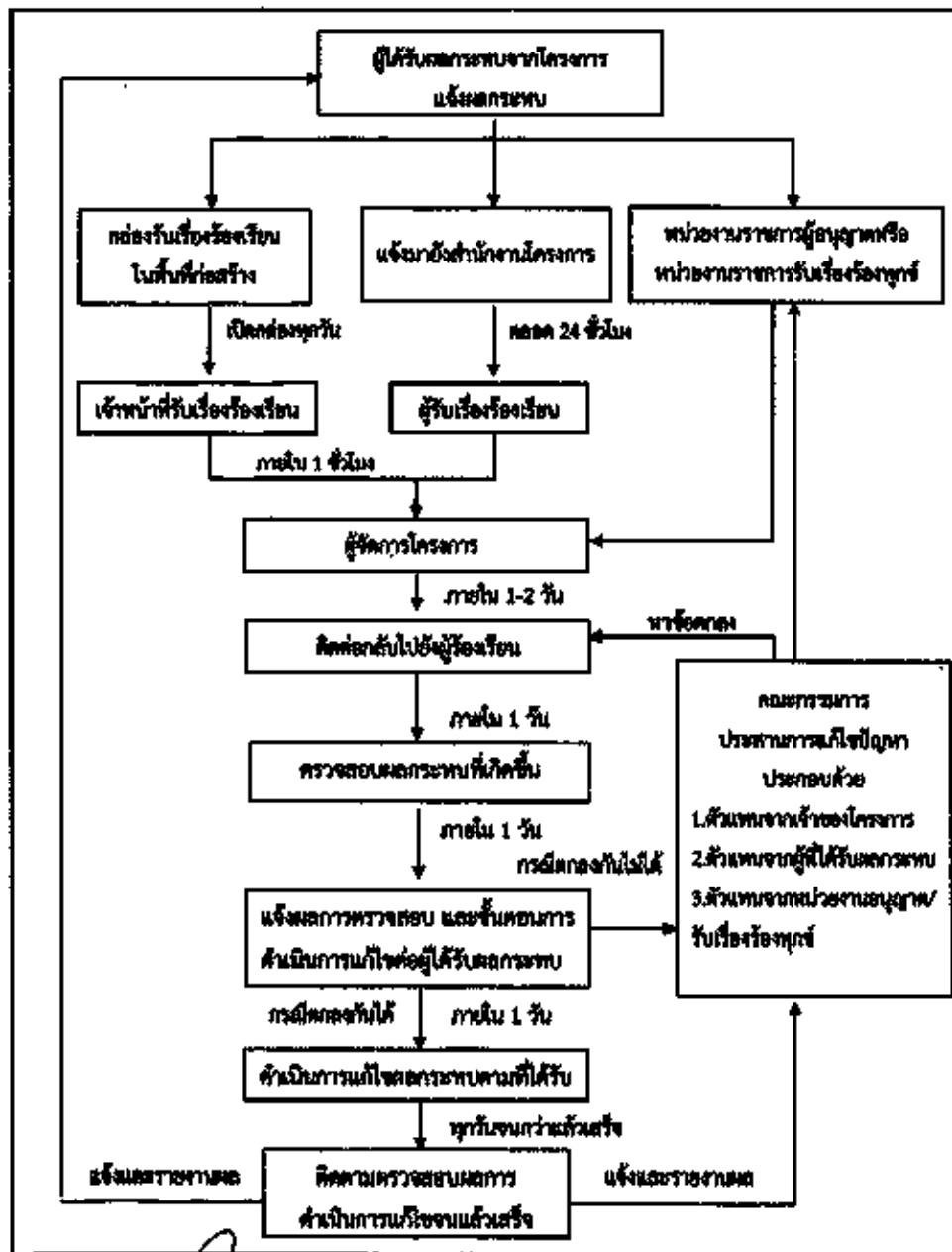








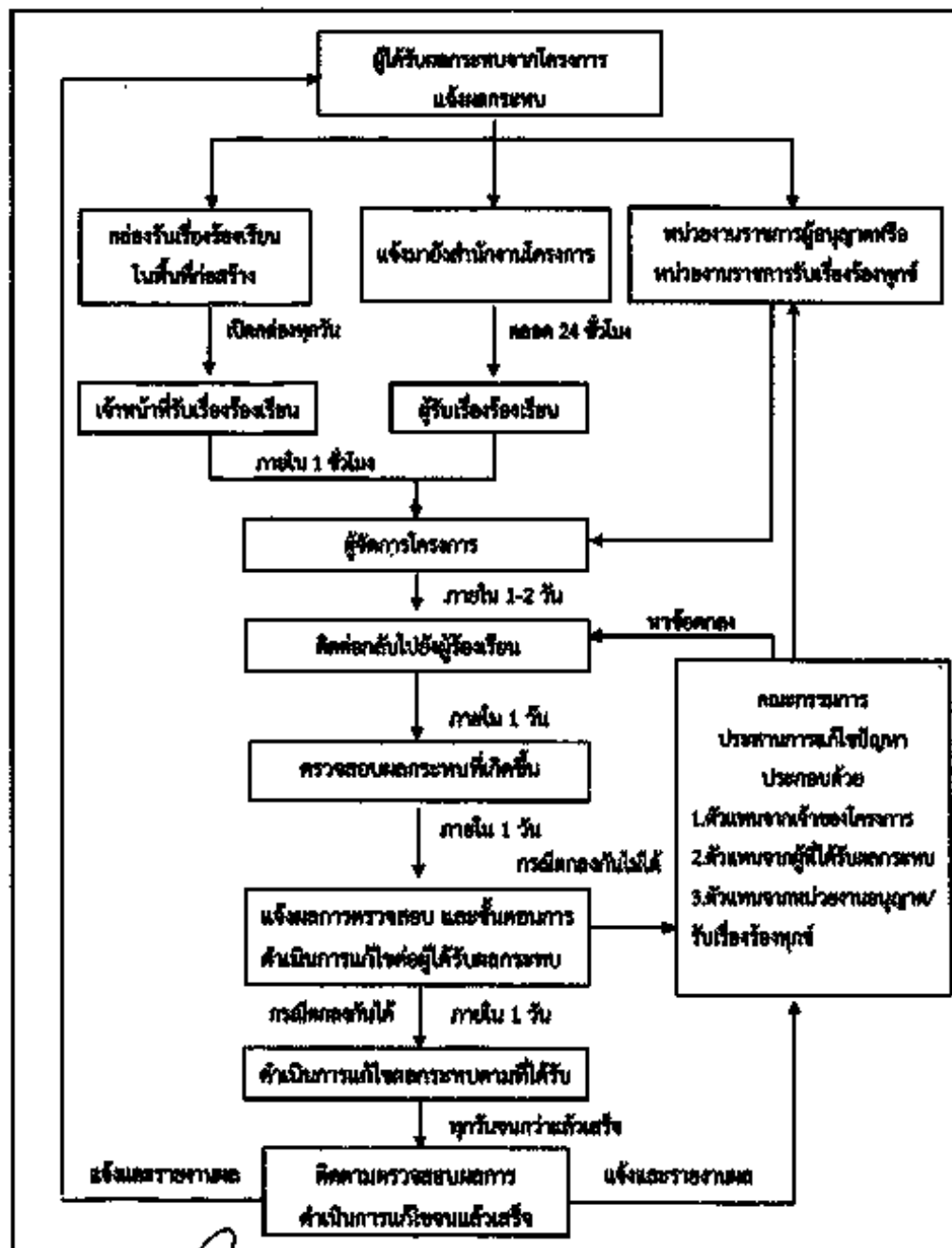





รูปที่ 9 แผนผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียน


Serene (นายณิธิ โนนฤกข) กรรมการผู้จัดการ
บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562

พัสสคอนโด ไคโร (นายเรืองเดช ราชสี) ผู้อำนวยการพิเศษ
บริษัท แอสเซนด์ โฮมส์ จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562



รูปที่ 9 แผนผังแสดงการรับเรื่องร้องเรียน

 (นายณัฐ โนนฤทธิกร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562

 (นายณัฐ โนนฤทธิกร)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีบี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2562



สัญลักษณ์

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน

ST1 พื้นที่โครงการ

ST2 วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา



ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนภูมิศร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์
กุมภาพันธ์ 2562

ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณวิ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เนเจอร์โซลูชั่น จำกัด
กุมภาพันธ์ 2562บริษัท เนเจอร์โซลูชั่น จำกัด
Natural Solution Co., Ltd.
ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 11

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน

โครงการ พัสคองโต ไคราช

ภาคผนวก 2:

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งสุดท้าย

เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566



นิติบุคคลอาคารชุด พลัส คอนโด โคราช
เลขที่ 988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000
โทรศัพท์ 094-8141988 Email: pluskorat988@gmail.com Line: @484igamx

ที่ PKR. 002-019/2566

28 กรกฎาคม 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ พลัสคอนโด โคราช ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม 2566 – มิถุนายน 2566

เรียน นายกเทศมนตรีนครนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ พส 1010.5/2260 ลงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

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

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

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังสิ่งที่
ส่งมาด้วย 1 และ 2 จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุรัตน์ ภักตร์ดวงจันทร์)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

จก ก.อ. น

ภาคผนวก 3:

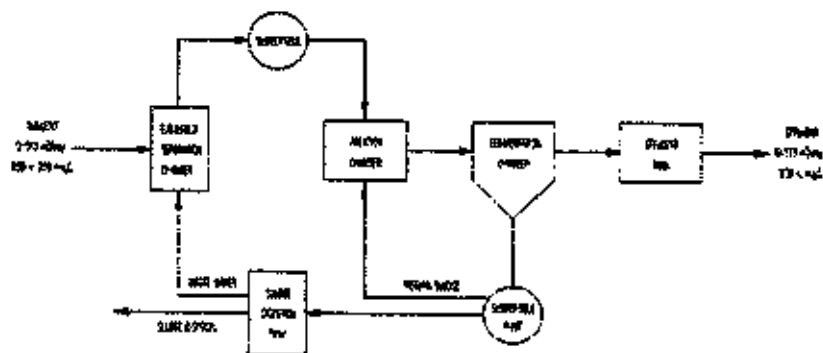
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผล
การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบ ทส.1 กรกฎาคม 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ของ
ถนน ตำบล อำเภอ จังหวัด
จังหวัด โทรศัพท์ โทรสาร
1 ชื่อผู้ประกอบการ หรือชื่ออื่นใด ที่ทราบ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภท
กิจการ/ประเภท ชนิด/ชื่อสินค้า/วัตถุดิบ ใบอนุญาต (ถ้ามี)
ออกโดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค พิกัด
ซึ่งเป็นผลในผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ไว้กับสถิติและข้อมูลของผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามภาพ ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งสามารถบันทึกค่าได้ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุกวันแยกความหมายมีแต่อยู่ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
 ..ให้บุคคลอาสาสมัครวัดค่าคุณภาพน้ำ .. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแจ้งว่าเป็นดังนี้

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทมคอาญ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ทมคอาญ

ออกให้โดย

ตารางรายงาน ทด.1 เอกสารพัฒนาคอนโดโคราช															
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี ๒๕๖๖														
	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)	ปริมาณน้ำใช้ ในอุตสาหกรรม น้ำเสีย (กม.๓๐๑)
1	187.2	48	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4
2	187.2	78	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4
3	187.2	57	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6
4	187.2	65	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
5	187.2	65	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
6	187.2	46	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
7	187.2	81	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8	64.8
8	187.2	48	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4
9	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	73.6	73.6
10	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	68.8	68.8
11	187.2	46	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
12	187.2	96	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
13	187.2	66	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8	52.8
14	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	56.8
15	187.2	65	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
16	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	68.8	68.8

566

แบบ ทส.2 กรกฎาคม 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑/๑ หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล ในเมือง เขตอำเภอ เมือง
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 0๑๔-๘๑๔๑๑๑ โทรสาร - มี
 นิติบุคคลอาคารชุด พัสตอร์โคโรรา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท คอนโดเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) อ.๕๑๓ เลขที่ ๑/๒๕๖๔ ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
 หมตอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๑๓ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลูกกลิ้ง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

(๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,803.2
- (๒) ปริมาณน้ำจากกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2181.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1744.8.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 5200.
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลม ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

PLAN TIME. •

[illegible]

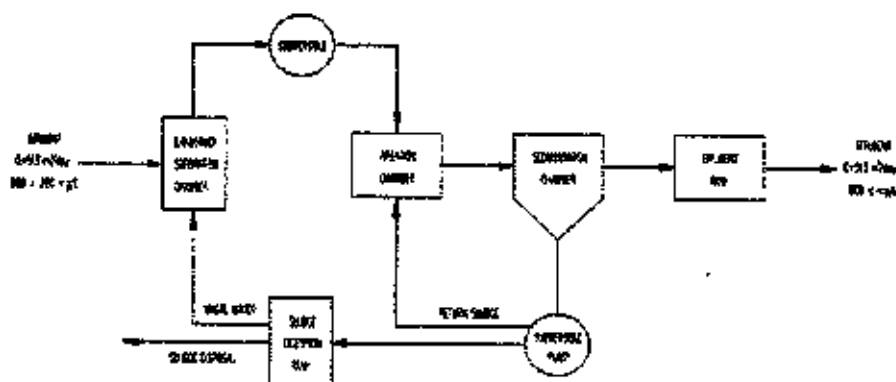
๓๙๔ **บริษัทมหาชน** **นางสาวกัญญา** **นางสาวกัญญา**

จังหวัด น่าน อำเภอ ท่าวังผา โทรศัพท์ 094-5141999 โทรสาร -

มีใบประกอบอาชีพครู พุทธศักราช ๒๕๐๖ เป็นเจ้าของที่ดินรกรับครองแห่งหนึ่งเกิดคนพิการประกอบ
กิจการแปรรูป ผลไม้เป็นอาชีพค้าขายด้วย บอกรายละเอียด (ตัว) บ.ย. 13 เลขที่ 1/2564

ชยกโตโตย **เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์** **กรมการที่ดิน** **กระทรวงมหาดไทย** **พญาไท**

ซึ่งเป็นแม่เลี้ยงเดี่ยวการทำงานของเธอจบปริญญาตรีแล้ว ค่ะ



ได้จัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและเงินได้จากทรัพย์สินของระบบบำนาญไว้เพื่อปรารถนาสาธารณะ ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้ภาคการนิเทศและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีการผลิตน้ำเสียหรือของเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียได้แก่การผลิต
การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่โรงงาน และค่าการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลตามวัน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องและถูกต้อง
...ได้แก่บุคคลากรหรือเจ้าหน้าที่โรงงาน... เจ้าพนักงานผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ในอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕.....
ออกให้โดย.....
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ในอนุญาตเลขที่ พ.ศ. ๒๕.....
ออกให้โดย.....

