



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘๒๒ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๓ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ ๓๐ เมตร
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.1106/2560
ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๒. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.1210/2560
ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐
๓. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.0108/2561
ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑
๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลาสติกใหญ่ ๓๐ เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้
แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจ
ให้บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติก
ใหญ่ ๓๐ เมตร ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๗ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๔๗๔ ห้อง
ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓


สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอน

การพิจารณา...

การพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ ๓๐ เมตร ของบริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท สิริรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากจังหวัดสงขลาได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือจังหวัดสงขลา ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และ ๕ ในกรณีนี้ จึงขอให้จังหวัดสงขลาดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมาย มาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาตโดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการ อนุมัติหรืออนุญาตขอให้จังหวัดสงขลาพิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ ของจังหวัดสงขลาเพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ ชุบลทิพย์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐ - ๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘๒๑-๕



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสหาดใหญ่ ๓๐ เมตร
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.1106/2560 ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
 ๒. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.1210/2560 ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐
 ๓. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.0108/2561 ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑
 ๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลัสหาดใหญ่ ๓๐ เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 ๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ด้วย บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสหาดใหญ่ ๓๐ เมตร ตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๗ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๔๗๔ ห้อง ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓

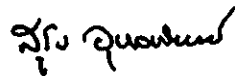
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณาลำดับขั้นตอน

การพิจารณา...

การพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ ๓๐ เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากเทศบาลนครหาดใหญ่อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือเทศบาลนครหาดใหญ่ส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว โครงการจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และ ๕ ในกรณีนี้ จึงขอให้เทศบาลนครหาดใหญ่ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กล่าวคือ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติหรืออนุญาต ขอให้เทศบาลนครหาดใหญ่พิจารณากฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของเทศบาลนครหาดใหญ่เพิ่มเติมด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ คุนสนธิ์)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กต ๒ กต ๖๘๑๐ - ๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๑๐๐๙.๕/ ๘ ๒๐ -๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสทาดใหญ่ ๓๐ เมตร
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.1106/2560

ลงวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๒. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.1210/2560

ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓. สำเนาหนังสือบริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ที่ NSC.0108/2561

ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

๔. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการ พลัสทาดใหญ่ ๓๐ เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้
แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

๕. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจ
ให้บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัส
ทาดใหญ่ ๓๐ เมตร ตั้งอยู่ที่ ถนนราชบุรีินตี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๔๗๗ ห้อง (ห้องชุดพักอาศัย จำนวน ๔๗๔ ห้อง
ห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) จำนวน ๓ ห้อง) ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ๒ และ ๓

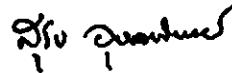
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน พิจารณามาตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา

และในการ...

และในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๑ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ ๓๐ เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด โดยให้บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และ ๕ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้ง ให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ ชุบลทิพย์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ กด ๒ กด ๖๘๑๐ - ๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



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 22310 วันที่ 17 มิถุนายน 2560

0.23

ผู้รับ

ที่ NSC.1106/2560

 สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ 2740 วันที่ 14 มิถุนายน 2560
 เวลา 14.59 ผู้รับ No

16 พฤศจิกายน 2560

- เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร
- เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร
รายงานฉบับหลักจำนวน 15 เล่ม
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร
รายงานฉบับย่อ จำนวน 15 เล่ม

ตามที่บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างนั้น

ในการนี้ บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้จัดทำรายงานโครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ดังกล่าวแล้ว จึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

 กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ด้านโครงการบริเวณชุมชนและที่ลุ่มน้ำ
 เลขที่ 2119 วันที่ 10 มิถุนายน 2560
 เวลา 14.12 ผู้รับ No


ขอแสดงความนับถือ

(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้จัดการ

BIA / s.c. (สงทสงมา)

สิ่งที่ส่งมาด้วย
สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
24441 28 5 ก 7
เลขที่..... วันที่.....
เวลา..... 13:33 รับ.....



บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
Natural Solution Co.,Ltd.

111/54 หมู่บ้านพรีเนี่ยมเพลส ซอยรามอินทรา 40 แขวงจวนฉัตร
เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230

โทร : 0-2187-1213 แฟกซ์ : 0-2187-1203

ที่ NSC.1210/2560

28 ธันวาคม 2560

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร
 รายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติมจำนวน 15 เล่ม


ตามที่บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างนั้น

ในการนี้ บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัดได้จัดทำรายงานโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ดังกล่าวแล้ว จึงขอนำส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 2846 ยื่นที่ 5.ค. ยื่น
เวลา 14.51 รับ.....



ขอแสดงความนับถือ

(นายเรืองเดช วรรศรี)
กรรมการผู้จัดการ

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านโครงการบริการชุมชนและนี้พื่อค้า
เลขที่ 2916 วันที่ 29/12/60
เวลา 10.27 รับ.....

EPA บริษัท



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

สำนักงานวิศวกรรมฯ
 วิชาวิศวกรรมฯ: จำนวนสื่อ:
805 10 20
 14 3 0

ที่ NSC.0108/2561

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 เลขที่ 95 วันที่ 10 มิ.ย. 2561
 เวลา 14.41 ผู้รับ

16 มกราคม 2561

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร
 เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร
 รายงานฉบับชี้แจงเพิ่มเติมครั้ง 2 จำนวน 15 เล่ม


ตามที่บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้รับมอบอำนาจจาก บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 99/173 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าทราย อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร ให้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร โครงการตั้งอยู่ที่ ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ในขั้นตอนขออนุญาตก่อสร้างนั้น

ในการนี้ บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด ได้จัดทำรายงานโครงการ พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ดังกล่าวแล้ว จึงขอส่งรายงาน ฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

กลุ่มงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ด้านโครงการบริการชุมชนและที่พำนักอาศัย
 เลขที่ 89 วันที่ 18/1/61
 เวลา 16.00 ผู้รับ



ขอแสดงความนับถือ

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 กรรมการผู้จัดการ

ETA USW

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ พหลิสหาดใหญ่ 30 เมตร
ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

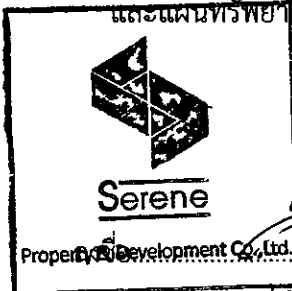
โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พหลิสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีวินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด 477 ห้อง (ห้องชุดเพื่อการพักอาศัย 474 ห้อง และห้องชุดเพื่อการพาณิชย์ (ร้านค้า) 3 ห้อง) ขนาดพื้นที่โครงการ 2-0-0.1 ไร่ ประกอบด้วย อาคารขนาดความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดทำรายงานโดย บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ พหลิสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด อย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการ หรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกลับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ



(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิ และหน้าที่ในการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มี หลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่า เจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติ หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการ จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหา ต่อไป



ลงชื่อ.....

(นายนิमित โมนุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

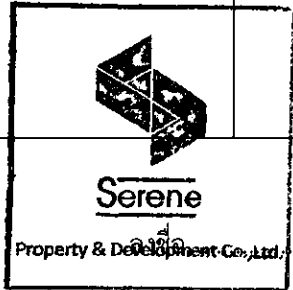
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท เนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสขนาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นที่ว่างรอการพัฒนา ซึ่งในการก่อสร้างโครงการจะมีการขุดเจาะดิน เพื่อทำ ฐานรากอาคาร และระบบสาธารณูปโภคใต้ดินและขึ้น โครงสร้างอาคาร ถนนราษฎร์ยินดี อาจก่อให้เกิด ผลกระทบทางอ้อมจากการปรับเปลี่ยนภูมิประเทศ เช่น ผลกระทบด้านการระบายน้ำ การพังทลายของดิน ใน การปรับถมพื้นที่และการก่อสร้างอาคารจะต้องมี มาตรการลดผลกระทบ	1. การปรับพื้นที่โครงการต้องควบคุมให้กิจกรรมอยู่ภายในพื้นที่ ก่อสร้างเท่านั้น ห้ามดำเนินการบนทางสาธารณะและที่บุคคลอื่น ก่อนได้รับอนุญาต (รูปที่ 1) 2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการ ทราบถึง แผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้ง ระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของ เจ้าของโครงการเพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พัก อาศัยข้างเคียง	- ติดตามตรวจสอบบริเวณรั้วหรือ กำแพง โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างให้มี สภาพที่อยู่เสมอ
1.2 ทรัพยากรดิน	สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบันเป็นที่ว่างรอการพัฒนา ซึ่งในการก่อสร้างอาคารโครงการจะต้องมีการปรับถม และขุดดิน จึงอาจก่อให้เกิดการเลื่อนไหลของดินที่ นำมาปรับถม	1. จัดทำกำแพงกันดิน พร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกร โครงสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง 2. คูแลแนวรั้วที่จัดทำไว้รอบพื้นที่โครงการให้มีสภาพดี ไม่ชำรุด หักตัว หรือผุพัง หากพบว่ามี การ หักตัว หรือผุพัง ให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที เพื่อเป็นแนวป้องกันดินที่จะพังทลาย ไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้อย่างมีประสิทธิภาพ 3. จัดทำรางระบายน้ำกว้างประมาณ 0.5 เมตร รอบพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน 4. ทำบ่อดักตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดักตะกอนดินไม่ให้ไหลออกสู่ที่ระบายน้ำ	- ติดตามตรวจสอบแนวรั้วให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา การก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพแนวกำแพงกัน ดินและค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและ ไม่ชำรุด - ตรวจสอบตะกอนดินที่เกิดจาก การชะล้าง



(Handwritten signature)

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Handwritten signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกขนาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. จัดให้มีวัสดุคลุมกองดินที่ยังไม่ได้ขนออกนอกโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายลงสู่หลุมขุด หรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง 6. จัดทำรั้วสูงประมาณ 6 เมตร รอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกระเด็นของเศษดินโคลนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการสู่พื้นที่โดยรอบ 7. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พังกนงานก่อสร้าง	
1.3 คุณภาพอากาศ และสภาพภูมิอากาศ	การก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศทั้งฝุ่นละออง จากการปรับถมพื้นที่ รวมถึงมลพิษจากการเผาไหม้เครื่องยนต์มีรายละเอียดของมลพิษ ดังนี้ 1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) - สภาพปัจจุบัน = 0.572 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0333 มก./ลบ.ม. - รวม CO ทั้งหมด = 0.6053 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ด้านประชาสัมพันธ์ 1. จัดการประชุมระหว่างผู้ก่อสร้างกับผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบ เพื่อวางแผนทางการติดต่อสื่อสาร 2. ทำป้าย แสดงชื่อ ประเภทและขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้างเขต หรือองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการ	- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ - ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศค่า TSP , PM ₁₀ ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคาร และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และค่า CO,NO ₂ , SO ₂ , HC ต ร ว จ วั ต



(Signature)
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)



(Signature)
 (นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

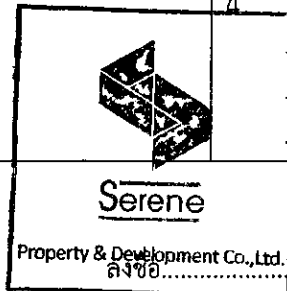
ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) - สภาพปัจจุบัน = 0.0015 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.1776 มก./ลบ.ม. - รวม NO ₂ ทั้งหมด = 0.1791 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538) 3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) - สภาพปัจจุบัน = 0.0030 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0110 มก./ลบ.ม. - รวม SO ₂ ทั้งหมด = 0.014 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.78 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 พ.ศ. 2538) 4. ไฮโดรคาร์บอน (HC) - สภาพปัจจุบัน = 0.001 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมก่อสร้าง = 0.00615 มก./ลบ.ม. - รวม HC ทั้งหมด = 0.00715 มก./ลบ.ม.	ก่อสร้าง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน ด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง 3. จัดทำระเบียบบันทึกขอร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนจากการก่อสร้างและระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึกดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือตรวจสอบ ทั้งนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามขอร้องเรียนดังกล่าว 4. จัดทำระบบบันทึกเมื่อมีเหตุการณ์ปกติที่ทำให้เกิดฝุ่น โดยระบุสาเหตุและเวลา ด้านการติดตามตรวจสอบ 5. ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และกลิ่นสะเทือนประจำวันพร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต 6. ตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน	เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการและโรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (รูปที่ 8) - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



(Signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



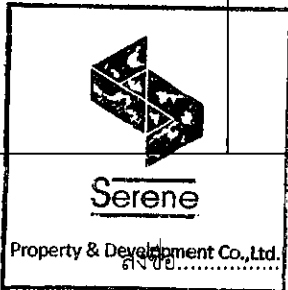
(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ค่ามาตรฐาน = ไม่มีค่ามาตรฐาน</p> <p>5. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 0.024 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.02821 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม PM₁₀ ทั้งหมด = 0.0522 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.12 มก./ลบ.ม.</p> <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p> <p>6. ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 0.048 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมก่อสร้าง = 0.0431 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม TSP ทั้งหมด = 0.0911 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม.</p> <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>ด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>7. จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด</p> <p>8. ทำผนังหรือตาข่ายกั้นกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>9. ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>10. ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>11. กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>ด้านการเดินและใช้เครื่องจักร</p> <p>12. ปิดรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด</p> <p>13. ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน</p> <p>14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>15. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>16. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจราจร โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภท</p>	



(Signature)
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

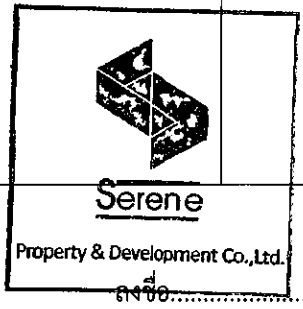


(Signature)
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		และเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่ 17. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้รถขนส่งรวม 18. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง 19. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย 20. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นให้มีความเพียงพอ 21. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด 22. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการตกลงของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น ด้านการจัดการของเสีย 23. ละเว้นการเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง ด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน 24. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าคลุมไว้ หากไม่ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น ด้านการก่อสร้าง 25. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทาต้องทาให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน	



(Signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ 27. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด 28. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้ได้หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด 29. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคารที่กำลังก่อสร้าง ด้านการขนดิน 30. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี 31. ล้างล้อรถบรรทุก ทุกครั้งที่จะนำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง 32. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ 33. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขนส่งในหน้าแล้งหรือกรณีที่ถนนแห้ง 34. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ	



(Handwritten signature)

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Handwritten signature)

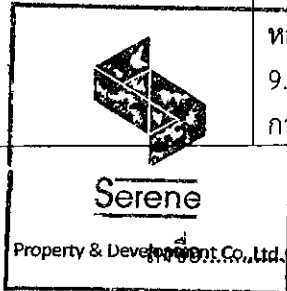
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 ระดับเสียง	<p>การทำงานของอุปกรณ์เครื่องจักรกลและเครื่องมือต่าง ๆ ทั้งงานขุดตัก ทำฐานราก งานบดอัด เครื่องผสมคอนกรีต ทำให้เกิดเสียงดัง ระดับความรุนแรงของผลกระทบเรื่องเสียงจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับระยะห่างของผู้ได้รับผลกระทบกับจุดกำเนิดเสียง ดังนั้นอาคารที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างโครงการมากที่สุดจะเป็นผู้ได้รับผลกระทบมากที่สุด</p> <p>ทิศเหนือ ติดกับ ถนนธาระจายยอมกว้างประมาณ 6 เมตร ถัดไปเป็นเต็นท์รถมือสอง (หจก.สามสิบเมตรบริการ) และบ้านพักอาศัยสูง 1 ชั้น จำนวน 3 หลัง มีระยะราบห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 13.40 เมตร จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 67.40 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและขึ้นโครงการในระดับเสียง 70.40 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 76.40 เดซิเบล(เอ)</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ บ้านพักอาศัยสูง 3 ชั้น จำนวน 1 หลัง มีระยะราบห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 9.18 เมตร จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 70.63 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและ</p>	<p>โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจาก Metal Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงโดยประมาณ 6.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการด้านทิศใต้และทิศตะวันตก</p> <p>2. งานเจาะเสาและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง ซึ่งโครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราว ทำจาก Metal Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงโดยประมาณ 6.0 เมตรรอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 6 เมตร เข้ากับรั้วของโครงการด้านทิศใต้และทิศตะวันตก</p> <p>3. งานขึ้นโครงสร้างอาคาร รวมงานสถาปัตยกรรมและงานติดตั้งระบบต่าง ๆ ในอาคาร โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร จากระดับพื้นแต่ละ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงรบกวนทุกวันที่มีการทำเสาเข็มและฐานราก และรายงานผลตรวจวัด ทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการและโรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (รูปที่ 8)



(Signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ชั้นโครงการในระดับเสียง 80.63 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 79.63 เดซิเบล(เอ)</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ อาคารแสดงเฟอร์นิเจอร์ของร้านมายเฮ้าส์สูง 1 ชั้น ห่างจากแนวอาคารโครงการ 8.20 เมตร จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 71.58 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและชั้นโครงการในระดับเสียง 81.58 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 80.58 เดซิเบล(เอ)</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ห้องแถวชั้นเดียว จำนวน 6 ห้อง ห่างจากแนวอาคารโครงการ 6.95 เมตร จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 72.96 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและชั้นโครงการในระดับเสียง 82.93 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 81.96 เดซิเบล(เอ)</p> <p>คาดว่าระดับเสียงเมื่อไม่มีการป้องกันจะเกินกว่าค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป กำหนดไว้ไม่เกิน 70 dB(A) เป็นผลให้ค่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน</p>	<p>ชั้นในขณะก่อสร้าง โดยยึดติดที่ด้านนอกของนั่งร้านเหล็กที่ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตรรอบอาคารที่ก่อสร้างติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่กำลังก่อสร้างทีละชั้น</p> <p>4. งานตกแต่งและเก็บงาน โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกันเสียง ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 50 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร โดยยึดติดกับโครงสร้างอาคารชั้นที่มีการตกแต่งและเก็บงาน</p> <p>5. กำหนดให้มีการจัดทำจดหมายแจ้งผู้พักอาศัยโดยรอบโครงการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถติดต่อได้ในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำ ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การ เทปูน เพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p>	



[Signature]

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



[Signature]

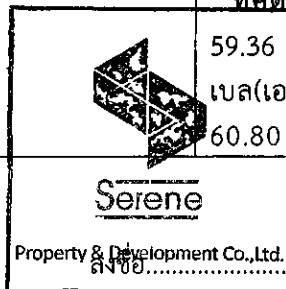
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ตามตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดไว้ไม่เกิน 10 dB(A)</p> <p>โดยเมื่อผ่านกำแพงกันเสียงของโครงการแล้ว จะได้รับระดับเสียงจากกิจกรรมการก่อสร้าง ดังนี้</p> <p>ทิศเหนือ จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 56.64 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและขึ้นโครงการในระดับเสียง 58.08 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 57.59 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้ยินเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p> <p>ทิศใต้ จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 55.42 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและขึ้นโครงการในระดับเสียง 58.66 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 59.36 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้ยินเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p> <p>ทิศตะวันออก จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่ 59.36 เดซิเบล(เอ) เสียงการทำฐานราก 60.67 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและขึ้นโครงการในระดับเสียง 60.80 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง</p>	<p>สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีก่อสร้างใด ๆ</p> <p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรชำรุด</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>9. กิจกรรมที่มีเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่มีเสียงให้จัดพื้นที่ดำเนินการอยู่ห่างจากอาคารบ้านพักอาศัย โดยรอบให้มากที่สุดเพื่อไม่ให้รบกวนอาคารบ้านพักอาศัยรอบข้าง</p> <p>10. กำหนดให้ระดับเสียงเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) ที่กำหนดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง วั้ไม่เกิน 70 dB(A) และค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ไม่เกิน 115 dB(A)</p> <p>11. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานที่ได้รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับ ภาวะแวดล้อม หมวด 3 เรื่อง เสียง ตามข้อ 13 ภายในสถานที่ประกอบการที่ให้ลูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงานดังต่อไปนี้</p>	



(Signature)

(นายนิमित โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์รัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	55.95 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้ยินเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ ทิศตะวันตก จะได้ยินเสียงจากการเตรียมพื้นที่และเสียงการทำฐานราก 56.01 เดซิเบล(เอ) การขุดเจาะและขึ้นโครงการในระดับเสียง 60.81 เดซิเบล(เอ) และการเก็บงานและตกแต่ง 60.09 เดซิเบล(เอ) และจะไม่ได้ยินเสียงรบกวนจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	1) ไม่เกินวันละเจ็ดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 91 เดซิเบล (เอ) 2) เกินกว่าวันละเจ็ดชั่วโมง แต่ไม่เกิดแปดชั่วโมง จะต้องมียกระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ) 3) เกินวันละแปดชั่วโมง ต้องมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับติดต่อกันไม่เกิน 80 เดซิเบล (เอ) 12. จัดให้มีป้ายประกาศ โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัทรับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง หน่วยงานอนุญาต (เทศบาลนครหาดใหญ่) พร้อมทั้งติดตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้บริเวณทางเข้า-ออก โครงการ ให้เห็นชัดเจน	
1.5 ความสั่นสะเทือน	ในการทำฐานรากอาคารเป็นขั้นตอนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านความสั่นสะเทือนมากที่สุด โดยเฉพาะการทำฐานรากอาคารด้วยวิธีการเจาะเสาเข็ม โดยระยะห่างระหว่างอาคารโครงการกับอาคารข้างเคียงที่ใกล้ที่สุดในแต่ละด้าน มีดังนี้	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 1. ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสั่นสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร	- ตรวจวัดความสั่นสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการและโรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ (รูปที่ 8) ทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานรากของอาคารและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดทุกเดือนตลอดระยะเวลา



(Signature)
 (นายนิมิต โมณฑมิตร)

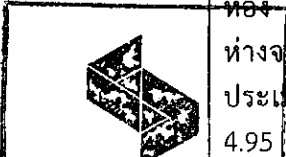


(Signature)
 (นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทิศเหนือ ติดกับ ถนนภาระจำยอมกว้างประมาณ 6 เมตร ถัดไปเป็นเต็นท์รถมือสอง (หจก.สามสิบเมตร บริการ) และบ้านพักอาศัยสูง 1 ชั้น จำนวน 3 หลัง ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 13.40 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 2.26 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>ทิศใต้ ติดกับ บ้านพักอาศัยสูง 3 ชั้น จำนวน 1 หลัง ห่างจากแนวอาคารโครงการประมาณ 9.18 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 3.56 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>ทิศตะวันออก ติดกับ อาคารแสดงเฟอร์นิเจอร์ของร้านมายเฮ้าส์สูง 1 ชั้น ห่างจากแนวอาคารโครงการ 8.20 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 3.90 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>ทิศตะวันตก ติดกับ ห้องแถวชั้นเดียว จำนวน 6 ห้อง และถนนราชบุรียินดีมีเขตทางกว้าง 29 เมตร ห่างจากแนวอาคารโครงการ 6.95 เมตร จากการประเมินจะได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็ม 4.95 มิลลิเมตร/วินาที</p>	<p>2. จัดให้มีตัวแทนของโครงการ และผู้รับเหมาก่อสร้างทำเสาะเข็ม ประสานงานกับเจ้าของอาคารข้างเคียงให้ร่วมกันตรวจสอบสภาพอาคาร พร้อมถ่ายรูปไว้เป็นหลักฐาน และจัดทำสำเนารูปเป็น 2 ชุด เก็บไว้กับโครงการ 1 ชุด และเจ้าของอาคาร 1 ชุด ก่อนเจาะเสาเข็ม รวมถึงสอบถามอาคารข้างเคียงว่าได้รับผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มของโครงการหรือไม่</p> <p>3. โครงการจัดทีมงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับการเดือดร้อนจากการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกร้าว หรูดตัว ทันทันเมื่อมีการเข้าแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง</p> <p>4. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข</p> <p>5. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก โดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>การก่อสร้าง</p>

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

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง พร้อมทั้งติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องแก้ไขโดยทันที</p> <p>7. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p> <p>8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจากนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำความสะดวกจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นครั้งคราว) ได้แก่ การเทปูน เพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะไม่มีการก่อสร้างใด ๆ</p>	



(Signature)
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

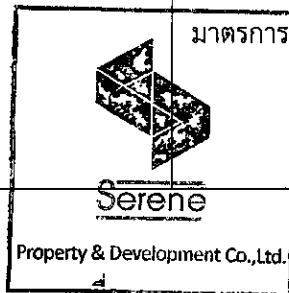


(Signature)
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		9. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่าง ครบครัน 10. ให้ตัวแทนโครงการหรือวิศวกรหรือช่างเทคนิค เข้าพื้นที่ ก่อสร้างสอบถาม/ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียง เดือนละ 2 ครั้ง ในช่วงเจาะเสาเข็ม และเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อสร้าง โครงการ	
1.6 การเกิดแผ่นดินไหว	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว ในเขตน้อยกว่าหรือเท่ากับ 4 (สี่เซียวอ่อน) เป็นระดับ ที่คนที่สัญจรไปมารู้สึกได้ ดังนั้นจึงต้องออกแบบ โครงสร้างอาคารให้สามารถรองรับแรงสั่นสะเทือนของ แผ่นดินได้ตามกฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความ ต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับ อาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดเตรียม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	1. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดยกำหนดให้ ซ่อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหวทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้ ก่อนการเกิดแผ่นดินไหว 1) เตรียมไฟฉาย อุปกรณ์ยังชีพ เช่น ยารักษาโรค ฯลฯ และแจ้งให้ทุกคนทราบถึงที่เก็บ 2) ฝึกซ้อมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฏิบัติในยาม อุกฉิม 3) ควรทราบตำแหน่งวาล์วถึงก๊าซ น้ำประปา และสะพาน ไฟฟ้า 4) ไม่วางของหนักไว้บนชั้น หลังตู้หรือที่สูง 5) ผูกหรือยึดติดเครื่องใช้เฟอร์นิเจอร์ที่มีน้ำหนักมากไว้กับ พื้นหรือผนัง	-



(Signature)

(นายนิมิต โมณภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		6) ศึกษาแผน/ฝึกซ้อมแผนอพยพในภาวะฉุกเฉิน พร้อม กำหนดจุดรวมพลที่ชัดเจน และเป็นสัดส่วนของแต่ละชั้น การปฏิบัติขณะเกิดแผ่นดินไหว 1) ควบคุมสติอย่าตื่นตกใจอยู่อย่างสงบรอฟังประกาศฉุกเฉิน 2) ถ้าอยู่ในอาคารให้อยู่ห่างจากหน้าต่าง/ประตู/กำแพง ด้านนอก/ชั้นวางของ/ สิ่งนี้อาจล้มหรือหล่นได้ 3) อย่ารีบออกจากอาคาร อาจได้รับบาดเจ็บจากฝูงชนที่ตื่น ตกใจ และแย่งกันออกจากอาคาร 4) ห้ามใช้เทียนไข ไม้ขีดไฟ หรือสิ่งทำให้เกิดเปลวไฟ อาจ เกิดอันตรายจากก๊าซรั่วได้ 5) อย่าตื่นตกใจหากไฟฟ้าดับหรือสัญญาณเตือนภัยดังขึ้น 6) ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด หากต้องอพยพให้ใช้บันไดหนีไฟ ที่ปลอดภัยตามแผนอพยพเท่านั้น 7) ถ้ากำลังขับรถยนต์ให้จอดรถยนต์ในที่ที่ปลอดภัย โดยเร็ว เท่าที่จะทำได้และอยู่ในรถยนต์ หลีกเลี่ยงการจอดรถยนต์ใกล้หรือ ใต้ต้นไม้/อาคาร/สะพาน/ทางต่างระดับ/เสาไฟฟ้า 8) หลังจากการสั่นสะเทือนสิ้นสุด ให้รีบออกจากอาคาร 9) ถ้าไม่อยู่ใกล้ทางออกให้รีบมุดลงไปอยู่ใต้โต๊ะที่แข็งแรง หรือมุมห้อง จนกว่าจะมีผู้เข้าไปช่วยเหลือ	



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ชื่อ.....

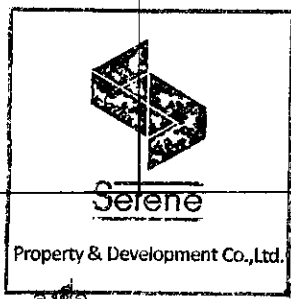
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกขนาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		10) ให้อยู่ห่างจากประตูหน้าต่าง โดยเฉพาะที่เป็นกระจก และอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีวัสดุหล่นใส่ 11) ให้อยู่ห่างจากสายไฟฟ้า สิ่งห้อยแขวน 12) ถ้าอยู่ใกล้ทางออกให้ออกจากอาคารโดยเร็วตามแผน อพยพหนีไฟ 13) กรณีอยู่ภายนอกอาคาร ให้ปฏิบัติดังนี้ - ให้อยู่ห่างจากอาคาร/เสาไฟฟ้า/สิ่งห้อยแขวน/ป้าย โฆษณาโดยให้อยู่ในที่โล่งจนกว่า การสั่นไหวจะหยุด - หลีกเลี่ยงสิ่งของที่อาจโค่นล้มลงมาทำอันตราย เช่น ต้นไม้ใหญ่ - หลีกเลี่ยงอาคารสูง กำแพง รั้วเชิงอิฐ กระจก ชั้นส่วนของอาคารที่อาจหล่นลงมา - วิ่งไปสู่ที่โล่ง - รีบออกจากอาคารที่ชำรุดเสียหายโดยเร็วที่สุด เมื่อแผ่นดินไหวสงบลง 1) ตรวจสอบอาการบาดเจ็บของตัวเองและคนใกล้เคียง หากได้รับบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และนำส่งโรงพยาบาล 2) รีบออกจากอาคารที่เสียหาย เพราะอาจเกิดการถล่มซ้ำ	



(Signature)



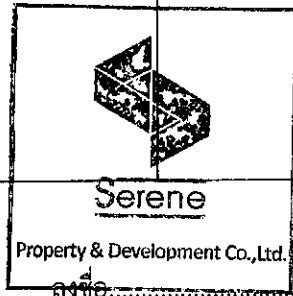
(Signature)

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โมนฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		3) ตรวจสอบโครงสร้างอาคาร ท่อน้ำ ก๊าซ กระแสไฟฟ้าและ หากพบความเสียหายให้ปิดระบบการทำงานทั้งหมดทันที 4) หากพบก๊าซรั่วให้เปิดหน้าต่างและประตูทุกบานโดยรีบ ออกจากอาคารแล้วแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที 5) ข้อปฏิบัติหากติดอยู่ภายใต้ซากปรักหักพัง ดังนี้ - อยู่กับที่ ป้องกันศีรษะและหน้า จากกระจกที่แตก หรือวัสดุที่หล่นโดยใช้เสื้อ ผ้าห่ม หนังสือพิมพ์ กล่องกระดาษ ฯลฯ คลุมศีรษะ - พิงตัวเองกับผนังห้องที่ไม่มีหน้าต่างกระจก/ชั้นวาง ของ หรือคลานไปหลบใต้โต๊ะเพื่อป้องกันวัสดุ หล่นใส่ - หากติดอยู่ในที่ปลอดภัย ให้อยู่กับที่อย่าเคลื่อนย้าย เพราะอาจได้รับอันตรายจากสิ่งของแตกหักพังทลาย - ห้ามก่อให้เกิดเปลวไฟใดๆ ทั้งสิ้น - ส่งสัญญาณขอความช่วยเหลือ และรอการช่วยเหลือ จากหน่วยกู้ภัย 2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์แสดงตำแหน่งจุดรวมพลและทางหนี ออกจากตัวอาคารให้ชัดเจนเพื่อให้ออกนอกอาคารได้อย่างรวดเร็ว	



(Signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
			ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทำความสะอาดห้องน้ำและห้อง ส้วมเป็นประจำอย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทาง ชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาบนบก	จากการสำรวจพบว่า พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ว่างรอ การพัฒนาที่มีการปรับถมแล้ว สำหรับกลุ่มอาคารอยู่ โดยรอบ ประกอบด้วย ร้านค้าพาณิชย์ ห้างสรรพสินค้า อพาร์ทเมนท์ โรงแรม อาคารชุดพักอาศัย ทาวน์เฮ้าส์ และบ้านพักอาศัย ไม่พบทรัพยากรชีวภาพบนบก ประเภทสัตว์อนุรักษ์ สัตว์หายากแต่อย่างใด ในบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการนั้น พบเพียงสัตว์เลี้ยงตาม บ้านเรือน ได้แก่ สุนัขและแมว เป็นต้น อีกทั้งพบสัตว์ ประเภทปรับตัวได้และอาศัยหากินอยู่ในบริเวณดังกล่าว อยู่แล้ว เช่น นกกระจอก สุนัข เป็นต้น สำหรับพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และมีคุณค่าต่อ อนุรักษ์ ในพื้นที่โดยรอบโครงการจากการสำรวจ ไม่พบพืชพรรณธรรมชาติที่สำคัญ และมีคุณค่าต่อการ		



ลงชื่อ.....

