



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๕ ๖ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกอยุธยา
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลาสติกอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้
บริษัท แนชเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกอยุธยา
ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๒๙๔ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

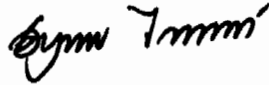
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา
และในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้
ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากองค์การบริหารส่วนตำบลธนู ได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ
ขอความร่วมมือองค์การบริหารส่วนตำบลธนู ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย
และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
และ ๒ ในกรณีนี้ จึงขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลธนู ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือเมื่อคณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่ง

มี...

มีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลฯ พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลฯ เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางอัษฎาพร ไกรพานนท์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕ ๖ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๓) มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกยูธยา
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกยูธยา
ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๒๔๔ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน

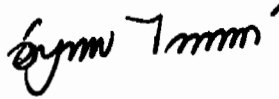
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา
และในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความ
ร่วมมือจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการ
เริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ในการนี้
จึงขอให้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความ
เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมาย

ใน...

ในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนํามาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่อง
นั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่
เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางอัษฎาพร ไกรพานนท์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/๕๖๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ มกราคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกยูธยา
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC. ๑๐๐๘/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙
๒. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC. ๑๒๑๕/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๙
๓. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC. ๐๑๐๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๐
๔. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน
และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้
บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกยูธยา
ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม
(อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย ๒๙๔ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา
และในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความ
เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์
ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน
รายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนา
ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้อง
เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และ ๕ รวมทั้งต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย

และ...

และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น และเสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไป ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางอัญญาพร ไกรพานนท์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๒-๖๘๑๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑



บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

Natural Solution Co.,Ltd.

111/54 หมู่บ้านพรีเมียมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงจตุจักร
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขที่ 21948 วันที่ 16 พ.ย. 2559
เวลา 16.00 น. ผู้รับ

ที่ NSC. 1108/2559

16 พฤศจิกายน 2559

กลุ่มโครงการ
2477/16/11/17
13.41

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอูยูยา รายงานฉบับหลัก จำนวน 18 เล่ม
 2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอูยูยา รายงานฉบับย่อ จำนวน 18 เล่ม

ตามที่บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอูยูยา โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยาเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา พิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างอาคารโครงการนั้น

ในการนี้ บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวแล้วจึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2949 วันที่ 17 พ.ย. 2559
เวลา 10.24 น. ผู้รับ ตาจารย์



ขอแสดงความนับถือ

(นายเรืองเดช วรรศรี)

กรรมการผู้จัดการ

EIA อยู่ ลอ. (นริศ)



บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

Natural Solution Co., Ltd.

111/54 หมู่บ้านพรีเมียมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงนวลจันทร์.

เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203

ที่ NSC.1215/2559

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 23997 วันที่ 27 ส.ค. 2559
เวลา 16.15 ผู้รับ *Com*

21 ธันวาคม 2559

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูธยา
รายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 1 จำนวน 18 เล่ม

กลุ่มโครงการบริการฯ
เลขที่ 9799 วันที่ 22/12/59
เวลา 18.52 ผู้รับ *วิภาศิริ*

ตามที่บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูธยา โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างนั้น

ในการนี้ บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 3274 วันที่ 22 ส.ค. 2559
เวลา 12.59 ผู้รับ *วิภาศิริ*



ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้จัดการ

BDA 4/26/2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย



บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชัน จำกัด
Natural Solution Co.,Ltd.

111/54 หมู่บ้านพรีเมียมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงจตุจักร
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 362 วันที่ 11 ม.ค. 2560
เวลา 9:00 ผู้รับ

ที่ NSC.0106/2560

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 49 วันที่ 11 ม.ค. 2560
เวลา 13:49 ผู้รับ อ.จตุพร

10 มกราคม 2560..

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสอยุทธยา
รายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติมครั้งที่ 2 จำนวน 18 เล่ม

ตามที่บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่ เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสอยุทธยา โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างนั้น

ในการนี้ บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชัน จำกัด ได้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้วจึงขอนำส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

กลุ่มโครงการบริการฯ
เลขที่ 38 วันที่ 21/1/60
เวลา 16:34 ผู้รับ



ขอแสดงความนับถือ

(Signature)
(นายเรืองเดช วรศรี)
กรรมการผู้จัดการ

ET 04 0/10

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ พลับสุอยุธยา

ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลับสุอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลอนุ อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 294 ห้อง มีขนาดพื้นที่โครงการ 2-1-97 ไร่ ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยบริษัท แนชเซอร์ล โซลูชัน จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลับสุอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนุมิต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2560

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

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

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการหรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

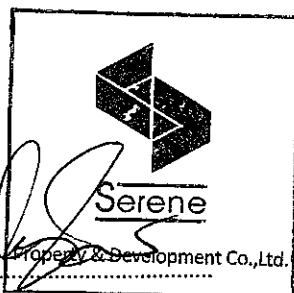
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนมุดอม)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

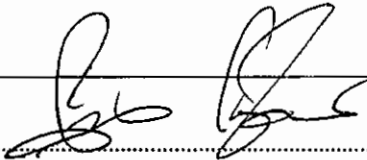
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูทยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- ในการก่อสร้างโครงการจะมีการขุดเจาะดินเพื่อทำฐานรากอาคาร และระบบสาธารณูปโภคในขั้นตอนการขุดเจาะเพื่อก่อสร้างทำฐานรากอาคารจะก่อให้เกิดผลกระทบทางอ้อมเป็นส่วนใหญ่ เช่น เกิดผลกระทบเกี่ยวกับการพังทลายของดิน ระบบระบายน้ำ และการเกิดน้ำท่วมอาคารจะต้องมีมาตรการลดผลกระทบ	1. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 2. ให้ตัวแทนโครงการนำเอกสารที่ระบุชื่อและเบอร์โทรติดต่อของผู้รับผิดชอบโครงการในปัญหาที่จะเกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างทุกด้าน ให้กับบ้านที่อยู่ติดกับโครงการทุกหลังก่อนดำเนินการ 3. การปรับพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาต 4. กิจกรรมในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง 18 เดือน โครงการมีการติดตั้งแผ่นกันเสียงทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1) 5. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่ก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เฉพาะพื้นที่ขนาดใหญ่	- ติดตามตรวจสอบบริเวณรั้วหรือกำแพง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

3/206

ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมโนมิตร)

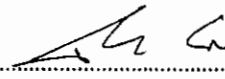
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

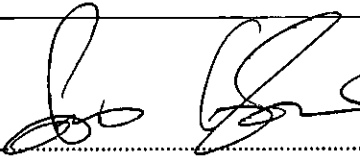

มกราคม 2560



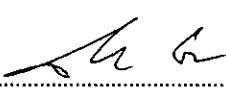

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุทธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่มีการเทปูนต่อเนื่องเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยวันเสาร์จะดำเนินงานในงานที่ไม่มีเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนมาก สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีerkก่อสร้างใดๆ</p> <p>6. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย(Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)</p> <p>7. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง</p> <p>8. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบผลกระทบและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชยนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนถึงสิ้นสุดการก่อสร้างอาคาร</p> <p>9. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p>	

4/206

ลงชื่อ.....  

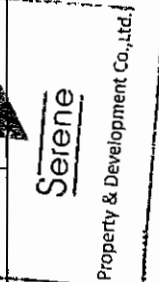
(นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....  

(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตฮอยถยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรงแจนะคำบถนุ อำเภอยุ้ย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดิน	- สภาพพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่ว่างปรับระดับดินซึ่งต้องมีการปรับถมที่ดิน อาจก่อให้เกิดการไหลของดินที่นำมาปรับถม	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำกักพังกันดินตลอดแนวรั้วที่ติดกับบ้านข้างเคียง พร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกรโครงสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง โดยใช้วิธีป้องกันโดย cut slope ดิน โดยใช้แผ่นเหล็กป้องกัน หรือใช้เสาเข็มไม้กดเป็นแนวเพื่อป้องกันดินพังก่อนจะทำการขุดดินออก 2. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.50 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน โดยมีระยะห่างจากรั้วบ้านพักอาศัยข้างเคียงมากกว่า 1.00 เมตร 3. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ 4. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุด หรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง 5. จัดทำรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความสูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่โดยรอบ 6. หากเกิดดินทรุดตัวและทำให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงโดยรอบเสียหายหลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จหรือเปิดดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสาเหตุที่เกิดขึ้นมาจากากการก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบและดำเนินการซ่อมแซมให้ตามข้อเสียหยาที่เกิดขึ้นจริง 	- ติดตามตรวจสอบแนวรั้วว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



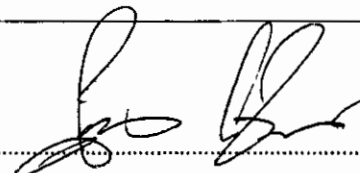
ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เนชเซอร์ล ไซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

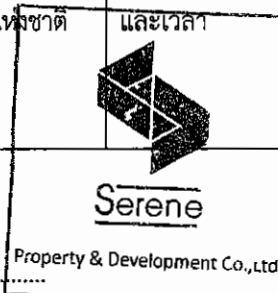
ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูทยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

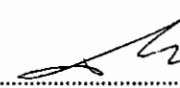
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.3 คุณภาพอากาศ และ สภาพภูมิอากาศ	<p>- การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศทั้งฝุ่นละอองจากการปรับถมพื้นที่ รวมถึงมลพิษจากการเผาไหม้เครื่องยนต์มีรายละเอียดของมลพิษ ดังนี้</p> <p>1. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 1.145 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0203 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม CO ทั้งหมด = 1.1653 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 34.36 มก./ลบ.ม.</p> <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p> <p>2. ไนโตรเจนออกไซด์ (NO₂)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 0.046 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.084 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม NO₂ ทั้งหมด = 0.13 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม.</p> <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p>	<p>• มาตรการด้านประชาสัมพันธ์</p> <p>1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางเกี่ยวกับการติดต่อสื่อสาร</p> <p>2. ทำป้ายแสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>3. ทำป้ายแสดงชื่อ และตำแหน่ง ของเจ้าหน้าที่เขตหรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และมาตรการควบคุมและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>• มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>4. จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาฝุ่นจากการก่อสร้าง และระบุแนวทางแก้ไข สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าวเมื่อมีการร้องขอ หรือตรวจสอบ</p> <p>5. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุ และเวลา</p>	<p>1. ตรวจสอบการบรรทุกขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างของรถบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการลดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>2. ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ค่า TSP, PM10 ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้างและค่า CO, NO_x, SO_x, HC ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>ตำแหน่งตรวจวัด ได้แก่ (รูปที่ 8)</p> <p>- พื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ (ST1)</p> <p>- วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการอยุธยา (ST2)</p>

6/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.008 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.00368 มก./ลบ.ม. - รวม SO₂ ทั้งหมด = 0.01168 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.79 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p> <p>4. ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.409 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.00574 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.41474 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน <p>5. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.049 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.00368 มก./ลบ.ม. - รวม PM10 ทั้งหมด = 0.05268 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. 	<ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ 6. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่นประจำวัน พร้อมบันทึกผล 7. ตรวจสอบการทำงานทั่วไป และหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน • มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง 8. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด 9. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 10. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง 11. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง • มาตรการด้านการเดินและใช้เครื่องจักร 12. ปิดรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด 13. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ให้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า 15. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อ 	<p>3. ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>

7/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p> <p>6. ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.228 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.014 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.242 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538)</p>	<p>16. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนส่งวัสดุและดินเพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่ง ทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง <p>17. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ</p> <p>18. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>19. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการหกของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการด้านการจัดการของเสีย <p>20. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน <p>21. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น</p> <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง <p>22. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>23. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุในถุงปิดสนิท</p>	

8/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิमित โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยูธา ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		25. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อยสามารถนำมาใช้ได้ หลังจากใช้แล้ว ต้องเก็บในถุงให้มิดชิด • มาตรการเฉพาะด้านการขุดดิน 26. การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีน้ำหนักมาก โครงการจะต้องขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน คือ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ของวันทำการ ทั้งนี้โครงการจะใช้ทาวเวอร์เครนยกและวางวัสดุอย่างระมัดระวังเพื่อทำให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุด 27. ล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง 28. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ 29. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้ง หรือกรณีที่ดินแห้ง 30. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ มาตรการเพิ่มเติมจากการประชุมผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง 1. พื้นที่ทางทิศใต้ของโครงการ โครงการได้ปลูกเป็นไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม ตลอดของโครงการที่ติดกับบ้านติด เพื่อเป็นแนว Buffer Zone และโครงการได้ออกแบบให้มีรั้วมีความสูง 5 เมตรส่วนที่บ 2.20 เมตร และส่วนโปร่ง 2.80 เมตร เป็นแนวกำแพงกันเสียงอีกหนึ่งชั้น ตามข้อเสนอแนะของกลุ่มบ้านติดโครงการ 2. โอกาสให้ผู้ได้รับผลกระทบได้เข้ามาประชุมร่วมกับโครงการ ผู้รับผลกระทบ และที่ปรึกษาโครงการด้านการก่อสร้างในวาระ	

9/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด



บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

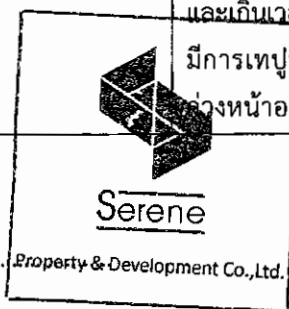
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ประชุมติดตามการก่อสร้างระหว่างเดือน ทั้งนี้วันและเวลาการประชุมให้ที่ปรึกษาโครงการด้านการก่อสร้างเป็นผู้แจ้งให้บ้านข้างเคียงรับทราบ</p> <p>2.1 หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการของโครงการผู้เกี่ยวข้องของโครงการต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยทันที</p> <p>2.2 ก่อนการก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานโดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>3. ควบคุมและกำหนดเวลาการทำฐานรากเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนรบกวนชุมชน</p> <p>3.1 กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เฉพาะพื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีการเทปูนต่อเนื่องเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดย</p>	

10/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมณภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

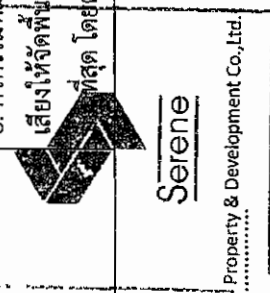


บริษัท แนนโซลูชั่น โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังอูยูยา ของบริษัท ลีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอูยูยา อำเภออูยูยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>วันเสาร์จะดำเนินการในโรงงานที่ไม่มีเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนมาก สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>3.2 การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีน้ำหนักมาก โครงการจะต้องขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน คือ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ของวันทำการ ทั้งนี้โครงการจะใช้ทาวเวอร์เครนยกและวางวัสดุอย่างระมัดระวังเพื่อทำให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุด</p> <p>4. การทำฐานรากของอาคารในโครงการใช้วิธีแบบเสาเข็มเจาะแบบ Augar Drill rig หรือเสาเข็มค้ำจี้ jack in pile เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงและแรงสั่นสะเทือนพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>5. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะยกระเบื้องจักร เครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>6. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ</p> <p>7. กำหนดเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรวางบริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง</p>	

ลงชื่อ.....
 (นายमित โมนุมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ลีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560




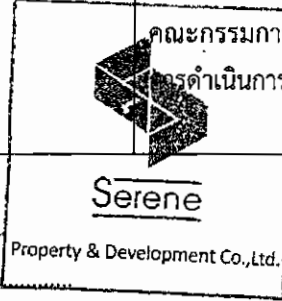
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>เพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง</p> <p>9. กรณีหากเกิดฝุ่นละออง คว้นมาจากการก่อสร้างเป็นเลื่อของประชาชน ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายกับประชาชนข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ โดยชดเชยให้เป็นไปตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง โครงการชดเชยโดยจัดซื้อเครื่องซักผ้าพร้อมอบแห้ง ทั้งนี้โครงการต้องติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองและเสียงที่เกิดขึ้นการก่อสร้างโครงการให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน</p> <p>10. จัดทำแผนคุ้มครองประกันสุขภาพให้แก่ผู้ที่พักอาศัยภายในบ้านที่ติดกับโครงการ โดยการทำให้ประกันสุขภาพหมู่ คุ้มครองตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง (ประกันนี้จะจัดทำให้เฉพาะผู้ที่พักอาศัยภายในบ้านโดยมีความประสงค์ที่จะไม่ย้ายออกไปพักตามสถานที่ที่โครงการจัดหาให้เท่านั้น ยกเว้นบ้านพักอาศัยที่ชำรุด)</p> <p>มาตรการเพิ่มเติมต่อผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง</p> <p>1. กรณีที่เกิดปัญหาที่เกิดจากฝุ่นละอองในการก่อสร้างโครงการ ต่อการเพาะชำต้นมะเดื่อของบ้านเลขที่ 105/5 โครงการต้องแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นโดยทันที ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>2. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p>	

12/2006

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนุ อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียง	<p>- จากการทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเครื่องมือต่างๆ ทั้งงานขุดตัก ทำฐานราก งานบดอัด เครื่องผสมคอนกรีต ทำให้เกิดเสียงดัง จากการประเมินค่าระดับเสียงสำหรับผู้อยู่นอกตัวอาคาร ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> • ทิศเหนือ เป็นพื้นที่ราชพัสดุ ปัจจุบันเป็นถนนโรจนะซอย 3 และถัดไปเป็นศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สายตรวจ สภ.อุทัย(ต.01) และ สำนักงาน จัดรูป ที่ ดิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา สูง 1 ชั้น มีรายละเอียดของเสียงดังนี้ <p>- คิระยะห่างจากอาคารโครงการ 19.88 เมตร</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 87.17 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 89.17 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 74.03 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 73.03 เดซิเบล (เอ)</p>	<p>1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน ดังนี้</p> <p>1.1 จัดทำรั้วชั่วคราวโดยใช้แผ่นกันเสียงทำจากเมทัลชีทแบบ Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร มีความสูง 6.0 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ สามารถลดได้ 26 dB(A) ((Transmission Loss (TL)) ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการ</p> <p>1.2 งานเตรียมพื้นและช่วงงานทำฐานราก ซึ่งโครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงโดยประมาณ 6.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการ สามารถลดค่าระดับเสียงลงได้ 26.00 dB(A) (Transmission Loss (TL)) จะทำให้อาคารข้างเคียงโครงการได้รับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างมีระดับค่าเสียงรบกวนไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>1. ตรวจสอบการบรรเทาขยับวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างของรถบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ</p> <p>2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลา เวลาการก่อสร้าง</p> <p>3. ตรวจวัดระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง Lmax และเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานรากและรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จุดตรวจวัด ได้แก่ (รูปที่ 8)</p> <p>- พื้นที่โครงการ บริเวณด้านติดใต้ของโครงการ (ST1)</p>

13/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมณฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

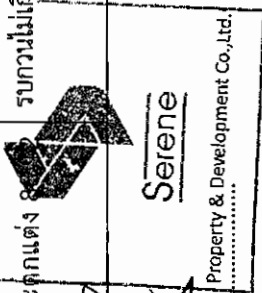
ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตฮอญยา ของบริษัท สิริมัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โดยเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการแล้ว ทางด้านทิศเหนือของโครงการจะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 59.43 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 59.43 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 59.43 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 59.43 เดซิเบล (เอ) ● ทิศใต้ เป็นบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้นจำนวน 4 หลัง โดยอยู่ห่างจากบริเวณก่อสร้างอาคารโครงการมีรายละเอียดของเสียงดังนี้ - คีระยะห่างจากอาคารโครงการ 3.50 เมตร - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 86.90 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 89.17 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 89.12 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 89.12 เดซิเบล (เอ) 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.3 งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรม และงานติดตั้งระบบต่างๆ ในอาคารตลอดจนงานตกแต่งอาคาร โครงการการจัดให้มีมาตรการป้องกันเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1) จัดทำรั้วชั่วคราวโดยใช้แผ่นกันเสียงทำจากเมทัลชีทแบบ Aluminium Sheet หน้า 1.59 มิลลิเมตร มีความสูง 6.0 เมตร บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ สามารถลดได้ 26 dB(A) (Transmission Loss (TL))</p> <p>2) บริเวณทางทิศใต้และทิศตะวันออก ติดตั้งกำแพงกันเสียงทำจากแผ่นยิปซัม ความหนา 8 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน กรุช่องว่างด้วยแผ่นฉนวนอะคูสติค Cylence สามารถลดเสียงได้ 47 dB(A) โดยยึดติดที่ด้านบนของผนังรับน้ำหนัก ที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.50 เมตร โดยยึดติดกับโครงสร้างอาคารชั้น 1-8 ทำกำแพงสูงแต่ละชั้น 3.00 เมตร ให้ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นไปตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทีละชั้น</p> <p>มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่โครงการจัดให้จะทำให้โอกาสที่จะเสี่ยงโครงการได้รับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้างมีระดับค่าเสียงรวมไม่เกินมาตรฐาน</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- วิทยาลัยเทคโนโลยีพนิชยการอยุธยา (STZ)</p>	



ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริมัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

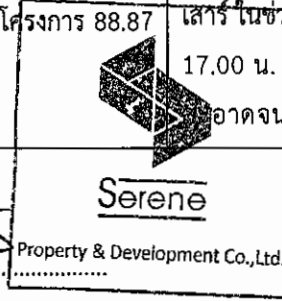
บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูธยา ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภอกุฑย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการแล้ว ทางด้านทิศใต้ของโครงการจะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 59.48 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 59.48 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 59.51 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 59.49 เดซิเบล (เอ) <ul style="list-style-type: none"> • ทิศตะวันออก ถนนอูธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309) กว้าง 30 เมตร และอาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 10 คูหา โดยมีรายละเอียดของเสียงดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - คีระยะห่างจากอาคารโครงการ 3.60 เมตร - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 86.90 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 88.90 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 88.87 เดซิเบล (เอ) 	<p>2. เปิดโอกาสให้ผู้ได้รับผลกระทบได้เข้ามาประชุมร่วมกับโครงการผู้รับเหมาก่อสร้าง และที่ปรึกษาโครงการด้านการก่อสร้างในวาระการประชุมติดตามการก่อสร้างระหว่างเดือน ทั้งนี้วันและเวลาการประชุมให้ทางที่ปรึกษาโครงการด้านการก่อสร้างเป็นผู้แจ้งให้บ้านข้างเคียงรับทราบ</p> <p>2.2 หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการของโครงการผู้เกี่ยวข้องของโครงการต้องรีบแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>2.3 ก่อนการก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานโดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ</p> <p>3. ควบคุมและกำหนดเวลาการทำฐานรากเพื่อป้องกันผลกระทบต่อเสียงและความสั่นสะเทือนรบกวนชุมชน</p> <p>3.1 กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่</p>	

15/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมณภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสุรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอยุ้ย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 87.87 เดซิเบล (เอ)</p> <p>โดยเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการแล้ว ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการจะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 59.47 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 59.49 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 59.51 เดซิเบล (เอ) - ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 59.48 เดซิเบล (เอ) <ul style="list-style-type: none"> ● ด้านทิศตะวันตก เป็นศาลาเยาวชนและครอบครัว จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะได้ยินเสียงจากกิจกรรมก่อสร้างอาคารโครงการโดยมีรายละเอียดของเสียงดังนี้ <p>- คิระยะห่างจากอาคารโครงการ 15.72 เมตร</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 86.90 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 88.90 เดซิเบล (เอ)</p>	<p>โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างต่อเนื่องและเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เฉพาะพื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีการเทปูนต่อเนื่องเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่ข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยวันเสาร์จะดำเนินการในวันงานที่ไม่มีเสียงดังและสิ้นสียงเสียงเสียงสำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>3.2 การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีน้ำหนักมาก โครงการจะต้องขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน คือ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ของวันทำการ ทั้งนี้โครงการจะใช้ทราเวลเลอร์เครนยกและวางวัสดุอย่างระมัดระวังเพื่อทำให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุด</p> <p>4. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือร้องเรียนและข้อเสนอนะ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่า</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรตรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

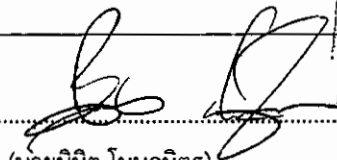
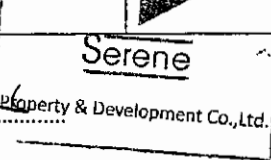
ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนฤมิตร)

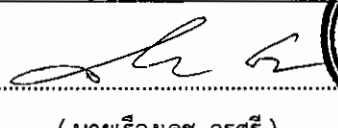

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 76.38 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 75.38 เดซิเบล (เอ)</p> <p>โดยเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการแล้ว ทางด้านทิศตะวันตกของโครงการจะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเตรียมพื้นที่ 59.48 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการทำฐานราก 59.51 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการขุดเจาะและขึ้นโครงการ 59.43 เดซิเบล (เอ)</p> <p>- ระดับเสียงที่ได้รับจากการเก็บงานและตกแต่ง 59.43 เดซิเบล (เอ)</p> <p>เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานระดับเสียงจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป จะเห็นว่าระดับเสียงจากการทำฐานรากมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) อย่างไรก็ตามโครงการได้มีมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเพื่อไม่ให้ระดับเสียงเกินค่ามาตรฐาน</p>	<p>เสียงสูงสุด(Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)</p> <p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่องเสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบการที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงานดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ไม่เกินวันละเจ็ดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกินเก้าสิบเอ็ดเดซิเบล (เอ) 2) เกินกว่าวันละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เกินแปดชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกินเก้าสิบเดซิเบล (เอ) 3) เกินวันละแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกินแปดสิบเดซิเบล (เอ) <p>9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง เพื่อไม่ให้นรบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง</p>	

17/206

ลงชื่อ.....  
 (นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....  
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

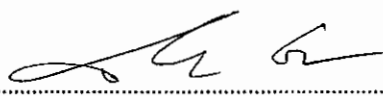
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสั่นสะเทือน	<p>- ในการทำฐานรากอาคารเป็นขั้นตอนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความสั่นสะเทือนกับอาคารใกล้เคียง ดังนี้</p> <p>- ทางด้านทิศเหนือ ของโครงการเป็นพื้นที่ราชพัสดุ ปัจจุบันเป็นถนนโรจนะซอย 3 และถัดไปเป็นศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สายตรวจ สภ.อุทัย(ต.01) และสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สูง 1 ชั้น ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 22.77 เมตร (74.458 ฟุต) จัดเป็นอาคารประเภทที่ 1 แรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน 10 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 0.2794 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งระดับค่ามาตรฐานไม่เกิน 10 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>- ทางด้านทิศใต้ ของโครงการเป็นบ้านพักอาศัยสูง 2 ชั้น จำนวน 4 หลัง ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 6.60 เมตร (21.65 ฟุต) จัดเป็นอาคารประเภทที่ 2 แรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที</p>	<p>1. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงพร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์</p> <p>2. กำหนดเวลาก่อสร้างวันจันทร์ถึงวันเสาร์ให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00 - 17.00 น. หากมีความจำเป็นที่จะต้องเลิกงานช้ากว่าที่กำหนดให้โครงการแจ้งและตกลงกับพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ 100 เมตรล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน กรณีที่มีงานต่อเนื่อง เช่น เทคอนกรีตและโครงสร้างอาคารจะต้องไม่เกิน 21.00 น. โดยงดงานที่ทำให้เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือนมากในวันเสาร์ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>3. ให้ผู้รับเหมาตรวจสอบสภาพเครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ใช้ในการเจาะเสาเข็มทุกวันก่อนเริ่มทำงาน หากพบว่าเครื่องจักร หรืออุปกรณ์ที่ใช้เกิดการชำรุดให้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขให้อยู่ในสภาพดีก่อนการใช้งาน</p>	<p>- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนโดยตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัด ทุก เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และแจ้งผลตรวจวัดให้บ้านติดด้านทิศใต้ ทั้ง 4 หลัง ทราบทุกสัปดาห์ โดยกำหนดจุดติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดดังนี้ (รูปที่ 8)</p> <p>- บริเวณพื้นที่โครงการติดกับแนวรั้วทางด้านทิศใต้ของโครงการซึ่งติดกับบ้านพักอาศัยจำนวน 4 หลัง (ST1)</p> <p>- วิทยาลัยเทคโนโลยีพัฒนวิชาการอยุธยา (ST2)</p>

18/206


ลงชื่อ.....  

(นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


 Serene
 Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ..... 

(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

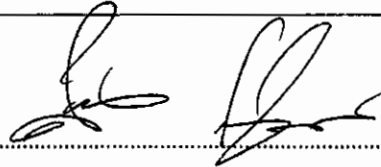


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนุ อำเภอกุขยี่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 1.0668 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งระดับค่ามาตรฐานไม่เกิน 5.0 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>- ทางด้านทิศตะวันออก ของโครงการเป็นถนนอูรยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309) กว้าง 30 เมตร และอาคารพาณิชย์สูง 3 ชั้น จำนวน 10 คูหา ห่างจากแนวอาคารโครงการ 5.50 เมตร (18.04 ฟุต) จัดเป็นอาคารประเภทที่ 2 แรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 1.2954 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งระดับค่ามาตรฐานไม่เกิน 5.0 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>- ทางด้านทิศตะวันตก ของโครงการเป็นศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดพระนครศรีอยุธยา สูง 2 ชั้น ห่างจากแนวอาคาร 16.18 เมตร (53.07 ฟุต) จัดเป็นอาคารประเภทที่ 1 แรงสั่นสะเทือนต้องไม่เกิน 10 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 0.4064 มิลลิเมตร/วินาที ซึ่งระดับค่ามาตรฐานไม่เกิน 10 มิลลิเมตร/วินาที</p>	<p>4. จัดให้มีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เครื่องวัดค่าความสั่นสะเทือนตรวจวัดค่าความเร็วคลื่นอนุภาคสูงสุด (Peak Particle Velocity, PPV) และความถี่ที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความสั่นสะเทือนและค่าที่ได้ต้องเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร</p> <p>5. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข</p> <p>6. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกร เพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัว ทันท์เมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง</p> <p>7. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย</p> <p>8. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	

19/206

ลงชื่อ.....



(นายนิमित โมนุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลัस्थ्यา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบธณู อำเภอกุทย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>9. ให้เจาะเสาเข็มบริเวณที่อยู่ใกล้อาคารข้างเคียงก่อนเพื่อเป็นแนวป้องกัน จากนั้นจึงเจาะเสาเข็มตอตั้งฉากออกจากแนวป้องกัน การเคลื่อนตัวของมวลดินจะเคลื่อนตัวตามแนวการเจาะเสาเข็มโดยเสาเข็มต้นที่เจาะแล้ว จะทำหน้าที่เป็นแนวป้องกันใหม่ไม่ให้มวลดินเคลื่อนที่เข้าหาแนวป้องกันเดิม</p> <p>10. กรณีเกิดความเสียหายต่ออาคารข้างเคียง โครงการจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ประสานงานเจ้าของอาคารขอเข้าตรวจสอบผลกระทบโดยทันทีและกรณีเกิดความเสียหายต่อโครงสร้างอาคารข้างเคียง จะดำเนินการซ่อมแซมให้โดยไม่จำกัดงบประมาณ</p> <p>มาตรการเพิ่มเติมจากการประชุมผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง</p> <p>1. หากแรงสั่นสะเทือนส่งผลกระทบกับการพักอาศัย จนบ้านข้างเคียงรับสภาพไม่ได้ ขอให้หยุดการก่อสร้างชั่วคราว และหาวิธีลดผลกระทบของแรงสั่นสะเทือนลง จนเป็นที่ยอมรับและสามารถเข้าพักอาศัยได้ตามปกติ</p> <p>2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรงและมีผู้ที่ติดต่อสำรองได้ในกรณีที่บ้านข้างเคียงไม่สามารถติดต่อเบอร์หลักได้ ในกรณีฉุกเฉินอีก 1 ท่าน พร้อมทั้ง</p>	

20/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



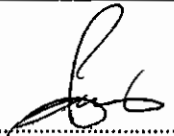
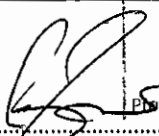

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์</p> <p>3. มีการประกันคุ้มครองจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะครอบคลุมถึงค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย โดยเป็นการประกันแยกรายหลังของบ้านติดทั้ง 4 หลัง บริเวณทางทิศใต้ นอกเหนือจากการประกันรวมด้วย โดยให้ครอบคลุมช่วงระยะเวลาก่อสร้างจนแล้วเสร็จ 2 ปี และหากตรวจพบมีการทรุดตัวของดิน จนมีผลกระทบต่อบ้านข้างเคียงภายหลังระยะประกัน ซึ่งหากมีการตรวจสอบแล้วว่าเกิดจากผลกระทบจากโครงการจริง ทางโครงการจะรับผิดชอบจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง</p> <p>4. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรผู้ชำนาญการเฉพาะด้านเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ ตลอดจนเข้ามาพบปะหารือและตรวจวิเคราะห์ความเสียหายของกลุ่มบ้านติดโครงการเป็นระยะๆ เพื่อสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยของการอยู่อาศัยในอาคารที่อยู่ติดกับโครงการฯ เป็นระยะๆ ตามเวลาอันควร และให้วิศวกรหรือผู้ชำนาญการนั้นๆ เข้ามาตรวจสอบภายใน 24 ชม. หากมีความเสียหายให้เข้าดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว โดยให้ปฏิบัติตามกรตกลงกันของผู้เสียหายและโครงการ</p>	

21/206

ลงชื่อ.....   
 Serene
 Property & Development Co., Ltd.

(นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

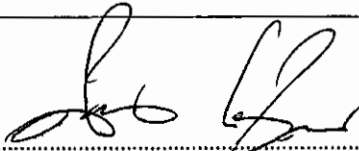

ลงชื่อ.....  
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		5. หากเกิดความเสียหายและต้องมีการปรับปรุงซ่อมแซมความเสียหายของกลุ่มบ้านติดโครงการฯ โดยเฉพาะส่วนโครงสร้างของอาคาร โครงการต้องรีบเข้ามาแก้ไข ดำเนินการให้ที่พักอาศัยอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถอยู่อาศัยได้ต่อไปอย่างปลอดภัย โดยไม่ต้องรอกการดำเนินการของ บริษัทที่รับประกันจากโครงการ สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการซ่อมแซม กลุ่มบ้านติดโครงการจะมอบสิทธิในส่วนนี้ให้โครงการฯ เรียกร้องจากทาง บริษัทที่รับประกันอีกครั้งหนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายทั้งหมดทางเจ้าของโครงการเป็นผู้รับผิดชอบ 6. กรณีที่ผู้อยู่อาศัยในบ้านที่ติดกับโครงการฯ ไม่สามารถพักอาศัยอยู่ในบ้านได้ระหว่างการปรับปรุงซ่อมแซมบ้าน โครงการได้จัดที่พักอาศัยให้กับผู้ที่เดือดร้อนอยู่ได้อย่างสะดวกสบายตามสมควร ไม่ไกลจากบ้านพักเดิมเพื่อสะดวกในการดูแลทรัพย์สิน หรือในกรณีที่ไม่สะดวกพักในสถานที่ที่ทางโครงการจัดให้ โครงการจะให้บ้านที่เดือดร้อนไปหาที่อยู่อาศัยได้เอง ในวงเงินค่าเช่าไม่เกินเดือนละ 10,000 บาทต่อเดือน 7. โครงการฯ ปรับปรุงทำความสะอาดภายในและภายนอกที่พักอาศัย ทาสีบ้านภายนอกให้แก่บ้านทุกหลังที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นผงและเหตุต่างๆ จากการก่อสร้าง หลังจากการก่อสร้างคอนกรีต แล้วเสร็จ	

22/206

ลงชื่อ.....  
 (นายนิमित โมนมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

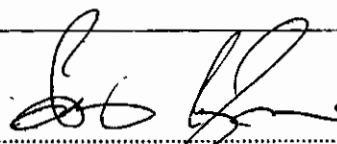
ลงชื่อ.....  
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

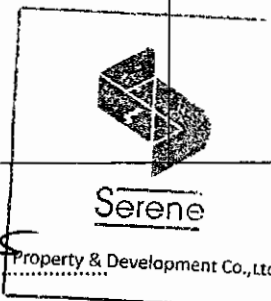
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูธยา ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		8. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคารระบุแยกรายหลังแก่บ้านติด 4 หลัง บริเวณทางด้านทิศใต้ โดยจะต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ โดยให้ครอบคลุมช่วงระยะเวลาก่อสร้างจนแล้วเสร็จ 2 ปี	
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- โครงการไม่ได้ตั้งอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว พบว่าไม่มีรอยเลื่อนที่มีพลังพาดผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาโดยตรง และจากแผนที่บริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย พบว่าจังหวัดอยุธยาอยู่ในเขต 1 คือ มีโอกาสเกิดแผ่นดินไหวความรุนแรง III-IV เมอร์คัลลี ผู้ที่อยู่ในอาคารสูงรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหว (มีความเสี่ยงน้อย แต่อาจมีความเสียหาย) ความเสี่ยงภัยในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง (กองธรณีเทคนิค กรมการฯ 2548)นอกจากนี้ยังคำนวณโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหวได้ด้วย อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้ ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋าเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการฯ และให้หัวหน้าคนงานหรือคนงานทราบว่าจะอยู่ที่ไหน 2) เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3) มีแผ่นป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน 4) มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือหิ้งสูง ๆ เมื่อแผ่นดินไหวอาจตกลงมาเป็นอันตรายได้ 5) กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องพลัดพรากจากกัน เพื่อมารวมกันอีกครั้ง ในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการฯ	

23/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) พยายามควบคุมความสูงของเสา ค้ำยันในอาคารที่กำลังก่อสร้างก็ให้อยู่ในอาคารบริเวณที่ปลอดภัย ถ้าอยู่ด้านนอกพื้นที่ก่อสร้างอาคารก็ให้อยู่ภายนอก เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้อันหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง 2) ห้ามใช้ เทียน ไม่ใช้ไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น <p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมา อาคารอาจพังทลายได้ 2) ให้อยู่ในอาคารที่มั่นคงเสมอ เพราะอาจมีเศษแก้ว หรือวัสดุแหลมคมอื่น ๆ และสิ่งหักพังหรือขาโต๊ะ 3) ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วแก๊ส ยกสะพานไฟ อย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว 4) ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการใช้สบู่เหลวที่นั่น ถ้าได้กลิ่นให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน 5) สังเกตดูความเสียหายของท่อส้วม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ 6) กันเขตหรือโมโนยูทให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง 	



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

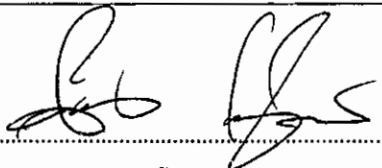
(นายเรืองเดช วรรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.1.7 คุณภาพน้ำ	- จากการสำรวจพื้นที่ตั้งโครงการ ไม่ได้ขุดดินแหล่งน้ำทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยพบว่ามีแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใกล้เคียงโครงการ คือ คลองข้าวเม่า โดยอยู่ห่างจากโครงการออกไปทางด้านทิศตะวันตกประมาณ 300 เมตร	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบเกราะกรอง - ไร้อากาศ ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างประสิทธิภาพรองรับ 800 ลิตร / วัน (จำนวน 2 ชุด) 2. จัดห้องส้วมสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง อ้างอิงตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 3. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจาก บ่อตรวจคุณภาพน้ำของบ้านพักคนงานก่อสร้างเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยกำหนดให้มีดัชนีตรวจสอบคุณภาพน้ำ ได้แก่ - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคัล Fecal Coliform Bacteria - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) - ปริมาณรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย-ไนโตรเจนที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์ (TKN) - ซัลไฟด์ (Sulfide)

25/206

ลงชื่อ.....

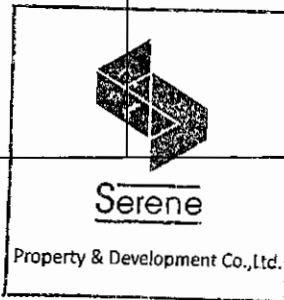


(นายนิมิต โมนอมิตร)

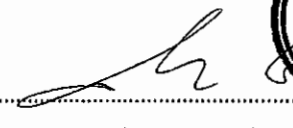
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560




ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุธา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบก	- จากการสำรวจพบว่าพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่รกร้าง มีพืชพืชขึ้นปกคลุม สำหรับกลุ่มอาคารอยู่โดยรอบประกอบด้วย อาคารพักอาศัยรวม บ้านพักอาศัย และร้านค้า ไม่พบทรัพยากรชีวภาพนบก ประเภทสัตว์อนุรักษ์ สัตว์หายากแต่อย่างใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้นพบเพียงเป็นสัตว์ขนาดเล็กที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงได้ เช่น นก กิ้งก่าและจิ้งเหลน เป็นต้น นอกจากนี้ก็จะมีสัตว์เลี้ยงของชาวบ้านที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เช่น สุนัข และแมว เป็นต้น	-	-
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	- จากการสำรวจพื้นที่ตั้งโครงการ ไม่ได้อยู่ติดแหล่งน้ำทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยพบว่ามีแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใกล้เคียงโครงการ คือ คลองข้าวเม่า โดยอยู่ห่างจากโครงการออกไปทางด้านทิศตะวันตกประมาณ 300 เมตร	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบเกราะกรอง – ไร้อากาศ ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างประสิทธิภาพรองรับ 800 ลิตร/วัน (จำนวน 2 ชุด) 2. จัดห้องส้วมสำหรับที่พื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง อ้างอิงตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 3. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	- ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อของที่พักคนงานกับท่อรับน้ำเสียขององค์การบริหารส่วนตำบลธนู

26/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิตร โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

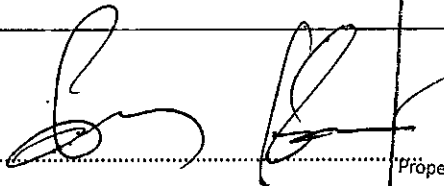


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสสุขภาพ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	- ในช่วงการก่อสร้างคาดว่าจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน จะมีการใช้น้ำประมาณ 25.93 ลบ.ม./วัน	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และสำหรับใช้ของคนงานขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร อีก 3 ถัง 2. รณรงค์ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและระบบจ่ายน้ำภายในที่พักคนงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีปัญหารั่วซึม หรือ ชำรุด ให้รีบแก้ไขทันที
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- น้ำเสียช่วงก่อสร้างโครงการฯ ส่วนใหญ่จะเกิดจากคนงานก่อสร้าง ประกอบด้วย น้ำเสียจากส้วม ซึ่งจะมีอัตราการเกิดน้ำเสียประมาณ 15.14 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบเกราะกรอง - ไร้อากาศ ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างประสิทธิภาพรองรับ 800 ลิตร / วัน (จำนวน 2 ชุด) 2. จัดห้องส้วมสำหรับที่พื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 5 ห้อง อ้างอิงตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 3. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 4. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาด ไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง	-

27/206

ลงชื่อ.....