571

ตารางรายงาน ทส.1 อาคารผลิตคอนกรีตมวลเบา													
วันที่	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี 2566												
	ปี 2566												
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในห้องน้ำ (หน่วย)
17	187.2	33	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4
18	187.2	284	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2	227.2
19	187.2	76	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8
20	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
21	187.2	43	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
22	187.2	18	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
23	187.2	334	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2	267.2
24	187.2	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
25	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
26	187.2	82	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6
27	187.2	69	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2	55.2
28	187.2	68	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
29	187.2	113	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4	90.4
30	187.2	68	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4	54.4
31	187.2	50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

แบบ ทส.2 สิงหาคม 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๑ หมู่ที่ - ซอย -
ถนน มิตรภาพ แขวง/ตำบล โนนเมือง เขต/อำเภอ เมือง
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร - มี
นิติบุคคลอาคารชุด พหุสกลนโต ไคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใน ๓ ๓ ๓ เลขที่
(ถ้ามี) อ.ข.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑.๖ ลบ.ม.วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวาดเลนน้ำเสีย ☐ เครื่องกวาดเลนสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,803.2
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,406.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,164.4
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบ.บ.
- (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 _____

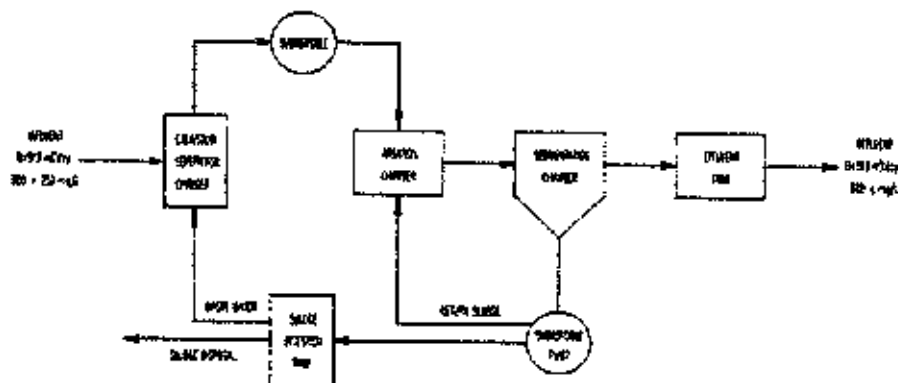
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส.1 กันยายน 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ชื่อ/เลขที่ ๐๐๐๐๐ หมู่ที่ - ของ -
ถนน - อีกรวม - แขวงตำบล - ในพื้นที่ เขตอำเภอ -
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๕๔-๕๑๔๑๐๐๐ โทรสาร -
มี ผู้ประกอบการ/หัวหน้าโครงการ - นาย/นาง/นางสาว/นาง -
กิจกรรมประเภท - การผลิต/บริการ/การค้า/การบริการ -
สถานที่ตั้ง - ตำบล - อำเภอ - จังหวัด -
ออกโดย - สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค - หมายเลข -
ซึ่งเป็นแบบฟอร์มของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้เก็บแบบฟอร์มและข้อมูลของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ
๑. ให้กรณกรณให้ผลข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติของข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียมีภาวะผิดปกติหรือตรวจพบค่าผิดปกติของค่าใดค่าหนึ่งที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ทั้งหมดในแผนกควบคุมการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย และไม่สามารถปรับปรุงแก้ไขสถิติผลข้อมูลตามปกติ

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลความถูกต้องทางข้างต้นถูกต้องและน่าเชื่อถือ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ร.บ. ๒๕๖๒

ออกโดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

.....

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ร.บ. ๒๕๖๒

ออกโดย

ตารางรายงาน ทส.1 อาคารผลิตคอมโดโคราช															
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี 2566														
	ปริมาณการใช้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด (หน่วย กิโลวัตต์-ชั่วโมง)	ปริมาณน้ำใช้ ในชุดกลั่นกรอง ของ เมทริกซ์เมด มอลีน (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ การบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
1	187.2	67	53.6	48	51.2	48.8	38.4	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4
2	187.2	60	48	51.2	48.8	38.4	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4
3	187.2	64	51.2	48	51.2	48.8	38.4	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4
4	187.2	61	48.8	38.4	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4
5	187.2	48	38.4	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
6	187.2	92	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
7	187.2	50	40	37.6	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4
8	187.2	47	37.6	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
9	187.2	92	73.6	40	37.6	73.6	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
10	187.2	49	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
11	187.2	91	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
12	187.2	49	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
13	187.2	46	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
14	187.2	92	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
15	187.2	49	39.2	72.8	39.2	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4
16	187.2	46	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8

[illegible]

แบบ ทส.2 กันยายน 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ _____ หมู่ที่ _____ ตำบล _____
 ถนน _____ แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____
 จังหวัด _____ โทรศัพท์ 094-8141988 โทรสาร _____
 ผู้ประกอบการ/บริษัท/ห้างหุ้นส่วน _____ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองสิ่งกีดขวางกั้น
 ประกอบกิจการประเภท _____ ครอบครองเป็นส่วนตัว/สาธารณะ _____ ใบอนุญาตนเลขที่
 (ถ้ามี) จ.บ.13 เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา
 ทบอาน _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ โดย

_____ เจ้าของบริษัท/ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(_____)

_____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเบียน _____

ออกให้โดย _____

_____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ ทะเบียน _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบชีวภาพ

ความสามารถในการรองรับน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑1๑ ตันบวมวัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

☐ ระบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ 1 เครื่องติดจาก

☒ เครื่องควบคุมระดับน้ำ ☐ เครื่องควบคุมค่าเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เก็บน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด _____

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5616.45
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1926 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1540.8 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (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) _____
 - เครื่องสูบลูทอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

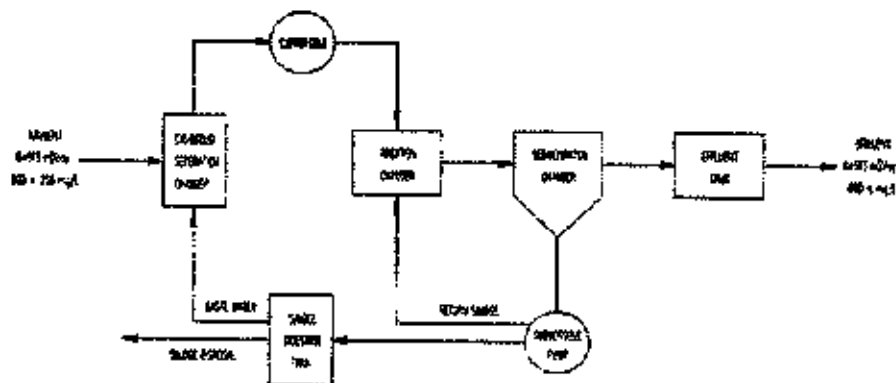
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแส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

แบบ ทส.1 ตุลาคม 2566

แบบ ทส. ๓

แบบบันทึกที่รายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของบ่อพักน้ำเม็คคณิต

บ่อพักน้ำเม็คคณิต ตั้งอยู่เลขที่ ๐๐๐/๑ หมู่ที่ - - ซอย - -
ถนน - - - - - แขวง - - - - - โฉนด - - - - - เขต - - - - -
จังหวัด - - - - - โทรศัพท์ ๐๙-๘๔๔๑๐๐๐ โทรสาร - - - - -
มีนิติบุคคลอาคารชุด พหุคูณโค โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกานัดมณิติน ประกอบด้วย
กิจการประเภท - - - - - เลขไอซีเอสเข้ากับสถิติ - - - - - ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) - - - - - เลขที่ ๑/๒๕๕๕
ออกโดย - - - - - สำนักงานที่ - - - - - จังหวัด - - - - -
ซึ่งมีแผนผังของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จึงเก็บสถิติและข้อมูลของผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียได้มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำด้วยแบบอัตโนมัติ ให้ลงทะเบียนการตรวจวัดคุณภาพน้ำให้ตรงกับเอกสารตามหาวันผลิตที่ได้ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..ผู้ควบคุมอาคารชุด ทอัสชลไธโกมาร... เจ้าของบริษัทรับดูแลของสถานที่เกิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ม.ส.อ.ย.

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ พ.ม.ส.อ.ย.

ออกให้โดย.....

ตารางรายงาน ทด.1 อาคารผลิตคอนกรีตมวลเบา															
วันที่	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบบำบัดน้ำเสีย ปี 2566														
	ผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย														
	ปริมาณน้ำดิบ เข้าโรงบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ออกจาโรงบำบัด (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำดิบ ใช้ (ลบ.ม.)
1	187.2	84	67.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
2	187.2	43	34.4	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
3	187.2	85	68	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
4	187.2	48	38.4	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
5	187.2	44	35.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
6	187.2	81	64.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
7	187.2	45	36	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
8	187.2	46	36.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
9	187.2	86	68.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
10	187.2	62	48.6	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	44	35.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
12	187.2	45	36	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
13	187.2	82	65.6	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
14	187.2	44	35.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
15	187.2	44	35.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8
16	187.2	83	66.4	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8

ตารางรายงาน ทส.1 การผลิตสคอมโดโครมา													
วันที่	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำปี ๒๕๖๖												
	ปี ๒๕๖๖												
	ปริมาณการให้ ไฟฟ้าของ ระบบบำบัด น้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณการใช้ ในชุดอุปกรณ์ ชุด ๔ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ สำหรับ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
17	187.2	43	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4	34.4
18	187.2	87	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
19	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
20	187.2	48	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4	38.4
21	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
22	187.2	46	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
23	187.2	46	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8	36.8
24	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
25	187.2	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
26	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
27	187.2	96	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8	76.8
28	187.2	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
29	187.2	87	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6
30	187.2	45	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
31	187.2	87	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6	69.6

WATER

๑. ใช้กระบวนการวิจัยและวิจัยบูรณาการความรู้ที่มีอยู่ทั้งในระดับชุมชน ๗ ในแต่ละพื้นที่
๒. ในการศึกษารูปแบบนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดต้นทุนการผลิตแบบสหกรณ์ วิจัยและพัฒนาการลดต้นทุนการผลิตกับกลุ่มเกษตรกรตามสถานการณ์ตลาดที่เปลี่ยนแปลง และนำผลการวิจัยไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน

ขอรับรองว่าการพิมพ์นี้ตรงกับข้อมูลทางการเงินที่ฉันถูกต้องทุกประการ
..ฉันบุคคลธนาคารธุรกิจ พลัสซิงค์ไฟแนนซ์.. เจ้าหนี้และผู้ให้บริการทางการเงินแห่งสำนักงานนี้

[Handwritten signature]

ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔ **กรมการศึกษานอกโรงเรียน**

0800 111 111

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการป้องกันน้ำเค็ม

{NAME LE 10000000000 P-1-d randomization on some small map...}

ໂບດນຸ່ງກຳລັງກຳລັງ

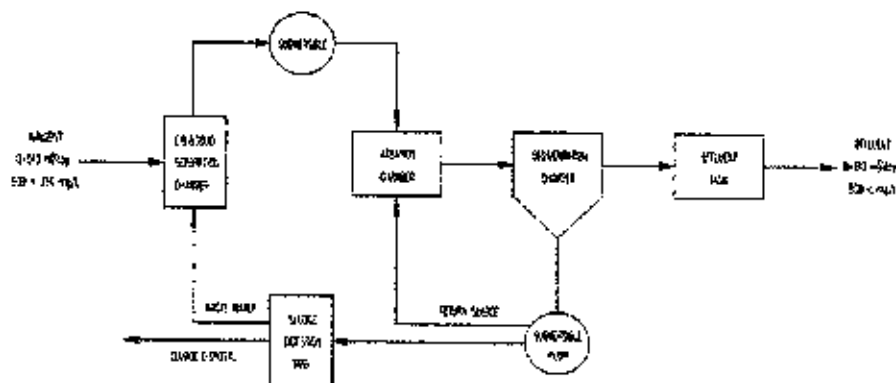
๑๐๓๒

แบบ ทส.1 พฤศจิกายน 2566

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกการประเมินผลของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๐๐๘๙ หมู่ที่ ๑ ตำบล
ถนน อำเภอ ในท้องที่ เทศบาล
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๘๔-๘๖๔๑๙๘๘ โทรสาร
มี ผู้ควบคุมดูแลการผลิต หรือ ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบด้วย
กิจการประเภท ในอนุภาคเลขที่ (ถ้ามี) เลขที่ ๒๕๖๔
ออกโดย สำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ให้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

589

590

แบบ ทส.2 พลุศจิกายน 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พลุศจิกายน พ.ศ. 2566 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 513 ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลูกสูบ ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางระบายน้ำ

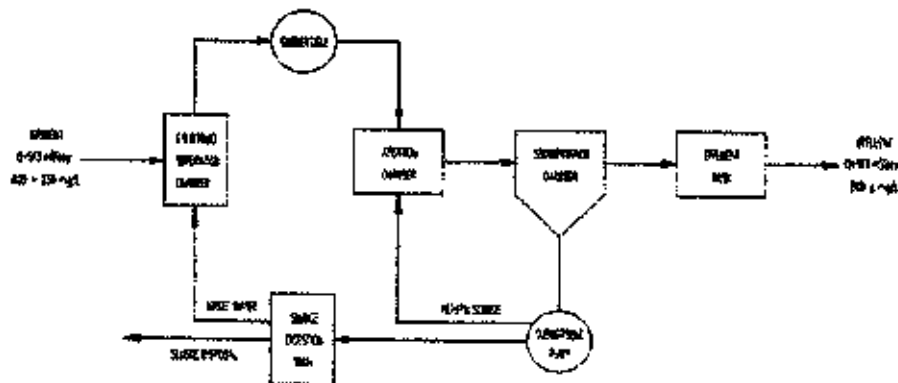
(๕) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,616 หน่วย.
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,196 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,748.8 คม.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๖๖๘๘.
- (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 ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

UNIT 10

[illegible]

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลของบุคคลและครอบครัวที่มาจากหน่วยงานบริการใกล้ตัวเพื่อวางแผนพัฒนาชุมชน ดังนี้

- หมายเหตุ ๑. ให้ทำสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่ไม่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในการประเมินน้ำตกน้ำที่มีน้ำไหลลงถังเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำให้แยกแยะน้ำทิ้งลงถัง
การตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ตกกับแสงความทึบที่เครื่องที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลทางข้างล่างถูกต้องทุกประการ
..ณ กรุงเทพมหานคร พลตำรวจเอก อดุลย์ แสงสิงแก้ว
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ กรุงเทพมหานคร
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ กรุงเทพมหานคร
ออกให้โดย

ตารางรายงาน ทส.1 อาคารผลิตคอนกรีต													
วันที่	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดพิษ ประจําเดือน ธันวาคม ปี 566												
	ปริมาณน้ำเสีย						การทํางานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
	ปริมาณน้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (คน.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (คน.ม.)	การระบายน้ำ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบไม่ ระบาย)	การระบายน้ำ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบไม่ ระบาย)	ปริมาณน้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (คน.ม.)	ปริมาณน้ำใช้ ในระบบ บำบัดน้ำเสีย (คน.ม.)	ระบบ บำบัดน้ำ เสีย	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถังเก็บ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	ถังเก็บ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	
1	187.2	68	54.4	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
2	187.2	86	68.8	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
3	187.2	88	70.4	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
4	187.2	51	40.8	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
5	187.2	92	73.6	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
6	187.2	89	71.2	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
7	187.2	100	80	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
8	187.2	91	72.8	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
9	187.2	48	38.4	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
10	187.2	90	72	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
11	187.2	88	70.4	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
12	187.2	47	37.6	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
13	187.2	104	83.2	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
14	187.2	48	38.4	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
15	187.2	92	73.6	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-
16	187.2	89	71.2	22.4	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	-

แบบ ทส.2 ธันวาคม 2566

แบบ ทส. ๒

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๘/๑ หมู่ที่ ๑ ซอย ๑
ถนนมิตรภาพ แขวงตำบล ในเมือง เขตอำเภอ เมือง
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ ๐๙๔-๘๑๔๑๘๘ โทรสาร ๑ มี
นิติบุคคลอาคารชุด พัสคองโต โคราช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท คอนโดมิเนียมสำหรับพักอาศัย ใบอนุญาตเลขที่
(ถ้ามี) อ.ข.๑๓ เลขที่ 1/2564 ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา
หมดอายุ -

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบเติมอากาศ

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 513 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงวัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลบกลิ่น ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) รางสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5803.2 หน่วย
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2409. คม.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1924.2 ลบ.ม.
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไร้พิษ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) 20 ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

ภาคผนวก 4:

เอกสารการตรวจเช็คระบบไฟฟ้า

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 2500/12.300 KVA. NO. TR2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VCM/ENG-021-1		
7/66		12/66				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	12.01	69°	/	/	/	ส.พ.อ.
2	11.32	65°	/	/	/	ส.พ.อ.
3	11.55	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
4	12.15	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
5	11.40	68°	/	/	/	ส.พ.อ.
6	11.45	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
7	11.39	68°	/	/	/	ส.พ.อ.
8	11.41	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
9	11.22	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
10	11.08	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
11	10.30	63°	/	/	/	ส.พ.อ.
12	11.32	63°	/	/	/	ส.พ.อ.
13	11.50	66°	/	/	/	ส.พ.อ.
14	11.48	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
15	11.43	63°	/	/	/	ส.พ.อ.
16	10.59	68°	/	/	/	ส.พ.อ.
17	10.20	63°	/	/	/	ส.พ.อ.
18	11.34	66°	/	/	/	ส.พ.อ.
19	9.20	69°	/	/	/	ส.พ.อ.
20	10.34	69°	/	/	/	ส.พ.อ.
21	10.02	69°	/	/	/	ส.พ.อ.
22	10.33	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
23	10.41	63°	/	/	/	ส.พ.อ.
24	11.32	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
25	10.37	54°	/	/	/	ส.พ.อ.
26	11.02	58°	/	/	/	ส.พ.อ.
27	11.12	58°	/	/	/	ส.พ.อ.
28	11.00	52°	/	/	/	ส.พ.อ.
29	10.34	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
30	10.22	64°	/	/	/	ส.พ.อ.
31	10.50	64°	/	/	/	ส.พ.อ.