(นายนิमित โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อนุรักษ์แต่อย่างใด พบเพียงพืชพรรณไม้ที่ปลูกตาม บ้านเรือนทั่วไป เช่น กระจง หูกวาง และไม้ประดับที่ปลูก ตามบ้านเรือนทั่วไป ดังนั้นคาดว่าจะการดำเนินโครงการ ทั้งระยะก่อสร้าง และเปิดดำเนินโครงการจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกในระดับต่ำ		
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ	แหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด คือ คลองเตย อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ มีระยะห่างประมาณ 100 เมตร โดยคลองเตยเป็น คลองสายเก่าแก่ที่สุดของอำเภอหาดใหญ่ ทั้งนี้ไม่พบ สัตว์น้ำ หรือพืชน้ำที่มีความสำคัญต่อการอนุรักษ์ คลองสายนี้มีต้นน้ำมาจากทางด้านตะวันออก ไหลเข้าสู่ ทางด้านใต้ ของสถานีรถไฟหาดใหญ่ ผ่านบริเวณทุ่ง เสาไหลเรียบ ถนนสายต่าง ๆ ในตัวเมืองหาดใหญ่ เป็นคลองที่มีความยาวและคดเคี้ยวไปมา ตลอดแนว คลองเตยมีประชากรอาศัยอยู่จำนวนมาก ใช้ประโยชน์ ในการระบายน้ำและน้ำทิ้งจากชุมชนบริเวณใกล้เคียง และชุมชนโดยรอบ ทั้งนี้โครงการไม่ได้ระบายน้ำลง คลองเตยโดยตรง แต่จะมีการบำบัดน้ำเสียจากโครงการ ก่อนระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ ดังนั้นจึงจะมี	<ol style="list-style-type: none"> 1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาดความจุ 1.7 ลูกบาศก์เมตร ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด 2. จัดให้มีห้องส้วมสำหรับคนงานภายในพื้นที่ก่อสร้างที่ถูก สุขลักษณะ จำนวน 8 ห้อง และภายในที่พนักงาน จำนวน 10 ห้อง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการทำความสะอาด สะอาดตามจุดต่าง ๆ 3. ประสานงานกับเทศบาลนครหาดใหญ่ให้เข้ามาสุบสิ่งปฏิกูล ไปกำจัดทุกเดือน เพื่อไม่ให้มีสิ่งปฏิกูลตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณที่พนักงานก่อสร้าง 4. ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบเห็นว่าสิ่งปฏิกูลใกล้เต็ม สามารถแจ้ง ไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาล นครหาดใหญ่ให้เข้ามาสุบสิ่งปฏิกูลก่อนกำหนด 5. จัดให้คนงานทำความสะอาดห้องส้วมอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อ ของที่พนักงานกับที่รับน้ำเสีย สาธารณะ - ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่ใช้ ภายในห้องน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดี อยู่เสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง - ทำความสะอาดห้องน้ำและห้อง ส้วมเป็นประจำอย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



(Signature)

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Signature)

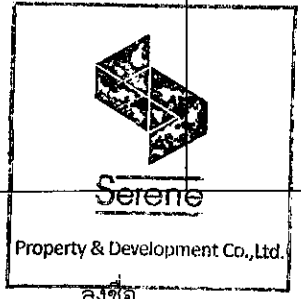
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในระดับต่ำ	6. ตรวจสอบการรั่วซึมของน้ำจากห้องส้วม เพื่อให้ห้องส้วมสะอาดไม่มีกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียงและตรวจสอบจุดเชื่อมต่อบริเวณท่อที่เชื่อมกับท่อรับน้ำเสียสาธารณะ	
3 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	ในช่วงการก่อสร้างผู้รับเหมาคาดว่าจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 200 คน อัตราการใช้น้ำประมาณ 23.93 ลบ.ม./วัน ซึ่งจะเป็นการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง และกิจกรรมของคนงานก่อสร้างซึ่งแต่ละช่วงจะไม่เท่ากัน โดยโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาหาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ)	1. จัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถังสำเร็จรูป ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง และสำหรับใช้ของคนงานขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร อีก 3 ถัง 2. น้ำใช้ในห้องส้วมจะทำการต่อตรงจากท่อประปาเข้าสู่สายฉีดและจัดเตรียมภาชนะรองรับน้ำความจุ 30 ลิตร / ห้อง 3. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด	- ตรวจสอบถังเก็บน้ำสำรองและระบบจ่ายน้ำภายในที่พักคนงาน สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง หากมีปัญหารั่ว ซึม หรือ ชำรุด ให้รีบแก้ไขทันที
3.2 การบำบัดน้ำเสีย	น้ำเสียช่วงก่อสร้างโครงการ ฯ ส่วนใหญ่จะเกิดจากคนงานก่อสร้าง ประกอบด้วย น้ำเสียจากส้วม ซึ่งจะมีอัตราการเกิดน้ำเสียประมาณ 1.54 ลูกบาศก์เมตร/วัน	1. ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบระบบเกราะ-กรองไร้อากาศ ขนาดความจุ 1.7 ลูกบาศก์เมตร ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด ก่อนระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำ จากนั้นจะระบายออกสู่ท่อระบายน้ำถนนราษฎร์ยินดีต่อไป 2. กำหนดให้มีการสูบตะกอนในบ่อเกราะไปกำจัดโดยดำเนินการทุก 1 เดือน จนกว่าจะเสร็จสิ้นการก่อสร้าง 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ดูแลท่อระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตันของท่อ	-



(Signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



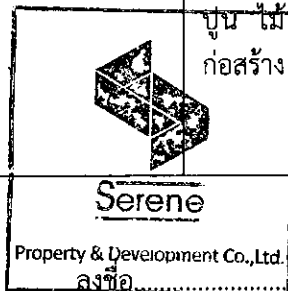
(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	ในการก่อสร้างโครงการ อาจตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างบางชนิดจะอุดตันทางระบายน้ำและเกิดปัญหาน้ำท่วม หากไม่มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร 2. ให้คนงานทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุก่อสร้างไม่ให้กีดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พักคนงานก่อสร้าง 3. ออกกฎหมายห้ามคนงานก่อสร้างทิ้งเศษวัสดุจากการก่อสร้างไปอุดตันยังรางระบายน้ำรอบโครงการและถนนราษฎร์ยินดี 4. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ 5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน 6. รมรงค้ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ 	- ตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำเดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
3.4 การจัดการมูลฝอย	มูลฝอยที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เช่น เศษหินปูน ไม้ เป็นต้น และเป็นมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 2 ถัง มูลฝอยเปียก 3 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 4 วัน วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง 	- ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง



(Handwritten signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



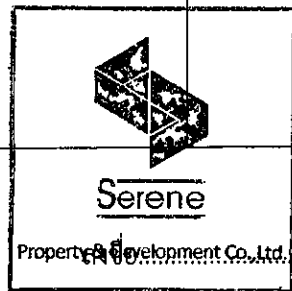
(Handwritten signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่มาเก็บขนไปโดยไม่มีขยะตกค้าง 2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 3 ถัง และมูลฝอยเปียก 3 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 2 วัน วางไว้บริเวณภายในบ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่สร้างเพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครหาดใหญ่มาเก็บขนไปโดยไม่มีขยะตกค้าง 3. ประสานงานกับเทศบาลนครหาดใหญ่ ให้เข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัดทุกวัน เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณที่พักคนงานก่อสร้างของโครงการ 4. ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบเห็นว่าภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่เตรียมไว้ใกล้เต็ม สามารถแจ้งไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลนครหาดใหญ่ให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยไปกำจัดก่อนกำหนด 5. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุด เพื่อความเป็นระเบียบและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้อีก	



(Signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียิมตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		6. กำชับให้คนงานทิ้งขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด 7. รมรงค์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น 8. รมรงค์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	
3.5 การใช้ไฟฟ้า	โครงการขอใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอหาดใหญ่ชั้น 1 เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับเครื่องมือและอุปกรณ์ก่อสร้าง ซึ่งคาดว่าจะเป็นการใช้พลังงานไฟฟ้าในปริมาณที่น้อย แต่โครงการต้องมีมาตรการลดการใช้ไฟฟ้าและความปลอดภัยจากการใช้ไฟฟ้า	1. รมรงค์ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้อง 4. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ	- จัดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและจัดให้มีการทำป้ายที่ทางเข้า - ออกของโครงการเพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน
3.6 การจราจร	การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนเครื่องจักรต่าง ๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ ฯ โดยอาศัยถนนเพชรเกษมและถนนราชบุรียิมตีเป็นหลักในช่วงการก่อสร้าง โดยคาดว่าจะ	โครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นชัดเจนเสมอตรวจสอบ



(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



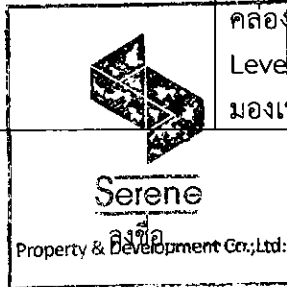
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>จะใช้รถบรรทุกเพื่อขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร ไม่เกิน 20 คัน/วัน (PCU=2.1) และรถปิคอัพของผู้รับเหมาก่อสร้างอีกประมาณ 10 คัน/วัน (PCU = 1.0) คิดเป็นปริมาณจราจรที่เพิ่มจากการก่อสร้างโครงการ 52 PCU/วัน หรือ 18 PCU/ชั่วโมง (กำหนดให้ระยะเวลาการขนส่งวัสดุก่อสร้างและคนงานประมาณ 8 ชั่วโมง/วัน) ทั้งนี้สภาพการจราจรบนถนนโครงข่ายที่เกี่ยวข้องกับโครงการจะได้รับผลกระทบตามการประเมิน ดังนี้</p> <p>ถนนเพชรเกษม ฝั่งโครงการ สํารวจเมื่อวันอาทิตย์ที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.39 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.40 (Level 3) <p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนเพชรเกษมฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนด้านหน้าโครงการเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับการจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางออกสู่ถนนราษฎร์ยินดี 4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการและจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างและห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนราษฎร์ยินดี 5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกคันไว้ภายในโครงการ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ในโครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจอดรอในโครงการ เพื่อลดผลกระทบการจอดรถบรรทุกกีดขวางช่องจราจรในถนนราษฎร์ยินดี 7. ในการบรรทุกวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขับรถด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษโดยเฉพาะจุดที่เข้า - ออกพื้นที่โครงการและ 	<p>6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกทุกคันไว้ภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>



(Signature)
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)



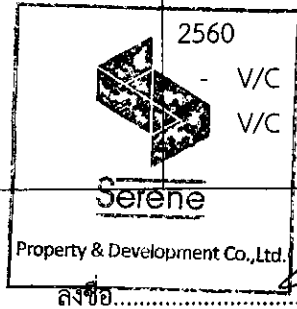
(Signature)
 (นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลสหคดี 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวใน การแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน ฝั่งตรงข้ามโครงการ สำรวจเมื่อวันอาทิตย์ที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.42 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.43 (Level B) <p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำ ให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความ คล่องตัวของถนนเพชรเกษมฝั่งตรงข้ามโครงการ ยังคง อยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะ มองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวใน การแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน ฝั่งโครงการ สำรวจเมื่อวันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.32 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.33 (Level B) 	<p>ออกสูถนนราชบุรียินดี</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอด รถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว 9. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกัน การตกหล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถ ที่ขับชิดตามมา 10. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มี ตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างล้อ ทุกครั้งเมื่อรถบรรทุกจะออกจากโครงการ 11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุ ชื่อบริษัท และเบอร์ โทรศัพท์บริษัทให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับ รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แจ้งมายัง โครงการ 12. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิด ส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารตกหล่นและทำให้เกิดความสกปรก บนถนนได้ 13. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ 	



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

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนเพชรเกษมฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ฝั่งตรงข้ามโครงการ สํารวจเมื่อวันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.30 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง= 0.31 (Level B) <p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนเพชรเกษมฝั่งตรงข้ามโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวใน</p>	<p>14. กำหนดช่วงเวลาขนส่งวัสดุก่อสร้างนอกเวลาเร่งด่วน วันจันทร์-ศุกร์ ช่วงเวลา 09.00 - 15.30 น. และขนส่งในวันเสาร์เท่าที่จำเป็นเท่านั้นในช่วงเวลาเดียวกันและให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร</p>	



[Signature]

(นายนิมิต โมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



[Signature]

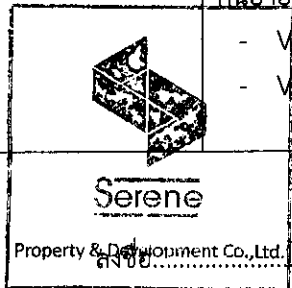
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>การแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน ถนนราษฎร์ยินดี ฝั่งโครงการ สํารวจเมื่อวันอาทิตย์ที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.33 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง= 0.33 (Level B) <p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนราษฎร์ยินดีฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ฝั่งตรงข้ามโครงการ สํารวจเมื่อวันอาทิตย์ที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.34 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง= 0.34 (Level B) 		



(Signature)

(นายนิमित โมนกุมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

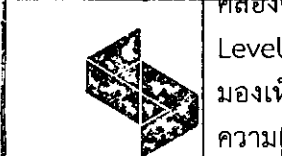


(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนราชฎร์ยินดีฝั่งตรงข้ามโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดั้งเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ฝั่งโครงการ สำรวจเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.27 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.28 (Level B) <p>เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนราชฎร์ยินดีฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดั้งเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวใน</p>		

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561




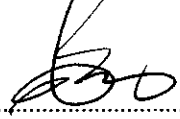
(นายเรืองเดช วรศรี)


ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนทเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	การแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน ฝั่งตรงข้ามโครงการ สํารวจเมื่อวันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2560 - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.30 (Level B) - V/C Ratio ช่วงก่อสร้าง = 0.31 (Level B) เมื่อมีการก่อสร้างโครงการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถ ขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำ ให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความ คloggedตัวของถนนราษฎร์ยินดีฝั่งตรงข้ามโครงการ ยังคง อยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคngที่แต่ผู้ใช้รถจะ มองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวใน การแข่งรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน		
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 	กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดสงขลา พ.ศ. 2559 โครงการอยู่ในบริเวณหมายเลข 1.8 (สีชมพู) กำหนดเป็นที่ดินประเภทชุมชน ให้ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อก่อที่อยู่อาศัย พาณิชยกรรม เกษตรกรรม สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา สถาบันราชการ		


 (นายนิมิต โมนุมิตร)

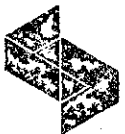

 (นายเรืองเดช วรศรี)

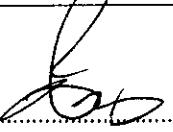
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561


ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Serene Property & Development Co., Ltd. ลงชื่อ</p>	<p>การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ สำหรับการให้ ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ดำเนินการหรือ ประกอบกิจการได้ในอาคารที่ไม่ใช่อาคารสูงหรืออาคาร ขนาดใหญ่ ที่ดินประเภทนี้ ห้ามใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อ กิจการตามที่กำหนด</p> <p>โครงการพลาสติกใหญ่ 30 เมตร เป็นอาคารอยู่ อาศัยรวม (ประเภทอาคารชุด) เป็นอาคารคอนกรีต เสริมเหล็กสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร จัดอยู่ใน ประเภทที่ดินประเภทชุมชน ดังนั้นการเกิดขึ้นของ โครงการจึงสอดคล้องกับผังเมืองรวมจังหวัดสงขลา พ.ศ. 2559</p> <p>เทศบัญญัตินครหาดใหญ่ จากข้อกำหนดตามเทศบัญญัตินครหาดใหญ่ เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลง ใช้อาคารบางชนิด หรือบางประเภท ในท้องที่เขต เทศบาลนครหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดหาดใหญ่ พ.ศ. 2557 โครงการอยู่ในพื้นที่บริเวณที่ 3 โดย กิจกรรมโครงการเป็นประเภทอาคารชุดพักอาศัย ไม่ได้ เป็นอาคารห้ามก่อสร้างในพื้นที่บริเวณที่ 3 ดังนั้น</p>		


 (นายนิมิต โมนอมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



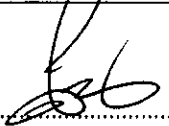

 ชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เนชเซอร์วิล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561


ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสขนาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	โครงการจึงไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนดตามเทศบัญญัตินคร หาดใหญ่ เรื่อง กำหนดบริเวณห้ามก่อสร้าง ดัดแปลง หรือเปลี่ยนการใช้อาคารบางชนิด หรือบางประเภท ในท้องที่เขตเทศบาลนครหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดหาดใหญ่ พ.ศ. 2557		
4 คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและ สังคม	ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ การกระจายรายได้ การก่อสร้างโครงการจะมีการจ้างแรงงานในการก่อสร้าง จำนวนหนึ่ง ประมาณ 200 คน ทำให้เกิดมีการ หมุนเวียนของการใช้จ่ายจากคนงานก่อสร้างในพื้นที่จาก การซื้อสินค้าในชีวิตประจำวัน คาดว่าคนงานประมาณ 200 คน หากมีการใช้จ่ายเงินวันละประมาณ 100 บาท จะมีกระแสเงินหมุนเวียนในพื้นที่ประมาณวันละ 20,000 บาทหรือคิดเป็น 600,000 บาทต่อเดือน จึงคาดว่า เศรษฐกิจในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการจะมีเงิน หมุนเวียนจากการใช้จ่ายของคนงานก่อสร้างมากขึ้น นอกจากนั้นยังมีผลจากการก่อสร้างทำให้ธุรกิจวัสดุ ก่อสร้างในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ มีการขยายตัว เพิ่มขึ้น จึงคาดว่าผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็น	1. จัดให้มีที่พักคนงานอย่างเพียงพอ 2. จัดให้มีน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคและบริโภค 3. กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีที่พักคนงานอย่างถูก สุขลักษณะ ไม่อยู่ใกล้หรือส่งผลกระทบต่อชุมชน มีระบบ สาธารณูปโภครองรับและมีห้องน้ำที่ถูสุขอนามัย การจัดการ มูลฝอยมูลฝอยที่เหมาะสม 4. เจ้าของโครงการ (ผู้ว่าจ้าง) จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของ โครงการออกตรวจสอบความเรียบร้อยของสถานที่พักคนงานของ ผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้รับจ้างแก้ไขปรับปรุง ข้อบกพร่องต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ 5. การดำเนินการตามมาตรการสิ่งแวดล้อมทั้งหมดในส่วนที่ จะต้องดำเนินการโดยผู้หมาก่อสร้างให้เจ้าของโครงการ (ผู้ว่า จ้าง) ระบุเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญาจ้างให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด หากไม่นำมาปฏิบัติให้ถือว่าผิดเงื่อนไขของสัญญาและให้	- เจ้าของโครงการติดตามความ คิดเห็นและทัศนคติของประชาชน โดยรอบโครงการในช่วงก่อสร้างว่า ได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะ บ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ โดยใช้การสอบถาม หรือการจัดกล่องรับความคิดเห็น หรือป้ายบอกหมายเลขโทรศัพท์ และผู้ที่ติดต่อได้




 (นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



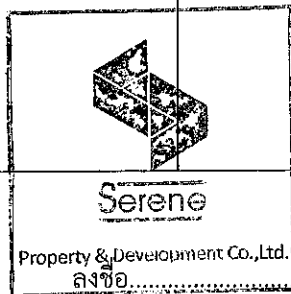

 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนนเซอร์ริล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>กระทบด้านบวก</p> <p>การจ้างงาน</p> <p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะทำให้มีการจ้างคนงานก่อสร้าง ทำให้มีการจ้างงานเพิ่มขึ้น ทำให้เศรษฐกิจเริ่มมีการขยายตัว มีการเปิดร้านค้า ร้านอาหาร และมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นจากเดิม ส่งผลให้ประชากรในเขตอำเภอหาดใหญ่ มีอาชีพ มีรายได้ และลดปัญหาการว่างงานของประชากรในพื้นที่น้อยลงตามมาอีกด้วย ดังนั้นผลกระทบต่อสภาพเศรษฐกิจจะเป็นกระทบด้านบวก</p> <p>การเปลี่ยนแปลงราคาที่ดิน</p> <p>การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ โดยพัฒนาจากที่ดินว่างเปล่าให้เป็นที่พักอาศัยจึงมีผลกระทบกับการเปลี่ยนแปลงของราคาที่ดินในบริเวณใกล้เคียงเพิ่มขึ้นด้วย แต่เป็นปัจจัยทางด้านเศรษฐกิจ</p>	<p>พิจารณาดักเตือนก่อนหากผู้รับเหมาไม่ปฏิบัติตามให้มีบทปรับตามความเหมาะสม</p> <p>6. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโดยรอบทราบถึงการดำเนินงานโครงการ โดยเฉพาะกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>7. ทำป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานก่อสร้าง และให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้กำหนดไว้อย่างเคร่งครัดพร้อมบทลงโทษหากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ</p>	



(Handwritten signature)

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Handwritten signature)

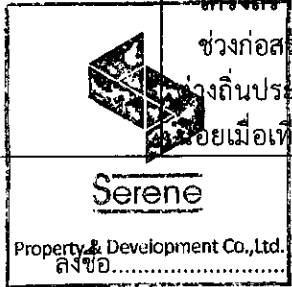
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบทางสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความ ต่างของชาติพันธุ์ ช่วงก่อสร้างโครงการจะใช้คนงานประมาณ 200 คน คาดว่าจะมีคนที่ทั้งชาวไทยต่างภูมิภาคและคนงาน ต่างดาว อาทิเช่น แรงงานชาวพม่า แรงงานชาวลาว เป็นต้น เข้ามารับจ้างทำงานและบางส่วนจะเป็นแรงงาน ภายในภูมิภาคและในพื้นที่ ซึ่งอาจมีความแตกต่างกันทาง เชื้อชาติกับชุมชนข้างเคียงโครงการบ้าง โดยโครงการมี มาตรการลดผลกระทบโดยพิจารณาเลือกคนงานที่ได้รับ อนุญาตเข้ามาทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และ จัดทำประวัติคนงานทุกคน และไม่ให้มีการพักอาศัยใน พื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีข้อกำหนดให้คนงานปฏิบัติ ตามกฎระเบียบเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่จะเกิด ขึ้นกับชุมชนข้างเคียง</p> <p>โครงสร้างประชากรและการโยกย้าย ช่วงก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีคนที่อาจจะมาจาก ใกล้เคียงประมาณ 200 คน ซึ่งเป็นจำนวนประชากรที่ น้อยเมื่อเทียบกับจำนวนประชากรในเขตเทศบาลนคร</p>		



(Signature)

(นายนิมิต โมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Signature)

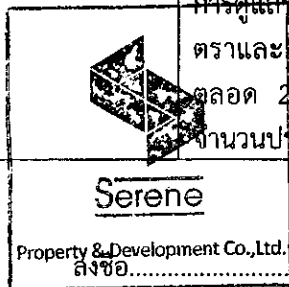
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>หาดใหญ่ คนงานดังกล่าวจะเข้ามาทำงานในช่วงเวลา ประมาณ 28 เดือน โดยคนงานจะพักรวมกันในที่พักที่ กำหนดเป็นการเฉพาะ ไม่มีการพักในพื้นที่ก่อสร้าง การเพิ่มขึ้นของประชากรในช่วงก่อสร้างเป็นการโยกย้าย ของแรงงาน เพื่อมาทำงานเป็นการชั่วคราว ทั้งนี้เมื่อมี คนงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานพร้อม ๆ กันประมาณ 200 คน ทำให้จำนวนประชากรเพิ่มขึ้นแต่ไม่มากนัก การเข้ามาของแรงงานอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่และ ชุมชนที่อยู่ข้างเคียงอยู่บ้าง คาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรม ต่าง ๆ ที่ไม่เหมาะสมของกลุ่มคนงาน เช่น การส่งเสียง ดังรบกวน การลักขโมย การทะเลาะวิวาท การมั่วสุม เล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรม เป็นต้น แต่ อย่างไรก็ตามโครงการมีมาตรการให้คนงานก่อสร้างที่เข้า มาจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการควบคุมที่กำหนดไว้ และปฏิบัติตามข้อกำหนดฯ ทั้งนี้พื้นที่โครงการอยู่ในพื้นที่ การดูแลของสถานีตำรวจภูธรหาดใหญ่ และมีการตรวจ ตราและลาดตระเวนตรวจตราความปลอดภัยในพื้นที่ ตลอด 24 ชั่วโมง จึงคาดว่าผลกระทบจากการเพิ่ม จำนวนประชากรอันเนื่องมาจากการย้ายเข้ามาทำงานของ</p>		



(Signature)

(นายนิमित โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(Signature)

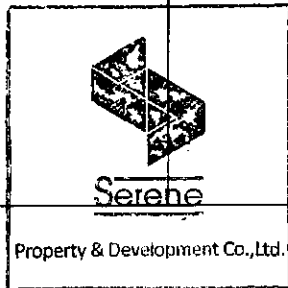
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนนโซลูชั่น โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกขนาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>คนงานก่อสร้างจะเกิดขึ้นอยู่ในระดับปานกลาง</p> <p>ปัญหาต่อสุขภาพ</p> <p>เมื่อพิจารณากิจกรรมการก่อสร้างโครงการ พบว่าอาจก่อให้เกิดปัญหาด้านสุขภาพและผลกระทบกับผู้ที่อยู่ใกล้เคียง หากโครงการไม่มีการควบคุมและลดผลกระทบ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ โรคผิวหนัง โรคเครียด นอนไม่หลับและวิตกกังวล โรคติดต่อจากพาหะนำโรค โรคระบบไตประสาท โรคจากอุบัติเหตุในการขนส่ง ทั้งนี้จะส่งผลกระทบต่ออาการของรับของสถานพยาบาลเพิ่มขึ้นด้วย เมื่อมีการเจ็บป่วยเกิดขึ้นจะทำให้เป็นปัญหาต่อสถานพยาบาลในท้องถิ่น โดยสถานพยาบาลในท้องถิ่นที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงพยาบาลหาดใหญ่ ดังนั้นปัญหาต่อสุขภาพของคนงานในพื้นที่จึงส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณสุขได้</p>		



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	<p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการ ทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - พฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง <p>เนื่องจากในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานจาก ต่างถิ่น ซึ่งจะพักอาศัยในพื้นที่ที่จัดไว้ โดยพื้นที่ที่กำหนด ไว้ให้หลังจากได้ผู้รับเหมาก่อสร้างแล้ว แต่จะไม่มีการพัก ในพื้นที่ก่อสร้าง การเข้ามาของคนงานต่างถิ่นอาจส่งผล กระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าจะเกิดจากพฤติกรรม ของคนงานก่อสร้าง เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมั่ว สุ่มเล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรมจากคนงาน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามคนงานที่เข้ามาจะมีกฎระเบียบ ควบคุมอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมของโครงการในช่วงก่อสร้าง <p>ในช่วงก่อสร้างโครงการจะก่อให้เกิดเสียงดัง และ แรงสั่นสะเทือนจากการเจาะเสาเข็มต่อพื้นที่ข้างเคียง รวมทั้งปัญหาเรื่องฝุ่นละออง เช่น จากการขุดเปิดหน้า ดินรวมถึงมลพิษของเครื่องยนต์ และจากการขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งเป็นสาเหตุที่จะทำให้เกิดความ เสียหายต่อสุขภาพ ชีวิต และทรัพย์สินของผู้อาศัย</p>		



(Signature)

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ข้างเคียงได้ แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของ ผู้พักอาศัยข้างเคียง โครงการได้จัดหามาตรการให้ ผลกระทบลดน้อยลง และโครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อลดผลกระทบ และไม่ให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้พัก อาศัยข้างเคียง</p> <p>- ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางสังคม และวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรม ในพื้นที่โครงการในสภาพปัจจุบัน มีลักษณะเป็นสังคมที่ ผสมผสานกันระหว่างประชากรดั้งเดิมในพื้นที่และแรงงาน รับจ้างจากต่างถิ่น กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และ รวมถึงผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยว ซึ่งมีทั้งประชากรต่าง อำเภอในจังหวัดสงขลา และจังหวัดใกล้เคียงมีทั้งกลุ่มที่ เข้ามาทำงานแบบไป-กลับ และพักประจำในพื้นที่ ซึ่งมี การหมุนเวียนตามลักษณะการทำงาน ในการเข้ามาของ คนงานก่อสร้างโครงการประมาณ 200 คน คาดว่าจะ ึ่งผลกระทบต่อประชากรในพื้นที่ค่อนข้างน้อย เนื่องจาก ประชากรที่อยู่เดิมมีการปรับตัวกับกลุ่มประชากรแฝงที่</p>		



ลงชื่อ.....

(นายนิमित โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เข้ามาในพื้นที่อยู่แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อการรบกวนความสงบสุขทางสังคม <p>เนื่องจากในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างแรงงานจากต่างถิ่น ซึ่งจะพักอาศัยในพื้นที่ที่จัดไว้ โดยพื้นที่ที่กำหนดไว้ให้หลังจากได้ผู้รับเหมาก่อสร้างแล้ว การเข้ามาของแรงงานต่างถิ่นอาจส่งผลกระทบต่อ การรบกวนความสงบสุขทางสังคมต่อคนในพื้นที่ เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมั่วสุมเล่นการพนัน และการก่ออาชญากรรมจากคนงาน เป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามจากการที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เป็นพื้นที่รองรับประชากรแฝงที่มาจากที่อื่นเพื่อเข้ามาทำงานในพื้นที่ การที่มีคนงานมาพักอาศัยในพื้นที่คาดว่าผลกระทบต่อ การรบกวนความสงบสุขทางสังคมอยู่ในระดับที่ไม่สูงและอยู่ในช่วงเวลาสั้น ๆ</p> <p>วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>เนื่องจากในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่เป็นพื้นที่ที่มีการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ จึงมีประชากรเป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่นเพื่อเข้ามาทำงานในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตาม วัฒนธรรมและประเพณีที่ยังเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา ดังนั้นการที่มีคนงานก่อสร้างจำนวนมาก</p>		



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	200 คน บางส่วนน่าจะเป็นคนงานในท้องถิ่น จึงคาดว่า จะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มีอยู่เดิม ในพื้นที่เขตเทศบาลนครหาดใหญ่ ดังนั้นผลกระทบที่ เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ		
4.2 การสาธารณสุข อาชีวอนามัยและสุขภาพ	- การดำเนินการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ และสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงได้ ดังนี้ 1. โรคระบบทางเดินหายใจและภูมิแพ้ สาเหตุ : อาจเกิดจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก ฝุ่นปูน ไอระเหยจากสี หรือผลิตภัณฑ์เคลือบเงาไม้ พุ่ม (Fume) จากการเชื่อมเหล็ก การเผาวัสดุเหลือใช้ จากการก่อสร้าง และภาชนะบรรจุเคมีภัณฑ์ต่าง ๆ และไอเสียจากเครื่องยนต์ 2. โรคผิวหนัง สาเหตุ : อาจเกิดจากฝุ่นปูน ฝุ่นละอองขนาด เล็กจากการก่อสร้าง	1. ดัดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีฝุ่นละออง 2. ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ชั้น ล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารที่กำลังก่อสร้าง 3. กำหนดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่งดินและวัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 4. ใช้ผ้าคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกัน การรบกวนของวัสดุ หรือเศษดิน ทราย ลงบนถนน 5. ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 6. จัดให้มีพื้นที่สำหรับทาสี เชื่อมเหล็ก ที่มีผนังปิดบังโดยรอบ และให้อยู่ห่างจากบ้านพักอาศัย 7. จัดให้มีภาชนะสำหรับผสมปูนซีเมนต์ และกำชับคนงานให้ ระมัดระวังในการเทปูนลงในภาชนะผสม	



(Signature)

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

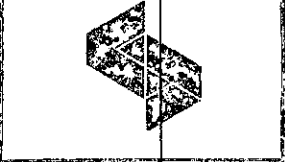


(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการปรับปรุงและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนทางรางสายสีน้ำเงิน ช่วงบางเขน-ตลิ่งชัน ระยะที่ 1 (ช่วงก่อสร้าง) 30 เมตร ของบริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรามอินทรา ซี่งมีพื้นที่ก่อสร้าง 100 ไร่

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปรับปรุงแก้ไขและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
-	8. ออกกฎหมายควบคุมการก่อสร้างและระยะเวลาการก่อสร้าง		
-	<p>1. งานเตรียมพื้นที่ โดยการขุดดินและถมดินบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>2. งานก่อสร้างเสาเข็มและทำฐานราก ช่วง 3 เดือนแรกของการก่อสร้าง</p> <p>3. งานปรับปรุงผิวจราจรและผิวทางลาด</p> <p>4. งานปรับปรุงผิวทางลาดและผิวทาง</p> <p>5. งานปรับปรุงผิวทางลาดและผิวทาง</p> <p>6. งานปรับปรุงผิวทางลาดและผิวทาง</p> <p>7. งานปรับปรุงผิวทางลาดและผิวทาง</p> <p>8. งานปรับปรุงผิวทางลาดและผิวทาง</p>	<p>3. ไรศรัยต นอนไม่หลับและวิตกกังวล</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากความดังของเสียงก่อสร้าง เช่น เสียงการขุดเจาะ ตอก มีควมดังเสียงและระยะเวลาการก่อสร้างจากสิ่งของตกหล่นจากที่สูง</p>	

(Handwritten signature)



(นายธีรพงศ์ วรรณ)

มกราคม 2561

(นายวิมล ไชยรัตน์)

มกราคม 2561

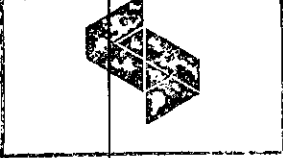
(Handwritten signature)



ตารางที่ 1(ค) ผลการประเมินค่าสัมประสิทธิ์การปนเปื้อนของมลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณโครงการ (ค) ผลการประเมินค่าสัมประสิทธิ์การปนเปื้อนของมลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณโครงการ (ค) ผลการประเมินค่าสัมประสิทธิ์การปนเปื้อนของมลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณโครงการ

พหุคูณ 30 เมตร ของบริเวณพื้นที่ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร พหุคูณ 30 เมตร

(ตาราง)

มาตรการบรรเทาผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งแวดล้อม
	<p>ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตรรอบอาคารที่ก่อสร้าง</p> <p>ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นได้ตามชั้นที่ก่อสร้างแต่ละชั้น</p> <p>4. งานตกแต่งและเก็บงาน โครงการจัดให้มีการติดตั้งแผ่นกัน</p> <p>เสียง ชนิด ๑ Blockeg 2 Tuff Series STC 50 (Sound</p> <p>Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร</p> <p>โดยยึดติดกับโครงสร้างชั้นที่ทำการตกแต่งและเก็บงาน</p> <p>5. กำหนดให้มีการจัดจ้างผู้จำหน่ายและผู้ประกอบการโดยรอบ</p> <p>โครงการ โดยระบุค่าสัมประสิทธิ์การก่อสร้าง ระดับมลพิษทางเสียง</p> <p>รบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และบุคคลที่สามารถ</p> <p>ติดต่อได้ในกรณีที่มีผลกระทบต่อสุขภาพจากโครงการ</p> <p>6. กำหนดช่วงเวลาก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ</p> <p>ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์</p> <p>ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา</p> <p>17.00 น. แต่ช่วงหลังการขึ้นการเก็บงานรวมถึงการทา</p> <p>ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้อง</p> <p>ทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นกรณีๆ) ได้แก่ การ</p> <p>เทปูน เพื่อทำฐานราก และจะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้ง</p> <p>แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน</p> <p>สำหรับนอกเวลาพักเที่ยงและวันหยุดยกเว้นกรณีที่มีการก่อสร้างใดๆ</p>		

[Handwritten signature]

(นายวิมล ไชยมณี)

มกราคม 2561

กรรมการผู้ชำนาญการชำนาญการ บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด


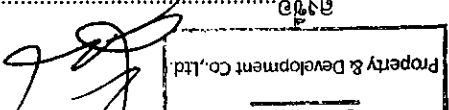


[Handwritten signature]

(นายธีรเดช วรรค)

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 30 เมตร ของบริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งอยู่ที่ถนนราชวิถีสัมพันธ์ ตำบลท่าตอใหญ่ อำเภอเมืองจังหวัดสงขลา (ซึ่งก่อสร้าง)


มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งแวดล้อมทาง
	<p>7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีความปลอดภัยอยู่เสมอ</p> <p>เพื่อลดการเกิดเสียงดังอันเนื่องมาจากเครื่องจักรที่ติดตั้ง</p> <p>8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานของคนงานให้ปฏิบัติตามเสียงดัง</p> <p>ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>9. กิจกรรมที่เสียงดังบางประเภท เช่น การตัดเหล็ก ด้วยเครื่องตัดที่ติดตั้งเสียงสูงให้ปฏิบัติตามการป้องกันอาชีวอนามัยโดยรอบให้มากที่สุด เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของอาสาสมัคร</p> <p>ดังกล่าว</p> <p>10. จัดให้มีหน่วยงานก่อสร้างคอยควบคุมความคืบหน้าการดำเนินงานก่อสร้าง</p> <p>11. กำหนดให้คนงานก่อสร้างสวมหน้ากากป้องกันฝุ่นหรือฟุ้งจากที่สิ่ง</p>		
-	<p>1. กำหนดให้โครงการก่อสร้างอยู่ภายใต้การดำเนินงานไปยังหน่วยงานสาธารณสุขของเทศบาลนครหาดใหญ่ ให้เข้ามาพำนักหมอกควันที่อยู่ในโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีคนงานคอยสำรวจตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างว่าเป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์ และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค เช่น ยุงลาย เป็นต้น ซึ่งมีขงมีเศษวัสดุ เศษผ้า เศษปูน หรือเศษของทิ้งกองไม่เป็นที่เรียบร้อย ทากพบในบริเวณที่ก่อสร้าง</p>	<p>4. ไรศัดออกจากพาหนะในไรศ</p> <p>สาเหตุ: เกิดจากพาหนะนำไรศที่ออกจากขบวนพาหนะ</p> <p>ในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ เช่น ยุง ทาในเกิดไรศในไรศเพื่อออก ทาในเกิดไรศที่ทางเดินอาคาร บิด อาคาร</p> <p>แมลงวัน ทาในเกิดไรศที่อาคาร บิด อาคาร</p> <p>เป็นพิษ เป็นต้น</p>	

โครงการผู้ร่วมดำเนินงาน บริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายสัมพันธ์ ไชยมิตร) (นายธีรเดช วรรณศิริ)

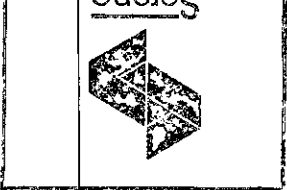
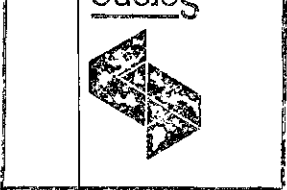
44/199

มกราคม 2561

มกราคม 2561



ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ค้าและผู้ประกอบการต้องคำนึงถึงและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามวิธีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ค้าและผู้ประกอบการต้องคำนึงถึงและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามวิธีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ 30 เมตร ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ที่ตั้งอยู่พื้นที่ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>3. จัดให้มีการนำแบบจำลองผลกระทบ - ไร้อากาศ เป็นสิ่งสำร็จรูปโดยเลือกใช้ถึงขนาดความจุ 1.75 ลูกบาศก์เมตร ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด</p>	<p>5. ไร้อากาศปราศจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน สาเหตุ : อาจเกิดจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน การขุดเจาะ คัดลอก ซึ่งต้องต่อเนื่องเป็นเวลานาน เสียงสะท้อนจากคนงานก่อสร้าง</p>	
	<p>3. จัดให้มีการนำแบบจำลองผลกระทบ - ไร้อากาศ เป็นสิ่งสำร็จรูปโดยเลือกใช้ถึงขนาดความจุ 1.75 ลูกบาศก์เมตร ความสามารถรองรับน้ำเสีย 0.85 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 2 ชุด</p>	<p>5. ไร้อากาศปราศจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน สาเหตุ : อาจเกิดจากเสียงจากเครื่องจักรทำงาน การขุดเจาะ คัดลอก ซึ่งต้องต่อเนื่องเป็นเวลานาน เสียงสะท้อนจากคนงานก่อสร้าง</p>	