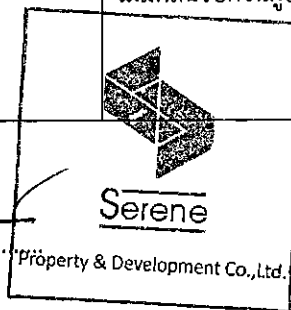


(นายนิมิต โมนอมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูเรีย ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลสนธิ อำเภอยุ้ย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำท่วมป้องกันท่วม	- ในการก่อสร้างโครงการ อาจทำให้ตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างบางชนิดจะอุดตันทางระบายน้ำและเกิดปัญหาน้ำท่วม หากไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<p>1. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.50 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน โดยมีระยะห่างจากรั้วบ้านพักอาศัยข้างเคียงมากกว่า 1.00 เมตร</p> <p>2. จัดให้มีคนงานตรวจสอบดูแลวางระบายน้ำของโครงการให้สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>3. ออกกฏห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากากการก่อสร้างไปอุดตันรางระบายน้ำรอบโครงการและท่อสาธารณะ</p> <p>4. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำสาธารณะ</p> <p>5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและมิให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน</p>	- ติดตามตรวจสอบความ สามารถในการระบายน้ำของท่อ ระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้งตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมณมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสุรียาของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลสุรียา อำเภอยุ้ย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการมูลฝอย	<p>- ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เศษหิน ปูน ไม้ เป็นต้น และเป็นมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง</p> <p>- บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณขยะมูลฝอย 300 ลิตร/วัน บริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณของมูลฝอย 600 ลิตร/วัน</p> <p>หากไม่มีมาตรการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p>	<p>1. มาตรการกำหนดจุดทิ้งขยะมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างไว้บริเวณทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่โครงการ ซึ่งบริเวณดังกล่าวไม่มีบ้านพักอาศัย และโครงการจะมีการกำจัดขยะมูลฝอยโดยไม่มีการเผาเศษขยะต่างๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ</p> <p>2. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้</p> <p>3. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยความจุ 200 ลิตร จำนวน 10 ถึง แยก เป็นมูลฝอยเปียก 3 ถึง มูลฝอยรีไซเคิล 3 ถึง มูลฝอยแห้ง 3 ถึง และ มูลฝอยอันตราย 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้นาน 2.00 วัน วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรองรับมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนให้หน่วยงานเก็บขนมูลฝอยในเขตพื้นที่เข้ามาจัดเก็บและนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>4. กำชับให้คนงานทั้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>5. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>6. ติดต่อองค์การบริหารส่วนตำบลสุรียาให้ผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย</p>	<p>- ติดตามตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรรศรี)

ลงชื่อ.....
(นายณิมิตร โมนฤมิตร)

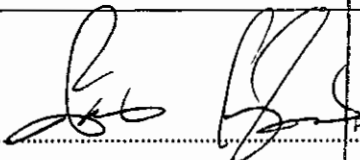
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังสะอาด ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		7. รมรงคิให้คณงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น 8. รมรงคิให้คณงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 9. โครงการจะทำการกำชับคณงานก่อสร้างไม่ให้เฝ้าเศษขยะต่างๆ 10. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคณงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้างต้องติดตาม ตรวจสอบและดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไข และชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที ภายใน 24 ชั่วโมง	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	- โครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะเป็นการใช้พลังงานไฟฟ้าในปริมาณที่น้อย แต่โครงการต้องมีมาตรการลดการใช้ไฟฟ้าและความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า	1. โครงการจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองแบบเคลื่อนที่เพื่อใช้ในการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าต่อชุมชนโดยรอบ และเพื่อใช้สำรองไฟในกรณีเกิดเหตุขัดข้อง สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ จป. ระดับวิชาชีพประจำอยู่ในโครงการตลอดเวลาทำงานตามกฎหมาย	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีการทำป้ายชี้ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน

30/206

ลงชื่อ..... 
 (นายนิมิต โมณุมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



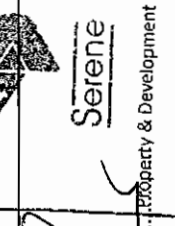
Property & Development Co., Ltd

ลงชื่อ..... 
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสุญญากาศของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลสุรนารี อำเภอสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<ol style="list-style-type: none"> 3. รมรงคิให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ให้คนงานถอดปลั๊กไฟหรือปิดสวิตซ์ไฟทุกครั้งเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 4. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 5. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง 6. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ 7. ตรวจสอบสายไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ และซ่อมแซมทันทีเมื่อพบว่าชำรุดเสียหาย 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญเข้ามาดูแลสายไฟในขณะที่ทำงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และปลอดภัยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	
<p>3.6 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบจากปัญหาความขัดแย้งหรือการทะเลาะเบาะแว้งกันระหว่างคนงานเอง หรือคนงานกับประชาชนที่พักอาศัยในชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างโครงการ และพฤติกรรมของคนงาน - อาจเกิดอัคคีภัยจากความร้อนของเครื่องจักรการประกอบอาหาร การสูบบุหรี่ หรือกระแสไฟฟ้ลัดวงจร เป็นต้น 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝนและของฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 2. รมบรทุกวัสดุจากอาคารก่อสร้างโครงการต้องนำไปหรือวัสดุปิดคลุมกระษะท้ายรถตลอดเส้นทางของการขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายและรบกวนของวัสดุก่อสร้างสู่สิ่งแวดล้อม 	



ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

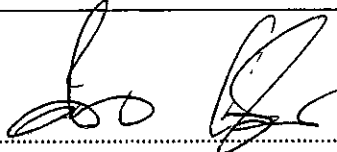
บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

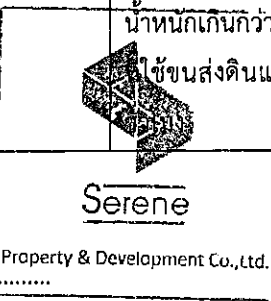
มกราคม 2560

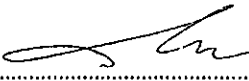
ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		3. การก่อสร้างในทุกขั้นตอนต้องมีวิศวกรที่เกี่ยวข้องที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์สูงคอยควบคุมดูแลการก่อสร้างอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามหลักวิศวกรรมและความปลอดภัยต่อคนงานและชุมชนใกล้เคียง 4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบผลกระทบและความเสียหาย ที่เกิดขึ้นขณะก่อสร้างอาคารกับบ้านใกล้เคียง โดยมีระยะเวลาการชดเชยนับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร จนถึงสิ้นสุดการก่อสร้างอาคาร 5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย 6. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้างรวมทั้งระบุชื่อที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 7. กำหนดการะบรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุกน้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ รวมทั้งกำหนดความเร็วยานพาหนะใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร /	

32/206

ลงชื่อ..... 
 (นายนิมิต โมณภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ..... 
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

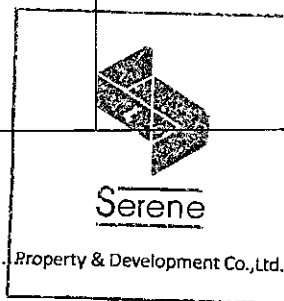


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		8. จัดทำแนวตะแกรงที่มีความมั่นคงแข็งแรงเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นจากการก่อสร้างและป้องกันอันตรายต่อผู้สัญจรติดตั้งไว้บริเวณทุกด้านของโครงการ 9. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟ 10. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ 11. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถเห็นชัดเจน และสะดวกในการใช้งาน 12. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 13. ติดป้ายประกาศหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการ ระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้าง มาตรการ ฯ ที่สำคัญ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ หรือสถานที่ที่สามารถติดต่อได้ 14. ทางโครงการจะควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างไม่ให้มีการเผาเศษขยะต่างๆ	

33/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูธยาของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอกอซอ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การจราจร	<p>- การขนส่งวัสดุก่อสร้างจะทำให้การจราจรหนาแน่นเพิ่มขึ้น แต่ไม่ทำให้การจราจรติดขัดมากกว่าเดิมมากนัก เนื่องจากในช่วงการก่อสร้างจะใช้รถบรรทุกเพื่อขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักรประมาณ ไม่เกิน 10 คัน/วัน โดยใช้ถนนถนนอยุธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ) เป็นเส้นทางในการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ดังนั้นอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อโครงข่ายจราจร โดยจากการประเมิน มีค่า V/C ratio ดังนี้</p> <p>ถนนอยุธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ) (เส้นทางหลัก)</p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.24 (ระดับ B)</p> <p>- V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.35 (ระดับ B)</p> <p>ถนนอยุธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ) (เส้นทางคู่ขนาน)</p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.34 (ระดับ B)</p> <p>- V/C ช่วงก่อสร้าง = 0.34 (ระดับ B)</p>	<p>1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</p> <p>3. จัดระบบการจราจรใหม่ความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก</p> <p>4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการ และห้ามจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างบริเวณด้านหลังโครงการ และห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนอยุธยา-อ่างทอง (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ)</p> <p>5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกดินไว้ภายในโครงการอย่างน้อย 3 คัน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการมีการติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจสอบเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรของโครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการจอดรถบรรทุกทุกทิศทางของจราจรในถนนอยุธยา-อ่างทอง (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ)</p>	-

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมกษมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
Serene
Property & Development Co., Ltd.
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

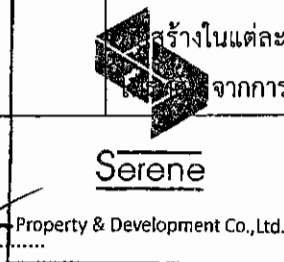


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	จะเห็นว่าในช่วงก่อสร้าง ค่าการจราจรมีค่า V/C ratio ยังคงเหมือนกับช่วงปัจจุบัน ดังนั้นจึงทำให้ได้รับผลกระทบจากการจราจรในระดับต่ำ แต่อย่างไรก็ตามโครงการต้องมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบ	7. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ 8. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด รถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว 9. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับขี่ตามมา 10. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการ 11. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิดส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารรถกหล่นและทำให้เกิดความสกปรกบนถนนได้	
3.8 การสื่อสาร	- ในช่วงก่อสร้าง พบว่า บริเวณที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ กลุ่มผู้อาศัยทางทิศใต้ของโครงการซึ่งเป็นบ้านพักอาศัยจำนวน 4 หลัง คาดว่าน่าจะได้รับผลกระทบต่อการ บดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์จากโครงการ แต่อย่างไรก็ตามโครงการต้องมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบ	1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. เจ้าของโครงการต้องทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกๆ เดือน เมื่อมีการก่อสร้างในแต่ละชั้น หากถูกบดบังสัญญาณโทรทัศน์ คลื่นวิทยุและจากการก่อสร้างอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือ	

35/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด



มกราคม 2560

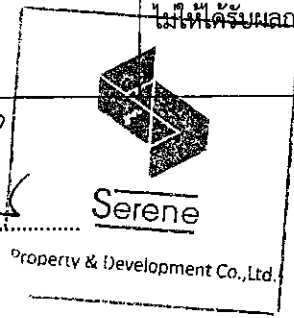
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เจ้าของโครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ ทั้งนี้ให้แจ้งเจ้าของโครงการได้ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างอาคารจนแล้วเสร็จจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว เป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดูดกลืนสัญญาณวิทยุและบดบังคลื่นสัญญาณโทรศัพท์ที่เกิดจากอาคารของโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้าง และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p> <p>มาตรการเพิ่มเติมจากการประชุมผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง</p> <p>1. หากเกิดปัญหาเรื่องสัญญาณโทรศัพท์ซึ่งเกิดจากการก่อสร้างโครงการโครงการต้องเข้าไปปรับปรุงโดยการติดตั้งกล่อง/จานรับสัญญาณแต่ละหลัง และดูแลตรวจสอบจนก่อสร้างอาคารเสร็จสมบูรณ์</p> <p>2. สัญญาณโทรศัพท์ โครงการจะพยายามติดต่อกับผู้ประกอบการในการให้เข้ามาติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ตำแหน่งที่บ้านพักเพื่อไม่ให้ได้รับผลกระทบ</p>	

36/206

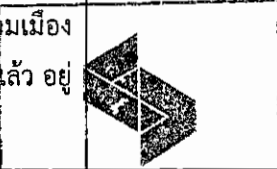
ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



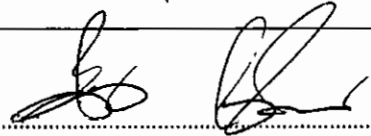
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



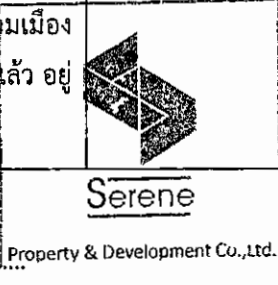
ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูทยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

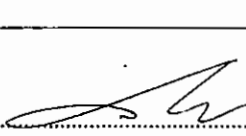
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		3. เมื่อก่อสร้างอาคารโครงการเสร็จสิ้น โครงการต้องติดต่อผู้ให้บริการระบบสื่อสาร ให้เข้ามาสำรวจและแก้ไขไม่ให้เกิดจุดอับสัญญาณบริเวณโดยรอบโครงการ	
3.9 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.2552</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2552 โดยหนังสือยืนยันจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง ตามหนังสือที่ อย 0022/1152 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2559 ระบุว่า ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในที่ดินบริเวณหมายเลข 3.8 (สีแดง) เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการ</p> <p>ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยาได้สิ้นสุดระยะเวลาการใช้บังคับแล้ว อยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงผังเมืองรวมฯ</p>		

37/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



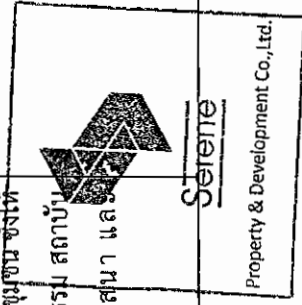
ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 ผลิตสุรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลสุรยา อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินตามร่างผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการกับร่างผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ขณะนี้กรมโยธาธิการและผังเมืองกำลังดำเนินการวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนที่ 14 จาก 18 ขั้นตอน คือ กรมฯ จัดทำร่างกฎกระทรวงที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจแล้วในการออกแบบอาคาร โครงการจึงได้ดำเนินการออกแบบให้สอดคล้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาตามการใช้ประโยชน์ที่ดินและข้อกำหนดของร่างผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่ได้จัดทำไว้ พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในหมายเลข 1.13 (สีชมพู) ให้เป็นที่ดินประเภทชุมชน ซึ่งให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม สถาบันราชการ สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ</p>		



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูยูยา ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลธนู เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง หรือเปลี่ยนการใช้ อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในพื้นที่บางส่วนของเขต องค์การบริหารส่วนตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2558</p> <p>จากการตรวจสอบ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วน ตำบลธนู เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือ เปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในพื้นที่ บางส่วนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2558 ให้ใช้บังคับตั้งแต่วัน ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป และให้ สิ้นสุดระยะเวลาการใช้บังคับเมื่อมีการประกาศกระทรวงให้ ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยาที่ออกตามความ ในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 พบว่าโครงการอยู่ ในพื้นที่บริเวณที่ 3 รายละเอียดดังนี้</p> <p>ข้อ 4 ให้กำหนดพื้นที่บางส่วนของเขตองค์การบริหารส่วน ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ภายใน บริเวณแนวเขตตามแผนที่ท้ายข้อบัญญัตินี้ เป็นบริเวณห้าม ก่อสร้างอาคารชนิดและประเภท ดังต่อไปนี้</p>		

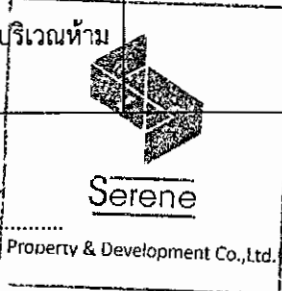
39/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนภูมิทร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

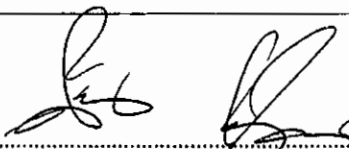
มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังสอยุทธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอกอสุย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>(ค) ภายในบริเวณที่ 3 ห้ามบุคคลใดก่อสร้างอาคาร ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) โรงงานทุกจำพวกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เว้นแต่โรงงานตามประเภท ชนิดและจำพวกที่กำหนดให้ดำเนินการได้ ตามบัญชีท้ายข้อบัญญัตินี้ และโรงงานบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน</p> <p>(2) คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุสถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานที่เก็บรักษา ก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บและสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>(3) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมันลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง</p>		

40/206

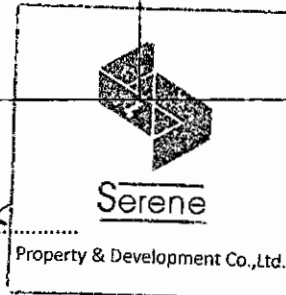
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

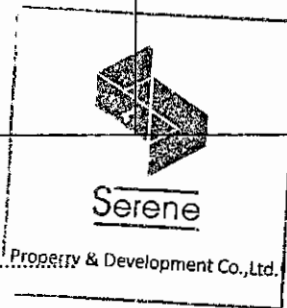
ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุทธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	(4) อาคารเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดที่มีพื้นที่ รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันหรือหลายหลังเกิน 10 ตารางเมตร (5) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมาย ว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการของ องค์กรทางศาสนา (6) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วย สถานบริการ (7) สถานสงเคราะห์สัตว์ หรือสถานรับ เลี้ยงสัตว์ (8) โรงฆ่าสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วย ควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ (9) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร (10) โรงกำจัดมูลฝอย หรือโรงกำจัดสิ่ง ปฏิกูล (11) โรงรับซื้อขายเศษวัสดุ หรือโรงเก็บ เศษวัสดุ		

41/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนซเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

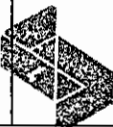


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอกอซอญ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้ พื้นที่โครงการพลัสอูรยา ตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 ซึ่งตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลธนู มิได้ห้ามโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทอาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคารแต่อย่างใด</p>		
<p>4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต สภาพเศรษฐกิจและสังคม 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ การกระจายรายได้ โดยโครงการมีระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 18 เดือน จึงคาดว่าเศรษฐกิจในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะมีเงินหมุนเวียนจากการใช้จ่ายของคงานก่อสร้างมากขึ้น ดังนั้นผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็นกระตบด้านบวก</p> <p>การจ้างงาน ในช่วงก่อสร้างโครงการ จะทำให้มีการจ้างคงานก่อสร้าง ทำให้มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น ทำให้เศรษฐกิจเริ่มมีการขยายตัว มีการเปิดร้านค้า ร้านอาหาร และมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นจากเดิม ส่งผลให้ประชากร มีรายได้ และลดปัญหาการว่างงานของประชากรในพื้นที่น้อยลงตามมอีกด้วย ดังนั้นผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็นกระตบด้านบวก</p>	<p>1. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุง ข้อบกพร่องต่างๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p> <p>2. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งหมดในส่วนที่จะต้องดำเนินการโดยผู้เหมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติ อย่างเคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไข ของสัญญาและ ให้พิจารณาตักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตาม ความเหมาะสม</p> <p>3. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>- เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็น และทัศนคติของ ประชาชนโดยรอบโครงการ ใน ช่วง ก่อ สร้าง ว่า ได้รับ ผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะ บ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยใช้ การสอบถาม หรือการจัดกล่อง รับความคิดเห็นหรือป้ายบอก หมายเลขโทรศัพท์และผู้ติดต่อ ได้</p>

42/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


Serene
 Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560


 NATURAL SOLUTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน</p> <p>การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็น ที่พักอาศัยจึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>ผลกระทบทางสังคม</p> <p>โครงสร้างประชากร</p> <p>ช่วงการก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนงานที่อาจจะมาจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานประมาณ 200 โดยคนงานจะถูกกำหนดให้พักในที่พักที่กำหนดเป็นการเฉพาะ ดังนั้นจึงคาดว่าจะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคมของประชากรในพื้นที่ในระดับต่ำ</p> <p>ปัญหาต่อสุขภาพ</p> <p>ปัญหาด้านสังคมอาจเกิดได้จากผลกระทบที่มีต่อสุขภาพและอนามัย โดยเมื่อพิจารณากิจกรรมการก่อสร้างโครงการพบว่า อาจก่อให้เกิดปัญหาและผลกระทบกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียง เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน การจราจร ซึ่งจะเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p>	<p>มาตรการและแก้ไขผลกระทบต่อเรื่องพฤติกรรมคนงาน / ปัญหาเรื่องโจรกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทางโครงการไม่มีบ้านพักคนงานอยู่ในพื้นที่โครงการ ทั้งนี้จะทำการควบคุมดูแลความปลอดภัยของคนงานอย่างใกล้ชิดเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง 2. กำหนดให้มีบทลงโทษอย่างเข้มงวดสำหรับคนงานที่ก่อเรื่องทะเลาะวิวาทหรือก่อปัญหาเล็กน้อย 3. ทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในเวลากลางวันและกลางคืนตลอด 24 ชั่วโมง และจะต้องจัดแสงสว่างในเวลากลางคืนพอสมควร 4. จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อชุมชน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไข 5. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงานและสามารถขอตรวจสอบได้ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 	

43/206

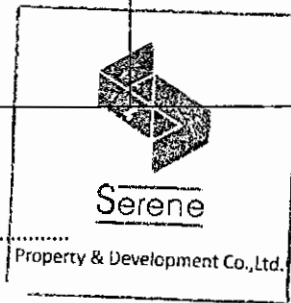
ลงชื่อ.....

(นายนิमित โมนอมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

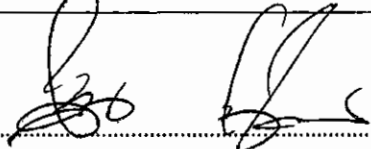
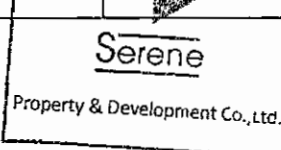
มกราคม 2560



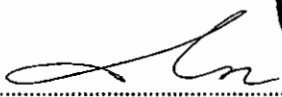

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>พฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง</p> <p>เนื่องจากในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานจากต่างถิ่น ซึ่งจะพักอาศัยในพื้นที่ที่จัดไว้ซึ่งอยู่ในพื้นที่ที่จะกำหนดไว้ให้ หลังจากได้ผู้รับเหมาก่อสร้างแล้ว การเข้ามาของคนงานอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมั่วสุม เล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรมจากคนงาน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามคนงานที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่จะอยู่ในการควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบควบคุมอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้</p> <p>กิจกรรมของโครงการในช่วงก่อสร้าง</p> <p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มต่อพื้นที่ข้างเคียงรวมทั้งปัญหาเรื่องฝุ่นละออง เช่น จากการขุดเปิดหน้าดิน รวมถึงมลพิษของเครื่องยนต์ และจากการขนส่งวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น แต่ทั้งนี้โครงการได้จัดหามาตรการให้ผลกระทบลดน้อยลง และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>6. จัดให้มีหัวหน้าคนงานคอยดูแลควบคุมความประพฤติของคนงานก่อสร้างตามกฎระเบียบที่ทำไว้ หากมีเหตุเดือดร้อนที่เกิดจากคนงานทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบโครงการและผู้รับเหมาต้องติดตาม ตรวจสอบและดำเนินการ ปรับปรุงแก้ไขและชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที ภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>7. โครงการต้องป้องกันมิให้เกิดเสียงรบกวนในขณะที่ดำเนินการก่อสร้างถ้ามีก็ให้มีน้อยที่สุดเท่าที่จำเป็นเท่านั้น หากมีการร้องทุกข์เกี่ยวกับเสียงรบกวนเนื่องจากการก่อสร้าง อันเป็นที่เดือดร้อน รำคาญของประชาชนทางโครงการจะระงับเหตุประณอมความ และหยุดทำงานชั่วคราวทันทีจนกว่าจะมีการตกลงกันเป็นที่เรียบร้อย</p> <p>8. กำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นการพนันใช้สารเสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท</p> <p>9. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลางาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง จากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ</p>	

44/206

ลงชื่อ.....  

(นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....  

(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังอัญญา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>วัฒนธรรม และประเพณี</p> <p>เนื่องจากในตำบลธัญ เป็นพื้นที่ที่มีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ จึงทำให้ประชากรเป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อเข้ามาประกอบอาชีพหารายได้ ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา นอกจากนี้ทางด้านประเพณีก็จะเป็นประจำไป เช่น ประเพณีวันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ เป็นต้น แต่จะมีประชาชนจำนวนหนึ่งที่มีนิสัยศาสนาอิสลาม ซึ่งจะมีวัฒนธรรมและประเพณีตามหลักศาสนา ดังนั้น การที่มีคนงานก่อสร้างจำนวนประมาณ 200 คน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ</p>		



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนณมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

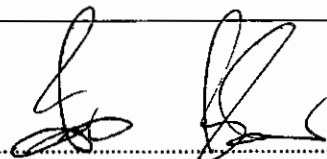
มกราคม 2560

มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสยูริยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข ชีวอนามัย และ สุขภาพ	- การดำเนินการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและ สุขภาพของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้สามารถจำแนกได้ดังนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ สาเหตุ : อาจเกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ฝุ่นปูน ไอระเหย จากสี หรือผลิตภัณฑ์เคลือบเงาไม้ ฟูม (Fume) จากการ เชื่อมเหล็ก การเผาวัสดุเหลือใช้จากการก่อสร้าง ภาชนะ บรรจุเคมีภัณฑ์ต่างๆ และไอเสียจากเครื่องยนต์	1. ฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่นละออง 2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่ กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้มี ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการ ร่วงหล่นของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็ก ที่มีผนังปิดบังโดยรอบและให้อยู่ ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ รมมัดระวังในการเทปูนผลงในภาชนะผสม 8. ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้างและขยะใดๆ ทั้งสิ้น 9. ไม่ติดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ พร้อม ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนว ทางแก้ไขโดยทันทีตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ - ตรวจสอบความคงทนแข็งแรง และไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

46/206

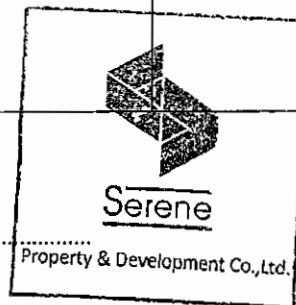
ลงชื่อ.....


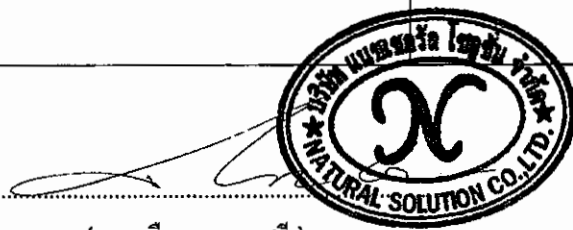
(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

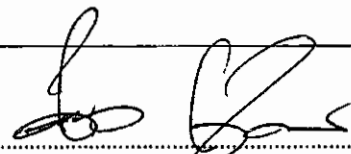
มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		มาตรการเพิ่มเติมจากการประชุมผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง - กรณีหากเกิดฝุ่นละออง คืบมาจากการก่อสร้างเป็นสื่อของประชาชน ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ ทางโครงการจะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายกับประชาชนข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ โดยชดเชยให้เป็นไปตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ทั้งนี้โครงการต้องติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองและเสียงที่เกิดขึ้นการก่อสร้างโครงการให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน	
	2. โรคผิวหนัง สาเหตุ : อาจเกิดจากฝุ่นปูน ฝุ่นละอองขนาดเล็กจากการก่อสร้าง และการแพร่สารเคมีต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง	1. ฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่นละออง 2. ติดตั้ง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคารที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง 3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. ให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็ก ที่มีผนังปิดบังโดยรอบและให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. ให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ระมัดระวังการเทปูนผงลงในภาชนะผสม	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณ ป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก็เกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ

47/206

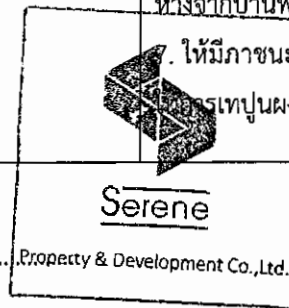
ลงชื่อ.....


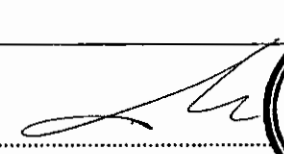
(นายนิมิต โมนอมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

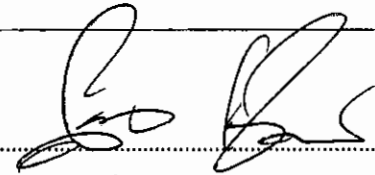


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		8. ออกกฎห้ามคนงานก่อสร้างเผาเศษวัสดุก่อสร้างและขยะใดๆ ทั้งสิ้น 9. ไม่ติดเครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ทิ้งไว้โดยไม่ใช้งาน 10. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ	- ตรวจสอบความคงทนแข็งแรงและไม่ให้มีการฉีกขาดของผ้าใบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
	3. โรคเครียด นอนไม่หลับและวิตกกังวล สาเหตุ : อาจเกิดจากความดังของเสียงที่มาจาก การก่อสร้าง เช่น เสียงการขุด เจาะ ตอก มีความกังวลและระแวงว่าจะเกิดอันตรายจากสิ่งของตกหล่นจากที่สูง	1. กิจกรรมในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง 18 เดือน โครงการมีการติดตั้งแผ่นกันเสียงทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวกจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้พักอาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยวันเสาร์จะดำเนินงานในงานที่ไม่มีเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนมาก สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก็เกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ

48/206

ลงชื่อ.....

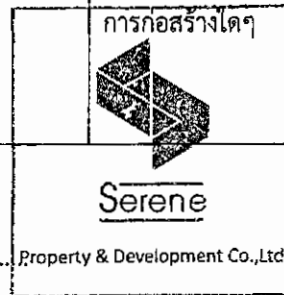


(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนทเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

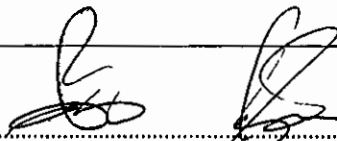
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูทยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือร้องเรียนและข้อเสนอแนะ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 4. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึงแผนการก่อสร้างและบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ 5. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย(Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุด(Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A) 6. กำหนดให้คนงานก่อสร้างจับวางวัสดุก่อสร้างแทนการโยน หรือทิ้งลงจากที่สูง 7. ติดตั้งแผงกันกันวัสดุตกลงรอบอาคารตามมาตรการ	

49/206

ลงชื่อ.....

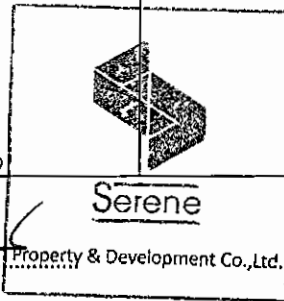


(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตฮอชอยยา ของบริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลชู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรค	<p>สาเหตุ : เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เช่น ยุง ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก</p> <p>แมลงวัน ทำให้เกิดโรคทางเดินอาหาร อหิวาตกโรค บิด และอาหารเป็นพิษ เป็นต้น</p>	<p>1. กำหนดให้โครงการกำจัดมูลน้ำเสียโดยประสานงานไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลชู ให้เข้ามาพ่นหมอกควันใส่ยุง</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่คาดว่าเป็แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น บริเวณที่มีน้ำขังมีเศษวัสดุ เศษผ้า หรือเศษอาหารกองทับถมไม่เป็นระเบียบ หากพบ ให้รีบกำจัดหรือทำลาย</p> <p>3. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นแบบเกราะกรอง – ไร้อากาศ ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างประสิทธิภาพรองรับ 800 ลิตร/วัน(จำนวน 2 ชุด)</p> <p>4. จัดห้องส้วมสำหรับพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 10 ห้อง อ้างอิงตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535</p> <p>5. จัดให้คนงานดูแลทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วมเพื่อให้ห้องส้วมสะอาด ไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>7. จัดพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บโดย คัดแยกเศษวัสดุที่สะสมหมักหมมไม่ใช้ได้อีก</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพภาชนะรองรับมูลฝอยเป็นประจำสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันแมลงและสัตว์พาหะนำโรคใช้เป็นที่อยู่อาศัย แหล่งอาหาร ภาชนะที่พบว่าภาชนะรองรับมูลฝอยชำรุดหรือเสียหาย ต้องซ่อมแซมหรือเปลี่ยนภาชนะใหม่ใช้แทนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดบริเวณห้องส้วมเป็นประจำสม่ำเสมอ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- จัดให้มี ห้อง ส้ว ม ที่ ถูก สุลักษณะ และกำจัดให้คนงานดูแลความสะอาดสม่ำเสมอ</p>

ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

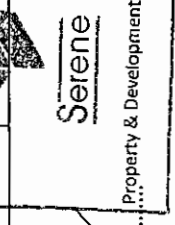


ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แมชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



Serene
Property & Development Co., Ltd.

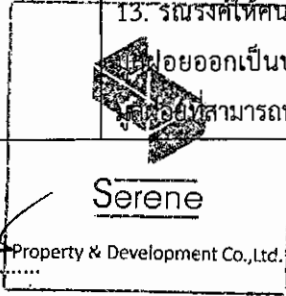


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลัศอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		8. สำหรับมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเกิดขึ้นประมาณ 300 ลิตร/วัน กำหนดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน มีฝาปิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ความจุประมาณ 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง สำหรับรองรับขยะเศษอาหารที่คนงานนำมารับประทาน ส่วนเศษขยะและวัสดุก่อสร้างจะรวบรวมใส่กระสอบ และงดดำเนินการลำเลียงลงมาที่ถังที่ยังที่พักขยะก่อสร้างบริเวณชั้นล่างก่อนขนย้ายไปกำจัดอีกครั้งหนึ่ง 9. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 10. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 11. ประสานให้ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ องค์การบริหารส่วนตำบลธนู ผู้ดำเนินการจัดเก็บขยะของคนงานก่อสร้างไปกำจัด 12. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น 13. รณรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง และมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย	

51/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560

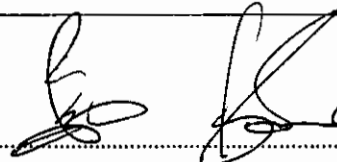


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	5. โครระบบโรคประสาท สาเหตุ : อาจเกิดจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน การ ขุดเจาะ เคาะ ตอก ซึ่งดังต่อเนื่องเป็นเวลานาน เสียง ตะโกนจากคนงานก่อสร้าง	1. กิจกรรมในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง 26 เดือน โครงการมีการ ติดตั้งแผ่นกันเสียงทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะ เสาค้ำ การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วัน เสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำควา สะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่ โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่อง และเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) เช่น การเทปูน เป็นต้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่ อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกิน เวลา 21.00 น. โดยวันเสาร์จะดำเนินงานในงานที่ไม่มีเสียงดังและ แรงสั่นสะเทือนมาก สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มี การก่อสร้างใดๆ 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือ ร้องเรียนและข้อเสนอแนะ หากพบว่ามีการร้องเรียนต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ พร้อม ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญ หา เกิด ขึ้น ต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันทีตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ

52/206

ลงชื่อ.....

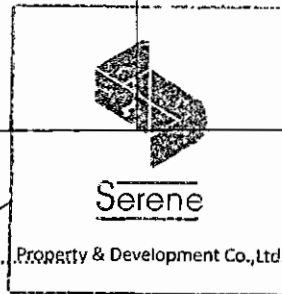


(นายนิมิต โมนอมิตร)

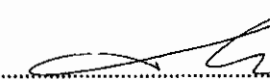
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		4. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2540) ที่กำหนด ระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับ เสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A) 5. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลด การเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด 6. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไป ตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย 7. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็กด้วย เครื่องตัดที่มีเสียง ให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่ ก่อสร้าง 8. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้อง ได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการทำงานก่อสร้าง 9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร 10. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ 11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงาน ไม่ให้ส่งเสียงดัง 12. กำหนดการะบับรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้ ใช้งานหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้	

53/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

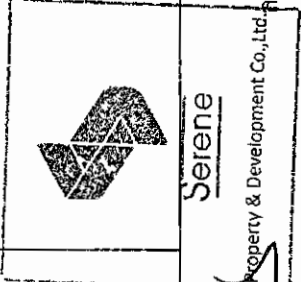


ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พดัสถุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. อุบัติเหตุในการขนส่ง สาเหตุ : อาจเกิดขึ้นจากความประมาทของพนักงาน ขับรถ หรือพฤติกรรมเด็กคนอง	13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร 14. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 15. เครื่องจักรกลหรือเครื่องยนต์ที่ติดตั้งอยู่กับที่ จะต้อง ตั้งให้อยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้าง 16. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและลดเสียงให้คนงานก่อสร้างใช้ เช่น Ear Plug, Ear muffs เป็นต้น	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการ คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจาก การก่อสร้างโครงการ พร้อม ติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่ บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่อง ร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมี ปัญหาเกิดขึ้นต้องหา แนวทางแก้ไขโดยทันทีตลอด แนวทางการก่อสร้างโครงการ	



ลงชื่อ..... (นายนิมิต โนนภมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แซชเชอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลสอูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	7. ผลกระทบจากความเป็นอยู่และการจัดการสิ่งแวดล้อมในที่พักคนงานก่อสร้างชั่วคราวที่ไม่ถูกสุขลักษณะอาจทำให้เกิดโรคติดต่อ โรคระบาดและความไม่ปลอดภัยในการดำรงชีวิตได้	1. จัดให้มีการรักษาความสะอาดอาคารภายในพื้นที่ก่อสร้างให้ได้มากที่สุด เพื่อลดปริมาณการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ 2. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดย คัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้ 3. สำหรับมูลฝอยที่เกิดจากกิจกรรมของคนงานในพื้นที่ก่อสร้างเกิดขึ้นประมาณ 300 ลิตร/วัน กำหนดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทาน มีฝาปิดวางไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง ความจุประมาณ 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง สำหรับรองรับขยะเศษอาหารที่คนงานนำมารับประทาน ส่วนเศษขยะและวัสดุก่อสร้างจะรวบรวมใส่กระสอบ และถุงดำเพื่อลำเลียงลงมาทิ้งยังที่พักขยะก่อสร้างบริเวณชั้นล่างก่อนขนย้ายไปกำจัดอีกครั้งหนึ่ง 4. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 5. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 6. ประสานให้ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ องค์การบริหารส่วนตำบลธนู เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะของคนงานก่อสร้าง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการและเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียงเพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาก็เกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ

55/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

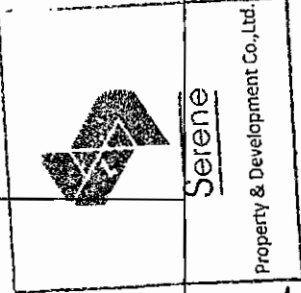


ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนโซลูชั่น โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโชนง ตำบลบึงสามพัน อำเภอเมือง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	8. ผลกระทบจากการเสียน้ำหรือการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การถูกชน ถูกกระแทก การพลัดตก เป็นต้น	<p>7. รมรงคิให้คณงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟใหม่ได้ขวดใส่แบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>1. ติดตั้งป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อไม่ให้บุคคลภายนอกเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น</p> <p>2. ปฏิบัติตามในการกำหนดรายละเอียด อย่างน้อยครอบคลุมตามกฎหมายกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและให้โครงการสามารถควบคุมตรวจสอบผู้รับเหมามาให้ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>3. ให้มีการอบรมชี้แจงคนงานเกี่ยวกับมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่หัวหน้างานหรือจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในการก่อสร้าง</p> <p>4. ให้มีเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งจัดเตรียมสมัผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุรุนแรง หรือกรณีเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และเข้าพบ ผู้พักอาศัยข้างเคียง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญห ่าเกิดขึ้น ต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันทีที่ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ</p>



ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนคัมมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูเรีย ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 สุทธิภาพและทัศนียภาพ	- กิจกรรมในการก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดมุมมองที่ไม่เหมาะสมต่อทัศนียภาพต่อการมองเห็นของประชาชนผู้ผ่านไปมา รวมถึงผู้พักอาศัยโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม 2. เมื่อมีการก่อสร้างตัวอาคารใช้ฝ้าใบหรือวัสดุอื่นที่คล้ายคลึงกันคลุมรอบอาคาร เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม 3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอยและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว 4. ติดป้ายหน้าโครงการโดยมีรายละเอียดระยะเวลาก่อสร้าง ผู้รับเหมา รวมทั้งเบอร์ติดต่อที่สามารถติดต่อได้สะดวก 	- ตรวจสอบรั้วให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
4.4 การบดบังแสงแดด ทัศนียภาพ และความเป็นส่วนตัว	<p>- ในช่วงการก่อสร้างโครงการทำให้เกิดอาคารที่ประกอบด้วยอาคารพักอาศัยคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาจทำให้เกิดการบดบังแสงสว่างและทัศนียภาพ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นส่วนตัว <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบ้านติดได้เสนอให้โครงการทำรั้วสูง 5 เมตร โดยสร้างรั้วในพื้นที่โครงการแต่ใช้รั้วร่วมกันโดยให้มีส่วนที่ 2.20 เมตรและส่วนโปร่ง 2.80 เมตร พร้อมให้ออกแบบรั้วส่วนโปร่งให้มีลักษณะสวยงามไม่ให้เป็นแบบลูกกริ่งตรงๆ ธรรมดา พร้อมปลูกไม้พุ่ม เช่น ไทรอินโตตลอดแนว ตกแต่งให้สวยงาม ส่วนไม้ยืนต้นให้ใช้ไม้ทรงพุ่มสูงที่ช่วยกันลมมอง 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้ และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. โครงการทำรั้วสูงเชิงอาคารข้างเคียงและในรั้วมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุกๆ เดือน เมื่อมีก่อสร้างในแต่ละชั้น หากมีปัญหาจากการบดบังแสงแดดและทัศนียภาพให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดใช้อาคาร 3. หากมีความเสียหายจากการบดบังแสงแดดและทัศนียภาพ โครงการต้องชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงแดดและทัศนียภาพที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารโครงการกับอาคารข้างเคียงตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประเมินการชดเชยค่าเสียหายจากการพัฒนาโครงการก่อนพิจารณาเงินการก่อสร้างมาช่วยเหลือ 	

ลงชื่อ.....
Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
(นายमित โมณภูมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์วิธ โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

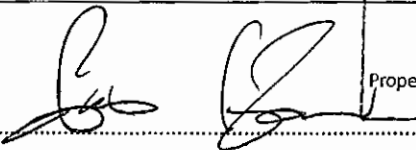
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ระหว่างโครงการกับบ้านติด เดิมเป็น ต้นอโศกอินเดีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ออกแบบรั้วตามความต้องการของบ้านติดด้านทิศใต้ เพื่อลดผลกระทบ เรื่องความเป็นส่วนตัว • การบดบังทิศทางลมและแสงแดด - ผู้ออกแบบได้ทำผังจำลองการพัดของลมโดยอ้างอิงข้อมูลสถิติภูมิอากาศคาบ 30 ปี ของกรมอุตุนิยมวิทยา พบว่าอาคารโครงการจะบดบังลมเฉพาะช่วงฤดูหนาว ตั้งแต่เดือนตุลาคม - กุมภาพันธ์ โดยลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้โครงการออกแบบให้ชั้นล่างเปิดโล่งและแนวอาคารทางด้านทิศตะวันออก มีส่วนถอยร่นจากแนวถนนโรจนะ 15 เมตร และที่ติดกับอาคารพาณิชย์ 3 เมตร ทำให้ลมพัดผ่าน และลอดออกไปยังบ้านทิศใต้ได้ - สำหรับการบดบังแสงแดดจากการทอดตัวของเงาอาคารโครงการ ตามแบบจำลองผังการทอดตัวของเงาอาคารทั้ง 3 ฤดู ตั้งแต่เวลา 6.00 - 18.00 น. ตามโปรแกรมของผู้ออกแบบ ในช่วงฤดูร้อน เงาจะทอดตัวในแนวตะวันออกเฉียงและตะวันตกทั้งหมดไม่ส่งผลกระทบต่อบ้านติดทางทิศใต้ 	<p>มาตรการเพิ่มเติมต่อผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กรณีผู้พักอาศัยในบ้านติดทางทิศใต้ได้รับรู้ได้ว่าลมไม่สามารถพัดผ่านมายังบ้านได้ดั้งเดิม และรู้สึกร้อนอบอ้าว ทางโครงการเสนอซื้อเครื่องปรับอากาศเพิ่มให้ทุกหลังที่ได้รับผลกระทบ 2. ทางโครงการได้เปลี่ยนแปลงแบบเพื่อให้มีที่ว่างระหว่างตัวอาคารกับบ้านพักอาศัยบริเวณทางทิศใต้โดยเพิ่มระยะห่างระหว่างตัวอาคารกับแนวเขตที่ดินมากขึ้น จากเดิม 3.00-3.91 เมตร เป็น 5.00-5.46 เมตร (ตัวเลขเฉพาะบ้านติดทางด้านทิศใต้ 4 หลัง) 	

58/206

ลงชื่อ.....