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by / ตรวจสอบโดย : Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น : BML/ผู้ตรวจอาคาร

Date/วันที่ : 31/7/66

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

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

Day (วัน)/Month (เดือน)/Year (ปี) 17/66 Building / อาคาร PKR VCM/ENG-001-2



No.	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก						MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก <u>MDB2</u>						Room Temp./อุณหภูมิ	Recorded By / บันทึกโดย				
	Phase - Phase / คู่เฟส						Phase - Phase / คู่เฟส											
	R-S		S-T		T-R		KW	PF	R-S		S-T				T-R		KW	PF
	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																		
31																		

Checked by / ตรวจเช็คโดย Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง Signature/ลายเซ็น Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่ 17/6/66 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 / กรุณาระบุหน่วยกระแสไฟฟ้า (A) เป็น แอมป์ เท่านั้น

Vilecon Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนกรกฎาคม 2566

Generator Weekly Checklist										
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์										
Week / Month / Year			Building / อาคาร							
101 / 7 / 66			PKR							
<div style="text-align: right;">  VCM/ENG-023 </div>										
Sheet No. / ฉบับที่										
Description / รายละเอียด	Before Start	<input type="checkbox"/> Manual	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic	Remark						
ก่อนการเดินเครื่อง เดินเครื่องด้วยมือ เดินเครื่องอัตโนมัติ หมายเหตุ										
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System	/	/							
	Coolant Water Level Record	/	/							
	Water Temperature Record	/	/							
	Oil Temperature Record	/	/							
	Oil Pressure Record	/	/							
	Oil Level Record	/	/							
	Belt Tension	/	/							
	Smoke Condition	/	/							
	Diesel Level Record	/	/							
	Vibration & Noise	/	/							
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Grease & Bearing	/	/							
	Speed Record	/	/							
	Voltage Record	Phase-Phase / คู่เฟส RS	RS	ST	TR	RS	ST	TR		
	Phase-Phase / คู่เฟส ST	N/A	N/A	N/A	411	412	413			
	Phase-Phase / คู่เฟส TR	N/A	N/A	N/A						
	Frequency Record	N/A		50 Hz						
	Frequency Stability	N/A								
	Battery Condition	/	/							
	Disilled Water of Battery	/	/							
	Battery Charger	/	/							
Control Section / ส่วนควบคุม	Battery Voltage Record	/	/							
	Battery Amperes Record	/	/							
	Testing Period (Min.)	N/A		5 นาที						
	Engine Operating Hour (Reading)	/	/							
	Checked By / ตรวจสอบโดย									
	Date / วันที่	10/7/66								
	Time / เวลา									
	Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น  Tech, Sup./หัวหน้าช่าง Date/วันที่ 10/7/66 Time/เวลา </div> <div> Verified by / ทวนสอบโดย Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร Date/วันที่ _____ Time/เวลา _____ </div> </div>									
	(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark / กรุณาใช้เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ									

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนสิงหาคม 2566

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 2500/2500 KVA. NO. TR1						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		Recorded By		
8 / 66		PKR				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	11.30	64°	/	/	/	...
2	10.59	60°	/	/	/	...
3	11.27	64°	/	/	/	...
4	11.18	64°	/	/	/	...
5	11.22	64°	/	/	/	...
6	11.30	57°	/	/	/	...
7	11.09	60°	/	/	/	...
8	11.24	60°	/	/	/	...
9	11.32	64°	/	/	/	...
10	11.44	64°	/	/	/	...
11	11.51	64°	/	/	/	...
12	11.01	64°	/	/	/	...
13	10.42	67°	/	/	/	...
14	10.50	67°	/	/	/	...
15	10.58	67°	/	/	/	...
16	10.59	64°	/	/	/	...
17	10.59	64°	/	/	/	...
18	11.11	64°	/	/	/	...
19	11.14	57°	/	/	/	...
20	11.23	57°	/	/	/	...
21	11.41	57°	/	/	/	...
22	11.33	64°	/	/	/	...
23	11.05	64°	/	/	/	...
24	11.15	64°	/	/	/	...
25	10.55	64°	/	/	/	...
26	10.42	67°	/	/	/	...
27	10.49	67°	/	/	/	...
28	10.57	67°	/	/	/	...
29	11.32	64°	/	/	/	...
30	11.34	64°	/	/	/	...
31	11.42	64°	/	/	/	...

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... BML/ผู้บริหารฝ่าย

Date/วันที่ 31/8/66

Date/วันที่

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

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 2000/12.900 KVA. NO. TR.2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VCM/ENG-021-1		
9 / 66		Pl. 13				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9	11.32	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
10	11.44	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
11	11.51	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
12	11.01	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
13	10.42	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
14	10.54	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
15	10.42	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
16	10.59	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
17	10.59	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
18	11.11	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
19	11.14	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
20	11.23	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
21	11.41	57°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
22	11.33	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
23	11.05	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
24	11.15	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
25	10.55	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
26	10.42	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
27	10.49	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
28	10.57	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
29	11.32	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
30	11.38	67°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ
31	11.42	64°	/	/	/	ส.พ.ว.ธ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ท.2208/ส.พ.ว.ธ
Signature/ลายเซ็น Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 31 / 66

Verified by / ท.ว.ธ.ว.ธ
Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนสิงหาคม 2566



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

VCM/ENG-001-2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

8/8/66

Building / อาคาร

PKR

ลำดับ	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก						KW	PF	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก						KW	PF	Room Temp/อุณหภูมิ	Recorded By / บันทึก		
	Phase - Phase / คู่เฟส								Phase - Phase / คู่เฟส											
	R-S		S-T		T-R				R-S		S-T		T-R						KW	PF
	V	A	V	A	V	A			V	A	V	A	V	A						
1									400	262	405	260	405	247	178	0.93	30°	จก		
2									401	241	401	247	401	250	164	0.93	30°	จก		
3									400	240	405	244	405	241	179	0.93	30°	จก		
4									401	199	405	189	401	201	186	0.93	30°	จก		
5									402	208	410	197	402	195	170	0.94	29°	จก		
6									401	223	404	234	404	213	184	0.95	29°	จก		
7									401	218	404	221	401	213	186	0.95	29°	จก		
8									401	234	405	225	401	204	186	0.90	29°	จก		
9									400	197	405	201	405	189	172	0.94	30°	จก		
10									402	197	400	192	402	174	171	0.94	30°	จก		
11									405	194	400	197	400	182	173	0.93	30°	จก		
12									405	249	403	199	403	190	183	0.93	30°	จก		
13									401	236	407	199	401	195	181	0.95	29°	จก		
14									404	238	400	199	404	197	181	0.95	29°	จก		
15									400	238	411	212	410	201	172	0.94	29°	จก		
16									405	251	410	207	412	203	171	0.93	29°	จก		
17									403	259	405	202	404	203	189	0.93	29°	จก		
18									401	249	405	195	404	189	185	0.93	29°	จก		
19									404	274	400	233	400	215	193	0.95	29°	จก		
20									405	262	400	212	404	207	167	0.95	29°	จก		
21									410	263	401	193	401	187	166	0.95	31°	จก		
22									401	222	403	224	401	212	166	0.94	31°	จก		
23									400	219	401	212	401	209	171	0.94	31°	จก		
24									402	211	401	209	400	201	174	0.94	30°	จก		
25									402	220	405	207	400	200	183	0.93	30°	จก		
26									402	223	405	247	403	197	162	0.95	29°	จก		
27									403	234	400	256	403	193	163	0.94	29°	จก		
28									405	267	400	237	404	124	163	0.94	29°	จก		
29									405	293	400	273	403	199	169	0.94	30°	จก		
30									405	230	410	264	405	241	174	0.94	30°	จก		
31									410	273	401	264	410	239	174	0.97	30°	จก		

Checked by / ตรวจ

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 31/8/66

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

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

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

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

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนสิงหาคม 2566

Generator Weekly Checklist		VCM/ENG-023	
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์		Sheet No. / แผ่นที่	
Week / Month / Year 9 / 8 / 66		Building / อาคาร	
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์			
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบระบายความร้อน	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	/	112 F.	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/	113 F.	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	48 psi	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] N/A	[] ค่า [] N/A	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	/	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	/	
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด			
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	1500 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS N/A	ST N/A
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Frequency Stability สถานภาพความถี่ไฟฟ้า	N/A	/	
Control Section / ส่วนอุปกรณ์ควบคุม			
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของ (DC Volts)	/	28.4 V	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของ (DC Amp.)	/	/	
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	15 นาที	
Engine Operating Hour (Reading) และรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/	
Checked By / ตรวจสอบโดย	Ch		
Date / วันที่	9/8/66		
Time / เวลา	12-4.30		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ			
Checked by / ตรวจสอบโดย			
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Verified by / ตรวจสอบโดย	BM./ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่	9/8/66	Signature/ลายเซ็น	
Time/เวลา		Date/วันที่	
		Time/เวลา	

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง (**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนกันยายน 2566


Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 2000/2500 KVA. NO. TR.1						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VCM/ENG-021-1		
9 / 66		PKR				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	10.30	65°C	/	/	/	อ
2	10.33	65°C	/	/	/	อ
3	10.35	65°C	/	/	/	อ
4	10.38	62°C	/	/	/	อ
5	10.30	65°C	/	/	/	อ
6	10.11	67°C	/	/	/	อ
7	10.29	62°C	/	/	/	อ
8	10.36	64°C	/	/	/	อ
9	10.10	64°C	/	/	/	อ
10	10.12	66°C	/	/	/	อ
11	11.07	64°C	/	/	/	อ
12	10.26	63°C	/	/	/	อ
13	11.06	64°C	/	/	/	อ
14	11.20	68°C	/	/	/	อ
15	11.29	67°C	/	/	/	อ
16	11.30	63°C	/	/	/	อ
17	11.27	65°C	/	/	/	อ
18	11.18	64°C	/	/	/	อ
19	10.05	67°C	/	/	/	อ
20	11.08	64°C	/	/	/	อ
21	10.20	64°C	/	/	/	อ
22	10.50	61°C	/	/	/	อ
23	10.43	61°C	/	/	/	อ
24	10.38	62°C	/	/	/	อ
25	10.47	64°C	/	/	/	อ
26	10.52	66°C	/	/	/	อ
27	10.28	66°C	/	/	/	อ
28	10.12	64°C	/	/	/	อ
29	10.32	64°C	/	/	/	อ
30	10.32	64°C	/	/	/	อ
31						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by: วิศวกร / วิศวกร
Signature/ลายเซ็น: Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่: 30.9.66

Verified by: วิศวกร / วิศวกร
Signature/ลายเซ็น: B.M./ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่:

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

Transformer Daily Inspection Form						 VCM/ENG-021-1	
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน							
DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. TR2							
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร					
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By	
1	10.30	62°C	/	/	/	A	
2	10.33	62°C	/	/	/	อ.พวอ	
3	10.29	62°C	/	/	/	อ.พวอ	
4	10.24	62°C	/	/	/	อ.พวอ	
5	10.40	70°C	/	/	/	อ.พวอ	
6	10.10	68°C	/	/	/	อ.พวอ	
7	10.35	69°C	/	/	/	อ.พวอ	
8	10.36	68°C	/	/	/	อ.พวอ	
9	10.10	69°C	/	/	/	อ.พวอ	
10	10.12	68°C	/	/	/	อ.พวอ	
11	11.07	64°C	/	/	/	อ.พวอ	
12	10.26	56°C	/	/	/	อ.พวอ	
13	11.06	64°C	/	/	/	อ.พวอ	
14	11.20	70°C	/	/	/	อ.พวอ	
15	11.29	69°C	/	/	/	อ.พวอ	
16	14.30	69°C	/	/	/	อ.พวอ	
17	11.32	70°C	/	/	/	อ.พวอ	
18	11.18	63°C	/	/	/	อ.พวอ	
19	10.05	68°C	/	/	/	อ.พวอ	
20	11.03	70°C	/	/	/	อ.พวอ	
21	10.20	70°C	/	/	/	อ.พวอ	
22	10.50	67°C	/	/	/	อ.พวอ	
23	10.43	68°C	/	/	/	อ.พวอ	
24	10.38	67°C	/	/	/	อ.พวอ	
25	10.49	67°C	/	/	/	อ.พวอ	
26	10.52	67°C	/	/	/	อ.พวอ	
27	11.22	63°C	/	/	/	อ.พวอ	
28	10.12	66°C	/	/	/	อ.พวอ	
29	14.32	63°C	/	/	/	อ.พวอ	
30	10.32	64°C	/	/	/	อ.พวอ	
31							

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย:  Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น: BM.ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่: 30, 9, 66

Date/วันที่:

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนกันยายน 2566



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day (วัน) / Month (เดือน) / Year (ปี)