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) (นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ) (นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) (นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ) (นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ)

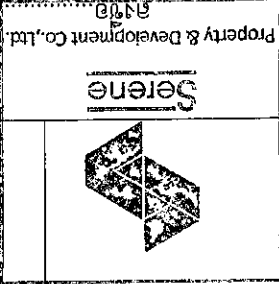


(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ล่าช้าจากการปรับปรุงและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธินไฮเวย์ 30 เมตร ของบริษัท ซีเอ็นซี คอนสตรัคชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีอันที่ ตำบลท่าอิฐ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก
 (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
<p>ระยะห่างจากแนวก่อสร้างอาคาร 1.0 เมตรรอบอาคารที่ก่อสร้าง ติดตั้งเป็นแบบเลื่อนขึ้นในตำแหน่งที่ก่อสร้างที่ละชั้น 4. งานตกแต่งและงานโครงสร้างใหม่ให้มีการติดตั้งแผ่นกัน เสียง ชนิด Bloxteg 2 Tuff Series STC 5 0 (Sound Transmission Class) (หรือเทียบเท่า) ความสูง 2.4 เมตร โดยยึดติดกับโครงสร้างอาคารชั้นที่มีการตกแต่งและใช้งาน 5. กำหนดให้ผู้จัดการจัดทမ်းบายแฉและผู้ประกอบการ โดยการ โดยระบุแผนการก่อสร้าง ระดับผลกระทบด้านเสียง รบกวนจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ และนำผลที่สามารถ ติดต่อกับกรมที่รับผิดชอบการควบคุมโครงการ 6. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8:00 - 18:00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17:00 น. แต่ช่วงหลังจกนั้นจะเป็นการเก็บงานรวมถึงการทำ ความสะอาดจนถึงเวลา 18:00 น. กรณีที่มีความจำเป็นต้อง ทำงานต่อเนื่องและเกินเวลาดังกล่าว (เป็นกรณีเฉพาะ) ได้แก่ การ เทปูน เพื่อทำฐานราก แต่จะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้ง แจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับงานอาทิตย์และวันหยุดยกเว้นการก่อสร้างใดๆ</p>			



(Handwritten signature)

(นายสมิทธิ์ ไชยธรรม์)



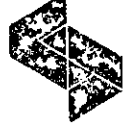
(Handwritten signature)

(นายธีรเดช วรรณศิริ)

กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท ซีเอ็นซี คอนสตรัคชั่น จำกัด
 กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท ซีเอ็นซี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบที่สำคัญที่สุดของการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 30 เมตร ของบริษัท สิริธร หรือ W.P.W. หรือ W.P.W. หรือ W.P.W. จำกัด ที่อยู่ที่ดินบริเวณราชบุรีโยนใต้ ตำบลท่าตอใหญ่ อำเภอท่าตอใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งบ่งชี้ทาง
มาตรการติดตามตรวจสอบ	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งบ่งชี้ทาง
-	<ol style="list-style-type: none"> 7. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีความปลอดภัย 8. ตรวจสอบระยะเวลาการทำงานที่ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย 9. กิจกรรมที่เสี่ยงต่อสุขภาพประชาชน เช่น การตัดหญ้า 10. จิตใจที่เครียดของผู้ปฏิบัติงานอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ 11. กำแพงกันดินอาจก่อให้เกิดเสียงรบกวนต่อชุมชนใกล้เคียง 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ไรจากอุบัติเหตุในการทำงาน สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทของพนักงานขับรถ หรือพฤติกรรมคนของ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ออกกฏให้พนักงานขับรถอย่างสม่ำเสมอ 2. ศึกษาระเบียบข้อควมว่า "หากพนักงานขับรถไม่ปฏิบัติตาม" 3. ระบุรายละเอียดของเจ้าของโครงการ
-	<ol style="list-style-type: none"> 1. จิตใจที่เครียดจากความอดอยากในการก่อสร้าง 2. จิตใจที่เครียดจากความอดอยากในการก่อสร้าง 	<ol style="list-style-type: none"> 7. ผลกระทบจากความไม่อยู่และผลกระทบ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลกระทบจากความไม่อยู่และผลกระทบ



Property & Development Co., Ltd.
จำกัด

(นายสมิต ไหมถวิล)



(นายเรืองเดช วรรณ)

(Handwritten signature)

โครงการผู้รับจ้างงานบริษัท สิริธร หรือ W.P.W. หรือ W.P.W. หรือ W.P.W. จำกัด (นายสมิต ไหมถวิล) จำกัด

มกราคม 2561

มกราคม 2561

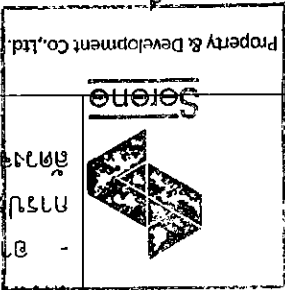
กรรมการผู้จัดการฝ่ายส่งเสริม บริษัท แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายวิวัฒน์ ไชยกุล)

(นายวิวัฒน์ ไชยกุล)



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



<p>มาตรา ๓๓๓ (๑) ผลการทบทวนสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่โครงการ และมติของคณะกรรมการตรวจสอบ</p>	<p>มติการแบ่งพื้นที่ขายและแบ่งพื้นที่โครงการ</p>	<p>ผลการทบทวนสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่สัญญา</p>	<p>องค์ประกอบทางสัญญาซื้อขาย</p>
<p>1. จักรเย็บผ้าและเครื่องจักรเย็บผ้า 2. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า 3. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า 4. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า</p>	<p>1. จักรเย็บผ้าและเครื่องจักรเย็บผ้า 2. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า 3. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า 4. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า</p>	<p>8. ผลการทบทวนสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่สัญญา</p>	<p>4.3 ความปลอดภัยและ</p>
<p>การตรวจสอบสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่โครงการ</p>	<p>1. จักรเย็บผ้าและเครื่องจักรเย็บผ้า 2. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า 3. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า 4. วัสดุเย็บผ้าและวัสดุเย็บผ้า</p>	<p>ผลการทบทวนสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่สัญญา</p>	<p>การแบ่งพื้นที่ขายและ</p>

ตารางที่ 1(๑) ผลการทบทวนสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่โครงการ และมติของคณะกรรมการตรวจสอบ และมติของคณะกรรมการตรวจสอบสัญญาซื้อขายและแบ่งพื้นที่โครงการ

พ.ศ. ๒๕๖๑ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

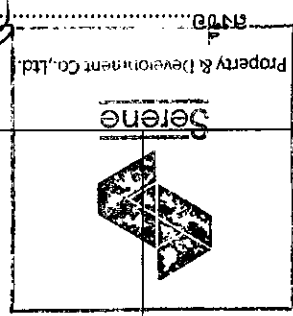
(นายเรือเอก วรศรี)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายการตลาด บริษัท แมกเนทอรัล โซลูชั่น จำกัด



(นายวิมล ไชยมิตร)
กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร บริษัท ซีเอ็นพี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

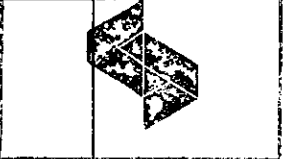


มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
1. ตรวจสอบการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. ตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด 24 ชั่วโมง ระดับเสียง Leqเฉลี่ย 4. ตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียและปริมาณน้ำทิ้ง 5. ตรวจสอบการป้องกันการพังทลายดิน 6. ตรวจสอบการป้องกันการกัดเซาะดิน 7. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 8. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ	1. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานก่อสร้าง 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น 3. ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้งและน้ำฝน 4. ตรวจสอบการป้องกันการพังทลายดิน 5. ตรวจสอบการป้องกันการกัดเซาะดิน 6. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 7. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 8. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ	1. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานก่อสร้าง 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น 3. ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้งและน้ำฝน 4. ตรวจสอบการป้องกันการพังทลายดิน 5. ตรวจสอบการป้องกันการกัดเซาะดิน 6. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 7. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 8. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ	4.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง
1. ตรวจสอบการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง 3. ตรวจสอบระดับเสียงสูงสุด 24 ชั่วโมง ระดับเสียง Leqเฉลี่ย 4. ตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียและปริมาณน้ำทิ้ง 5. ตรวจสอบการป้องกันการพังทลายดิน 6. ตรวจสอบการป้องกันการกัดเซาะดิน 7. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 8. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ	1. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานก่อสร้าง 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น 3. ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้งและน้ำฝน 4. ตรวจสอบการป้องกันการพังทลายดิน 5. ตรวจสอบการป้องกันการกัดเซาะดิน 6. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 7. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 8. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ	1. จัดทำคู่มือปฏิบัติงานก่อสร้าง 2. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น 3. ตรวจสอบปริมาณน้ำทิ้งและน้ำฝน 4. ตรวจสอบการป้องกันการพังทลายดิน 5. ตรวจสอบการป้องกันการกัดเซาะดิน 6. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 7. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของน้ำใต้ดิน 8. ตรวจสอบการป้องกันการปนเปื้อนของอากาศ	4.4 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินจากคนงานก่อสร้าง

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายใต้มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ บริษัท ซีเอ็นพี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรามราชบุรีรัมย์ ตำบลท่าศาลาใหญ่ อำเภอท่าศาลาใหญ่ จังหวัดสงขลา พุทธศักราช 30 เมษายน 2561

(ชวงก่อสร้าง)

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายใต้มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาท่าเรือ 30 เมตร ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด ซึ่งอยู่พื้นที่ถนนราชมงคล ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งแวดล้อมทาง
<p>4. กำหนดให้คนงานก่อสร้างวางผังก่อสร้างแนวถนนการโยนหรือตกลงจากที่สูง</p> <p>5. ตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้มีสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดเสียงดังของเครื่องจักรต่างๆ</p> <p>6. ตรวจสอบระบบความปลอดภัยของคานงานที่รับเสียงดังให้เป็นไปตามมาตรฐานของกระทรวงมหาดไทย</p> <p>7. กิจกรรมที่ผู้รับเสียงดังบางประเภท เช่น การตัดหญ้าด้วยเครื่องตัดหญ้าที่เสียงดังอยู่ห่างจากอาคารบ้านเรือนอาศัยโดยรอบในยามที่มืด โดยใส่หน้ากากป้องกันเสียง</p> <p>8. ใช้อุปกรณ์ เครื่องจักร ที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และต้องใส่ถุงมือการตัดอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง</p> <p>9. ใช้หมวกกันน็อกเพื่อลดการสั่นสะเทือนของเครื่องจักร</p> <p>10. ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องมือที่มีอัตราเร็วต่ำ</p> <p>11. กำหนดระบบรถบรรทุกของรถบรรทุกที่ก่อสร้างใหม่ บรรทุกน้ำหนักไม่เกินที่กำหนดไว้</p> <p>12. ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดการสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p>	<p>8) อนุสรณ์ (รูป)</p> <p>สถานที่ตรวจวัด ได้แก่ พื้นที่โครงการและโรงเรือนปลูกเมล็ด</p>		

(นายนิมิต ไชยฤติกร)




(นายธีรพงศ์ วรรณ)



กรรมการผู้ชำนาญการ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบท่าเรือ 30 เมตร

มกราคม 2561


51/199

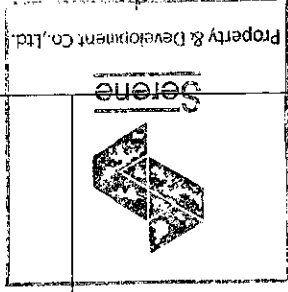
กรรมการ 2561

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญภายใต้ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ข) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 30 เมตร ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่ที่ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี

(ข) ผลกระทบ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>13. จำกัดความเร็วของรถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างในบริเวณไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>14. เครื่องจักรกลหรือเครื่องปั้นดินเผาที่ตั้งอยู่ใกล้จุดก่อสร้าง</p> <p>15. จัดทำอุปกรณ์ลดเสียงในขณะทำงานก่อสร้าง เช่น Ear Plug, Ear muffs เป็นต้น</p>		
<p>1. ตรวจสอบการรบกวนทางเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>2. ตรวจสอบสภาพเครื่องปั้นดินเผาที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องปั้นดินเผาที่ใช้ในโครงการ และเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>3. ปฏิบัติตามกฎกระทรวงความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและใช้เครื่องจักรกลต่าง ๆ อย่างปลอดภัย</p> <p>3. ตรวจวัดระดับเสียง Leq ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p> <p>(L_{max}) และระดับเสียงรบกวนที่วัดได้จากการทำเสียงและระดับความดังเสียง 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุด</p> <p>และรายงานผลตรวจวัดทุกสัปดาห์</p>	<p>1. ติดตั้งป้ายประกาศหรือสัญญาณเตือนหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้แก่คนงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>2. ปฏิบัติตามกฎกระทรวงความปลอดภัยในการทำงาน ซึ่งรวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและใช้เครื่องจักรกลต่าง ๆ อย่างปลอดภัย</p> <p>3. ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัย</p> <p>4. อนุมัติหรือมอบหมายบุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสม</p> <p>ผู้บาดเจ็บเมื่อเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือกรณีเหตุฉุกเฉิน</p>	<p>การปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การขุดดิน การขนถ่าย การปลูก การปลูกต้นไม้ เป็นต้น</p>	



[Handwritten signature]

(นายวิมล ไชยมิตร)

กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพี ออลล์ จำกัด



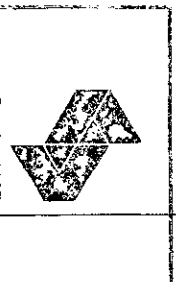
(นายธีรเดช ตรี)

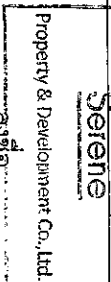
[Handwritten signature]

กรรมการ 2561

มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยัตี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ 2. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. มาตรการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. มาตรการฟื้นฟูและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. จัดทำผังพื้นที่สูง 6 เมตร รอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 2. ประชาสัมพันธ์และแจ้งให้บ้านพักอาศัยโดยรอบโครงการทราบถึงแผนการก่อสร้างโดยติดป้ายประกาศบริเวณพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งระบบซีล ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ สถานที่ที่สามารถติดต่อได้ของเจ้าของโครงการ เพื่อรับข้อร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะจากผู้พักอาศัยข้างเคียง 3. ดูแลบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงตารางกรมประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 5. จัดทำตะแกรงเหล็กป้องกันวัสดุก่อสร้างตกหล่นให้ตรงกับบริเวณพื้นที่ติดกับโครงการ ทุกด้านโดยตลอด ทั้งนี้ต้องยึดตะแกรงให้มั่นคงและแข็งแรงและใช้ตาข่ายซึ่งปิดตะแกรงเหล็กอีก	1. ตรวจสอบว่าให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 2. ตรวจสอบว่าให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 3. ตรวจสอบว่าให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 4. ตรวจสอบว่าให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 5. ตรวจสอบว่าให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



(Signature)

(นายนิมิต โนมฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



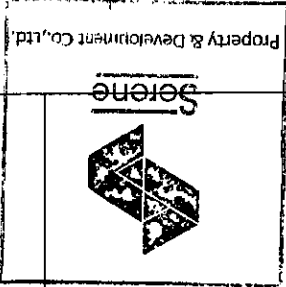
(Signature)

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการโครงการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอร์ล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธิน 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนรามราชบุรีรัมย์ ตำบลท่าตอใหญ่ อำเภอท่าตอใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งแวดลอม
	ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณชุมชนกลางของ ชุมชนท่าตอใหญ่ 6. ใช้ผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ปิดคลุมอาคารตั้งแต่ ชุมชนท่าตอใหญ่		
- ตรวจสอบทะเบียนประชาชนที่ทำงาน - ตรวจสุขภาพประชาชนที่ทำงาน - ตรวจสุขภาพประชาชนที่ทำงาน - ตรวจสุขภาพประชาชนที่ทำงาน	1. จัดทำประวัติสุขภาพประชาชนที่ทำงาน 2. จัดให้มีพนักงานความปลอดภัยและตลอด 24 ชั่วโมง 3. จัดให้มีที่พักคนงานก่อสร้างอยู่ในที่พักโครงการ 4. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การ ก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 น. - 18.00 น. โดยหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจกเลิกงานจะเป็นการเก็บงานรวมการทำให้ ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีลมแรงเป็นต้น ทางมตอเป็นองและเก็บเวลา (เป็นครั้งคราว) โดยแก้ การ เทป็น เพื่อทำฐานราก และจะไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้ง แจ้งผู้ที่อยู่อาศัยข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับงานที่อาศัยและส่วนที่หยุดพักจะไม่มีมีการก่อสร้างใด ๆ	อากาศในที่พักอาศัยที่อาจเกิดผลกระทบ การสั่นไหว กระทบสุขภาพที่อาจเกิดโดยรอบโครงการ	อากาศในที่พักอาศัยที่อาจเกิดโดยรอบโครงการ



ลงชื่อ: *[Signature]*

(นายสมิทธิ์ ไนนาญศิริ)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



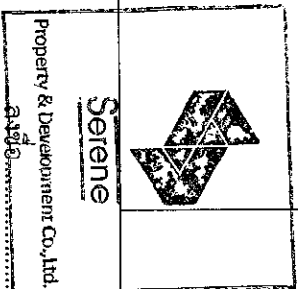
(นายเสวตเดช วรรณศิริ)

กรรมการผู้จัดการ บริษัท เสวตเดช วรรณศิริ จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตอร์ ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุขภาพ และทัศนียภาพ	กิจกรรมในการก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดมุมมองที่ไม่เหมาะสมต่อทัศนียภาพต่อการมองเห็นของประชาชนผู้ผ่านไปมา รวมถึงทัศนียภาพโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม 2. เมื่อมีการก่อสร้างตัวอาคารใช้ผ้าใบหรือวัสดุอื่นที่คล้ายคลึงกันคลุมรอบอาคาร เพื่อช่วยบดบังทัศนียภาพที่ไม่เหมาะสม 3. จัดให้มีพนักงานดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาดและเป็นระเบียบปราศจากมูลฝอยและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งาน 4. ตัดพ่ายหน้าโครงการ โดยมีรายละเอียดของโครงการและช่องทางติดต่อกับหน่วยงานอนุญาตไว้อย่างชัดเจน 5. ดูแลการก่อสร้างโครงการให้เป็นไปตามแบบภูมิสถาปัตยกรรมที่ได้ออกแบบไว้ 6. ดูแลบริเวณหน้างานให้มีความสะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อยปราศจากขยะและกองเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้งานแล้ว 	- ตรวจสอบรั้วให้อยู่ในสภาพที่ติดอยู่เสมอตลอดระยะเวลาก่อสร้าง



Serene
 Property & Development Co., Ltd.
 ลงชื่อ

(นายนิมิต โนนภมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ลงชื่อ

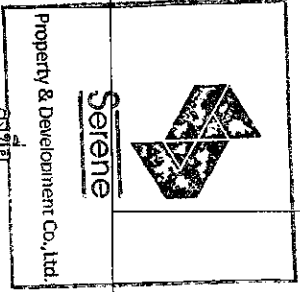
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลีทชาติใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยิมต์ ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

<p>องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
<p>4.6 การรบกวนแสงแดด และทิศทางลม</p>	<p>ในช่วงการก่อสร้างทำให้เกิดอาคารที่มีความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ขนาดความสูง 101.50 เมตร อาจทำให้เกิดการรบกวนแสงสว่างและทิศทางลม ต่อบ้านพักอาศัย</p>	<p>การรบกวนแสงแดด</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเงา ของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก การรบกวนแสงแดดจากอาคารโครงการโดยในหนังสือดังกล่าวจะ ระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับ ผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้โดยตรง อนึ่งเจ้าของ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการรบกวน แสงแดดของโครงการต่ออาคารหรือบ้านพักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการชดเชยผลกระทบ ให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ที่ได้รับความเสียหายจาก เหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาใน การคุ้มครอง 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว จัดให้มีกล่องรับความชื้นติดตั้งไว้ที่ป้อมยามเพื่อรับ หนังสือร้องเรียน หากพบว่ามีเรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาโดยเร่งด่วน บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องเป็นผู้รับผิดชอบชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากตัวอาคาร โครงการไปบตบั้งแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันทีนับตั้งแต่เริ่มการ ก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้าง 	



ชื่อย่อ.....

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

[Handwritten Signature]

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ชื่อย่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

[Handwritten Signature]

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัฒนาพื้นที่ 30 เมตร ของบริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพหลโยธินตัดข้ามทางรถไฟ จังหวัดนนทบุรี

(ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>แล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการขจัดมลพิษจากผลกระทบ ที่ได้รับ ในจุดศูนย์กลางโครงการบริเวณพื้นที่สูงใหญ่จาก การก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการ ขอดอกเบี้ยที่ส่งมอบมายอมรับร่วมกัน</p> <p>การควบคุมทางลม</p> <p>1. ความสามารถในการสร้างใหม่เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการกำหนดไว้</p> <p>2. จุดที่หนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยโดยรอบ ที่อยู่ได้รับผลกระทบจากการทำงานของตัวอาคาร หาก อาคารหรือบ้านพักอาศัยอยู่คนละฝั่งของตัวอาคาร โครงการ ในที่สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของโครงการในการ แก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้งและคุ้มครองตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิดดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>3. จุดที่มีการก่อสร้างความคับแคบเห็นชัดเจนซึ่งมีแนวโน้มเพื่อรับ ทนเสียงรบกวน หากพบว่าไม่เรียบร้อยหรือยังไม่ดำเนินการแก้ไข ปฏิบัติโดยเร่งด่วน</p>		



(Handwritten signature)

(นายวิมล ไชยสิทธิ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

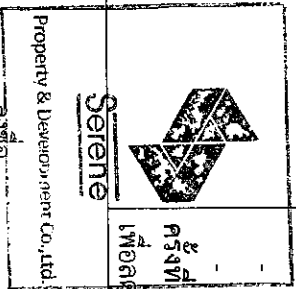
กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ บริษัท แนนเซอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

(Handwritten signature)

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตทาทใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ จักัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาทใหญ่ อำเภอทาทใหญ่ จังหวัดสงขลา
(ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน</p>	<p>ครั้งที่ 1 ประชาชนผู้มีชื่อห่วงกังวล ดังนี้</p> <p>1. กลุ่มพื้นที่หลัก</p> <p>1.1 บ้านติดโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการกัดเซาะและการพังทลายของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้เกิดการจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุภัยมากขึ้น <p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษาแนะนำเสนอเพื่อลดผลกระทบมีความเพียงพอ</p>	<p>3. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงเรื่องการชดเชยกันได้ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการก่อนดำเนินการก่อสร้างมาช่วยเจรจาไกล่เกลี่ย</p> <p>ทำให้เกิดการกัดเซาะและการพังทลายของดิน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำกำแพงกันดินพร้อมระบบค้ำยันที่ออกแบบโดยวิศวกรโครงสร้าง เพื่อป้องกันการพังทลายของดินจากพื้นที่ข้างเคียง 2. จัดทำรางดินกว้างประมาณ 0.5 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินจากน้ำฝน 3. ทำบ่อตกตะกอนบริเวณทางเข้า - ออก ของพื้นที่ก่อสร้างเพื่อคัดตะกอนดินไม่ให้ไหลออกท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ 4. จัดให้มีรั้วลวดหนามกั้นพื้นที่ขังน้ำเด็ขนอกนอกโครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายสู่หลุมขุด หรือออกสู่พื้นที่ข้างเคียง 5. จัดทำรั้วชั่วคราวสูงประมาณ 6 เมตรรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการ <p>ทำให้เกิดเสียงดัง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. งานเตรียมพื้นที่ โครงการจัดให้มีรั้วชั่วคราวทำจาก Metal Sheet หนา 1.59 มิลลิเมตร สูงโดยประมาณ 6.0 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และติดตั้งแผ่นกันเสียงชนิด Bloxteq 2 Tuff 	<p>- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ</p>



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนฤนิตร)

[Signature]

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ลงชื่อ.....


(นายเรืองเดช วรศรี)

[Signature]

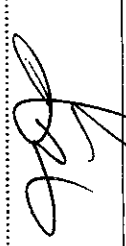
นายช่างปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตหาคีใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน หรือพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยิณี ตำบลหาคีใหญ่ อำเภอหาคีใหญ่ จังหวัดสงขลา
(ช่วงก่อสร้าง)

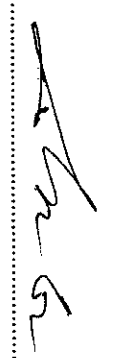
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เพื่อลดผลกระทบบนมีความเพียงพอ</p> <p>4. กลุ่มหน่วยงานราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดการกัดเซาะและการพังทลายของดิน - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้เกิดการสั่นสะเทือน - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาท่าอากาศยาน - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยมากขึ้น - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <p>ครึ่งที่ 2 ประชาชนเห็นความสำคัญการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบบนมีความเพียงพอ</p> <p>5. กลุ่มผู้นำชุมชน</p> <p>ไม่มีข้อห่วงกังวล</p> <p>ครึ่งที่ 2 ประชาชนเห็นความสำคัญการที่ปรึกษานำเสนอเพื่อลดผลกระทบบนมีความเพียงพอ</p>	<p>3. โครงการจัดทမ်းงานฝ่ายช่างและวิศวกรเพื่อเข้าประเมินพื้นที่ที่ได้รับการก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงการ เพื่อซ่อมแซมอาคาร และหรือส่วนของอาคารที่แตกกร้าว ทรุดตัว ทั้งนี้เมื่อมีการแจ้งแจ้งเหตุจากเจ้าของอาคารข้างเคียง</p> <p>4. จัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียน หรือรับแจ้งเหตุเดือดร้อน หรือมีเบาะแสหรือข้อเท็จจริงโดยเฉพาะฝ่ายงานช่างของโครงการต้องเป็นผู้รับแจ้งเหตุและดำเนินการแก้ไข</p> <p>5. จัดทำประกันภัยจากการก่อสร้างอาคาร โดยต้องครอบคลุมถึงค่าเสียหาย ต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกโดยแสดงตารางกรมธรรม์ประกันภัยไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>6. ก่อนก่อสร้างโครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมา เข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงพื้นที่โครงการ เป็นประจำตลอดช่วงเวลาก่อสร้าง และให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง เพื่อให้ติดต่อได้โดยตรง หรือหากติดต่อรับความคืดเห็นที่บริเวณป้อมยาม เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหาเกิดขึ้นต้องแก้ไขโดยทันที</p> <p>7. ตรวจสอบคุณภาพและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเสมอ</p>	

Serene
Property & Development Co., Ltd.
ลงชื่อ


(นายนิสิต โนนฤมิตร)


กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561

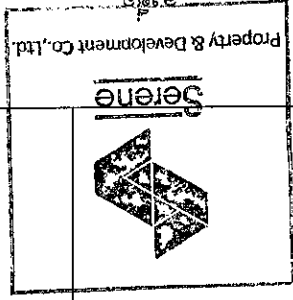


ลงชื่อ

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมงซเซอร์ล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 30 เขต ของบริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ยื่นคำขอใบอนุญาตอาคารไทยเบี จัหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	สิ่งอำนวยความสะดวก
	<p>8. กำหนดช่วงเวลาการก่อสร้าง เช่น การเจาะเสาเข็ม การก่อสร้างฐานราก และงานโครงสร้าง เป็นต้น วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 8.00 - 18.00 น. โดยจะหยุดการก่อสร้างตั้งแต่เวลา 17.00 น. แต่ช่วงหลังจกเลิกงานจะมีการเก็บกวาดขยะมูลฝอย ความสะอาดจนถึงเวลา 18.00 น. กรณีที่มีความจำเป็นของทำงานต่อเนื่องและเกินเวลา (เป็นกรณีๆ) ได้แก่ การเทปูน เพื่อทำฐานราก และไม่เกินเวลา 20.00 น. พร้อมทั้งแจ้งผู้เกี่ยวข้องข้างเคียงให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดจะหยุดการก่อสร้างใดๆ</p> <p>9. ดำเนินการตามข้อกำหนดการก่อสร้างของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p> <p>10. ให้ตัวแทนโครงการ หรือวิศวกร หรือช่างเทคนิค เข้าพื้นที่ก่อสร้างเสมอ/ติดตามผลกระทบกับอาคารข้างเคียง ตลอด 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเช้า และตอนเย็น 1 ครั้งในช่วงก่อสร้าง</p> <p>โครงการ</p>		



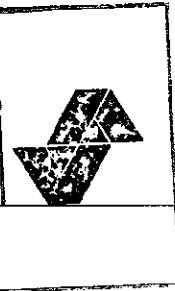
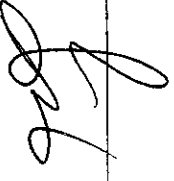
(นายมนตรี ไชยพันธุ์)



(นายธีรพงษ์ วรรณ)

กรรมการผู้ชำนาญการชำนาญพิเศษ สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 กรรมการผู้ชำนาญการชำนาญพิเศษ สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจวัดและบันทึกฝุ่น เสียง และสั่นสะเทือนประจำวันพร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อ สผ. และหน่วยงานอนุญาต ตรวจสอบการทำงานทั่วไปและหาแนวทางแก้ไข ในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง จัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากผู้รับฝุ่นมากที่สุด ทำผนังหรือตาข่ายกันกิจกรรมและแหล่งกำเนิดฝุ่นเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น ลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง ไม่เก็บกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง กำหนดให้มีการขนย้ายเศษวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ออกจากสถานที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ ด้านการเดินและใช้เครื่องจักร ปิดรถบรรทุกดินในขณะที่ขนดินเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างด้วยผ้าใบให้มิดชิด ไม่เดินเครื่องจักรขณะไม่ใช้งาน 	

(นายนิมิต โนนฤมิตร)

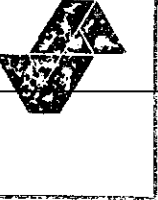

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โพลีลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลท่าตี่ใหญ่ อำเภотаตี่ใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>		<p>14. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง ถ้าเป็นไปได้ควรรู้ใช้เครื่องจักรที่เดินเครื่องด้วยไฟฟ้า</p> <p>15. ควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>16. วางแผนใช้เส้นทางและเวลาการขนวัสดุและดิน เพื่อลดปัญหาฝุ่นและจากรถ โดยใช้ยานพาหนะในการขนส่งทั้งประเภทและเวลาตามข้อกำหนดของพนักงานจราจรในพื้นที่</p> <p>17. ลดการใช้รถขนส่งพนักงานเข้าพื้นที่โดยการใช้บริการขนส่งรวม</p> <p>18. ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องยนต์อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อลดมลพิษทางอากาศ</p> <p>ด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</p> <p>19. ใช้อุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดฝุ่นน้อย</p> <p>20. จัดหาแหล่งน้ำที่จะใช้สเปรย์ เพื่อลดฝุ่นในหิมความเพียงพอ</p> <p>21. ใช้ระบบการขนส่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่นเป็นระบบปิด</p> <p>22. จัดระบบที่จะทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานในกรณีที่มีการตกหล่นของสิ่งที่จะก่อให้เกิดฝุ่น</p> <p>ด้านการจัดการของเสีย</p> <p>23. ละเว้นการเผายขยะและวัสดุที่ก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561


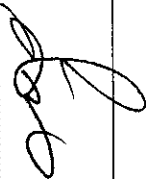
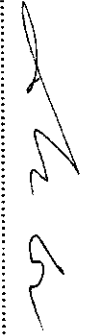


ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่ถนนราษฎร์วิบูลย์ ตำบลท่าตอใหญ่ อำเภอท่าตอใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Seirone Property & Development Co., Ltd.</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p>	<p>มาตรการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</p> <p>24. เปิดพื้นที่ขุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรรีบฝังคลุมไว้ หากไม่รีบฝังงานบนพื้นที่นั้น</p> <p>ด้านการก่อสร้าง</p> <p>25. หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียกก่อน</p> <p>26. การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในขัน (bund) และฉีดพรมน้ำให้เปียกชื้นเสมอ</p> <p>27. การนำปูนซีเมนต์ผงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มิดชิด</p> <p>28. ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณน้อย สามารถนำมาใช้แต่หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มิดชิด</p> <p>29. ปิดตัวอาคารด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ตลอดความสูงของอาคาร ที่กำลังก่อสร้าง</p> <p>ด้านการขมดิน</p> <p>30. ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยขนส่งนอกช่วงเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าพนักงานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 21.00 น. ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานจราจรในแต่ละกรณี</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p>

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

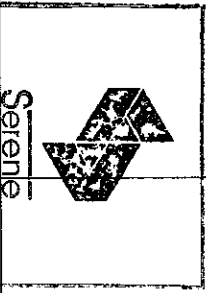
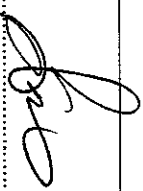
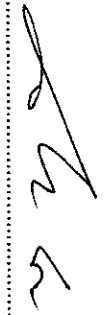
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายรุ่งเดช วรรณศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาที่ดิน 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ธานี ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง)


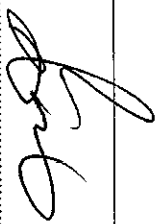
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายนิมิต โฉมฤมิตร)</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเรืองเดช วรศรี)</p>	<p>ตรวจสอบความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำ เดือนละ 1 ครั้งตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง</p>
<p>3.1. สร้างล้อมรอบทุก ทุกครั้งที่จะมีการออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>3.2. ปรับปรุงถนนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีเสมอ</p> <p>3.3. ใช้น้ำฉีดพ่นถนนถ้ามีการขมขื่นหน้าแล้วหรือกรณีฝนหนัก</p> <p>3.4. ทำประตูเข้าออกของรถบรรทุกจากพื้นที่ต้องมีระยะห่างไม่น้อยกว่า 10 เมตร จากบ้านเรือนของผู้รับผลกระทบ</p> <p>ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</p> <p>1. จัดให้มีรางระบายน้ำรอบ ๆ พื้นที่ก่อสร้าง กว้างประมาณ 0.5 เมตร</p> <p>2. ให้คนงานคอยทำความสะอาดเก็บเศษดินและเศษวัสดุที่ก่อสร้างไม่ให้เกิดขวาง และอุดตันทางระบายน้ำในโครงการและที่พนักงานก่อสร้าง</p> <p>3. ออกกฎหมายก่อนก่อสร้างทั้งวัสดุจากการก่อสร้างไปอุดตันยังรางระบายน้ำโครงการและถนนราษฎร์ธานี</p> <p>4. จัดให้คนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันให้เศษดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำและท่อระบายน้ำถนนราษฎร์ธานี</p> <p>5. ตรวจสอบแนวรางดินระบายน้ำไม่ให้มีเศษดิน กิ่งไม้ หรือเศษวัสดุอุดตันกีดขวางทางระบายน้ำและไม่ให้มีการอุดตันเป็นประจำทุกสัปดาห์ในช่วงฤดูฝน</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

กรรมการผู้มีส่วนจางนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561



มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลสหคดีใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 Serene Property & Development Co., Ltd.	 ลงชื่อ.....	6. รมรตงค้ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ ฟ้าให้เกิดขยะ/คววมสกปรกมากขึ้น 1. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 2 ถัง มูลฝอยเปียก 3 ถัง และมูลฝอยอันตราย 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 4 วัน วางไว้บริเวณที่ทำการก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มี ผู้รับผิดชอบในการรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้รถเก็บขนมูลฝอยของเทศบาลนครทาดใหญ่มาเก็บขนไปโดย ไม่มีขยะตกค้าง 2. จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 6 ถัง แยกเป็นมูลฝอยแห้ง 3 ถัง และมูลฝอยเปียก 3 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 2 วัน วางไว้บริเวณภายใน บ้านพักคนงานก่อสร้าง โดยในแต่ละวันต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบใน การรวบรวมมูลฝอยตามจุดต่าง ๆ ในพื้นที่สร้างเพื่อไม่ให้รถเก็บขน มูลฝอยของเทศบาลนครทาดใหญ่มาเก็บขนไปโดยไม่มีขยะตกค้าง 3. ประสานงานกับเทศบาลนครทาดใหญ่ ให้เข้ามาเก็บขนขยะ ไปกำจัดทุกวัน เพื่อไม่ให้มีขยะตกค้างภายในพื้นที่ก่อสร้างและ บริเวณที่พักคนงานก่อสร้างของโครงการ	- ตรวจสอบภาชนะรองรับ มูลฝอยให้อยู่ในสภาพที่เต็มอ อย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