(นายนิमित โมนุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

Serene

Property & Development Co.,Ltd.

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลลัสยูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ในช่วงฤดูฝนเงาอาคารจะมีบางส่วนทอดมาทางทิศใต้บ้างบางส่วนในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. แต่เงาจะไม่ถึงตัวบ้านพักอาศัยทางทิศใต้ และจะมีเงาทอดตัวอีกครั้งในช่วงเวลา 16.00 น.เป็นต้นไปแต่ก็ยังไม่ถึงตัวบ้าน ซึ่งอาจได้รับผลกระทบอยู่บ้าง</p> <p>- ในช่วงฤดูหนาว ดวงอาทิตย์จะโคจรอ้อมมาทางทิศใต้ทำให้ช่วงฤดูหนาวบ้านติดจะไม่โดนเงาอาคารโครงการทอดตัวมาบดบังเลยทุกช่วงเวลา จึงไม่มีผลกระทบ</p> <p>• การประกอบอาชีพปลูกต้นไม้ (มะเดื่อฝรั่ง)</p> <p>- เนื่องจากบ้านเลขที่ 105/5 มีการเพาะปลูกต้นมะเดื่อฝรั่ง เพื่อนำกิ่งมาปักชำขายโดยทำที่เพาะชำไว้บริเวณอาคารที่ต่อเติมชิดกับแนวเขตที่ดินเป็นอาคาร 2 ชั้น โดยใช้พื้นที่ชั้น 2 เป็นลานเพาะชำ โดยคลุมตาข่ายกรองแสงไว้ตลอดแนวที่วางกิ่งชำ ทั้งนี้จากข้อมูลทางวิชาการ ได้ให้รายละเอียดทางวิชาการเกี่ยวกับต้นมะเดื่อฝรั่งที่เพาะปลูกในไทยดังนี้ (ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนวศ. "การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็ก ใน เขต ร้อน", พิมพ์ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2550. 176 หน้า)</p>		

59/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมณภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



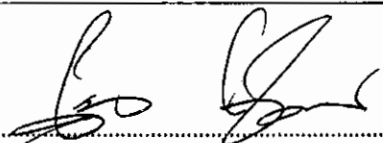
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ลักษณะทางสิ่งแวดล้อมวิทยา</p> <p>มะเดื่อฝรั่งหรือ Fig มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า <i>Ficus carica</i> จัดอยู่ในวงศ์ Moraceae เช่นเดียวกับพวกหม่อน (mulberry) เป็นพืชประเภทกึ่งร้อนมีการผลัดใบ ลำต้นเป็นเนื้อไม้สีอ่อน ใบเป็นใบเดี่ยว ส่วนใหญ่ขอบใบหยัก มีความหนาและค่อนข้างแข็ง ก้านใบที่อยู่ในพื้นที่ร่มจะมีความยาวกว่าส่วนที่อยู่ในพื้นที่กลางแจ้ง ดอกมีขนาดเล็ก ผลของมะเดื่อฝรั่งไม่ใช่ผลจริงเป็น synconium หรือฐานรองดอก</p> <p>การเจริญเติบโต</p> <p>เป็นไม้ผลที่มีอายุยืนยาวได้มากกว่า 100 ปี ในทางการค้าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้นานหลายสิบปีขึ้นกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สภาพภูมิอากาศตลอดจนการเกษตรกรรมที่เหมาะสมให้ผลผลิตได้ 1-2 ปี/ครั้ง โดยทั่วไปแบ่งพืชนี้ ออกเป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่</p> <p>1) Adriatic fig คือ พวกนี้สามารถเจริญแบบ parthenocarpic ไม่ต้องอาศัยการผสมเกสร ทำให้ปลูกได้ในสภาพพื้นที่อุณหภูมิต่ำได้ เมล็ดจะมีแต่ส่วน endocarp เท่านั้น ภายในไม่มีคัพภะ</p>		

60/206

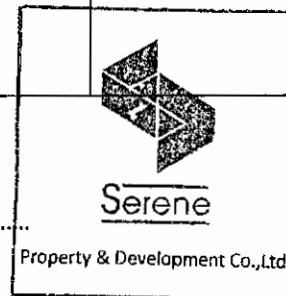
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

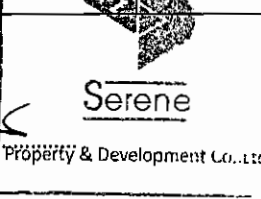


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูยูยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>2) Smyrna fig เป็นพวกที่เกสรตัวเมียต้องการผสมเกสรสำหรับการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดมีการพัฒนาของคัพภะ แต่ถ้าหากไม่ได้รับการผสมเกสรแล้ว ส่วนของผลจะร่วงได้</p> <p>มะเดื่อฝรั่งทนทานต่อความหนาวเย็นหรือน้ำค้างแข็งได้น้อยกว่าพืชเขตหนาวอื่นๆ ที่สภาพอุณหภูมิที่มีน้ำค้างแข็ง -5 ถึง -10 องศาเซลเซียส อาจทำให้ลำต้นตายลงถึงระดับพื้นดินได้ การพัฒนาของผลที่ดี ต้องการช่วงเวลาที่แห้งและอบอุ่นเป็นเวลานานหลายเดือน</p> <p>การขยายพันธุ์</p> <p>สามารถขยายพันธุ์โดยการปักชำกิ่งแก่ที่แข็งแรง โดยการตัดกิ่งที่อยู่บริเวณส่วนกลางของกิ่งใหญ่ และกำลังพักตัวขนาดความยาว 15-25 เซนติเมตร ถ้าหากต้องการให้มีกิ่งเกิดรากได้เร็วขึ้น ควรชำในกระโจมพลาสติกใสตลอดเวลา เพื่อทำให้ความชื้นและอุณหภูมิสูงขึ้น วางในที่ร่มรำไรและรดน้ำเป็นครั้งคราว ไม่ปล่อยให้วัสดุชำแห้ง ซึ่งวัสดุชำอาจใช้แกลบดำหรือขุยมะพร้าว และดินผสมกันเป็นวัสดุชำ รากจะสามารถแทงออกมาจากกิ่งและทำการย้ายปลูกลงในถุงพลาสติกหรือภาชนะใส่วัสดุปลูกลงใน 1 เดือน</p>		

61/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมทนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


 Serene
 Property & Development Co., Ltd.

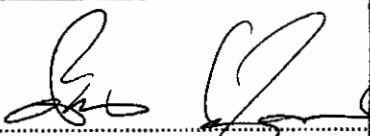
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูธรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>นอกจากนี้ยังขยายจำนวนต้น โดยใช้วิธีการตอนกิ่งให้ออก รากได้ด้วย แต่ขั้นตอนจะยุ่งยากและเสียเวลามากกว่าการปัก ขำกิ่ง</p> <p>การปลูกและดูแลรักษา</p> <p>มะเดื่อฝรั่งเป็นพืชที่มีทรงต้นสวยงามสูงประมาณ 5-10 เมตร และมีระบบรากตื้น ซึ่งนอกจากใช้ปลูกเพื่อเก็บ เกี่ยวผลผลิตแล้ว ยังใช้ในจุดประสงค์สำหรับการตกแต่ง สถานที่ได้อีกด้วย เป็นพืชที่ปลูกในดินลักษณะทั่วไป แต่ถ้า ดินเป็นกรดหรือด่างจัดจะปรากฏอาการตายจากยอด</p> <ul style="list-style-type: none"> • การพิจารณาระยะถอยร่นอาคารด้านทิศใต้ให้เหมาะสม <p>จากการพิจารณาผลกระทบและการป้องกันการ ลดผลกระทบจากระยะถอยร่นอาคารโครงการกับกลุ่มบ้าน ติดด้านทิศใต้ พบว่า หากไม่เพิ่มระยะถอยร่นอาคารให้ห่าง จากแนวเขตที่ดินเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อความเป็น ส่วนตัวและการบดบังทิศทางลมต่อบ้านติดทางด้านทิศใต้ เป็นหลัก</p> <p>ส่วนผลกระทบเรื่องการบดบังแดดจากเงาอาคาร โครงการและอาชีพการปลูกต้นมะเดื่อฝรั่งจะเกิดขึ้นน้อยมาก ต่อกลุ่มที่ติดโครงการด้านทิศใต้ เนื่องจากเงาอาคารจะบดบัง</p>		

62/206

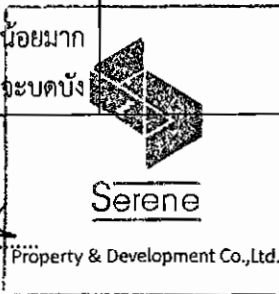
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

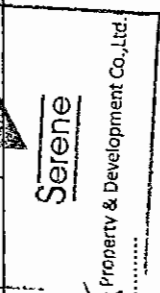
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังงานของ บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เฉพาะแนวตะวันออกและตะวันตกเป็นส่วนใหญ่ และประกอบด้วยข้อมูลทางวิชาการระบุไว้ว่ากึ่งปึกซ์ดินมะเดื่อต้องปักชำในที่ร่มรำไร หากคลุมด้วยกระโจมพลาสติกใสตลอดเวลาจะทำให้รากเกิดขึ้นได้เร็ว ดังนั้นตามข้อมูลทางวิชาการและจากภาพถ่ายการทอดตัวของเงาอาคารประเมินได้ว่าการบดบังแสงจากเงาอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อกิ่งขามะเดื่อฝรั่ง</p> <p>ดังนั้นเพื่อเป็นการลดผลกระทบเรื่องความเป็นส่วนตัว โครงการจึงให้ผู้ออกแบบปรับปรุงบริเวณโครงการใหม่โดยมีระยะถอยร่นเพิ่มได้มากที่สุด 2.00 เมตร ทำให้ระยะถอยร่นอาคารด้านทิศใต้เพิ่มขึ้นจาก 3.00-3.91 เมตร เป็น 5.00-5.46 เมตร การเพิ่มระยะห่างระหว่างอาคารโครงการกับกลุ่มบ้านติดด้านทิศใต้ คาดว่าสามารถลดความรู้สึกอึดในมุมมองระหว่างกัน และเพิ่มความเป็นส่วนต่อระหว่างผู้อาศัยในบ้านติดและผู้อาศัยในโครงการได้ รวมถึงเพิ่มช่องว่างให้ลมพัดผ่านจากโครงการไปบ้านติดด้านทิศใต้ได้มากขึ้นกว่าเดิม</p>		



Serene
 Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

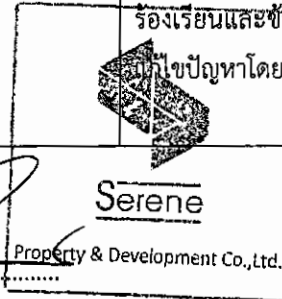


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน	<ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> กลุ่มที่ 1 (ติดตามโครงการ) <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้เกิดการกัดเซาะ การพังทลายของดิน - เกิดปัญหาไฟฟ้าดก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ - ดินทรุดตัว กลุ่มที่ 2 ประชาชนในรัศมี 100 เมตร <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการกัดเซาะ การพังทลายของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก มากขึ้น 	<p>ทำให้เสียงดังและแรงสั่นสะเทือน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิจกรรมในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง 18 เดือน โครงการมีการติดตั้งแผ่นกันเสียงทำจาก Aluminium Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงประมาณ 6 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวกจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและเกินเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เฉพาะพื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีการเทปูนต่อเนื่องเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยวันเสาร์จะดำเนินงานในงานที่ไม่มีเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนมาก สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีก่อสร้างใดๆ 3. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือร้องเรียนและข้อเสนอแนะ หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบการบรรทุกขนย้ายวัสดุอุปกรณ์ ก่อสร้างของรถบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ 2. ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. ตรวจวัดระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง Lmax และเสียงรบกวน ทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานรากและรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จุดตรวจวัด ได้แก่ (รูปที่ 8)

64/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

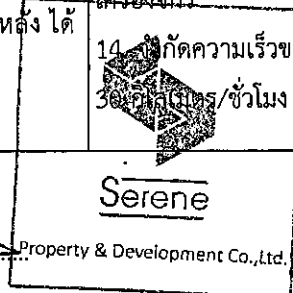


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสออยุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>กลุ่มที่ 3 ประชาชนในรัศมี 101-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ <p>กลุ่มที่ 4 ประชาชนในรัศมี 501-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก มากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด <p>กลุ่มที่ 5 พื้นที่อ่อนไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดการสิ้นสะท้อน - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นด้วยกับมาตรการลดผลกระทบและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ ยกเว้นกลุ่มบ้านติดโครงการทางด้านทิศใต้ 4 หลัง ได้ ขอให้มีการจัดประชุมร่วมกัน</p>	<p>5. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2540) ที่กำหนด ระดับเสียงเฉลี่ย(Leq) 24 ชั่วโมง ไว้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับ เสียงสูงสุด(Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)</p> <p>6. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิด เสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>7. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดัง ให้เป็นไป ตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักรที่มีการตรวจบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอใน ระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้น้ำมันหล่อลื่นช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วนของเครื่องจักร</p> <p>10. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>11. ผู้รับเหมาควบคุมคนงานฯ ไม่ให้ส่งเสียงดัง</p> <p>12. กำหนดภาระบรรทุกของรถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างไม่ให้บรรทุก น้ำหนักเกินกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้</p> <p>13. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสิ้นสะท้อนตามคำแนะนำของผู้ผลิต เครื่องจักร</p> <p>14. จำกัดความเร็วของรถที่ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>	<p>- พื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศ ใต้ (ST1)</p> <p>- วิ ท ย ลั ย เ ท ศ โ น โ ล ยี พานิชยการอยุธยา (ST2)</p> <p>4. ตรวจสอบสภาพฟ้าโบที่ใช้ปิด คลุมดิน วัสดุก่อสร้างให้อยู่ใน สภาพดีไม่ฉีกขาด</p> <p>5. ติดตามตรวจสอบคุณภาพ อากาศ ดัชนีที่ต้องตรวจวัดได้แก่ PM10 ,TSP ตรวจวัดทุกวัน ในวันที่ทำเสาเข็มและฐานราก รายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์ จากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างส่วน CO, NO₂, SO₂ และ HC ตรวจวัด ทุกเดือนตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง</p>

65/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



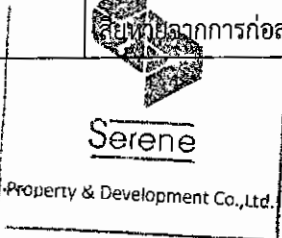
ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลส์ออยุยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

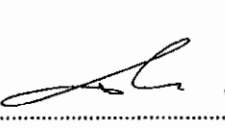
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>โครงการได้มีการจัดประชุมร่วมกันกับบ้านติดทางด้านทิศใต้ 4 หลัง เพื่อขอความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้กำหนดไว้ในการดำเนินโครงการ พัลส์ออยุยา จากการประชุมทั้ง 5 ครั้ง ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2559 ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2559 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2559 ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2559 ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2559</p>	<p>15. จัดหาอุปกรณ์ลดเสียงให้คนงานก่อสร้างเช่น Ear Plug ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</p> <p>1. จัดให้มีกำแพงกันเสียง เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงไม่ให้เกินค่ามาตรฐานเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ไม่เกิน 70 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และค่ามาตรฐานเสียงรบกวน (ไม่เกิน 10 dB(A)) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน</p> <p>2. เปิดโอกาสให้ผู้ได้รับผลกระทบได้เข้ามาประชุมร่วมกับโครงการผู้รับเหมาก่อสร้าง และที่ปรึกษาโครงการด้านการก่อสร้างในวาระการประชุมติดตามการก่อสร้างระหว่างเดือน ทั้งนี้วันและเวลาการประชุมให้ที่ปรึกษาโครงการด้านการก่อสร้างเป็นผู้แจ้งให้บ้านข้างเคียงรับทราบ</p> <p>2.1 หากอาคารข้างเคียงได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการของโครงการผู้เกี่ยวข้องของโครงการต้องรีบแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>2.2 ก่อนการก่อสร้าง โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการขออนุญาตเข้าไปถ่ายรูปภาพสิ่งปลูกสร้างภายในบ้านที่อยู่รอบพื้นที่โครงการไว้เป็นหลักฐานโดยทำเป็นสำเนา 2 ชุด เก็บไว้กับเจ้าของบ้าน 1 ชุด และเก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด พร้อมลงนามร่วมกันเพื่อใช้อ้างอิงความเสียหายจากการก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>6. ตรวจสอบรถยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและอุปกรณ์ ก่อสร้างอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>7. ติดตามตรวจสอบภาชนะรองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>8. จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีการทำป้ายชี้ทางเข้า-ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน</p> <p>9. ตรวจสอบผ้าใบหรือวัสดุที่กันอาคาร ให้มีความแข็งแรงอยู่เสมอ หากมีปัญหาชำรุด ให้รีบแก้ไขทันที</p>

66/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมุดร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

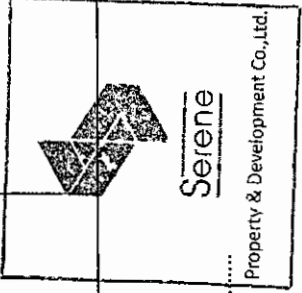


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลลadium ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ควบคุมและกำหนดเวลาการทำฐานรากเพื่อป้องกันผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนบริเวณชุมชน</p> <p>3.1 กำหนดช่วงเวลาก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. และให้คนงานก่อสร้างออกจากพื้นที่โครงการก่อนเวลา 18.00 น. แต่หากมีกิจกรรมการก่อสร้างที่ต่อเนื่องและกินเวลา (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เฉพาะพื้นที่ขนาดใหญ่ที่มีการเทปูนต่อเนื่องเท่านั้น ต้องแจ้งผู้ที่ยังค้างค้างค้างให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน แต่ทั้งนี้จะต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. โดยวันเสาร์จะดำเนินการในกรณีที่ไม่มีเสียงดังและแรงสั่นสะเทือนมาก สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใดๆ</p> <p>3.2 การขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีน้ำหนักมาก โครงการจะต้องขนย้ายวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน คือ ขนส่งในช่วงเวลา 10.00 - 15.00 น. ของวันทำการ ทั้งนี้โครงการจะใช้ทาวเวอร์เครนยกและวางวัสดุอย่างระมัดระวังเพื่อทำให้เกิดเสียงดังน้อยที่สุด</p>	

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โนนมิตร)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมกซ์เซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตสุญญา ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลสุย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. การทำฐานรากของอาคารในโครงการใช้วิธีแบบเสาเข็มเจาะแบบ Augar Drill rig หรือเสาเข็มควิลล์ jack in pile เพื่อลดผลกระทบเรื่องเสียงและแรงสั่นสะเทือนต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>5. วางผังบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยออกแบบจัดระยะเครื่องจักรเครื่องยนต์ ที่มีเสียงดังไว้ให้ห่างจากบ้านเรือนประชาชนให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้</p> <p>6. ตรวจสอบและดูแลรักษาสภาพเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดการปล่อยสารพิษและเสียงดังจากเครื่องจักร เครื่องยนต์จรวด</p> <p>7. กำหนดเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>8. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบให้มากที่สุด โดยตำแหน่งที่เหมาะสมควรอยู่บริเวณกลางพื้นที่การก่อสร้างเพื่อไม่ให้เกิดความอาคารบ้านพักอาศัยรบกวน</p> <p>9. กรณีหากเกิดฝุ่นละออง คว้นมาจากอาคารก่อสร้างเป็นเส้นของประชาชนได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ โครงการจะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายกับประชาชนข้างเคียงที่ได้รับผลกระทบ โดยผู้เกี่ยวข้องเป็นไปตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง ทั้งนี้โครงการต้องทำ</p>	



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนนิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนนิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนนิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอูรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ติดตามตรวจสอบฝุ่นละอองและเสียงที่เกิดขึ้นการก่อสร้างโครงการให้ไม่เกินค่ามาตรฐาน</p> <p>10. กรณีหากเกิดฝุ่นละออง คว้นมาจากการก่อสร้างเปื้อนเสื้อผ้าของประชาชน ได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างโครงการ โครงการขุดเขย โดยจัดซื้อเครื่องซักผ้าพร้อมอบแห้ง ไว้ให้กับทางผู้ได้รับผลกระทบ หากเสื้อผ้าไม่กลับสู่สภาพเดิมโครงการจะขุดเขยค่าเสียหายเป็นครั้งคราวแล้วแต่กรณี</p> <p>11. จัดทำแผนคุ้มครองประกันสุขภาพให้แก่ผู้ที่พักอาศัยภายในบ้านที่ติดกับโครงการ โดยการทำประกันสุขภาพหมู่ คุ้มครองตลอดช่วงระยะเวลาก่อสร้าง (ประกันนี้จะจัดทำให้เฉพาะผู้ที่พักอาศัยภายในบ้าน โดยมีความประสงค์ที่จะไม่ย้ายออกไปพักตามสถานที่ที่โครงการจัดหาให้เท่านั้น ยกเว้นบ้านพักอาศัยที่ชำรุด ที่ไม่สามารถเข้าอยู่ได้)</p> <p>ทำให้เกิดขยะ/ความสกปรกมากขึ้น</p> <p>1. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้</p> <p>2. จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่ทนทานและมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร ตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างจำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยเปียก 2 ถัง มูลฝอยแห้ง 1 ถัง มูลฝอยอันตราย 1 ถัง และมูลฝอยรีไซเคิล</p>	

69/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		วางไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้องค์การบริหารส่วนตำบลธนู เข้ามา เก็บขนไปกำจัดต่อไป 3. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับจัดเตรียมไว้อย่าง คร่งครัด 4. ตรวจสอบที่รองรับขยะให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 5. ติดต่อองค์การบริหารส่วนตำบลธนู ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดเก็บมูลฝอย ของคนงานก่อสร้างไปกำจัด 6. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่ สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้า ใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น 7. รมรงค้ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ มีการคัดแยกขยะ ออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย ทำให้การจรรจารค้บค้ง/ติดขัด 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง 2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้าง บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อ ป้องกันการกีดขวางการจรรจา	

70/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิमित โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

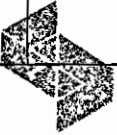


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอยุธยา ของบริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ เกี่ยวกับการจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก 4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการและจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้าง และห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง จอดชะลอตัวอยู่บริเวณทางสาธารณะ 5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกดินไว้ภายในโครงการอย่างน้อย 3 คัน 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจราจรในโครงการ เพื่อลดผลกระทบการจอดรถบรรทุกกีดขวางช่องจราจรในถนนสาธารณะ 7. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยเฉพาะจุดที่เข้า-ออก พื้นที่โครงการ 8. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว 9. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถที่ขับตามมา	

71/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

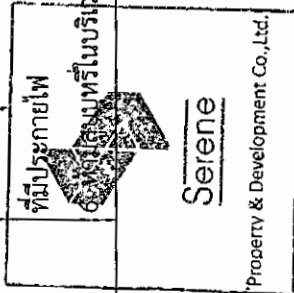

Serene
 Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560


 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 NATURAL SOLUTION CO., LTD.

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูเรีย ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลยู อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. จัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุก และเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มีตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างทุกครั้งเมื่อรถบรรทุกจะออกจากโครงการ</p> <p>11. จัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุชื่อบริษัทและเบอร์โทรบริษัทให้ชัดเจนเพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับรถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือข้อบัญญัติโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายังโครงการ</p> <p>12. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ไฟฟ้าเปิดสวิตช์บรรทุกสิ่งของที่สามารถรถกลับและทำให้เกิดความสกปรกบนถนนได้</p> <p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและพฤติกรรมกรรมของคนงานก่อสร้าง</p> <p>1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน</p> <p>2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลที่พนักงาน</p> <p>3. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>5. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อม หรือบริเวณที่มีประกายไฟ</p> <p>6. จัดให้มีพื้นที่บริเวณที่มีวัตถุไวไฟ</p>	



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เซเนเซอร์ล โยคูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

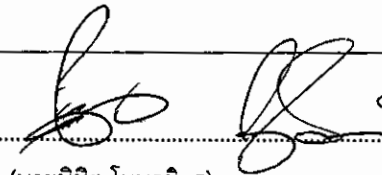
ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		7. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจน และสะดวกใช้ 8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 9. จัดให้มีหัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยและกำหนด บทลงโทษตักเตือนคนงานอย่างเข้มงวด 10. กำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นการพนันใช้สาร เสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท 11. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับ ไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการใน เวลาทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น เพื่อลด ความเสี่ยงในการเกิดปัญหาและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่ บริเวณใกล้เคียง จากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ 12. จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อน รำคาญจากโครงการ ที่อาจมีต่อ ชุมชน ไร่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอ ผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนวทางแก้ไข 13. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกาย และทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการกำชับให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตาม ตรวจสอบและดำเนินการ ปรับปรุงชุดใช้ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที	

73/206

ลงชื่อ.....

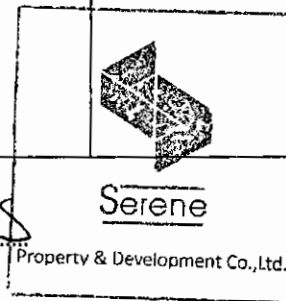


(นายนิमित โมนุมิตร)

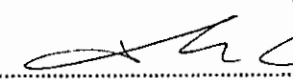
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



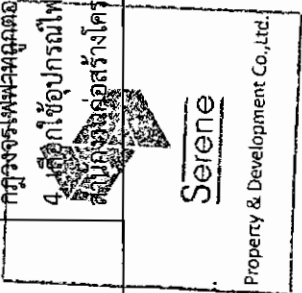
ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยูเรีย ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีทีมงานคอยทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดต้นทางระบายน้ำในโครงการ และที่หักคนงานก่อสร้าง 2. จัดให้มีทีมงานตรวจสอบดูแลระบายน้ำของโครงการให้สามารถรวบรวมน้ำฝนให้ไหลมายังท่อระบายน้ำสาธารณะ 3. ออกกฎหมายก่อนสร้างทั้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปจุดต้นยังวางระบายน้ำรอบโครงการและท่อสาธารณะ 4. กำหนดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหมงาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุจุดต้นหรือกีดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำสาธารณะ 5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำให้มีเศษดิน กิ่งไม้หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและมิให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน <p>เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รณรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎกระทรวงไฟฟ้าฉุกเฉิน 4. เมื่อใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนที่ก่อสร้างโครงการ 	



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนเซอร์ล ไชยทัศน์ จำกัด

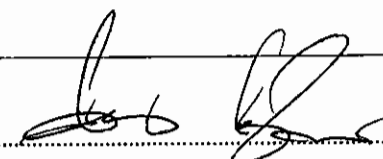
ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนภูมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน หรือพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนุ อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		มาตรการเพิ่มเติมต่อผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง 1. หากแรงสั่นสะเทือนส่งผลกระทบกับการพักอาศัย จนบ้านข้างเคียง รับสภาพไม่ได้ ขอให้หยุดการก่อสร้างชั่วคราว 2. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้า พบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการเป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้ โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับ เรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไข โดยทันที โดยกำหนดระยะเวลาในการแก้ไขปัญหาภายใน 1 สัปดาห์ 3. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับ ความเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคารหรือส่วน ของอาคารที่แตกร้าว ทรุดตัว ทันทีเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของ อาคารข้างเคียง 4. จัดทำประกันคุ้มครองจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะครอบคลุมถึง ค่าเสียหายของอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย โดย ให้ครอบคลุมช่วงระยะเวลาก่อสร้าง 2 ปี ไปจนก่อสร้างอาคารแล้วเสร็จ เป็นเวลา 1 ปี 5. โครงการฯ จัดให้มีวิศวกรโยธาเข้ามาพบปะหารือและตรวจวิเคราะห์ ความเสียหายของกลุ่มบ้านติดโครงการเป็นระยะๆ เพื่อสร้างความมั่นใจ ในความปลอดภัยของการอยู่อาศัยในอาคารที่อยู่ติดกับโครงการฯ เป็น ระยะเวลาตามเวลาอันควร และให้วิศวกรหรือผู้ชำนาญการนั้นๆเข้ามา ตรวจสอบ/วัดผลใน 24 ชม. หากมีความเสียหายให้เข้าดำเนินการ	

75/206

ลงชื่อ.....


(นายนิमित โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน หรือพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์วิค โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

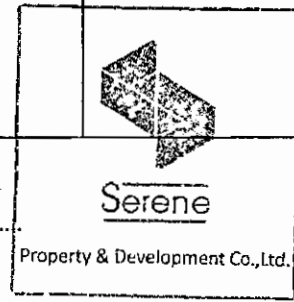


ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลัศอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอกอซ่งยี่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		โดยเร็ว โดยให้เป็นไปตามการตกลงกันของผู้เสียหายและโครงการ 6. โครงการฯ ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมความเสียหายของกลุ่มบ้าน ติดโครงการฯ ไปก่อน โดยเฉพาะส่วนโครงสร้างของอาคาร ให้อยู่ใน สภาพที่สมบูรณ์สามารถอยู่อาศัยได้ต่อไปอย่างปลอดภัย โดยไม่ต้องรอก การดำเนินการของ บ.ที่รับประกัน สำหรับค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้น กลุ่ม บ้านติดโครงการจะมอบสิทธิในส่วนนี้ให้โครงการฯ เรียกร้องจากบริษัทที่ รับประกันอีกครั้งหนึ่ง สำหรับค่าใช้จ่ายทั้งหมด เจ้าของโครงการเป็น ผู้รับผิดชอบ 7. กรณีที่ผู้อยู่อาศัยในบ้านที่ติดกับโครงการฯ ไม่สามารถพักอาศัยอยู่ใน บ้านได้ระหว่างการปรับปรุงซ่อมแซมบ้าน โครงการฯ จะจัดที่พักอาศัย ให้กับผู้เช่าที่เดิมอยู่ได้อย่างสะดวกสบายตามสมควร ไม่ไกลจาก บ้านพักเดิมเพื่อสะดวกในการดูแลทรัพย์สิน 8. ทางโครงการฯ ปรับปรุงทำความสะอาดและทาสีบ้านภายนอกให้แก่ บ้านทุกหลังที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นผงและเหตุต่างๆ จากการก่อสร้าง หลังจากการก่อสร้างคอนกรีตแล้วเสร็จ 9. จัดทำประกันอุบัติเหตุจากการก่อสร้างอาคาร โดยจะต้องครอบคลุม ถึงค่าเสียหายจากอาคารข้างเคียงที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการด้วย โดยให้ครอบคลุมช่วงระยะเวลาก่อสร้าง 2 ปี ไปจนก่อสร้างอาคารแล้ว เสร็จเป็นเวลา 1 ปี	

76/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมณฑมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



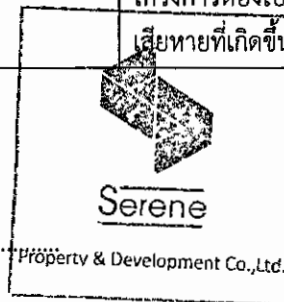
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 1 ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลัस्थ्यยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>ดินทรุดตัว</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกรโครงสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง โดยใช้วิธีป้องกันโดย cut slope ดิน หรือใช้แผ่นเหล็กป้องกัน หรือใช้เสาเข็มไม้กดเป็นแนว เพื่อป้องกันดินพัง ก่อนจะทำการขุดดินออก 2. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.50 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน โดยมีระยะห่างจากรั้วบ้านพักอาศัยข้างเคียงมากกว่า 1.00 เมตร 3. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ท่อระบายน้ำ 4. จัดให้มีวัสดุปกคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุด หรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง 5. จัดทำรั้วรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความสูง 6.00 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่โดยรอบ หากเกิดเหตุการณ์กรณีดินทรุดตัวและทำให้บ้านพักอาศัยข้างเคียงโดยรอบเสียหาย หลังจากการก่อสร้างแล้วเสร็จหรือเปิดดำเนินการ ให้เจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาตรวจสอบ หากสาเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการโครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบและจะดำเนินการซ่อมแซมให้ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง 	

77/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธน อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ จะเปลี่ยนสภาพจากพื้นที่ว่าง มีการปรับระดับดิน มาเป็น และอาคารพักอาศัยคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร มีความสูง 22.90 เมตร	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,063.60 ตารางเมตร 2. จัดภูมิสถาปัตยกรรม ดูแลไม้ยืนต้น สนามหญ้า และไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น (รูปที่ 2)	- ดูแลต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โครงการ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
1.2 ทรัพยากรดิน	- เมื่อเปิดดำเนินการสภาพพื้นที่จะปกคลุมไปด้วยอาคารทางวิ่งรถ ที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว จึงลดการชะล้างพังทลายของหน้าดิน	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,063.60 ตารางเมตร (รูปที่ 3) 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตัดแต่งกิ่งไม้ยืนต้นเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของพรรณไม้ ในบริเวณพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ
1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ	- เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ของผู้เข้าพักอาศัยและผู้มาติดต่อ - เกิดจากควันหรือไอของเครื่องยนต์ในรถยนต์ ก่อให้เกิดมลสารที่สำคัญ ซึ่งรวมกับการตรวจวัดในพื้นที่โครงการ ดังนี้ 1. คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สภาพปัจจุบัน = 1.145 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.0824 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด = 1.2274 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.36 มก./ลบ.ม.	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องทันที เมื่อจอดรถแล้ว 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,063.60 ตารางเมตร	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบพรรณไม่ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

78/206

ลงชื่อ.....

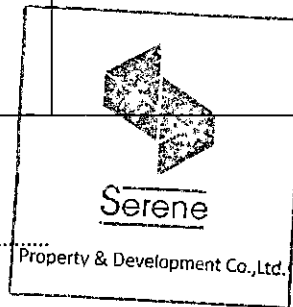


(นายนิमित โมนอมุดร)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

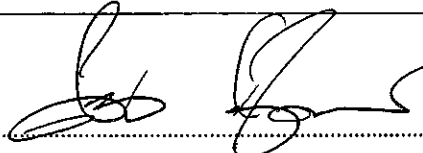


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.46 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.00298 มก./ลบ.ม. - รวม NO₂ ทั้งหมด = 0.04898 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.32 มก./ลบ.ม. <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ.2538)</p> <p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.008 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.00025 มก./ลบ.ม. - รวม SO₂ ทั้งหมด = 0.00825 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.79 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538).</p>		

79/206

ลงชื่อ.....

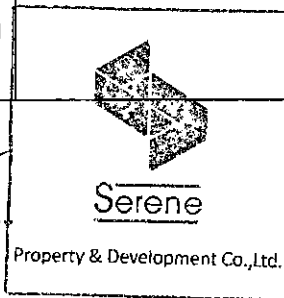


(นายนิमित โมนภูมิตร)

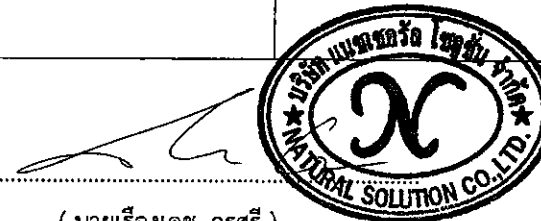
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

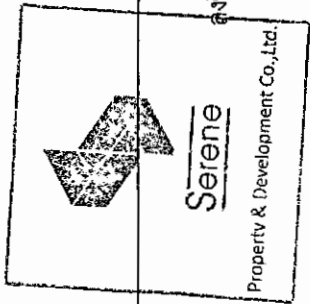
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท นนชเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาดของ บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอกอขို จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4.ไฮโดรคาร์บอน (HC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 1.409 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.0155 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 1.4245 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = ไม่มีการกำหนดค่ามาตรฐาน <p>5. ผู้คนละอองขนาดเล็ก (PM10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.049 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.000007 มก./ลบ.ม. - รวม PM10 ทั้งหมด = 0.049007 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม. <p>(มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538).</p> <p>6. ผู้คนละอองรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพปัจจุบัน = 0.228 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการคมนาคมเข้าออกโครงการ = 0.00013 มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.22813 มก./ลบ.ม. 		



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โนนฤมิตร)

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

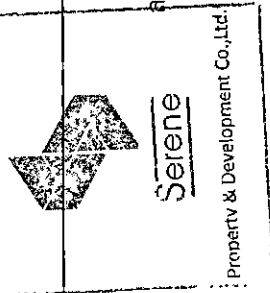
บริษัท แนนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาดของ บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. (มาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ.2538).</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>- ความร้อน จากเครื่องปรับอากาศ ทางด้านทิศใต้ของโครงการ</p>	<p>โครงการ</p>	<p>1. ปรับเปลี่ยนทิศทางของคอมเพรสเซอร์แอร์ ของโครงการบริเวณชั้น 2 และชั้น 3 ของอาคาร A โดยไม่หันด้านที่มีพัดลมเป่าระบายอากาศออกไปยังกลุ่มบ้านบริเวณด้านทิศใต้ทั้ง 4 หลัง</p> <p>2. จัดทำระบบระบายอากาศที่สามารถลดค่าระดับความดังของเสียงคอมเพรสเซอร์แอร์ได้บริเวณระเบียงห้องพักชั้น 2 และชั้น 3 ของอาคาร A เฉพาะส่วนติดตั้งคอมเพรสเซอร์แอร์ด้านทางทิศใต้</p> <p>3. หากพิสูจน์ได้ว่า ความสะดวกร้อนจากคอมเพรสเซอร์ แอร์ ของโครงการ ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ทั้ง 4 หลังจริง เมื่อโครงการได้เปิดดำเนินการแล้วโครงการต้องหาวิธีป้องกันเพิ่มเติมจนไม่เกิดผลจากลมร้อน และเสียงดังต่อบ้านติดโครงการ</p> <p>มาตรการบรรเทาผลกระทบร่วมกันประหยัพลังงาน</p> <p>1. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

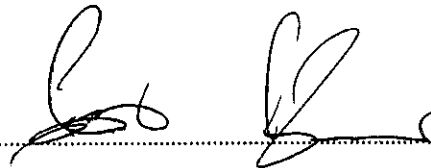
บริษัท แชนเซอร์ริล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกยูรยา
ของ บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		2. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ ให้ล้างเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์ช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย 3. ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวันที่ช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศจะเข้ามาภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย 4. บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ 5. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกเดือน 6. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและหมั่นทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศตามระยะเวลาที่กำหนด 7. ตั้งเวลาปิดเครื่องปรับอากาศก่อนตื่นนอนประมาณครึ่งชั่วโมง 8. เปิดเครื่องระบายอากาศเท่าที่จำเป็น 9. ปิดหลอดไฟฟ้าในบริเวณที่มีความสว่างเกินความจำเป็น	

82/206

ลงชื่อ.....