19 / 66

Building / อาคาร

PKR

ลำดับ	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก MDB1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก MDB2										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	403	155	409	139	403	135	39	0.93	408	119	409	97	409	39	52	0.91	30	OK				
2	409	155	409	141	403	135	90	0.93	408	119	410	97	410	39	52	0.95	30	OK				
3	409	160	403	141	409	133	89	0.98	410	119	408	98	410	39	54	0.92	30	OK				
4	403	156	409	140	410	130	39	0.93	409	119	409	111	410	39	54	0.94	29	OK				
5	403	161	409	140	409	133	90	0.92	409	125	409	111	410	39	54	0.95	29	OK				
6	409	122	409	109	408	108	75	0.92	407	122	407	83	408	79	60	0.95	29	OK				
7	403	152	409	123	409	131	95	0.93	403	107	409	83	409	77	56	0.93	27	OK				
8	403	153	403	125	409	130	95	0.93	407	109	403	74	409	87	56	0.92	27	OK				
9	403	163	403	151	408	122	96	0.93	403	122	403	94	403	106	61	0.93	29	OK				
10	403	157	404	132	406	99	81	0.91	403	108	403	115	404	78	80	0.94	29	OK				
11	403	152	404	124	409	128	88	0.92	407	98	403	30	407	76	51	0.91	29	OK				
12	403	152	408	129	409	128	89	0.92	407	97	403	30	409	77	51	0.91	29	OK				
13	403	158	406	129	406	114	85	0.92	403	136	408	90	405	94	64	0.93	28	OK				
14	404	159	405	119	406	137	89	0.92	403	137	408	91	403	94	64	0.93	28	OK				
15	410	123	410	126	412	133	82	0.94	410	121	410	96	411	101	77	0.94	21	OK				
16	409	140	410	123	414	129	82	0.94	410	111	410	102	411	93	77	0.94	29	OK				
17	406	158	409	182	403	176	119	0.91	406	133	407	104	403	112	76	0.92	28	OK				
18	407	157	409	160	403	147	98	0.91	407	103	403	73	409	80	70	0.95	27	OK				
19	403	123	403	120	409	133	84	0.93	407	91	403	62	409	65	74	0.91	27	OK				
20	405	156	405	121	406	130	88	0.90	404	122	404	120	405	127	93	0.93	29	OK				
21	406	176	406	128	407	128	101	0.93	406	124	406	117	407	83	78	0.92	28	OK				
22	405	163	405	138	406	129	95	0.91	406	87	405	33	406	80	50	0.93	30	OK				
23	405	174	405	143	403	131	99	0.94	407	127	407	62	406	72	76	0.93	23	OK				
24	403	166	407	142	403	130	102	0.94	406	111	404	73	404	94	76	0.92	23	OK				
25	406	163	406	132	409	118	102	0.93	407	130	406	54	407	94	74	0.93	23	OK				
26	406	167	406	131	407	147	101	0.94	410	123	410	30	412	76	60	0.91	23	OK				
27	405	174	406	148	406	123	83	0.91	403	107	405	91	403	80	56	0.91	23	OK				
28	405	181	405	126	404	133	39	0.95	403	93	405	96	405	69	76	0.95	23	OK				
29	409	175	407	123	407	130	93	0.93	404	91	403	108	403	69	77	0.93	23	OK				
30	410	175	410	119	403	129	105	0.93	405	107	405	117	407	77	98	0.93	23	OK				
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

30/9/66

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) เป็นหน่วยแอมแปร์

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนกันยายน 2566

Generator Weekly Checklist		VineCon		VCM/ENG-023		Sheet No. / แผ่นที่	
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์							
Week / Month / Year		Building / อาคาร					
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง		<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ		<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	
Remark หมายเหตุ							
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/			
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/		/			
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	/		98°F			
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/		93°F			
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/		49 PSI			
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ [] เต็ม [] N/A		[] ค่ำ [] เต็ม [] N/A			
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/		/			
	Smoke Condition สภาพรมควัน	/		/			
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/		33 %			
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/		/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน		/		/			
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		/		1499 rpm			
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Vols / โวลต์)		Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR		RS ST TR 401 401 401			
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A		50 Hz			
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Frequency Stability ความถี่ความถี่ไฟฟ้า	N/A		/			
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/		/			
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		/			
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/		/			
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/		25.6 V			
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/		120 A			
	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A		15 นาที			
	Engine Operating Hour (Reading) แอมมิเตอร์จำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/		/			
	Checked By / ตรวจสอบโดย	Date / วันที่		Time / เวลา		N/A	
	Suggestion / ข้อเสนอแนะ						
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ตรวจสอบโดย					
Signature/ลายเซ็น		Signature/ลายเซ็น					
Date/วันที่		Date/วันที่					
Time/เวลา		Time/เวลา					
Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		BM./ผู้จัดการอาคาร					
Date/วันที่		Date/วันที่					
Time/เวลา		Time/เวลา					
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง		(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal / ปกติ X Abnormal / ไม่ปกติ					

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนตุลาคม 2566

Transformer Daily Inspection Form						Villecon
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						VCM/ENG-021-1
DRY TYPE ขนาด 2000/2500 KVA. NO. TR 1						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	9.49	64°C	/	/	/	ช/บ
2	9.00	64°C	/	/	/	ช/บ
3	9.30	63°C	/	/	/	ช/บ
4	9.45	63°C	/	/	/	ช/บ
5	9.50	64°C	/	/	/	ช/บ
6	9.50	63°C	/	/	/	ช/บ
7	9.50	63°C	/	/	/	ช/บ
8		63°C	/	/	/	ช/บ
9	9.50	62°C	/	/	/	ช/บ
10	9.42	62°C	/	/	/	ช/บ
11	9.30	70°C	/	/	/	ช/บ
12	9.30	66°C	/	/	/	ช/บ
13	9.30	66°C	/	/	/	ช/บ
14	9.30	66°C	/	/	/	ช/บ
15	10.05	64°C	/	/	/	ช/บ
16	10.30	66°C	/	/	/	ช/บ
17	10.00	66°C	/	/	/	ช/บ
18	10.13	66°C	/	/	/	ช/บ
19	9.53	64°C	/	/	/	ช/บ
20	9.42	66°C	/	/	/	ช/บ
21	10.00	66°C	/	/	/	ช/บ
22	10.03	66°C	/	/	/	ช/บ
23	10.20	66°C	/	/	/	ช/บ
24	9.52	66°C	/	/	/	ช/บ
25	1.00	65°C	/	/	/	ช/บ
26	0.30	66°C	/	/	/	ช/บ
27	0.30	66°C	/	/	/	ช/บ
28	0.30	66°C	/	/	/	ช/บ
29	0.30	66°C	/	/	/	ช/บ
30	0.30	66°C	/	/	/	ช/บ
31	0.30	66°C	/	/	/	ช/บ

Suggestion / ข้อเสนอแนะ


Checked by / ตรวจเช็คโดย: ช/บ Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบโดย: ช/บ BM/ผู้จัดการอาคาร

Signature/ลายเซ็น: ช/บ Date/วันที่: 21/10/66

Signature/ลายเซ็น: ช/บ Date/วันที่: 21/10/66

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

Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. TR2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		 VCM/ENG-021-1		
10 / 66		Plar				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของหม้อแปลง	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	9.42	69°C	/	/	/	สม
2	9.00	69°C	/	/	/	สม
3	9.30	68°C	/	/	/	สม
4	9.30	68°C	/	/	/	สม
5	9.30	68°C	/	/	/	สม
6	9.30	68°C	/	/	/	สม
7	9.30	68°C	/	/	/	สม
8	9.30	68°C	/	/	/	สม
9	9.50	68°C	/	/	/	สม
10	9.42	67°C	/	/	/	สม
11	9.30	65°C	/	/	/	สม
12	9.30	71°C	/	/	/	สม
13	9.30	71°C	/	/	/	สม
14	9.30	71°C	/	/	/	สม
15	10.05	63°C	/	/	/	สม
16	10.10	74°C	/	/	/	สม
17	10.00	72°C	/	/	/	สม
18	10.13	72°C	/	/	/	สม
19	9.53	66°C	/	/	/	สม
20	9.42	72°C	/	/	/	สม
21	10.00	72°C	/	/	/	สม
22	10.03	72°C	/	/	/	สม
23	10.20	72°C	/	/	/	สม
24	9.53	71°C	/	/	/	สม
25	10.30	90°C	/	/	/	สม
26	10.15	73°C	/	/	/	สม
27	9.30	70°C	/	/	/	สม
28	03.30	69°C	/	/	/	สม
29	4.30	75°C	/	/	/	สม
30	4.30	70°C	/	/	/	สม
31	4.30	71°C	/	/	/	สม
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						
Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น: [Signature] Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง				Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น: [Signature] BM/ผู้จัดการอาคาร		
Date/วันที่: 31, 10, 66				Date/วันที่:		
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ						

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนตุลาคม 2566



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน



VCM/ENG-001-2

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

9/10/66

Building / อาคาร

PKR

ลำดับ	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก MDB1										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก MDB2										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	408	155	409	139	408	135	39	0.93	408	119	409	97	409	39	50	0.91	36°	OK				
2	409	155	409	141	408	135	90	0.93	408	119	410	97	410	39	50	0.95	30°	OK				
3	409	160	408	141	409	133	89	0.94	410	119	408	98	410	39	54	0.92	30°	OK				
4	408	155	409	140	410	130	89	0.93	409	119	409	111	410	39	54	0.90	29°	OK				
5	408	161	409	140	409	135	90	0.92	409	125	409	111	410	39	54	0.95	29°	OK				
6	409	172	409	100	408	108	75	0.92	409	122	409	83	408	79	60	0.95	23°	OK				
7	408	152	409	125	409	131	95	0.93	408	107	409	83	409	77	56	0.93	27°	OK				
8	408	153	408	125	409	130	95	0.93	409	109	408	74	409	87	56	0.92	27°	OK				
9	408	163	408	151	408	122	96	0.93	408	122	408	94	408	101	61	0.93	29°	OK				
10	408	157	408	132	406	99	81	0.91	408	108	408	115	408	78	80	0.92	27°	OK				
11	408	152	409	124	409	148	88	0.92	409	93	408	34	409	76	51	0.91	23°	OK				
12	408	157	408	125	409	138	89	0.92	409	97	408	34	409	77	51	0.91	23°	OK				
13	408	158	406	129	406	114	85	0.92	408	136	408	90	408	94	64	0.93	28°	OK				
14	408	159	408	119	406	139	85	0.92	408	137	408	91	408	94	71	0.93	28°	OK				
15	410	143	410	126	412	133	82	0.94	410	121	410	96	411	101	77	0.94	21°	OK				
16	409	144	410	128	414	129	82	0.94	410	111	410	102	411	97	77	0.89	24°	OK				
17	406	159	409	182	408	176	119	0.90	406	133	409	104	408	112	76	0.97	23°	OK				
18	409	157	408	160	408	147	98	0.94	409	103	408	73	409	80	70	0.95	27°	OK				
19	408	123	408	124	409	133	84	0.93	409	91	408	62	409	65	70	0.92	27°	OK				
20	408	156	408	121	406	130	88	0.92	408	142	408	120	408	127	93	0.93	24°	OK				
21	406	176	406	148	407	128	101	0.93	406	124	406	117	407	85	88	0.92	28°	OK				
22	408	163	408	138	406	129	95	0.92	406	87	408	33	406	80	58	0.93	30°	OK				
23	408	174	408	143	408	131	99	0.94	409	127	409	62	406	72	76	0.93	23°	OK				
24	408	166	407	142	408	130	102	0.94	406	111	408	73	408	94	76	0.92	23°	OK				
25	406	168	406	132	407	114	109	0.93	407	130	406	84	407	94	70	0.93	23°	OK				
26	406	167	406	141	407	141	101	0.94	410	125	410	34	412	76	60	0.91	23°	OK				
27	408	171	406	141	406	123	88	0.94	408	109	408	91	408	80	56	0.91	29°	OK				
28	408	181	408	126	408	133	39	0.95	408	92	408	96	408	69	76	0.95	23°	OK				
29	409	175	407	123	407	130	93	0.93	408	91	408	102	408	69	77	0.93	23°	OK				
30	410	175	410	119	408	129	105	0.93	408	107	408	117	407	77	98	0.93	23°	OK				
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 30/9/66

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 / กรุณาระบุหน่วยกระแสไฟฟ้า (A) เป็น แอมป์ เท่านั้น

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนตุลาคม 2566 2564

Generator Weekly Checklist									
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์									
Week / Month / Year <u>1.10.66</u> Building / อาคาร <u>PKR</u>									
Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ				
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/						
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/						
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	/	99 F						
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/	93 F						
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	49 PSI						
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [] เต็ม [] N/A	[] ต่ำ [] เต็ม [] N/A						
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/						
	Smoke Condition สภาพหมอกควัน	/	/						
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	33%	33%						
	Vibration & Noise การสั่นและเสียงรบกวน	/	/						
Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/						
	Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	1500 RPM						
	Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	Phase-Phase / คู่เฟส RS Phase-Phase / คู่เฟส ST Phase-Phase / คู่เฟส TR	RS N/A	ST N/A	TR N/A	RS 401	ST 401	TR 401	
	Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A			50 Hz				
	Frequency Stability สถานการณ์ความถี่ไฟฟ้า	N/A			/				
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/						
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/						
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/						
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	25.5V						
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	120 A						
Control Section / ส่วนควบคุม	Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A			15 นาที				
	Engine Operating Hour (Reading) ผลรวมจำนวนการทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/						
	Checked By / ตรวจสอบโดย								
	Date / วันที่	17/10/66							
Time / เวลา		11.00 น.							
Suggestion / ข้อเสนอแนะ									
<div> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น <u>[Signature]</u> Tech. Sup./หัวหน้าช่าง Date/วันที่ <u>21/10/66</u> Time/เวลา </div> <div> Verified by / ทวนสอบโดย Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร Date/วันที่ _____ Time/เวลา _____ </div> </div>									

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

(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

Transformer Daily Inspection Form						
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 2500/2500 KVA. NO. TR1						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		Recorded By		
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	10.42	64	/	/	/	ชช
2	9.53	64	/	/	/	ชช
3	10.00	64°	/	/	/	ชช
4	10.03	64°	/	/	/	ชช
5	10.23	63°	/	/	/	ชช
6	9.38	63°	/	/	/	ชช
7	9.4	59°	/	/	/	ชช
8	10.12	64	/	/	/	ชช
9	10.18	64	/	/	/	ชช
10	10.00	64	/	/	/	ชช
11	10.15	64	/	/	/	ชช
12	10.12	59°	/	/	/	ชช
13	9.50	59°	/	/	/	ชช
14	9.58	62°	/	/	/	ชช
15	10.29	62°	/	/	/	ชช
16	10.33	62°	/	/	/	ชช
17	10.42	62°	/	/	/	ชช
18	10.31	59°	/	/	/	ชช
19	10.10	59°	/	/	/	ชช
20	8.42	59°	/	/	/	ชช
21	10.00	60°	/	/	/	ชช
22	10.1	60°	/	/	/	ชช
23	10.4	61°	/	/	/	ชช
24	10.4	60°	/	/	/	ชช
25	10.14	60°	/	/	/	ชช
26	10.15	61°	/	/	/	ชช
27	10.14	61°	/	/	/	ชช
28	9.3	60°	/	/	/	ชช
29	9.53	60°	/	/	/	ชช
30	10.32	60°	/	/	/	ชช
31						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย: ชช Signature/ลายเซ็น: ชช Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Verified by / ตรวจสอบโดย: ชช Signature/ลายเซ็น: ชช BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่: 30/11/66 Date/วันที่: 30/11/66