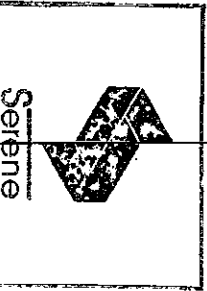
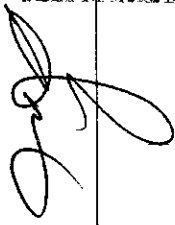

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนนชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561


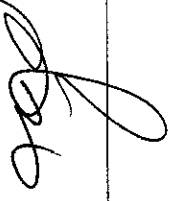

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พรีอเพออร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

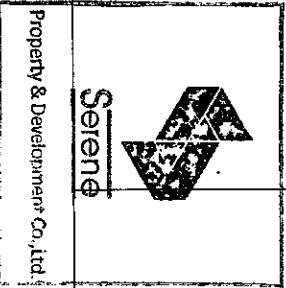
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>		<p>4. ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบเห็นว่าภาวะขณะรองรับขยะมูลฝอยที่เตรียมไว้ใกล้เต็ม สามารถแจ้งไปยังผู้ดูแลโครงการ เพื่อติดต่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่เทศบาลนครทาดใหญ่ให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดก่อนกำหนด</p> <p>5. กำจัดขยะมูลฝอยลงในภาชนะรองรับที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>6. จัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างไม่ปล่อยให้กระจัดกระจายหลายจุดเพื่อความเรียบร้อยและสะดวกต่อการจัดเก็บ โดยคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับไปใช้ได้</p> <p>7. รมรงศ์ให้คนงานก่อสร้างหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ยก เช่น ขวดสเปรย์ต่าง ๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>8. รมรงศ์ให้คนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ มีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่าง ๆ เช่น มูลฝอยย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเรืองเดช วรศรี)</p>

ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โนมฤมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พรีอเพออร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โอลิชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อย ปัญหาไฟฟ้าทก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รมรงค้ให้คนงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น แนะนำให้คนงานถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ใช้งาน เป็นต้น 2. จัดให้มีช่างเทคนิคไฟฟ้าควบคุมการปฏิบัติงาน 3. การจ่ายไฟฟ้าและพลังงานสำหรับอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องเป็นไปตามกฎจรรยาบรรณไฟฟ้าถูกต้อง 4. เลือกรูปแบบไฟฟ้าประเภทประหยัดพลังงานในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานก่อสร้างโครงการ <p>ปัญหาน้ำประปาไหลน้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการจะจัดให้มีถังสำรองน้ำสำหรับใช้ก่อสร้างเป็นถึงสำเร็จรูป ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตรจำนวน 1 ถึง และสำหรับใช้ของคนงานขนาด 15 ลูกบาศก์เมตร อีก 3 ถึง 2. น้ำใช้ในห้องส้วมจะทำการต่อตรงจากท่อประปาเข้าสู่สายฉีดและจัดเตรียมภาชนะรองรับน้ำความจุ 30 ลิตร / ห้อง 3. รมรงค้ให้คนงานใช้น้ำอย่างประหยัด 	



Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



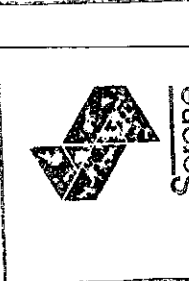
ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนซเซอร์ส โพลีซัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัลสทาตใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลท่าตใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

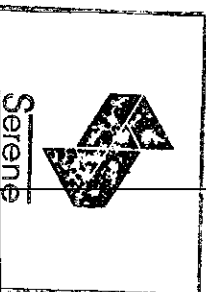
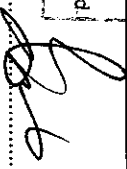
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัดและทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งวัสดุก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร / ชั่วโมง 2. ห้ามจอดรถบรรทุกหรือวางวัสดุก่อสร้างบริเวณถนนราษฎร์ยินดีเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร 3. จัดระบบการจราจรให้มีความปลอดภัย โดยการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ เกี่ยวกับจราจรและจัดเจ้าหน้าที่ดูแลให้ความสะดวกภายในพื้นที่โครงการโดยเฉพาะบริเวณทางออกสู่ถนนราษฎร์ยินดี 4. จัดทำที่จอดรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างให้อยู่ภายในโครงการและจัดให้มีพื้นที่เก็บวัสดุก่อสร้างและห้ามรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างจอดชะลอตัวอยู่บริเวณถนนราษฎร์ยินดี 5. จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกคืนไว้ภายในโครงการ 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการคอยติดต่อสื่อสารกับพนักงานขับรถบรรทุกที่จะเข้าสู่โครงการ เพื่อตรวจเช็คระยะทางให้สอดคล้องกับรถบรรทุกที่กำลังจะวิ่งออกจากช่องจอดรถรอในโครงการ เพื่อลดผลกระทบจากการจราจรทุกทิศทางของจราจรในถนนราษฎร์ยินดี 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นชัดเจนเสมอ ตรวจสอบเวลา 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกคืนไว้ภายในโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	

.....
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้อำนวยการลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธินใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลท่าตใหญ่ อำเภอท่าตใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

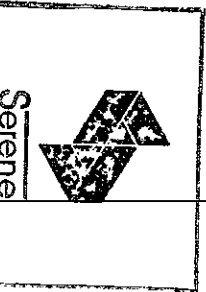
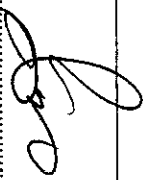
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายนิมิต โมนณมิตร)</p>	<p>7. ในการบรรเทาผลกระทบที่ใช้ในการก่อสร้าง ต้องขั้บรรเทาความ กระทบระว่างเป็นพิเศษโดยเฉพาะจุดที่เข้า - ออกพื้นที่โครงการและ ออกสู่ถนนราษฎร์อินดี</p> <p>8. ออกกฎให้พนักงานขับรถทุกคนบังคับเครื่อยนต์ที่ทันสมัยจอด รถยนต์ในช่องจอดเรียบร้อยแล้ว</p> <p>9. จัดให้มีผ้าใบปิดคลุมดินบริเวณท้ายรถบรรทุก เพื่อป้องกัน การตกก่หล่นของเศษดินบนพื้นผิวถนน และลดอุบัติเหตุกับรถ ที่ขับข้ตามมา</p> <p>10. จัดให้มีจุดล้างล้อรถบรรทุกและเจ้าหน้าที่ล้างล้อ โดยให้มี ตำแหน่งอยู่ใกล้ปากทางเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ล้างล้อ ทุกครั้งเมื่อรถบรรทุกออกจากโครงการ</p> <p>11. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระนะบู ชื่อบริษัท และเบอร์ โทรศัพท์บริษัทให้ชัดเจน เพื่อให้ประชาชนที่พบเห็นพนักงานขับ รถขนส่งวัสดุก่อสร้างของโครงการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร หรือขับรถโดยประมาทและอาจก่อให้เกิดอันตรายให้แก่ังมายัง โครงการ</p> <p>12. ควบคุมไม่ให้มีการบรรทุกน้ำหนักเกินพิกัด และใช้ผ้าใบปิด ส่วนที่บรรทุกสิ่งของที่สามารถตกหล่นและทำให้เกิดความสกปรก บนถนนได้</p>	<p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเรืองเดช วรศรี)</p>

กรรมการผู้มีส่วนจางลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



กรรมการผู้มีส่วนจางลงนาม บริษัท แมชเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาอาคารพาณิชย์ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ธานี ตำบลท่าตอใหญ่ อำเภอนาทน จังหวัดกาฬสินธุ์ (ช่วงก่อสร้าง)

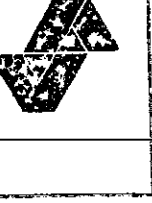
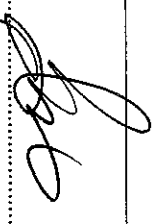

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>	 <p>ลงชื่อ.....</p>	<p>13. จัดให้มีคนงานหมั่นทำความสะอาดบริเวณหน้างาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดดินและวัสดุอุดตันหรือกีดขวางการไหลของน้ำ ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุมไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 2. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล 3. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง 4. เก็บวัสดุที่ติดปะกระจายไปฟุ้งจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ 5. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ 6. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมือถืออยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้ 7. จัดให้มีการฝึกอบรมการใส่อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 8. จัดให้หัวหน้าคนงานหรือผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยและกำหนดบทลงโทษต่อบุคคลคนงานอย่างเข้มงวด 9. กำชับกวดขันพฤติกรรมของคนงานไม่ให้มีการเล่นการพนันใช้สารเสพติด หรือสารกระตุ้นออกฤทธิ์ต่อจิตประสาท 	<p>ลงชื่อ.....</p> <p>(นายเรืองเดช วรศรี)</p>

(นายนิมิต โฉมณมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท นิมิต โฉมณมิตร จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลิมทาศใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลทาศใหญ่ อำเภอทาศใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
 <p>Serene Property & Development Co., Ltd. กรุงเทพฯ</p>	 <p>(นายนิมิต โนนถนิตร)</p>	<p>10. จัดให้มีระเบียบข้อบังคับไม่ให้คนงานออกนอกบริเวณโครงการในเวลาที่ทำงาน ยกเว้นเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้าคนงานเท่านั้น เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุและลดข้อห่วงกังวลของประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงจากคนงานที่ออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>11. จัดศูนย์รับเรื่องราว ความเดือดร้อนร้องทุกข์จากโครงการที่อาจมีต่อชุมชน ไว้ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และให้หัวหน้าคนงานรับเรื่องเสนอผู้รับเหมาก่อสร้างและเจ้าของโครงการ เพื่อหาแนวทางการแก้ไข</p> <p>12. หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากคนงาน ที่ทำให้เกิดความเสียหายทั้งร่างกายและทรัพย์สินของประชาชนโดยรอบเกิดขึ้น เจ้าของโครงการจะรีบเข้าไปให้ผู้รับเหมาก่อสร้างติดตาม ตรวจสอบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไขค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยทันที</p> <p>ทำให้มีความเสี่ยงภัยจากการเกิดอัคคีภัยมากขึ้น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำประวัติคนงานก่อสร้างให้รัดกุม ไม่รับคนงานไม่มีทะเบียนประวัติเข้าทำงาน 2. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแลที่พนักงาน 3. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามคนงานส่งเสียงดังในยามวิกาล 4. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง 	 <p>(นายธีรพงศ์ วรศรี)</p>

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ชื่อ.....
 (นายธีรพงศ์ วรศรี)
 มกราคม 2561

ตารางที่ 1(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลิสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริบ หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยนิติ ตำบลพาดใหญ่ อำเภอพาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. เก็บวัสดุที่ติดประกายไฟง่ายห่างจากบริเวณที่มีการเชื่อมหรือบริเวณที่มีประกายไฟ 6. ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณที่มีวัตถุไวไฟ 7. จัดให้มีถังดับเพลิงชนิดมีถ้อยอยู่ในบริเวณที่เห็นชัดเจนและสะดวกใช้ 8. จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย	



ลงชื่อ: 

(นายนิมิต โนนงมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริบ หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ชื่อ: 

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสังแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

มกราคม 2561
 (นายธีรเกียรติ์ วรรณ)

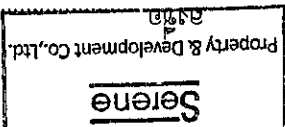


(Handwritten signature)

มกราคม 2561
 (นายธีรเกียรติ์ วรรณ)

กรรมการผู้จัดการสำนักงานบริหารที่ดิน หรือ พรอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

(Handwritten signature)




<p>มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและกั้นกั้นมลพิษสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>
<p>- ศึกษารูปแบบการไหลของน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา - ศึกษารูปแบบการไหลของน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา - ศึกษารูปแบบการไหลของน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา</p>	<p>1. จุดใหม่พื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6) 2. จุดใหม่พื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6) 3. จุดใหม่พื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6)</p>	<p>บริเวณพื้นที่โครงการจะเปลี่ยนสภาพจากพื้นที่ว่าง ความเป็นอาคารขนาดความสูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ความสูง 101.50 เมตร</p>	<p>1.1 สภาพภูมิประเทศ 1.2 ทรัพยากรดิน</p>
<p>- ศึกษารูปแบบการไหลของน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา - ศึกษารูปแบบการไหลของน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา - ศึกษารูปแบบการไหลของน้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา</p>	<p>1. จุดใหม่พื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6) 2. จุดใหม่พื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6) 3. จุดใหม่พื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6)</p>	<p>เกิดจากตัวอาคารหรือโครงสร้างอื่นที่ก่อมลพิษ ผู้ที่ปลูกอาศัยและพื้นที่สีเขียว เกิดจากตัวอาคารหรือโครงสร้างอื่นที่ก่อมลพิษ</p>	<p>1.3 สภาพภูมิอากาศ และคุณภาพอากาศ</p>

ตารางที่ 2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการป้องกันและกั้นกั้นมลพิษสิ่งแวดล้อม และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามมาตรการป้องกันและกั้นกั้นมลพิษสิ่งแวดล้อม
 พหุผลทางลบ 30 เมตร ของบริษัท พรอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ที่อยู่พื้นที่บริเวณพื้นที่ศึกษา หรือ พรอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ที่อยู่พื้นที่ศึกษา

(ต่อหน้าเป็นการ)

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสเทคโนโลยี 30 เมตร ของบริษัท ซีเอ็น พี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชมงคล วิทยาลัยนานาชาติเทคโนโลยี จังหวัดสงขลา (หน่วยงานในการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
สายงานอยู่เสมอ	<p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร</p> <p>4. ศึกษายานพาหนะที่วิ่งบริเวณลานจอดรถยนต์</p> <p>5. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 1,549.01 ตารางเมตร (รูปที่ 6) โดยต้นครึ่งองพื้นที่เมื่อจอดรถแล้ว</p>	<p>โครงการตั้ง</p> <p>1. ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) = 0.572 มก./ลบ.ม.</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 0.130 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมการจราจร = 0.702 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 34.20 มก./ลบ.ม.</p> <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>2. ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 0.0015 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมการจราจร = 0.007 มก./ลบ.ม.</p> <p>- รวม NO₂ ทั้งหมด = 0.0085 มก./ลบ.ม.</p> <p>- ค่ามาตรฐาน = 0.320 มก./ลบ.ม.</p> <p>(ค่ามาตรฐานจากประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม)</p> <p>3. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <p>- สภาพปัจจุบัน = 0.0030 มก./ลบ.ม.</p> <p>- กิจกรรมการจราจร = 0.0016 มก./ลบ.ม.</p> <p>แห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>

(นายณัฐดนัย ไชยกุล) (นายณัฐดนัย ไชยกุล)

กรรมการผู้ชำนาญการของบริษัท ซีเอ็น พี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท แผนกอาคาร




(Handwritten signature)

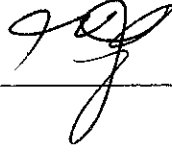
(Handwritten signature)

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธิน 30 เมตร ของบริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่พื้นที่ถนนรัชฎีโยนดี ตำบลพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10110

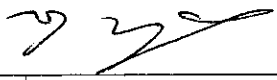
(ตารางแนบการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
		(ค่ามาตรฐานจากประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2538) - ความเข้มข้น = 0.78 มก./ลบ.ม. - รวม SO ₂ พุ่งหมด = 0.0046 มก./ลบ.ม.	4. ไฮโดรคาร์บอน (HC) - สภาพปัจจุบัน = 0.0010 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการจราจร = 0.0280 มก./ลบ.ม. - รวม HC พุ่งหมด = 0.0290 มก./ลบ.ม. - ความเข้มข้น = ไม่มีค่ามาตรฐาน
		(ค่ามาตรฐานจากประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2538) - สภาพปัจจุบัน = 0.0010 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการจราจร = 0.0280 มก./ลบ.ม. - รวม HC พุ่งหมด = 0.0290 มก./ลบ.ม. - ความเข้มข้น = ไม่มีค่ามาตรฐาน	5. ผู้โดยสารของขนาดเฉลี่ยกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) - สภาพปัจจุบัน = 0.0240 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการจราจร = 0.000083มก./ลบ.ม. - รวม PM ₁₀ พุ่งหมด = 0.0240 มก./ลบ.ม. - ความเข้มข้น = 0.12 มก./ลบ.ม.
		(ค่ามาตรฐานจากประกาศกรมการสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2538) - ความเข้มข้น = 0.12 มก./ลบ.ม.	Serene  Property & Development Co., Ltd. กรุงเทพฯ

(นายสมิทธิ์ ไนถวิลตรี)



นางสาว



(นายสร้อยองค์ข วรรณ)



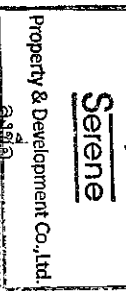
สำนักงานวิชาการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร (นายสร้อยองค์ข วรรณ)

มกราคม 2561

มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลังชาติใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ขวงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	6. ฝุ่นละอองรวม (TSP) - สภาพปัจจุบัน = 0.0480 มก./ลบ.ม. - กิจกรรมการจราจร = 0.00084มก./ลบ.ม. - รวม TSP ทั้งหมด = 0.0490 มก./ลบ.ม. - ค่ามาตรฐาน = 0.33 มก./ลบ.ม. (คำนวณมาตรฐานจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)		
1.4 เสียง และความ สั่นสะเทือน	- ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในโครงการจะมีระดับไม่สูงนักโดย เกิดจากยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ และระดับเสียง ปกติในชีวิตประจำวัน - ความสั่นสะเทือนในโครงการ เกิดจากยานพาหนะ เข้า-ออกโครงการ โดยผลกระทบของระดับความ สั่นสะเทือนอยู่ในระดับต่ำ	1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ควบคุมความเร็ว ของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัด ความเร็ว เพื่อลดความเร็วและระดับเสียงที่เกิดจากการสัญจร ของรถยนต์ให้ลดลง 2. กำหนดกฎระเบียบการทำมส์เสียงตั้งในยามวิกาล	
1.5 การรบกวนทางสายตา	โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ซึ่งอยู่ในแนวเขตที่มีความรุนแรงของการเกิดแผ่นดินไหว ในเขตน้อยกว่าหรือเท่ากับ 4 (สี่เซียวอ่อน) เป็นระดับที่ ศูนย์ถึงศูนย์หกที่รัฐสภาได้ ดังนั้นจึงต้องออกแบบโครงสร้าง	1. จัดทำคู่มือสำหรับซ่อมแซมภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว โดย กำหนดให้ซ่อมแซมภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหวทุก ๆ 6 เดือน ดังนี้	



Serene
 Property & Development Co., Ltd.
 ฝั่งซ้าย

(นายณิมิตร โมนณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

มกราคม 2561
(นายเชษฐาธิเดช วรศรี)



[Handwritten signature]

มกราคม 2561
(นายณัฐ วัฒนกุล)

[Handwritten signature]



มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>3) อยู่บริเวณนอกอาคาร อ่างเก็บน้ำระบบบำบัดน้ำเสียจากชุมชน ที่คนคง และแยกกันออกจากอาคาร</p> <p>4) ห้ามใช้ยาฆ่าแมลง หรือสารเคมีกำจัดศัตรูพืช</p> <p>5) อยุ่ด้านทิศใต้ของอาคาร</p> <p>6) ห้ามใช้สีทาผนังอาคาร ทาสีอาคารโดยคนในชุมชน</p> <p>7) ถ้าใกล้ชุมชนบริเวณโดยรอบต้องติดตั้งรั้วกั้นรั้วสูงพอ โดยวิธีวางตำแหน่งรั้วให้เหมาะสมกับทิศทางลมพัดเข้า/ออก บริเวณที่อยู่อาศัย/อาคาร/สวน/ไร่/นา</p> <p>8) หลีกเลี่ยงการก่อสร้างในช่วงฤดูร้อนหรือฤดูร้อนที่อากาศ ร้อนเกินไป</p> <p>9) ถ้าอยู่ในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังบ่อยครั้ง ควรขุดลอก คูน้ำหรือขุดลอกคูน้ำให้ลึกพอที่จะระบายน้ำได้ดี</p> <p>10) ให้อยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีสัตว์ป่าอาศัยเป็น ประจำ และอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจมีสัตว์ป่าอาศัยเป็น ประจำ</p> <p>11) ให้อยู่ห่างจากสายไฟฟ้าสูงพอที่จะ</p>		

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พหุศาสตร์ไทย 30 เมตร ของบริษัท สิริ น พรีมียม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีบริเวณ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ๑ (บางเขน) กรุงเทพมหานคร 10110

(นางสาวสุภาวดี)

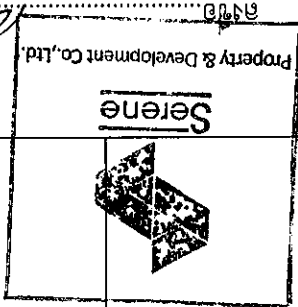
มกราคม 2561
(นายวิรัตน์ วัฒนศิริ)



(Handwritten signature)

มกราคม 2561
(นายวิรัตน์ วัฒนศิริ)

(Handwritten signature)



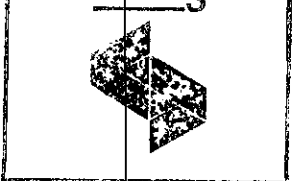
<p>1. ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณ บ่อตรวจคุณภาพน้ำที่กองแอมและ หลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง โดยมีส่วนที่ ตรวจวัด ดังนี้ - ความเป็นกรด - ด่าง (pH) - บิโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมัน และน้ำมัน) - ค่าตะกอนที่ตก (settleable solids) (ปริมาณของสาร แขวนลอย)</p>	<p>1. จุดให้ระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็นระบบ บำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศแบบตีกลาง มีขนาดรองรับ น้ำเสียให้สมสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 4) 2. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัด น้ำเสียให้สมสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ (รูปที่ 4) 3. ศึกษาคณะกรรมาธิการประกอบกระทัก 2 เดือน 4. ศึกษาคณะกรรมาธิการประกอบกระทักใน ที่รวมกับบ่อบำบัดน้ำเสีย 5. จุดให้ทีมงานของโครงการตรวจตราตรวจสอบน้ำใน โครงการ ไม่ให้มีกลิ่นหรือไหลนอง</p>	<p>1.6 คูณภาพน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการมีพื้นที่ 100 ไร่ คลองตย อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ มีระยะทาง ประมาณ 100 เมตร เป็นคลองที่มีความยาวประมาณ 285 ม.ม./วัน เข้าไปมา ตลอดแนวคลองมีประต้อระบายน้ำอยู่ จำนวนมาก ใช้ประโยชน์ในการระบายน้ำและ น้ำที่จากชุมชนบริเวณใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ</p>	<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>2. จัดทำบัญชีปฏิบัติการและแผนผังแสดงจุดตรวจวัดและทาง หน่อออกนอกตัวอาคารให้ชัดเจนเพื่อให้ออกนอกอาคารได้ อย่างรวดเร็ว</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตน้ำตาลไทย 30 เมตร ของบริษัท ซีเอ็นพี หรือพีเอ็นพี จำกัด ซึ่งอยู่ที่ถนนราชมงคล ตำบลท่าเสาใหญ่ อำเภอท่าเสา จังหวัดอุบลราชธานี

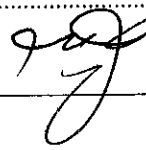
(วางตำแหน่งการ)

ตารางที่ 2(อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาต่อการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามโครงการ
 พหลพิพิธ 30 เมตร ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค จำนวน 30 เมตร

(วางผังโครงการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
-TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด) -TKN (ปริมาณของแอมโมเนียรวม ไนโตรเจนในรูปแอมโมเนียและ ไนเตรตของพืชและสัตว์) -Sulfide (ซัลไฟด์) -Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟอล) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบ บำบัดน้ำเสียตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ มาตรฐานการปฏิบัติและคู่มือการ จัดทำแบบที่กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2555 ทัดเทียมตลอดระยะเวลาการ ดำเนินการตามแบบ ทส.1 และ			

(นายวิวัฒน์ ไชยรัตน์)



ชื่อ

(นายรุ่งเรืองเดช วรรณ)

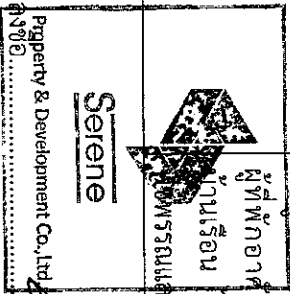



มกราคม 2561
 บริษัท ปรึกษาการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมกซ์คอนโซล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาบนบก	พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครทาดใหญ่ ซึ่งมีความเจริญรุ่งเรืองทางด้านเศรษฐกิจ และได้ขยายออกไปโดยรอบ มีการก่อสร้างพื้นที่พักอาศัย เช่น ส่วนใหญ่เป็นบ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ อพาร์ทเมนท์ และโรงแรม เกิดขึ้นมากมาย สำหรับในรัศมี 100 เมตร พบพรรณไม้ที่พบ ได้แก่ กระดังงา หูกวาง และไม้ประดับที่ปลูกตามบ้านเรือนทั่วไป นอกจากนี้ยังมีสัตว์เลี้ยงของผู้ที่พักอาศัยที่อยู่บริเวณใกล้เคียงเป็นสัตว์เลี้ยงตามบ้านเรือน ได้แก่ สุนัขและแมว เป็นต้น ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบและสัตว์ที่คุกคามค่าทางนิเวศวิทยาแต่อย่างใด	-	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส.2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ทุกระบายน้ำรอบโครงการและบ่อ ดักขยะและจุดเชื่อมต่อของ โครงการอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง



(นายนิมิต โมนฤมิตร)

(Handwritten signature)

Property & Development Co., Ltd.
 ชื่อ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



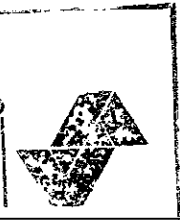
ชื่อ

(นายเรืองเดช วรรณ)

(Handwritten signature)

กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอรัล โทลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชฎีรินทร์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

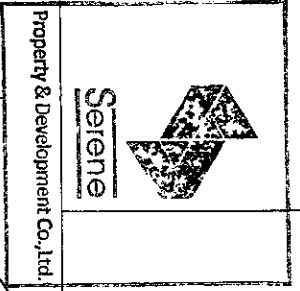
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาในน้ำ 	จากการสำรวจพบแหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่ใกล้เคียง คือ คลองเตย อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ มีระยะห่างประมาณ 100 เมตร โดยคลองเตย เป็นคลองสายเก่าแก่ที่สุดของอำเภอหาดใหญ่ คลองเตย ยังเป็นคลองน้ำลึกและกว้างมาก มีพันธุ์ไม้นานาชนิด ทั้งไม้ล้มลุกและไม้ยืนต้น มีสัตว์น้ำต่าง ๆ เช่น ปลา เต่า ตะพาน้ำ หอยโข่ง และอื่น ๆ อาศัยอยู่มากมาย ส่วนริมฝั่งคลองเตยทั้ง 2 ฝั่ง มีต้นไม้ใหญ่เรียงราย คลองสายนี้มีต้นน้ำมาจากทางตำบลตะวันออก ไหลเข้าสู่ทางตำบลใต้ ของสถานีรถไฟหาดใหญ่ ผ่านบริเวณทุ่งเสา ไหลเรียบ ถนนสายต่าง ๆ ในตัวเมืองหาดใหญ่ เป็นคลองที่มีความยาวและแคบเคี้ยวไปมา ตลอดแนวคลองเตยมีประชากรอาศัยอยู่จำนวนมาก ใช้ประโยชน์ในการระบายน้ำและน้ำทิ้งจากชุมชนบริเวณใกล้เคียงและชุมชนโดยรอบ	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศแบบตีวงกลาง มีขนาดรองรับ 285 ลบ.ม./วัน 2. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียใหม่สภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ 3. สืบภาคตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 2 เดือน 4. ตักภาคตะกอนไขมันในสภาพขณะ เพื่อฝังที่แห่งก่อนนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยแห้งต่อไป 5. จัดให้ทีมงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำในโครงการ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน 	-

Property & Development Co., Ltd.
 ลงชื่อ.....
 (นายนิมิต โนนฤทธิศร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

ชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พรีอเพออร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีอินติ ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3 ผลกระทบคุณภาพการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.3.1 น้ำใต้	โครงการมีปริมาณการใช้น้ำเมื่อเปิดดำเนินการ ซึ่งใช้น้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคขนาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ) คาดว่าโครงการจะมีปริมาณการใช้ เฉลี่ยทั้งหมด 350 ลบม./วัน	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 2 ถึง ความจุรวม 425 ลบม. (รูปที่ 3) และถังเก็บน้ำชั้นดาดฟ้า จำนวน 2 ถึง ความจุรวม 207 ลบม. 2. ติดป้ายรณรงค์ให้ผู้พักอาศัยใช้น้ำอย่างประหยัด 3. ท้ำนสูบน้ำจากท่อส่งน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคสาขา ทาดใหญ่ (ชั้นพิเศษ) 4. ผนังและเสาที่อยู่จนถึงเก็บน้ำใต้ดินออกแบบให้ใช้ คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและโพลีเอตราสวางหน้า ซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่าง คอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP 5. ผนังและพื้นที่ดินด้านที่สัมผัสดิน หรือด้านนอกของ ตัวถังน้ำจะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่ออิฐ บล็อกป้องกันการฉีกขาด 6. ฝ้าเสา ผนัง และพื้นที่ด้านที่สัมผัสน้ำของถังเก็บน้ำ จะเพิ่มผิวคอนกรีตฉาบอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิว คอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC CHEMICRETE	- ตรวจสอบรอยรั่วซึมของระบบท่อ ส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา หากพบว่าชำรุดให้รีบดำเนินการ แก้ไขโดยทันที



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โฉมณมิตร)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม บริษัท สิริิน พรีอเพออร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ลงชื่อ.....

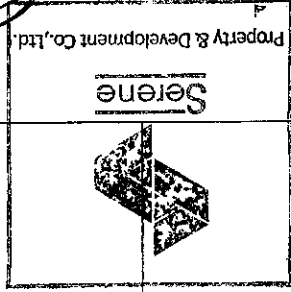
(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 30 เมตร ของบริษัท สิริสัมพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีชั้นที่ ๑ ตำบลพญาไท กรุงเทพมหานคร

(วางตำแหน่งการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
<p>7. ตรวจสอบโครงสร้างสิ่งปลูกสร้างใหม่ในบริเวณพื้นที่โครงการใหม่เป็นระยะ และแจ้งให้ผู้รับทราบถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมของผู้รับทราบ</p> <p>8. ฝ่ายก่อสร้างและผู้รับทราบต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปนเปื้อน การปนเปื้อนของน้ำเสียและของเสียอันตรายจากกระบวนการผลิต</p> <p>9. ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของพื้นที่เป็นระยะ ในบริเวณของพื้นที่กลุ่ม และเขตต่างๆ ที่ตกหล่นไปในพื้นที่</p> <p>10. ศึกษาความสะอาดสิ่งปลูกสร้างทุก 6 เดือน/ครึ่ง โดยประชาชนมีส่วนร่วมและแจ้งกำหนดวัน เวลา และช่วงเวลาที่ตั้งใจ</p> <p>11. ตรวจสอบระดับและระบบจ่ายน้ำและระบบระบายน้ำในอาคาร</p> <p>12. ตรวจสอบการปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม</p>			



[Handwritten signature]

(นายमित ไชยฤทธิ์)

มกราคม 2561



[Handwritten signature]

(นายรุ่งเรือง วรรณ)

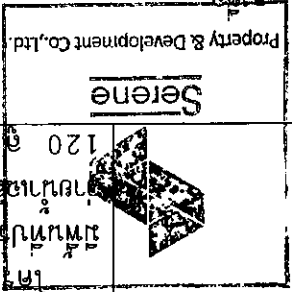
มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 30 เมตร ของบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค

(เข้าใจเป็นการ)


มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม	1. สร้างคู่มือการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2. จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม 3. ขอบข่ายและขอบเขตการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4. มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1) ค่าความเสียหายไม่คาดคิดจากอุบัติเหตุ 2) ค่าความเสียหายจากอุบัติเหตุ	2.3.2 การจัดการขยะ
- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสะพาน	1. จัดทำแผนปฏิบัติการตรวจสอบความแข็งแรงของสะพาน 2. จัดทำแผนปฏิบัติการตรวจสอบความแข็งแรงของเสาเข็ม	1) ค่าความเสียหายไม่คาดคิดจากอุบัติเหตุ 2) ค่าความเสียหายจากอุบัติเหตุ	โครงการจัดให้มีสะพานอยู่บริเวณพื้นที่ 7 ไร่ พื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร มีความลึกของสะพานน้ำเฉลี่ย 1.20 เมตร ปริมาตรของสะพานน้ำเท่ากับ 120 ลูกบาศก์เมตร หากโครงสร้างสะพานหรือ
- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสะพาน	1. จัดทำแผนปฏิบัติการตรวจสอบความแข็งแรงของสะพาน 2. จัดทำแผนปฏิบัติการตรวจสอบความแข็งแรงของเสาเข็ม	1) ค่าความเสียหายไม่คาดคิดจากอุบัติเหตุ 2) ค่าความเสียหายจากอุบัติเหตุ	โครงการจัดให้มีสะพานอยู่บริเวณพื้นที่ 7 ไร่ พื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร มีความลึกของสะพานน้ำเฉลี่ย 1.20 เมตร ปริมาตรของสะพานน้ำเท่ากับ 120 ลูกบาศก์เมตร หากโครงสร้างสะพานหรือ

โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานของ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค (นายสมิต ไชยฤทธิ์)
 บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค (นายเรวัต วัชร)



ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สถานีมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากอุบัติการณ์สารเคมีอันตราย 30 เมตร ของบริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่พื้นที่ถนนราชวิถี กรุงเทพมหานคร จังหวัดนนทบุรี

(ตารางเป็นแนวนอน)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	ใช้งานในพื้นที่ของผู้ดูแลเพื่อดำเนินการแก้ไขทันที	สภาพประกอบของสารระเหยจากอาคารประกอบต่าง ๆ หากไม่มีความแข็งแรง มีน้ำรั่วซึมอาจส่งผลกระทบต่ออาคารและผู้ใช้บริการควรระวังอย่าใช้น้ำ รวมถึงผู้พักอาศัยควรรายงานในโครงการด้วย	
<p>ตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ ตามดัชนีตรวจวัดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - pH วันละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Free Chlorine วัน ละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Combine Chlorine วัน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - Alkalinity วัน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<p>1. ต้องมีการจัดการควบคุมคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 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>3) คุณภาพน้ำในสระ</p> <p>- คุณภาพน้ำในสระจะขึ้นอยู่กับวิธีการควบคุมในสระ</p> <p>เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดอาจส่งผลทำให้น้ำในสระไม่สะอาดและมีเชื้อโรคปะปนและก่อให้เกิดโรคต่าง</p> <p>1. ทองคำจาก : <i>Cryptosporidium</i> , <i>E.coli</i>, <i>Giardia</i>, <i>Shigella</i>, <i>Norovirus</i>, <i>viral gastroenteritis</i>, <i>Salmonella</i>,</p> <p>2. การติดเชื้อผิวหนัง หู ตา : หูด กลาก (molluscum contagiosum), conjunctivitis (adenovirus), <i>Pseudomonas dermatitis</i>, otitis externa, cercarial dermatitis.</p> <p>3. การติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ : <i>Legionella</i>, <i>Mycobacterium avium complex</i> (MAX).</p>	 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>

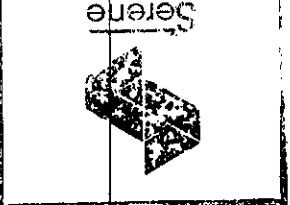
(นายณัฐกร ไกรฤกษ์) (นายธีรพงษ์ ธีรพงษ์) (นายธีรพงษ์ ธีรพงษ์)