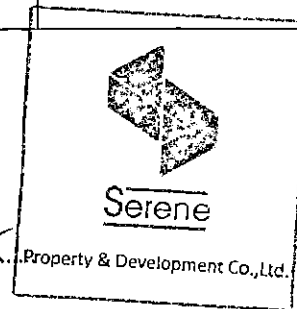


(นายนิमित โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

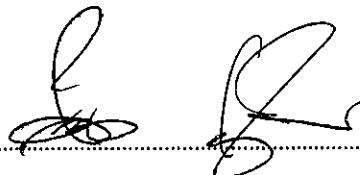
มกราคม 2560

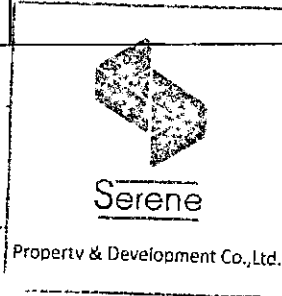


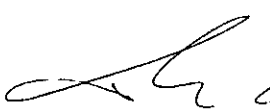
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลับสุอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 เสียง	- ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจะมีระดับไม่สูงนักโดยเกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และระดับเสียงปกติในชีวิตประจำวัน	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง</p> <p>2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>มาตรการเพิ่มเติมจากการประชุมผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง</p> <p>1. พื้นที่ทางทิศใต้ของโครงการ ทางโครงการได้ปลูกเป็นไม้ยืนต้นและไม้พุ่ม ตลอดของโครงการที่ติดกับบ้านติด เพื่อเป็นแนว Buffer Zone และโครงการได้ออกแบบให้มีรั้วมีความสูง 5 เมตร ส่วนที่บ 2.20 เมตร และส่วนโปร่ง 2.80 เมตร เป็นแนวกำแพงกันเสียงอีกหนึ่งชั้น ตามข้อเสนอแนะของกลุ่มบ้านติดโครงการ</p> <p>2. กำหนดให้มีมาตรการติดป้ายห้าม ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในที่จอดรถ ห้ามบีบแตรหรือส่งเสียงดัง หรือเร่งเครื่องยนต์</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ยางชะลอความเร็ว ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง</p>	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

83/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

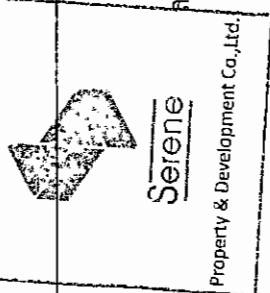


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังยูธยา ของบริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธัญ อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 ความสิ้นเปลือง	- แรงสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการสัญจรของผู้พักอาศัย ในโครงการ ผู้พักอาศัยจะเกิดความปลอดภัยจากความมั่นคงแข็งแรงของโครงสร้างอาคาร เนื่องจากมีการออกแบบโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับน้ำหนักเป็นไปตามหลักวิศวกรรมโยธา นอกจากนี้ยังคำนวณโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหวได้ด้วย ดังนั้นคาดว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะไม่ระดับต่ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ความคุ้มครองเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง	
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	- โครงการไม่ได้ตั้งอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว พบว่าไม่มีรอยเลื่อนที่มีพลังพาดผ่านจังหวัดพระนครศรีอยุธยาโดยตรง และจากแผนที่บริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย พบว่าจังหวัดอยุธยาอยู่ในเขต 1 คือ มีโอกาสเกิดแผ่นดินไหว ความรุนแรง III-IV เมอร์คัลลี ผู้ที่อยู่ในอาคารสูงรู้สึกว่ามีแผ่นดินไหว (มีความเสียน้อย แต่อาจมีความเสียหาย) ความเสี่ยงภัยในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง (กองธรณีเทคนิค, มกราคม 2548) นอกจากนี้	โครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังนี้ ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกระเป๋ายาเตรียมไว้ในสำนักงานโครงการฯ และให้ผู้พักอาศัยทราบว่าอยู่ที่ไหน 2) เตรียมบุคลากรที่มีความรู้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3) มีแผนป้ายแสดงตำแหน่งของวาล์วปิดน้ำ วาล์วปิดก๊าซ สะพานไฟฟ้า สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าไว้ที่ห้องสำนักงาน	

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมทนุมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมกเซอร์รัล โจลูชั่น จำกัด

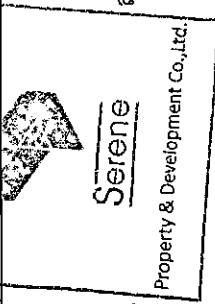


บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

บริษัท แมกเซอร์รัล โจลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ ผลิตยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ยังคำนวณโครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหวได้ด้วย อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>4) มีป้ายเตือนห้ามวางสิ่งของหนักบนชั้น หรือสิ่งสูง ๆ เมื่อแผ่นดินไหวจากตกลงมาเป็นอันตรายได้</p> <p>5) กำหนดจุดนัดหมาย ในกรณีที่ต้องอพยพออกจากกัน เพื่อมารวมกันอีกครั้ง ในภายหลัง ซึ่งเป็นจุดรวมพลของโครงการฯ ระหว่างเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>1) พยายามควบคุมสิ่งของอย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาคารก็ให้อยู่ในอาคาร ถ้าอยู่นอกอาคารก็ให้อยู่นอกอาคาร เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บเพราะวิ่งเข้า-ออก โดยถ้าอยู่ในอาคารให้ยืนหรือหมอบอยู่ในส่วนที่มีโครงสร้างแข็งแรง ที่สามารถรับน้ำหนักได้มาก และให้อยู่ห่างจากประตู ระเบียง และหน้าต่าง</p> <p>2) ห้ามใช้ เทียน ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งที่ทำให้เกิดเปลวหรือประกายไฟ เพราะอาจมีแก๊สรั่วอยู่บริเวณนั้น</p> <p>หลังเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>1) รีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะหากเกิดแผ่นดินไหวตามมา อาคารอาจพังทลายได้</p> <p>2) ให้สำรองท่ามกลางสิ่งของ หรือวัสดุ</p> <p>เพื่อหลีกเลี่ยงสิ่งของหรือวัสดุได้</p>	



ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรรศิริ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

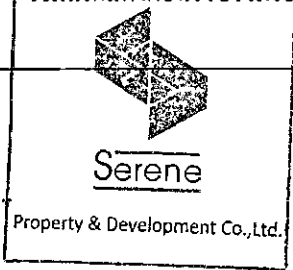
บริษัท แนนเซอร์คัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาดของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลสนุ อำเภอกอเขย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3) ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อแก๊ส ถ้าแก๊สรั่วให้ปิดวาล์วแก๊ส ยกสะพานไฟ อย่าจุดไม้ขีดไฟ หรือก่อไฟจนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีแก๊สรั่ว 4) ตรวจสอบว่า แก๊สรั่ว ด้วยการดมกลิ่นเท่านั้น ถ้าได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน 5) สำรองดูความเสียหายของท่อสวม และท่อน้ำทิ้งก่อนใช้ 6) กันเขตหรือไม่อนุญาตให้เข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง	
1.7 คุณภาพน้ำ	- จากการสำรวจพื้นที่ตั้งโครงการ ไม่ได้ยู่ติดแหล่งน้ำทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยพบว่ามีแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใกล้เคียงโครงการ คือ คลองข้าวเม่า โดยอยู่ห่างจากโครงการออกไปทางด้านทิศตะวันตกประมาณ 300 เมตร	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบระบบบำบัดรวม จำนวน 2 ชุด (สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลบ.ม./วัน/ชุด) รองรับน้ำเสียจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำ ซักล้าง และจากการทำครัวมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบ Activated Sludge เลือกใช้ถังสำเร็จรูป ผึงไว้ใต้ดินบริเวณที่จอดรถอาคาร A 1 แห่งและอาคาร B 1 แห่ง 2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดักไขมันและน้ำมันออกจากถังดักไขมัน ลงในภาชนะ เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อตักน้ำมันและไขมันให้แห้งก่อนรวบรวมไปยังห้องพักขยะแห้ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ค่าบีโอดี) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TSS (ค่ารวมของน้ำทั้งหมด)

86/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560

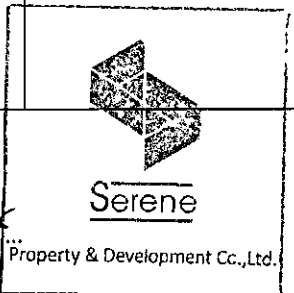


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนโดยปุ๋ยหมักพร้อมใช้งานฝังลงในหลุมดินซึ่งจะอยู่ภายในพื้นที่สวนหย่อม โดยใช้บ่อดินขนาดดังนี้ - อาคาร A (ก x ย x ล) = 1.5 x 1.5 x 1.5 เมตร - อาคาร B (ก x ย x ล) = 1.2 x 1.6 x 1.5 เมตร 4. จัดให้มีการกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) โดยระบบที่ใช้เป็นชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ	- TKN (ปริมาณรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย-ไนโตรเจนที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์) - Sulfide (ซัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะจุดเชื่อมต่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง

87/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



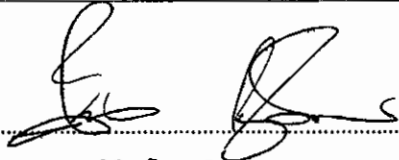
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

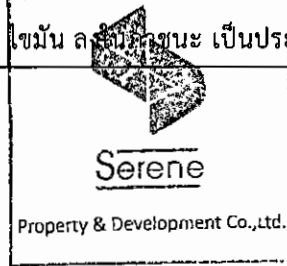


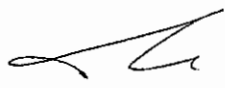
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยานบก	- จากการสำรวจพบว่าพื้นที่โครงการปัจจุบันเป็นพื้นที่รกร้าง มีพืชพืชขึ้นปกคลุม สำหรับกลุ่มอาคารอยู่โดยรอบประกอบด้วย อาคารพักอาศัยรวม บ้านพักอาศัย และร้านค้า ไม่พบทรัพยากรชีวภาพนก ประเภทสัตว์อนุรักษ์ สัตว์หายากแต่อย่างใด ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้นพบเพียงเป็นสัตว์ขนาดเล็กที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงได้ เช่น นก กิ้งก่าและจิ้งเหลน เป็นต้น นอกจากนี้ก็จะมีสัตว์เลี้ยงของชาวบ้านที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เช่น สุนัข และแมว เป็นต้น	-	-
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	- จากการสำรวจพื้นที่ตั้งโครงการ ไม่ได้อยู่ติดแหล่งน้ำทะเลหรือแหล่งน้ำสาธารณะโดยพบว่ามีแหล่งน้ำธรรมชาติที่ใกล้เคียงโครงการ คือ คลองข้าวเม่า โดยอยู่ห่างจากโครงการออกไปทางด้านทิศตะวันตกประมาณ 300 เมตร	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบระบบบำบัดรวมจำนวน 2 ชุด (สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลบ.ม./วัน/ชุด) รองรับน้ำเสียจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำ ชักล้าง และจากการทำครัวมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบ ACTIVATED SLUDGE เลือกใช้ถังสำเร็จรูปฝังไว้ใต้ดินบริเวณที่จอดรถอาคาร A 1 แห่งและอาคาร B 1 แห่ง 2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตักไขมันและน้ำมันออกจากถังดักไขมัน ลงถังขยะ เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อตักน้ำมันและ	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ค่าบีโอดี) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่าของแข็งที่ละลายได้ (Soluble solids)

88/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนซเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

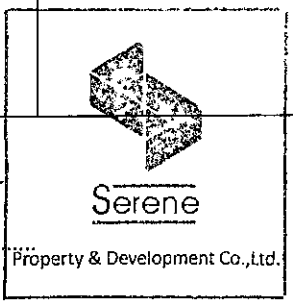


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ไซมันท์ให้แห้งก่อนรวบรวมไปทิ้งยังห้องพักขยะแห้ง 3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนโดยปุ๋ยหมักพร้อมใช้งานฝังลงในหลุมดินซึ่งจะอยู่ภายในพื้นที่สวนหย่อม โดยใช้บ่อดินขนาดดังนี้ - อาคาร A (ก x ย x ล) = 1.5 x 1.5 x 1.5 เมตร - อาคาร B (ก x ย x ล) = 1.2 x 1.6 x 1.5 เมตร 4. จัดให้มีการกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) โดยระบบที่ใช้เป็นชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ	- SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) - TKN (ปริมาณรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย-ไนโตรเจนที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์) - Sulfide (ซัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำรอบโครงการ

89/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3. ผลกระทบคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 น้ำใช้</p>	<p>- โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการโครงการประมาณ 184.20 ลบ.ม./วัน โดยใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพระนครศรีอยุธยา (ชั้นพิเศษ) ซึ่งมีความสามารถในการจ่ายน้ำประปาให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและถังเก็บน้ำชั้นตาดฟ้า โดยมีรายละเอียดดังนี้ (รูปที่ 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเก็บน้ำใต้ดิน : มีจำนวน 1 ถัง มีขนาด 203 ลูกบาศก์เมตร อยู่ใต้ดินบริเวณกลางโครงการ ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่จะจ่ายไปยังถังเก็บน้ำชั้นตาดฟ้า - ถังเก็บน้ำชั้นตาดฟ้า : มีจำนวน 1 ถัง /อาคาร ความจุถังเก็บน้ำ 15.00 ลูกบาศก์เมตร/ถัง อยู่ชั้นบนตาดฟ้าของอาคาร A และอาคาร B รวมปริมาตรถังเก็บน้ำชั้นตาดฟ้าของทั้ง 2 อาคารเท่ากับ 30.00 ลูกบาศก์เมตร <p>รวมปริมาณน้ำสำรองใช้ทั่วไปทั้งในถังสำรองใต้ดิน และถังสำรองบนชั้นตาดฟ้าเป็น 233 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>2. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัย ใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>3. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำของการประปานครหลวงการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพระนครศรีอยุธยา (ชั้นพิเศษ)</p> <p>4. ผนังและเสาที่อยู่ในถังเก็บน้ำใต้ดินออกแบบให้ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP</p>	<p>- ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบว่าชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>

90/206

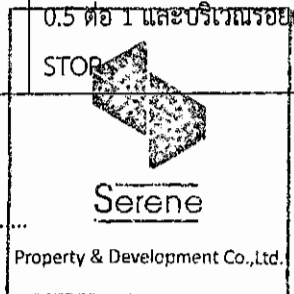
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

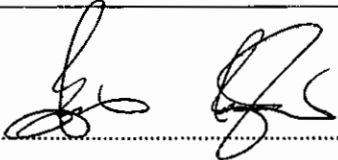
มกราคม 2560

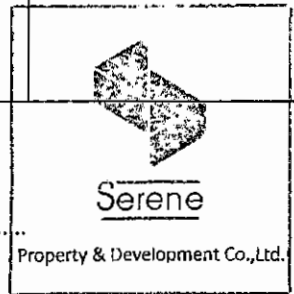


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. ผิวผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้านนอกของตัวถังเก็บน้ำใต้ดิน จะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATE PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และก่ออิฐบล็อกป้องกันการฉีกขาด 6. ผิวเสา ผนัง และพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่มผิวคอนกรีตฉาบอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICRETE 7. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรงไม่มีรอยร้าวและรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ 8. ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อ 9. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่างๆ ที่ตกหล่นไปในถังเก็บน้ำ 10. เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E. coli ทุก 3 เดือน เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถัง	

91/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิमित โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสออยธา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		11. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน / ครั้ง โดยประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนด วัน เวลา และช่วงเวลาที่จะล้างให้ผู้ที่อาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด 12. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีอาการชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 13. โครงการได้กำหนดเวลาเปิดวาล์วน้ำประปา โดยระยะเวลาที่เปิดวาล์วนั้นต้องไม่อยู่ในช่วงเวลาที่มียานพาหนะใช้น้ำมาก (ช่วงเวลา 6.00 น. - 9.00 น.)	
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	- เมื่อเปิดดำเนินการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากกิจกรรมการพักอาศัย ประมาณวันละ 147.36 ลบ.ม./วัน โดยต้องมีการบำบัดให้อยู่ในค่ามาตรฐานก่อนระบายออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ - การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์การออกแบบ อาจเป็นสาเหตุให้แมลงวัน หนู แมลงสาบ เข้าไปเพาะพันธุ์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อแพร่สู่ผู้อยู่อาศัยในโครงการได้	1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบระบบบำบัดรวม จำนวน 2 ชุด (สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลบ.ม./วัน/ชุด) รองรับน้ำเสียจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำ ซักล้าง และจากการทำครัวมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบ Activated Sludge เลือกใช้ถังสำเร็จรูปฝังไว้ใต้ดินบริเวณที่จัดรออาคาร A 1 แห่งและอาคาร B 1 แห่ง (รูปที่ 5) 2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตักไขมันและน้ำมันออกจากถังดักไขมันในลักษณะ เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อดักน้ำมันและไขมันในถังก่อนรวบรวมไปทิ้งยังห้องพักขยะแห่ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนและหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้ - pH (ความเป็นกรด-ด่าง) - BOD (ค่าบีโอดี) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) - SS (ปริมาณของสารแขวนลอย) - TDS (ค่ารวมทั้งหมด)

9/2/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

Serene
 Property & Development Co., Ltd

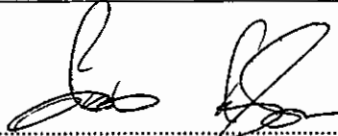

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ในขั้นตอนการบำบัดน้ำเสีย อาจมีการหมักโดยไม่ใช้ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนได้ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้</p>	<p>3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนโดยปุ๋ยหมักพร้อมใช้งานฝังลงในหลุมดินซึ่งจะอยู่ในพื้นที่สวนหย่อม โดยใช้บ่อดินขนาดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A (ก x ย x ล) = 1.5 x 1.5 x 1.5 เมตร - อาคาร B (ก x ย x ล) = 1.2 x 1.6 x 1.5 เมตร <p>4. จัดให้มีการกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) โดยระบบที่ใช้เป็นชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ</p> <p>5. จัดให้มีการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกๆ 6 เดือน</p> <p>6. การซ่อมบำรุงเกิดขึ้นเฉพาะในถังเดิมอากาศซึ่งมีเครื่องเดิมอากาศ ถังตกตะกอนมีเครื่องสูบลม และถังพักน้ำใสมีเครื่องสูบน้ำ โดยจะเปิดฝาซ่อมบำรุงคราวละ 1 บ่อ ทั้งนี้การซ่อมบำรุงอุปกรณ์ดังกล่าวจะกระทบต่อระบบจราจรและการจราจรเฉพาะช่วงเปิดฝาเพื่อให้นำอุปกรณ์ขึ้นมาซ่อมบำรุงโดยจะนำไปซ่อมบำรุงยังจุดอื่น และช่วงนำอุปกรณ์เมื่อซ่อมบำรุงแล้วมาติดตั้งกลับสู่ที่เดิม</p> <p>7. กำหนดให้การตักตะกอนไขมันขึ้นมากำจัดจะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบจราจรและการจราจรยนต์เนื่องจากจะใช้ช่วงเวลาที่ใช้พักอาศัยที่จอดรถออกไปทำงานเพื่อเปิดฝาตะกอนและ</p>	<p>- TKN (ปริมาณรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย-ไนโตรเจนที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์)</p> <p>- Sulfide (ซัลไฟด์)</p> <p>- Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล)</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการตามแบบ ทส1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส2</p> <p>3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะจุดเชื่อมต่อของโครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>

93/206

ลงชื่อ.....  

(นายนิมิต โมนภูมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

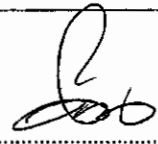
ลงชื่อ.....  

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตัดตะกอนออกมากำจัด</p> <p>8. กำหนดให้โครงการทำการจดบันทึกและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียตามข้อกำหนดในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเรื่องกำหนดเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ 2555</p> <p>9. จัดให้มีอุปกรณ์สำรอง ประกอบด้วย เครื่องเติมอากาศ เครื่องสูบลม และเครื่องสูบน้ำทิ้งอย่างน้อยชนิดละ 1 ชุดไว้ภายในโครงการเพื่อลดระยะเวลาในการทำงานให้น้อยลง และทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้ต่อเนื่อง</p> <p>10. จัดทำเอกสารแจ้งและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวันเวลาที่ จะซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละชุด ทั้งนี้ให้หลีกเลี่ยงช่วงวันหยุด และช่วงเวลาเร่งด่วน โดยให้ติดประกาศไว้ที่บอร์ดติดประกาศประจำอาคาร สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด และภายในลิฟต์โดยสาร เป็นต้น</p> <p>11. จัดทำแนวกันที่สามารถสังเกตได้ชัดเจน เช่น การวางกรวยจราจร แผงเหล็กจราจร รอบพื้นที่ทำการซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสียหรือติดตั้งป้ายระบุว่า “ขอภัยในความไม่สะดวก”</p>	

94/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

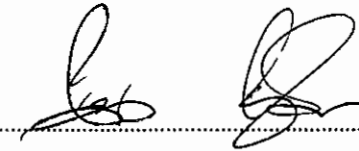


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสโซยูธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- เมื่อในระยะดำเนินโครงการ สภาพพื้นผิวของการปกคลุมดินจะถูกเปลี่ยนจากพื้นที่ว่าง มาเป็นอาคารพักอาศัยคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคารพร้อมพื้นที่จอดรถ และพื้นที่สีเขียว ทำให้อัตราการระบายน้ำมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้น้ำฝนซึมน้ำได้น้อยลงไปจากเดิม มีน้ำฝนไหลล้นออกมากขึ้นก่อนมีโครงการ อาจเกิดผลกระทบทำให้น้ำท่วมได้ - จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำทิ้ง จะเห็นว่าหลังพัฒนาโครงการแล้วและเมื่อมีฝนตก โครงการออกแบบการควบคุมการท่งน้ำโดยใช้บ่อท่งน้ำ มีขนาดความจุ 95 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอต่ออัตราการระบายน้ำออกนอกโครงการ	1. จัดให้มีการท่งน้ำในบ่อท่งน้ำเพื่อชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการ 95 ลูกบาศก์เมตร (รูปที่ 6) 2. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ตรวจสอบบ่อท่งน้ำ ท่อระบายน้ำรอบโครงการและบ่อดักขยะ บริเวณจุดที่เชื่อมท่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะ

95/206

ลงชื่อ.....



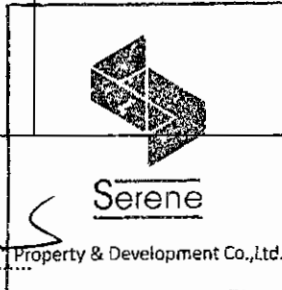
(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

Property & Development Co.,Ltd.



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3.4 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และ สุขภาพ</p>	<p>สุขอนามัยจากสระว่ายน้ำ สามารถแบ่งออกได้ดังนี้ 1) โครงสร้างสระว่ายน้ำ - โครงการจัดให้มีสระว่ายน้ำไว้อยู่บริเวณ ชั้น 1 หากโครงสร้างสระ หรือส่วนประกอบของสระ รวมถึงส่วนประกอบต่างๆ หากไม่ได้มาตรฐานไม่มีความแข็งแรง มีน้ำรั่วซึมอาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบของโครงการ และผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ รวมถึงผู้พักอาศัยร่วมรายอื่น ในโครงการด้วย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กหรือวัสดุที่มีความแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ พื้นและผนังเรียบทำความสะอาดง่าย 2. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบสระว่ายน้ำ เพื่อรับน้ำล้นที่มีลักษณะทำความสะอาดง่าย และขนาดเพียงพอเพื่อรับน้ำล้นหรือมีบ่อพักน้ำล้น เพื่อให้สามารถรับน้ำล้นเพียงพอ 3. ขอบสระว่ายน้ำ และทางเดินรอบสระว่ายน้ำต้องไม่ลื่น น้ำไม่ขัง ทำความสะอาดง่ายและสามารถป้องกันน้ำจากทางเดินไหลลงสู่สระว่ายน้ำ 4. อาคารประกอบ ต้องทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบน้ำซึมไม่ได้ ไม่ลื่น ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อยเพื่อการระบายน้ำที่ดี แยกกันเป็นสัดส่วนระหว่างชายและหญิง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยตรวจตราโครงสร้างของสระว่ายน้ำ กระจกเบื้องภายในสระว่ายน้ำ พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระจกานกระโดดน้ำเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่าชำรุดหรือแตกกราว รั่ว ซึมของน้ำ หรือไม่พร้อมใช้งานให้แจ้งต่อผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที 6. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำ กรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำเวลากลางคืน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสระว่ายน้ำ พื้นกระเบื้องในสระว่ายน้ำ และพื้นทางเดินรอบสระ - ตรวจสอบการรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ตรวจสอบไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ทุกวันตลอดระยะเวลาการดำเนินการ

96/206

ลงชื่อ.....

(นายนิमित โมนภูมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>2) คุณภาพน้ำในสระ</p> <p>- คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำหากไม่มีการควบคุมให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดอาจส่งผลทำให้น้ำในสระไม่สะอาด มีเชื้อโรคปะปนและก่อให้เกิดโรคนี</p> <p>1. ท้องร่วงจาก : Cryptosporidium , E.coli, Giardia, Shigella, Norovirus, viral gastroenteritis, Salmonella,</p> <p>2. การติดเชื้อผิวหนัง หู ตา : หูดข้าวสุก (molluscum contagiosum), conjunctivitis (adenovirus), Pseudomonas dermatitis, otitis externa, cercarial dermatitis.</p> <p>3. การติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ : Legionella, Mycobacterium avium complex (MAX).</p> <p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (enterovirus), Naegleria.</p> <p>5. Wound infections: Vibrio parahaemolyticus, Vibria vulnificus</p>	<p>1. ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรด - ด่าง 7.2 - 8.4</p> <p>(2) คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6-1.0 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(3) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5 - 1.0 ส่วนในล้านส่วน (Combined chlorine)</p> <p>(4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(6) กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธีเอ็มพีเด็น (Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p>	<p>1. ตรวจสอบ pH และ Free Chlorine วันละ 2 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบ Total Coliform Bacteria และ Fecal Coliform เดือนละ 1 ครั้งและตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>3. ตรวจสอบดัชนีคุณภาพน้ำดังต่อไปนี้ ปีละ 1 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Combine Chlorine (คลอรีนรวมตัว) - Alkalinity (ความเป็นด่าง) - Calcium hardness (ความกระด้าง อันเนื่องมาจากแคลเซียม) - Cyanuric acid (กรดไซยานูริก) - Chloride (คลอไรด์) - Ammonia (แอมโมเนีย) - Nitrate (ไนเตรต) - Escherichia coli (แบคทีเรียอีโคไล) - Staphylococcus aureus (แบคทีเรีย)

97/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

มิลลิลิตร

 Serene
 Property & Development Co., Ltd.

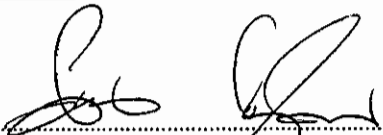
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสออยุยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ Escherichia coli Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa) 2. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้ (1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน (2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 – 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1 (3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ 3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี (1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายน้ำเสีย และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมาย	- Pseudomonas aeruginosa (แบคทีเรีย สิวโตโมนาส แอรูจिनอซา)

98/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมณภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนซเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



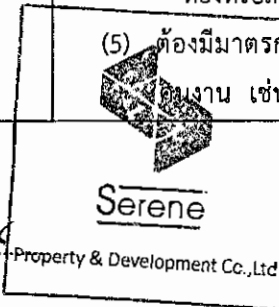
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกสุรยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือ ส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจนค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณ ต่าง ๆ ควรเป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบล้างสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>(5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย</p>	

99/206

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมณภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

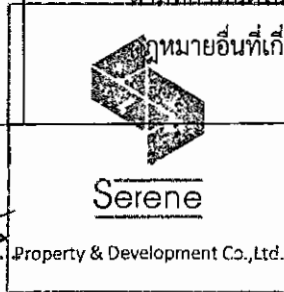


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอยุธยา
ของ บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงานรวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของคนงานที่ทำหน้าที่เดิมสารเคมี และมีผลไว้ให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(6) ในขณะที่ทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะที่ปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p> <p>(7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</p> <p>(8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกไว้ไหล ต้องทำความสะอาดทันที</p> <p>4. การจัดการสิ่งปฏิกูล จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้</p> <p>(1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>	

100/206

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

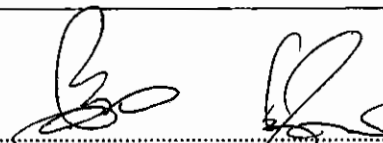
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560



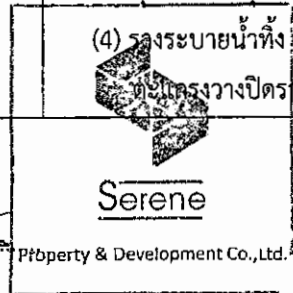
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกยูธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

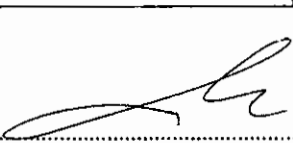
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		(2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูล ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล (3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วม เป็นประจำ ทุกวันที่เปิดให้บริการ (4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและ เหมาะสม 5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อ ระบายน้ำสาธารณะ ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการ น้ำเสียประกอบด้วย (1) ตะแกรงดักมูลฝอยสำหรับดักมูลฝอยจากน้ำเสีย (2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคารไหลมา รวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ล้นออกจาก บ่อรวบรวมนี้จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด (3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อ สุขภาพของชุมชน (4) รวางระบายน้ำทิ้ง ราง หรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ต้องมี ฝาปิดรางปิดตรงเพื่อกรองเศษผงต่าง ๆ และป้องกันหนู	

101/206

ลงชื่อ.....


(นายนิमित โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่สาธารณะ ต้องมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) มีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท (2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล (3) ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ (4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พิกมูลฝอยรวมหรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย (5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และให้เป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น (6) ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ <p>7. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนด ของท้องถิ่น 	

102/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

Serene
 Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

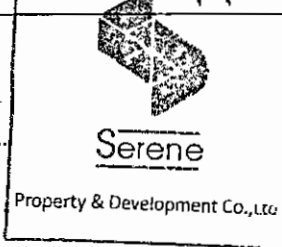


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาด
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนุ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		(2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ (3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือการปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียว แล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย 8. การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค (1) ภายในสถานประกอบกิจการ ไม่ควรมีหนู แมลงวันและแมลงสาบ (2) ป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรคโดยเฉพาะหนูแมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล 9. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน 10. จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ	

103/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560




ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560




ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาดของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธัญ อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>3) อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ การลื่นหกล้ม และการจมน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้สระว่ายน้ำสามารถเกิดขึ้นได้จากหลายสาเหตุดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. เกิดจากความประมาทของผู้ใช้สระว่ายน้ำ เช่น มีการหยอกล้อ ริงไลกัน ของผู้ใช้สระ อาจลื่นล้มศีรษะกระแทกพื้น หรือพลัดตกลงในน้ำและอาจจมน้ำได้ 2. เกิดจากการชำรุดของอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ เช่น บันไดเดินขึ้นสระ กระดานกระโดดน้ำ เป็นต้น 3. เกิดจากโครงสร้างของสระว่ายน้ำ เช่น พื้นทางเดินรอบสระมีน้ำไหลล้นอาจทำให้ลื่นล้มได้ หรือมีกระเบื้องภายในสระหรือทางเดินกระเทาะและแตกอาจบาดเจ็บทำให้เกิดแผล หากตกลงเล่นน้ำอาจทำให้ติดเชื้อได้ 	<p>1. ติดป้าย ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าในบริเวณสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.2 สวมใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง ถ้าผอมยาว ต้องสวมหมวกด้วย</p> <p>1.3 ออบน้ำชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง</p> <p>1.4 ห้ามนำวัสดุที่หักจากแก้วและของมีคมเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.5 ห้ามนำสุราและของมีเมาทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงในสระว่ายน้ำ</p> <p>1.7 ไม่บ้วนน้ำลายเสมหะหรือปัสสาวะลงในสระว่ายน้ำและบริเวณขอบสระว่ายน้ำ</p> <p>1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อกับทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10-เมื่อมีเหตุฉุกเฉินหรืออุบัติเหตุให้ผู้ให้บริการรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p>	<p>1. ตรวจสอบอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำให้มีสภาพการใช้งานได้ดีเสมอทุกวันและตลอดระยะเวลาดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ช่วยชีวิต - ห่วงชูชีพ - โฟมช่วยชีวิต - เครื่องช่วยหายใจ - ป้ายเตือนภายในพื้นที่สระและอาคารประกอบ <p>2. ตรวจสอบพื้นที่สระเบื้องต้นสระว่ายน้ำ และพื้นที่ทางเดินรอบสระเดือนละ 1 ครั้ง และตลอดระยะเวลาดำเนินการ หากพบว่ามีชำรุดแตกหักให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	



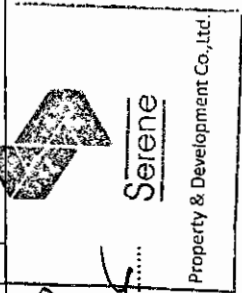
ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศิริ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมกเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้อำนวยการลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอกอเขย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช็ฟังค้ำคอกเดิมของเจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำทรัพย์สินชำรุดเสียหาย จะต้องชดใช้ค่าเสียหายตามราคาศรัพยาสินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมีควมชำนาญในการว่ายน้ำ และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อดูแลความปลอดภัยและช่วยเหลือผู้ใช้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำอยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำเปิดบริการ</p> <p>3. กระดานกระโดดน้ำ จะต้องเป็นกระดานสำหรับกระโดดน้ำที่ได้มาตรฐาน พื้นกระดานกระโดดต้องปูด้วยแผ่นยางกันลื่น (Corrugated sheet rubber) ความสูงของกระดานกระโดดต้องมีความสัมพันธ์กับความลึกของน้ำบริเวณที่ใช้กระโดดน้ำที่กำหนด</p> <p>4. จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลไว้ประจำสระว่ายน้ำและปิดประกาศวิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ</p>	



ลงชื่อ.....
 (นายนิमित โมนณมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสุริยะ
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีอุปกรณ์ประจำสระว่ายน้ำ ดังนี้</p> <p>5.1 ไม้ช่วยชีวิตหรือวัตถุอื่นใดยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร มีน้ำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน วางไว้ที่ปลายลู่สวนลิก</p> <p>5.2 ท่วงชูชีพ เช่น ยางในรถยนต์ เส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว ผูกไว้กับเชือกยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ</p> <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 กระเบื้องภายในสระและทางเดินรอบสระเป็นประจำทุกเดือนหากพบว่ามีอุปกรณ์ชำรุดเสียหายให้ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการหรือเจ้าหน้าที่ของโครงการ</p>	

106/206

ลงชื่อ.....
(นายนิमित โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

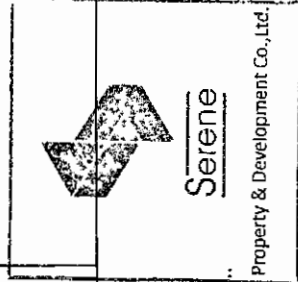
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอกอซอทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>และซ่อมแซมพื้นที่</p> <p>7. จัดทำพื้นที่ทางเดินรอบสระให้มีลักษณะเป็นผิวหยาบ หรือเป็นพื้นหินล้าง</p> <p>8. บริเวณระเบียบสระว่ายน้ำหากเป็นพื้นไม้ให้ทาเคลือบด้วยน้ำยากันลื่น และมีการเช็ดถูทำความสะอาดพื้นเป็นประจำทุกวัน</p> <p>9. จัดให้มีแถบกันลื่นติดไว้บริเวณบันไดสำหรับขึ้นจากสระว่ายน้ำหรือทางขึ้นลงต่างระดับในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>10. ดูแลไม่ให้มีน้ำไหลล้นออกนอกกรงน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>11. จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเดินและภายในสระว่ายน้ำให้เพียงพอต่อการมองเห็น เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของผู้ใช้สระว่ายน้ำ</p>	



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด



ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โนนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัลส์อูรุธยา
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 การจัดการมูลฝอย	<p>โครงการคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยเกิดขึ้นประมาณ 2.94 ลบ.ม./วัน โดยจำแนกได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มูลฝอยย่อยสลายได้ประมาณ 1.8816 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยรีไซเคิลประมาณ 0.882 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยทั่วไปประมาณ 0.0882 ลบ.ม./วัน - มูลฝอยอันตรายประมาณ 0.0882 ลบ.ม./วัน 	<p>1. โครงการจัดให้มีห้องรวมมูลฝอยของทุกชั้น อยู่บริเวณโถงลิฟท์ โดยสาร ก่อนรวบรวมไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมต่อไปโดยภายในห้องมี ถังรองรับมูลฝอยแยกเป็น แต่ละประเภท ดังนี้ (รูปที่ 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 1.76 วัน - ถังรองรับมูลฝอยที่นำไปรีไซเคิลได้ ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 3.76 วัน - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 18.77 วัน - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 1 ถัง กักเก็บได้นาน 18.77 วัน <p>2. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ บริเวณทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ มีรายละเอียด แต่ละห้องดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ พื้นที่ 4.2 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยย่อยสลาย เกิดขึ้น 1.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 3.35 วัน 	<p>1. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้มีสภาพ ดีอยู่เสมอ ไม่ให้ฝุ่นร่อนหรือซำรุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>2. ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายใน โครงการ บริเวณห้องพักขยะรวมและภาชนะ รองรับขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะ ตกค้างให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</p>

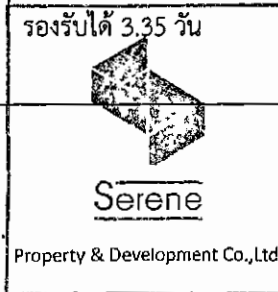
108/206

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

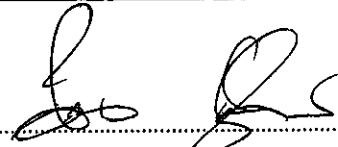
มกราคม 2560

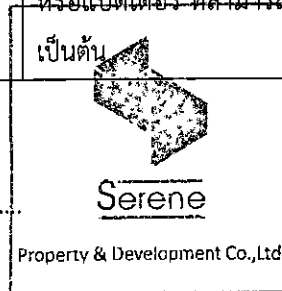


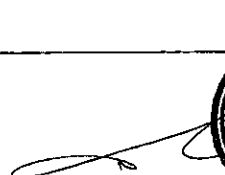
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล พื้นที่ 1.80 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยรีไซเคิล เกิดขึ้น 0.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 3.07 วัน</p> <p>- ห้องพักมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 0.97 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย เกิดขึ้น 0.176 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 8.27 วัน</p> <p>3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะบริเวณถนนอุธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309ต่อไป</p> <p>4. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการ ในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>4.1 รมรงค้ให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉาย หรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ขวดใส่ น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p>	

109/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมนตมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



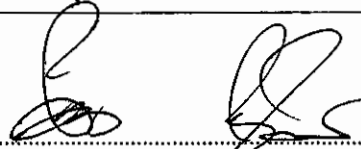
ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรตรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4.2 รณรงค์ให้ผู้พักอาศัย คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่และมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย</p> <p>4.3 โครงการจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p>	
3.6 การใช้ไฟฟ้า	<p>- โครงการมีความต้องการใช้ไฟฟ้าของอาคาร ประมาณ 1,672.78 KVA ซึ่งได้รับบริการ ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้ภายในห้องควบคุมไฟฟ้าอยู่บริเวณทางอาคารด้านทิศตะวันออก เลือกใช้หม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Dry Type Cast Resin ขนาด 1,000 kVA จำนวน 2 ชุด แปลงไฟ 24 kV เป็น 416/240 V คาดว่าเมื่อเปิดดำเนินโครงการเรื่องความไม่เพียงพอในการใช้ไฟฟ้าของชุมชนและการให้บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะเกิดขึ้นในระดับต่ำ</p>	<p>1. โครงการได้จัดให้มีระบบสายดินเพื่อป้องกันอันตราย ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่ว และกระแสไฟฟ้าลัดวงจร และระบบป้องกันฟ้าผ่าแบบเสาต่อฟ้า เพื่อป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</p> <p>2. ปลุกต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการที่ไม่ใช่ถนนและทางวิ่งให้มากที่สุด เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>3. แยกสวิตช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก</p>	<p>- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์เครื่องไฟฟ้าสำรองและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต</p>

110/206

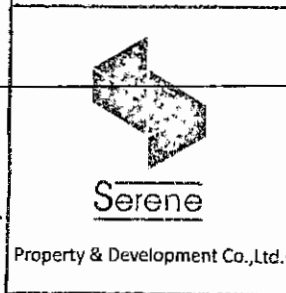
ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมนมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

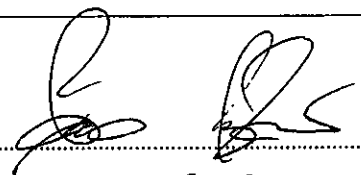
มกราคม 2560

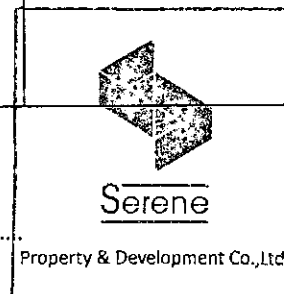


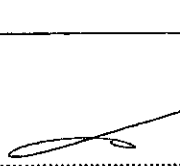
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลีสถูยธา
ของ บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (DIMMER) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย</p> <p>5. คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดทอนความสูญเสียเนื่องจากแรงดันไฟฟ้าตกและลดค่าไฟฟ้าลงได้</p> <p>6. ตั้งเวลาให้ประตูลิฟต์ปิดเองในช่วงเวลาอย่างน้อย 10 วินาที จะช่วยลดความจำเป็นในการใช้พลังงานไฟฟ้าของการขับเคลื่อนมิเตอร์เปิด-ปิดประตู</p> <p>7. ส่งเสริมและรณรงค์กิจกรรมให้มีการเดินขึ้น-ลง แทนการใช้ลิฟต์สำหรับพนักงานและผู้พักอาศัย</p> <p>8. แสดงหมายเลขชั้นที่ชัดเจน และสามารถมองเห็นได้ง่าย จะช่วยลดการเดินหลงชั้นและลดการใช้ลิฟต์ที่ไม่จำเป็น</p> <p>9. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมประมาณ 25 องศาเซลเซียส</p>	

111/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิमित โมนตุมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ซีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

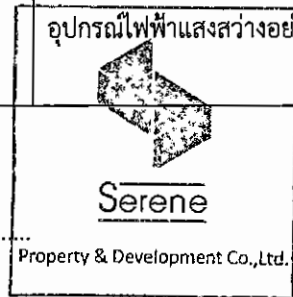


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลัสอยุธยา
ของ บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

112/206

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ภายในพื้นที่โครงการ ให้ล้างเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำสม่ำเสมอ พร้อมระบุหมายเลขโทรศัพท์ช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>11. จัดให้มีการล้างเครื่องปรับอากาศทุก 3 เดือนโดยโครงการจะประสานกับช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศ และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย 1 สัปดาห์</p> <p>12. ประชาสัมพันธ์ ให้ผู้พักอาศัยทราบถึงวันที่ช่างซ่อม/ล้างเครื่องปรับอากาศจะเข้ามาภายในโครงการ เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย</p> <p>13. บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>14. ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศด้านหน้าและแผ่นระบายความร้อนด้านหลังทุกเดือน</p> <p>15. เลือกใช้เครื่องปรับอากาศประสิทธิภาพสูงและหมั่นทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศตามระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>16. หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละออง หรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ</p>	

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมินฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

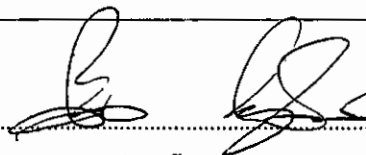


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูริยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		17. เลือกชนิดหลอดไฟส่องสว่างที่ใช้ภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน (LED) เพื่อประหยัดพลังงาน	
3.7 ความปลอดภัยและการป้องกันอัคคีภัย	- อาคารโครงการประกอบด้วยอาคารพักอาศัยคอนกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร โดยโครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามที่กฎหมายกำหนด ดังนั้น ผลกระทบจากอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ	ทิศใต้ที่ติดกับกลุ่มบ้านติดโครงการมีตำแหน่งหัวรับน้ำดับเพลิงจำนวน 2 ตำแหน่ง และเพิ่มตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) จำนวน 3 ตู้ เพื่อครอบคลุมในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งเจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัยสามารถเข้าไปและระงับเหตุได้ทั่วถึงทั้งภายในโครงการ ตลอดจนพื้นที่ข้างเคียงโดยรอบ โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันภัยและเตือนภัยของโครงการเนื่องจากอาคารของโครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่ จึงจัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 1. ระบบสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่าง ๆ ในระบบทั้งหมด การทำงานจะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสถานะต่าง ๆ บนหน้าตู้ เช่น	- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที

113/206

ลงชื่อ.....