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

Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. TR2						File On
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร		VCM/ENG-021-1 PKR		
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	10.30	69°	/	/	/	ช
2	9.53	71°	/	/	/	ช
3	10.00	71°	/	/	/	ช
4	10.03	71°	/	/	/	ช
5	10.23	69°	/	/	/	ช
6	9.38	69°	/	/	/	ช
7	9.40	64°	/	/	/	ช
8	10.12	64°	/	/	/	ช
9	10.13	64°	/	/	/	ช
10	10.00	64°	/	/	/	ช
11	11.15	68°	/	/	/	ช
12	10.12	63°	/	/	/	ช
13	9.50	63°	/	/	/	ช
14	9.57	63°	/	/	/	ช
15	10.21	63°	/	/	/	ช
16	10.35	63°	/	/	/	ช
17	10.42	63°	/	/	/	ช
18	10.32	64°	/	/	/	ช
19	10.10	64°	/	/	/	ช
20	8.02	64°	/	/	/	ช
21	9.58	64°	/	/	/	ช
22	10.12	64°	/	/	/	ช
23	10.39	64°	/	/	/	ช
24	10.18	65°	/	/	/	ช
25	10.14	64°	/	/	/	ช
26	10.15	63°	/	/	/	ช
27	10.14	67°	/	/	/	ช
28	9.30	66°	/	/	/	ช
29	9.58	69°	/	/	/	ช
30	10.37	63°	/	/	/	ช
31						

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย: สมชาย งาม Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Signature/ลายเซ็น: สมชาย งาม BM/ผู้เบิกการตรวจ

Date/วันที่: 20/11/66 Date/วันที่: 20/11/66

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

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

Day(วัน)/Month(เดือน)/Year(ปี)

11/11/66

Building / อาคาร

PKR

VCM/ENG-001-2

ลำดับ	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ...1...										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ...2...										Room Temp./อุณหภูมิ	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	412	132	411	118	411	137	89	0.94	410	132	410	150	403	113	83	0.97	30	30	30	30	30	30
2	410	133	409	122	410	135	89	0.94	413	143	410	153	410	99	84	0.88	30	30	30	30	30	30
3	409	140	410	120	410	150	90	0.94	412	138	412	109	410	101	82	0.85	30	30	30	30	30	30
4	412	135	412	116	413	133	87	0.93	412	130	412	152	414	100	83	0.82	30	30	30	30	30	30
5	410	160	410	130	406	127	92	0.93	404	151	404	143	405	114	87	0.90	30	30	30	30	30	30
6	404	133	403	150	406	147	102	0.93	404	146	403	147	403	118	89	0.90	30	30	30	30	30	30
7	403	143	403	120	403	135	87	0.92	415	146	412	152	417	100	80	0.90	30	30	30	30	30	30
8	403	122	410	120	410	146	92	0.94	405	123	406	107	404	63	93	0.39	30	30	30	30	30	30
9	411	150	410	151	403	143	101	0.94	406	137	406	105	405	69	83	0.73	30	30	30	30	30	30
10	412	158	409	141	409	143	90	0.93	407	123	403	109	406	68	83	0.84	30	30	30	30	30	30
11	410	172	408	120	406	150	93	0.93	407	124	407	99	406	61	87	0.93	30	30	30	30	30	30
12	409	109	406	132	406	132	93	0.91	409	114	409	96	408	70	86	0.90	30	30	30	30	30	30
13	410	121	407	150	407	121	89	0.90	410	107	411	93	410	71	83	0.94	30	30	30	30	30	30
14	409	135	411	92	409	130	90	0.93	412	107	417	90	410	76	83	0.93	30	30	30	30	30	30
15	409	128	410	95	410	129	71	0.93	404	103	404	91	404	73	87	0.93	30	30	30	30	30	30
16	410	141	412	88	410	151	77	0.93	406	103	403	99	406	70	72	0.90	30	30	30	30	30	30
17	407	150	407	93	403	103	73	0.91	406	120	406	92	410	82	66	0.94	30	30	30	30	30	30
18	408	174	406	31	403	120	61	0.90	407	122	407	108	403	94	67	0.94	30	30	30	30	30	30
19	410	115	410	79	407	131	61	0.94	407	130	407	132	403	82	56	0.93	30	30	30	30	30	30
20	407	114	402	74	403	89	61	0.90	407	104	403	102	409	77	53	0.92	30	30	30	30	30	30
21	410	117	407	88	407	130	73	0.93	403	111	410	105	410	68	57	0.90	30	30	30	30	30	30
22	403	130	40	120	40	146	0.92	0.92	406	137	404	109	406	71	43	0.94	30	30	30	30	30	30
23	410	131	403	130	403	130	73	0.92	403	105	403	95	406	71	43	0.94	30	30	30	30	30	30
24	411	141	412	39	410	131	79	0.93	401	109	403	30	401	70	36	0.91	30	30	30	30	30	30
25	411	150	410	141	409	142	90	0.94	407	123	403	127	406	61	87	0.93	30	30	30	30	30	30
26	410	171	404	192	409	177	82	0.95	400	109	416	90	410	71	87	0.93	30	30	30	30	30	30
27	409	122	410	130	410	146	92	0.94	415	140	416	130	414	106	90	0.90	30	30	30	30	30	30
28	407	137	409	119	409	105	87	0.94	410	123	409	92	403	93	71	0.91	30	30	30	30	30	30
29	413	104	413	82	412	89	61	0.94	413	108	413	90	414	87	57	0.93	30	30	30	30	30	30
30	411	179	412	93	413	107	95	0.93	411	119	412	130	413	83	72	0.93	30	30	30	30	30	30
31																						

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่

20/11/66

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Building Manager/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่

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

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

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

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566

Description / รายละเอียด		Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์	Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
	Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบหล่อเย็น	/	/		
	Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบหล่อเย็น (F)	/	98 F°		
	Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/	95 F°		
	Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	49 Psi		
	Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ครึ่ง [] เต็ม [] N/A	[] ครึ่ง [] เต็ม [] N/A		
	Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
	Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	/	/		
	Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	87.5		
	Alternator Section / ส่วนเครื่องกำเนิด	Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน		/	/		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)		/	1499 RPM		
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)		RS ST TR N/A N/A N/A	RS ST TR 401 401 401		
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)		N/A	50 Hz		
Control Section / ส่วนชุดควบคุม	Frequency Stability อัตราความถี่ไฟฟ้า	N/A	/		
	Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
	Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
	Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
	Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของ (DC Volts)	/	25.6 V		
	Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของ (DC Amp.)	/	120 A		
	Testing Period (Min.) จำนวนรอบทดสอบ (นาที)	N/A	15 นาที		
	Engine Operating Hour (Reading) เลขระจนวนนาฬิกาทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/		
Checked By / ตรวจสอบโดย					
Date / วันที่	20/11/66				
Time / เวลา					
Suggestion / ข้อเสนอแนะ					
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทวนสอบโดย			
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ลายเซ็น	BM./ผู้จัดการระบบ		
Date/วันที่	20/11/66	Date/วันที่			
Time/เวลา		Time/เวลา			
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เกี่ยวข้อง (**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ					

บันทึกการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้า(Transformer) ประจำเดือนธันวาคม 2566

Transformer Daily Inspection Form แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน DRY TYPE ขนาด 2500/2300 KVA. NO. TR1						VCM/ENG-021-1
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร				
วันที่	เวลา	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	10.30	64°	/	/	/	/
2	10.30	64°	/	/	/	/
3	10.09	63°	/	/	/	/
4	9.25	65°	/	/	/	/
5	10.16	63°	/	/	/	/
6	10.49	63°	/	/	/	/
7	13.10	63°	/	/	/	/
8	14.10	65°	/	/	/	/
9	14.59	65°	/	/	/	/
10	14.30	64°	/	/	/	/
11	10.51	65°	/	/	/	/
12	10.15	65°	/	/	/	/
13	10.33	65°	/	/	/	/
14	11.54	65°	/	/	/	/
15	10.37	67°	/	/	/	/
16	14.30	67°	/	/	/	/
17	10.27	67°	/	/	/	/
18	10.49	67°	/	/	/	/
19	10.08	67°	/	/	/	/
20	11.01	61°	/	/	/	/
21	11.22	61°	/	/	/	/
22	10.59	61°	/	/	/	/
23	10.18	61°	/	/	/	/
24	10.44	64°	/	/	/	/
25	10.42	64°	/	/	/	/
26	10.30	64°	/	/	/	/
27	10.30	61°	/	/	/	/
28	10.23	61°	/	/	/	/
29	11.12	61°	/	/	/	/
30	14.10	61°	/	/	/	/
31	14.30	64°	/	/	/	/
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						
Checked by / ตรวจสอบโดย						
Signature/ลงชื่อ			Verified by / ตรวจสอบโดย			
Date/วันที่			Signature/ลงชื่อ			
Date/วันที่			Date/วันที่			
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ						

Transformer Daily Inspection Form						 VCM/ENG-021-1
แบบฟอร์มการตรวจหม้อแปลงไฟฟ้าประจำวัน						
DRY TYPE ขนาด 2000/2300 KVA. NO. TR 2						
Month(เดือน)/Year(ปี)		Building / อาคาร				
วันที่	1281	Temperature	Cross Flow Fan	ชุดควบคุมของพัดลม	เสียงของหม้อแปลง	Recorded By
1	10.30	69°	/	/	/	Dr
2	10.30	69°	/	/	/	Dr
3	10.09	69°	/	/	/	Dr
4	9.29	68°	/	/	/	Dr
5	10.16	68°	/	/	/	Dr
6	10.49	70°	/	/	/	Dr
7	12.10	69°	/	/	/	Dr
8	14.10	72°	/	/	/	Dr
9	14.59	72°	/	/	/	Dr
10	00.30	69°	/	/	/	Dr
11	10.59	69°	/	/	/	Dr
12	10.15	69°	/	/	/	Dr
13	10.33	73°	/	/	/	Dr
14	11.54	73°	/	/	/	Dr
15	10.32	73°	/	/	/	Dr
16	14.30	73°	/	/	/	Dr
17	10.22	73°	/	/	/	Dr
18	10.59	74°	/	/	/	Dr
19	10.02	73°	/	/	/	Dr
20	11.01	73°	/	/	/	Dr
21	11.22	73°	/	/	/	Dr
22	10.59	71°	/	/	/	Dr
23	10.13	71°	/	/	/	Dr
24	10.04	71°	/	/	/	Dr
25	10.42	69°	/	/	/	Dr
26	10.30	69°	/	/	/	Dr
27	10.30	67°	/	/	/	Dr
28	10.23	67°	/	/	/	Dr
29	11.12	67°	/	/	/	Dr
30	11.10	67°	/	/	/	Dr
31	10.30	74°	/	/	/	Dr
Suggestion / ข้อเสนอแนะ						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Checked by / ตรวจโดย Signature/ลายเซ็น Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง Date/วันที่ 31/12/66 </div> <div> Verified by / ทวนสอบโดย Signature/ลายเซ็น BM/ผู้จัดการอาคาร Date/วันที่ </div> </div>						
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล (**) Please Mark <input checked="" type="checkbox"/> Normal / ปกติ <input type="checkbox"/> Abnormal / ไม่ปกติ						

บันทึกการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคาร (MDB) ประจำเดือนธันวาคม 2566



Main Distribution Board (MDB) Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบตู้ไฟฟ้าหลักของอาคารประจำวัน

VCM/ENG-001-2

Day (วัน) / Month (เดือน) / Year (ปี)

12 / 66

Building / อาคาร

PKR

ลำดับ	MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ...1...										MDB/แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก ...2...										Room Temp / อุณหภูมิห้อง	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	413	133	413	117	414	125	83	0.93	413	130	413	129	414	127	66	0.93	30					
2	413	133	413	115	414	127	83	0.93	413	114	413	115	414	112	67	0.93	30					
3	408	103	403	145	409	131	95	0.94	407	102	407	115	409	129	77	0.99	30					
4	410	128	411	89	411	113	75	0.97	409	104	410	109	411	101	61	0.94	30					
5	406	179	406	121	407	137	96	0.93	405	171	405	152	406	140	103	0.91	30					
6	412	182	413	127	413	142	102	0.94	411	106	412	105	412	79	66	0.94	30					
7	412	105	412	100	413	117	75	0.94	411	116	412	89	412	111	74	0.93	30					
8	418	154	414	147	418	140	96	0.94	413	92	412	82	415	73	75	0.93	30					
9	414	150	413	146	418	140	96	0.94	413	113	412	116	415	99	75	0.93	30					
10	409	188	406	176	407	204	118	0.94	409	170	406	176	407	174	93	0.91	30					
11	409	189	409	181	411	177	122	0.95	409	212	407	223	407	203	108	0.93	30					
12	411	189	410	180	411	175	121	0.93	410	220	408	227	407	231	138	0.93	30					
13	411	201	412	171	412	182	121	0.93	410	196	410	206	411	229	133	0.94	30					
14	410	200	412	192	410	191	120	0.93	410	198	410	211	411	211	130	0.91	30					
15	410	196	411	192	412	166	120	0.93	410	202	410	211	409	205	129	0.93	30					
16	410	188	411	174	411	160	123	0.93	410	176	410	210	411	213	137	0.93	30					
17	410	176	410	163	409	160	120	0.94	413	173	410	200	411	190	112	0.93	30					
18	411	188	409	168	409	174	121	0.94	409	181	417	209	409	171	103	0.93	30					
19	410	190	409	178	407	182	122	0.94	405	170	405	176	406	199	135	0.93	30					
20	411	196	410	177	407	175	122	0.93	410	220	406	191	406	203	138	0.93	30					
21	409	168	405	197	409	140	129	0.93	409	213	406	199	409	203	121	0.93	30					
22	409	152	405	176	405	103	129	0.93	411	196	404	193	410	178	102	0.94	30					
23	410	152	409	96	411	117	96	0.94	413	191	412	178	410	165	77	0.95	30					
24	409	161	411	98	410	120	102	0.95	409	192	403	174	403	145	62	0.95	30					
25	411	187	410	101	410	173	121	0.95	410	174	409	153	409	173	74	0.95	30					
26	412	180	410	102	409	105	127	0.93	410	128	413	183	410	185	75	0.94	30					
27	410	133	413	121	410	118	105	0.93	410	125	413	157	403	121	102	0.93	30					
28	411	120	402	125	407	101	122	0.93	410	137	405	102	407	103	137	0.93	30					
29	409	123	406	121	407	103	121	0.93	411	121	407	103	403	107	103	0.93	30					
30	409	124	403	96	410	103	120	0.94	409	115	403	102	401	102	66	0.93	30					
31	409	117	409	100	408	100	68	0.93	409	114	407	110	403	99	62	0.94	30					

Checked by / ตรวจสอบโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น

Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง

Date/วันที่ 21/12/66

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 / กรุณาระบุหน่วยกระแสไฟฟ้า (A) เป็นแอมป์ เท่านั้น

บันทึกการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ประจำเดือนธันวาคม 2565

Generator Weekly Checklist		VCM/ENG-023	
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองประจำสัปดาห์		Sheet No. / ฉบับที่	
Week / Month / Year		Building / อาคาร	
21 / 12 / 66		PKR	
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์			
Air Cooled System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (F)	/	37 °C / 98 °F	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (F)	/	94 °C / 203 °F	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/	49 PSI	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	/	N/A	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	/	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	/	87.5 %	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	/	/	
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	/	1499 RPM	
Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้า (Volts / โวลต์)	RS N/A	ST N/A	TR N/A
Frequency Record บันทึกความถี่ไฟฟ้า (Hz)	N/A	50 Hz	
Frequency Stability ความถี่ไฟฟ้าคงที่	N/A	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	/	25.6V	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	/	120 A	
Testing Period (Min.) จำนวนเวลาทดสอบ (นาที)	N/A	15 นาที	
Engine Operating Hour (Reading) เลขรวมชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/	/	
Checked By / ตรวจสอบโดย			
Date / วันที่	21/12/66		
Time / เวลา	15.18 น.		
Suggestion / ข้อเสนอแนะ			
Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ตรวจสอบโดย		
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ลายเซ็น	BM./ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่	31/12/66	Date/วันที่	
Time/เวลา		Time/เวลา	

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

ภาคผนวก 5:

เอกสารตรวจเช็คระบบน้ำ

[illegible]

Transfer Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั๊มถ่ายน้ำมัน

Waters Management Co., Ltd.