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

ตารางที่ 2(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการปิดโรงงานและมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
 พลัสเทคโนโลยี 30 เมตร ของบริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ถือหุ้น ตำบลท่าไทรใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

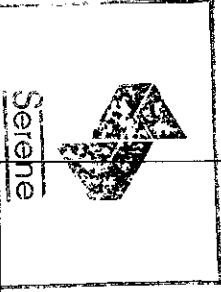
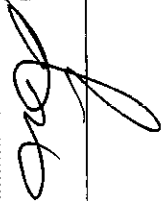
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
<p>ดำเนินการ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- Calcium hardness ปิละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>ดำเนินการ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- Cyanuric acid ปิละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- Chloride ปิละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา 1 ปี</p> <p>ดำเนินการ ระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- Ammonia ปิละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>ดำเนินการ ระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- Nitrate ปิละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลา 1 ปี</p> <p>- Total Coliform Bacteria 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>เปิดดำเนินการ - Fecal Coliform 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา 1 ปี</p> <p>ดำเนินการ</p>	<p>(5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(6) กรดไซนึริก (Cyanuric acid) 30-60 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(7) คลอไรด์ (Chloride) ไมเกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไมเกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(9) ไนเตรท (Nitrate) ไมเกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(10) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) โดยกว่า 10 ต่อ 100 มิลลิเมตร โดยวิธีเอ็มพีเอ็น</p> <p>(Most Probable Number) ในอัตราส่วน 100 มิลลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบฟอสเฟตโคลิฟอร์ม (Fecal coliform)</p>	<p>4. Neurologic infections : aseptic meningitis (enterovirus), Naegleria.</p> <p>5. Wound infections: <i>Vibrio parahaemolyticus, Vibrio vulnificus</i></p>	 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>

(นายวิวัฒน์ ไชยวัฒน์)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

(นายวิรัตน์ วรรณวิจิตร)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริพันธ์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลีขนาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยนิติ ตำบลพหลีใหญ่ อำเภพหลีใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่พำให้ เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>2. จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไปประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>(1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้อง สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 – 2 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 – 9 และสามารถ อ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>(3) มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศและอายุ ระยะเวลาที่ใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>3. การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>(1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บ สารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิด ดำเนินการ</p>

Property & Development Co., Ltd.
 Serene

นางสาว.....
 (นายนิมิต โนนฤมิตร)

นางสาว.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

นางสาว.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมกซ์เซอร์วิซ โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

มกราคม 2561

นางสาวกัญญากร อึ้งแสงแว่น (นายเรณู อึ้งแสงแว่น) (นางเรณู อึ้งแสงแว่น)

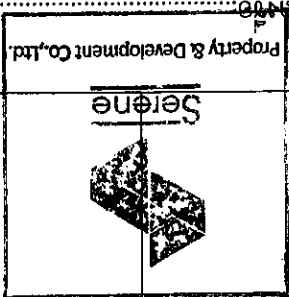


[Handwritten signature]

มกราคม 2561

นายเรณู อึ้งแสงแว่น (นายเรณู อึ้งแสงแว่น) (นายเรณู อึ้งแสงแว่น)

[Handwritten signature]

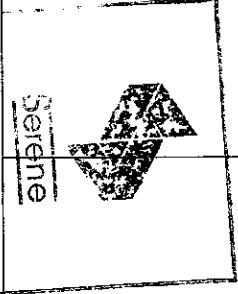

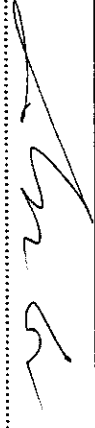


มาตรการคุ้มครอง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>และมีการป้องกันพื้นที่เสี่ยงภัยธรรมชาติและสาธารณูปโภค</p> <p>(2) มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>หรือความถี่ของผลกระทบที่เกินกว่าที่กำหนดไว้</p> <p>พยานหลักฐานที่สนับสนุนข้อกล่าวหา หรือข้อสงสัย</p> <p>(3) ในกรณีที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเกินกว่าที่กำหนดไว้</p> <p>ไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>การดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>ระหว่างปฏิบัติงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p> <p>พนักงานไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้ง่าย</p> <p>มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>- ห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 100 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ห้องเครื่องไม่น้อยกว่า 50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>- ห้องที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศไม่น้อยกว่า 50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5) ต้องมีการจัดการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ</p> <p>คนงานที่ปฏิบัติงานในอาคารที่ปิดมิดชิด</p>		

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการพัฒนาที่ดิน 30 เมตร ของบริษัท ซีคอน จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่พื้นที่ถนนพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร 10 กรุงเทพมหานคร 10

(ช่วงดำเนินการ)

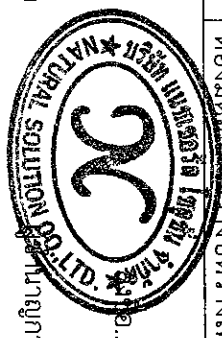
ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลิสหาคีใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียิมตี ตำบลหาคีใหญ่ อำเภหาคีใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัด</p> <p>สิ่งปฏิกูลถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ</p> <p>(4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</p> <p>5. มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ซึ่งส่วนประกอบของระบบการบำบัดน้ำเสียประกอบด้วย</p> <p>(1) ตะแกรงตีกลุ่มผลยสำหรับตีกลุ่มผลยจากน้ำเสีย</p> <p>(2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ในอาคารไหลมารวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ปล่อยจากท่อรวบรวมน้ำจะไหลเข้าสู่บำบัด</p> <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</p> <p>(4) รางระบายน้ำทั้ง ราง หรือท่อสำหรับระบายน้ำทั้งต้องมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผง ต่าง ๆ และ</p>	

Property & Development Co., Ltd.
 Serene

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

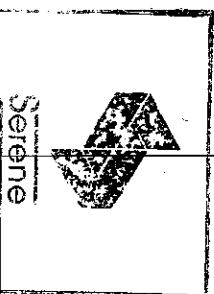

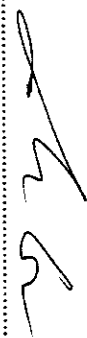
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลพิหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยนิติ ตำบลพิหาดใหญ่ อำเภอพิหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ป้องกันหนู นอกจากนี้ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ภายนอกโครงการต้องมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</p> <p>6. จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้</p> <p>(1) มีการคัดแยกมูลฝอยและนิภาชนะรองรับมูลฝอยแยกตามประเภท</p> <p>(2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ</p> <p>(4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักมูลฝอยรวมหรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>(5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล และให้เป็นไปตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>(6) ดูแลไม่ให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถานประกอบการกิจการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>7. การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p>	

Property & Development Co., Ltd.
 Seirone

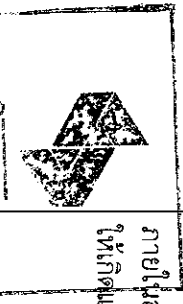
.....
 (นายนิมิต โมนภูมิตร)
 (นายเบ็องเตช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



.....
 (นายเบ็องเตช วรศรี)
 กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลีพลาโตใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียนิติ ตำบลพลาโตใหญ่ อำเภอพลาโตใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>4) อุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ การลื่นหกล้ม และการจมน้ำ</p> <p>อุบัติเหตุที่เกิดจากการใช้สระว่ายน้ำสามารถเกิดขึ้นได้จากหลายสาเหตุดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดจากความประมาทของผู้ใช้สระว่ายน้ำ เช่น มีการหยอกล้อ วิ่งไล่กัน ของผู้ใช้สระ อาจลื่นล้มศีรษะ กระแทกพื้น หรือพลัดตกลงในน้ำและอาจจมน้ำได้ 2. เกิดจากการชำรุดของอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ เช่น บันไดเดินขึ้นสระ กระดานกระโดดน้ำ เป็นต้น 3. เกิดจากโครงสร้างของสระว่ายน้ำ เช่น พื้นทางเดินรอบสระมีน้ำไหลล้นอาจทำให้ลื่นล้มได้ หรือมีกระเบื้องภายในสระหรือทางเดินกระเบื้องและแตกอาจบาดเจ็บทำให้เกิดแผล หากลงเล่นน้ำอาจทำให้ติดเชื้อได้ 	<p>เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ติดป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำมีรายละเอียด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ถอดรองเท้าก่อนเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำทุกครั้ง 1.2 ห้ามใส่ชุดว่ายน้ำเมื่อลงสระว่ายน้ำทุกครั้งถ้าผมยาวต้องสวมหมวกด้วย 1.3 อาบน้ำชำระร่างกายก่อนลงสระว่ายน้ำทุกครั้ง 1.4 ห้ามนำวัสดุที่ทำจากแก้วและของมีคมเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ 1.5 ห้ามนำสุราและของมีเมาทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณสระว่ายน้ำ 1.6 ห้ามสวมเครื่องประดับทุกชนิดลงในสระว่ายน้ำ 1.7 ไม่พ่นน้ำลายเสมหะหรือปัสสาวะลงในสระว่ายน้ำ 1.8 ห้ามวิ่งเล่นหรือกระโดดในบริเวณสระว่ายน้ำ 	-

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนภมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



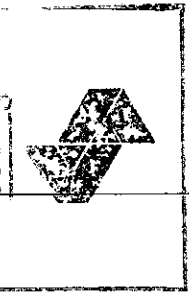
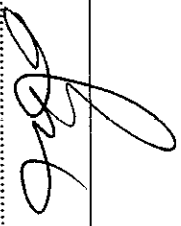
ชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แนชเชอรัล โพลีซัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีริน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียิมิตี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.9 ผู้ที่มีบาดแผล โรคผิวหนัง โรคที่ติดต่อทางน้ำ ห้ามใช้บริการสระว่ายน้ำ</p> <p>1.10 เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน หรืออุบัติเหตุให้ผู้ใช้บริการ รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันที</p> <p>1.11 ไม่ควรใช้สระว่ายน้ำขณะฝนตกและมีฟ้าแลบ ฟ้าร้อง</p> <p>1.12 ผู้ใช้สระว่ายน้ำต้องเช่าเสื้อชูชีพติดเอวของ เจ้าหน้าที่สระว่ายน้ำ</p> <p>1.13 ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำหากทำทรัพย์สินชำรุด เสียหาย จะต้องชดเชยค่าเสียหายตามราคาทรัพย์สินนั้น</p> <p>1.14 ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาภายในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ซึ่งมีควมชำนาญ ในการว่ายน้ำ และสามารถให้การปฐมพยาบาลได้ ผลัดเปลี่ยนกันเพื่อดูแลความปลอดภัยและช่วยเหลือ ผู้ใช้บริการเมื่อเกิดอุบัติเหตุประจำอยู่ตลอดเวลาที่สระว่ายน้ำ เปิดบริการ</p> <p>3. กระบวนการระมัดระวัง จะต้องเป็นกระตาดานสำหรับกระตาด น้ำที่ดื่มมาตรฐาน พนักงานกระตาดานกระตาดต้องป้อนด้วยแผ่นยาง</p>	

Prachany & Development Co., Ltd.
 ลงชื่อ

(นายนิมิต โฉมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีริน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมนชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

มกราคม 2561
(นายวิรัตน์ วรรณวิเศษ)

(นายวิรัตน์ วรรณวิเศษ)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท ซีเอ็นดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

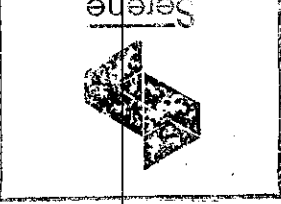


มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
มาตรการติดตามตรวจสอบ	<p>5.6 แสดงความถี่ของสงเคราะห์ช่วยเหลือผู้เดือดร้อน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสายด่วนช่วยเหลือตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>ภายใต้สายด่วนสายและสายโทรสารและทางสายด่วนสายโทรสาร</p> <p>เป็นประจำทุกวัน</p> <p>ดำเนินการแจ้งเจ้าของโครงการและผู้เช่าที่ของโครงการ</p> <p>ดำเนินการแจ้งผู้เช่าและผู้เช่ารายย่อย</p> <p>7. จัดทำแผนทางสิ่งแวดล้อมและประเมินผลเป็นรายไตรมาสหรือเป็นรายเดือน</p> <p>8. บริเวณระยะประชิดสายไฟฟ้าแรงสูงไม่พบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดย</p> <p>นัยสำคัญอื่น และมีการชี้แจงข้อมูลความเสี่ยงต่อสุขภาพประชาชน</p> <p>9. จัดให้มีแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับพื้นที่เสี่ยงจากผลกระทบ</p> <p>ด้านสุขภาพหรือทางสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่เสี่ยง</p> <p>10. จัดให้มีแผนนำผลสัมฤทธิ์ของโครงการมาสื่อสารกับประชาชน</p> <p>11. จัดให้มีฝ่ายประสานงานและสายด่วนช่วยเหลือประชาชน</p> <p>ในฝ่ายของโครงการทั้งหมด เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของ</p> <p>ผู้โดยสาร</p>		

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาพื้นที่ 30 เมตร ของบริษัท ซีเอ็นดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ถือหุ้นบริษัท ซีเอ็นดี ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ปี 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษาโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธิน 30 เขต ของบริษัท สิริธร พรอเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีบริเวณสี่แยกพหลโยธิน กรุงเทพมหานคร

(วงเล็บในตาราง)

มาตรการติดตามตรวจสอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ศึกษา	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
-	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่รับแจ้งเหตุความคืบหน้า และให้ความช่วยเหลือในการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้น 2. จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 ไฟฉายชีวิต อย่างน้อย 2 อัน 2.2 หนังสือนิเทศ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือหน่วยอื่น ผู้ปฏิบัติงานต้องพก ไปด้วยไม่น้อยกว่าความกว้างของ สะพาน อย่างน้อย 2 อัน 2.3 ไม้ช่วยชีวิต หรือวัสดุอื่นใด มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร นำหนักเบาอย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ ที่ปลายตู้ลิ้นชักของสะพาน 2.4 เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด 2.5 ห้องปฐมพยาบาลพร้อมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลพร้อม ทีมงานชุดตลอดเวลารักษาพยาบาลและอยู่ในบริเวณพื้นที่ ใกล้ที่สุด 3. มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่ สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาลและสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือ หรือติดต่อขอความช่วยเหลือได้ทันที 	<ol style="list-style-type: none"> 5. มาตรการด้านสาธารณูปโภค และอื่น ๆ ในสระ 	

(นายธีรเกียรติ วรรณ)
 กรรมการ 2561



(Handwritten signature)

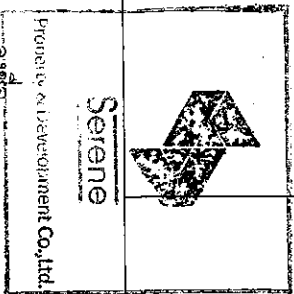
(นายมนตรี ไชยพันธุ์)
 กรรมการ 2561

(Handwritten signature)

Property & Development Co., Ltd

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.3.3 การบำบัดน้ำเสีย	เมื่อเปิดดำเนินโครงการจะมีน้ำเสียเกิดขึ้นจากโครงการวันละ 280.00 ลบ.ม./วัน ในขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียอาจมีการหกโดยไม่ใช่ออกซิเจนทำให้เกิดก๊าซมีเทนแต่ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาวะภูมิอากาศได้	<p>จมน้ำและต้องปิดประตูหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้บนที่เห็นได้ชัดเจนและเป็นข้อปฏิบัติปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>4. ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน</p> <p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง มีขนาดรองรับ 285 ลบ.ม./วัน</p> <p>2. กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่กำกับ และนำมันออกจากถังตกไขมัน ลงในกระถางดินเผาภายในโรงรับด้วยกระดาษทิชชูเป็นประจําทุกสัปดาห์ เพื่อขั้บนำก่อนนำมันและไขมันไปตากให้แห้งก่อนรวบรวมทิ้งยังห้องพักมูลฝอยทั่วไป</p> <p>3. จัดให้มีระบบกำจัดก๊าซมีเทนเป็นปุ๋ยหมัก 1 ป่อ ได้แก่ขนาดพื้นที่ป่อ 5 ตารางเมตร</p> <p>4. ผนังและเสาที่อยู่ในระบบบำบัดน้ำเสีย ออกแบบให้ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมและให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP</p>	1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตาม กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ พส. 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ พส. 2 ตลอดจนระยะเวลาการเปิดดำเนินการโดยมีมติชนที่ตรวจวัดดังนี้



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนภูมิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ดี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



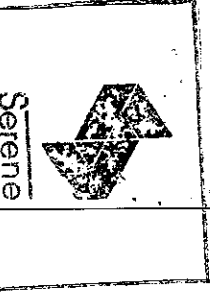

ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

นายกรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพออร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยี่นดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ขวงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Investment Co., Ltd. Serene ฝั่งชื่อ.....</p>	 <p>(นายนิมิต โนนกุมิตร์) ฝั่งชื่อ.....</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. ผิวผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสดินหรือด้านนอกของระบบบำบัดน้ำเสียจะมีการป้องกันการใช้วัสดุด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่ออิฐบล็อกป้องกันน้ำซึมจากดิน</p> <p>6. ผิวเสา ผนัง และพื้นด้านที่สัมผัสน้ำของระบบบำบัดน้ำเสียจะเพิ่มผิวคอนกรีตฉาบอีก 15 มิลลิเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON - TOXIC (CHEMICRETE)</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ความเป็นกรด - ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมันและน้ำมัน) - ค่า ำ ด ะ ก อ น ท น ัก (settleable solids) - SS (ปริ มา ณ ของ ส ารแขวนลอย) - TDS (ของ แ ช้ ง ละ ลาย น ้ำ ทั้งหมด) - TKN (ปริมาณของแข็งรวมทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และแอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่อยู่ในโปรตีนของพืชและสัตว์) - Sulphide (ซัลไฟด์) - Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรียชนิดฟีคอลล)</p>

(นายนิมิต โนนกุมิตร์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพออร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)
 ชื่อ.....
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แนนชเซอร์รัล โชลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

มกราคม 2561

(นายธีรพงศ์ วัชรวิทย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร

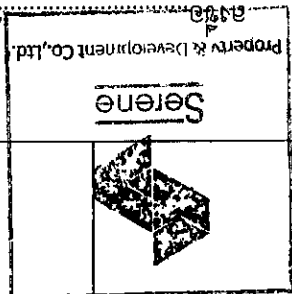


(Handwritten signature)

มกราคม 2561

(นายมนตรี ไชยพันธุ์)
กรรมการผู้จัดการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กรุงเทพมหานคร

(Handwritten signature)


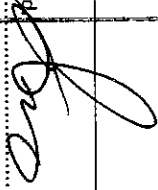


<p>2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบ งานได้ตามบัญชีรายการ และ กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และ แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการ จัดทำขึ้นที่รายการละเอียด ๓ พ.ศ. 2555 ที่ว่าน ตลอดระยะเวลา การดำเนินการตามแบบ ทส.1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส.2</p> <p>3. ตรวจสอบก่อนเปิดระบบ ทอ</p> <p>ระบบการโอนโครงการและข้อมูล รายละเอียดของโครงการ อย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>			
<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
พัฒนาศูนย์ 30 เมตร ของบริษัท สิริม พรีม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชมงคลวิสุทธิราช กรุงเทพมหานคร 10110 กรุงเทพมหานคร

(๒) (หน้าปิด)

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตทาสีใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์นิตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
(ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Serene Property & Development Co., Ltd. สิงคโปร์</p>	 <p>(นายนิมิต โนนฤมิตร)</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กิ่ง และจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 50 ลิตร สำหรับรองรับมูลฝอยอันตราย 3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมภายในอาคารชั้น 1 บริเวณด้านหลังของโครงการ แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย (รูปที่ 5) 4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำถนนราษฎร์นิตีต่อไป 5. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 5.1 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์หมดอายุการใช้งาน 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามิใช่ขยะคัดทิ้งให้รับดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</p>



.....
(นายเรืองเดช วรรศรี)

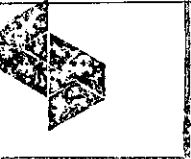
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561

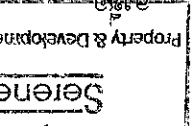
มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สถานีมาตรการป้องกันและมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 30 เมตร ของบริษัท สรรพ พรีมียม พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้รับจ้างติดตั้งเสาเข็มที่อาคารป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (นายमित ไชยมิตร) (นายमित ไชยมิตร) 2561

(วางตำแหน่งการ)

มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	--------------------------

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	<p>5.2 จุดในหมู่บ้าน ศักยภาพที่สามารถปลูกต้นไม้ใหม่ได้ จำนวนผู้ปลูกของเจ้าของโครงการนอกจากนั้นต้องระวังพื้นที่ที่อยู่นอกเขตการขุดเจาะดินและบริเวณต่างๆที่มีผลต่อสุขภาพ</p> <p>5.3 ผลกระทบจากการใช้รถบรรทุกที่ปลูกต้นไม้ใหม่</p> <p>สามารถปลูกต้นไม้ใหม่ได้ เช่น งานในอาคารหรือแบบก่อสร้างที่สามารถปลูกต้นไม้ใหม่ได้</p> <p>ปลูกต้นไม้ใหม่</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้ประมาณ 3,464.052 KVA โครงการใช้ระบบการไฟฟ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคารใหญ่ ที่ใช้โครงการโครงการเลือกในหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Cast Resin) ขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด ติดตั้งภายในอาคาร</p> <p>ไม่เพียงพอในการใช้ไฟฟ้าของชุมชนและการใช้การของไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาคารใหญ่จะเกิดขึ้น</p>	 <p>3.6 การไฟฟ้า</p>
--------------------	---	---	---

<p>ตรวจสอบและดำเนินการแก้ไข</p> <p>ผู้ผลิต</p>	<p>1. จุดใหม่ระบบสายเคเบิลที่ติดตั้งใหม่ที่เกิดจากไฟฟ้ารั่วและกระแสไฟฟ้าสูงจนเกินไป และระบบป้องกันไฟฟ้าแบบเสาเข็ม เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า</p> <p>2. เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานไฟฟ้า เช่น หลอดประหยัดพลังงาน เครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>แบบประหยัดพลังงาน และสอดคล้องกับระบบการไฟฟ้า</p>	<p>โครงการมีความต้องการใช้ประมาณ 3,464.052 KVA โครงการใช้ระบบการไฟฟ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อาคารใหญ่ ที่ใช้โครงการโครงการเลือกในหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดแห้ง (Dry Type Cast Resin) ขนาด 2,000 KVA จำนวน 2 ชุด ติดตั้งภายในอาคาร</p> <p>ไม่เพียงพอในการใช้ไฟฟ้าของชุมชนและการใช้การของไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอาคารใหญ่จะเกิดขึ้น</p>	 <p>Serene Property & Development Co., Ltd.</p>
--	--	---	--

(นายमित ไชยมิตร) 2561

โครงการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (นายमित ไชยมิตร) 2561




(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

ตารางที่ 2(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธิน 30 เมตร ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชวิถีโยนดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ขจัดปัญหา)

มาตรการติดตามตรวจสอบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
----------------------	--	-----------------	-----------------------

ผลกระทบบรรเทาผลกระทบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระดับต่ำ	3.3.7 การจราจร
----------------------	--------------------	----------	----------------

<p>- ตรวจสอบสัญลักษณ์ผลกระทบจราจรในสภาพที่ยุติเสมอ</p> <p>- ตรวจสอบการใช้สัญญาณของไฟจราจรให้อยู่ในสภาพที่ชัดเจนและจำนวนไฟจราจรเพียงพอ ไม่เข้าไปจอดกีดขวางบนถนนจนสามารถมองเห็นทิศทางจราจรเป็นปกติ</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจรที่ติดตั้งอยู่บริเวณทางแยกของถนน</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจรที่ติดตั้งอยู่บริเวณทางแยกของถนน</p> <p>- ตรวจสอบสัญญาณจราจรที่ติดตั้งอยู่บริเวณทางแยกของถนน</p>	<p>1. จุดใหม่ระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนน อีศรแสงสงขลานครินทร์ขา-ออกโครงการ และสถานีจอดรถ พร้อมระบบระบายน้ำที่จอดรถในโครงการ</p> <p>2. จุดใหม่ที่จอดรถยนต์จำนวน 161 คัน</p> <p>3. จุดใหม่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทักษะที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก</p> <p>4. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้ใช้ภายในโครงการ รักษาบริเวณที่จอดรถจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. โครงการจะไม่มีการกำหนดพื้นที่จอดรถประจำจุดจะทำการใหม่บริเวณพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกำหนดที่จอดรถประจำ</p>	<p>เมื่อเปิดดำเนินการปรับปรุงการจราจรจึงจุดและปริมาณการจราจรจะลดลงทั้งหมด พบว่าปริมาณการจราจรเฉลี่ยในช่วงที่ทำการจราจรหนาแน่นมากที่สุด อาจเกิดผลกระทบท่อโครงการโดยจราจรโดยจากการประเมินค่า V/C Ratio สูง</p> <p>ผู้โครงการ สำรวจเมื่อวันอาทิตย์ที่ 24 กันยายน 2560</p> <p>- V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.39 (Level B)</p> <p>- V/C Ratio จากกรณี = 0.44 (Level B)</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถบรรทุกอื่นจะต่าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพแวดล้อมของถนนสามารถรองรับการจราจรที่ยังคงอยู่ใน Level B</p>	
--	---	--	---

โครงการผู้ดำเนินงานของนาม บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (นายमित ไชยมิตร)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท นานาเซอร์วิส โซลูชั่น จำกัด (นายธีรเดช วัชร)

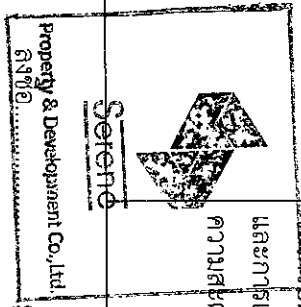
112/199

มกราคม 2561



ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ตั้งเดิม คือ การไหลลงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความปลอดภัยตัวในการแซงรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ผู้ตรงข้ามโครงการสำรวจเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.42 (Level B) - V/C Ratio จากกรณีนี้ = 0.47 (Level C) <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความปลอดภัยของถนนเพชรเกษมฝั่งตรงข้ามโครงการ เพิ่มขึ้นจาก Level B เป็น Level C คือ การไหลลงที่ แต่ผู้ขับขี่จะไม่ได้รับผลกระทบคันอื่น ๆ ในการเลือกใช้ความเร็วรถ และการต้องใช้เวลาระยะวิ่งในการเดินทาง ส่วนความปลอดภัยของสายและทางไหลจะลดลง</p>	<p>6. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งที่เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอดและปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการดูแล และคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้</p> <p>7. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยทั้งบริเวณทางเข้า-ออกอาคาร เพื่ออำนวยความสะดวก ไม่ให้มีการกีดขวางการจราจรหรือรบกวนเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด/แม่บ้าน ทำความสะอาดเก็บเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อไม่ให้กีดขวางเส้นทางสัญจร และตกแต่งทรงพุ่มไม้ทุกเดือนเพื่อไม่ให้บังทัศนวิสัยในการมองเห็นของผู้ขับขี่ยานพาหนะ</p>	



Property & Development Co., Ltd.
 ลิงชื่อ.....
 (นายนิมิต โนมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



ชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลสหคดีใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พรีอเพอर्टี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียิมิตี ตำบลพาคใหญ่ อำเภอนาคใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผู้โครงการ สำรองเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.32 (Level B) - V/C Ratio จาการถยนต์ = 0.37 (Level B) <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพแวดล้อมของถนนเพชรเกษมฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B เดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ผู้ตรงข้ามโครงการ สำรองเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560</p> <p>V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.30 (Level B)</p> <p>V/C Ratio จาการถยนต์ = 0.35 (Level B)</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพแวดล้อมตัว</p>	<p>9. ติดตั้ง CCTV บริเวณมุมอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่จะสัญจรออกจากอาคารสามารถเห็นรถยนต์ในถนนภายในโครงการได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ดีขึ้นอย่างปลอดภัย</p> <p>10. จัดให้มีแสงสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รวมทั้งตลอดแนวถนนทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่สัญจรออกจากโครงการสามารถเห็นมองเห็นรถยนต์ในถนนสาธารณะได้อย่างชัดเจน ซึ่งจะช่วยป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นและเพิ่มทัศนวิสัยในการขับขี่รถให้ดีขึ้นอย่างปลอดภัย</p> <p>11. ติดป้ายบริเวณด้านหน้าถนนภาระจำยอมว่าเป็นถนนส่วนบุคคลและห้ามเข้าจอดรถบริเวณนี้</p>	

Property & Development Co., Ltd.
 ลินฮือ

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พรีอเพอर्टี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

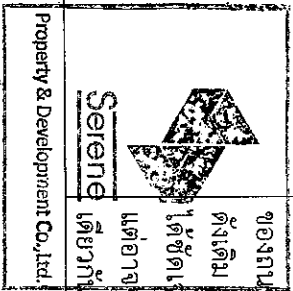


(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แนชเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลัศทาติใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน หรือเพอร์ทีซี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยนิติ ตำบลทาติใหญ่ อำเภอทาทิใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของถนนเพชรเกษมฝั่งตรงข้ามโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคั่งแต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่เส้นทางเดียวกัน</p> <p>ถนนราษฎร์ยนิติ</p> <p>ฝั่งโครงการสำรวจเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.33 (Level B) - V/C Ratio จากกรณี = 0.33 (Level B) <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นมากกว่าและสภาพความคล่องตัวของถนนราษฎร์ยนิติฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคั่งแต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วที่ต้องการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่เส้นทางเดียวกัน</p>		



ลงชื่อ.....
 (นายยนิติ โมมณิตรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือเพอร์ทีซี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



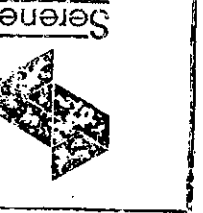
ลงชื่อ.....
 (นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนนชโซรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 2(อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญที่มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาพื้นที่ 30 ไร่ของบริษัท สิริสัมพันธ์ พร้อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ที่พัฒนาระบบรถไฟฟ้าสายสีม่วงบริเวณสถานีรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมงคล กรุงเทพมหานคร

(หน่วยตารางเมตร)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
		<p>ผู้ตรวจประเมินโครงการสำรวจเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.34 (Level B) - V/C Ratio จากกรณีorst = 0.38 (Level B) <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่ามีการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งส่วนบุคคลของผู้โดยสารหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากและสภาพแวดล้อมยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ซึ่งค่าการไหลของจราจรยังคงอยู่ใน Level B ดังนั้นคือ การไหลของจราจรที่ผู้โดยสารมองเห็นรถอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วยุทธการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการจราจรที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ผู้ตรวจการสำรวจเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2560</p> <ul style="list-style-type: none"> - V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.27 (Level B) - V/C Ratio จากกรณีorst = 0.32 (Level B) <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่ามีการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งส่วนบุคคลของผู้โดยสารหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากและสภาพแวดล้อมยังคงอยู่ในเกณฑ์ที่ยอมรับได้ซึ่งค่าการไหลของจราจรยังคงอยู่ใน Level B ดังนั้นคือ การไหลของจราจรที่ผู้โดยสารมองเห็นรถอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลือกใช้ความเร็วยุทธการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการจราจรที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p>	

ชื่อ
 (นายนิสิต ไนนฤมิตร)
 ชื่อ
 (นายธีรพงษ์ วรรณ)



โครงการผู้ว่าจ้างงาน บริษัท สิริสัมพันธ์ พร้อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายนิสิต ไนนฤมิตร)
 มกราคม 2561

โครงการผู้ว่าจ้างงาน บริษัท สิริสัมพันธ์ พร้อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 (นายธีรพงษ์ วรรณ)

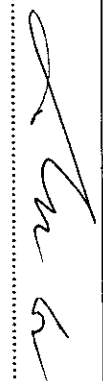
ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลสหชาติใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลพาดใหญ่ อำเภอพาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ของถนนราษฎร์ยินดีฝั่งโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลี้ยวใช้ความเร็วกว่าการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p> <p>ผู้จราจรข้ามโครงการ สำรวจเมื่อวันจันทร์ที่ 25 กันยายน 2560</p> <p>- V/C Ratio ปัจจุบัน = 0.30 (Level B) - V/C Ratio จากรถยนต์ = 0.35 (Level B)</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการจะเห็นว่าการเพิ่มขึ้นของรถขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรถของผู้รับเหมาก่อสร้าง จะทำให้ปริมาณจราจรเพิ่มขึ้นไม่มากนักและสภาพความคล่องตัวของถนนราษฎร์ยินดีฝั่งตรงข้ามโครงการ ยังคงอยู่ใน Level B ดังเดิม คือ การไหลคงที่แต่ผู้ใช้รถจะมองเห็นรถคันอื่น ๆ ได้ชัดเจน และสามารถเลี้ยวใช้ความเร็วกว่าการได้ แต่อาจจะไม่มีความคล่องตัวในการแซงรถที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน</p>		

Property & Development Co., Ltd.
 ลงชื่อ: 

(นายนิมิต โนมณมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

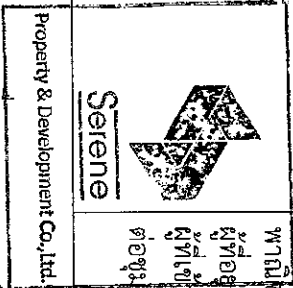


ลงชื่อ: 

(นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์นิต ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม	ผลกระทบทางด้านสังคม ความแตกต่างด้านอายุ เพศ เชื้อชาติ และความแตกต่างของชาติพันธุ์ จากการสอบถามความคิดเห็นโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบว่าส่วนใหญ่เป็นชนในพื้นที่ และบางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น เพื่อมาประกอบอาชีพและเข้ามาศึกษา ทำให้สภาพทางสังคมโดยทั่วไปเป็นสังคมที่เกิดขึ้นจากการขยายตัวของชุมชน ซึ่งในพื้นที่ของอำเภอหาดใหญ่มีสภาพสังคมที่เกิดขึ้นจากการผสมผสานของผู้ที่ย้ายเข้ามาของบุคคลต่างถิ่น และผู้คนที่เกิดในพื้นที่ซึ่งไม่มีความขัดแย้งกันแต่อย่างใด สำหรับผู้ที่เข้าพักอาศัยในโครงการซึ่งคาดว่า เป็นผู้ที่ต้องงการที่พักอาศัยที่สะดวกในการเดินทาง และใกล้สิ่งอำนวยความสะดวก ใกล้แหล่งพาณิชยกรรม ใกล้แหล่งงาน และใกล้สถานศึกษา มีทั้งผู้ที่อยู่ในจังหวัดสงขลาและต่างจังหวัดอยู่รวมกัน จึงคาดว่าผู้ที่เข้าพักอาศัยในระยะดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนข้างเคียง	-	-



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

(นายนิมิต โมมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอร์ล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลพิทาตใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริณ หรือเพพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนราษฎร์ยิมตี ตำบลพทาตใหญ่ อำเภอพทาตใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการทางสังคม</p> <p>- พฤติกรรมของผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>เนื่องมาจากในช่วงเปิดดำเนินการ จะมีการเพิ่มขึ้นมาเป็นจำนวนมากเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการทั้งประชากรที่อยู่ต่างถิ่น และประชากรที่อยู่ในท้องถิ่นเดิมอยู่แล้ว ทำให้การเข้ามาของประชากรต่างถิ่นอาจส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ โดยคาดว่าอาจจะเกิดจากพฤติกรรมต่าง ๆ เช่น การส่งเสียงดังรบกวน การมีสัตว์เลี้ยง การพ่นเป็นต้น แต่อย่างไรก็ตามผู้พักอาศัยที่เข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยในเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้ จึงคาดว่าผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินต่อคนในพื้นที่จะเกิดขึ้นไม่ระดับต่ำ</p> <p>- กิจกรรมของโครงการในช่วงดำเนินการ</p> <p>ในช่วงเปิดดำเนินการทำให้มีผู้พักอาศัยเข้ามาพักอาศัยในพื้นที่โครงการจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและสุขภาพของชุมชน มีน้ำเสียเกิดเพิ่มขึ้น</p>	<p>ชื่อ.....</p>	<p>ชื่อ.....</p>

Property & Development Co., Ltd
 ลิงชื่อ

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริณ หรือเพพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

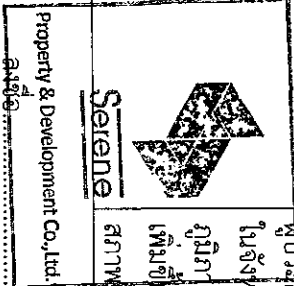


(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมนเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

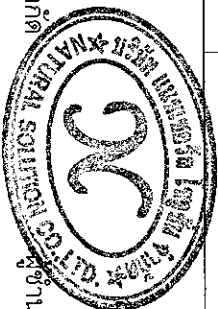
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>แต่ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบต่ออายุอาศัยของสังคมภายนอก โครงการได้จัดทำมาตรการทำให้ผลกระทบลดน้อยลง มีที่จอดรถภายในโครงการอย่างเพียงพอ มีห้องพักรวม และมีการคัดแยกและลดขยะรวมถึงการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออก และโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการอื่นๆ ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- ผลกระทบต่อการใช้แม่แรงโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรม</p> <p>เนื่องจากสภาพโครงสร้างทางสังคมและวัฒนธรรมในพื้นที่โครงการ มีลักษณะเป็นสังคมที่ผสมผสานกันระหว่างประชากรเดิมและประชากรแฝงที่เป็นแรงงานจากต่างถิ่นมาทำงานรับจ้าง กลุ่มผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และรวมถึงผู้ประกอบการด้านท่องเที่ยว ซึ่งมีทั้งประชากรต่างอำเภอในจังหวัดสงขลา จังหวัดใกล้เคียง และกลุ่มจังหวัดอื่นต่างภูมิภาค ซึ่งมีการหมุนเวียนตามลักษณะการทำงาน ในการเพิ่มขึ้นของผู้พักอาศัยในโครงการเกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพทางสังคมที่มีอยู่เดิม</p>		



(นายนิมิต โมเมถุมิตร์)

[Signature]

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

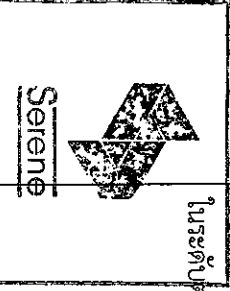


[Signature]

(นายเรืองเดช วรรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมงแซอร์ล โชนูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีริน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>	<p>- ผลกระทบต่อการบรรเทาความสงบสุขทางสังคม การมีโครงการที่เป็นที่พักอาศัยเกิดขึ้น จะมีผู้พักอาศัย ในโครงการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสงบสุขของประชาชนใน พื้นที่ได้ หากผู้พักอาศัยหรือกิจกรรมของประชาชนมี กิจกรรมที่ขัดแย้งกับสภาพวิถีชีวิตของประชาชน ดังนั้น เมื่อพิจารณาถึงลักษณะของโครงการซึ่งเป็นที่พักอาศัยเป็น หลัก ไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง เช่น เสียงดังและการรบกวนสู่คนในบริเวณนั้น เป็นต้น นอกจากนี้กิจกรรมที่เกี่ยวข้องในบางกรณีเท่านั้น เช่น จากอาคารคมนาคม การก่อให้เกิดของเสีย เช่น น้ำเสียและ ขยะมูลฝอย ซึ่งทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแล และมีมาตรการรองรับอยู่แล้ว ดังนั้นผลกระทบที่จะส่งผล กระทบถึงความสงบสุขทางสังคมของประชาชนในพื้นที่จึงอยู่ ในระดับต่ำ</p>		

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีริน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

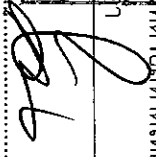
ลงชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอรัล โพลีชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

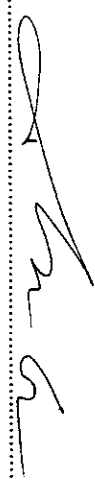
ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริเน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ข่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>วัฒนธรรมและประเพณี</p> <p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการทำให้เกิดการเพิ่มขึ้นของประชากรที่อาศัยในโครงการ อย่างไรก็ตามคาดว่าจะเป็นการที่ทำงานอยู่ในบริเวณพื้นที่ตำบลหาดใหญ่ ตลอดจนประชากรจากจังหวัดและภูมิภาคอื่น โดยสอดคล้องกับการสอบถามประชาชนโดยรอบโครงการพบว่า บางส่วนที่ย้ายมาจากที่อื่น ดังนั้นวัฒนธรรมและประเพณีที่มีอยู่จึงเป็นวัฒนธรรม ประเพณีตามศาสนา โดยเฉพาะศาสนาพุทธ เช่น การเข้าวัดทำบุญในวันสำคัญทางศาสนา ต่าง ๆ วันมาฆบูชา วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา วันอาสาฬหบูชา เป็นต้น นอกจากนี้ทางประเพณีก็จะ เป็นประเพณีทั่วไป เช่น ประเพณีวันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ เป็นต้น ดังนั้นการที่มีประชาชนเข้ามาพักอาศัยภายในโครงการ บางส่วนน่าจะเป็นคนท้องถิ่นและที่มาจากที่อื่น ก็คาดว่าจะนับถือศาสนาพุทธเช่นกัน จึงคาดว่าจะมีวัฒนธรรมและประเพณีที่ไม่แตกต่างกันกับที่มี อยู่เดิมในพื้นที่ตำบลหาดใหญ่ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึง</p>		

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


(นายนิมิต โฉมถนิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริเน หรือเพอร์ตี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



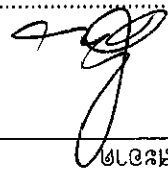
.....