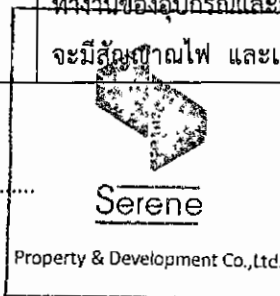


(นายนิมิต โมนสมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอยุธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้ในห้องเจ้าหน้าที่ควบคุม</p> <p>1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่งเสียงให้คนที่อยู่ภายในอาคารได้ทั่วถึง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) มีตำแหน่งการติดตั้ง บริเวณบันไดหนีไฟ</p> <p>1.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้</p> <p>(1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้ 2 แห่ง/อาคาร อยู่หน้าบันไดหนีไฟมี 4 แห่ง</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นแบบ Photo Electric เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควันซึ่งบริเวณฐานของอุปกรณ์ชนิดนี้จะเป็นแบบส่งสัญญาณเสียงได้ในตัว จะติดตั้งไว้ในห้องนอนทุกห้อง ห้องน้ำรวมชาย - หญิง บริเวณโถงลิฟต์ ทางเดิน โถงบันได ห้องควบคุม ห้องเครื่องปั๊ม ห้อง MDB และห้องเครื่องไฟฟ้า</p>	

114/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

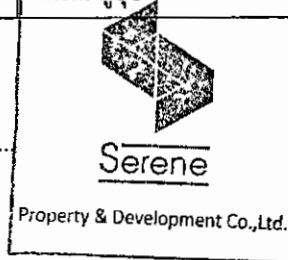


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลัสอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>(3) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign) เป็นป้ายเรืองแสง ขนาดตัวอักษร 10 เซนติเมตร โดยจะใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ เป็นเครื่องจ่ายไฟภายในตัว ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง / ครั้ง โดยแต่ละอาคารติดตั้งชั้นละ 2 ชุด อยู่หน้าบันไดหลักซึ่งเป็นบันไดหนีไฟด้วย 2 ชุด เหมือนกันทั้ง 2 อาคาร</p> <p>2. ระบบป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วยระบบท่อยืน ดึงเก็บน้ำสำรอง และหัวรับน้ำดับเพลิง ดังนี้</p> <p>2.1) ท่อยืน เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาสีแดง ติดตั้งตั้งแต่ชั้นพื้นดิน ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เชื่อมกับท่อเมนส่งน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร โดยใช้เป็นการจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังท่อยืนของอุปกรณ์ดับเพลิง จำนวน 2 ท่อยืน/อาคาร</p> <p>2.2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วย สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร โดยแต่ละอาคารติดตั้งทุกชั้น ชั้นละ 2 จุด ยกเว้นชั้น 1 ของอาคาร A ซึ่งเป็นอาคารที่อยู่ติดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ จัดให้มีตู้อุปกรณ์ดับเพลิงทั้ง 5 ชุด อยู่หน้าบันไดหนีไฟทั้ง 2 บันได</p>	

115/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560

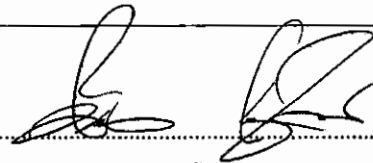


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>บันไดละ 1 ชุด ติดตั้งเพิ่มเติมที่แนวอาคาร A ที่ใกล้กับแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ อยู่บริเวณปลายอาคารทั้ง 2 ฝั่ง ฝั่งละ 1 ชุด และกลางอาคารอีก 1 ชุด</p> <p>2.3) จัดให้มีการใช้น้ำสำรองจากสระว่ายน้ำในกรณีเกิดเหตุ โดยโครงการจะนำน้ำจากสระว่ายน้ำมาใช้ในการดับเพลิงเบื้องต้นก่อนที่รถดับเพลิงจะมาถึง ซึ่งทางวิศวกรได้ออกแบบท่อส่งจ่ายน้ำเป็นแบบลักษณะท่อเปียก และมีเครื่องปั้มน้ำ โดยส่งน้ำดับเพลิงไปยังตู้อุปกรณ์ดับเพลิงชั้น 1 อาคาร A ทั้ง 5 ชุดซึ่งสามารถครอบคลุมพื้นที่ทั้งในและนอกโครงการได้ทั่วถึงโดยเฉพาะแนวอาคารด้านทิศใต้</p> <p>3. บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 2 บันได/อาคาร โดยบันไดหลักของโครงการจะใช้เป็นบันไดหนีไฟด้วยโดยเป็นผนังทึบทนไฟและมีประตูทนไฟทุกบันได</p> <p>4. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินในโครงการมีทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำงานพร้อมกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือฉุกเฉินแบบ Remote Lamp ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่แบบเกาะโคม พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้ได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง</p>	

116/206

ลงชื่อ.....



(นายนิमित โมนตุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

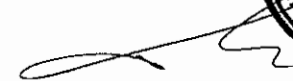
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

Serene

Property & Development Co.,Ltd.

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด


มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. จัดให้มีชุดปั้มน้ำดับเพลิงประจำไว้ที่สำนักงานนิติบุคคล 6. ติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินที่มีระบบสำรองไฟที่เป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ ส่องไฟด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง หลอดไฟ 2 x 50 Halogen พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัตโนมัติ จะติดตั้งตามทางเดินในอาคาร บันได โถงต้อนรับ ห้องประชุม ห้องเครื่องปั้ม ห้อง MDB และห้องน้ำรวมชาย - หญิง 7. โครงการต้องติดต่อและชี้แจงข้อมูลเพื่อใช้ถนนทางเข้าออก ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดพระนครศรีอยุธยาเป็นที่จอดรถดับเพลิงหากมีเหตุเพลิงไหม้โครงการ เพื่อเข้าดับเพลิงบริเวณอาคารด้านที่ติดกับศาลเยาวชนและครอบครัว และให้รถดับเพลิงเข้าจ่ายน้ำดับเพลิงบริเวณด้านทิศใต้ของโครงการด้วยเนื่องจากหัวรับน้ำดับเพลิงอยู่บริเวณพื้นที่สวนของโครงการที่ติดกับศาลเยาวชนฯ เพื่อการสะดวกในการระงับเหตุและครอบคลุมทั่วพื้นที่ 8. โครงการจัดให้มีจุดรวมพลของโครงการ 2 จุด มีขนาดพื้นที่รวม 280.04 ตารางเมตร (หักพื้นที่โค่นต้นไม้ยืนต้นออกแล้ว) โดยจุดรวมพลอยู่ในพื้นที่สีเขียวบริเวณตรงกลางและบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ หรือคิดเป็นสัดส่วนต่อผู้พักอาศัย 0.30 ตารางเมตร/คน (280.04 ตารางเมตร ต่อ 920 คน สม.กำหนดอย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน) (รูปที่ 9)	

117/206

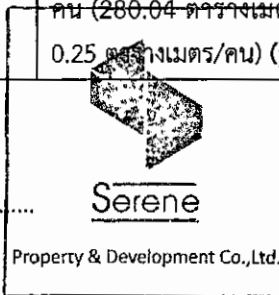
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมณภูมิตร)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การจราจร	<p>- เมื่อเปิดดำเนินโครงการปริมาณการจราจรสูงสุดและปริมาณการจราจรตลอดทั้งวัน พบว่า ปริมาณการจราจรเฉลี่ยในช่วงที่มีการจราจรหนาแน่นมากที่สุด อาจเกิดผลกระทบต่อโครงข่ายจราจรโดยจากการประเมินมีค่า V/C ratio ดังนี้</p> <p>ถนนอยุธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ) เส้นทางหลัก</p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.24 (ระดับ B)</p> <p>- V/C ช่วงดำเนินการ = 0.27 (ระดับ B)</p> <p>ถนนอยุธยา-อ่างทอง(ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 หรือถนนโรจนะ) เส้นทางคู่ขนาน</p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.34 (ระดับ B)</p> <p>- V/C ช่วงดำเนินการ = 0.38 (ระดับ B)</p> <p>ถนนโรจนะ ขอย 3</p> <p>- V/C ปัจจุบัน = 0.03 (ระดับ A)</p> <p>- V/C ช่วงดำเนินการ = 0.14 (ระดับ A)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการต้องแจ้งให้ผู้เข้าพักรับทราบข้อมูลที่จอดรถยนต์ของโครงการมีจำนวน 94 คัน พร้อมแสดงผังที่จอดรถให้ชัดเจน 2. ห้ามระบุเจ้าของในช่องจอดรถเป็นการเฉพาะห้อง 3. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณถนนภายในโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 4. จัดให้มีระบบแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกแต่ละอาคาร รวมทั้งตลอดแนวถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ ในเวลากลางคืน 5. ตลอดแนวถนนของโครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่ยานพาหนะ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 6. ให้มีป้าย สัญลักษณ์ และจัดให้มีแสงสว่าง พร้อมทั้งติดกระเบื้องบุ บริเวณทางเข้าออกแต่ละอาคารที่จอดรถ รวมทั้งทางโค้งภายในโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถและป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจรอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง โดยให้รถของผู้ที่มาก่อนเข้าไปจอดในช่องจอดด้านในสุดตามลำดับการมาถึง และต้องจอดให้ตรงกับช่องจอดทุกคัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ 2. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะ

118/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมทนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560

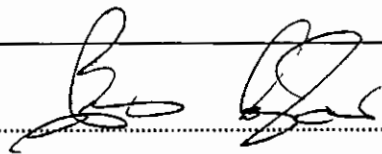


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จะเห็นว่าในช่วงดำเนินการ ค่าการจราจรมีค่า V/C ratio ยังคงเหมือนกับช่วงปัจจุบัน ดังนั้นจึงทำให้ได้รับผลกระทบจากการจราจรในระดับต่ำ แต่อย่างไรก็ตามโครงการต้องมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบ</p>	<p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดจนที่จอดรถบนอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวกไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจร บริเวณต่างๆ ของพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมงและให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด/แม่บ้าน ทำความสะอาดเก็บเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อไม่ให้เกิดขวางเส้นทางสัญจร และตกแต่งทรงพุ่มไม้ทุกเดือนเพื่อไม่ให้บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่ยานพาหนะ</p> <p>9. ห้ามประกอบกิจกรรมใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างสิ่งกีดขวางในพื้นที่ที่จัดไว้ใช้เป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่ออกแบบไว้และไม่เป็นไปตามกฎหมาย</p> <p>10. จัดให้มีป้ายสำหรับที่จอดรถยนต์ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ ให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>11. โครงการต้องจัดบันทึกปริมาณรถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่เข้าจอดภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้ทราบปริมาณรถที่เข้าจอดภายในโครงการ</p> <p>12. โครงการต้องจัดให้มีสติ๊กเกอร์และ/หรือคีย์การ์ดเข้า-ออก เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้าจอดภายในโครงการ</p> <p>13. โครงการต้องกำจัดการจราจรที่ติดขัดที่ติดต่อผู้พักอาศัย พร้อมทั้งเก็บค่าปรับกรณีจอดเกินเวลาที่กำหนด</p>	

119/206

ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

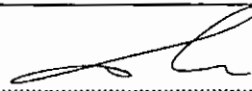
มกราคม 2560



Serene

Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

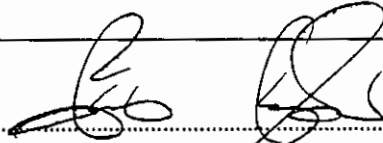
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>14. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทางแยกและทางเลี้ยวเข้า - ออก ตลอดจนบริเวณทางโค้ง รวมทั้งมีการรณรงค์ให้ผู้ขับขี่รถยนต์ภายในโครงการเคารพกฎจราจร ได้แก่ ห้ามจอดรถในพื้นที่ห้ามจอด และเปิดสัญญาณไฟเลี้ยวก่อนเลี้ยว ไม่ขับรดสวนทางจราจร</p> <p>15. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก หรือ ขึ้นพื้นที่จอดรถบนอาคาร ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน จัดให้มีป้าย สัญลักษณ์ และจัดให้มีแสงสว่าง พร้อมทั้งติดกระจกนูน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารจอดรถสามารถเห็นมองเห็นรถยนต์ในถนนได้อย่างชัดเจนซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้เดินทางอย่างปลอดภัย</p> <p>การจัดการที่จอดรถยนต์เพื่อไม่ให้กระทบต่อการจราจรโดยรอบและถนนสาธารณะ</p> <p>1. แจ้งผู้เข้ามาเยี่ยมชมและผู้ซื้อโครงการให้ทราบว่าโครงการมีช่องจอดรถยนต์ที่จอดได้ตามกฎหมายจำนวนทั้งหมด 94 คัน เพื่อเป็นข้อมูลในการตัดสินใจเลือกซื้อโครงการ และวางแผนการเดินทางเมื่อเข้าพักโครงการ</p> <p>2. ช่องจอดรถยนต์ในโครงการเป็นทรัพย์สินส่วนกลางเจ้าของร่วมทุกห้องสามารถใช้ประโยชน์ได้ร่วมกัน โดยไม่มีการระบุเจ้าของช่องจอดรถยนต์ในกรณีเฉพาะห้อง</p>	

120/206

ลงชื่อ.....

 (นายนิमित โมนมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


 Serene
 Property & Development Co.,Ltd.

ลงชื่อ.....

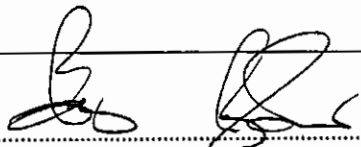
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



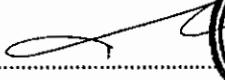
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. กำหนดให้ช่องจอดรถยนต์นอกอาคารบริเวณทางเข้าจำนวน 5 คัน เป็นช่องจอดรถยนต์ของผู้มาเยี่ยมโดยจะกำหนดให้จอดได้ตั้งแต่เวลา 9.00-22.00 น. หลังจากนั้นจะให้เป็นที่ยอดรถของเจ้าของกรรมสิทธิ์ร่วม โดยผู้มาเยี่ยมหากจะต้องจอดรถยนต์ต้องแลกบัตรไว้เป็นหลักฐานพร้อมระบุห้องที่ต้องการมาเยี่ยมและเบอร์ที่ติดต่อได้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำหรับระยะเวลาที่แต่ละคันจะจอดได้นานเท่าไร ให้อยู่ในมติของการประชุมเจ้าของร่วมเป็นผู้กำหนด</p> <p>4. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณถนนภายนอกโครงการ และบริเวณที่เป็นช่องทางเดินรถ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ ตรวจสอบไม่ให้บุคคลภายนอกมาจอดรถยนต์ภายในโครงการ กรณีมาติดต่อ-สอบถาม กำหนดระยะเวลาให้เข้าจอดรถยนต์ได้ไม่เกิน 1 ชั่วโมง</p> <p>5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบการจราจรและดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจรอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง โดยให้รถของผู้ที่มาก่อนเข้าไปจอดในช่องจอดด้านในสุดตามลำดับการมาถึง และต้องจอดให้ตรงกับช่องจอดทุกคัน</p> <p>6. โครงการต้องจัดบันทึกปริมาณรถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่เข้าจอดภายในโครงการ เพื่อให้ทราบปริมาณรถที่เข้าจอดภายในโครงการ</p>	

12/1/206

ลงชื่อ.....


(นายนิमित โมนมุต)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลุสอยยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>7. โครงการต้องจัดให้มีสติ๊กเกอร์และ/หรือป้ายการเข้า-ออก เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกเข้าจอดภายในโครงการก่อนได้รับอนุญาต</p> <p>8. จัดให้มีป้ายและสัญลักษณ์ ห้ามจอดบริเวณทางแยกและทางเลียวเข้า - ออก ตลอดจนบริเวณทางโค้ง รวมทั้งมีการรมสีให้ผู้ใช้บริการรถยนต์ภายในโครงการทุกจากราง ได้แก่ ห้ามจอดรถในพื้นที่ห้ามจอด และเปิดสัญญาณไฟเลี้ยวก่อนเลี้ยว ไม่ขับรดสวนทางจราจร</p> <p>9. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออก โครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์สำหรับที่จอดรถยนต์และช่องกลับรถ และจัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออก รวมทั้งตลอดแนวถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะในเวลากลางคืน พร้อมทั้งติดตั้งกระจกนูน เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรสามารถเห็นมองเห็นรถยนต์ในถนนได้อย่างชัดเจนซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่ยารถให้เดินรถอย่างปลอดภัย</p>	



ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม



บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาดของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.9 การสื่อสาร	- บริเวณที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ กลุ่มผู้อาศัยทางทิศใต้ของโครงการซึ่งเป็นบ้านพักอาศัยจำนวน 4 หลัง คาดว่าน่าจะได้รับผลกระทบต่อการ บดบังคลื่นวิทยุโทรทัศน์จากโครงการ แต่อย่างไรก็ตามโครงการต้องมีมาตรการเพื่อลดผลกระทบ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการในรัศมี 100 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบิน บดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ หากบ้านพักอาศัยใกล้เคียง ถูกบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ โครงการจะรับผิดชอบโดย แก้ไขจานดาวเทียมเพื่อรับสัญญาณ Free TV ให้กับบ้านพักอาศัยนั้นๆ</p> <p>3. ดำเนินการรับจากรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีงานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วโดยโครงการจะทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งอาจจะผู้ได้รับผลกระทบจากการบดบังคลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง และจะต้องติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้แล้วเสร็จก่อนการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดโดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อ หมายเลขโทรศัพท์ ของบุคคลที่จะเป็นผู้รับเรื่อง ซึ่งระยะเวลาการรับผิดชอบตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการและสิ้นสุดลงจะแจ้งติดตั้งนิติบุคคลอาคารชุดแล้วเสร็จเป็นระยะเวลา 1 ปี</p>	-

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

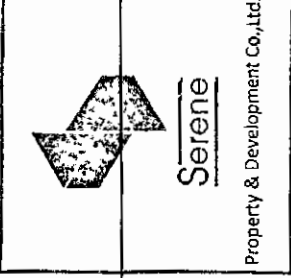

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาโครงการ
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p> <p>มาตรการเพิ่มเติมจากการประชุมผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง</p> <ol style="list-style-type: none"> หากเกิดปัญหาเรื่องสัญญาณโทรศัพท์ซึ่งเกิดจากการก่อสร้างโครงการ โครงการต้องเข้าไปปรับปรุงโดยการติดตั้งกล่อง/จานรับสัญญาณแต่ละหลัง และดูแลตรวจสอบก่อนสร้างอาคารเสร็จสมบูรณ์ สัญญาณโทรศัพท์ โครงการจะพยายามติดต่อกับผู้ประกอบการในการให้เข้ามาติดตั้งเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ตำแหน่งที่บ้านพักเพื่อไม่ให้ได้รับผลกระทบ เมื่อก่อสร้างอาคารโครงการเสร็จสิ้น ทางโครงการต้องติดต่อผู้ให้บริการระบบสื่อสาร ให้เข้ามาสำรวจและแก้ไขไม่ให้เกิดจุดอับสัญญาณบริเวณโดยรอบโครงการ 	
<p>ลงชื่อ..... (นายนิมิต ไม่นิมิต)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด มกราคม 2560</p>	 <p>ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรรตรี)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมกเซอร์วิ โซลูชั่น จำกัด มกราคม 2560</p>	 <p>Serene Property & Development Co., Ltd.</p>	

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังออยุทธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลคูหา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.10 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.2552</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2552 โดยหนังสือยืนยันจากสำนักงานโยธาธิการและผังเมือง ตามหนังสือที่ อย 0022/1152 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2559 ระบุว่า ที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในที่ดินบริเวณหมายเลข 3.8 (สีแดง) เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรม การอยู่อาศัย สถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ไม่ได้ไม่เกินร้อยละสิบของที่ดินประเภทนั้นในแต่ละบริเวณ ปัจจุบันผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยาได้สิ้นสุดระยะเวลาการใช้บังคับแล้ว อยู่ระหว่างการดำเนินการปรับปรุงผังเมือง</p> <p>รวมๆ</p>		

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนคัมภีร์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

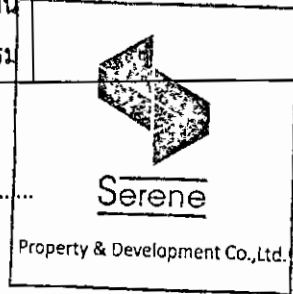
ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสสุอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินตามร่างผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณที่ตั้งโครงการกับร่างผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 ขณะนี้กรมโยธาธิการและผังเมืองกำลังดำเนินการวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนที่ 14 จาก 18 ขั้นตอน คือ กรมนา จัดทำร่างกฎกระทรวงที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจแล้ว ในการออกแบบอาคาร โครงการจึงได้ดำเนินการออกแบบให้สอดคล้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาตามการใช้ประโยชน์ที่ดินและข้อกำหนดของร่างผังเมืองรวมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาที่ได้จัดทำไว้ พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในหมายเลข 1.13 (สีชมพู) ให้เป็นที่ดินประเภทชุมชน จึงให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย พาณิชยกรรม</p>		

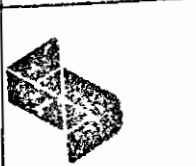
126/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560




ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>สถาบันราชการ สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา และสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ</p> <p>ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลธนู เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในพื้นที่บางส่วนของเขตองค์การบริหารส่วนตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2558</p> <p>จากการตรวจสอบ ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลธนู เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคารบางชนิดหรือบางประเภทในพื้นที่บางส่วนของเขตองค์การบริหารส่วนตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พ.ศ. 2558 ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป และให้สิ้นสุดระยะเวลาการใช้บังคับเมื่อมีการประกาศกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมเมืองพระนครศรีอยุธยาที่ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.2518 พบว่าโครงการอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 รายละเอียดดังนี้</p>		

127/206

ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมนตุม)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

Property & Development Co., Ltd

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560


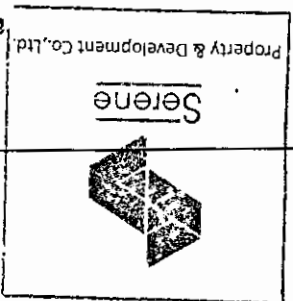
<p>นางสาววิมลวรรณ นามศิริ ผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>	<p>นางสาววิมลวรรณ นามศิริ ผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>	<p>นางสาววิมลวรรณ นามศิริ ผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>	<p>นางสาววิมลวรรณ นามศิริ ผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>
---	---	---	---

ข้อ 4 ให้กำหนดพื้นที่บางส่วนของที่ดินในเขตองค์การบริหาร
 ส่วนตำบลอู่ทอง อำเภอบางแพ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 ภายในบริเวณแนวเขตตามแผนที่ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้เป็น
 บริเวณที่ห้ามก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้าง
 (ค) ภายในบริเวณที่ 3 ห้ามบุคคลก่อสร้าง
 อาคาร ดังต่อไปนี้

(1) โรงงานทุกจำพวกจากพาณิชยกรรมทุก
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้

(2) คลังสินค้าหรือคลังสินค้า
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้

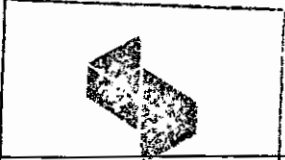
(3) คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษา
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้
 วัตถุประสงค์โดยโรงงานตามประเภท ชนิดและ
 จำพวกที่กำหนดไว้ในกฎหมายนี้

	
---	--

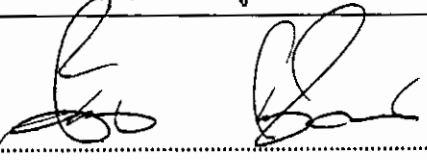
(นายวิมล นามศิริ)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร
 บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

(นายวิมล นามศิริ)
 ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
 บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

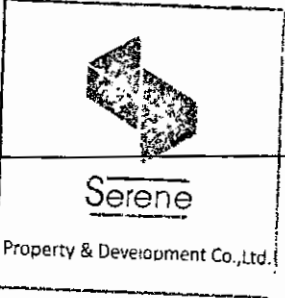
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสออยุธยา
 ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>(4) อาคารเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันหรือหลายหลังเกิน 10 ตารางเมตร</p> <p>(5) สุสานและฌาปนสถานตามกฎหมายว่าด้วยสุสานและฌาปนสถาน เว้นแต่เป็นการดำเนินการขององค์การทางศาสนา</p> <p>(6) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ</p> <p>(7) สถานสงเคราะห์สัตว์ หรือสถานรับเลี้ยงสัตว์</p> <p>(8) โรงฆ่าสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์</p> <p>(9) ไซโลเก็บผลิตผลทางการเกษตร</p> <p>(10) โรงกำจัดมูลฝอย หรือโรงกำจัด</p>		

129/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


 Serene
 Property & Development Co.,Ltd.

ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูเอชเอ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุษายา อำเภอห้วย จั๋งจังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>สิ่งปลูกสร้าง</p> <p>โรงเก็บเศษวัสดุ</p> <p>พื้นที่ 3 ที่โครงการพลัสยูเอชเอ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 ซึ่งตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอุษายา มีได้ห้ามโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทอาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น แต่อย่างใด</p>	<p>(11) โรงรับซื้อขายเศษวัสดุ หรือ</p> <p>พื้นที่ 3 ที่โครงการพลัสยูเอชเอ ตั้งอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 ซึ่งตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลอุษายา มีได้ห้ามโครงการอาคารอยู่อาศัยรวมประเภทอาคารชุดพักอาศัยสูง 8 ชั้น แต่อย่างใด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</p>	<p>ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>- การกระจายรายได้</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โดยรอบโครงการส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ย่านธุรกิจ พาณิชยกรรม และที่อยู่อาศัยในเขตเมืองของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งมีสภาพการใช้ที่ดินส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ อาคารชุดพักอาศัย อาคารพักอาศัยรวม อาคารสำนักงาน ตลอดจนพื้นที่อยู่อาศัยหนาแน่น ปัจจุบันมีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจเป็นอย่างมาก เนื่องจากมีแหล่งการค้าและสถานที่ทำงานเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ จึงทำให้มีการอพยพของประชากรจากที่ต่างๆเข้ามาประกอบอาชีพในตำบลอุษายา มากขึ้น</p>	<p>1. คัดเลือกคนในท้องถิ่นเป็นพนักงานของโครงการให้มากที่สุด เพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่น</p> <p>2. คัดเลือกพนักงานที่สามารถตรวจสอบประวัติได้</p> <p>3. จัดให้มีการอบรมให้พนักงานมีความประพฤติและปฏิบัติตามไม่ให้เกิดปัญหาให้กับพื้นที่โครงการ</p> <p>4. จัดทำข้อบังคับกำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการพักอาศัยให้ผู้อาศัยปฏิบัติ โดยเน้นการไม่ก่อให้เกิดการรบกวนผู้พักอาศัยในโครงการและบริเวณข้างเคียง</p> <p>5. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น</p>	<p>1. จัดให้มีป้ายเบอร์โทรและชื่อผู้รับผิดชอบโครงการเพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยภายนอกโครงการที่ได้รับผลกระทบเหตุเดือดร้อนจากโครงการสามารถติดต่อแจ้งเหตุกับผู้ดูแลโครงการได้</p> <p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ตลอดจนวิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p>

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมกนิมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอร์ล ไซลูชั่น จำกัด



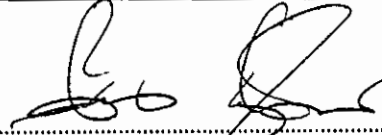
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

บริษัท แมชเชอร์ล ไซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทำให้เกิดการลงทุนด้านอสังหาริมทรัพย์เพื่อสร้างที่อยู่อาศัย จึงทำให้เกิดชุมชน อาทิ เช่น คอนโดมิเนียม อาคารอยู่อาศัยรวม(อพาร์ทเมนท์) รวมทั้งกิจการร้านอาหาร ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการขยายตัวของเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>- การจ้างงาน</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เป็นผลดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในตำบลธนู ทำให้เกิดการจ้างงาน เช่น การจ้างเจ้าหน้าที่ ยามรักษาการ แม่บ้านกับประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง จึงทำให้ลดปัญหาในเรื่องการว่างงานของประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ จึงเป็นผลดีในระดับปานกลางต่อสภาพเศรษฐกิจในพื้นที่</p> <p>- การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน</p> <p>การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็น ที่พักอาศัยจึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร</p> <p>8. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์โดยดับเครื่องยนต์ที่ เมื่อจอดรถแล้ว</p> <p>9. ออกกฎระเบียบควบคุมผู้พักอาศัยมิให้ส่งเสียงดังรบกวนผู้อื่น</p> <p>10. ให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>11. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบระบบบำบัดรวมจำนวน 2 ชุด (สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลบ.ม./วัน/ชุด) รองรับน้ำเสียจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำ ซักล้าง และจากการทำครัวมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบ ACTIVATED SLUDGE เลือกใช้ถังสำเร็จรูปฝังไว้ใต้ดินบริเวณที่จอดรถอาคาร A 1 แห่งและอาคาร B 1 แห่ง</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการดูแล ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>ตรวจวัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil&Grease) - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟีคัล Fecal Coliform Bacteria - ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด(TDS) - ปริมาณรวมทั้งหมดของ ไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย-ไนโตรเจนที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์ (TKN) - ซัลไฟด์ (Sulfide) <p>3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อระบายน้ำรอบโครงการ บ่อดักขยะ และจุดเชื่อมต่อของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p>

131/206


ลงชื่อ..... 


(นายนิमित โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560


Serene
Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ..... 

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
 ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบทางด้านสังคม</p> <p>- <i>โครงสร้างประชากร</i></p> <p>ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากรที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในช่วงดำเนินการ จะเกิดจากการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการซึ่งอาจมีผลต่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่มีอยู่เดิม อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการเป็นอาคารชุดพักอาศัย (คอนโดมิเนียม) รองรับประชากรที่ทำงานอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง เนื่องจากสภาพทางสังคมในพื้นที่จัดเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาอยู่ของบุคคลต่างถิ่นและผู้ที่เกิดในพื้นที่ ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นที่เกิดจากการขยายตัวของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ดังนั้นจึงมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางประชากรในระดับที่ไม่รุนแรงมากนัก</p> <p>- <i>ปัญหาต่อสุขภาพ</i></p> <p>ผลกระทบที่ได้รับจากทางด้านนี้ จะส่งผลกระทบต่อปัญหาสำคัญ ได้แก่ ปัญหาจากผลกระทบจากน้ำเสียขยะมูลฝอย การเกิดอศศภัย เป็นต้น ซึ่งหากมีการจัดการ</p>	<p>13. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า – ออก โครงการ</p> <p>15. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>16. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ</p> <p>17. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยประจำอาคารทุกวัน หลังจากให้นำมูลฝอยจากแต่ละอาคารไปยังที่พักรวม โดยใช้รถเข็นภาชนะมูลฝอยมายังที่พักรวม โดยใช้รถเข็นที่ติดฉลาก “ห้ามนำไปใช้ในกิจการอื่น ใช้สำหรับเข็นมูลฝอยเท่านั้น”</p> <p>18. การลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยต้องทำด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังวางไว้บนรถเข็นแทน</p>	<p>4. ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>5. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะ</p> <p>6. ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ฝุ่นร่อนหรือซำรดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>7. ตรวจสอบปริมาณ ขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักขยะรวมและภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</p>

132/206

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



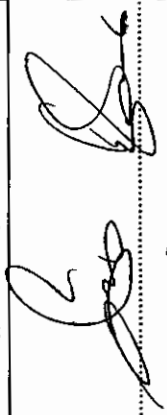
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาพลังงานของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ที่ไม่ถูกต้องก็จะมีผลกระทบต่อสุขภาพอันเป็นผลกระทบทางสังคมในพื้นที่ได้ อย่างไรก็ตาม โครงการได้จัดให้มีระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมต่างๆ ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดเก็บและกำจัดมูลฝอยอย่างถูกสุขอนามัย พร้อมทั้งจัดให้มีระบบป้องกันที่ถูกต้องลักษณะ ดังนี้จึงคาดว่าผลกระทบดังกล่าวจะอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>- พฤติกรรมของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>เนื่องจากในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการ จะมีประชากรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมากเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการทั้งประชากรที่อยู่ต่างถิ่น และประชากรที่อยู่ในท้องถิ่นเดิมอยู่แล้ว ทำให้การเข้ามาของประชากรต่างถิ่น อาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรมต่างๆ เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมีสุนัขเล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรม เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตาม ผู้พักอาศัยที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการควบคุมของ</p>	<p>19. ช่วงเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละอาคารมายังที่พักรวมโดยใช้เวลาในช่วงเวลา 10.00-14.00 น. เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่พักอาศัยส่วนใหญ่ออกไปทำงานข้างนอก</p> <p>20. หากมีอุบัติเหตุที่ทำให้รถรองรับมูลฝอยแตก และหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้ที่ทำหน้าที่เก็บขนมูลฝอยที่หนา และเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ที่ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสวัสดุ ราวบันได บริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถุงบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p> <p>21. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างที่กลุ่มย่อยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่สายสาธารณะ</p> <p>22. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ โดยใช้หลักการใน การลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p>	



Serene
Property & Development Co., Ltd.

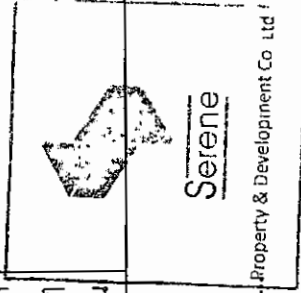
ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี) (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เซเรเน่ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560



ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมมณมิตร) (นายนิมิต โมมณมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธินฯ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอยุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โครงการเอง ซึ่งเป็นที่พักอาศัยและปฏิบัติตามข้อกำหนด</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการ โครงการ ทำให้มีผู้พักอาศัยเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการเป็นจำนวนมาก ส่งผลทำให้เกิดการจราจรติดขัด เกิดเสียงและแรงสั่นสะเทือน การทิ้งเศษขยะที่สูง รวมทั้งอาจเกิดเงาของอาคาร บดบังแสงอาทิตย์ บดบังทางลมและสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์และผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ แต่ทั้งนี้โครงการได้จัดทำมาตรการให้ผลกระทบลดน้อยลง และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>วัฒนธรรม และประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ ทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตาม คาดว่าจะเป็นประชากรที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบล ธัญ ซึ่งมีแหล่งการค้าและสถานที่ทำงานต่างๆ อยู่เป็นจำนวนมาก ส่วนใหญ่จึงน่าจะเป็นผู้พักอาศัย</p>	<p>22.1 รมรจคให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>22.2 ประชาสัมพันธ์ รมรจคให้ผู้พักอาศัย คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียกมูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>22.3 โครงการจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งาน ยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถ ลดปริมาณ มูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>



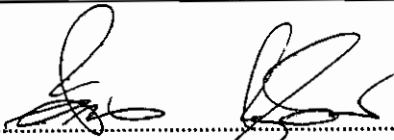
ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเชอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ..... (นายนิมิต โนนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลับสุอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ท้องถิ่นและบางส่วนจะเป็นผู้ที่มาจากที่อื่น ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่ เป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา แต่อย่างไรก็ตามวัฒนธรรมที่เปลี่ยนแปลงนั้นไม่เป็นวัฒนธรรมที่มีความแตกต่างจากวิถีชีวิตทั่วไป ดังนั้นคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและขนบธรรมเนียมประเพณีดั้งเดิมในระดับต่ำ		
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัย และสุขภาพ	- ในการดำเนินโครงการอยู่อาศัยอาจก่อให้เกิดโรคภัยไข้เจ็บ ดังต่อไปนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจ - สาเหตุ: เกิดจากฝุ่นจากการสัญจรรถยนต์ของผู้พักอาศัยในโครงการและจากเครื่องปรับอากาศที่ขาดการดูแลทำความสะอาด	1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องทันที เมื่อจอดรถแล้ว 5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,063.60 ตารางเมตร 6. โครงการต้องดูแลทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- ตรวจสอบสภาพป้ายจำกัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบพร้อมไม้ว่าเจริญเติบโตและมีความสมบูรณ์ สวยงามอยู่เสมอ

135/206

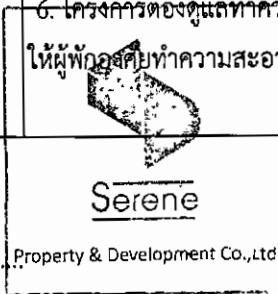
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลุสอยชยา
ของ บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลชู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. โรคติดต่อจากพาหะนำโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาเหตุเกิดจากการจัดการมูลฝอยไม่มีการตกค้าง อาจเป็นสาเหตุให้แมลงวัน หนู แมลงสาบ เข้าไปเพาะพันธุ์ ซึ่งเป็นพาหะนำโรคติดต่อแพร่สู่ผู้อาศัยในโครงการ 	<p>1. โครงการจัดให้มีห้องรวมมูลฝอยของทุกชั้น อยู่บริเวณโถงลิฟท์โดยสาร ก่อนรวบรวมไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมต่อไป โดยภายในห้องมีถังรองรับมูลฝอยแยกเป็น แต่ละประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง กักเก็บได้นาน 1.76 วัน - ถังรองรับมูลฝอยที่นำไปรีไซเคิลได้ ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถึงกักเก็บได้นาน 3.76 วัน - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 1 ถึง กักเก็บได้นาน 18.77 วัน - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย ขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 1 ถึง กักเก็บได้นาน 18.77 วัน <p>2. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ มีรายละเอียดแต่ละห้องดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ พื้นที่ 4.2 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยย่อยสลาย เกิดขึ้น 1.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 3.35 วัน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบถึงรองรับมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพที่อยู่เสมอ ไม่ให้ฝุ่นร่อนหรือชำรุด เดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีมูลฝอยตกค้างให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบมาจัดเก็บทันที 	
<p>ลงชื่อ..... (นายนิมิตร โนนฤมิต)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	<p>ลงชื่อ..... Serene. Property & Development Co., Ltd</p>	<p>ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด</p>	

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัฒนาสุขภาพ
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลชุม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. โรคเครียดและวิตกกังวล</p> <p>- สาเหตุอาจเกิดจากการรบกวนของผู้พักอาศัยในโครงการต่อชุมชน เช่น เสียงดัง ความกังวลจากความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</p>	<p>- ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล พื้นที่ 1.80 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยรีไซเคิล เกิดขึ้น 0.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 3.07 วัน</p> <p>- ห้องพักมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 0.97 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย เกิดขึ้น 0.176 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 8.27 วัน</p> <p>3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากกลางห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>4. รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงถังขยะ</p>	
	<p>3. โรคเครียดและวิตกกังวล</p> <p>- สาเหตุอาจเกิดจากการรบกวนของผู้พักอาศัยในโครงการต่อชุมชน เช่น เสียงดัง ความกังวลจากความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</p>	<p>1. ออกกฎระเบียบควบคุม ไม่ให้ส่งเสียงดังในยามวิกาล</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

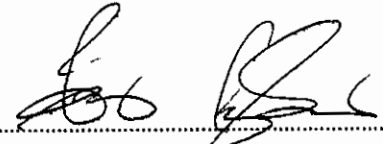
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

บริษัท แนนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาดของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>- สาเหตุ</p> <p>1. เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ในพื้นที่โครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ยุงทำให้เกิดโรคลี้เลือดออก - หนู ทำให้เกิดโรคฉี่หนู - แมลงวัน ทำให้เกิดโรคคหิวตโรค โรคบิด - แมลงสาบ ทำให้เกิดโรคบิด โรคไทฟอยด์ โรคท้องเดิน <p>2. เกิดจากละอองลอย (Aerosol) ที่มีแบคทีเรียที่ทำให้เกิดโรคทางเดินอาหาร ปะปนมาด้วย</p>	<p>1. โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นแบบระบบบำบัดรวมจำนวน 2 ชุด (สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80 ลบ.ม./วัน/ชุด) รองรับน้ำเสียจากห้องส้วม น้ำเสียจากการอาบน้ำ ชักล้าง และจากการทำครัวมาตามท่อรวบรวมน้ำเสียภายในอาคาร ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบ ACTIVATED SLUDGE เลือกใช้ถังสำเร็จรูปฝังไว้ใต้ดินบริเวณที่จอดรถอาคาร A 1 แห่งและอาคาร B 1 แห่ง</p> <p>2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดักไขมันและน้ำมันออกจากถังดักไขมัน ลงในภาชนะ เป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อตักน้ำมันและไขมันให้แห้งก่อนรวบรวมไปทิ้งยังห้องพักขยะแห้ง</p> <p>3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนโดยปุ๋ยหมักพร้อมใช้งานฝังลงในหลุมดินซึ่งจะอยู่ภายในพื้นที่สวนหย่อม โดยใช้บ่อดินขนาดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อาคาร A (ก x ย x ล) = 1.5 x 1.5 x 1.5 เมตร - อาคาร B (ก x ย x ล) = 1.2 x 1.6 x 1.5 เมตร <p>4. จัดให้มีการกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) โดยระบบที่ใช้เป็นชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ</p>	

138/206

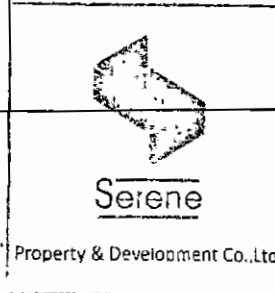
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	5. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการสัญจร - สาเหตุเกิดจากความประมาทจากการขับซึ่รถยนต์	1. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 94 คัน 2. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน 3. โครงการจะไม่มีกำหนดให้มีที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ 4. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอด และปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแลและคอยอำนวยความสะดวกได้ง่ายยิ่งขึ้น 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เช่า – ออก โครงการ 6. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด 7. ติดตั้งไม้กั้นแบบเปิดอัตโนมัติด้วยแถบบัตรและสามารถควบคุมการปิดเปิดด้วยบุคคลได้ไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ	- ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนพระราม 9

139/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมณุมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

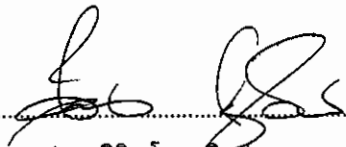


ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		8. จัดทำเป็นชะลอความเร็วบริเวณก่อนถึงจุดเลี้ยว 9. บริเวณจุดเลี้ยวเข้าโครงการที่เป็นพื้นที่สีเขียวกำหนดให้ปลูกเป็นไม้พุ่มเตี้ยเพื่อเพิ่มทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่ 10. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 11. ติดตั้งป้ายบอกโดยมีลูกศรชี้บริเวณก่อนถึงจุดเลี้ยว ไว้ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความสะดวกต่อผู้ที่มาติดต่อ 12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและให้สัญญาณแก่ผู้ใช้รถภายในโครงการโดยเฉพาะจุดทางเข้า-ออกโครงการ	
	6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากที่สูง - สาเหตุอาจเกิดจากความประมาทของผู้พักอาศัย การหยอกล้อ วิ่งไล่กัน อุบัติเหตุจากสิ่งใกล้กับระเบียงหรือช่องเปิดโล่งของอาคาร และราวกันตกอาจชำรุดไม่พร้อมใช้งาน	1. ออกกฎให้ผู้พักอาศัยไม่ป็นหรือนั่งที่ขอบอาคารหรือออกไปนอกกันสาดและห้ามโยนสิ่งของหรือมูลฝอยออกนอกตัวอาคารโดยเด็ดขาด 2. ห้ามผู้พักอาศัยวางสิ่งของบนขอบระเบียง หน้าต่างหรือกันสาด 3. จัดทำราวบันไดกันตกให้มีความสูงอย่างน้อย 0.9 เมตร 4. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นทางเดินเป็นประจำทุกวัน ป้องกันการลื่นล้ม	

140/206

ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมนมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

Serene

Property & Development Co.,Ltd.

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลับสุอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจตรา สภาพของ หน้าต่างเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งาน ให้ทำการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 6. จัดให้มียามคอยตรวจตราบริเวณรอบอาคารโครงการ เมื่อพบ เห็นว่ามีการปิ่นออกมานั่งหรือวางสิ่งของบริเวณกันสาดให้แจ้ง เดือนทันที	
	7. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ - สาเหตุอาจเกิดจากกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จุดธูปเทียน ที่งั้ว หรือเปิดเตาแก๊สที่งั้วเพื่อประกอบอาหารแล้ว ลืมปิด	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสภาพสายไฟ หลักของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็น ประจำทุก 3 เดือน 2. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมี กระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 3. ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการระมัดระวังใน การจุดธูปเทียนบูชาพระ และหากต้องออกไปประกอบ ภาระกิจการงานหลังจากจุดธูปเทียนบูชาพระให้รอดับไฟก่อนออก จากห้องพัก 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารตรวจสภาพอุปกรณ์เตือนเหตุ เพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นประจำทุกๆ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ หากอุปกรณ์	

141/206

ลงชื่อ.....