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน(Booster Pump)ประจำเดือน กันยายน 2565

Booster Pump Daily Checklist
สมุดบันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดันประจำวัน

Month Year office ID: 9 66

Building name: PKR

Airlock Pressure Chamber

No.	Airlock Pressure Chamber										Remarks
	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	
1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
19	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
22	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
24	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
27	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar
30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Pressure 1.0 bar

Inspector: [Signature] Date: 30/9/66

Signature: [Signature] Date: 30/9/66

Transfer Pump Daily Checklist แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั๊มถ่ายน้ำใต้ประจักษ์

Month / Year เดือน / ปี

9 / 66

Juristic Person Condominium

Transfer Pump

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Transfer Pump

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Transfer Pump

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

Unit No. (Unit No.)

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบปั้มน้ำดี (Transfer Pump) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

Transfer Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบปั้มน้ำดีประจำวัน

Month / Year เดือน / ปี: 11 / 66

Building / อาคาร: PK8

Water Storage Tanks: VCWENG 020

Vertical Pipe: 100mm

No.	Unit	Transfer Pump				Vertical Pipe				Pressure		Flow		Remarks	Signature	Date	
		1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	1st	2nd				
1	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm			
2	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
3	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
4	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
5	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
6	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
7	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
8	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
9	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
10	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
11	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
12	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
13	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
14	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
15	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
16	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
17	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
18	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
19	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
20	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
21	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
22	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
23	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
24	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
25	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
26	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
27	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
28	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
29	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
30	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				
31	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm				

Signature: [Signature]

Date: 30/11/66

Booster Pump Daily Checklist
www.boschpowertools.com/usa/boosterpump

Universal Management Co. Ltd.

[illegible]

บันทึกการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดัน(Booster Pump)ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Booster Pump Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบระบบเพิ่มแรงดันประจำวัน

Month / Year เดือน ปี 12, 66

Building 01/11

Unit No. 122-010-019

PKR

Inspector Name: _____

Signature: _____

Date: 31/12/66

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

Inspector Name: _____

Signature: _____

Date: 31/12/66

Unit No. 122-010-019

PKR

ภาคผนวก 6:

เอกสารตรวจใช้ระบบป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม										
Month (เดือน) / Year (ปี)		Building / อาคาร								
7 / 66		Pl 2								
Date	Time	Check the condition	Zone 1 lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึกโดย	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย วิศวกร
1	13.05	/	/	/	/	/	/			
2	13.08	/	/	/	/	/	/			
3	13.09	/	/	/	/	/	/			
4	13.14	/	/	/	/	/	/			
5	13.05	/	/	/	/	/	/			
6	13.16	/	/	/	/	/	/			
7	13.33	/	/	/	/	/	/			
8	13.26	/	/	/	/	/	/			
9	13.42	/	/	/	/	/	/			
10	13.56	/	/	/	/	/	/			
11	13.59	/	/	/	/	/	/			
12	13.51	/	/	/	/	/	/			
13	13.41	/	/	/	/	/	/			
14	13.32	/	/	/	/	/	/			
15	13.32	/	/	/	/	/	/			
16	13.30	/	/	/	/	/	/			
17	13.11	/	/	/	/	/	/			
18	12.52	/	/	/	/	/	/			
19	12.40	/	/	/	/	/	/			
20	12.35	/	/	/	/	/	/			
21	13.01	/	/	/	/	/	/			
22	13.03	/	/	/	/	/	/			
23	12.55	/	/	/	/	/	/			
24	12.59	/	/	/	/	/	/			
25	13.00	/	/	/	/	/	/			
26	12.54	/	/	/	/	/	/			
27	13.53	/	/	/	/	/	/			
28	13.32	/	/	/	/	/	/			
29	13.40	/	/	/	/	/	/			
30	13.44	/	/	/	/	/	/			
31	13.47	/	/	/	/	/	/			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ										
<div> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ..... Date/วันที่ 31/7/66 Time/เวลา..... () Faulty / ผิด () Normal / ปรกติ () Absent / ไม่พบ </div> <div> Verified by / ตรวจสอบโดย Signature/ลงชื่อ.....Building Manager/ผู้รับผิดชอบ Date/วันที่..... Time/เวลา..... </div> </div>										

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / ฉบับที่
21/7/66		PKD		VCM/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบบความเย็น	/		/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบความเย็น (C/F)	/		/	
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/		/	
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	/		70.0 / 150 ^o	
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ต่ำ [] เต็ม [] N/A	[] ต่ำ [] เต็ม [] N/A	80 Psi	
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A		24 RPM x 100	
Belt Tension ความตึงสายพาน	/		/	
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A		/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ต่ำ (1/4) [] เต็ม (1/2) [] สูง (3/4)	[] ต่ำ (1/4) [] เต็ม (1/2) [] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) เลขรวมจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/		/	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A		/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/		/	
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	/		23 Psi	
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	/		122 Psi	
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	/		/	
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/		/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/		/	
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/		/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/		/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Vols)	14.08 V		14.05 V	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	10.60 A		1.22 A	
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	21/7/66			
Time / เวลา				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย		
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ลายเซ็น	BM./ผู้จัดการอาคาร	
Date/วันที่	21/7/66	Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีเรื่อง				
(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ				


บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน สิงหาคม 2566

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม										
Month (เดือน) / Year (ปี)		Building / อาคาร								
8 / 66		PKR								
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Ruzzer	remark	Received by บันทึกโดย	Checked By Tech, Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
1	10.00	/	/	/	/	/	/			
2	10.22	/	/	/	/	/	/			
3	10.43	/	/	/	/	/	/			
4	10.48	/	/	/	/	/	/			
5	10.41	/	/	/	/	/	/			
6	10.41	/	/	/	/	/	/			
7	11.02	/	/	/	/	/	/			
8	11.32	/	/	/	/	/	/			
9	11.03	/	/	/	/	/	/			
10	11.09	/	/	/	/	/	/			
11	9.09	/	/	/	/	/	/			
12	11.23	/	/	/	/	/	/			
13	11.32	/	/	/	/	/	/			
14	9.42	/	/	/	/	/	/			
15	11.00	/	/	/	/	/	/			
16	11.15	/	/	/	/	/	/			
17	11.12	/	/	/	/	/	/			
18	11.23	/	/	/	/	/	/			
19	11.34	/	/	/	/	/	/			
20	11.05	/	/	/	/	/	/			
21	11.04	/	/	/	/	/	/			
22	10.55	/	/	/	/	/	/			
23	10.46	/	/	/	/	/	/			
24	10.47	/	/	/	/	/	/			
25	10.40	/	/	/	/	/	/			
26	10.41	/	/	/	/	/	/			
27	11.09	/	/	/	/	/	/			
28	10.59	/	/	/	/	/	/			
29	11.18	/	/	/	/	/	/			
30	10.56	/	/	/	/	/	/			
31	10.56	/	/	/	/	/	/			
Suggestion / ข้อแนะนำ										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Checked by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature/ลายเซ็น.....</p> <p>Date/วันที่ 31/8/66</p> <p>Time/เวลา</p> </div> <div> <p>Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง</p> <p>Signature/ลายเซ็น.....</p> <p>Date/วันที่</p> <p>Time/เวลา</p> </div> <div> <p>Verified by / ตรวจสอบโดย</p> <p>Signature/ลายเซ็น.....</p> <p>Date/วันที่</p> <p>Time/เวลา</p> </div> <div> <p>Building Manager/ผู้จัดการอาคาร</p> <p>Signature/ลายเซ็น.....</p> <p>Date/วันที่</p> <p>Time/เวลา</p> </div> </div>										

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน สิงหาคม 2566

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / ฉบับที่
11/8/66		PKR		VCM/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/		
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	/	42° / 140 F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	/	42° / 140 F		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0	30 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] เต็ม [] N/A	[] ค่า [] เต็ม [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2400 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์	/	/		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0	52 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	110 PSI	140 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วความดันเกิน	/	/		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าของ (DC Volts)	14 V	14 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าของ (DC Amps)	/	1.45 A		
Checked By / ตรวจสอบโดย	[Signature]			
Date / วันที่	16/8/66			
Time / เวลา				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย		
Signature/ลายเซ็น		Signature/ลายเซ็น		
Date/วันที่		Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		BM./ผู้จัดการอาคาร		
(*)Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล				
(**)Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ				

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน กันยายน 2566

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										 VCM/ENG-018	
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม											
Month (เดือน) / Year (ปี)										Building / อาคาร	
9 / 66										PKA	
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย	
1	10.00	/	/	/	/	/	/		ไอ		
2	9.42	/	/	/	/	/	/		ไอ		
3	9.40	/	/	/	/	/	/		ไอ		
4	9.50	/	/	/	/	/	/		ไอ		
5	10.10	/	/	/	/	/	/		ไอ		
6	10.11	/	/	/	/	/	/		ไอ		
7	9.50	/	/	/	/	/	/		ไอ		
8	9.52	/	/	/	/	/	/		ไอ		
9	9.55	/	/	/	/	/	/		ไอ		
10	9.47	/	/	/	/	/	/		ไอ		
11	9.49	/	/	/	/	/	/		ไอ		
12	10.20	/	/	/	/	/	/		ไอ		
13	10.33	/	/	/	/	/	/		ไอ		
14	10.38	/	/	/	/	/	/		ไอ		
15	10.29	/	/	/	/	/	/		ไอ		
16	10.15	/	/	/	/	/	/		ไอ		
17	10.25	/	/	/	/	/	/		ไอ		
18	10.20	/	/	/	/	/	/		ไอ		
19	9.50	/	/	/	/	/	/		ไอ		
20	9.54	/	/	/	/	/	/		ไอ		
21	9.52	/	/	/	/	/	/		ไอ		
22	9.51	/	/	/	/	/	/		ไอ		
23	9.42	/	/	/	/	/	/		ไอ		
24	9.52	/	/	/	/	/	/		ไอ		
25	9.42	/	/	/	/	/	/		ไอ		
26	10.18	/	/	/	/	/	/		ไอ		
27	10.00	/	/	/	/	/	/		ไอ		
28	9.57	/	/	/	/	/	/		ไอ		
29	9.55	/	/	/	/	/	/		ไอ		
30	9.48	/	/	/	/	/	/		ไอ		
31											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ชื่อผู้ตรวจสอบ..... Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 30/9/66
Time/เวลา


Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ชื่อผู้ตรวจสอบ..... Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(* Open Mark : Normal / ปกติ)
(* Abnormal / ไม่ปกติ)

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน กันยายน 2566

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องอัตโนมัติ)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / แผ่นที่
20/9/66		PKR		VCM/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	0 C	70°C / 150°F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0 C	70°C / 150°F		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 C	80 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] เต็ม [] N/A	[] ค่า [] เต็ม [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2300 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/	/	
Smoke Condition สภาพรมควัน	N/A	/	/	
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] เต็ม (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] เต็ม (1/2) [] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) เลขรวมชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์ (ชั่วโมง)	/	/	/	
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/	/	
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/	/	
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 PSI	24 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	110 PSI	120 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วความดันเกิน	/	/	/	
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/	/	
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	10.7V 0.7A	10V 2.4A		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/	/	
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	/	/	/	
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amps)	/	/	/	
Checked By / ตรวจสอบโดย	จ.วิจิตร / วิศวกร			
Date / วันที่	20/9/66			
Time / เวลา	10.00 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย		
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง	Signature/ลายเซ็น	BM/ผู้จัดการอาคาร	
Date/วันที่	20/9/66	Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล				
(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ				

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน ตุลาคม 2566

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										 VCM/ENG-018	
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม											
Month (เดือน) / Year (ปี)										Building / อาคาร	
10 / 66										PKR	
Date	Time	Check the condition	Zone Lamp	Trouble Lamp	Control Switch	Fire Lamp	Sound Buzzer	remark	Recorded By บันทึก	Checked By Tech. Sup. ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	
1	9.42	/	/	/	/	/	/				
2	9.50	/	/	/	/	/	/				
3	9.50	/	/	/	/	/	/				
4	9.53	/	/	/	/	/	/				
5	10.00	/	/	/	/	/	/				
6	9.54	/	/	/	/	/	/				
7	9.52	/	/	/	/	/	/				
8	9.40	/	/	/	/	/	/				
9	9.53	/	/	/	/	/	/				
10	9.30	/	/	/	/	/	/				
11	9.22	/	/	/	/	/	/				
12	9.41	/	/	/	/	/	/				
13	9.52	/	/	/	/	/	/				
14	9.41	/	/	/	/	/	/				
15	9.48	/	/	/	/	/	/				
16	9.51	/	/	/	/	/	/				
17	9.55	/	/	/	/	/	/				
18	10.09	/	/	/	/	/	/				
19	10.12	/	/	/	/	/	/				
20	10.23	/	/	/	/	/	/				
21	10.02	/	/	/	/	/	/				
22	9.42	/	/	/	/	/	/				
23	9.55	/	/	/	/	/	/				
24	9.53	/	/	/	/	/	/				
25	9.41	/	/	/	/	/	/				
26	9.32	/	/	/	/	/	/				
27	10.42	/	/	/	/	/	/				
28	10.33	/	/	/	/	/	/				
29	10.25	/	/	/	/	/	/				
30	10.20	/	/	/	/	/	/	จำนวนอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ทั้งหมด			
31	10.18	/	/	/	/	/	/	จำนวนอุปกรณ์ที่ใช้งานได้ทั้งหมด			

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น Technical Supervisor/หัวหน้างาน
Date/วันที่ 21/10/66
Time/เวลา


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

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน ตุลาคม 2566

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / เลขที่
10 / 66		PKR		VCM/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/	/	/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/	/	/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิระบายความร้อน (C/F)	0 C°	71.2 / 150 F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0 C°	77.0 / 159 F		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0 C°	80 Psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] เต็ม [] N/A	[] ค่า [] เต็ม [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2299 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพควันดำ	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่า (1/4) [] กลาง (1/2) [] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) ลอรวมจำนวนชั่วโมงทำงานของเครื่อง (จากมิเตอร์)	/	/		
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/	/		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (PSI)	0 Psi	21 Psi		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (PSI)	110 Psi	122 Psi		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	/	/		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/		
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	14.7V 0.7A	14V / 2.4A		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าตรง (DC Volts)	/	/		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าตรง (DC Amp.)	/	/		
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	20/10/66			
Time / เวลา	11.10 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย		Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย		
Signature/ลายเซ็น		Signature/ลายเซ็น		
Date/วันที่		Date/วันที่		
Time/เวลา		Time/เวลา		
Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		BM./ผู้จัดการอาคาร		
31/10/66				
(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่มีข้อมูล				
(**) Please Mark / กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ Normal /ปกติ ✗ Abnormal /ผิดปกติ				