(นายรุ่งเดช วรศรี)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอรัล โพลีซัน จำกัด
 มกราคม 2561

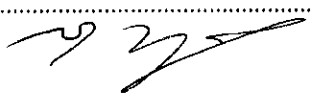
ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสเทคโนโลยี 30 เมตร ของบริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีธรินทร์ ตำบลพนาใต้ใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงดำเนินการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
- ตรวจสอบสภาพทางสังคมและอุปกรณไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดี	1. ผู้ที่เข้ามาติดตั้งภายในโครงการ จะต้องแยกกันติดตั้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่นิยมยาม พร้อมกันจะต้องผ่านกลุ่มวงจรปิดด้านหน้าโครงการ 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ คอยตรวจตรา ดูแล บริเวณรอบ ๆ โครงการ ประจำ 24 ชั่วโมง หรือมีเบอร์โทรติดต่อสำหรับนอกเวลาทำการ 3. ติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่องสว่างบริเวณพื้นที่โครงการ และแสงสว่างภายใน 4. ติดตั้งกล่องวงจรปิดบริเวณพื้นที่โครงการ หรือตามมุมต่าง ๆ 5. แยกส่วนห้องชุดเพื่อโครงการพาณิชย์ (ร้านค้า) ออกจากส่วนพักอาศัยอย่างชัดเจน	เมื่อเปิดดำเนินการคาดว่าจะมีผู้พักอาศัยและพนักงานในโครงการประมาณ 1,543 คน ทั้งนี้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นบ้านพักอาศัย โรงแรม อาคารพาณิชย์ และห้างสรรพสินค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้พักอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้พักอาศัยภายในโครงการ	4.2 คู่มือภาพวิถีชีวิตของผู้พักอาศัยภายในโครงการ
- ตรวจสอบสภาพป้ายจากัดความเร็วให้อยู่ในสภาพดี - ตรวจสอบป้ายจราจรไม่ชำรุดเสียหาย	1. ความคุ้มครองของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจากัดความเร็ว และสัญญาณชะลอความเร็ว เป็นต้น 2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความปลอดภัยของถนน และถนนจราจรอย่างสม่ำเสมอ	1. กระทบทางด้านเสียง สาเหตุ : อาจเกิดจากการสัญจรรถยนต์ของผู้ใช้รถยนต์ในโครงการและการรับรบกวนจากสภาพอากาศ ผลกระทบด้านเสียง	4.3 การสำรวจเสียง การดำเนินการสำรวจเสียงอาจก่อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ใช้รถยนต์และผู้สัญจร

นางสาว
Property & Development Co., Ltd.
Seenee



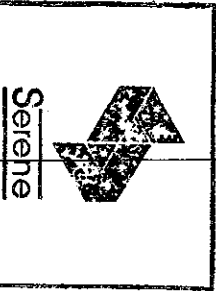
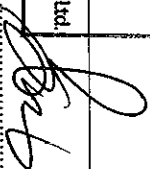

นาย
นายเรวัต วรรณ (นายเรวัตวรรณ วรรณ)



โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในเขตเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด
มกราคม 2561

โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการในเขตเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด
มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>3. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างที่ถังฝอยละเอียดสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำถนนราษฎร์ยินดีต่อไป</p> <p>4. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>4.1 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่อายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่อายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>4.2 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนี้ต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p>	<p>ดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบมูลฝอยมาจัดเก็บพื้นที่</p>

Property & Development Co., Ltd.
 Serene

[Handwritten Signature]

Property & Development Co., Ltd.
 Serene


[Handwritten Signature]

(นายนิมิต โมนณมิตร)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนามบริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยนิติ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. โรคเครียดและโรคจิตกังวล</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากการรบกวนของผู้พักอาศัยในโครงการต่อชุมชน เช่น เสียงดัง ความกังวลจากความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน</p>	<p>4.3 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่สบู่แบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจราและดูความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง</p>	-
 <p>Serene Property & Development Co., Ltd. สิงคโปร์</p>	<p>4. โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>สาเหตุ : 1. เกิดจากพาหะนำโรคที่อาจขยายพันธุ์ในพื้นที่โครงการ ได้แก่ ยุง ทำให้เกิดโรคไข้เลือดออก หนู ทำให้เกิดโรคฉี่หนู แมลงวัน ทำให้เกิดโรคอหิวาตกโรค โรคบิด แผลลงสาม ทำให้เกิดโรคบิด โรคเอดส์ โรค</p>	<p>1. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 1 ชุด เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศแบบมีตัวกลาง มีขนาดรองรับ 285 ลบ.ม./วัน</p> <p>2. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>3. สุบภาคตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 2 เดือน</p> <p>4. ตักกากตะกอนไขมันใส่ภาชนะ เพื่อฝังหึ่งก่อนนำไปทิ้งรวมกับมูลฝอยแห้งต่อไป</p>	<p>1. ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือนละ 1 ครั้ง ตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ตามแบบ ทส. 1 และรายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส. 2</p>

(นายนิมิต โนนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561




(นายรุ่งเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แมกซ์เซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์นิตี ตำบลท่าใหญ่ อำเภอท่าใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ห้องเดิน</p> <p>2. เกิดจากละอองลอย (Aerosol) ที่มีเบคทีเรียที่ ทำให้เกิดโรคริดรอกทางเดินอาหารระบบเบาด้วย</p>	<p>ห้องเดิน</p> <p>2. เกิดจากละอองลอย (Aerosol) ที่มีเบคทีเรียที่ ทำให้เกิดโรคริดรอกทางเดินอาหารระบบเบาด้วย</p>	<p>5. จัดให้ติดตั้งงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำใน โครงการถนนราษฎร์นิตี ไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน</p> <p>6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการดูแล ซ่อม บำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>7. จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็น เช่น ปั๊มสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อสำรองใช้ได้ในทันที ที่อุปกรณ์ชำรุด</p> <p>8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณฝาปิดระบบบำบัด น้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบริเวณรอยต่อท่อหากพบว่าชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p> <p>9. จัดให้มีระบบกำจัดละอองแขวนลอย (Aerosol) จากป้อ เติมอากาศ</p> <p>10. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ทาแหล่งที่อาจเป็นที่ เพาะพันธุ์ของยุง หนู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากพบให้รีบทำลายทันที</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>ตลอดระยะเวลาการเปิด ดำเนินการโดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรด - ค่าจ (pH) - บีโอดี (BOD) - Fat, Oil & Grease (ไขมัน และน้ำมัน) - ค่าตะกอนหนัก (settleable solids) - SS (ปริ ม า ณ ของ ส ร แขวนลอย) - TDS (ของแข็งละลายน้ำ ทั้งหมด) - TKN (ปริมาณของแข็งรวม ทั้งหมดของไนโตรเจนอินทรีย์และ แอมโมเนีย-ไนโตรเจน ที่อยู่ใน โปรตีนของพืชและสัตว์) - Sulfide (ซัลไฟด์)


Seiene
 Property & Development Co., Ltd.

[Signature]
 (นายนิมิต โนนฤมิตร)
 ลงชื่อ

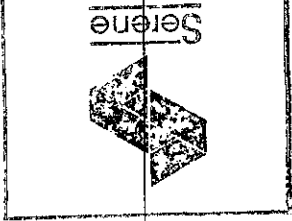
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

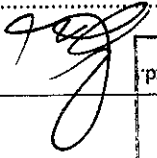


[Signature]
 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ลงชื่อ

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท นนชโซลูชั่น โชนูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลุศทาตไทยี่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน พรีอพเพอริตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชมณีริยมณี ตำบลทาดไทยี่ อําเภอทาดไทยี่ จังหวัดสงขลา
 (สงวนเป็นการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
-Fecal Coli Bacteria (ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟอส) 2. ตรวจสอบประสิทธิภาพและ สภาพการทำงานทั่วไปของระบบ นำป็นำเสี่ยตามกฏกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิชาการ และ แบบบการสืบสถิติและข้อมูลการ จุดทำป็นที่กรรรายละเอียด ฯ พ.ศ. 2555 ทว่าน ตลอดระยะเวลา การดำเนินการตามแบบ ทส.1 และ รายงานผลทุกเดือนตามแบบ ทส.2 3. ตรวจสอบบ่อเก็บตะกอน ท่อ ระบบนำรอปโครงการและบ่อตก ษยและจุดเชื่อมท่อของโครงการ อย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง			

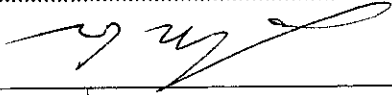
นางสาว
 Property & Development Co., Ltd.


(นายมนตรี ไชยมิตร)
 กรรมการผู้จัดการของนาม บริษัท สิริิน พรีอพเพอริตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(นายธีรพงศ์ วรรณ)



มกราคม 2561
 กรรมการผู้จัดการของนาม บริษัท นูเบีย โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

(นายธีรพงศ์ งามวิจิตร)
บริษัท แอสเสท เวกอ จำกัด

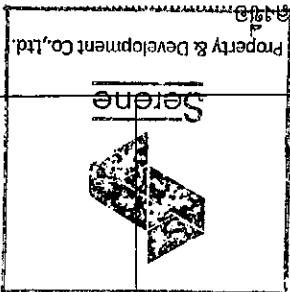


[Handwritten signature]

มกราคม 2561

(นายธีรพงศ์ งามวิจิตร)
กรรมการผู้จัดการ บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

[Handwritten signature]




<p>มาตรการคุ้มครอง ผลิตภัณฑ์และกลุ่ม</p>	<p>มาตรการป้องกันและกีดกันผลิตภัณฑ์และกลุ่ม</p>	<p>มาตรการคุ้มครองผลิตภัณฑ์และกลุ่ม</p>	<p>องค์ประกอบทางผลิตภัณฑ์</p>
<p>7. คุ้มครองเป้าหมายของโครงการ พร้อมคุ้มครองเป้าหมายที่ เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงและตรวจสอบได้อย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>8. คุ้มครองเป้าหมายที่เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงและตรวจสอบ ระเบียบวิธีปฏิบัติของโครงการได้อย่างสม่ำเสมอ ความสอดคล้องกันของโครงการ 24 ชั่วโมง และใหม่ เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงและตรวจสอบได้อย่าง สม่ำเสมอ</p> <p>9. คุ้มครองเป้าหมายที่เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงและ สังเกตได้ง่าย</p> <p>10. คุ้มครองเป้าหมายที่เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงและ สังเกตได้ง่าย</p>			

(ฉบับร่าง)

ตารางที่ 2(ด) ผลิตภัณฑ์และกลุ่มมาตรการป้องกันและกีดกันผลิตภัณฑ์และกลุ่ม
ผลิตภัณฑ์ 30 เมตร ของบริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด คุ้มครองเป้าหมายที่
เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงและตรวจสอบได้อย่างสม่ำเสมอ

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลุทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน หรือเพพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีโยนิตี ตำบลพาดใหญ่ อำเภอพาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>6. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากที่สูง</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากความประมาทของผู้พักอาศัย เช่น การหยอกล้อ อุบัติเหตุจากสิ่งใกล้กันกระเบื้องหรือช่องเปิดโค้งของอาคาร และราวกันตกอาจชำรุดไม่พร้อมใช้งาน</p>	<p>1. จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องให้มีความสูงอย่างน้อย 1.2 เมตร</p> <p>2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบโครงการ โดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพักหากพบว่ามีผู้พักนั่งหรือปีนออกนอกกระเบื้องให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่โครงการให้ดำเนินการขอความร่วมมือ ไม่ให้นั่งหรือปีนออกนอกกระเบื้อง</p> <p>3. จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ทางเดินเป็นประจำทุกวัน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพพราวกันตกเป็นประจำทุกวัน หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p>	
	<p>7. ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>สาเหตุ : อาจเกิดจากการสะสมแก๊สไฟฟ้าลัดวงจร จุดชุกชุมที่เย็นที่ไว้ หรือเปิดติดเตาแก๊สทิ้งไว้เพื่อประกอบอาหารแล้วลืมปิด</p>	<p>1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพสายไฟหลักของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 3 เดือน</p>	

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือเพพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561




(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท นัทธานัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

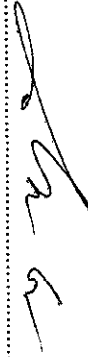
ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตหาตใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริณ พรีอเพอรัตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียิมิต ตำบลหาตใหญ่ อำเภอหาตใหญ่ จังหวัดสงขลา
(ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 ความปลอดภัยและ การป้องกันอัคคีภัย	<p>อาคารโครงการมีขนาดความสูง 32 ชั้น โดย โครงการจัดให้มีระบบป้องกันและเตือนภัยตามที่กฎหมาย กำหนด ดังนั้นผลกระทบจากอัคคีภัยที่จะเกิดขึ้นคาดว่า</p>	<p>1. จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2540</p> <p>2. ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมี กระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารตรวจสอบอุปกรณ์เตือนเหตุ เพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นประจำทุก ๆ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ หาก อุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานหรือชำรุดให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้า ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติทันที</p> <p>4. ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานไปยังหน่วยงานตรวจสอบที่ได้รับ อนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบสภาพเข้าดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุ และอุปกรณ์ดับเพลิงโดยละเอียด ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>5. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับกาป้องกันอัคคีภัย การผจญ เพลิง และซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงไหม้อาคารเป็น ประจำทุก 6 เดือน</p>	<p>- ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ป้องกัน และเตือนอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอ พร้อมใช้งานเป็นประจำ</p>


 Serene
 Project Development Co., Ltd.
 (นายอนันต์ โฉมณัตต)
 (นายอนันต์ โฉมณัตต)


กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท สิริณ พรีอเพอรัตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561




 (นายเรืองเดช วรศรี)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชฎีรินทร์ ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากบริเวณโถงหน้าลิฟต์เป็นช่องเปิดโล่งทุกชั้น เมื่อเกิดเพลิงไหม้หากไม่มีการป้องกันการ แพร่กระจายของเปลวเพลิงและควันไฟจะส่งผลให้เกิดการ ลุกลามของไฟได้ง่าย	2522 สรุปได้ดังนี้ 1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ประกอบด้วย 1.1) แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm Control Panel ; FCP) เป็นส่วนควบคุมและ ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่าง ๆ ในระบบ ทั้งหมด การทำงานจะมีสัญญาณไฟ และเสียงแสดงสภาวะ ต่าง ๆ บนหน้าตู้ เช่น Fire Lamp จะติดเมื่อเกิดเพลิง ไหม Main Sound Buzzer จะมีเสียงดังเมื่อมีการแจ้งเหตุ เพลิงไหม้ โครงการจะติดตั้งในห้องพักที่ควบคุม 1.2) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ (Flashing Light) เป็นอุปกรณ์แจ้งสัญญาณให้ทราบว่ามีเหตุเพลิงไหม้ เกิดขึ้นด้วยแสง และสามารถส่งสัญญาณที่อยู่ภายในอาคาร ได้ทั่วถึง โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณที่โครงการเลือกใช้เป็น สัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งบริเวณบันไดหนีไฟ 1.3) อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุ อัตโนมัติ และแบบที่ใช้มือ ดังนี้ (1) ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณหน้าบันไดหนีไฟ หน้าบันไดหลัก	หากพบว่าชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที

Serene
 Project Development Co.,Ltd

(นายนิมิต โมนภูมิตร)

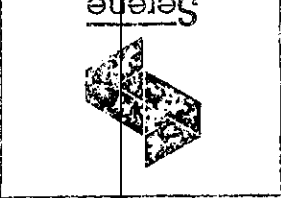
กรรมการผู้ชำนาญการ นาย นิธิกร สิริบ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้ชำนาญการ นาย เรืองเดช วรศรี
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผู้ขออนุญาตโครงการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 30 เมตร ของบริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ที่อยู่พื้นที่ถนนราชวิถีชั้นที่ 1 ตำบลห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10110

มาตรการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>และหน้าเพลิงไฟ</p> <p>(2) เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) เป็นแบบ Photo Electric เป็นอุปกรณ์ตรวจจับปริมาณควันของอุปกรณ์ชนิดนี้จะเป็นแบบส่งสัญญาณเสียงได้ในตัว ติดตั้งไว้ในห้องนอนทุกห้องบริเวณโถงลิฟท์ ทางเดิน โถงบันได ฐานค้า ห้องประชุม ห้องนักบอล ห้องนายชาย - หญิง ห้องควบคุม ห้องเครื่องปัมห้อง MDB ห้องแม่บ้าน และห้องเครื่องไฟฟ้า</p> <p>(3) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign) เป็นป้ายเรืองแสง ขนาดตัวอักษร 10 เซนติเมตร โดยจะใช้แบบตัวอักษรสีขาวได้ เป็นเครื่องฉายไฟภายในตัว ในขณะที่เปิดไฟสามารถใช้งานได้นาน 2 ชั่วโมง / ครั้ง ติดตั้งไว้บริเวณทางเดิน หน้าบันไดหลัก หน้าบันไดหนีไฟ และบริเวณใกล้ลิฟต์ดับเพลิง</p> <p>2) ระบบป้องกันอัคคีภัย ประกอบด้วย</p> <p>2.1) ท่อฉีดน้ำเพื่อไล่ความร้อนจากฝ้าและ ติดตั้งถังเก็บน้ำดับเพลิง ไปยังชั้นบนสุดของอาคาร เชื่อมกับท่อเมนส่งน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร โดยใช้</p>		

[Handwritten signature]

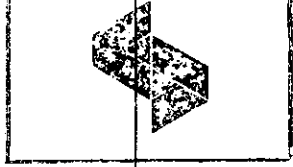


(นายธีรพงศ์ วรรณ)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอสเซทอเรียล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

[Handwritten signature]

(นายธีรพงศ์ วรรณ)
 กรรมการผู้จัดการ บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ด) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลัสเทคโนโลยี 30 เมตร ของบริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชมงคล วิทยาลัยเทคโนโลยี อคาเดมีเทคโนโลยี จังหวัดสงขลา
 (สงวนลิขสิทธิ์)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>ทางด้าน 5.38 เมตร</p> <p>4) ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ (Springer System) ชุดสูงบริเวณโถงทางเดิน ขาน้ำที่ จอครถยนต์ หรือพกออาศัยปริมาณโถงทางเดิน โถงดับเพลิง ทางเดิน หรือพกอขยะแห่ง-เปียก Sprinkler แต่ละที่จะห่างกันไม่เกิน 4 เมตรเพื่อในการทำงานครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด ใช้หัว Sprinkler แบบชนิด STANDARD SPRINKLER, PENDENT TYPE 155 OF TEMPERATURE RATING, 175 PSI U/FM สำหรับพื้นที่ต่าง ๆ ไป และชนิด STANDARD SPRINKLER, UPRIGHT TYPE 155 OF TEMPERATURE RATING, 175 PSI U/FM สำหรับพื้นที่จอครถยนต์</p> <p>5) โถงดับเพลิง จุดให้จะมีลิฟต์ดับเพลิงจำนวนสำหรับ</p> <p>โดยบริเวณโถงดับเพลิงจุดให้เป็นพื้นที่สำหรับอำนวยความสะดวกของเจ้าหน้าที่ดับเพลิงมีขนาดพื้นที่ 6.72 ตารางเมตร สูงชั้นที่ 1 ถึงชั้น 4 และชั้นโถงดับเพลิงสำหรับรับน้ำดับเพลิงจากถังเก็บน้ำและช่องเปิดโถงดับเพลิงจุดให้</p> <p>อาคาร</p>		

[Handwritten signature]



(นายเรืองเดช วรรณ)
 บริษัท แอสเซท เทคโนโลยี จำกัด
 มกราคม 2561

[Handwritten signature]

(นายมนตรี ไชยบุตร)
 บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

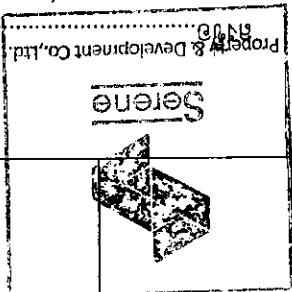
มกราคม 2561

(นายธีรเกียรติ วัชรดี)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม บริษัท แมกซ์โซลูชั่น จำกัด



มกราคม 2561

(นายสมิต ไนญบุตร)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายบริหาร บริษัท ซีเอ็นดี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด




<p>พื้นที่ ตั้งแต่แปลงที่ 1 ถึงแปลงที่ 4 รวมเนื้อที่ 101.50 ไร่</p>	<p>พื้นที่ ตั้งแต่แปลงที่ 1 ถึงแปลงที่ 4 รวมเนื้อที่ 101.50 ไร่</p>	<p>พื้นที่ ตั้งแต่แปลงที่ 1 ถึงแปลงที่ 4 รวมเนื้อที่ 101.50 ไร่</p>	<p>พื้นที่ ตั้งแต่แปลงที่ 1 ถึงแปลงที่ 4 รวมเนื้อที่ 101.50 ไร่</p>
<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อพัฒนาที่ดินให้เป็น พื้นที่อยู่อาศัย</p>	<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อพัฒนาที่ดินให้เป็น พื้นที่อยู่อาศัย</p>	<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อพัฒนาที่ดินให้เป็น พื้นที่อยู่อาศัย</p>	<p>วัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อพัฒนาที่ดินให้เป็น พื้นที่อยู่อาศัย</p>
<p>เอกสารที่แนบมา - 1. หนังสือขออนุญาต - 2. ...</p>	<p>เอกสารที่แนบมา - 1. ... - 2. ...</p>	<p>เอกสารที่แนบมา - 1. ... - 2. ...</p>	<p>เอกสารที่แนบมา - 1. ... - 2. ...</p>

(ชวงดำเนินการ)

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและสังคมจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 30 เมตร ของบริษัท ซีเอ็นดี พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ยื่นคำขอขออนุญาตทำโครงการพัฒนาที่ดินเพื่ออยู่อาศัย ณ บริเวณที่ดินแปลงที่ 1 ถึงแปลงที่ 4 เนื้อที่ 101.50 ไร่

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการ พลัสไทป์ 30 เมตร ของบริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีโยนสี่ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (วางดำเนินการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>การขนส่งและตลาด</p> <p>1. จุดท่าทางสี่แยกผู้พักอาศัยในอาคาร/บ้านพักอาศัย ที่มีเจ้าของอาคารโครงการพร้อมและอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการขนส่งและตลาดของโครงการอาคารชุดจากอาคารชุดในหมู่บ้าน ซึ่งผู้พักอาศัยอยู่ข้างเคียง อยู่ทางทิศเหนือและตะวันออกเฉียงใต้ได้รับผลกระทบจากเสียงและกลิ่นจากการจราจรที่ติดขัดของโครงการอาคารชุด โดยตรง อันเนื่องมาจากการจราจรของผู้คนชดเชยผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการขนส่งและตลาดของโครงการชุดอาคารชุด 1 ปี ระหว่างผู้ที่ได้รับผลกระทบเสียงและกลิ่นจากเหตุการณ์ดังกล่าวกับเจ้าของโครงการชุดอพยพผลกระทบ ในรูปแบบของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการขนส่งและตลาดของโครงการชุดอาคารชุด 1 ปี</p> <p>2. จุดในที่มีกลิ่นอับหรือความชื้นที่ผิดปกติของผนังหรือฝ้าเพดานของสิ่งก่อสร้าง หากพบว่ามีความรุนแรงหรือจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษที่เกี่ยวกับเสียงและกลิ่นจากอาคารชุดของโครงการอาคารชุดจากอาคารชุด</p>	<p>ในช่วงการก่อสร้างทำในลักษณะการขุดดิน 32 วัน ความสูง 101.50 เมตร อาจทำให้เกิดการบดบังแสงสว่างและทิศทางลมตามบ้านพักอาศัย</p>	<p>4.6 การบดบังแสงแดด และทิศทางลม</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  <p>Property & Development Co., Ltd.</p> </div>

(นายธีรพงศ์ วรรณ)
 ผู้จัดการ 2561



[Handwritten signature]

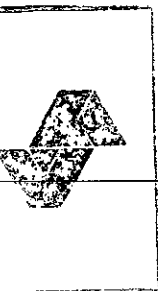

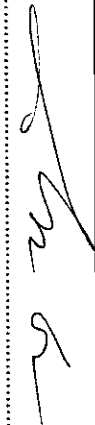
(นายธีรพงศ์ วรรณ)

ผู้จัดการฝ่ายอำนวยการงาน บริษัท สิริน พรอพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

[Handwritten signature]

ลงชื่อ

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการ
 ปลอดภัยใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริณ พรีอเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ธานี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Serene บริษัท เอส. ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายณัฐ โมนฤมิตร)</p>		<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>อาคารโครงการไปบดบังแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงที่ นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชย หลังจากรังการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดใช้อาคารแล้วเป็น เวลา 1 ปี</p> <p>4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจาก ผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วม แก้ไขปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง เป็นคนกลางในการหาข้อตกลงทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>การบดบังทิศทางลม</p> <p>1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้</p> <p>2. จัดทำหนังสือแจ้งต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากการบดบังทิศทางลมของตัว อาคาร หากอาคารหรือบ้านพักอาศัยถูกบดบังทิศทางลม จากตัวอาคารโครงการ ให้สามารถแจ้งหรือหารือกับเจ้าของ โครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะเริ่มรับแจ้ง และคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิด ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p>	

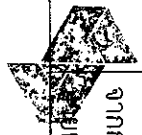
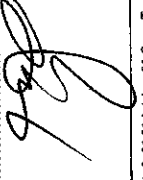
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริณ พรีอเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายรุ่งเรืองเดช วรศรี)
 มกราคม 2561


ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียนิติ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.7 การสื่อสาร	บริเวณที่ได้รับผลกระทบ ได้แก่ ด้านทิศตะวันออกของโครงการที่มีระดับความสูงน้อยกว่าอาคารโครงการจากการสำรวจพบว่าเป็นอาคารแสดงเฟอร์นิเจอร์ของร้านจากภายในเข้าสู่ชั้น 1 ขึ้น ดังนั้นจึงอาจจะมีผลกระทบต่อ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามรูปแบบของอาคารที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้ 2. โครงการทำหนังสือแจ้งอาคารข้างเคียงและในรัศมี 100 เมตร ทราบก่อนการก่อสร้างและติดตามผลทุก ๆ เดือน 	-


 Serene
 Serene
 Serene Development Co., Ltd.
 (นายสมิทธิ์ โมฆะมิตร)


กรรมการผู้ชำนาญางาน บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



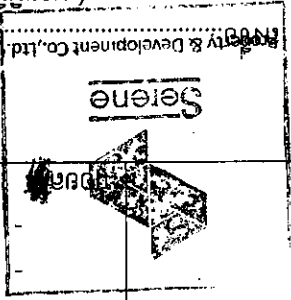

 (นายเรืองเดช วรตรี)
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
ผลิตน้ำตาลไทย 30 เมตร ของบริษัท ซีเอ็นพี หรือพีอาร์ซี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชมงคล ๓ ตำบลหนองไผ่ใหญ่ อำเภอหนองไผ่ จังหวัด
นครราชสีมา (ช่วงดำเนินการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	เมื่อมีข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในเขตพื้นที่โครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ แผนกและพื้นที่ต่าง ๆ ให้แจ้งโครงการ โดยเริ่มตั้งแต่ ก่อสร้างอาคารจนถึงเปิดดำเนินการแล้ว 6 เดือน 3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของ ผู้ให้เช่าของ โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหาย โดยระยะเวลาตั้งแต่ เริ่มก่อสร้างโครงการ จนถึงการยุติงานก่อสร้างแล้ว เสร็จเป็นระยะ 1 ปี 4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ระหว่างการเจรจา ผลกระทบที่ผู้ได้รับ จะจัดตั้งคณะกรรมการประสานงานแก้ไข ปัญหาการเกิดผลกระทบจากกรณีต่าง	ปรับปรุงวิถีชีวิตวิถีการประกอบอาชีพของ ประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ว่าจะเกิดผลกระทบต่อประชาชนบ้างหรือไม่ ปรับปรุงวิถีชีวิต	4.8 การมีส่วนร่วมของ ประชาชน
	2. กำหนดกฎระเบียบการทิ้งขยะมูลฝอยในบริเวณ ของรถยนต์ในตลอด 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ความเร็ว ของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ตู้ขาย ความเร็ว เพื่อลดความเร็วและอุบัติเหตุจากการสัญจร ทั่วไปเกิดขึ้น	1.1 พื้นที่ปลูก ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อสงสัยต่าง ๆ - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง	1. กลุ่มพื้นที่ 1.1 พื้นที่ปลูก ครั้งที่ 1 ประชาชนมีข้อสงสัยต่าง ๆ - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง - พื้นที่ปลูกเลี้ยง


โครงการผู้ดำเนินงานของบริษัท ซีเอ็นพี หรือพีอาร์ซี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายสมิต ไชยบุตร)
146/199
146/199

บริษัท ซีเอ็นพี หรือพีอาร์ซี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด (นายสมิต ไชยบุตร)
146/199



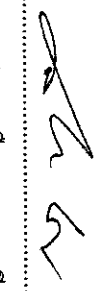
ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริเน พรีอเพอर्टี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีณัติ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ตัวอาคารบดบึงแสงแดดและทิศทางลม</p> <p>ครุ้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอ เพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>2. กลุ่มพื้นที่รอง</p> <p>2.1 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 100-500 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป - ตัวอาคารบดบึงแดดและทิศทางการลม - ทำให้เกิดปัญหาหาระบายน้ำ <p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	<p>5. ติดตั้งป้ายจราจรเพื่อให้ผู้พักอาศัยใช้รถใช้อย่างประหยัด</p> <p>6. ห้ามสูบน้ำจากท่อส่งน้ำของการประปา</p> <p>ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ</p> <p>1. จัดให้มีบ่อท่วมน้ำขนาด 184.40 ลบ.ม. ก่อนระบายน้ำไปยังบ่อพักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะริมถนนราชบุรีณัติต่อไป</p> <p>2. รมณรศให้เจ้าหน้าที่ประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำที่ลงสู่ท่อระบายน้ำถนนราชบุรีณัติ</p> <p>3. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำในโครงการไม่ให้มีมูลฝอยหรือไปมีอุดตัน</p> <p>ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรก</p> <p>1. ติดตั้งกล่องวงจรบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศใต้ของโครงการ เพื่อเก็บขยะทิ้งหรือทิ้งขยะลงมายังบริเวณบ้านและหลังคาบ้าน</p> <p>2. โครงการจัดให้มีห้องรวมมูลฝอยไว้แต่ละชั้น อยู่บริเวณใกล้กับโรงสีฟัด ภายในจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยขนาดความจุ 240 ลิตร จำนวน 3 ถึง ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ 1 ถึง รองรับมูลฝอยทั่วไป 1 ถึง และ</p>	<p>- ตรวจสอบถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ไม่ให้ผูกร่อนหรือชำรุด</p> <p>สิ้นตาทีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างภายในโครงการ บริเวณ</p>

Property & Development Co., Ltd.
 ลงชื่อ: 
 (นายนิมิต โนนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริเน พรีอเพอर्टี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

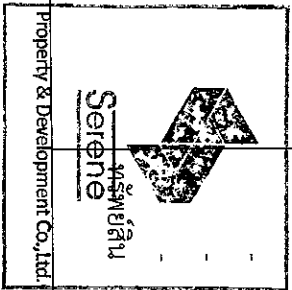


ชื่อ: 
 (นายรุ่งเดช วรรณศรี)

กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลุทหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริเน หรือเพเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยิมิตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>- ทำให้เกิดเสียงดัง</p> <p>- ประชาชนเห็นว่ามาตการที่ปรึกษานำเสนอ เพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>2.2 กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบในรัศมีมากกว่า 501-1,000 เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ช่องทางกังวลเรื่องทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก - น้ำประปาไหลน้อยลง - ช่องทางกังวลเรื่องทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ช่องทางกังวลเรื่องทำให้เกิดการจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เสียงดัง - ทำให้อาคารบดบังแดดและทิศทางลม - ทำให้เกิดฝุ่นละอองที่กระจาย - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและ 	<p>มูลนิธิโซลูชัน 1 ถึง และจัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอย ขนาดความจุ 50 ลิตร สำหรับรองรับมูลฝอยอันตราย</p> <p>3. จัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวมภายในอาคารชั้น 1 บริเวณด้านหลังของโครงการ แบ่งเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพัก มูลฝอยเปียก ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย (รูปที่ 5)</p> <p>4. จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไปบำบัดก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำถนนราษฎร์ยิมิตีต่อไป</p> <p>5. จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดยใช้หลักการในการลด โดยควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยหรือของเสียที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>5.1 ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งาน เช่น หลอดไฟ ที่มียอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์หมดอายุการใช้งาน</p>	<p>ห้องพักมูลฝอยรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามียุทธค้ำข้างให้รับดำเนินการ โดยแจ้งให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบจัดเก็บมูลฝอยมาจัดเก็บทันที</p>



Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนภูมิตร)

กรรมการผู้อำนวยการลงนาม บริษัท สิริเน หรือเพเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

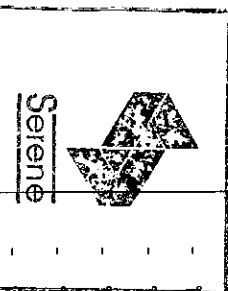


ชื่อ.....