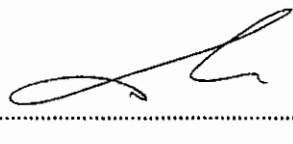

(นายนิमित โมนุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลีสอยุทธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม.	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ไม่พร้อมใช้งานหรือชำรุดให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้าซ่อมแซม แก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติทันที 5. ประสานงานไปยังหน่วยงานตรวจสอบที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบเข้ามาดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เดือนกึ่ง อุปกรณ์ แจ็งเหตุ และอุปกรณ์ดับเพลิงโดยละเอียด ปีละ 1 ครั้ง 6. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย การผจญเพลิง และซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงไหม้ในอาคารเป็นประจำ ทุก 6 เดือน 7. จัดเตรียมน้ำสำรองดับเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดินโดยตั้งระดับ ให้น้ำค้างในบ่อสำรองใต้ดินอย่างน้อย 11.36 ลบ.ม. พร้อมติดตั้ง ปิ๊มและท่อจากถังสำรองใต้ดินให้สามารถสูบน้ำมาใช้ในการ ดับเพลิงได้โดยตรงเพื่อต่อเข้ากับอุปกรณ์ดับเพลิงบนอาคาร	
4.3 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ	- ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้เกิดอาคารที่มีความสูง 22.90 เมตร เป็นทัศนียภาพที่แตกต่างไปจากเดิม ทำให้สุนทรียภาพเสียไป	1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ 1,063.60 ตารางเมตร คิดเป็น 1.16 ตร.ม./คน โดยเน้นปลูกไม้ยืนต้นที่มีความร่มรื่นและสวยงาม 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและตัดแต่งต้นไม้ของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่า มีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย ให้บำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที

142/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560




ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560




ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสออยล์ยา
ของ บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.4 การรบกวนทางสายตา</p> <p>ทิศทางลม และความเป็นส่วนตัว</p>	<p>- ในช่วงการดำเนินการประกอบด้วยอาคารพักอาศัยคอมกรีตเสริมเหล็กสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร อาจทำให้เกิดการบดบังแสงสว่างและทิศทางลมได้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นส่วนตัว <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มบ้านติดได้เสนอให้โครงการทำรั้วสูง 5 เมตร โดยสร้างรั้วไว้ในพื้นที่โครงการแต่ใช้ร่วมกันโดยให้มีส่วนที่ 2.20 เมตรและส่วนโปร่ง 2.80 เมตร พร้อมให้ออกแบบรั้วส่วนโปร่งให้มีลักษณะสวยงามไม่ให้เป็นแบบลูกกรงตรงๆธรรมดา พร้อมปลูกไม้พุ่ม เช่น ไทรอินโตตลอดแนว ตกแต่งให้สวยงาม ส่วนไม้ยืนต้นให้ใช้ไม้ทรงพุ่มสูงที่ช่วยลดมุมมองระหว่างโครงการกับบ้านติด เดิมเป็น ต้นโอ๊คอินเดียน - โครงการได้ออกแบบรั้วตามความต้องการของบ้านติดด้านทิศใต้ เพื่อลดผลกระทบ เรื่องความเป็นส่วนตัว • การบดบังทิศทางลมและแสงแดด <ul style="list-style-type: none"> - ผู้ออกแบบได้ทำผังจำลองการพัดของลมโดยอ้างข้อมูลสถิติภูมิอากาศค่า 30 ปี ของกรมอุตุนิยมวิทยาพบว่า อาคารโครงการจะบดบังลมเฉพาะช่วงฤดูหนาว 	<p>1. จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเจ้าของอาคารโครงการพาดผ่าน และบดบังทิศทางลม อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่องผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและบดบังทิศทางลมของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่าง ผู้ที่ได้รับค่าเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการและจะทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่บ่อขุดเพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน</p> <p>3. หากมีความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและทิศทางลม บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการ จะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายในการบดบังแสงแดดและทิศทางลมกับอาคารข้างเคียงที่เกิดจากอาคารโครงการ</p>	
<p>ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมณภูมิตร)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท สิริริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	<p>ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรรศรี)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท แชนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	<p>ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรรศรี)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท แชนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

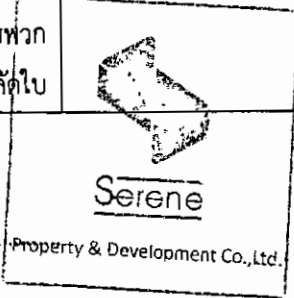

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตั้งแต่เดือนตุลาคม - กุมภาพันธ์ โดยลมจะพัดมาจากทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทั้งนี้โครงการออกแบบให้ชั้นล่างเปิดโล่งและแนวอาคารทางด้านทิศตะวันออก มีส่วนลดระยะจากแนวถนนโรจนะ 15 เมตร และที่ติดกับอาคารพาณิชย์ 3 เมตร ทำให้ลมพัดผ่าน และลดออกไปยังบ้านพักได้ - สำหรับการบดบังแสงแดดจากการทอดตัวของอาคารโครงการ ตามแบบจำลองมุมการทอดตัวของอาคารทั้ง 3 จุด ตั้งแต่เวลา 6.00 - 18.00 น. ตามโปรแกรมของผู้ออกแบบ ในช่วงฤดูร้อน เงาจะทอดตัวในแนวตะวันออกและตะวันตกทั้งหมดไม่ส่งผลกระทบต่อบ้านพักทางทิศใต้ - ในช่วงฤดูฝนเงาอาคารจะมีบางส่วนทอดมาทางทิศใต้บางส่วนในช่วงเวลา 7.00-8.00 น. แต่เงาจะไม่ถึงตัวบ้านพักอาศัยทางทิศใต้ และจะมีเงาทอดตัวอีกครั้งในช่วงเวลา 16.00 น. เป็นต้นไปแต่ก็ยังไม่ถึงตัวบ้าน ซึ่งอาจได้รับผลกระทบอยู่บ้าง	4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบต่อชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมที่เกิดจากอาคารโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุด การชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและจดทะเบียนนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี 5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย		




Serene
Property & Development Co., Ltd. (English)
บริษัท เซเรเนอ โซลูชั่น จำกัด (Thai)

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เซเรเนอ โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ในช่วงฤดูหนาว ดวงอาทิตย์จะโคจรอ้อมมาทางทิศใต้ ทำให้ช่วงฤดูหนาวบ้านติดจะไม่โดนเงาอาคารโครงการทอดตัวมาบดบังเลยทุกช่วงเวลา จึงไม่มีผลกระทบ</p> <p>• การประกอบอาชีพปลูกต้นไม้ (มะเดื่อฝรั่ง)</p> <p>- เนื่องจากบ้านเลขที่ 105/5 มีการเพาะปลูกต้นมะเดื่อฝรั่ง เพื่อนำกิ่งมาปักชำขายโดยทำที่เพาะชำไว้บริเวณอาคารที่ต่อเติมชิดกับแนวเขตที่ดินเป็นอาคาร 2 ชั้น โดยใช้พื้นที่ชั้น 2 เป็นลานเพาะชำ โดยคลุมตาข่ายกรองแสงไว้ตลอดแนวที่วางกิ่งชำ ทั้งนี้จากข้อมูลทางวิชาการ ได้ให้รายละเอียดทางวิชาการเกี่ยวกับต้นมะเดื่อฝรั่งที่เพาะปลูกในไทยดังนี้</p> <p>(ณรงค์ชัย พิพัฒน์ชนวงค์."การผลิตไม้ผลเมืองหนาวขนาดเล็ก ในเขตร้อน",พิมพ์ครั้งที่ 1,สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ, 2550. 176 หน้า)</p> <p>ลักษณะทางสัณฐานวิทยา</p> <p>มะเดื่อฝรั่งหรือ Fig มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า <i>Ficus carica</i> จัดอยู่ในวงศ์ Moraceae เช่นเดียวกับพวกหม่อน (mulberry) เป็นพืชประเภทกึ่งร้อนมีการผลัดใบ</p>		

145/206

ลงชื่อ.....
 (นายमित โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอูยูยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ลำต้นเป็นเนื้อไม้สีอ่อน ใบเป็นใบเดี่ยว ส่วนใหญ่ขอบใบหยัก มีความหนาและค่อนข้างแข็ง ก้านใบที่อยู่ในพื้นที่ร่มจะมีความยาวกว่าส่วนที่อยู่ในพื้นที่กลางแจ้ง ดอกมีขนาดเล็ก ผลของมะเดื่อฝรั่งไม่ใช่ผลจริงเป็น synconium หรือฐานรองดอก</p> <p>การเจริญเติบโต</p> <p>เป็นไม้ผลที่มีอายุยืนยาวได้มากกว่า 100 ปี</p> <p>ในทางการค้าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้บานหลายสิบปีขึ้นกับความอุดมสมบูรณ์ของดิน สภาพภูมิอากาศตลอดจนการเกษตรกรรมที่เหมาะสมให้ผลผลิตได้ 1-2 ปี/ครั้ง โดยทั่วไปแบ่งพืชนี้ออกเป็น 2 ประเภทหลัก ได้แก่</p> <p>1) Adriatic fig คือ พวกนี้สามารถเจริญแบบ parthenocarpic ไม่ต้องอาศัยการผสมเกสร ทำให้ปลูกได้ในสภาพพื้นที่อุณหภูมิต่ำได้ เมล็ดจะมีแต่ส่วน endocarp เท่านั้น ภายในไม่มีคัพพะ</p> <p>2) Smyrna fig เป็นพวกที่เกสรตัวเมียต้องการผสมเกสรสำหรับการให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และเมล็ดมีการพัฒนาของคัพพะ แต่ถ้าหากไม่ได้รับการผสมเกสร</p>	 <p>Serene Property & Development Co., Ltd</p>	

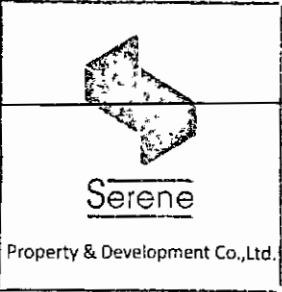

146/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิตร โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

Property & Development Co., Ltd

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลีสอูยูยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>แล้ว ส่วนของผลจะร่วงได้</p> <p>มะเดื่อฝรั่งทนทานต่อความหนาวเย็นหรือน้ำค้างแข็งได้น้อยกว่าพืชเขตร้อนอื่นๆ ที่สภาพอุณหภูมิที่มีน้ำค้างแข็ง -5 ถึง -10 องศาเซลเซียส อาจทำให้ลำต้นตายลงถึงระดับพื้นดินได้ การพัฒนาของผลที่ดี ต้องการช่วงเวลาที่แห้งและอบอุ่นเป็นเวลานานหลายเดือน</p> <p>การขยายพันธุ์</p> <p>สามารถขยายพันธุ์โดยการปักชำกิ่งแก่ที่แข็งแรง โดยการตัดกิ่งที่อยู่บริเวณส่วนกลางของกิ่งใหญ่และกำลังพักตัวขนาดความยาว 15-25 เซนติเมตร ถ้าหากต้องการให้มีกิ่งเกิดรากได้เร็วขึ้น ควรชำในกระโจมพลาสติกใสตลอดเวลา เพื่อทำให้ความชื้นและอุณหภูมิสูงขึ้น วางในที่ร่มรำไรและรดน้ำเป็นครั้งคราว ไม่ปล่อยให้วัสดุชำแห้ง ซึ่งวัสดุชำอาจใช้แกลบดำหรือขุยมะพร้าวและดินผสมกันเป็นวัสดุชำ รากจะสามารถแทงออกมาจากกิ่งและทำการย้ายปลูกลงในถุงพลาสติกหรือภาชนะใส่วัสดุปลูกภายใน 1 เดือน นอกจากนี้ยังขยายจำนวนต้นโดยใช้วิธีการตอนกิ่งให้ออกรากได้ด้วย แต่ขั้นตอนจะ</p>		

147/206

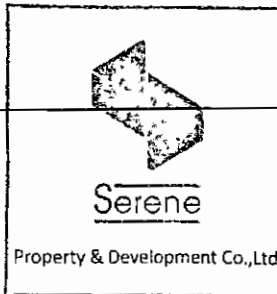
ลงชื่อ.....



(นายนิमित โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



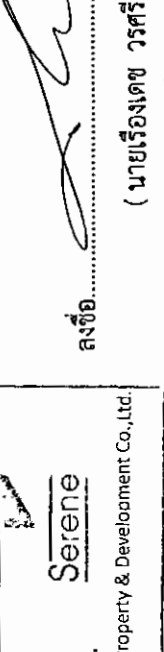

(นายเรืองเดช วรรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

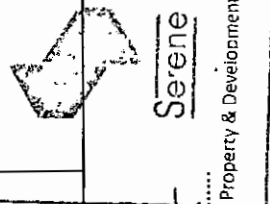
มกราคม 2560

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ยุ่งยากและเสียเวลามากกว่าการปักขากิ่ง</p> <p>การปลูกและดูแลรักษา</p> <p>มะเดื่อฝรั่งเป็นพืชที่มีทรงต้นสวยงามสูงประมาณ 5-10 เมตร และมีระบบรากตื้น ซึ่งนอกจากใช้ปลูกเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ยังใช้ในจุดประสงค์สำหรับการตกแต่งสถานที่ได้อีกด้วย เป็นพืชที่ปลูกในดินลักษณะทั่วไป แต่ถ้าดินเป็นกรดหรือด่างจะปรากฏอาการตายจากยอด</p> <ul style="list-style-type: none"> • การพิจารณาระยะเวลาการด้านทิศใต้ให้เหมาะสม <p>จากการพิจารณาผลกระทบและการป้องกันการลดผลกระทบระยะถอยร่นอาคารโครงการกับกลุ่มบ้านติดด้านทิศใต้ พบว่า หากไม่เพิ่มระยะถอยร่นอาคารให้ห่างจากแนวเขตที่ดินเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัวและการบังคับทิศทางลมต่อบ้านติดทางด้านทิศใต้เป็นหลัก</p> <p>ส่วนผลกระทบเรื่องการบังแดดจากอาคารโครงการและอาคารปลูกต้นมะเดื่อฝรั่งจะเกิดขึ้นน้อยมากต่อกลุ่มที่ติดโครงการด้านทิศใต้</p>		
<p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายนิมิต โมนฤมิตร)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเรืองเดช วรศรี)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท แมกเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	 <p>Serene Property & Development Co., Ltd.</p>	 <p>ตราประทับของ บริษัท เซเรเน โซลูชั่น จำกัด SERENE NATURAL SOLUTION CO., LTD.</p>

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เนื่องจากอาคารจะบดบังเงาและแนวตะวันออกและตะวันตกเป็นส่วนใหญ่ และประกอบกับข้อมูลทางวิชาการระบุไว้ว่าถึงปักชำต้นมะเดื่อต้องปักชำในที่ร่มรำไร หากคลุมด้วยกระโจมพลาสติกใสตลอดเวลาก็จะทำให้รากเกิดขึ้นได้เร็ว ดังนั้นตามข้อมูลทางวิชาการและจากภาพจำลองการทอดตัวของอาคารประเมินได้ว่าการบดบังแสงจากเงาอาคารโครงการจะไม่ส่งผลกระทบต่อกิ่งข้ามะเดื่อฝรั่ง</p> <p>ดังนั้นเพื่อเป็นการลดผลกระทบเรื่องความเป็นส่วนตัว โครงการจึงให้ผู้ออกแบบปรับผังบริเวณโครงการใหม่ โดยมีระยะถอยร่นเพิ่มเติมมากที่สุด 2.00 เมตร ทำให้ระยะถอยร่นอาคารด้านทิศใต้เพิ่มขึ้นจาก 3.00-3.91 เมตร เป็น 5.00-5.46 เมตร การเพิ่มระยะห่างระหว่างอาคารโครงการกับกลุ่มบ้านติดกันได้ คาดว่าสามารถลดความรู้สึกอึดอัดในมุมมองระหว่างกัน และเพิ่มความเป็นส่วนตัวระหว่างผู้อาศัยในบ้านติดและผู้อาศัยในโครงการได้ รวมถึงเพิ่มช่องว่างให้ลมพัดผ่านจากโครงการไปบ้านติดด้านทิศใต้ได้มากขึ้นจากเดิม</p>		



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมณมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

บริษัท แซนเซอร์ติ โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

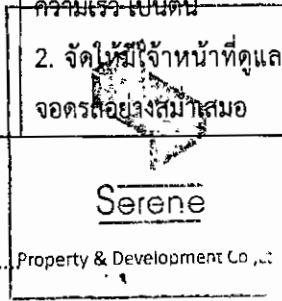
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกยูธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	- การเยียวยาเรื่องการบดบังแสงแดดและทิศทางการลม	1. กรณีผู้พักอาศัยในบ้านติดทางทิศใต้รับรู้ได้ว่าลมไม่สามารถพัดผ่านมายังบ้านได้ดั้งเดิม และรู้สึกร้อนอบอ้าว ทางโครงการเสนอซื้อเครื่องปรับอากาศเพิ่มให้ทุกหลังที่ได้รับผลกระทบ 2. ทางโครงการยอมเปลี่ยนแปลงแบบเพื่อให้มีที่ว่างระหว่างตัวอาคารกับบ้านพักอาศัยบริเวณทางทิศใต้โดยเพิ่มระยะห่างระหว่างตัวอาคารกับแนวเขตที่ดินมากขึ้น จากเดิม 3.00-3.91 เมตร เป็น 5.00-5.46 เมตร (ตัวเลขเฉพาะบ้านติดทางด้านทิศใต้ 4 หลัง)	
4.5 การมีส่วนร่วมของประชาชน	- ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อห่วงกังวล ดังนี้ กลุ่มที่ 1 ประชาชนที่อาศัยติดกับโครงการ - เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอึดอัด - ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป - ตัวอาคารบดบังแสงและทิศทางการลม	ทำให้เกิดเสียงดังและการสั่นสะเทือน 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง 2. กำหนดกฎระเบียบการห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล ทำให้เกิดฝุ่นละออง 1. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลานจอดรถอยู่ตรงสม่ำเสมอ	1. ตรวจสอบถึงขยะและห้องพักขยะให้มีสภาพดี อยู่เสมอ ไม่ให้ฝุ่นร่อน หรือ ชำรุดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ 2. ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณห้องพักขยะรวมและภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างให้รีบดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบมาจัดเก็บทันที

150/206

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560




ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธัญ อำเภอกุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กลุ่มที่ 2 ประชาชนในรัศมี 100 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร <p>กลุ่มที่ 3 ประชาชนในรัศมี 101-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - การจราจรคับคั่ง/ติดขัด <p>กลุ่มที่ 4 ประชาชนในรัศมี 501-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร <p>กลุ่มที่ 5 พื้นที่อ่อนไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - เกิดปัญหาไฟฟาดก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด 	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร</p> <p>4. ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ซึ่งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องทันที เมื่อจอดรถแล้ว</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,063.60 ตารางเมตร</p> <p>6. โครงการจัดดูแลทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศและรมรงค์ให้ผู้ที่อาศัยทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น</p> <p>1. โครงการจัดให้มีห้องรวมมูลฝอยของทุกชั้น อยู่บริเวณโรงลิฟท์โดยสาร ก่อนรวบรวมไปไว้ยังห้องพักมูลฝอยรวมต่อไป โดยภายในห้องมีถังรองรับมูลฝอยแยกเป็น แต่ละประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถึง กักเก็บได้นาน 1.76 วัน - ถังรองรับมูลฝอยที่นำไปรีไซเคิลได้ ขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 1 ถึงกักเก็บได้นาน 3.76 วัน - ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป ขนาดความจุ 120 ลิตร จำนวน 1 ถึงกักเก็บได้นาน 18.77 วัน <p>ถึงกักเก็บได้นาน 18.77 วัน</p> <p style="text-align: center;">  Serene Property & Development Co., Ltd. </p>	<p>3. ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะ</p> <p>5. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ</p> <p>4. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ ไม่นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะ</p> <p>5. ตรวจสอบการใช้งานของที่จอดรถให้อยู่ในสภาพดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ</p>



ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนมิตริ) (นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด บริษัท แซนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560 มกราคม 2560

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <p>- ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป</p> <p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นด้วยกับมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ ยกเว้นกลุ่มบ้านติด 4 หลัง ทางด้านทิศใต้ ขอให้มีการจัดประชุมร่วมกัน</p> <p>โครงการได้มีการจัดประชุมร่วมกันกับบ้านติดทางด้าน ทิศใต้ 4 หลัง เพื่อขอความคิดเห็นต่อมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้กำหนดไว้ใน การดำเนินโครงการ พลัสอูยูธา จากการประชุมทั้ง 5 ครั้ง ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2559</p> <p>ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2559</p> <p>ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2559</p> <p>ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2559</p> <p>ครั้งที่ 5 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2559</p>	<p>2. โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม จำนวน 1 แห่ง ตั้งอยู่ บริเวณทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ มีรายละเอียด แต่ละห้องดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้ พื้นที่ 4.2 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยย่อยสลาย เกิดขึ้น 1.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 3.35 วัน - ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล พื้นที่ 1.80 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยรีไซเคิล เกิดขึ้น 0.88 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 3.07 วัน - ห้องพักมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย พื้นที่ 0.97 ตร.ม. (สูงกักเก็บ 1.50 ม.) มีมูลฝอยทั่วไปและมูลฝอยอันตราย เกิดขึ้น 0.176 ลบ.ม./วัน ดังนั้นสามารถรองรับได้ 8.27 วัน <p>3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้าง มูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายลงสู่ท่อสาธารณะบริเวณถนนอูยูธา- อ่างทอง (ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 309 ต่อไป</p>	

152/206

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

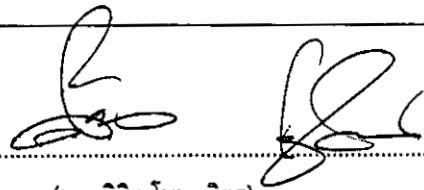
(นายเรืองเดช ว.....)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>4. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการ ในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>4.1 รมรงคให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉาย หรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>4.2 รมรงคให้ผู้พักอาศัย คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่และมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และมูลฝอยอันตราย</p> <p>4.3 โครงการจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p>	

153/206

ลงชื่อ.....

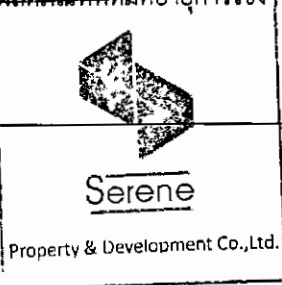


(นายนิมิต โมนภูมิตร)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

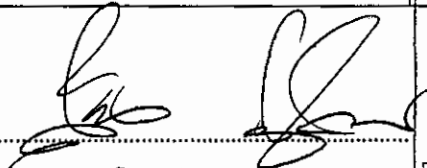
มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p><u>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด และทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 2. จัดให้มีระบบแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกตลอดแนวถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ ในเวลากลางคืน 3. ตลอดแนวถนนของโครงการจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่จะบดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่ยานพาหนะ และลดการติดขัดบนถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งบริเวณด้านหน้าโครงการตลอดจนทางเข้า-ออกเพื่ออำนวยความสะดวกไม่ให้เกิดการกีดขวางการจราจรหรือริมถนนบริเวณต่างๆของพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง 5. จัดให้มีลูกศรแสดงทิศทางทางเข้า-ออกที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และจัดให้มีแสงสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกเพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถมองเห็นรถยนต์ที่กำลังเข้าโครงการได้อย่างชัดเจนซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่ม 	

154/206

ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมณภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พัลลัดยูธยา
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำครีซีในการขั้รณให้เดินรณอย่างลอดกัย</p> <p>6. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 94 คัน</p> <p>7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจรรยาเป็นอย่งดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภ้ยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่ใช้เข้า - ออก โครงการ</p> <p>8. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>9. ในการเข้าเข้าพักโครงการต้องแจ้งให้ผู้เข้ารับทราบข้อมูลว่าที่จอดรถยนต์ของโครงการมีจำนวน 94 คัน</p> <p>10. โครงการต้องไม่มีการ ระบุเจ้าของในช่องจอดรถเป็นการเฉพาะห้อง</p> <p>ทำให้เกิดอึดอัดกัย</p> <p>โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันภ้ยและเตือนภ้ยของโครงการ เนื่องจกจากอาคารของโครงการเป็นอาคารขนาดใหญ่ จึงจัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภ้ยตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) กฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) กฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2540) และกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	



ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด


มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 Serene
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

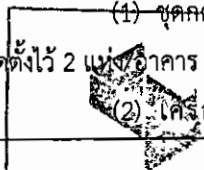
มกราคม 2560

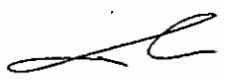
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		1) ระบบสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่าง ๆ ในระบบทั้งหมด การทำงานจะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสภาวะต่าง ๆ บนหน้าตู้ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิงไหม้ Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุเพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งไว้ในห้องเจ้าหน้าที่ควบคุม 1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่งเสียงให้คนที่อยู่ภายในอาคารได้ทั่วถึง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่โครงการเลือกใช้เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) มีตำแหน่งการติดตั้ง บริเวณบันไดหนีไฟ 1.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้ (1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้ 2 แห่ง/อาคาร อยู่หน้าบันไดหนีไฟมี 4 แห่ง (2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector)	

156/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


Serene
 Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560



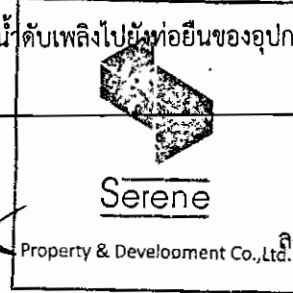
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เป็นแบบ Photo Electric เป็นอุปกรณ์ตรวจจับควันซึ่งบริเวณฐานของอุปกรณ์ชนิดนี้จะเป็นแบบส่งสัญญาณเสียงได้ในตัว จะติดตั้งไว้ในห้องนอนทุกห้อง บริเวณโถงลิฟต์ ทางเดิน โถงบันได ห้องน้ำชาย - หญิง ห้องควบคุม ห้องเครื่องปั๊ม ห้อง MDB และห้องเครื่องไฟฟ้า</p> <p>(3) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign) เป็นป้ายเรืองแสง ขนาดตัวอักษร 10 เซนติเมตร โดยจะใช้แบตเตอรี่ชนิดชาร์จได้ เป็นเครื่องจ่ายไฟภายในตัว ในขณะที่เกิดเพลิงไหม้สามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง / ครั้ง โดยแต่ละอาคารติดตั้งชั้นละ 2 ชุด อยู่หน้าบันไดหลักซึ่งเป็นบันไดหนีไฟด้วย 2 ชุด เหมือนกันทั้ง 2 อาคาร</p> <p>2) ระบบป้องกันอัคคีภัย ซึ่งประกอบด้วยระบบท่อเย็น ถึงเก็บน้ำสำรอง และหัวรับน้ำดับเพลิง ดังนี้</p> <p>2.1) ท่อเย็น เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาสีแดง ติดตั้งตั้งแต่ชั้นพื้นดิน ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เชื่อมกับท่อเมนส่งน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร โดยใช้เป็นการจ่ายน้ำดับเพลิงไปยังท่อเย็นของอุปกรณ์ดับเพลิง จำนวน 2 ท่อเย็น</p>	

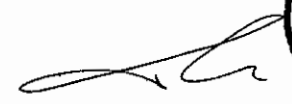
157/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนมุดรม)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>2.2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet) ประกอบด้วย สายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร โดยแต่ละอาคารติดตั้งทุกชั้น ชั้นละ 2 จุด</p> <p>2.3) จัดให้มีการใช้น้ำสำรองจากสระว่ายน้ำในกรณีเกิดเหตุ โดยโครงการจะนำน้ำจากสระว่ายน้ำมาใช้ในการดับเพลิง เบื้องต้นก่อนที่รถดับเพลิงจะมาถึง ซึ่งทางวิศวกรได้ออกแบบท่อส่งจ่ายน้ำเป็นแบบลักษณะท่อเปียก และมีเครื่องปั้มน้ำ โดยส่งน้ำดับเพลิงไปหัวรับน้ำดับเพลิงทั้ง 5 หัวที่ทางโครงการจัดไว้ให้ซึ่งสามารถครอบคลุมพื้นที่ทั้งในและนอกโครงการได้ทั้งสิ้น</p> <p>2.4) จัดให้มีชุดปั้มน้ำดับเพลิงประจำไว้ที่สำนักงานนิติบุคคล</p> <p>3) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 4 บันได โดยบันไดหลักของโครงการจะใช้เป็นบันไดหนีไฟด้วยโดยเป็นผนังทึบทนไฟและมีประตูทนไฟทุกบันได</p> <p>4) ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินในโครงการมีทั้งที่ใช้ระบบไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ทำงานพร้อมกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง เมื่อเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้อง หรือ</p>	

158/206

ลงชื่อ.....

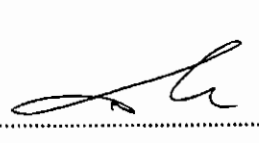

(นายนิมิต โมนอมุดม)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

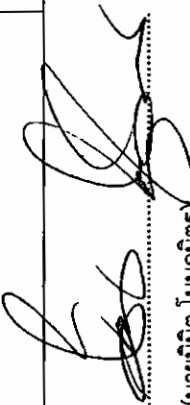


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พันธ์สุรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลสุรนารี อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

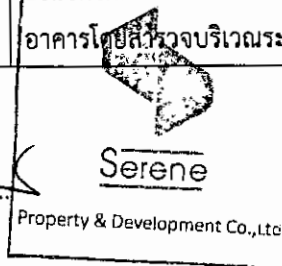
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ถูกเงินแบบ Remote Lamp ทำงานด้วยระบบแบตเตอรี่แบบ เกาะโคม พร้อมอุปกรณ์ตัดประจุไฟฟ้าอัตโนมัติ สามารถจ่าย กระแสไฟฟ้าได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง</p> <p>นอกจากนี้ ยังติดตั้งไฟส่องสว่างฉุกเฉินที่มีระบบสำรอง ไฟที่เป็นอิสระจากระบบอื่น และสามารถทำงานได้โดยอัตโนมัติ สำรองไฟด้วยแบตเตอรี่ที่สามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าได้อย่างน้อย 2 ชั่วโมง หลอดไฟ 2 x 50 Halogen พร้อมอุปกรณ์ตัดประจุ ไฟอัตโนมัติ สามารถจ่ายกระแสไฟได้ต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง จะติดตั้งตามทางเดินในอาคาร บันได โถงต้อนรับ ห้องประชุม ห้องเครื่องปั๊ม ห้อง MDB ห้อง GEN และห้องนำรวมชาย - หญิง</p> <p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยออกเดินตรวจความปลอดภัยภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>2. กำชับให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการคอยสอดส่อง ดูแลพฤติกรรมบุคคลที่น่าสงสัยและรายงานให้เจ้าหน้าที่ตำรวจของ สถานีตำรวจท้องที่ที่เกี่ยวข้องและหาทางแก้ไขโดยทันที</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายमित โมมณีตร)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเรืองเดช วรรค์ศรี)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท แมชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด</p> <p>มกราคม 2560</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>Property & Development Co., Ltd.</p>	

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณ และทางเข้า-ออก โครงการ หากมีบุคคลภายนอกเข้ามาภายในโครงการให้แลกบัตรประชาชนไว้ 4. จัดให้มีระบบคีย์การ์ดผ่านเข้า- ออกอาคาร เพื่อความปลอดภัยของผู้พักอาศัยภายในอาคาร 5. ติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และระบบโทรทัศน์วงจรปิด ควบคุมการเข้า-ออก ติดตั้งในบริเวณโถงทางเดิน ลานจอดรถ และโถงลิฟท์ 6. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรภายในพื้นที่โครงการ โดยบริเวณทางเข้า – ออกโครงการที่ติดกับถนนพระราม 9 ด้านหน้าโครงการ 7. ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 9. จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องให้มีความสูงอย่างน้อย 90 ซม. 10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรารอบอาคารโดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพัก หากพบว่ามีกิ้งหรือ	

160/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



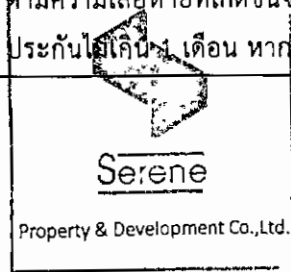
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอูยูยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ปีนออกนอกกระเปียงให้แจ้งนิติบุคคลให้ดำเนินการขอความร่วมมือ ไม่นั่งหรือปีนบริเวณนอกกระเปียง 11. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นทางเดินเป็น ประจำทุกวัน 12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจตราสภาพราว กันตกเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 13. จัดให้มีกล้องวงจรปิดเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อย บริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีมุมกล้องใช้ตรวจสอบได้ ตลอดแนวรั้วด้านติดกับบ้านติดโครงการ 14. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร่งด่วน 15. หากบ้านพักอาศัยข้างเคียงได้รับความเสียหายจากสิ่งของ ตกหล่นของผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้อง เป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายกับอาคารข้างเคียง โดยชดเชยให้เป็นไป ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง โดยให้เป็นไปตามขั้นตอนของ ประกันไม่เกิน 1 เดือน หากเกินเวลาดังกล่าวให้ทางนิติบุคคล	

161/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมทนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

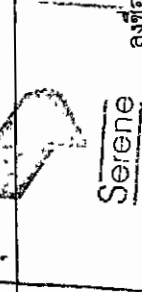



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังสะอาด
ของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รับผิดชอบไปก่อน</p> <p>16. ให้นิติบุคคลมีป้ายเตือน การสูบบุหรี่ ของผู้พักอาศัยบริเวณ ระเบียบหลังห้อง</p> <p><u>ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,063.60 ตารางเมตร จัดภูมิสถาปัตย์ ดูแลไม้ยืนต้น สนามหญ้า และ ไม้พุ่มต่างๆ เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมที่เป็นธรรมชาติมากขึ้น <p><u>ตัวอาคารโครงการบดบังแสงและทัศนียภาพ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัยที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และบดบังทัศนียภาพ อาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่องผู้ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อโครงการได้โดยตรงหนึ่งเจ้าของโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังแสงแดดและบดบังทัศนียภาพของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการจ่ายเงินชดเชยค่าเสียหาย ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่าง ผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลา 	



ลงชื่อ.....

 Serene
 Property & Development Co., Ltd.
 ลงชื่อ.....

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....

 (นายนิมิต โมทนุมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ในการคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการและจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดแล้ว</p> <p>2. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการ จะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายในการบดบังทิศทางลมกับอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิดจากอาคารโครงการ</p> <p>4. บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการบดบังทิศทางลมที่เกิดจากอาคารโครงการ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุด การชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จและจดทะเบียนนิติบุคคลของอาคารชุดแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนการดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p>	

163/206

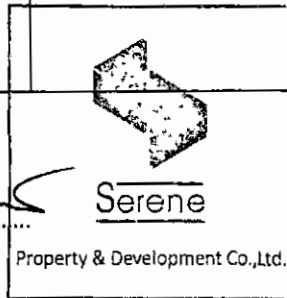
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

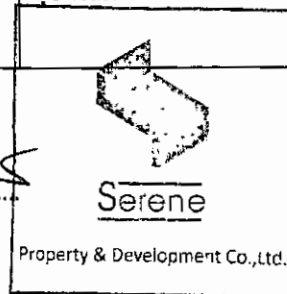


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
		<p>เกิดปัญหาไฟฟ้าดกน้ำประปาไหลน้อยลง - ปัญหาไฟฟ้าดก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปลุกต้นไม้ภายในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการที่ไม่ใช่ถนนและทางวิ่งให้มากที่สุด เพื่อลดภาระการทำงานของเครื่องปรับอากาศ 2. แยกสวิทช์ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างแทนการใช้หนึ่งตัวควบคุมหลอดแสงสว่างจำนวนมาก 3. ติดตั้งเครื่องปรับระดับแสงสว่าง (Dimmer) บริเวณห้องที่ใช้สำหรับงานเอนกประสงค์ซึ่งบางครั้งต้องการแสงสว่างมาก แต่บางครั้งต้องการน้อย 4. คำนวณและเลือกขนาดสายไฟให้มีความสูญเสียต่ำ ทำได้โดยเพิ่มขนาดสายไฟให้โตขึ้นเนื่องจากสายมีความต้านทานต่ำกว่า จึงทำให้สามารถลดความสูญเสีย เนื่องจากแรงดันไฟฟ้าดกและลดค่าไฟฟ้าลงได้ 5. เลือกชนิดหลอดไฟส่องสว่างที่ใช้ภายในโครงการเป็นแบบประหยัดพลังงาน (LED) เพื่อประหยัดพลังงานและลดภาระค่าใช้จ่ายของผู้พักอาศัย 6. หมั่นดูแลทำความสะอาดเรื่องฝุ่นละออง หรือบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ 	

164/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกยูธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>- ปัญหาน้ำประปาไหลน้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 2. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำของการประปา โดยโครงการอยู่ในพื้นที่ การให้บริการของการประปานครหลวง สำนักงานประปาส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 3. ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดินให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าวและรอยรั่ว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำ 4. ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินจะต้องมีฝาบ่อปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อ 5. ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำประปาเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่างๆที่ตกหล่นไปในถังเก็บน้ำ 6. เก็บตัวอย่างน้ำในถังเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E coli ทุก 3 เดือน เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถัง 7. ล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำทุก 6 เดือน /ครั้ง โดยประชาสัมพันธ์แจ้งกำหนด วัน เวลา และช่วงเวลาที่ตั้งให้ ผู้พักอาศัยทราบล่วงหน้าก่อนทำความสะอาด 8. ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีกรชำรุดให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที 	

165/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		9. รณรงค์ เสริมสร้างความเข้าใจให้กับบุคลากรมีจิตสำนึกในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รวมถึงการส่งเสริมบทบาทการมีส่วนร่วมในการลดการสูญเสียที่ไม่จำเป็น 10. ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำ บริเวณจุดที่สังเกตได้ง่าย เช่น ป้ายอักษร แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น 11. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำบริเวณพื้นที่ใช้สอยส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ 12. ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในห้องน้ำและส่วนซักล้างด้วยการปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในห้องน้ำและส่วนซักล้างหลังจากไม่ได้ใช้ เพื่อลดการสูญเสีย 13. โครงการได้กำหนดเวลาเปิดวาล์วน้ำประปา โดยระยะเวลาที่เปิดวาล์วนั้นต้องไม่อยู่ในช่วงเวลาที่มียานผู้ใช้จำนวนมาก (ช่วงเวลา 6.00 น. - 9.00 น.) <u>ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</u> 1. โครงการต้องชะลอน้ำฝนไว้ในโครงการอย่างน้อย 94 ลูกบาศก์เมตร 2. โครงการออกแบบการควบคุมการหน่วงน้ำฝนคิดเป็นปริมาตร 95 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบ่อหน่วงน้ำของโครงการจะสามารถชะลอน้ำไว้ให้มีอัตราการระบายน้ำไม่เกินกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการได้	

166/206

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


 Serene
 Property & Development Co., Ltd.

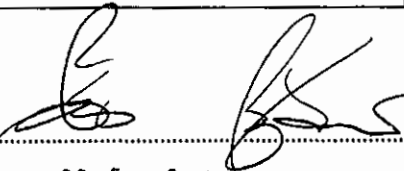

 M&M MATERIAL SOLUTION CO., LTD.

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		มาตรการเพิ่มเติมต่อผู้ได้รับผลกระทบข้างเคียง <u>วัสดุประกอบอาคารกับการสะท้อนของแสง</u> 1. ทางผู้ออกแบบของโครงการ ออกแบบให้วัสดุที่เป็นผิวมันเงาภายนอกอาคารหรือใช้ตกแต่งผิวภายนอกอาคารเป็นแบบแสงผ่าน ได้มีค่าการสะท้อนแสงอยู่ที่ประมาณ 8 เปอร์เซ็นต์ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ ที่ติดกับบ้านประชาชน 2. เพิ่มเติมมาตรการโดยให้กำหนดเป็นมาตรการระบุไว้ในข้อกำหนดอาคารชุด เรื่อง การติดฟิล์มบริเวณกระจกของระเบียงห้องไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออาคารสะท้อนแสง <u>ผู้พักอาศัยทำสิ่งของตกหล่นจากที่สูง</u> 1. จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องให้มีความสูงอย่างน้อย 90 ซม. 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตรารอบอาคาร โดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพัก หากพบว่ามีภาชนะหรือปิ่นออกนอกระเบียงให้แจ้งนิติบุคคลให้ดำเนินการขอความร่วมมือไม่ให้ทิ้งหรือปิ่นบริเวณนอกระเบียง 3. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นทางเดินเป็นประจำทุกวัน	

167/206

ลงชื่อ.....



(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

Serene
 Property & Development Co., Ltd

ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจตราสภาพราวกันตกเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 5. จัดให้มีกล่องวงจรปิดเพื่อใช้ในการตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณพื้นที่โครงการ โดยกำหนดให้มีมุมกล้องใช้ตรวจสอบได้ตลอดแนวรั้วด้านติดกับบ้านติดโครงการ 6. จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน 7. หากบ้านพักอาศัยข้างเคียงได้รับความเสียหายจากสิ่งของตกลงหล่นของผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการ นิติบุคคลอาคารชุดจะต้องเป็นผู้ชดเชยค่าเสียหายกับอาคารข้างเคียง โดยชดเชยให้เป็นไปตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง โดยให้เป็นไปตามขั้นตอนของประกันไม่เกิน 1 เดือน หากเกินเวลาดังกล่าวให้ทางนิติบุคคลรับผิดชอบไปก่อน 8. ให้นิติบุคคลมีป้ายเตือน การสูบบุหรี่ ของผู้พักอาศัยบริเวณระเบียงห้องห้อง	

168/206

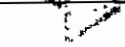
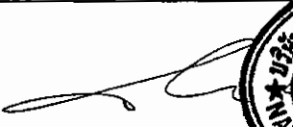
ลงชื่อ.....


(นายนิमित โมนอมูตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560


 Serene
 Property & Development Co., Ltd. ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

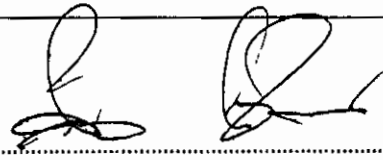
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560

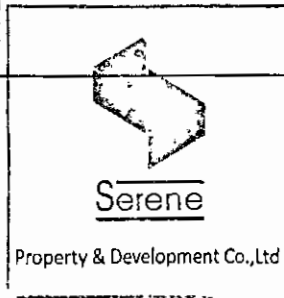


องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p><u>รั้วโครงการ</u></p> <p>1. โครงการจะดำเนินการก่อสร้างรั้วเมื่อก่อสร้างตัวอาคาร โครงการเสร็จสมบูรณ์ โดยรั้วที่สรุปรูปในประชุมทางโครงการจะดำเนินการรื้อถอนรั้วของบ้านประชาชน และจะก่อสร้างรั้วในพื้นที่โครงการเพื่อกรณีในอนาคตหากรั้วมีการชำรุดทางนิติโครงการจะดำเนินการดูแลและซ่อมแซม โดยรั้วจะมีความสูง 5 เมตรส่วนทึบ 2.20 เมตร และส่วนโปร่ง 2.80 เมตร และก่อนการก่อสร้างรั้วโครงการจะต้องติดต่อหน่วยงานของรัฐ เพื่อให้เจ้าหน้าที่มาสอบเขตที่ดินให้มีความชัดเจน</p> <p>2. ระบุเรื่องรั้วโครงการไว้ในข้อกำหนดนิติบุคคลอาคารชุด ว่าให้คงสภาพแบบรั้วตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>3. ให้ทำการปรับปรุงแนวรั้วเดิมให้เชื่อมต่อแนวรั้วใหม่ในส่วนที่เหลือให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์</p>	

169/206

ลงชื่อ.....