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										 YOM/ENG-018	
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม											
Month (เดือน) / Year (ปี)										Building / อาคาร	
11 / 66										PKR	
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	9.8	/	/	/	/	/	/		ว		
2	9.00	/	/	/	/	/	/		ว		
3	9.58	/	/	/	/	/	/		ว		
4	10.20	/	/	/	/	/	/		ว		
5	10.11	/	/	/	/	/	/		ว		
6	10.18	/	/	/	/	/	/		ว		
7	10.00	/	/	/	/	/	/		ว		
8	9.47	/	/	/	/	/	/		ว		
9	9.33	/	/	/	/	/	/		ว		
10	9.43	/	/	/	/	/	/		ว		
11	9.23	/	/	/	/	/	/		ว		
12	10.11	/	/	/	/	/	/		ว		
13	10.13	/	/	/	/	/	/		ว		
14	10.21	/	/	/	/	/	/		ว		
15	10.11	/	/	/	/	/	/		ว		
16	9.53	/	/	/	/	/	/		ว		
17	9.53	/	/	/	/	/	/		ว		
18	9.55	/	/	/	/	/	/		ว		
19	9.07	/	/	/	/	/	/		ว		
20	10.00	/	/	/	/	/	/		ว		
21	10.15	/	/	/	/	/	/		ว		
22	10.29	/	/	/	/	/	/		ว		
23	10.52	/	/	/	/	/	/		ว		
24	10.11	/	/	/	/	/	/		ว		
25	10.11	/	/	/	/	/	/		ว		
26	10.05	/	/	/	/	/	/		ว		
27	10.23	/	/	/	/	/	/		ว		
28	10.02	/	/	/	/	/	/		ว		
29	9.55	/	/	/	/	/	/		ว		
30	10.52	/	/	/	/	/	/		ว		
31											

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Technical Supervisor/หัวหน้าช่าง
Date/วันที่ 20/11/66
Time/เวลา

Verified by / ทวนสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark : Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		
21 / 11 / 66		PKR		
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	<input type="checkbox"/> Manual เดินเครื่องด้วยมือ	<input checked="" type="checkbox"/> Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/			
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำในระบบระบายความร้อน	/			
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิในระบบระบายความร้อน (C/F)	0 C°	70 C° / 150 F°		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0 C°	70 C° / 150 F°		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (Psi)	0 C°	30 Psi		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่ำ [] เต็ม [] N/A	[] ค่ำ [] เต็ม [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2399 R.P.M		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/			
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A			
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่ำ (1/4) [] เต็ม (1/2) [] สูง (3/4)	[] ค่ำ (1/4) [] เต็ม (1/2) [] สูง (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	/			
Pump Section / ส่วนเครื่องสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A			
Grease & Bearing จารบีและลูกปืน	/			
Pressure IN Record บันทึกแรงดันทางเข้า (Psi)	0 Psi	24 Psi		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันทางออก (Psi)	110 Psi	170 Psi		
Pressure Relief Valve วาล์วควบคุมแรงดัน	/			
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/			
Control Section / ส่วนควบคุม				
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	14.7V 0.7A	14.7V 2.4A		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/			
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/			
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	/			
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	/			
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่				
Time / เวลา				
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
<div> <div> Checked by / ตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น Date/วันที่ Time/เวลา </div> <div> Tech. Sup./หัวหน้าช่าง 20/11/66 </div> </div> <div> <div> Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย Signature/ลายเซ็น Date/วันที่ Time/เวลา </div> <div> BM./ผู้จัดการอาคาร </div> </div>				

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

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

บันทึกการตรวจสอบระบบไฟอลาม (Fire Alarm) ประจำเดือน ธันวาคม 2566

FIRE ALARM SYSTEM DAILY CHECKLIST										
แบบฟอร์มการตรวจสอบรายวันระบบไฟอลาม										
Month (เดือน) / Year (ปี) <u>12 / 66</u> Building / อาคาร <u>PKR</u>										
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 หัวหน้างาน
1	9.02	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
2	9.00	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
3	9.00	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
4	8.58	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
5	9.02	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
6	9.18	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
7	9.27	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
8	9.15	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
9	9.30	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
10	9.42	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
11	9.53	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
12	9.00	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
13	9.08	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
14	9.19	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
15	9.17	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
16	9.17	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
17	9.44	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
18	9.38	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
19	9.41	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
20	9.52	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
21	9.48	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
22	8.55	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
23	9.40	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
24	9.00	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
25	9.08	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
26	9.59	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
27	9.55	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
28	10.07	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
29	10.59	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
30	10.07	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	
31	10.32	/	/	/	/	/	/		วิภาดา	

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Checked by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Technical Supervisor/หัวหน้างาน
Date/วันที่ 31/12/66
Time/เวลา

Verified by / ตรวจสอบโดย
Signature/ลายเซ็น..... Building Manager/ผู้จัดการอาคาร
Date/วันที่
Time/เวลา

(*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Engine Pump) ประจำเดือนธันวาคม 2566

Fire Engine Pump Weekly Checklist				
แบบฟอร์มการตรวจสอบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงประจำสัปดาห์ (เครื่องยนต์)				
Week / Month / Year		Building / อาคาร		Sheet No. / เลขที่
17/12/66		PKR		VCM/ENG-022
Description / รายละเอียด	Before Start ก่อนการเดินเครื่อง	Manual เดินเครื่องด้วยมือ	Automatic เดินเครื่องอัตโนมัติ	Remark หมายเหตุ
Engine Section / ส่วนเครื่องยนต์				
Air Cold System ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ	/		/	
Coolant Water Level Record บันทึกระดับน้ำระบายความร้อน	/		/	
Water Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำระบายความร้อน (C/F)	0.6	70 C / 150 F		
Oil Temperature Record บันทึกอุณหภูมิน้ำมันเครื่อง (C/F)	0.6	70 C / 150 F		
Oil Pressure Record บันทึกแรงดันน้ำมันเครื่อง (PSI)	0.6	78 PSI		
Oil Level Record บันทึกระดับน้ำมันเครื่อง	[] ค่า [] เติมน้ำมัน [] N/A	[] ค่า [] เติมน้ำมัน [] N/A		
Speed Record บันทึกความเร็วรอบ (RPM)	N/A	2400 RPM		
Belt Tension ความตึงสายพาน	/	/		
Smoke Condition สภาพเขม่าควัน	N/A	/		
Diesel Level Record บันทึกระดับน้ำมันดีเซล	[] ค่า (1/4) [] เติมน้ำมัน (1/2) [] ค่า (3/4)	[] ค่า (1/4) [] เติมน้ำมัน (1/2) [] ค่า (3/4)		
Engine Operating Hour (Reading) แสดงจำนวนการทำงานของเครื่องยนต์ (จากมิเตอร์)	/	/		
Pump Section / ส่วนเครื่องสูบน้ำ				
Vibration & Noise การสั่นสะเทือนและเสียง	N/A	/		
Grease & Bearing จาระบีและลูกปืน	/	/		
Pressure IN Record บันทึกแรงดันเข้าทางเข้า (PSI)	0 PSI	24 PSI		
Pressure OUT Record บันทึกแรงดันออกทางออก (PSI)	110 PSI	120 PSI		
Pressure Relief Valve วาล์วความดันเกิน	/	/		
Solenoid Valve โซลินอยด์ วาล์ว	/	/		
Control Section / ส่วนควบคุม				
Battery Condition สภาพแบตเตอรี่	/	/		
Distilled Water of Battery น้ำกลั่นแบตเตอรี่	/	/		
Battery Charger ชุดชาร์จแบตเตอรี่	/	/		
Battery Voltage Record บันทึกแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Volts)	14.66 V	14.72 V		
Battery Amperes Record บันทึกกระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่ (DC Amp.)	0 A	4.46 A		
Checked By / ตรวจสอบโดย				
Date / วันที่	17/12/66			
Time / เวลา	15.29 น.			
Suggestion / ข้อเสนอแนะ				
Checked by / ตรวจสอบโดย	Verified by / ทบทวนตรวจสอบโดย			
Signature/ลายเซ็น	Tech. Sup./หัวหน้าช่าง		Signature/ลายเซ็น	
Date/วันที่	31/12/66		Date/วันที่	
Time/เวลา			Time/เวลา	
(*)Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใช้ N/A ถ้าไม่มีปัญหา				
(**)Please Mark / กรุณาใช้เครื่องหมาย ✓ Normal ปกติ X Abnormal /ผิดปกติ				

ภาคผนวก 7:

เอกสารตรวจสอบระบบสระว่ายนํ้า

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 7-1-66 Building / อาคาร PKR

ViteCan VCM/ENG-008

Date วันที่	Status สถานะ	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพอุปกรณ์										Recorded By บันทึก	
		CL (1-1.5)	FH (7.2-7.8)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL สารเคมี (kg./L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังรับแรงดัน			ระบบควบคุม แยกเกลือ		สวิตช์ เปิด/ปิด	multiport valve		
1	/	6.0	7.2	5	-	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.4	-	5	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.4	10	-	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.4	-	5	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.6	10	5	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.6	5	-	125	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.4	5	5	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.4	5	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.2	-	5	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.2	15	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.4	15	5	30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.4	-	5	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.6	15	-	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.6	5	5	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.6	-	5	50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 60 Kg CHEMICAL (สารเคมี) 200 Kg / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) 10 Kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่เหมาะสม (*) Please Mark V (correct) / (ผิด) = (ถูก) / (ผิด)

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน สิงหาคม 2566

VillaCon
VCM/ENG-008

Swimming Pool Daily Checklist

แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 8 / 66 Building / อาคาร PKR

Date วันที่	อุณหภูมิ และระดับ น้ำ	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึก โดย	
		CL (1-1.0)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL เคมีคัล (kg./L)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังแรงดัน			ระบบควบคุม หมอกเกลือ		สถานะ โคม	multipoint วาล์ว		
1	/	3.0	7.4	-	-	200kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.3	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.3	5 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.3	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.4	5 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.4	-	-	200 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.2	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.6	-	-	200 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.6	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.2	-	-	200 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.4	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.4	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.6	5 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / หมดอายุ (ในรูปเดือน) _____

Chlorine (คลอรีน) 25 kg kg CHEMICAL (เคมีคัล) 800 kg / Liter _____

Soda Ash (โซดาแอส) 20 kg kg Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM/ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่ใช้ (*) Please Mark ✓ Normal /ปกติ x Abnormal /ผิดปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน กันยายน 2566

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 9, 66 Building / อาคาร PKR

VillaCon
VCM/ENG-008

Date วันที่	ผู้ควบคุม คนบน และโดย ชื่อ	Status Record บันทึกค่า		Adding / เติมน้ำ			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 สารเคมี (kg./lit.)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังความดัน			ระบบควบคุม มอเตอร์		สถานะ โดย			Multiport วาล์ว
1	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
2	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
3	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
4	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
5	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
6	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
7	/	3.0	7.6	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
8	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
9	/	3.0	7.6	-	-	250 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
10	/	3.0	7.6	2 kg	2 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
11	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
12	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
13	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
14	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
15	/	3.0	7.2	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
16	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
17	/	3.0	7.2	-	-	250 kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
18	/	3.0	7.2	2 kg	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
19	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
20	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
21	/	3.0	7.2	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
22	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
23	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
24	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
25	/	3.0	7.6	2 kg	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
26	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
27	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
28	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
29	/	3.0	7.4	2 kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
30	/	3.0	7.4	-	5 kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	OK
31																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / เหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 18 kg Kg. CHEMICAL (สารเคมี) 500 kg Kg. / Lit.

Soda Ash (โซดาแอส) 22 kg Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM. ภูมิภาครักษา

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาทำ N/A ถ้าไม่มีปัญหา (*) Please Mark: ✓ Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน ตุลาคม 2566

Swimming Pool Daily Checklist															ile on		
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ															VCM/ENG-008		
Month (เดือน) / Year (ปี)															Building / อาคาร		
10 / 66															PKR		
Date วันที่	ผู้ควบคุม และโดย	Status Record บันทึกค่า		Adding / การเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึกโดย
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL สารเคมี (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน PSI			ระบบควบคุม แมกเนติก		สถานะ โดย	multiport valve	
ไฟ							No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	No.3	No.1	No.2	ไฟ	และข้อ, วาล์วด้าน	
1	/	2.0	7.4	2kg	2kg	2kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.4	2kg	2kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.6	2kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.4	2kg	2kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.4	-	-	50kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.4	2kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.6	2kg	2kg	50kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.6	4kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.6	4kg	2kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้ภายในเดือน / ยังเหลืออยู่)

Chlorine (คลอรีน) 20kg Kg. CHEMICAL (สารเคมี) 102kg Kg. / Liter

Soda Ash (โซดาแอส) 10kg 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 (*) Please Mark ✓ Normal / ปกติ ✗ Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) : 11 / 66 Building / อาคาร : PKR

1111 on
VCM/ENG-008

Date วันที่	ผู้ควบคุมสระ และโดย	Status Record บันทึกค่า		Adding / เพิ่มเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึก	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.6)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL สารเคมี (kg./Lt)	Pump Set ชุดปั๊มน้ำ			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน PSI			วาล์วควบคุม แบริ่ง		สถานะ โดย	multiport valve		
1	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.2	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.2	5kg	10kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.6	-	-	100kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.6	5kg	10kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.6	-	-	100kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.6	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.6	10kg	10kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31																		

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ยังเหลือใน เดือน / ยังเหลือ)

Chlorine (คลอรีน) 30 Kg. CHEMICAL (สารเคมี) 200 kg. / Lt. _____ Kg.

Soda Ash (โซดาแอส) 30 kg. / Kg. Sodium Bicarbonate (โซเดียมไบคาร์บอเนต) _____ Kg.

Verified by / ตรวจสอบโดย

Signature/ลายเซ็น _____ BM./ผู้จัดการอาคาร

Date/วันที่ _____

(*) Please Mark N/A if not applicable / กรุณาใส่ N/A ถ้าไม่เหมาะสม (*) Please Mark V Normal / ปกติ x Abnormal / ไม่ปกติ

บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ ประจำเดือน ธันวาคม 2566

Swimming Pool Daily Checklist
แบบฟอร์มการตรวจสอบสระว่ายน้ำ

Month (เดือน) / Year (ปี) 12 / 66 Building / อาคาร PKR

File on VCM/ENG-008

Date วันที่	ผู้ควบคุม และโดย ไฟ	Status Record บันทึกค่า		Adding / เพิ่มเติม			Condition of Equipment / สภาพของอุปกรณ์										Recorded By บันทึก โดย	
		CL (1-1.5)	PH (7.2-7.5)	Chlorine คลอรีน (kg.)	Soda Ash โซดาแอส (kg.)	CHEMICAL สารเคมี (kg./lit)	Pump Set ชุดปั๊ม			Pressure Tank ถังเก็บแรงดัน PSI			ระบบควบคุม แยกเกลือ		สถานะ โดย	multipoint และที่วางตัว		
1	/	7.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	/	3.0	7.6	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	3.0	7.7	-	5kg	5kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	/	3.0	7.4	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	/	3.0	7.4	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	/	3.0	7.6	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	/	3.0	7.6	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	/	3.0	7.2	5kg	-	100kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	/	3.0	7.2	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20	/	3.0	7.4	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
21	/	3.0	7.2	5kg	10kg	40kg	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
22	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
23	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
24	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
25	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
26	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
27	/	3.0	7.2	5kg	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
28	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
29	/	3.0	7.2	-	5kg	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
30	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
31	/	3.0	7.2	-	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Suggestion / ข้อเสนอแนะ

Used within month / Remain (ปริมาณที่ใช้/ปริมาณเหลือ / สถานะ)

Chlorine (คลอรีน) _____ Kg CHEMICAL (สารเคมี) _____ Kg / Litre _____ 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 ถ้าไม่เหมาะสม (**) Please Mark V Normal /ปกติ x Abnormal /ผิดปกติ

ภาคผนวก 8:

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อว ๐๑๐๗/๒๕๖๔

กรมวิทยาศาสตร์บริการ
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งสถานการณ์ห้องปฏิบัติการความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