(นายรุ่งเรืองเดช วรศรี)

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนชอรัล โซลูชัน จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์นิตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้เกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดปัญหาการระบายน้ำ <p>3. กลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในรัศมี 1 กิโลเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้าตก/น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านการระบายน้ำ - ทำให้เกิดปริมาณขยะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้เกิดความเสียหายในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป <p>ตัวอาคารโครงการบดบังแสงแดดและทิศทางลม</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5.2 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ จาหนายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ นอกจากนั้นต้องรณรงค์ให้ผู้ที่อยู่อาศัยมีการคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</p> <p>5.3 หลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่สบู่แบบแก้ว เป็นต้น</p> <p>ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนห้ามจอดบริเวณทางเข้า - ออกโครงการสู่ถนนราษฎร์นิตีให้ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 161 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เข้า - ออกโครงการ 	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสัญลักษณ์จราจร - ให้อยู่ในสภาพที่อยู่เสมอ - ตรวจสอบการใช้งานของจราจรให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีจำนวนที่จอดรถเพียงพอ - นำไปจอดกีดขวางบนถนนสาธารณะหน้าโครงการ

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมณภูมิตร)

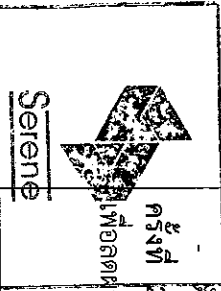
กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท สิริณ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

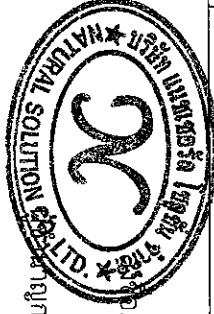
กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมทโซลูชั่น โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริสิน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยิมิตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอ เพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p> <p>4. กลุ่มหน่วยงานราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำให้เกิดเสียงดัง - ทำให้เกิดฝุ่นและอองฟุ้งกระจาย - ทำให้เกิดปัญหาไฟฟ้ขาดก/น้ำประปาไหลน้อยลง - ทำให้เกิดปัญหาด้านภาวะเบาหวาน - ทำให้เกิดปัญหาขณะ/ความสกปรกมากขึ้น - ทำให้การจราจรคับคั่ง/ติดขัด - ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร - ทำให้มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัย - ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ทำให้ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนไป <p>ตัวอย่างการติดตามตรวจสอบและติดตามและทิศทางการ ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่ามาตรการที่ปรึกษานำเสนอ เพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p>	<p>4. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ ปรึกษาหารือระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>5. โครงการจะไม่มีการกำหนดให้มีที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบ กำหนดที่จอดรถประจำ</p> <p>6. กำหนดให้ผู้พักอาศัยที่มีรถยนต์ส่วนตัวแจ้งให้เจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของรถที่จอดและปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการได้ เพื่อเป็นการช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้สามารถดูแล และคอยอำนวยความสะดวกได้</p> <p>ทำให้เกิดอุบัติเหตุจากการจราจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 161 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่เข้า - ออก โครงการ 	

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

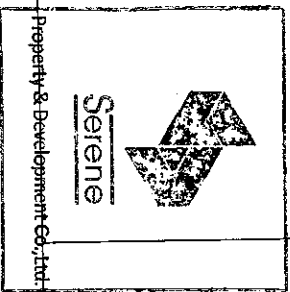
(นายนิมิต โมนภูมิตร)
 กรรมการผู้ชำนาญลงนาม บริษัท สิริสิน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)
 กรรมการผู้ชำนาญลงนาม บริษัท แมกซ์เซอร์วิซ โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลีหาดใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีอินทิตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (วงคำเนื้มนการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>5. กลุ่มผู้นำชุมชน - ไม่มีข้อห่วงกังวล ครั้งที่ 2 ประชาชนเห็นว่มาตรการที่ปรึกษาน่าเสนอ เพื่อลดผลกระทบนั้นมีความเพียงพอ</p>	<p>4. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่พักอาศัยภายในโครงการ รู้กษา กฎระเบียบการจรรจอรอยางเคร่งครัด มีความเสี่ยงในการเกิดอัคคีภัยมากขึ้น ติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันอัคคีภัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ <ul style="list-style-type: none"> - แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ - อุปกรณ์แจ้งเหตุ 2. ระบบป้องกันอัคคีภัย 3. บันไดหนีไฟ 4. ระบบจ่ายน้ำอัตโนมัติ 5. โถงลิฟท์ดับเพลิง 6. พื้นที่หนีไฟทางอากาศ 7. ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน 8. ป้ายบอกทางหนีไฟ 9. จุดรวมพล 10. เส้นทางการอพยพคนจากอาคาร 11. ระบบป้องกันฟ้าผ่า 	



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนภมิตร)

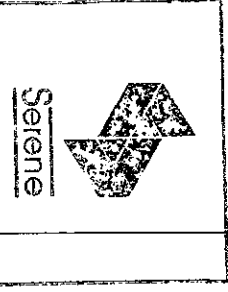
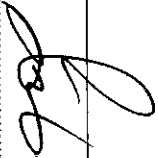
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ลีรีน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แนนโซลูชั่น โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชฎีrynดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยดูแล 24 ชม. กำหนดให้มีกฎระเบียบห้ามส่งเสียงดังในยามวิกาล ไม่อนุญาตให้บุคคลภายนอกเข้าก่อนได้รับอนุญาต <p>แสงไฟส่องสว่างและมลพิษจากรถยนต์ส่องเข้าบ้านพักอาศัย</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำผนังที่บริเวณชั้นจอดรถยนต์ชั้น 2-6 เพื่อบดบังแสงไฟส่องสว่างจากรถยนต์และมลพิษจากไอเสียรถยนต์เข้าสู่บ้านพักอาศัย โครงการปลูกต้นไม้และต้นแคบมาตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศใต้ ซึ่งคาดว่าจะช่วยลดปริมาณมลพิษจากไอเสียรถยนต์ได้ <p>การบดบังแสงแดด</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำหนังสือแจ้งผู้พักอาศัย/บ้านพักอาศัยที่มีเงาของอาคารโครงการพาดผ่าน และอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดจากอาคารโครงการ โดยในหนังสือดังกล่าวจะระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ของบุคคลที่ได้รับเรื่อง ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถติดต่อกับโครงการได้ 	<p>-</p>

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริเน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561



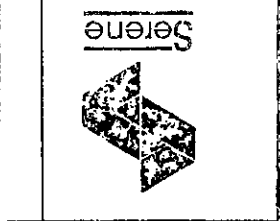
ลงชื่อ.....

(นายรุ่งเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท นนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พัฒนาที่ดิน 30 ไร่ของ บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชมรรค์ ตำบลพนาไพร อำเภอนาทนบุรี จังหวัดนนทบุรี

(ช่วงดำเนินการ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
	<p>โดยตรง อันเนื่องมาจากการดำเนินการของผู้รับผู้ขอขออนุญาตขุด เกิดขึ้นจากการขุดบึงแสงแดดของโครงการอาคารหรือ บ้านพักอาศัยอยู่ข้างเคียง อย่างไรก็ตามผลกระทบและ เงื่อนไขในการขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุด ระหว่างผู้ที่ได้รับความสะดวกสบายจากการขุดขุดขุดขุด เจ้าของโครงการ โดยกำหนดระยะเวลาในการขุดขุด 1 ปี นับจากวันที่โครงการเปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>2. จุดให้หมักกลิ่นของรังความกลิ่นที่ก่อให้เกิดมลพิษ หนึ่งซึ่งรุนแรง ทากพบว่ามีการร้องเรียนต่อสำนักงาน แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>3. บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบขอขออนุญาตขุดขุดขุดขุดขุด อาคารโครงการไปบึงแสงแดดต่ออาคารข้างเคียงทันที นับตั้งแต่เริ่มการขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุดขุด หลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จแล้ว</p> <p>เวลา 1 ปี</p>		 <p>Property & Development Co., Ltd.</p>

[Handwritten signature]

นางสาว.....
 (นายमित ไชยวัฒน์)
 กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท สิริธร พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



[Handwritten signature]

นายเรือธง วัชรวิทย์
 (นายเรือธง วัชรวิทย์)
 กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท นวัตกรรม โซลูชั่น จำกัด

154/199

มกราคม 2561

ตารางที่ 2(๑) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พหลโยธิน 30 เขตของ บริษัท สิริสัมพันธ์ อินเตอร์เนชั่นแนล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ อีโคโนฮาดไทย จำกัด จุฬาลงกรณ์

(ช่วงดำเนินการ)

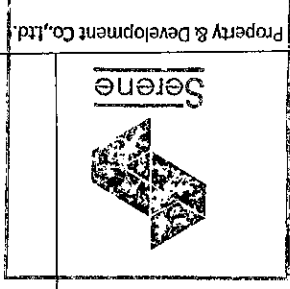
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม
--	-------------------------------------	----------------------------	--------------------------

4. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการเจรจา
 ผลกระทบที่ได้รับในปัจจุบันให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานร่วม
 แก่โยนโยนจากจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้าง
 เป็นคนกลางในการหารือข้อสงสัยของฝ่ายยอมรับร่วมกัน

การบังคับทางสังคม
 1. ความคุ้มค่าของการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบของอาคาร
 ที่ได้ออกแบบไว้และตามแผนการที่กำหนดไว้

2. จุดที่หาข้อเท็จจริงต่ออาคารบ้านพักอาศัยใกล้เคียง
 โดยรอบที่อาจได้รับผลกระทบจากโครงการทางด้านสิ่งแวดล้อมของตัว
 อาคาร หากอาคารหรือหน่วยงานผู้เกี่ยวข้องหรือหน่วยงาน
 จากตัวอาคารโครงการ ในส่วนการแจ้งหรือข้อสงสัยของ
 โครงการในการแก้ไขผลกระทบดังกล่าวได้ โดยจะระดมรับแจ้ง
 และคุ้มครองตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการไปจนกระทั่งเปิด
 ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี

3. จุดที่หมกมุ่นหรือความวิตกกังวลที่ต่อเนื่องมาเพื่อรับ
 หน้ข้อร้องเรียน หากพบว่ามีการร้องเรียนต่อเนื่องดำเนินการ
 แก้ไขปัญหาโดยเร่งด่วน



[Handwritten signature]

(นายนิมิต ไชยวัชร)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน บริษัท สิริสัมพันธ์ อินเตอร์เนชั่นแนล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



(นายเรวัต วัชร)

[Handwritten signature]

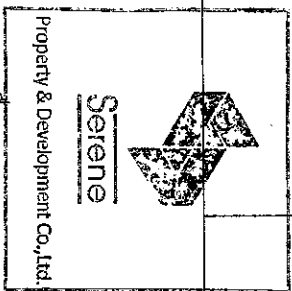
กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน บริษัท นวัตกรรมสิ่งแวดล้อม โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

155/199

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญมาตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
 พลาสติกใหญ่ 30 เมตร ของบริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรียิมตี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา
 (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องรับผิดชอบเขตผลกระทบ ที่เกิดขึ้นจากตัวอาคารโครงการบดบึงทิศทางลมของอาคารข้างเคียงทันทีที่เกิด นับตั้งแต่เริ่มการก่อสร้างอาคาร และสิ้นสุดการชดเชยหลังจากโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จเปิดใช้อาคารแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>5. ในกรณีที่ไม่สามารถตกลงกันได้ในการชดเชยจากผลกระทบที่ได้รับ ให้จัดตั้งคณะกรรมการประสานงานร่วมแก้ปัญหาจากการก่อสร้างโครงการ ก่อนการก่อสร้างเป็นคานกลางในการหาข้อตกลงที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับร่วมกัน</p> <p>ทัศนียภาพโดยรวมเปลี่ยนแปลงไป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยเน้นปลูกไม้ยืนต้นที่ให้ความร่มรื่นและสวยงาม 2. ดูแลสภาพพื้นที่สีเขียวและตัดแต่งต้นไม้ของโครงการให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์อยู่เสมอ 	



ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

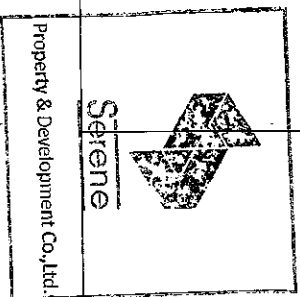


(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนเชอรัล โอลิชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 3 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังหาคาใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลหาคาใหญ่ อำเภอหาคาใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดสร้างงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครหาคาใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. สภาพภูมิประเทศ	- บริเวณโดยรอบโครงการ	ตรวจสอบสภาพของรั้วรอบโครงการและบริเวณรอบอาคารให้อยู่ในสภาพที่ดี	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริเน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
2. ทรัพยากรที่ดิน - การพังทลายของดิน	- แนวรั้วโดยรอบโครงการ - บริเวณที่มีการขุดเปิดหน้าดินของโครงการ - บริเวณโดยรอบแนวเขตที่ดินโครงการ	- ตรวจสอบสภาพแนวกำแพงกั้นดินและค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและไม่ชำรุด - ตะกอนดินที่เกิดจากการชะล้าง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริเน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- น้ำทิ้งบริเวณบ้านพักคนงานโดยการตรวจวัดคุณภาพน้ำ - น้ำทิ้งบริเวณพื้นที่โครงการ	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - วิธีวิเคราะห์ ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและต่างของน้ำ (pH Meter) - บีโอดี (BOD) - วิถีวิเคราะห์ ใช้วิธีการ Azide Modification ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	บริษัท สิริเน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายณิรุต โมนภูมิตร)

กรรมการผู้ดำเนินงานนาม บริษัท สิริเน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561





ลงชื่อ.....

(นายธีรพงศ์ วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของโครงการ พหลโยธิน 30 เขต ซึ่งอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของกรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตดินแดง กรุงเทพมหานคร (ซึ่งวงก่อสร้าง) โดยโครงการดังกล่าวจะดำเนินการก่อสร้างและดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยของโครงการสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานครและเขตเมืองกรุงเทพมหานครโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศและเสียงที่เกิดจากการก่อสร้างและดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยของโครงการสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานครและเขตเมืองกรุงเทพมหานครโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศและเสียงที่เกิดจากการก่อสร้างและดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยของโครงการสิ่งแวดล้อมในกรุงเทพมหานครและเขตเมืองกรุงเทพมหานคร

ผู้รับผิดชอบ	ความถี่	ชนิดคราบ/วิธีการ	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	สิ่งบ่งชี้ทางสุขภาพ
		<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids) วิธีวิเคราะห์ การผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) - ตะกอนที่ตก (Settleable Solids) วิธีวิเคราะห์ วิธีการวัดโดยอิมhoff cone) ขนาดบรรจุ 1,000 ลบ.ม ในเวลา 1 ชั่วโมง - น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) วิธีวิเคราะห์ ใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกท่อน้ำหนักของน้ำมันและไขมัน - ปริมาณโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ชนิดฟัลลิวลิน (Fecal Coliform Bacteria) วิธีวิเคราะห์ วิธีเอ็มพีเอ็น (Most Probable Number) - ไม่ตรงจนที่เป็นสารอินทรีย์และแอมโมเนียไนโตรเจน (TKN) 		

[Handwritten signature]



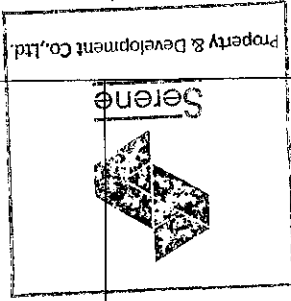
[Handwritten signature]

(นายสมิต ไนฤมิตร)
 กรรมการผู้ชำนาญการด้านวิศวกรรม หรือ PWE หรือ PWT แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกรา 2561

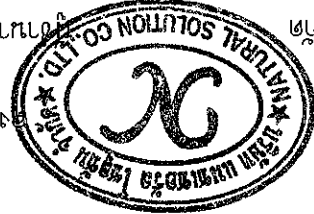
(นายเรืองเดช วรรณ)
 กรรมการผู้ชำนาญการด้านวิศวกรรม หรือ PWE หรือ PWT แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
 มกรา 2561

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสไฮโดร 30 เมตร คู่อุบัติภัยบนรางรถไฟสายใต้ กรุงเทพมหานคร อีโคทรีไฮโดร (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจ้างหน่วยงานภายนอกการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจ้างหน่วยงานภายนอกการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขั้นตอนงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและมาตรการขนาดใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเน้นตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
- หนองน้ำ หอสูงาม คนงาน	- วัชพืชวัชกรู่วิว วัชพืชวัชกรู่วิว (Sulfide) - สารประกอบซัลไฟด์ (Sulfide) วัชพืชวัชกรู่วิว วิธี Iodometric Method - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	- ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ และหนองน้ำข้างเคียงเป็นระยะ	- หนองน้ำ หอสูงาม คนงาน	
- ไร่ร้างในชุมชน - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	- ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ และสายงาน	- ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ และสายงาน	- ไร่ร้างในชุมชน - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	
- ไร่ร้างในชุมชน - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	- ไร่ร้างในชุมชน - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	- ไร่ร้างในชุมชน - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	- ไร่ร้างในชุมชน - ทัศนวิสัยที่มองเห็นในหนองน้ำ	



ลายเซ็น



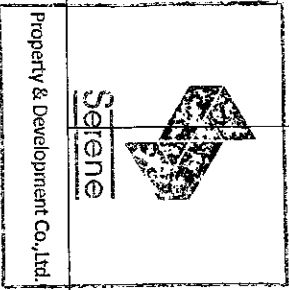
ลายเซ็น

กรรมการผู้จัดการ นายสมิต ไชยจันทร์ (นายสมิต ไชยจันทร์)

กรรมการผู้จัดการ นายสมิต ไชยจันทร์ (นายสมิต ไชยจันทร์)

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลีสหชาติใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลสหชาติใหญ่ อำเภอสหชาติใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครสหชาติใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. เสียง - ตรวจสอบการ บรรทุกลและเครื่องยนต์ ที่ใช้ในการขนส่ง	อุปกรณ์ก่อสร้างที่ใช้เครื่องยนต์และ รถยนต์ขนส่งวัสดุก่อสร้าง - โรงเรียนบุญเลิศอนุสรณ์ - ภายในพื้นที่โครงการ (รูปที่ 8)	- ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้งานไม่ได้ ไม่มีส่วนที่ชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา การก่อสร้าง	บริษัท สิริิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
		- ระดับเสียง Leq เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) - ระดับเสียงรบกวน	- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งต้อง ดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ - ตรวจสอบเครื่องยนต์ที่ใช้ในการขนส่ง และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างน้อย สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการ ก่อสร้าง	บริษัท สิริิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
	พื้นที่โครงการ	- รถบรรทุกวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง		



Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนฤมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ชื่อ.....

(นายเรืองเดช วรรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการพัฒนาระบบประปาประปาหมู่บ้านตำบลหนองน้ำ ตำบลหนองน้ำ อำเภอหนองน้ำ จังหวัดหนองบัวลำภู 30 เมตร คู่อุปโภคบริโภค น้ำประปาหมู่บ้าน ตำบลหนองน้ำ อำเภอหนองน้ำ จังหวัดหนองบัวลำภู
 จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการติดตามประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่งานโยธาและแผนผังและสิ่งแวดล้อมและแผนผังและผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนผังและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดกลับตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
การสิ้นเปลือง	- โรงเรือนบำบัดน้ำเสีย - ภายใต้น้ำประปา (รูปที่ 8)	- ตรวจวัดความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในน้ำโดยใช้เครื่องวัดค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในน้ำอย่างรวดเร็ว คลื่นอนุภาคสูง (Peak Particle Velocity, PPV) และความเร็วลมจากการก่อสร้าง โดยวิธีการตรวจวัดความเข้มข้นของค่าที่ติดตั้งเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่องกำหนดมาตรฐานความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศ	หลังจากนั้นตรวจวัดต่อเนื่อง 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์
การใช้น้ำ	- สิ่งก่อสร้างที่ใช้และระบบจ่ายน้ำในหมู่บ้าน - ตรวจสอบสภาพน้ำที่ใช้และระบบจ่ายน้ำในหมู่บ้านที่ไม่มีการรั่วซึมหรือชำรุด	การก่อสร้าง	1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์
การบำบัดน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่าความเข้มข้นของสารอินทรีย์ในน้ำ (BOD) และค่าของน้ำ (pH Meter) - ตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) เป็นเวลา 5 วัน ติดต่อกัน หรือวิธีการอื่น	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์



[Handwritten signature]

(นายสมิทธิ์ ไชยฤทธิ์)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม บริษัท สุรินทร์ พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
 มกราคม 2561

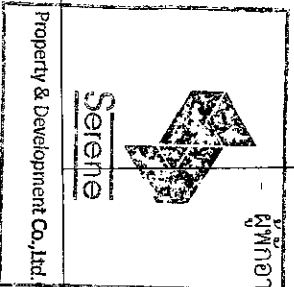


[Handwritten signature]

(นายธีรพงศ์ วรรณ)
 กรรมการผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม บริษัท แมคเคอโรล โซลูชั่น จำกัด
 มกราคม 2561

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลุสหาดใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินทิต ตำบลพาดใหญ่ อำเภอพาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครพาดใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
9. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของรางระบายน้ำชั่วคราวในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริสิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
10. ชยะมูลฝอย	- ถึงขยะรวมของโครงการ	- ความเพียงพอของถังรองรับ - สภาพของถังรองรับ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริสิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
11. การใช้ไฟฟ้า	- หม้อแปลงไฟฟ้าชั่วคราว - อุปกรณ์ไฟฟ้า	- ความเพียงพอของไฟฟ้า โดยจุดบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือนและแจ้งให้มีการทำป้ายที่ทางเข้า - ออกของโครงการ เพื่อบอกสถิติการใช้ไฟฟ้าทุกเดือน - ความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ไฟฟ้า	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริสิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
12. การป้องกันอุบัติเหตุ	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง	- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริสิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
13. ความปลอดภัย	- ที่พักคนงาน - สถานที่ก่อสร้าง - ผู้ที่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- การเชื่อมต่อของระบบไฟฟ้า - ตรวจสอบปัญหาจากคนงาน ได้แก่ การทะเลาะวิวาท อาชญากรรม - ติดตั้งป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุในโครงการ - ผู้ก่อบรมคนงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง - ติดตั้งกล้องรับความเคลื่อนไหวบริเวณป้อมยาม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	บริษัท สิริสิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



Property & Development Co., Ltd.

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โมเนญตริ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561



ลงชื่อ.....

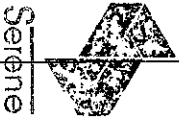
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2561

ตารางที่ 3(ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสทาดใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลทาดใหญ่ อำเภอทาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครทาดใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. จราจร	- สัญญาณจราจร - พื้นที่จอดรถบรรทุก	- ตรวจสอบทะเบียนประวัติของคนงานในตรงกับคนงานที่ทำงานจริง - ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมองเห็นชัดเจน - จัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกในไว้ในโครงการ	- ประวัติของคนงานต้องตรวจสอบก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้งและหลังรับเข้าทำงานทุก ๆ 6 เดือน - 6 เดือน / ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
15. สภาพเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	- บ้านเรือนหรืออาคารที่อยู่ติดและห่างจากโครงการไม่เกิน 100 เมตร	- เจ้าของโครงการติดตามความคิดเห็นและทัศนคติของประชาชนโดยรอบโครงการในวงก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบหรือไม่ โดยเฉพาะบ้านเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ โดยใช้การสอบถาม หรือการจับกลุ่มรับความคิดเห็น หรือป้ายบอกหมายเลขโทรศัพท์และผู้ติดต่อได้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
16. สภาพอนามัย	1. ในพื้นที่ก่อสร้างและ ครงงานก่อสร้าง	- ความสะอาดและความเพียงพอของน้ำ และห้องสุขา - ความเพียงพอของน้ำดื่ม และความสะดวกของภาชนะรองรับ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

Property & Development Co., Ltd.



ลงชื่อ.....

Bob

(นายนิมิต โนนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



ลงชื่อ.....

Shirin

(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด

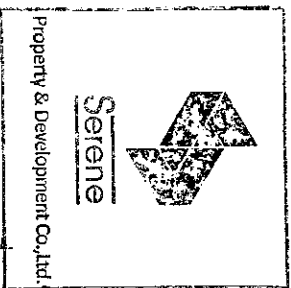
มกราคม 2561

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงก่อสร้าง) โดยโครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครหาดใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	จุดเก็บตัวอย่าง / จุดดำเนินการ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - การกรองรถของผู้รับเหมา ก่อสร้างและคนงานก่อสร้าง ห้างจอดนอกพื้นที่บ้านพักคนงานก่อสร้างหรือบริเวณที่จัดให้เป็นที่พัก - สุ่มวาง สอบถามความถี่อื่นรื้อนกับบ้านพัก/อาคารที่อยู่ติดและอยู่ใกล้กับบ้านพักคนงานก่อสร้างของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - สุ่มตาม 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	

หมายเหตุ :

1. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท สิริิน หรือพีเออร์ดี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด เจ้าของโครงการ เป็นผู้รับผิดชอบ โดยสามารถจัดทำรายงานได้เองโดยใช้ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ หรือขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานราชการหรือได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานราชการหรือจากองค์กร / สถาบัน ที่เป็นที่ยอมรับในการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือบริษัท สิริิน หรือพีเออร์ดี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third party) ในการจัดทำรายงาน
2. หน่วยงานที่ส่งจัดตั้งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม คือ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา และเทศบาลนครหาดใหญ่
3. ระยะเวลาก่อสร้าง : ส่ง 2 ครั้ง/ปี คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนมิถุนายน) และภายในเดือนมกราคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม)



ลงชื่อ.....

[Signature]

(นายนิมิต โนมณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน หรือพีเออร์ดี แอนต์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561




ลงชื่อ.....

[Signature]

(นายเรืองเดช วรศรี)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริิน แนชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2561

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลัสหาดใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์นิยม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครหาดใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2. จัดเก็บสถิติข้อมูลและรายงานผลกระทบบำบัดน้ำเสีย ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555	1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย 2) ปริมาณน้ำทิ้งในกิจกรรมของโครงการ (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) - เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตามแบบ ทส. 1 (แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ) และรายงานผลทุกเดือน ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป ตามแบบ ทส. 2 (รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย) มีรายละเอียดดังนี้ แบบ ทส. 1 1. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	บริษัท สิริสิน หรือเพอร์ติ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

ลงชื่อ.....

(นายนิมิต โนนภมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริสิน หรือเพอร์ติ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

มกราคม 2561



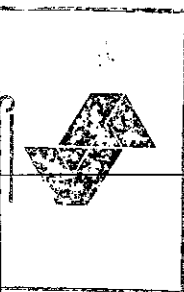
ลงชื่อ.....

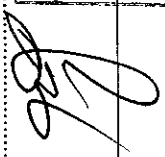
(นายเรืองเดช วรศรี)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอร์ล โพลีซัน จำกัด

มกราคม 2561

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พลังทดแทนใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์อินดี ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครหาดใหญ่

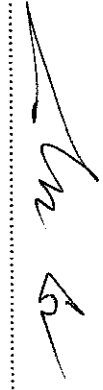
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	3. ป่อเกรอะ ระบบท่อระบายน้ำ และบ่อตกขยะ	<ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณตะกอนในบ่อเกรอะ หากมีการสะสมเกินกว่า 2 ใน 3 ของถัง ให้สูบออกทันที - สภาพการใช้งานและรอบรั้วบริเวณบ่อระบายน้ำ - ปริมาณขยะและเศษหินหินบริเวณบ่อตกขยะ หากพบว่ามีขยะหรือดินอุดตันให้ดำเนินการทำความสะอาดทันที 	เสียและแหล่งรองรับน้ำทิ้ง <ul style="list-style-type: none"> - ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการรองรับน้ำเสียและแผนผังแสดงการทำงานของระบบ - การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย - แหล่งรองรับน้ำทิ้ง - วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด 3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน	บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

ลงชื่อ 

(นายนิมิต โนนภูมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561



ลงชื่อ 

(นายเรืองเดช วรตรี)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมนชอรัล โทลูชั่น จำกัด
มกราคม 2561

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลีหาคใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลหาคใหญ่ อำเภอหาคใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครหาคใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. การระบายน้ำ	- ความสามารถในการระบายน้ำของท่อระบายน้ำในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณตะกอนในบ่อพักน้ำ - ตรวจสอบการอุดตัน และความชำรุดของท่อระบายน้ำ โดยวิธีตรวจสอบความเร็วการไหลในท่อระบายน้ำ	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
3. การใช้น้ำ	- ถังสำรองน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ จ่ายน้ำใช้	- ตรวจสอบสภาพถังเก็บน้ำใช้และระบบจ่ายน้ำใช้ให้ใช้งานได้ ไม่มีการรั่วหรือชำรุด	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์
4. ระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบสัญญาณเตือนภัย	- บริเวณจุดติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและสัญญาณเตือนภัย - อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและระบบไฟฟ้าของโครงการ - จุดรวมพล และการฝึกซ้อมการอพยพ กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	- สภาพพร้อมใช้งานเสมอ - ไม่มีการชำรุดหรือมีส่วนประกอบอันขาดหาย - ตรวจสอบจุดรวมพลให้สามารถรวมพลได้ ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับโอนกรรมสิทธิ์

Seiene
Property & Development Co., Ltd.
สถานที่

(Signature)

(นายนิมิต โมนณมิตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท สิริน หรือพีเพอร์ตี แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561



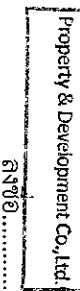
(นายเรืองเดช วรศรี)

(Signature)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แชนเซอร์ที โคลูชั่น จำกัด
มกราคม 2561

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลุสหาดใหญ่ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราษฎร์ยินดี ตำบลพาดใหญ่ อำเภอพาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครพาดใหญ่

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
5. การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถึงขยะและห้องพักขยะรวมให้มีความสะอาดอยู่เสมอ - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการบริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ	- ความสามารถในการรองรับมูลฝอย และสภาพทั่วไป - ไม่มีขยะตกค้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง
6. ภูมิประเทศ และทัศนียภาพ	- บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ	- การเติบโตของต้นไม้ - ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้ และความสูงของต้นไม้	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - วัน ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง
7. ความสะดวกสบาย	- บริเวณพื้นที่สาธารณะภายในโครงการ	- ตรวจสอบความแข็งแรงของโครงสร้างสะพานน้ำ กระเบื้อง พื้นทางเดิน บันไดสำหรับขึ้นจากสระ กระดาน กระโดดน้ำ และการรั่วซึมบริเวณตัวสระ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	บริษัท สิริน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด หรือนิติบุคคลอาคารชุดที่ได้รับใบอนุญาตก่อสร้าง



ลงชื่อ.....
(นายนิมิต โมณภูมิตร)

กรรมการผู้ชำนาญการนาม บริษัท สิริน หรือเพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด
มกราคม 2561



ลงชื่อ.....
(นายเรืองเดช วรศรี)
กรรมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมชเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
มกราคม 2561

กรรมการผู้ชำนาญการผู้เชี่ยวชาญ หรือ ผู้ชำนาญการ ผู้ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง (นายสมชาย ไชยรัตน์)

กรรมการผู้ชำนาญการผู้เชี่ยวชาญ หรือ ผู้ชำนาญการ ผู้ควบคุมดูแลงานก่อสร้าง (นายธีรพงศ์ วรรณ)



(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



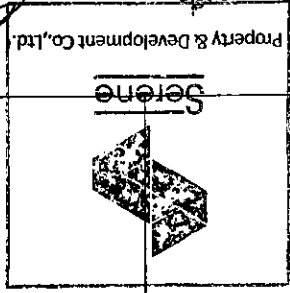
ผู้รับผิดชอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	ผลการตรวจสอบ	สิ่งประกอบทางสิ่งแวดล้อม
ไอพ่นสารเคมี	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Nitrate	-	7.2 การติดตาม ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง และ ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ
แอมโมเนีย	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Ammonia	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
คลอไรด์	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Chloride	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
ไซนิก	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Cyanuric acid	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
ความกระด้าง	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Calcium hardness	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
ความเป็นด่าง	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Alkalinity	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
คลอรีนรวม	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Combine Chlorine	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
คลอรีนอิสระ	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	Free Chlorine	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง
ค่า pH	เปิดดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ	pH	-	ค่าความเป็นกรด-ด่าง

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ พหลโยธิน 30 เขต คู่มือผู้ปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ศาลากลางใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา (วงเล็บในตาราง) โดยโครงการก่อสร้างตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานนโยบายและแผนแม่บทผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ศาลากลางใหญ่

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรา 4 ตรีตามตรวจสอบผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม โครงการ 30 เมตร ตั้งอยู่ที่ถนนราชบุรีโยน ตำบลท่าศาลาใหญ่ อำเภอท่าศาลาใหญ่ จังหวัดสงขลา (ช่วงดำเนินการ) โดยโครงการต้องจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการควบคุมตามตรวจสอบ

ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและเทศบาลนครท่าศาลาใหญ่

ผู้รับผิดชอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด/วิธีการ	สถานที่ตรวจสอบ	สิ่งแวดล้อม
<p>โครงการผลิตไฟฟ้า หรือยื่นคำขอต่อศาลากลางจังหวัด อำเภอท่าศาลา จังหวัดสงขลา</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p> <p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา เปิดดำเนินการ</p>	<p>- <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>- Fecal Coliform</p>	<p>จุดประจักษ์ตรวจสอบดินและน้ำ จุดประจักษ์วัดเสียงและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย</p>	<p>7.3 การติดตาม จุดประจักษ์ตรวจสอบดินและน้ำ จุดประจักษ์วัดเสียงและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย</p>
<p>โครงการผลิตไฟฟ้า หรือยื่นคำขอต่อศาลากลางจังหวัด อำเภอท่าศาลา จังหวัดสงขลา</p>	<p>- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ</p>	<p>- ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน หากพบว่า ชำรุดหรือใช้การไม่ได้ ให้รีบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการทำงานและความสะดวกของท่อส่งน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย</p>	<p>7.3 การติดตาม จุดประจักษ์ตรวจสอบดินและน้ำ จุดประจักษ์วัดเสียงและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย จุดประจักษ์วัดและน้ำเสีย</p>
<p>โครงการผลิตไฟฟ้า หรือยื่นคำขอต่อศาลากลางจังหวัด อำเภอท่าศาลา จังหวัดสงขลา</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- ความแข็งแรงของรางรถยก การทยอยออกและอยู่ติดเท้ารถยก</p>	<p>การปล่อยมลพิษจากท่อไอเสีย</p>	<p>8. ควบคุมเสียงและ การปล่อยมลพิษจากท่อไอเสีย</p>