(นายนิमित โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p><u>ความร้อนและเสียงดังจาก คอมเพรสเซอร์ แอร์ ของโครงการ</u></p> <p>1. ปรับเปลี่ยนทิศทางของคอมเพรสเซอร์แอร์ ของโครงการ บริเวณชั้น 2 และชั้น 3 ของอาคาร A โดยไม่หันด้านที่มีพัดลมเป่าระบายอากาศออกไปยังกลุ่มบ้านติดห้อง 4 หลัง</p> <p>2. จัดทำระแนงระบายอากาศที่สามารถลดค่าระดับความดังของเสียงคอมเพรสเซอร์แอร์ได้ไว้บริเวณระเบียงห้องพักชั้น 2 และชั้น 3 ของอาคาร A เฉพาะส่วนติดตั้งคอมเพรสเซอร์แอร์ด้านทางทิศใต้</p> <p>3. หากพิสูจน์ได้ว่า ลมความร้อนจากคอมเพรสเซอร์ แอร์ ของโครงการ ได้ก่อให้เกิดผลกระทบต่อบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ห้อง 4 หลังจริง เมื่อโครงการได้เปิดดำเนินการแล้วโครงการต้องหาวิธีป้องกันเพิ่มเติมจนไม่เกิดผลจากลมร้อน และเสียงดังต่อบ้านติดโครงการ</p> <p><u>การช่วยเหลือคนโอดตึก</u></p> <p>1. จัดให้มีเบาะลมขนาด 3 x 3 เมตร ไว้ที่สำนักงานนิติบุคคล</p> <p>2. จัดทำคู่มือป้องกันผู้ที่กระโดดอาคารไว้ประจำที่สำนักงานนิติบุคคล</p>	

170/206

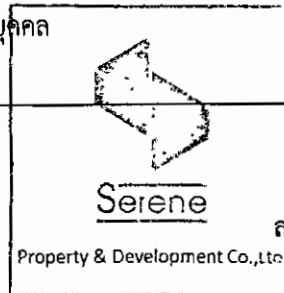
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. ให้มีการขอมการใช้งานในการซ่อมป้องกันอัคคีภัยของโครงการ ทุกครั้ง</p> <p>4. โครงการมีการติดตั้งกล่องวงจรปิด โดยมีป้ายระบุไว้ชัดเจนว่ามีกล่องวงจรปิดติดตั้งไว้มุมอาคาร และมีเจ้าหน้าที่ ดูแลตรวจสอบตลอดเวลา</p> <p><u>เสียง ฝุ่นควัน จากรถยนต์ / เสียงดังจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ</u></p> <p>1. พื้นที่ทางทิศใต้ของโครงการ ทางโครงการได้ปลูกเป็นไม้ยืนต้น และไม้พุ่ม ตลอดของโครงการที่ติดกับบ้านติด เพื่อเป็นแนว Buffer Zone และโครงการได้ออกแบบให้มีรั้วมีความสูง 5 เมตร ส่วนทึบ 2.20 เมตร และส่วนโปร่ง 2.80 เมตร เป็นแนวกำแพงกันเสียงอีกหนึ่งชั้น ตามข้อเสนอแนะของกลุ่มบ้านติดโครงการ</p> <p>2. กำหนดให้มีมาตรการติดป้ายห้าม ติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ในที่จอดรถ ห้ามบีบแตรหรือส่งเสียงดัง หรือเร่งเครื่องยนต์</p>	

171/206

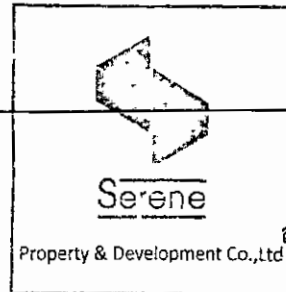
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

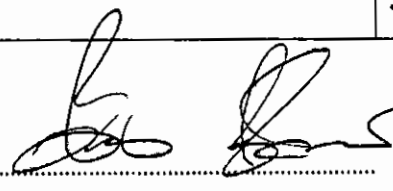
มกราคม 2560



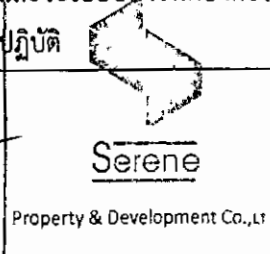
ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภอกอขี้ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

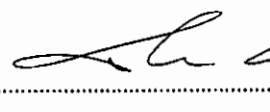
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ยางชะลอความเร็ว ติดป้ายจำกัดความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจรของรถยนต์ให้ลดลง 4. กำหนดกฎระเบียบดังกล่าวข้างต้น ไว้ในระเบียบการพักอาศัย อาคารชุดและระบุไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ	
	<u>ข้อตกลงร่วมกันเพิ่มเติมตามกลุ่มบ้านติดโครงการร้องขอ</u>	1. ให้กลุ่มบ้านติดสามารถเข้าตรวจสอบในพื้นที่โครงการทั้งช่วงระยะก่อสร้างและเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จและให้ระบุมาตรการนี้ลงในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ชัดเจน 2. ให้โครงการจัดสรรงบประมาณในการซ่อมแซมบริเวณห้องน้ำของบ้านเลขที่ 105/2 3. ระบุมาตรการที่สรุปในที่ประชุมระหว่างบ้านติดทางทิศใต้กับโครงการ รวมถึงมาตรการลดผลกระทบที่อยู่ใต้อยู่ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงในข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด และระเบียบการพักอาศัยในอาคารชุด โดยให้ยึดเป็นแนวทางปฏิบัติ	

172/206

ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนอมุมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


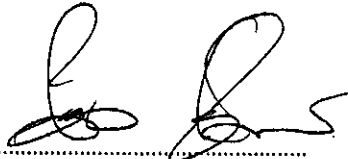
(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2560



ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลาสติกอยุธยา
 ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		4. นิติบุคคลไม่มีงานสัญญาเพื่อกำจัดปลวกภายในโครงการ แต่หากมีปลวก ทางนิติหรือเจ้าของห้องชุดจะกำจัดเองเป็นจุดๆไป 5. เมื่อโครงการมีการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือกรมที่ดินมาตรวจสอบมาตรการต่างๆ ที่จะต้องระบุไว้ใน ข้อบังคับนิติบุคคล และระเบียบการพักอาศัยในอาคารชุดให้สอดคล้องตามรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	

173/206

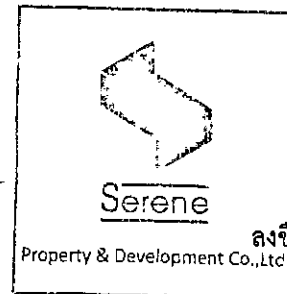
ลงชื่อ.....


(นายนิมิต โมนภูมิตร)

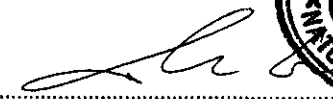
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธิน ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	- ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการและบริเวณรอบอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดี	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
2. ทรัพยากรดิน - การพังทลายของดิน	- แนวรั้วโดยรอบโครงการ - บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินของโครงการ - บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- ตรวจสอบสภาพแนวกำแพงกันดินและค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและไม่ชำรุด - ตะกอนดินที่เกิดจากการชะล้าง - รั้วโดยรอบโครงการ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานโดยการตรวจวัดคุณภาพน้ำ	- ความเป็นกรด - ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณ ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ตะกอนหนัก (Settleable Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) - ปริมาณ Fecal Coliform Bacteria	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

174/206

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 Serene
 Property & Development Co.,Ltd

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2560



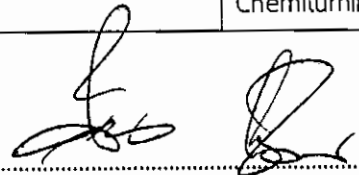
ตารางที่ 3

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานโยธาและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		- TKN - Sulfide		
4. อากาศ	- พื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ (ST1) - วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการอยุธยา (ST2) ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างจากโครงการประมาณ 530 เมตร	- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) (ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) (ตรวจวัดด้วยวิธี Hi-Volume Gravimetric Method)	- ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลการติดตามตรวจสอบทุกสัปดาห์ จากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
		- ปริมาณฝุ่นละออง (Total Dust) ด้วยวิธี High Volume Air Sampler - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) (ตรวจวัดด้วยวิธีระบบนันทิสเปอร์ซิฟ อินฟราเรด ดีเทคชั่น) - ไฮโดรคาร์บอน (HC) (ตรวจวัดด้วยวิธี Flame Ionization Detection Method) - ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) (ตรวจวัดด้วยวิธี Chemiluminescence)	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

175/206

ลงชื่อ.....

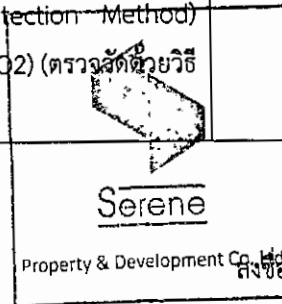


(นายนิमित โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

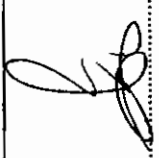
บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด

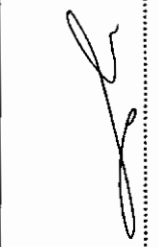
มกราคม 2560

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยูเรียของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลอนุ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง	อุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้เครื่องยนต์และรถยนต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) (ตรวจวัดด้วยวิธี UV-Fluorescence) - ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ให้ใช้งานได้ไม่มีส่วนที่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	- พื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ (ST1) - วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการอยุธยา (ST2) ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างจากโครงการ ประมาณ 530 เมตร	- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) และเสียงรบกวน วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์ - ตรวจวัดด้วยเครื่องมือวัดระดับเสียง	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
6. การสั่นสะเทือน	- พื้นที่โครงการ (ST1) บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ - วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยการอยุธยา (ST2) ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างจากโครงการ ประมาณ 530 เมตร	- ตรวจวัดระดับแรงสั่นสะเทือนด้วยเครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือน	- ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



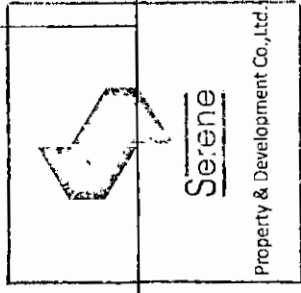

 (นายนิมิต โมนตาด)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560


 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ผลลัพธ์ ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลชุม อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลชุม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดจับตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การใช้น้ำ	- ถึงสำรองใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ในที่พักคนงานก่อสร้าง	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ดี ไม่มีการรั่วซึมหรือชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
8. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราว ในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
9. ขยะมูลฝอย	- ถึงขยะรวมของโครงการ	- ความเพียงพอของถังรองรับ - สภาพของถังรองรับ	- ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
10. การใช้ไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว - อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ความเพียงพอของไฟฟ้า (สถิติการเกิดไฟตกหรือดับ) - ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ลงชื่อ.....
(นายนิมิต ไม่นิมิต)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560



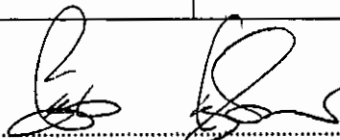
ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรรณ.....)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท เนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ตารางที่ 3 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังสอยุทธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
11. การป้องกันอัคคีภัย	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
12. ความปลอดภัย สาธารณะ	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- การเชื่อมต่อของระบบไฟฟ้า - ตรวจสอบทะเบียนประวัติของคนงานให้ตรงกับคนงานที่ทำงานจริง - ตรวจสอบปัญหาจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
13. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน	- บ้านเรือนหรืออาคารที่อยู่ติดและ ห่างจากโครงการออกไป 100 เมตร	- สอบถามและสำรวจความคิดเห็นจาก ประชาชนที่อาจได้รับความเดือดร้อนจากการ ก่อสร้างโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

178/206

ลงชื่อ.....

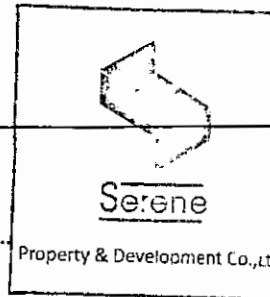


(นายนิมิต โมนอมิตร)

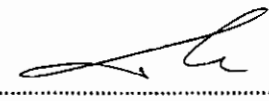
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....



(นายเรืองเดช วรรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560


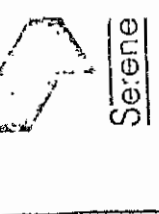


ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบล้างแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. สุขภาพอนามัย	1. ในพื้นที่ก่อสร้างและ คนงานก่อสร้าง	- ความสะอาดและความเพียงพอของห้องน้ำและห้องส้วม - ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะดวกของภาชนะรองรับ - การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุ เช่น หมวกนิรภัย ร้อยเท้าหุ้มส้น เป็นต้น	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	2. บ้านพักอาศัย / อาคารที่มีพื้นที่ติดกับพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ตรวจสอบสภาพฟ้าไปที่ปิดรอบตัวอาคาร กำแพงกันเสียง ตะแกรงเหล็กกันวัสดุตกหล่นให้มีสภาพพร้อมใช้งาน มั่นคงแข็งแรงเสมอ - สำรวจ สอบถามความเดือนร้อนกับบ้านพัก/อาคารที่ติดกับโครงการที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	3. ในบ้านพักคนงานก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง	- ความสะอาดและความเพียงพอของห้องน้ำและห้องส้วมในบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะดวกของภาชนะรองรับ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

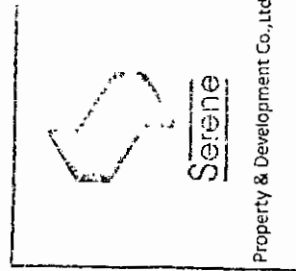
ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมมฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลอุทัย

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัดและวิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. บ้านพักอาศัย/อาคารที่อยู่ติดและ อยู่ใกล้กับบ้านพักคนงานก่อสร้างของ โครงการ	- ความเพียงพอและสภาพการใช้งานของ ภาชนะรองรับมูลฝอย - สภาพการใช้งานของถังเคมีดับเพลิงที่ติดตั้งใน บ้านพักคนงานก่อสร้าง - สภาพการใช้งานของรั้ว ต้องมั่นคงแข็งแรง และไม่ชำรุด - การจอดรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง และคนงาน ก่อสร้าง ห้ามจอดนอกพื้นที่บ้านพักคนงาน ก่อสร้างหรือบริเวณที่จัดให้เป็นที่จอด - สํารวจ สอบถามความเดือนร้อนกับบ้านพัก/ อาคารที่อยู่ติดและอยู่ใกล้กับบ้านพักคนงาน ก่อสร้างของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด	
		- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	



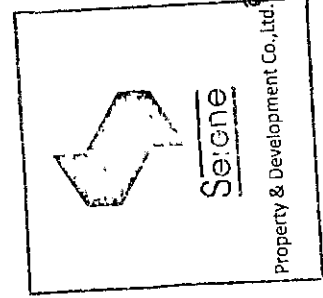
ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมแน่มิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แชนเซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตอูฐยาคา ของบริษัท สิริริน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอุทัย อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
(ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดสร้างงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบล

หมายเหตุ: เจ้าของโครงการ - บริษัท สิริริน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัดเป็นผู้รับผิดชอบ

- หน่วยงานที่ต้องจัดสร้างงานผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบล
- ระยะเวลาก่อสร้าง : สง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวม
ผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม)



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมน(ศิริ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริริน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เซเรเนอริตี้ จำกัด
มกราคม 2560

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พลังสะอาดของ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำทิ้ง	1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 จำนวน 3 จุด ดังนี้ จุดที่ 1 จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดตรวจวัดบริเวณบ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้ง 1 ชุด จุดที่ 2 จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดตรวจวัดบริเวณบ่อพักน้ำใสของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการทั้ง 1 ชุด จุดที่ 3 จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดตรวจวัดบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนปล่อยออกท่อระบายน้ำสาธารณะ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) - ไขมันและน้ำมัน (Oil & Grease) - ปริมาณ Fecal Coliform Bacteria - TKN - Sulfide - สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	- ทุก 1 เดือน สำหรับ 1 ปีแรกที่เดินระบบ จากนั้น 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

182/206

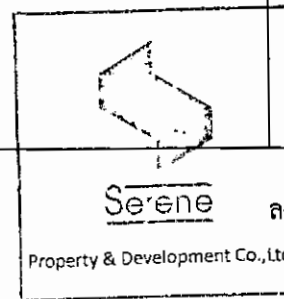
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พหลสุยุธา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2. จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของโครงการ (ลบ.ม) 3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ 6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ / ผิดปกติ) - เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ) - เครื่องสูบลูทิกอน (ปกติ/ผิดปกติ) 7) ปริมาณส่วนเกินที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบทส 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส 2	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

183/206

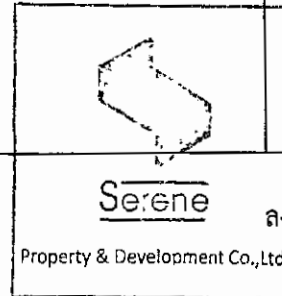
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

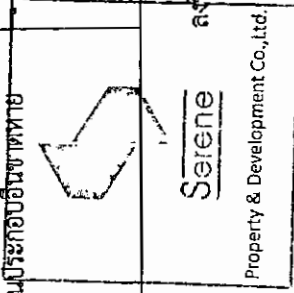
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พัลลัสอุทยาน ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดสร้างรายงานผลการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลอนุ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
3. บ่อเก็บตะกอน ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อดักขยะ	ปริมาณตะกอนในบ่อดักตะกอน หากมีการสะสมเกินกว่า 2 ใน 3 ของถังให้สูบลอกทันที	สภาพการใช้งานและรอบรั้วบริเวณแนวท่อระบายน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
2. การระบายน้ำ	ปริมาณขยะและเศษดินหินบริเวณบ่อดักขยะ หากพบว่ามีขยะหรือดินอุกตันให้ดำเนินการดักออกทันที	ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
3. ระบบป้องกัน อัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย	ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
	บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณเตือนภัย	สภาพพร้อมใช้งานเสมอ	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต
	อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงการ	ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบอื่นชำรุดเสียหาย	ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาต



ลงชื่อ.....
 (นายณิมิตร โนนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

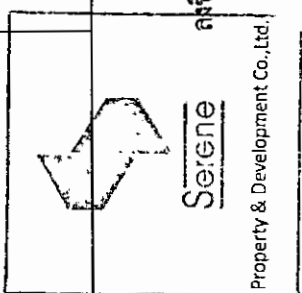
บริษัท แมชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พลังอัญญา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลอนุ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลอนุ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	สถานที่ตรวจสอบ - จุดรวมพล และการฝึกซ้อมการอพยพกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้มีสภาพที่อยู่เสมอ - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ - ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ ไม่มีสิ่งกีดขวาง - ความสามารถในการรองรับมูลฝอยและสภาพทั่วไป - ไม่มีขยะตกค้าง	ความถี่ในการตรวจวัด - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
5. ภูมิประเทศและทัศนียภาพ	- ส่วนหม่อมของโครงการ	การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสนาม และรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้	ความถี่ในการตรวจวัด - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วันละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

ลงชื่อ..... (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

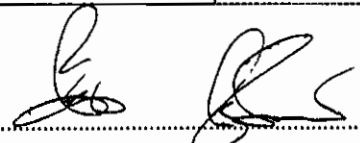
ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แชนเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลังสุริยะ ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. สระว่ายน้ำ 6.1 โครงสร้างและความปลอดภัย	- บริเวณพื้นที่สระว่ายน้ำโครงการ	- ความแข็งแรงของโครงสร้างและพื้น - การรั่วซึมบริเวณตัวสระ - ป้ายบอกระดับความลึก	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
6.2 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ	สระว่ายน้ำของโครงการ - จุดที่ลึกสุด 1 จุด และช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด - จุดตื้นสุด 1 จุด และช่วงที่มีผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำมากที่สุด	- pH	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
		- Free Chlorine	- วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Combine Chlorine	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Alkalinity	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Calcium hardness	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Cyanuric acid	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Chloride	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Ammonia	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
- Nitrate	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ			

186/206

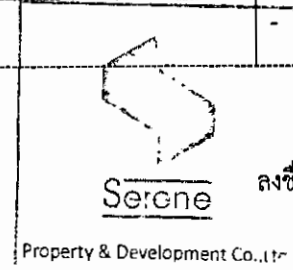
ลงชื่อ.....


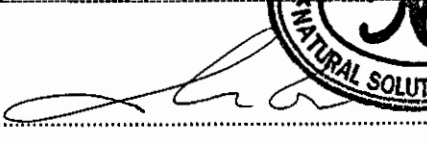
(นายนิมิต โมนมุต)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พลัสอูธรยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		- Escherichia coli Staphylocococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Total Coliform Bacteria	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
		- Fecal Coliform	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	
6.3 การติดตามตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่าง ๆ	- อุปกรณ์ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ช่วยชีวิตและป้ายเตือนต่าง ๆ	สภาพการพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังนี้ - ไม้ช่วยชีวิต - ห่วงชูชีพ - โฟมช่วยชีวิต - เครื่องช่วยหายใจ - ป้ายเตือนภายในพื้นที่สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

187/206

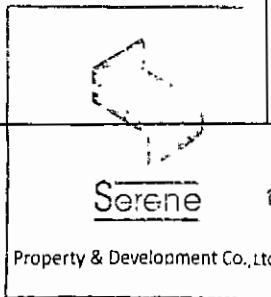
ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด



มกราคม 2560



ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พลาสติกยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
7. การใช้ไฟฟ้า	- อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าสำรองและสายไฟ	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานเสมอตามคู่มือของผู้ผลิต	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
8. การจราจร	- สัญลักษณ์การจราจร - ช่องจอดรถยนต์	- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นได้ชัดเจนเสมอ - ตรวจสอบเส้นแบ่งช่องจราจรให้ชัดเจน - ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางช่องจอดรถยนต์ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานให้สามารถใช้งานได้ดีเสมอ	- 6 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตามคู่มือผู้จำหน่ายหรืออย่างน้อย 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

188/206

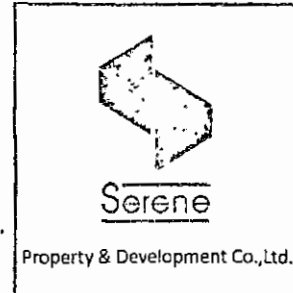
ลงชื่อ.....



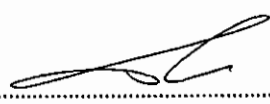
(นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2560



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2560



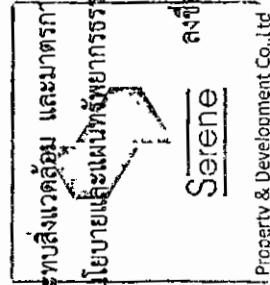
ตารางที่ 4 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พลัสยูธยา ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนโรจนะ ตำบลธนู อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัดวิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
9. สุขภาพอนามัย	1. ในพื้นที่โครงการ	1. สำรวจ ตรวจสอบไม่ให้ผู้พักอาศัยเป็น หรือนั่งเล่นบนระเบียงห้องพัก 2. สำรวจตรวจสอบสภาพรบกวนกันตึกในอาคาร หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที 3. ผู้คนละอองจากแผ่นกรอง และน้ำในภาครองรับน้ำจากเครื่องปรับอากาศ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก ๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
10. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต	1. บ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- ตรวจสอบข้อร้องเรียนจากบ้านพักอาศัย/อาคารที่มีพื้นที่ติดกับโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

หมายเหตุ :

1. เจ้าของโครงการหรือ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในกรณีที่ยังไม่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด (โดยจะมีการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดหลังจากโครงการเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี)

2. โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนูเป็นประจำและ
 ระบุเปิดดำเนินการโครงการ ให้หน่วยงานเป็นระยะเวลา ทุก ๆ 6 เดือน คือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และองค์การบริหารส่วนตำบลธนู



ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

บริษัท แมชเชอร์ล โคลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

□ ตำแหน่งจุดตรวจวัดอากาศและเสียง

ST 1 พื้นที่โครงการ บริเวณทางที่ตัดได้ของโครงการ



บริเวณทางตัด
ขนาด (ก x ย) 3 x 5 เมตร

(ถนนอนุชน-ข้างทาง ทางหลวงหมายเลข 309 หน้า 30.00 เมตร)
(วัดถนนโรจนะ)

รั้วดินระบบน้ำขนาด 0.5 ม

1 2 3 4 5

สี่ทางบดอัด

บริเวณกองดินและวัสดุก่อสร้าง

รั้วดินระบบน้ำขนาด 0.5 ม

รั้วดินระบบน้ำขนาด 0.5 ม

บ้านเลขที่ 106
บ้านเลขที่ 105/3
บ้านเลขที่ 105/5
บ้านเลขที่ 105/2
พื้นที่ว่างของบุคคลอื่น

นางณิชา โมกษิตรี
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

นางเรณูเดช วรรณ
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แมชเชอริล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

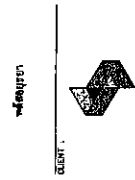
นางณิชา โมกษิตรี
Property & Development Co., Ltd



ผังโครงการที่ดิน
มาตราส่วน 1:1000

รูปที่ 1 ผังบริเวณก่อสร้างโครงการ

PROJECT: A-1606	CLIENT: ฟ้าประทาน
CONTRACT NO: 1606/01	DATE: 11.01.2017
REVISION: 1	REV. DESCRIPTION: 1. แก้ไขรายละเอียด
DESIGN TEAM: ฟ้าประทาน	DATE: 11.01.2017
ADDRESS: 6/75 หมู่ 7 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี	
DESCRIPTION: ฟ้าประทาน จำกัด 6 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี	
PROJECT NO: 1606/01	DATE: 11.01.2017
SCALE: 1:1000	
FOR EIA-REV 1	
APPROVED BY: ผังโครงการ	DATE: 10/05/2016
DRAWING TITLE: ผังโครงการ	
SCALE: 1:1000	
REVISION: 1	
DATE: 10/05/2016	



WE ARE PROPERTY & DEVELOPMENT CONSULTANTS
 WITH THE PERSONAL AND PROFESSIONAL CARE
 OF OUR CLIENTS AND COMMITMENT TO
 EXCELLENCE

LOCATION: หมู่บ้าน เซเรเนอ (วังทอง)
 กรุงเทพมหานคร
 ADDRESS: 501, LAY OUT PLAN REV. 11.05.2017

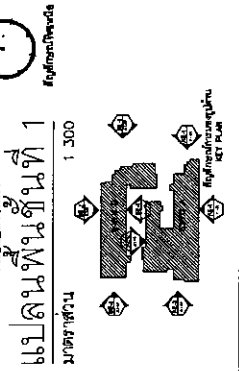
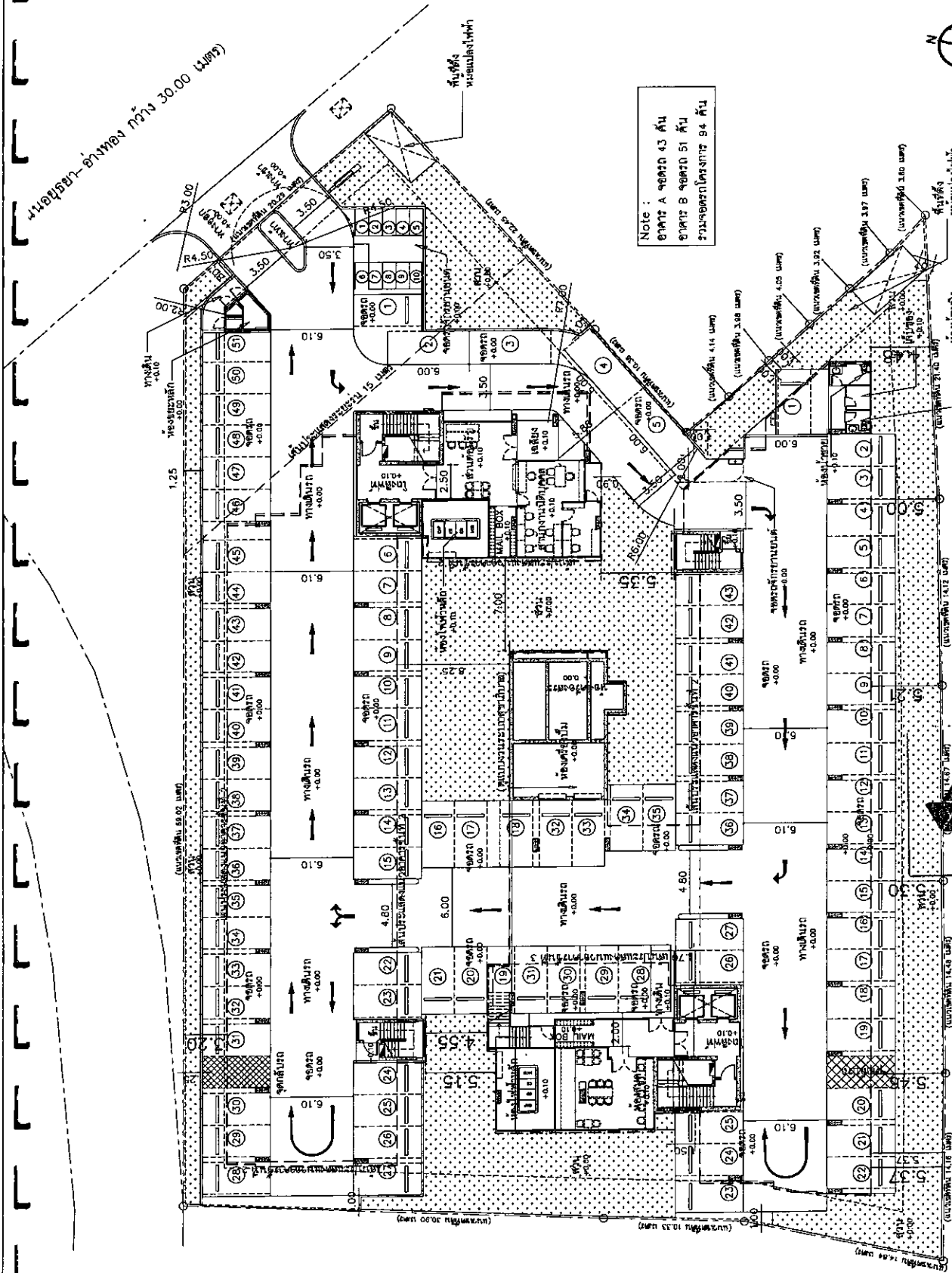
DESIGN TEAM:
 ARCHITECT: บริษัท เซเรเนอ จำกัด
 ENGINEER: บริษัท เซเรเนอ จำกัด
 STRUCTURAL ENGINEER: บริษัท เซเรเนอ จำกัด

DATE: 11.05.2017
 REVISION: 11.05.2017

FOR EIA-REV 1

SCALE: 1:300

DATE: 11.05.2017



นางอรุณรัตน์ วัฒนศิริ
 ผู้จัดการฝ่ายการตลาด
 บริษัท แซมเพอริล โยซูชิน จำกัด
 มกราคม 2560

นางอภิญญา โมทนัสิต
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สิริน หรือเพอริลดี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

NO.	DATE	BY	REV.	DESCRIPTION
01	11.05.2012			

DESIGN TEAM :
 ARCHITECT : Serene
 PROJECT NO. : A-1606
 PROJECT NAME : บริษัท...

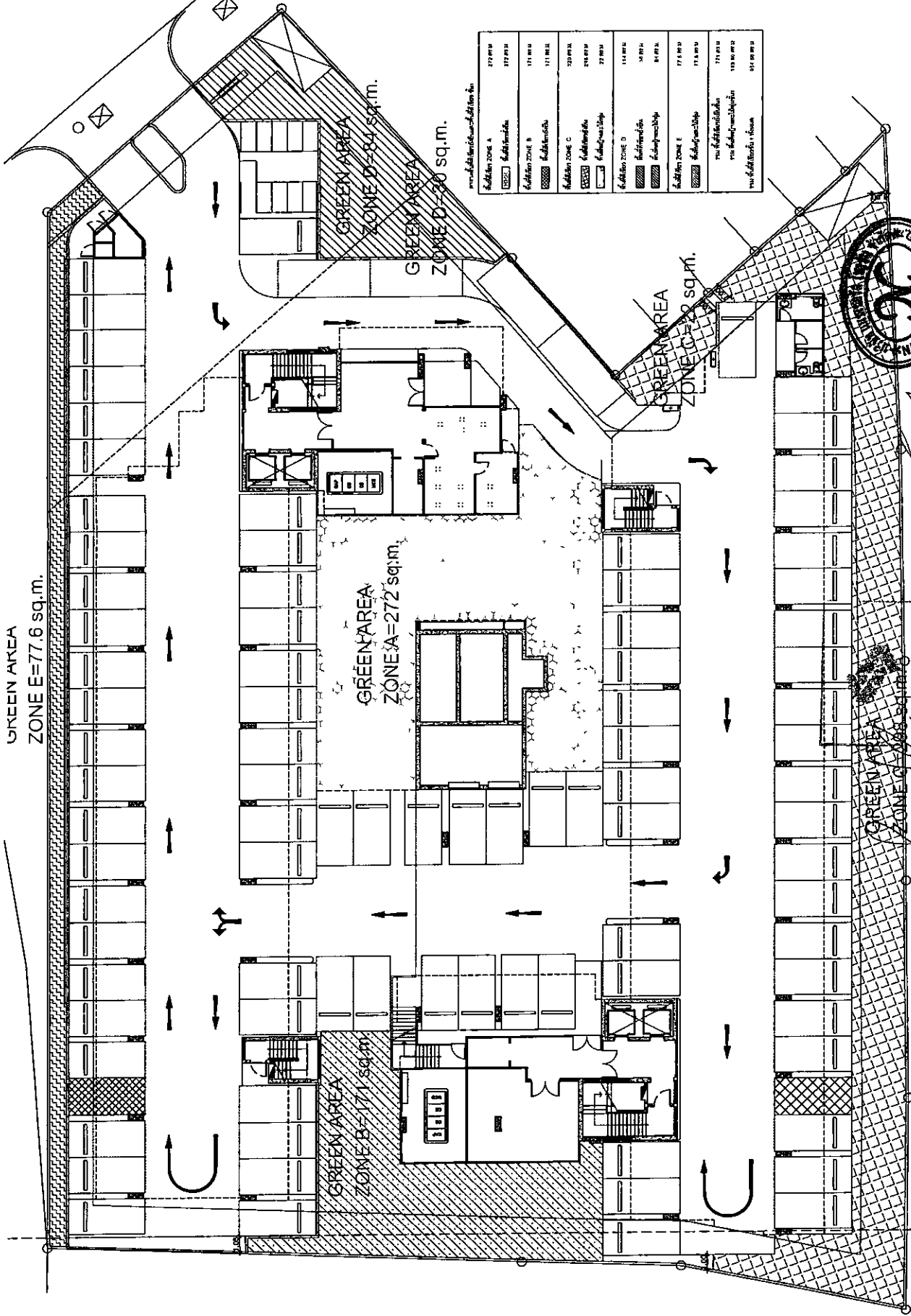
DATE : 11.05.2012
 BY : ...
 REV. : ...

FOR EIA-REV 1

SCALE : 1:1000

DATE : 11.05.2012

192/206



GREEN AREA ZONE A = 272 sq.m.
 GREEN AREA ZONE B = 171 sq.m.
 GREEN AREA ZONE C = 171 sq.m.
 GREEN AREA ZONE D = 171 sq.m.
 GREEN AREA ZONE E = 171 sq.m.

บริษัท สยาม... Serene
 (นายमित มานิตย์) กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท สยาม...
 บริษัท สยาม... Serene
 (นายเรืองเดช วัชร) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท มงคล 2560
 มกราคม 2560

รูปที่ 3 ผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ บริเวณชั้น 1



Serenis
 111/111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300
 โทร. 0-2554-8111-12 โทรสาร 0-2554-8111-13
 www.naas.or.th

DESIGNER 1 บริษัท สรรพ

DATE 1 11/11/11

NO. 1 111/111

DESIGN TEAM 1

PROJECT 1 A-1806

CLIENT 1 บริษัท สรรพ

CLIENT 1 บริษัท สรรพ

DESIGNER 1 บริษัท สรรพ

DATE 1 11/11/11

NO. 1 111/111

DESIGN TEAM 1

PROJECT 1 A-1806

CLIENT 1 บริษัท สรรพ

CLIENT 1 บริษัท สรรพ

DESIGNER 1 บริษัท สรรพ

DATE 1 11/11/11

NO. 1 111/111

DESIGN TEAM 1

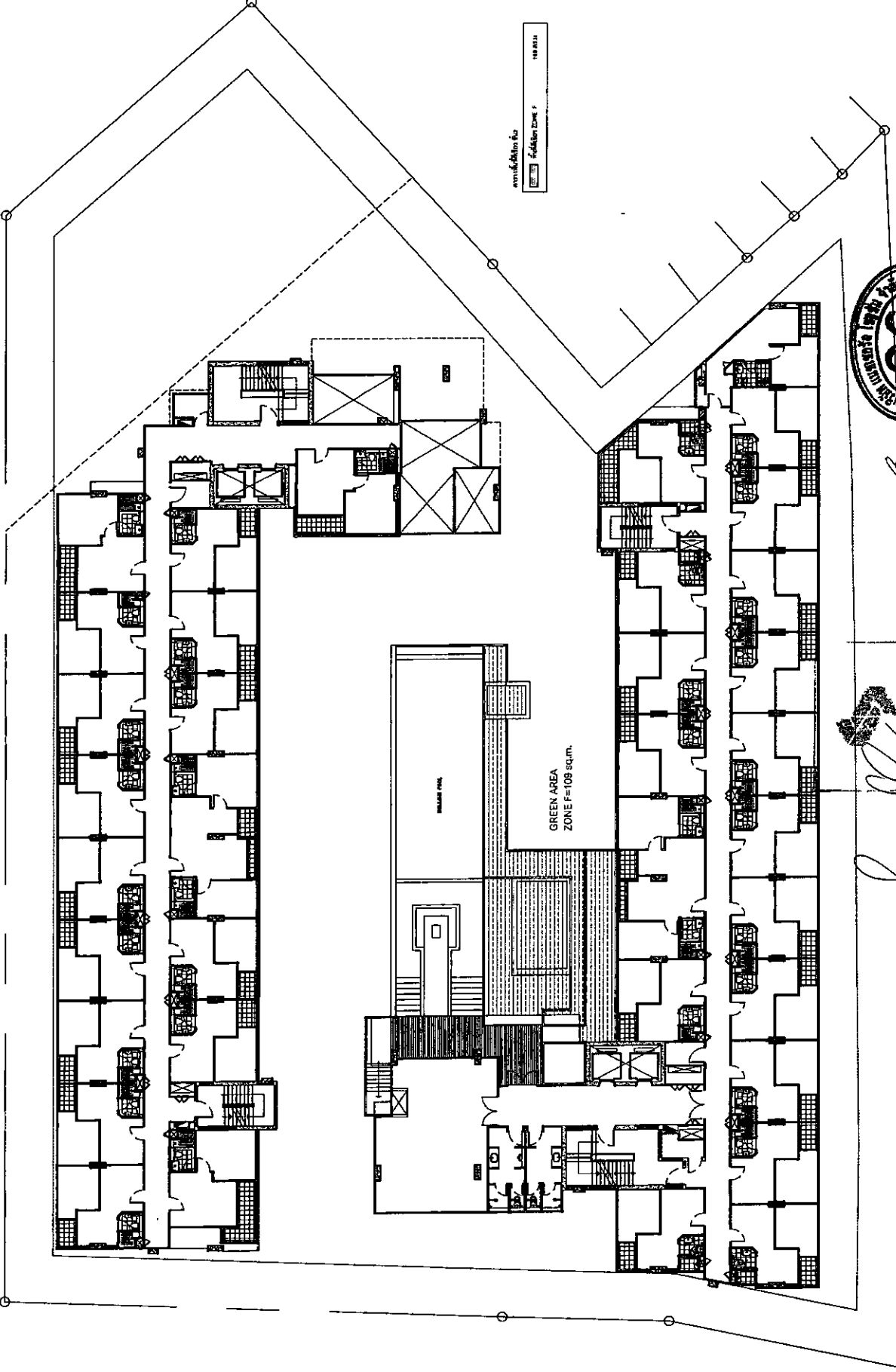
PROJECT 1 A-1806

CLIENT 1 บริษัท สรรพ

CLIENT 1 บริษัท สรรพ

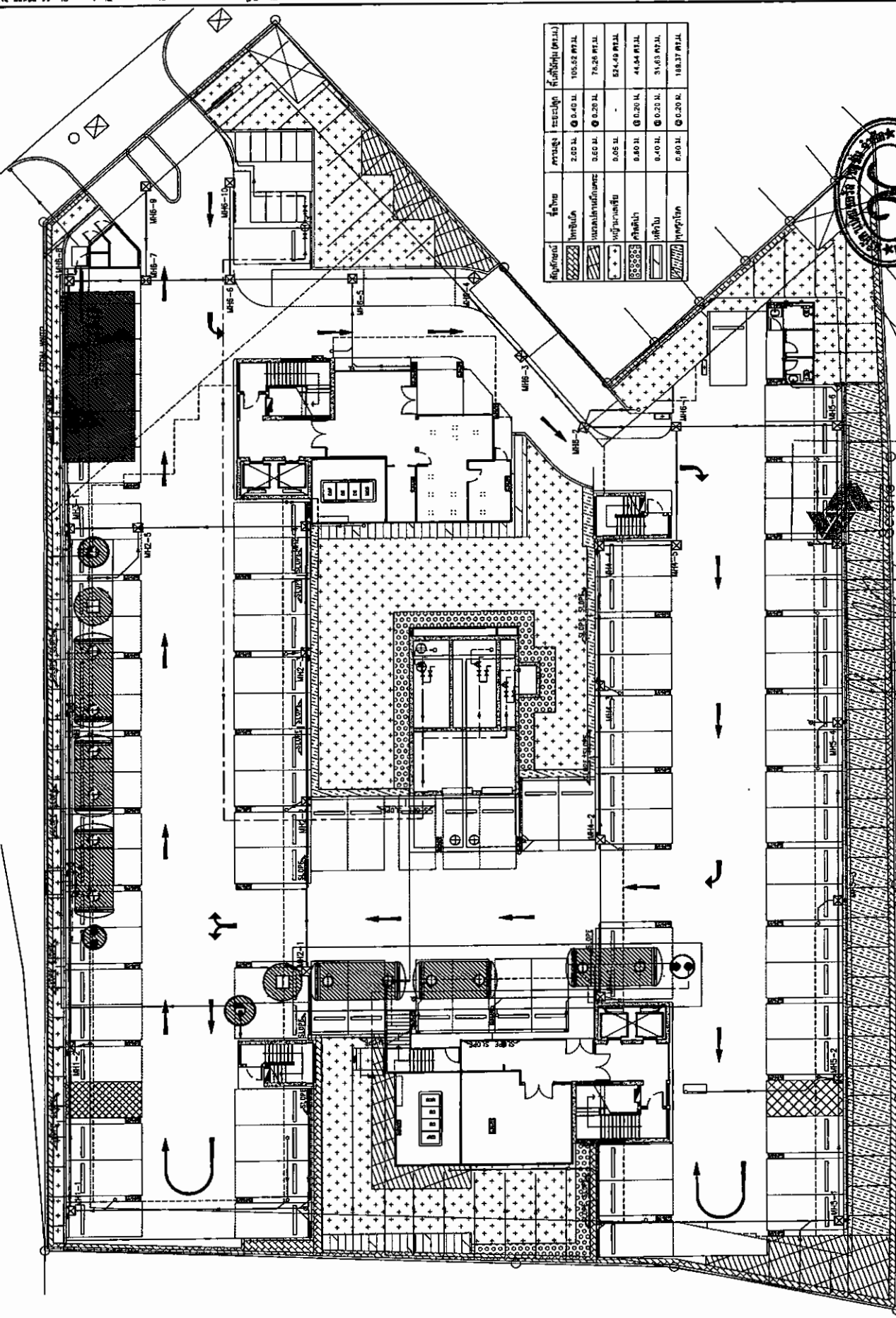
DESIGNER 1 บริษัท สรรพ

DATE 1 11/11/11



ลงชื่อ..... (นายเจียงเดช วรศรี)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชชีนริล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ..... (นายณิชา โนนฤมิต)
 กรรมการผู้ชำนาญการ
 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 บริษัท สรรพ จำกัด
 มกราคม 2560



สัญลักษณ์	คำอธิบาย	ขนาด	ระยะห่าง	พื้นที่ (ตร.ม.)
[Symbol]	เสาเข็ม	Ø 400 มม.	0.40 ม.	106.58 ตร.ม.
[Symbol]	เสาเข็ม	Ø 200 มม.	0.20 ม.	76.28 ตร.ม.
[Symbol]	เสาเข็ม	Ø 100 มม.	0.10 ม.	53.49 ตร.ม.
[Symbol]	เสาเข็ม	Ø 200 มม.	0.20 ม.	44.54 ตร.ม.
[Symbol]	เสาเข็ม	Ø 200 มม.	0.20 ม.	31.63 ตร.ม.
[Symbol]	เสาเข็ม	Ø 200 มม.	0.20 ม.	18.37 ตร.ม.