เรียน นางวิภาณี แสงสุพรรณ
บริษัท เอมเอส แอนด์อราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบตอบรับ

ตามที่กองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้ให้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ห้องปฏิบัติการทดสอบ บริษัท เอมเอส แอนด์อราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ตามใบรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ ที่ อว ๐๑๐๗/๒๕๖๔ ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ กองฯ ได้ดำเนินการตรวจประเมินใหม่ห้องปฏิบัติการทดสอบ เมื่อวันที่ ๑๗ - ๑๘ และ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๔ พบว่าห้องปฏิบัติการสามารถแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจได้ถูกต้องครบถ้วน วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๔ และอยู่ในระหว่างดำเนินการขอต่อคณะกรรมการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการเพื่อพิจารณาให้คงการรับรองต่อไป

กองฯ ขอแจ้งว่าตามเอกสารชี้แจงกำหนด กฎระเบียบ และเงื่อนไขการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ (LA-R-03) ของกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการได้ระบุว่าในกรณีที่มีห้องปฏิบัติการอื่นขอต่ออายุการรับรองฯ หรือยื่นขอต่ออายุการรับรองฯ หรือขอขยายขอบข่ายการรับรองฯ ได้ถือว่าใบรับรองฯ ฉบับเดิมยังใช้ได้จนกว่าจะได้รับอนุมัติการต่ออายุการรับรองฯ จากคณะกรรมการฯ ที่ขอรับขยายหรือขอขยายการรับรองฯ กรณีดังกล่าวนี้จึงไม่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการรับรองฯ จากคณะกรรมการฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดส่งแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ภายใน ๕ วัน นับจากวันที่ได้รับเอกสาร ชี้แจงคุณชี้แจง

ขอแสดงความนับถือ

(นางพณณ ทวีสิน)

ผู้อำนวยการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการกองบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ
กลุ่มรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ ๓
โทรศัพท์ ๐-๒๖๐๑-๗๑๖๔
โทรสาร ๐-๒๖๐๑-๗๐๘๓

LA-F35-009-21



ที่ ฮว 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 ท้าวจีน)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ

สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ภาคผนวก 10:

ผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



Analysis / Test Report

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

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 1 of 4

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

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	1300000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	208	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	263	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520-B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	6.6	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (5)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	22.0	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	2.0	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-52 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	172	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

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

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanaburi 40, Phatthanaburi Rd., Aliwaeng Phatthanaburi, Kiet Suan Luang, Bangkok 10230 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3167
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

88527-111 (THAI)

61 Report_02_01_01 (1.0000)



Analysis / Test Report

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

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 2 of 4

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

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

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

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

Sampling By : Pongsaton Chaitip

Remark :

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

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

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

ADDRESS: 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Aliwaeng Phatthanakan, Kiet Suan Luang, Bangkok 10230 Thailand | PHONE: +66 0 2760 3000 | FAX: +66 0 2760 3167
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

88527-111 (EN) :

61 Report_02_01_01 (1.0000)



Analysis / Test Report

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

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 3 of 4

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

Analyte	Unit	LOD	LOQ (LOR)	Result	Guideline / Specification	Method	Testing Location
Microbiological Testing							
Fecal Coliform	MPN/100mL	-	-	79000.0	No Standard	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 9221 B, E	Bangkok
Water Testing							
BOD (5 days at 20 degree C) *	mg/L	-	2.0	5.4	≤20	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5210 B, 4500 - O (C)	Bangkok
Oil & Grease	mg/L	-	3	4	≤20	In-house method : STM 04-014 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 5520-B	Bangkok
pH at 25 degree C		-	-	5.4	5.0-9.0	In-house method : STM 04-003 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500 - H (5)	Bangkok
Settleable Solid *	mL/L/hr	-	0.1	<0.1	≤0.5	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 F	Bangkok
Sulfide *	mg/L	-	0.5	<0.5	≤1	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 4500-52 (C, F)	Bangkok
Total Dissolved Solids Dried at 103-105 degree C	mg/L	-	5	284	(1)	In-house method : STM 04-010 based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017, part 2540 C	Bangkok

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

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

ADDRESS 104 Phatthanaburi 40, Phatthanaburi Rd., Khwaeng Phatthanaburi, Khet Suan Luang, Bangkok 10230 Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3167
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

88527-101 (TH)

61 Report_02_01_01 (1.0000)



Analysis / Test Report

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

P/O :

Project Name :

Project Location :

TESTING

No.0009

Lot ID: 245915

Date Received : Jan 18, 2024

Date Reported : Jan 24, 2024

Report Number : 2887243-1

Page 4 of 4

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

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

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

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

Sampling By : Pongsaton Chaitip

Remark :

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

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

Approved by

Sithichok T.

Sithichok Thongnueen
Scientist (3)

ADDRESS: 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Alhwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10230 Thailand | PHONE: +66 0 2760 3000 | FAX: +66 0 2760 3167
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. An ALS Limited Company

LIFE Sciences

www.alsglobal.com

RIGHT SOLUTIONS RIGHT PARTNER

88527-101 (EN)E

61 Report_02_00_001 (1.0000)

ภาคผนวก 11:

เอกสารสำคัญนิติบุคคลอาคารชุดพลัสคอนโด โคราช

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (อ.ช. 13)

(อ.ช.๑๓)



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกเพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ซ่อนิติบุคคลอาคารชุด "พลัสคอนโด โคราช"
๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใดๆ เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้
๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๔๘๘/๑ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายอรรถชัย หอมทรัพย์ประเสริฐ)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

สำเนาถูกต้อง

สำเนาถูกต้อง

25

(นายอรรถชัย หอมทรัพย์ประเสริฐ)
เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

(นายอรรถชัย หอมทรัพย์ประเสริฐ)

๕ 2 ๓๓ ๒๕๖๔

ทะเบียนบ้าน

ความสำคัญของการ

55-30-18

ทะเบียนบ้าน เป็นหลักฐานของนายทะเบียนที่ใช้สำหรับแสดงฐานะทางทะเบียนราษฎร เพื่อประโยชน์ในการ
เป็นหลักฐานของ นาย เจ้าบ้าน ผู้มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยทะเบียนบ้าน
ข้อ 1 บุคคลซึ่งมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน เจ้าบ้าน ผู้มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยทะเบียนบ้าน
ข้อ 2 บุคคลซึ่งมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน เจ้าบ้าน ผู้มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยทะเบียนบ้าน
ข้อ 3 บุคคลซึ่งมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน เจ้าบ้าน ผู้มีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยทะเบียนบ้าน
มาตรา 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

บทบัญญัติ

- ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัตินี้ 1.000 บาท
 - ผู้ใดฝ่าฝืน หรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัตินี้ 1.000 บาท
- ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามบทบัญญัตินี้ 1.000 บาท

รายการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต

วันที่ 1

เลขที่บัตรประชาชน 3098-065595-0

สำนักงานทะเบียนราษฎรจังหวัดนครราชสีมา

รายการที่ 988/1 ขอนแก่น

ตำบลเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อผู้เข้า

ชื่อบ้าน พลับพลา

หมายเลขบ้าน อาคารชุด

เลขที่บ้าน อาคารชุด 30 ชั้น 330 ห้อง

วันเดือนปีที่กำหนดขึ้นทะเบียน 3 ธันวาคม พ.ศ. 2563

ลงชื่อ

(นายสมศักดิ์ มาดัย)

นายสมศักดิ์

วันเดือนปีที่ขึ้นทะเบียนบ้าน 3 ธันวาคม พ.ศ. 2563

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

หน้าที่ 434

รายการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทะเบียน เลขที่	ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด	ที่ตั้งสำนักงาน	ชื่อ ที่อยู่ของผู้จัดการ	จดทะเบียน วัน เดือน ปี	พนักงานเจ้าหน้าที่ ลงลายมือชื่อ ประทับตรา
1/2544	พลัสคอนโด โคราช	488/1 อ. มีตรังพ. ต. 9 มิ. 60 อ. ฝอยทอง อ. นครราชสีมา	นางอเนก ภัทรธรรมา 1635 อ. คลาจิ แขวง แขวง 1/1 ๒๓ แขวง กรุงเทพมหานคร	25 ส.ค. 2544	(นายสมศักดิ์ วรวิทย์กุลกุล) ที่ปรึกษานิติกร 25 ส.ค. 2544

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

สำนักงานที่ดิน

25

สำนักงานที่ดิน (ส.อ.อ.)

- 2 ส.ค. 2544

ทะเบียนอาคารชุด

พระปัญญาธรรมาจารย์

Winkler

[illegible]



แบบ ข. 1

อาคารประเภทควบคุมการใช้

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร, คัดแปลงอาคาร, หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ 85/2562

อนุญาตให้..... บริษัท สิริวิทย์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด.....เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ 99/173 ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่ 6
 ตำบล/แขวง..... ทาพรชัย อำเภอ/เขต..... เมืองสมุทรสาคร จังหวัด..... สมุทรสาคร
 ชื่อ 1 ทำการ..... ก่อสร้างอาคาร
 ที่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตรอก/ซอย.....
 ถนน..... มีสภาพ..... ตำบล/แขวง..... ในเมือง..... อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา
 ในที่ดิน..... เลขที่..... 241889, 199527, 199528, 297451
 เป็นที่ดินของ..... บริษัท สิริวิทย์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด..... ลึก 30 ชั้น (339 ห้อง)..... จำนวน..... 1 หลัง
 เพื่อใช้เป็น..... อาคารชุด (อาคารอยู่อาศัยรวม)..... พื้นที่/ความยาว..... 45,609 ตารางเมตร
 โดยมีทั้งจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... 285 คัน พื้นที่..... 1,826 ตารางเมตร
 (2) ชนิด..... ทางระบายน้ำ..... จำนวน.....
 เพื่อใช้เป็น..... ท่อระบายน้ำ..... พื้นที่/ความยาว..... 312 ตารางเมตร
 โดยมีทั้งจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร
 (3) ชนิด..... จำนวน.....
 เพื่อใช้เป็น..... พื้นที่/ความยาว..... ตารางเมตร
 โดยมีทั้งจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน..... คัน พื้นที่..... ตารางเมตร
 ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
 เลขรับที่ 64/2562 แบบแปลน..... 1-303 รายการคำนวณ..... 1-294 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 โดยมี..... นายรังสรรค์ บุญฤทธิพรวิทย์ฯ ส.ส. 1948..... เป็นผู้ควบคุมงาน
 นายอัครวัฒน์ ตั้งพิทักษ์ชัย สย. 9750..... เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขต่อไปนี้

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

(2).....

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึง วันที่ 21 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565
 ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

ได้รับเงินค่าธรรมเนียม	183,661	บาท
ค่าใบอนุญาต	20	บาท
รวมเงินทั้งสิ้น	22,881	2562
ออกให้	22 มีนาคม 2562	ผู้รับเงิน

(ลายมือชื่อ)

(นายบุญเหลือ เจริญวัฒน์)

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
 นายกเทศมนตรีนครราชสีมา
 เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



(อ.ข. ๑๐)

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ที่ดินและอาคาร ชื่อบริษัท สิริ-หรือฟเฟอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลล็อปเม้นท์ จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๓/๒๕๖๔ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "พลัสคอนโด โคราช"

๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๔๔๕๒๗, ๑๔๔๕๒๘, ๒๔๑๔๘๔ และ ๒๔๗๔๕๑ เลขที่ดิน ๓๐๐๒, ๓๐๐๓, ๓๑๑๑ และ ๓๑๑๘ หน้าสำรวจ ๑๗๒๒๒, ๑๗๒๒๓, ๒๐๔๕๗ และ ๒๗๒๐๔ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา

๓. จำนวนอาคารชุด ๓ หลัง

๔. จำนวนห้องชุด ๘๓๔ ห้องชุด

๕. ทริพย์ส่วนกลาง (รายการทริพย์ส่วนกลาง เฉพาะทริพย์ส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕), (๖), (๗)).....ปรากฏตามบัญชีแสดงรายการทริพย์ส่วนกลางแนบท้ายหนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด (อ.ข.๑๐).....

๖. ทริพย์ส่วนบุคคล

ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน ๘๓๔ ห้องชุด

ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน - ห้องชุด

ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน - คัน

อื่น ๆ

(ลงชื่อ).....พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายณรงค์ชัย หอมศรีประเสริฐ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครราชสีมา

สำเนาถูกต้อง

(นางช่อปรีญา รุ่งสว่าง)
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

20 ธุม 2564

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร แบบ อ.6



ฉบับ ๑,๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร จัดตั้งอาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม

เลขที่ บธ ๑๑๐๔ / ๑๖ ๖๓

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท สิริบ พวทรัพย์ จำกัด สิริบทรัพย์ จำกัด เจ้าของอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๓๓๓ ถนน/ซอย ถนน อำเภอ อำเภอ หมู่ที่ ๖
 ตำบลตำบล อำเภอ/เขต เมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร
 ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร เป็นคอนโดมิเนียมตามที่ได้ยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร/ผังเมืองอาคาร
 ตามใบอนุญาตเลขที่ ๑๒/๒๕๖๓ เลขที่ ๒๒ เป็น ประเภท พ.ร. ๒๕๖๓
 ซึ่งอาคารดังกล่าว เป็นอาคารประเภทอาคารชุด หรือคอนโดมิเนียม ซึ่งอยู่ในใบรับรองนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด คอนโดมิเนียม (๑๐๓ ห้อง) จำนวน ๑ ชั้น
 ตั้งได้เป็น อาคารชุด (อาคารชุด) โดยผู้พัฒนา ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคาร จำนวน ๑๐๓ ห้อง
 (๒) ชนิด อาคารชุด จำนวน ๑๐๓ ห้อง
 ตั้งได้เป็น อาคารชุด โดยผู้พัฒนา ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคาร จำนวน ๑๐๓ ห้อง
 (๓) ชนิด - จำนวน -
 ตั้งได้เป็น - โดยผู้พัฒนา ที่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของอาคาร จำนวน - ห้อง

ผู้รับอนุญาต - บริษัท/นาย - นาย - มีใบอนุญาต
 เลขที่ - จำนวน/เลข - ใบเลข - จำนวน/เลข - มีใบอนุญาต
 โดย บริษัท สิริบ พวทรัพย์ จำกัด สิริบทรัพย์ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร
 และ บริษัท สิริบ พวทรัพย์ จำกัด สิริบทรัพย์ จำกัด เป็นผู้ครอบครองอาคาร
 อยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๓๓๓ ถนน/ซอย ถนน อำเภอ อำเภอ หมู่ที่ ๖
 ตำบลตำบล อำเภอ/เขต เมืองกรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองนี้จะมีสิทธิในการ

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองนี้จะมีสิทธิในการที่จะมีการ ขอโอนโอนอาคารชุด/คอนโดมิเนียม
 หรือโอนโอนที่ดิน ซึ่งออกตามพระราชบัญญัติ (๑๑) มาตรา ๔ หรือมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
 พ.ร. ๒๕๖๓

(๒) _____

ออกให้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นาย/ชื่อ) _____
 นาย/ชื่อ (นาย/ชื่อ)
 นาย/ชื่อ นาย/ชื่อ นาย/ชื่อ
 นาย/ชื่อ นาย/ชื่อ นาย/ชื่อ
 นาย/ชื่อ นาย/ชื่อ นาย/ชื่อ

นิติบุคคลอาคารชุด พลัสคอนโด โคราช

988/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา



THANK YOU