รูปที่ 3 (ต่อ 2) ผังพื้นที่สีเขียวไม่พุ่มและไม้คลุมดินของโครงการ บริเวณชั้น 1

ลงชื่อ: (นายนิคม โนนนิคม)
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท สรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ: (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม
 มกราคม 2560

FOR EIA-REV 1

DATE: 01.01.01

SCALE: 1:1000

PROJECT: มหานคร

CLIENT: บริษัท...

DESIGN TEAM: 01.01.01

ARCHITECT: 01.01.01

STRUCTURAL ENGINEER: 01.01.01

MECHANICAL ENGINEER: 01.01.01

ELECTRICAL ENGINEER: 01.01.01

PLUMBING ENGINEER: 01.01.01

CIVIL ENGINEER: 01.01.01

LANDSCAPE ARCHITECT: 01.01.01

INTERIOR DESIGNER: 01.01.01

ENVIRONMENTAL ENGINEER: 01.01.01

SAFETY ENGINEER: 01.01.01

COST ESTIMATOR: 01.01.01

PROJECT MANAGER: 01.01.01

DATE: 01.01.01

NO.	DATE	DESCRIPTION

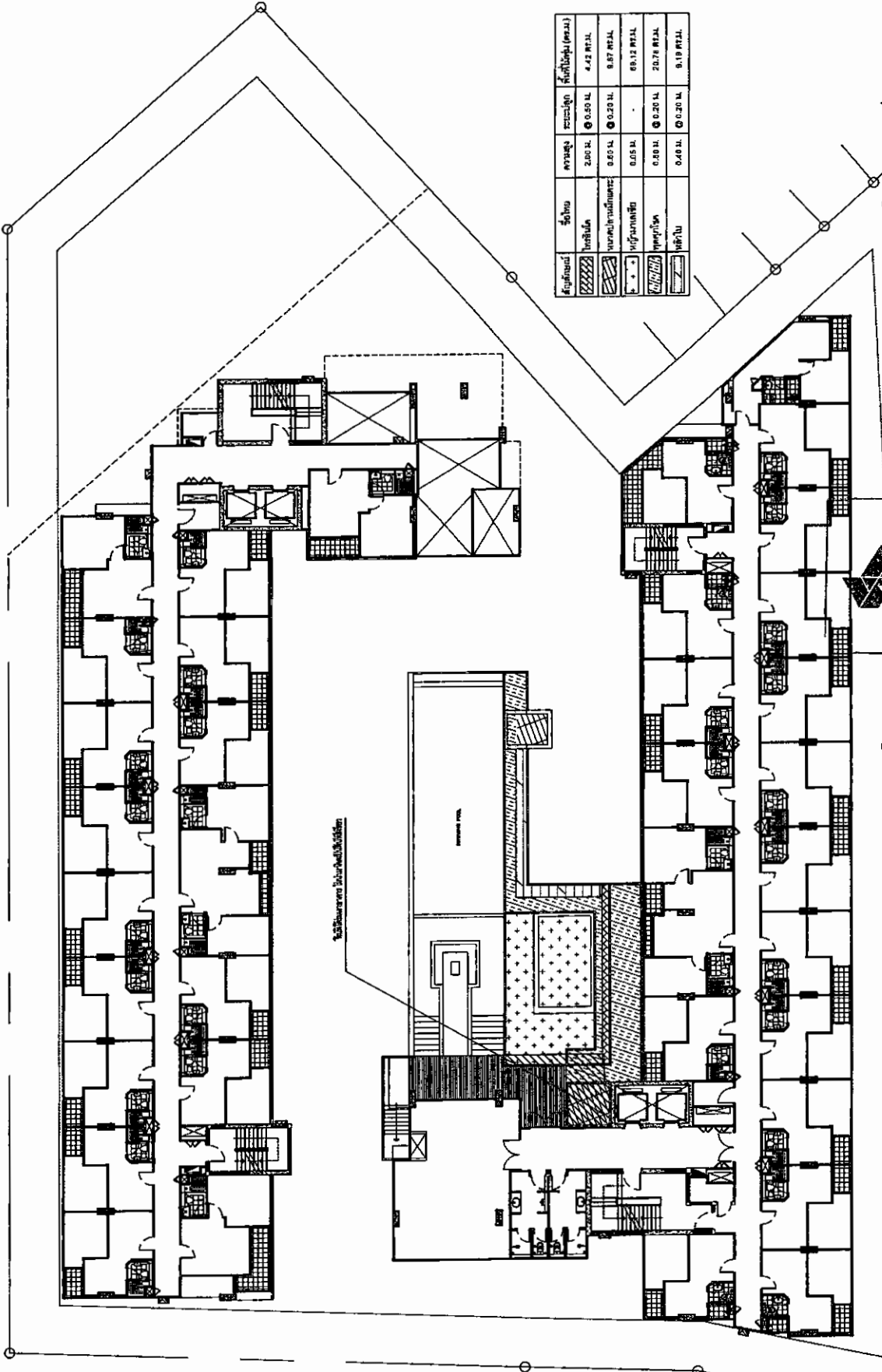
DESIGN TEAM :
 ARCHITECT : บริษัท สถาปัตย์...
 ENGINEER : บริษัท วิศวกรรม...
 STRUCTURAL ENGINEER : บริษัท วิศวกรรม...
 ELECTRICAL ENGINEER : บริษัท วิศวกรรม...
 MECHANICAL ENGINEER : บริษัท วิศวกรรม...
 SANITARY ENGINEER : บริษัท วิศวกรรม...
 PLUMBING ENGINEER : บริษัท วิศวกรรม...
 LANDSCAPE ARCHITECT : บริษัท ภูมิสถาปัตย์...

DATE : 11/11/2560
 SCALE : 1/50
 SHEET NO. : 3
 TOTAL SHEETS : 3

FOR EIA-REV 1

OWNER : บริษัท สยาม...
 PROJECT : อาคารพาณิชย์ 2560

DATE : 11/11/2560
 SCALE : 1/50
 SHEET NO. : 3
 TOTAL SHEETS : 3

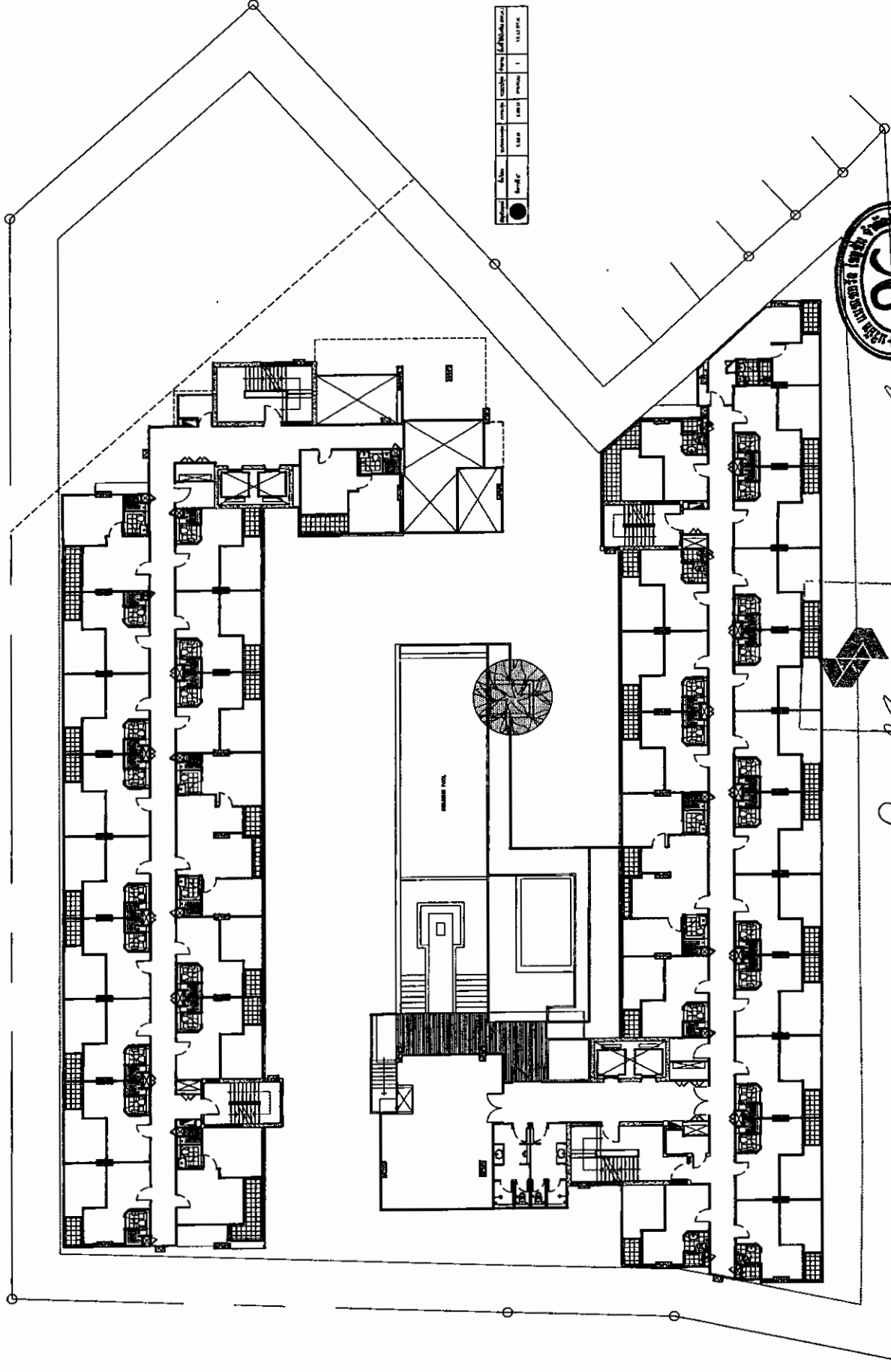


วัสดุ/อุปกรณ์	จำนวน	ขนาด	พื้นที่ (ตร.ม.)	ค่าติดตั้ง (ตร.ม.)
ฝ้าเพดาน	2.00	0.50 x 0.50	4.42	0.50
โถงลิฟต์	0.50	0.20 x 0.20	0.87	0.20
บันได	0.05	-	0.12	0.05
ประตู	0.80	0.20 x 0.20	2.17	0.20
หน้าต่าง	0.40	0.20 x 0.20	0.19	0.20



สถาปนิก : (นาย) อดิศักดิ์ นานกุลบุตร
 กรรมการผู้อำนวยการ
 บริษัท สยาม หรือเพอร์ที แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

สถาปนิก : (นาย) เรืองเดช วรศรี
 ผู้อำนวยการเขต
 บริษัท แมชชีน ออโต้ จำกัด
 มกราคม 2560



ลงชื่อ..... (นายนิมิตร ไม่นฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท เซเนโธ จำกัด
 1111/1111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรรค์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท เซเนโธ จำกัด
 1111/1111 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300

รูปที่ 3(ต่อ 5) ผังพื้นที่สีเขียวไม้ยืนต้นของโครงการ ชนิดต้นไม้ยืนต้น 2

1:20000

CONSULTANTS :

PROJECT : A-1606

PROJECT : พร็อพเพอร์ตี้

ELEVATION :



Serene
SANGHAT PROPERTY & DEVELOPMENT CO., LTD.
11/12 หมู่ 10 ต.หนองปรือ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: SERENE@SERENE.CO.THAILAND WWW.SERENE.CO.THAILAND

LOCATION : ถนนวิภาวดีรังสิต (จุดสีเข้ม) จ.พทุมธานี

REVISION :

REV.	DESCRIPTION	DATE
001	LAY OUT PLAN REV	11.01.2017

DESIGN TEAM :

ARCHITECTS :
ศักดิ์ ทองรุ่งเรือง วิศวกร 2825
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: SAKDIT@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

ARCHITECTS :
สุพรรณ ชำนิภากาศ วิศวกร 10663
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: SUPHORN@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

ARCHITECTS :
นิคิย์ ไพทีย์ วิศวกร 14992
4/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: NIKIY@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

STRUCTURAL ENGINEER :
เจษฎาพงศ์ งามใจ วิศวกร 9424
30/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: JESUDA@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
วิวัฒน์ ภูวสิทธิ์ วิศวกร 233
20/233 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: WITWAT@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

ELECTRICAL ENGINEER :
วราวุฒิจูฬง วิศวกร 918
7 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: WRAWUT@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
พิศศักดิ์ สิงห์เล็ก วิศวกร 865
183/24 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: PISAKET@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

LANDSCAPE ARCHITECTS :
นาย ชนา ไพทีย์ วิศวกร 10663
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: CHANA@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
ศราวุฒิจูฬง วิศวกร 918
7 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: SRAWUT@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

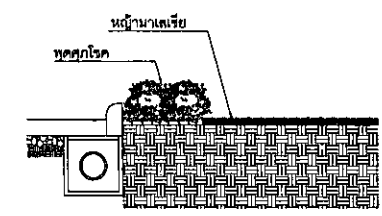
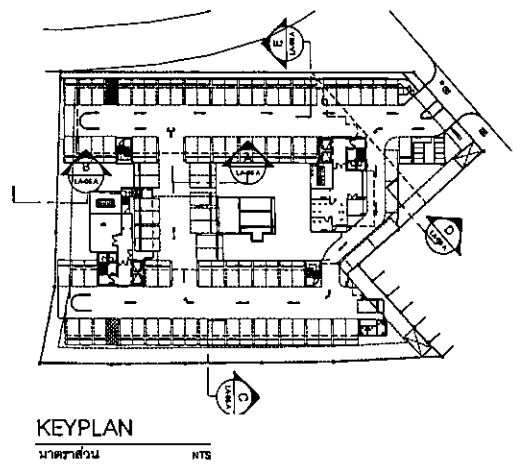
MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

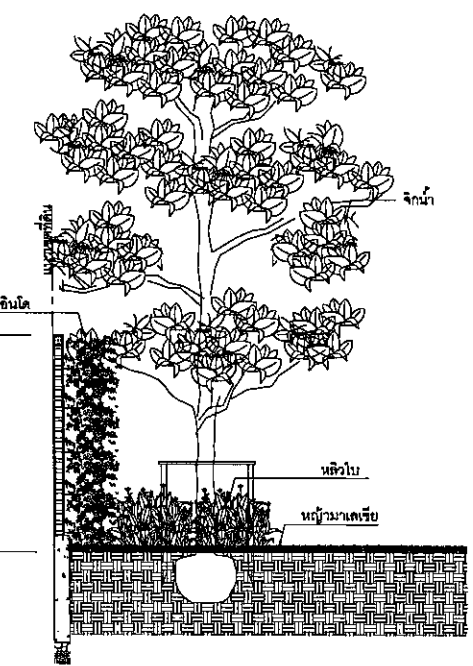
MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND

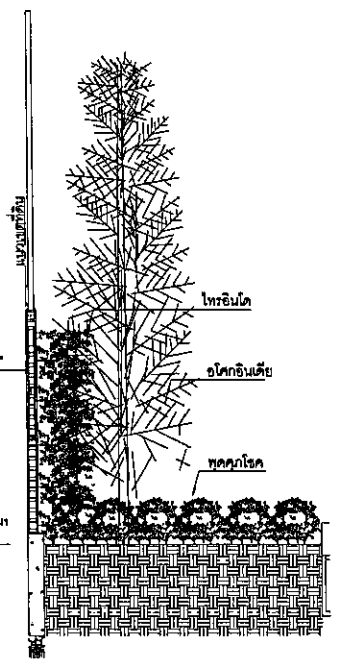
MECHANICAL ENGINEER :
8/75 5 ถนนวิภาวดีรังสิต อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร 02-260-8888 โทรสาร 02-260-8889
E-MAIL: 875@SANGHAT.CO.THAILAND WWW.SANGHAT.CO.THAILAND



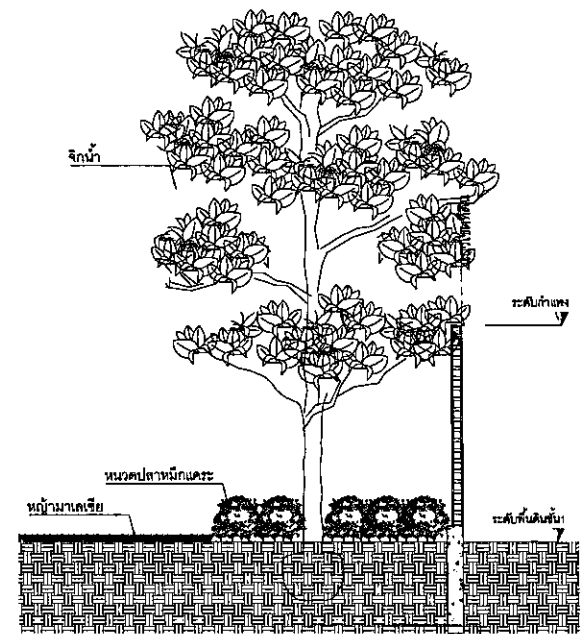
รูปตัด บริเวณ Zone A
1:500 มาตรฐาน



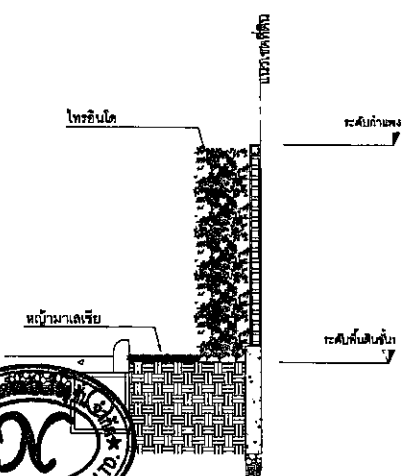
รูปตัด บริเวณ Zone B
1:500 มาตรฐาน



รูปตัด บริเวณ Zone C
1:500 มาตรฐาน



รูปตัด บริเวณ Zone D
1:500 มาตรฐาน



รูปตัด บริเวณ Zone E
1:500 มาตรฐาน

Serene
Property & Development Co., Ltd.

NATURAL SOLUTION CO., LTD.

ลงชื่อ... (นายนิมิตร โนนฤมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ลีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ... (นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

ผู้แสดงรูปตัดขึ้น 1
มาตรฐาน

รูปที่ 3(ต่อ 6) ภาพตัดพื้นที่สีเขียว



Serene
 Serene Property & Development Co., Ltd.
 19/1 หมู่ 10 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ
 โทร. 02-841-1111 โทรสาร 02-841-1112
 www.serene-property.com

NO.	DATE	REVISION

DESIGN : บริษัทฯ
 ARCHITECT : บริษัทฯ
 DATE : 18/01/2017

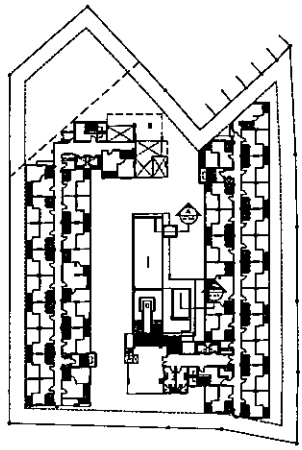
PROJECT : A-1806
 CLIENT : บริษัทฯ

DESIGN : บริษัทฯ
 ARCHITECT : บริษัทฯ
 DATE : 18/01/2017

PROJECT : A-1806
 CLIENT : บริษัทฯ

DESIGN : บริษัทฯ
 ARCHITECT : บริษัทฯ
 DATE : 18/01/2017

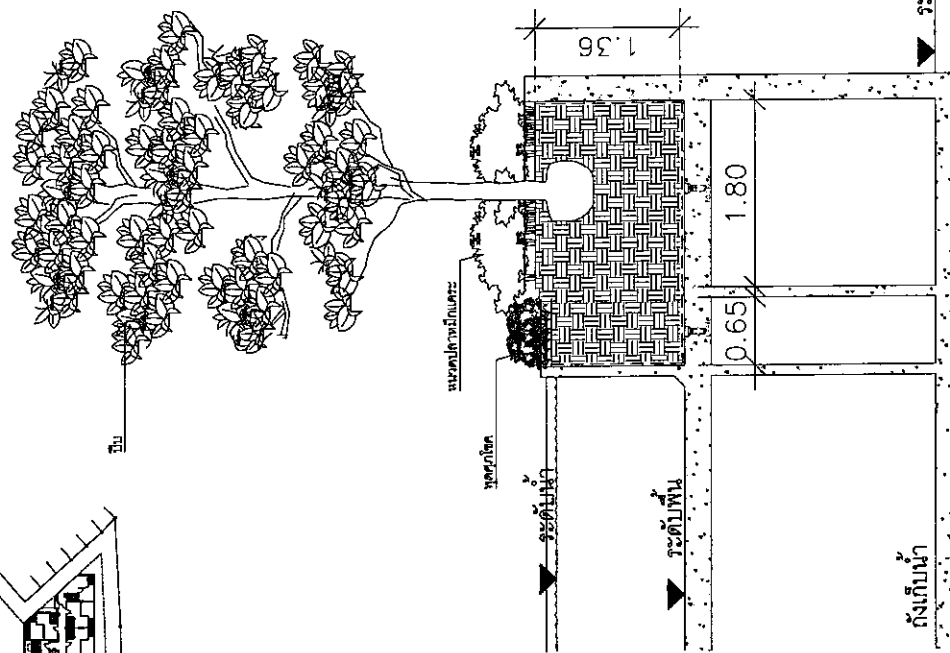
PROJECT : A-1806
 CLIENT : บริษัทฯ



KEYPLAN
 ขนาดพื้นที่ 1:100

ลงชื่อ.....
 (นายमित ไมตรีพร) , Property & Development Co., Ltd.
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา
 บริษัท สิริริ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วัฒนวิเศษ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แมชเชอร์รี่ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2560



รูปตัด A ชั้น 2
 ขนาดพื้นที่ 1:500

รูปตัด B ชั้น 2
 ขนาดพื้นที่ 1:500

ผังแสดงรูปตัดชั้น 2
 ขนาดพื้นที่ 1:500

CONSULTANTS:

PROJECT: A-1608

CLIENT: ศรีสยาม

CLIENT:



Serene
SCHEME PROPERTY & DEVELOPMENT CONSULTANTS
บริษัท ศรีสยาม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
100/100-100/150 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

LOCATION: ถนนสุขุมวิท (จุดตัด) แขวงคลองเตย

REVISION:

NO: LAY OUT PLAN REV 11.01.2012

REV.	DESCRIPTION	DATE

DESIGN TEAM:

ARCHITECTS:
ศุภพร อภิรักษ์กุล ส.ศ.ร. 2825
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

STRUCTURAL ENGINEERS:
ศุภพร อภิรักษ์กุล ส.ศ.ร. 11053
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

ARCHITECTS:
ณิชากร ไชยศรี ส.ศ.ร. 14932

STRUCTURAL ENGINEERS:
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

SAINTARY ENGINEER:
อ.วิภา ธีระกุล ส.ศ.ร. 233
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

ELECTRICAL ENGINEER:
อ.วิภา ธีระกุล ส.ศ.ร. 918
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

MECHANICAL ENGINEERS:
อ.วิภา ธีระกุล ส.ศ.ร. 895
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

LANDSCAPE ARCHITECTS:
อ.วิภา ธีระกุล ส.ศ.ร. 488
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

INTERIOR DESIGNER:
อ.วิภา ธีระกุล ส.ศ.ร. 818
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

STATUS:
อ.วิภา ธีระกุล ส.ศ.ร. 818
อ.วิภา ธีระกุล อ.อ.วิภา ธีระกุล
อ.วิภา ธีระกุล อ.วิภา ธีระกุล

FOR EIA-REV 1

SCALE: DRAWN:

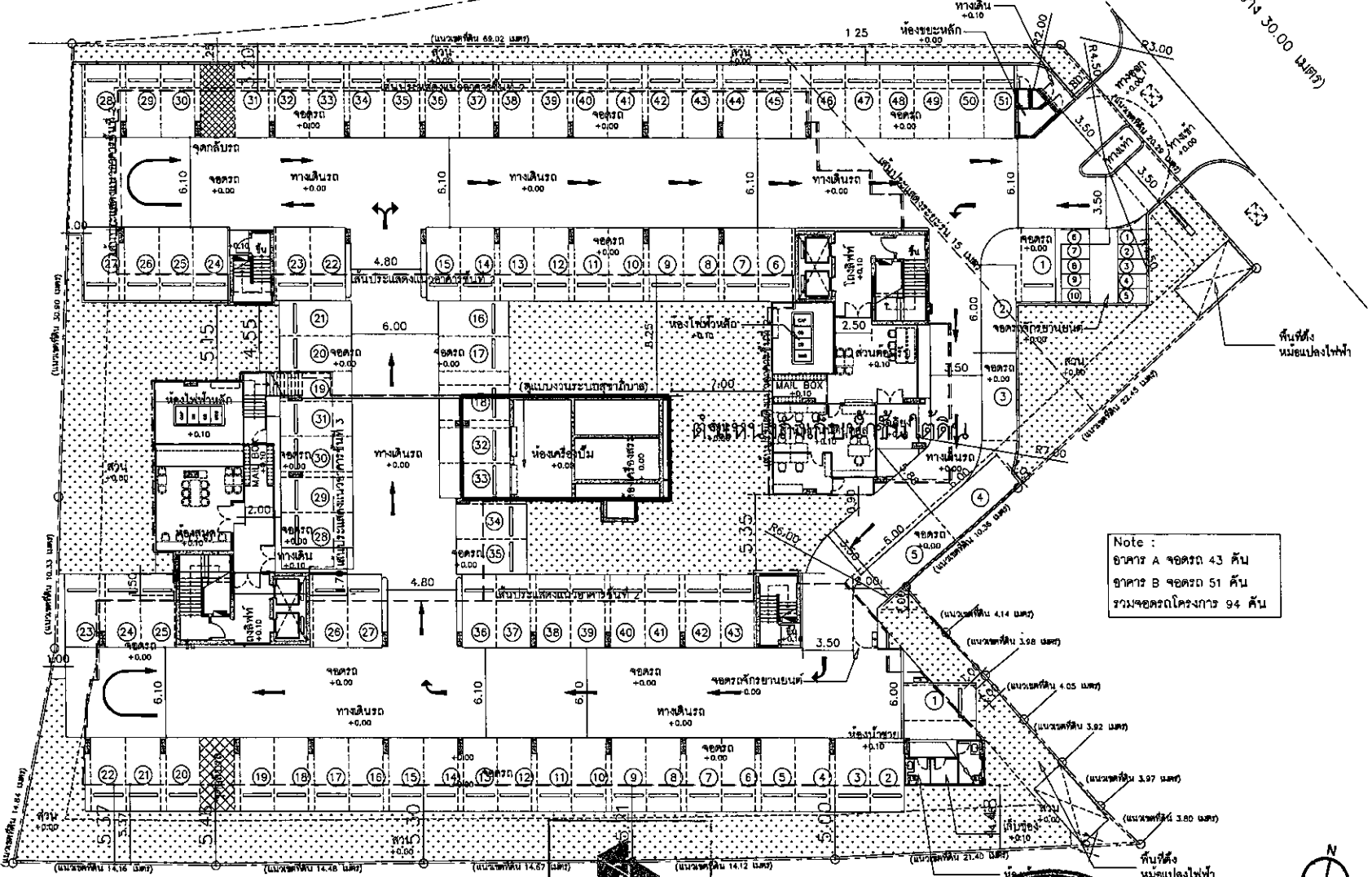
CHECKED BY: APPROVED BY:
ศุภพร อภิรักษ์กุล บริษัท ศรีสยาม

DRAWING TITLE:
แปลนพื้นที่ 1

DRAWING NO:
A1-01

DATE: TOTAL

ALL THE DIMENSIONS ARE BASED ON FIGURE GIVEN.
Do not measure by scale. P.A.



ลงชื่อ...
(นายนิคม โมณฑุมิตร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ศรีสยาม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ...
(นายเรืองเดช วรศรี)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
มกราคม 2560



รูปที่ 4 ผังแสดงตำแหน่งถึงเก็บน้ำชั้นใต้ดิน

PROJECT: A-15016
 SERENE
 10/05/2016
 SN6-01

CLIENT: บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 10/05/2016
 SN6-01

DESIGNER: บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 10/05/2016
 SN6-01

ARCHITECT: บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 10/05/2016
 SN6-01

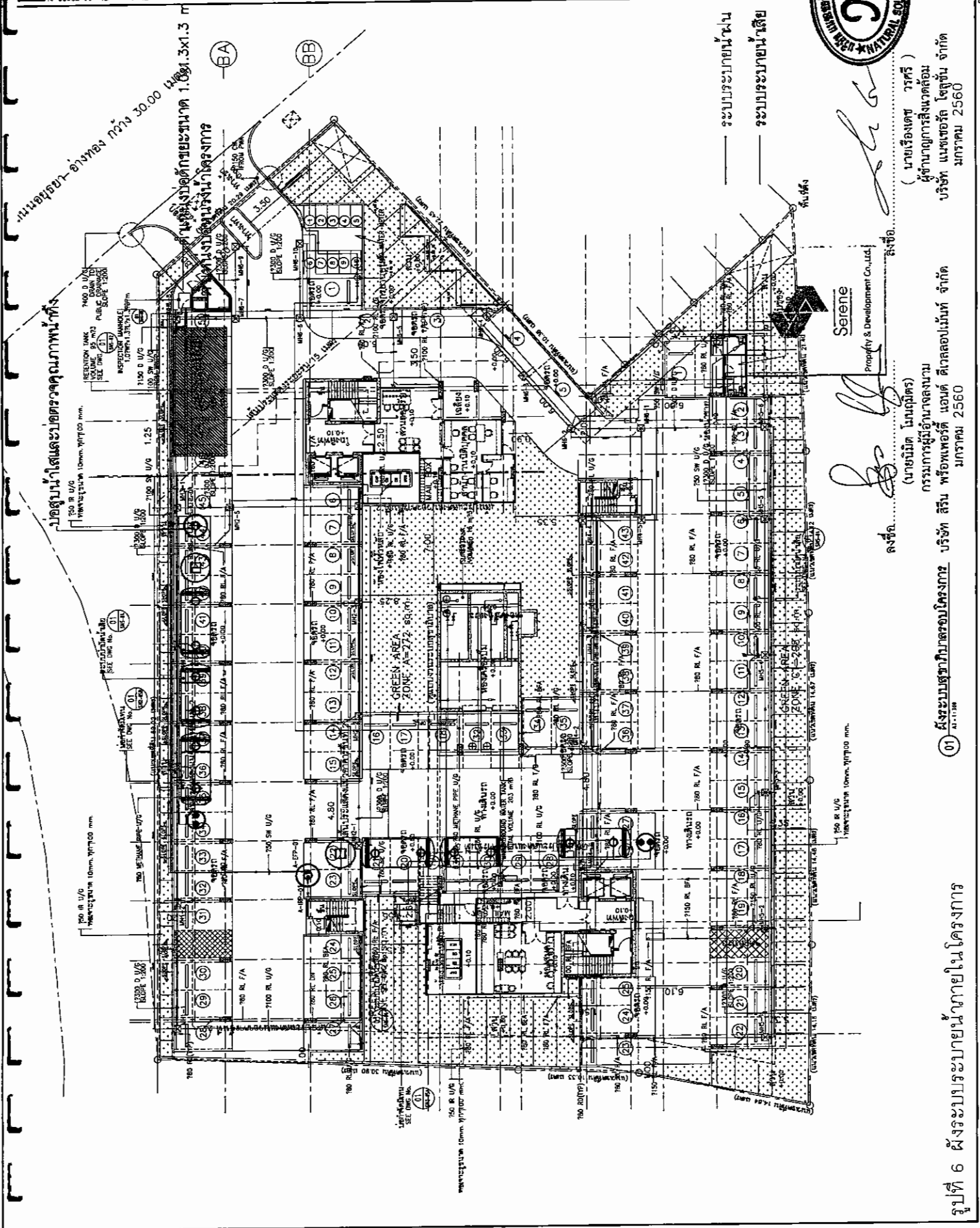
STRUCTURAL ENGINEER: บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 10/05/2016
 SN6-01

ELECTRICAL ENGINEER: บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 10/05/2016
 SN6-01

Mechanical Engineer: บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 10/05/2016
 SN6-01

PROPERTY & DEVELOPMENT CO., LTD.
 10/05/2016
 SN6-01

203/206



นางสาว...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาย...
 (นายนิมิต โนนบุตร)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาง...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาง...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาง...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาง...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาง...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

นาง...
 (นางเนืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการโครงการ
 บริษัท เซเรเนอ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

รูปที่ 6 แผนผังระบอบภายในอาคาร



Serenity
PROPERTY & DEVELOPMENT CO., LTD.
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

LOCATION : **พารกษัตริย์ (พารกษัตริย์)**
แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

SCALE : 1:300

DATE : 10.03.2012

DESIGN TEAM : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ARCHITECT : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ENGINEER : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

STRUCTURAL ENGINEER : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

MECHANICAL ENGINEER : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

ELECTRICAL ENGINEER : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

PLUMBING ENGINEER : **พารกษัตริย์**
17/75 หมู่ 15 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

FOR EIA-REV 1

SCALE : 1:300

DATE : 10.03.2012

PROJECT : **พารกษัตริย์**

LOCATION : **พารกษัตริย์ (พารกษัตริย์)**

SCALE : 1:300

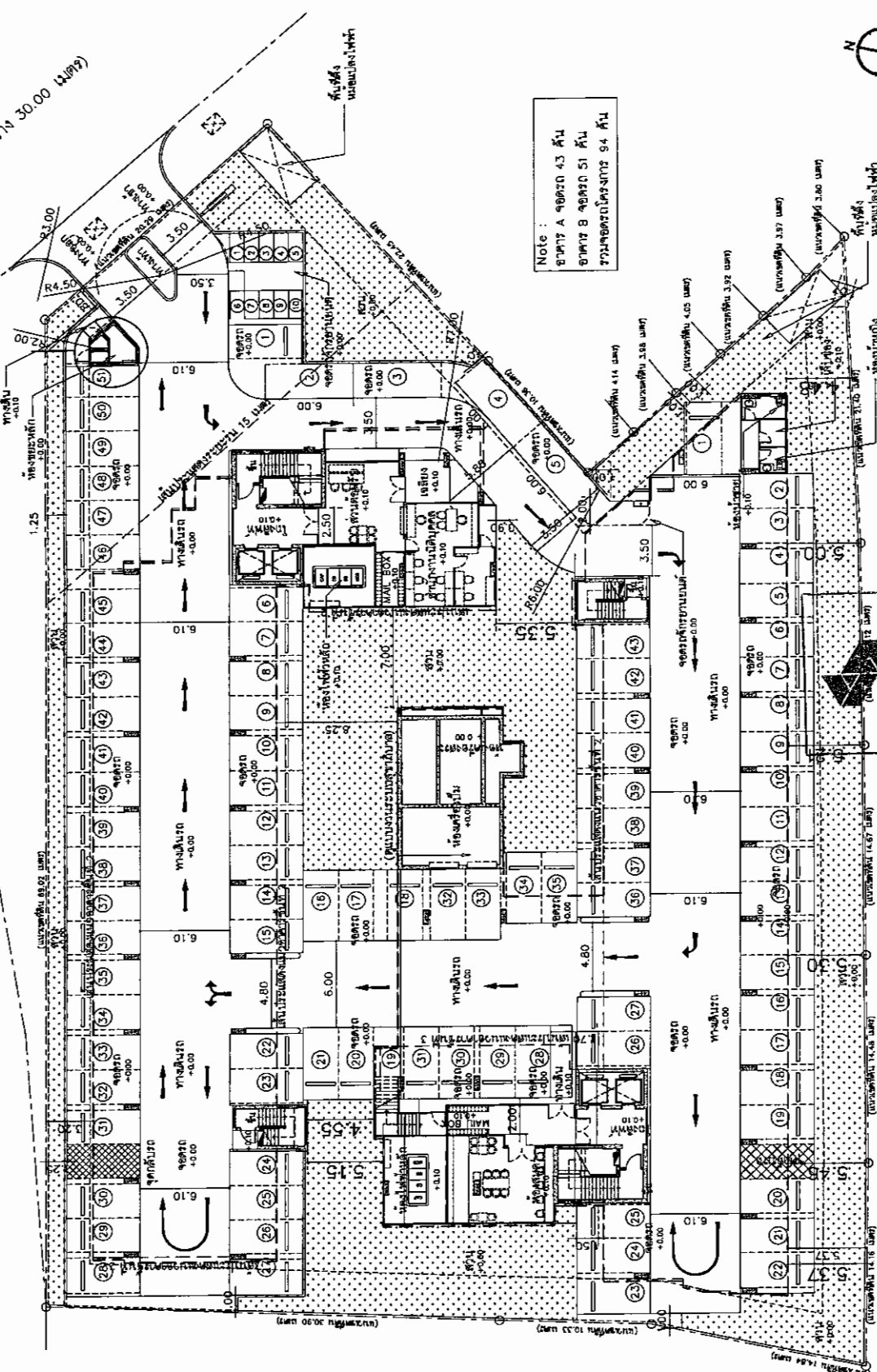
DATE : 10.03.2012

DESIGN TEAM : **พารกษัตริย์**

ARCHITECT : **พารกษัตริย์**

ENGINEER : **พารกษัตริย์**

ตำแหน่งห้องพักอาศัยรวมของโครงการ
ขนาดพื้นที่ 30.00 ตารางเมตร



Note :
 - ยูนิต A จำนวน 43 คิว
 - ยูนิต B จำนวน 51 คิว
 - รวมอาคารโครงการ 94 คิว

พารกษัตริย์
Property & Development Co., Ltd.

Serenity
Property & Development Co., Ltd.

1:300

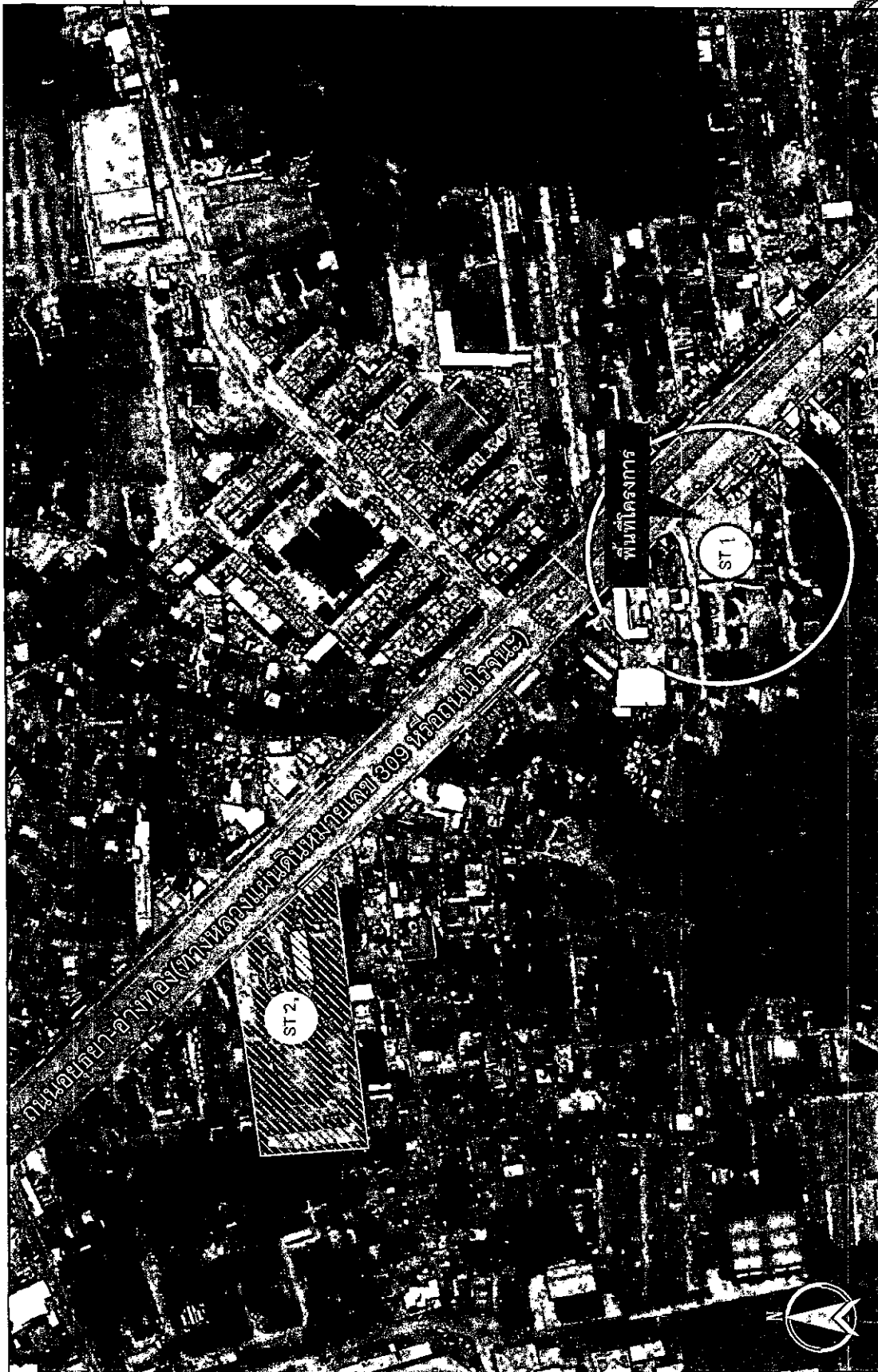
ตำแหน่งห้องพักอาศัยรวมของโครงการ

10.03.2012

ลงชื่อ..... (นายสมิทธิ์ นามณีบุตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2560

ลงชื่อ..... (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แม็คเซอร์วิล ไซส์ซัน จำกัด
 มกราคม 2560

รูปที่ 7 แผนผังตำแหน่งห้องพักอาศัยรวมของโครงการ



สัญลักษณ์

- จุดตรวจวัดอากาศและเสียง
- ↑ เส้นทางการส่งสัญญาณ

พื้นที่โครงการ

ST 1 พื้นที่โครงการ บริเวณทางทิศใต้ของโครงการ

ST 2 วิฑยาศัยเทคโนโลยีพวณิษยการอยุทธยา ระยะห่าง 530 เมตร



บริษัท แนทเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
Natural Solution Co., Ltd.
ที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 8

ตำแหน่งจุดตรวจวัดเสียงและอากาศ

ที่มา : บริษัท แนทเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

โครงการ พลัสตอยุทธยา

ลงชื่อ.....

(Signature)

(นายนิมิตร โนนุมิตร) Serene
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอสเซตส์แอสเวลล์ จำกัด
มกราคม 2560

ลงชื่อ.....



บริษัท แนทเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2560