[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

(นายสมยศ ไชยภักดิ์)

(นายธีรพงศ์ วรรณ)

กรรมการผู้ประสานงาน บริษัท สิริสิน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แมกซ์เวลล์ โซลูชั่น จำกัด

มกราคม 2561

มกราคม 2561

As the Designer and based on the given data:

DATE: 7-2017
 DRAWING NO.: LA-01-C

PROJECT: Serene
 DRAWING FOR: SUBMISSION

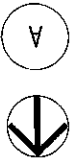
DESIGNER: [Signature]
 PROJECT MANAGER: [Signature]

DATE: 7-2017
 DRAWING NO.: LA-01-C

PROJECT: Serene
 DRAWING FOR: SUBMISSION

DESIGNER: [Signature]
 PROJECT MANAGER: [Signature]

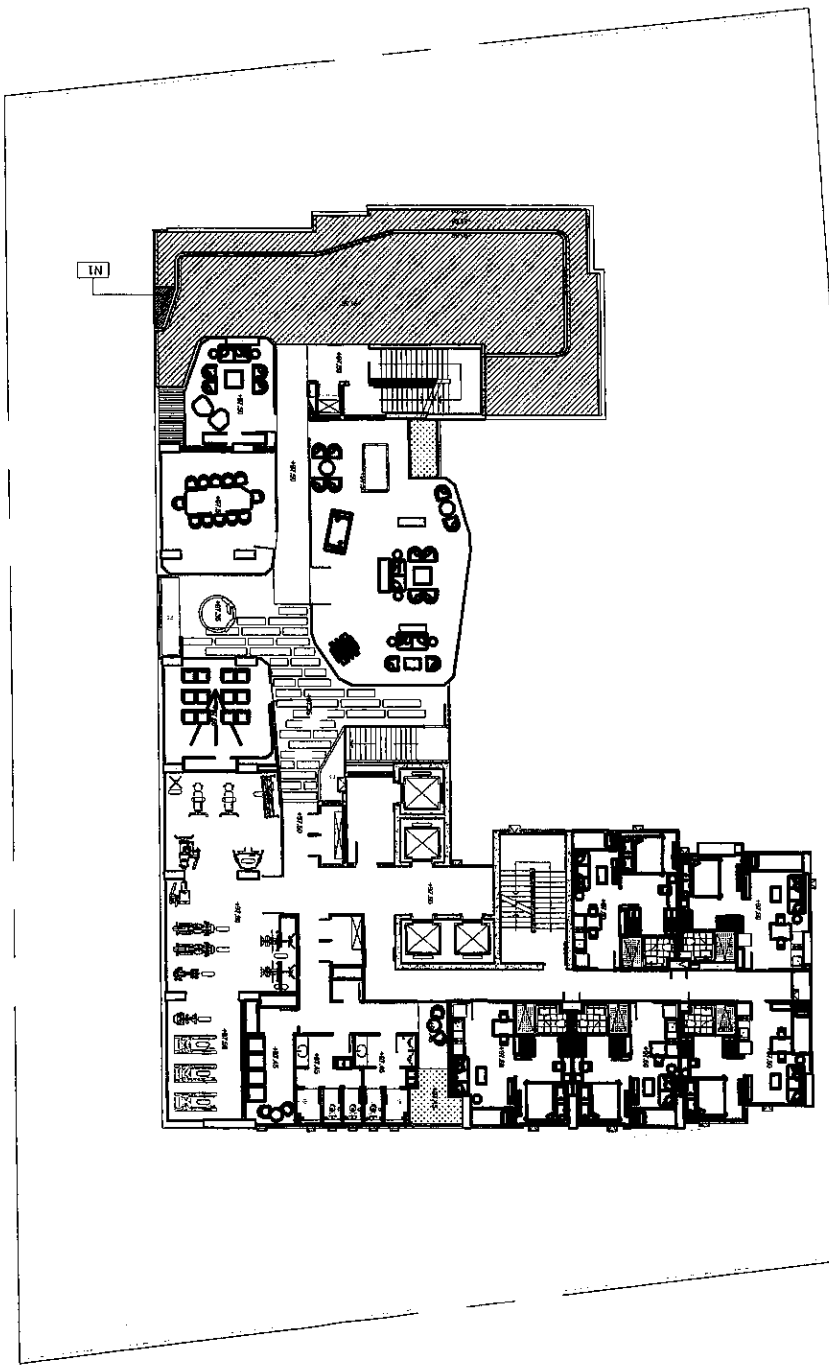
SCALE: 1:250
 รูปที่ 6 (ฉบับ 2) แผนผังชั้นที่ 32



นาย [Signature]
 (นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ)
 วิศวกรสถาปัตย์



นาย [Signature]
 (นายวิวัฒน์ วัฒนศิริ)
 วิศวกรสถาปัตย์

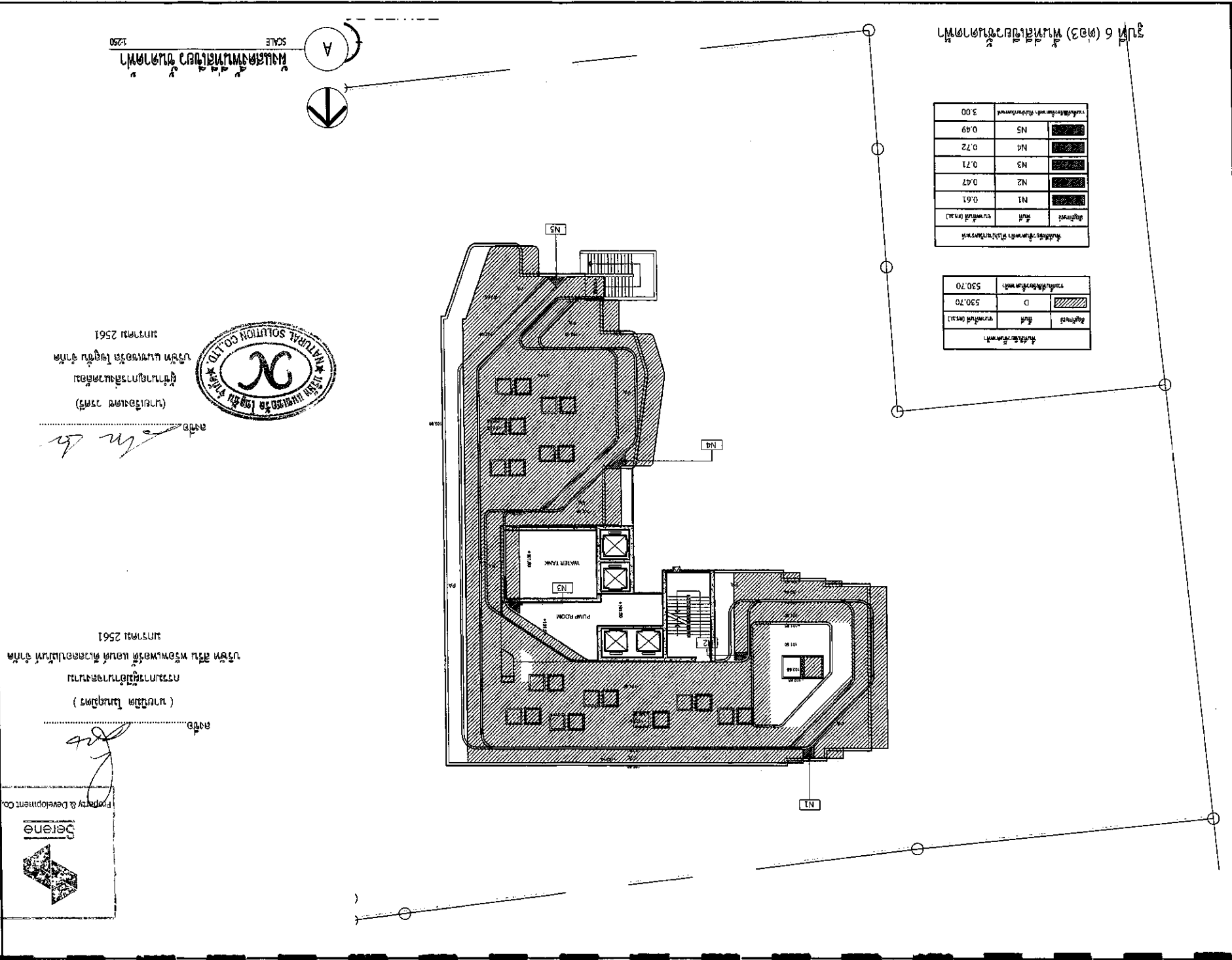


พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)		พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)
พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)
พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)
พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)	พื้นที่รวม 32 ชั้น (รวมพื้นที่)

PROPERTY & DEVELOPMENT CO., LTD.

Serene

PROJECT: A-1708
 DRAWING NO: LA-010
 SCALE: 1:250
 DRAWING FOR SUBMISSION
 DESIGN TEAM:
 ARCHITECT: [Redacted]
 ENGINEER: [Redacted]
 DATE: 18/4/199



Room No.	Area (sq.m)	Volume (cu.m)
N1	0.61	0.61
N2	0.47	0.47
N3	0.71	0.71
N4	0.72	0.72
N5	0.49	0.49
Total	3.00	3.00

Room No.	Area (sq.m)	Volume (cu.m)
D	530.70	530.70
Total	530.70	530.70

2561
 ()
 2561
 ()



2561
 ()
 2561
 ()

Sarawak



NAAS

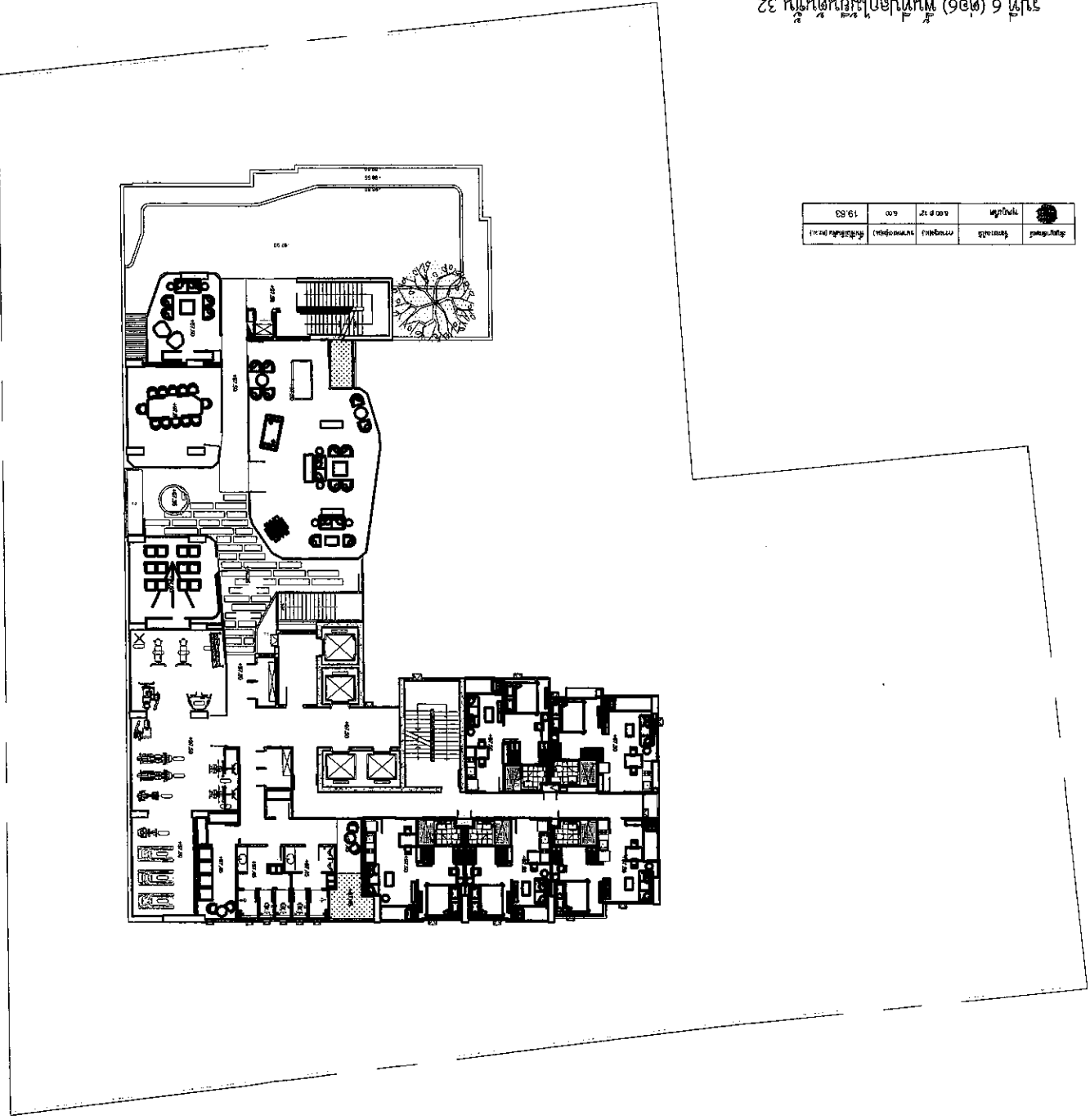
1. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 2. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 3. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 4. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 5. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 6. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 7. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 8. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 9. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 10. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 11. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 12. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 13. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 14. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 15. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 16. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 17. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 18. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 19. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)
 20. วัตถุประสงค์โครงการ (Project Purpose)

(นายเรืองเดช ตรีศรี)
 ผู้จัดการโครงการและควบคุม
 บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 มกราคม 2561



(นายชัชชาติ ไชยมงคล)
 ผู้จัดการโครงการและควบคุม
 บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 มกราคม 2561

(นายชัชชาติ ไชยมงคล)
 ผู้จัดการโครงการและควบคุม
 บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 มกราคม 2561



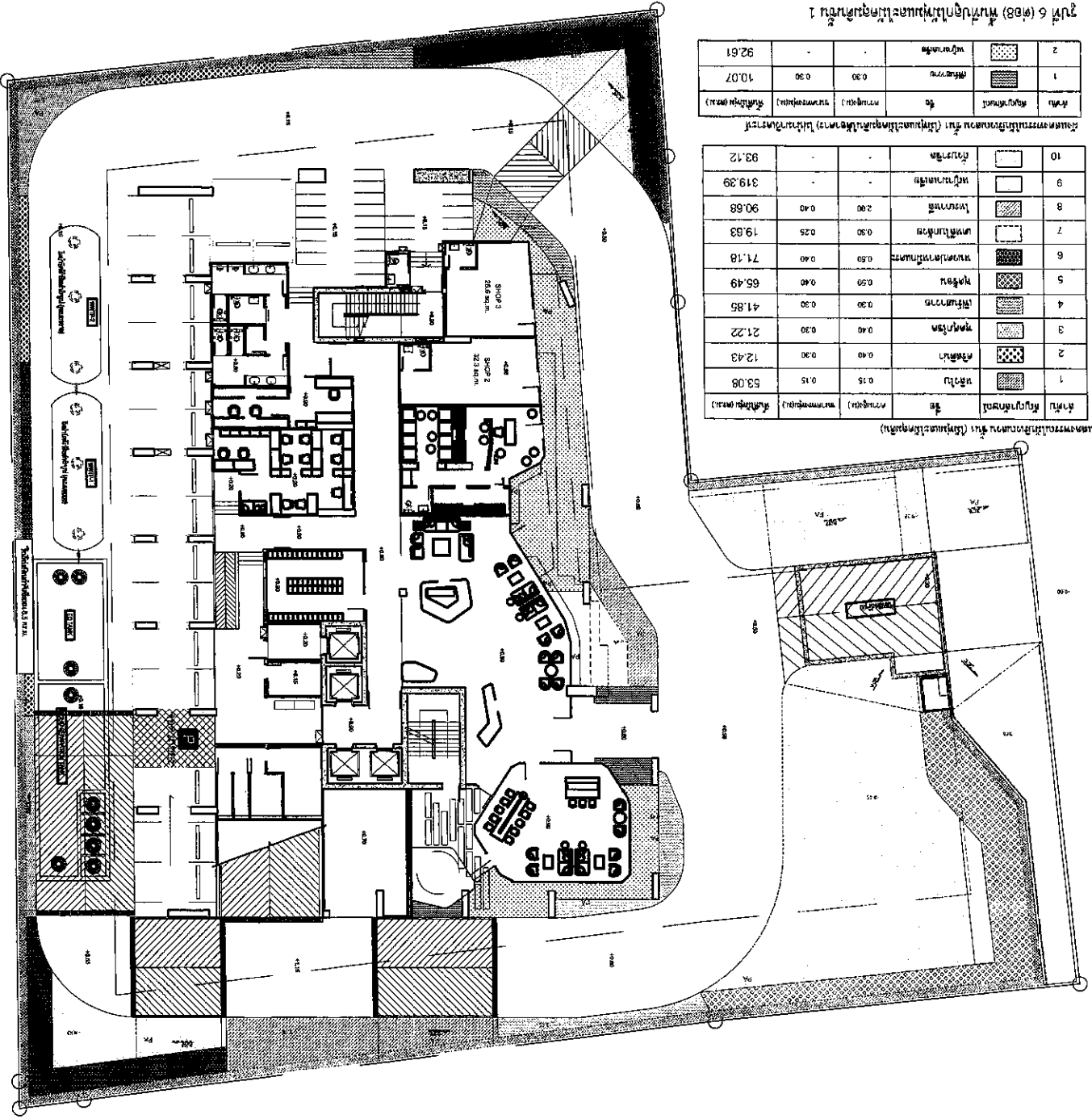
รูปที่ 6 (ต6) อนุมัติแผนผังอาคาร 32	1983	0.00	0.00	0.00	0.00
-------------------------------------	------	------	------	------	------



รูปที่ 6 (ต่อ) พื้นที่ใช้สอยและพื้นที่อาคาร

พื้นที่	วัสดุ	พื้นที่ (ตารางเมตร)	อัตรา (%)	พื้นที่ (ตารางเมตร)
พื้นที่อาคาร	พื้นที่อาคาร	-	-	92.61
พื้นที่	พื้นที่	10.07	0.30	10.07
พื้นที่อาคาร (รวม)				

พื้นที่	วัสดุ	พื้นที่ (ตารางเมตร)	อัตรา (%)	พื้นที่ (ตารางเมตร)
1	พื้นที่อาคาร	53.08	0.15	53.08
2	พื้นที่อาคาร	12.43	0.30	12.43
3	พื้นที่อาคาร	21.22	0.30	21.22
4	พื้นที่อาคาร	41.86	0.30	41.86
5	พื้นที่อาคาร	65.49	0.40	65.49
6	พื้นที่อาคาร	71.18	0.40	71.18
7	พื้นที่อาคาร	19.83	0.25	19.83
8	พื้นที่อาคาร	90.68	0.40	90.68
9	พื้นที่อาคาร	319.39	-	319.39
10	พื้นที่อาคาร	89.12	-	89.12
พื้นที่อาคาร (รวม)				



นายวิชาญ วัฒนวิทย์ (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์)

นายวิชาญ วัฒนวิทย์ (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์) (นายวิชาญ วัฒนวิทย์)

DESIGN TEAM:

NO.	DESCRIPTION	BY DATE

PROJECT: A-1708
 DRAWING NO: A-1708
 DRAWING TITLE: A-1708
 DRAWING DATE: A-1708
 DRAWING SCALE: A-1708
 DRAWING STATUS: A-1708
 DRAWING TYPE: A-1708
 DRAWING CONTENT: A-1708
 DRAWING REVISION: A-1708
 DRAWING APPROVAL: A-1708
 DRAWING CHECK: A-1708
 DRAWING CONFIRM: A-1708
 DRAWING SIGNATURE: A-1708
 DRAWING DATE: A-1708
 DRAWING TIME: A-1708
 DRAWING PLACE: A-1708
 DRAWING ADDRESS: A-1708
 DRAWING CONTACT: A-1708
 DRAWING PHONE: A-1708
 DRAWING FAX: A-1708
 DRAWING EMAIL: A-1708
 DRAWING WEBSITE: A-1708
 DRAWING SOCIAL MEDIA: A-1708
 DRAWING OTHER: A-1708

GENERAL CONTRACTORS:

PROPERTY & DEVELOPMENT CO. LTD.

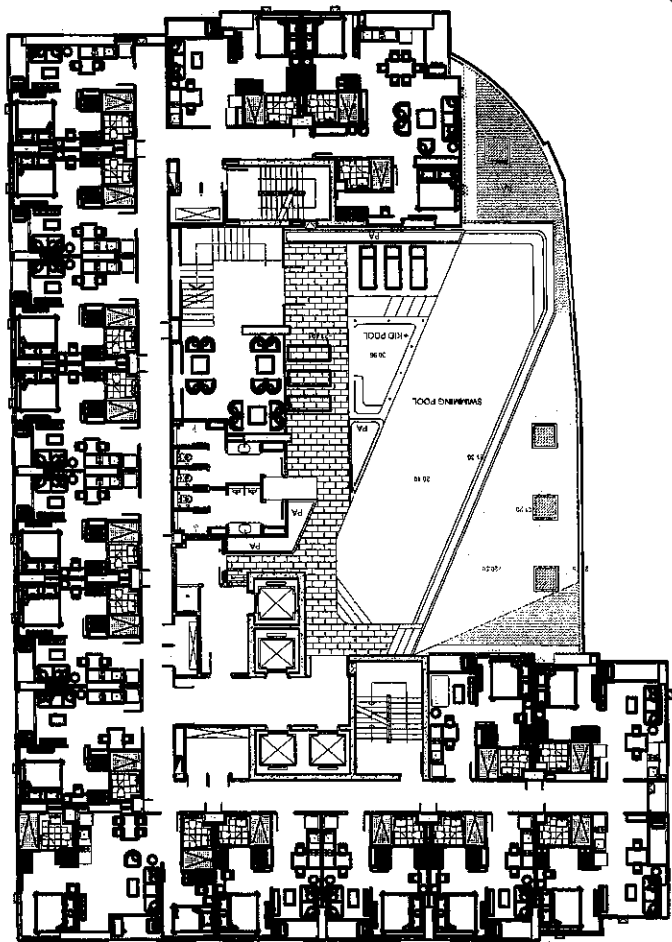
SEERNE

MAAS

TOWER F7

รูปที่ 6 (89) พื้นที่ปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน 7

ลำดับ	สัญลักษณ์	ชื่อ	ขนาด (ม.ตร.)	พื้นที่ (ม.ตร.)	รวม
1		หญ้า	0.15	0.15	4.00
2		ไม้ยืนต้น	0.80	0.80	31.32
3		ไม้พุ่ม	1.00	0.40	7.93
4		ไม้ประดับ	-	-	60.61



บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 สำนักงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
 เลขที่ 2561 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10410

นายประจักษ์ วัฒนกุล (นายประจักษ์ วัฒนกุล)
 2561 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10410

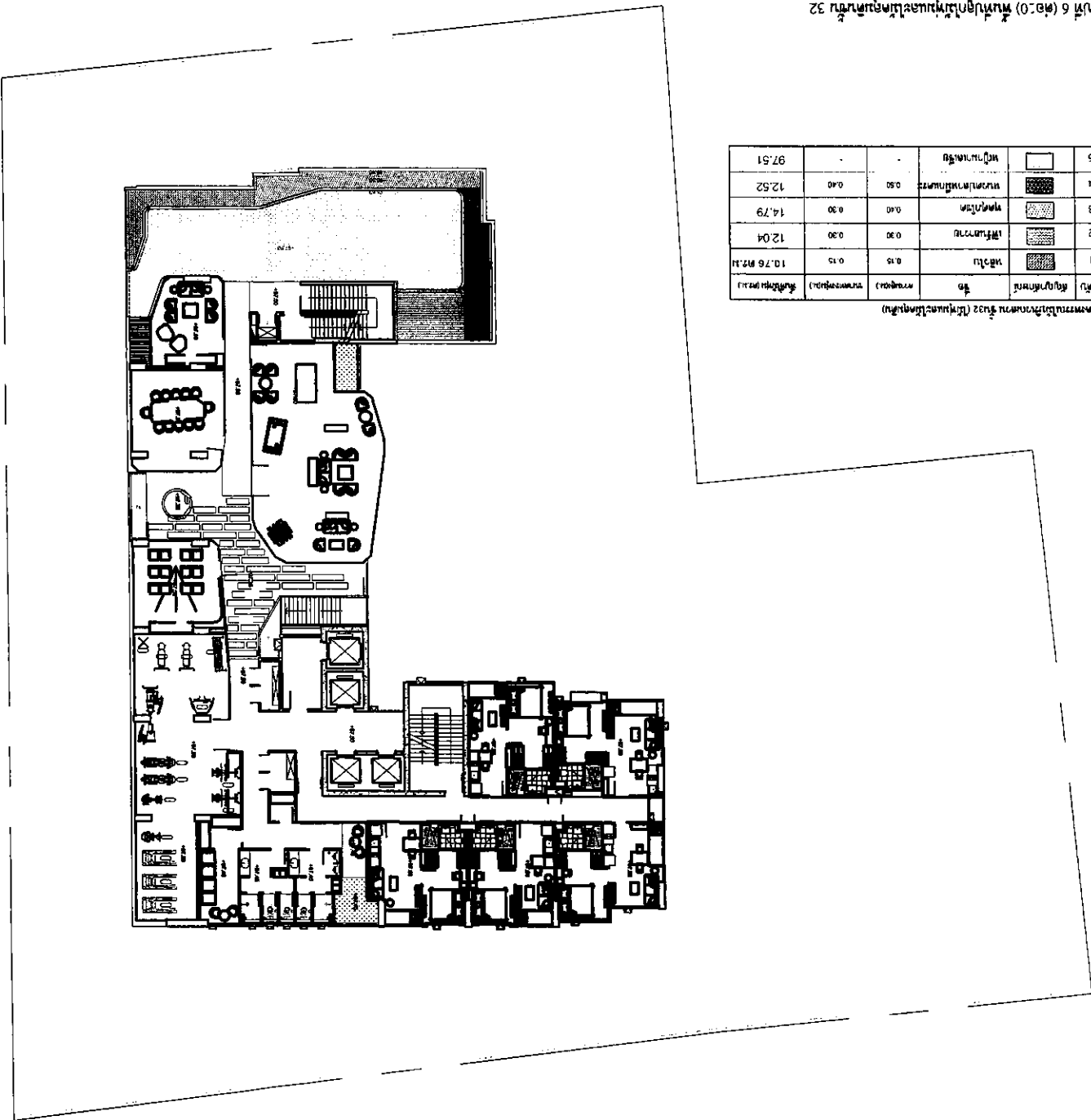
บริษัท พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ จำกัด
 สำนักงานพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
 เลขที่ 2561 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10410

นายประจักษ์ วัฒนกุล (นายประจักษ์ วัฒนกุล)
 2561 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10410

PROPERTY & DEVELOPMENT CO., LTD.
 190/199
 A-1706
 2561 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10410

พื้นที่ (ตารางเมตร)	พื้นที่อาคาร	พื้นที่ว่าง	พื้นที่รวม	พื้นที่ว่าง (%)	พื้นที่อาคาร (%)
1	พื้นที่	0.15	10.76	1.39	12.04
2	พื้นที่ว่าง	0.30	0.30	2.78	14.79
3	พื้นที่ว่าง	0.40	0.40	3.72	12.52
4	พื้นที่ว่าง	0.50	0.40	4.65	97.51
5	พื้นที่ว่าง	-	-	-	-

แผนผังพื้นที่และพื้นที่อาคาร (พื้นที่ว่างและพื้นที่อาคาร)



บริษัท นวัตกรรม โซลูชั่น จำกัด
 ผู้ดำเนินการก่อสร้างอาคาร
 2561 ถนน

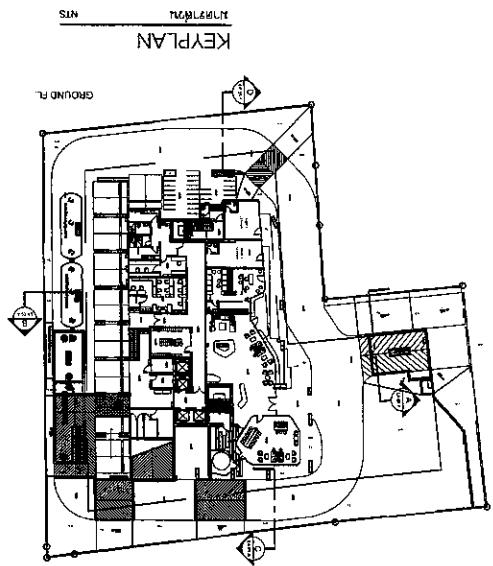
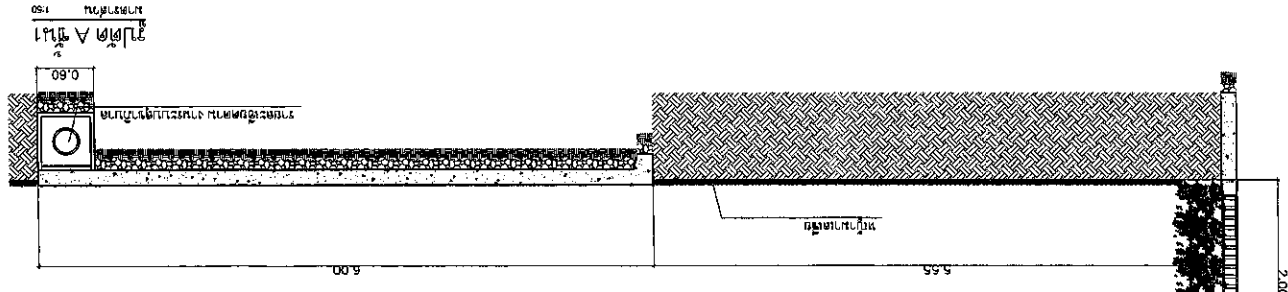
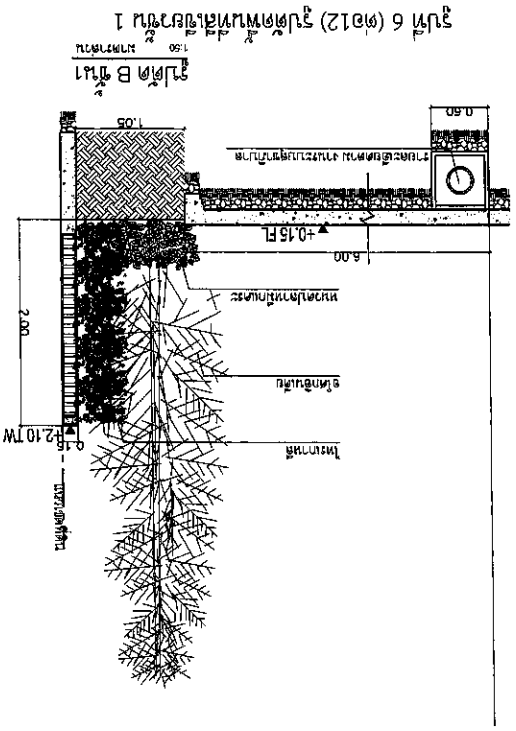
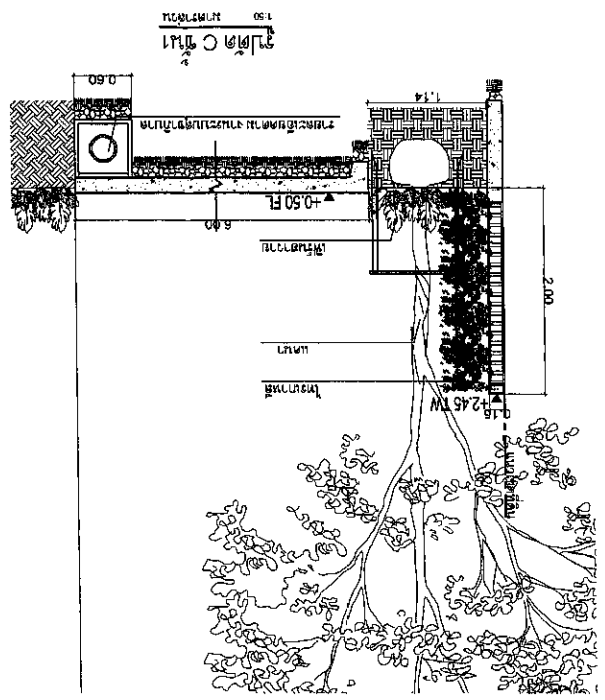
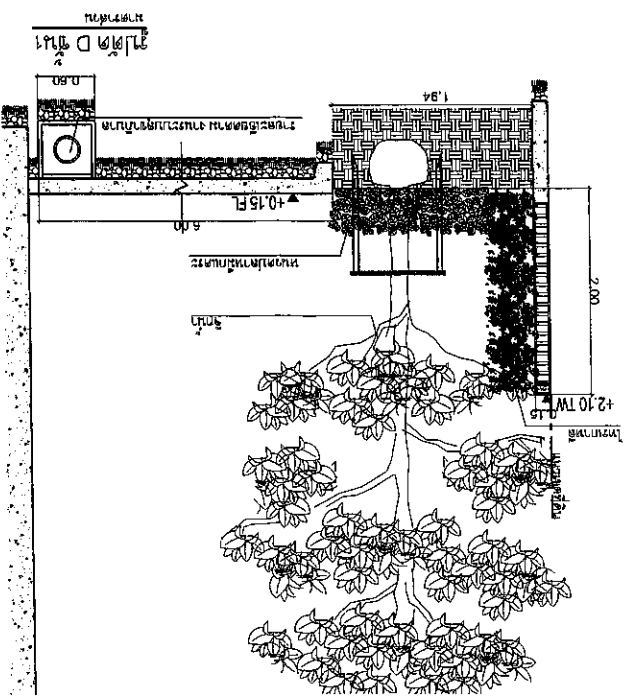
บริษัท นวัตกรรม โซลูชั่น จำกัด
 ผู้ดำเนินการก่อสร้างอาคาร
 2561 ถนน

PROJECT: A-1706
 DRAWING NO.: 191/199
 DATE: 2561
 DRAWING FOR SUBMISSION
 DESIGN TEAM:
 ARCHITECT: [Signature]
 STRUCTURAL ENGINEER: [Signature]
 MECHANICAL ENGINEER: [Signature]
 ELECTRICAL ENGINEER: [Signature]
 LANDSCAPE ARCHITECT: [Signature]
 CIVIL ENGINEER: [Signature]
 ENVIRONMENTAL ENGINEER: [Signature]
 FIRE ENGINEER: [Signature]
 SAFETY ENGINEER: [Signature]
 TRAFFIC ENGINEER: [Signature]
 WATER ENGINEER: [Signature]
 SANITATION ENGINEER: [Signature]
 ENERGY ENGINEER: [Signature]
 COST ENGINEER: [Signature]
 LEGAL ENGINEER: [Signature]
 PROJECT MANAGER: [Signature]

MAAS
 CONSULTANTS
 Property & Development Co., Ltd.

DRAWING NO: LA-04
 DRAWING TITLE: **แบบแปลนสถาปัตย์**
 SCALE: 1:50
 DATE: 12/01/2561
 PROJECT: **โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก**
 CLIENT: **กรมการช่าง**
 DESIGNER: **นายสมชาย ใจดี**
 CHECKER: **นายสมชาย ใจดี**
 APPROVED BY: **นายสมชาย ใจดี**
 DRAWING FOR SUBMISSION
 STATUS: **แบบแปลนสถาปัตย์**
 SHEET NO: 1
 TOTAL SHEETS: 1

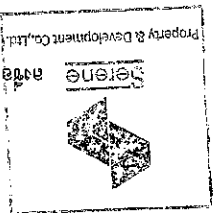
NAAS
 National Architectural Accreditation Council



2561 มกราคม
 บริษัท พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 (นายสมชาย ใจดี)
 ใจดี



2561 มกราคม
 บริษัท สานพลังพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 (นายสมชาย ใจดี)
 สมชาย

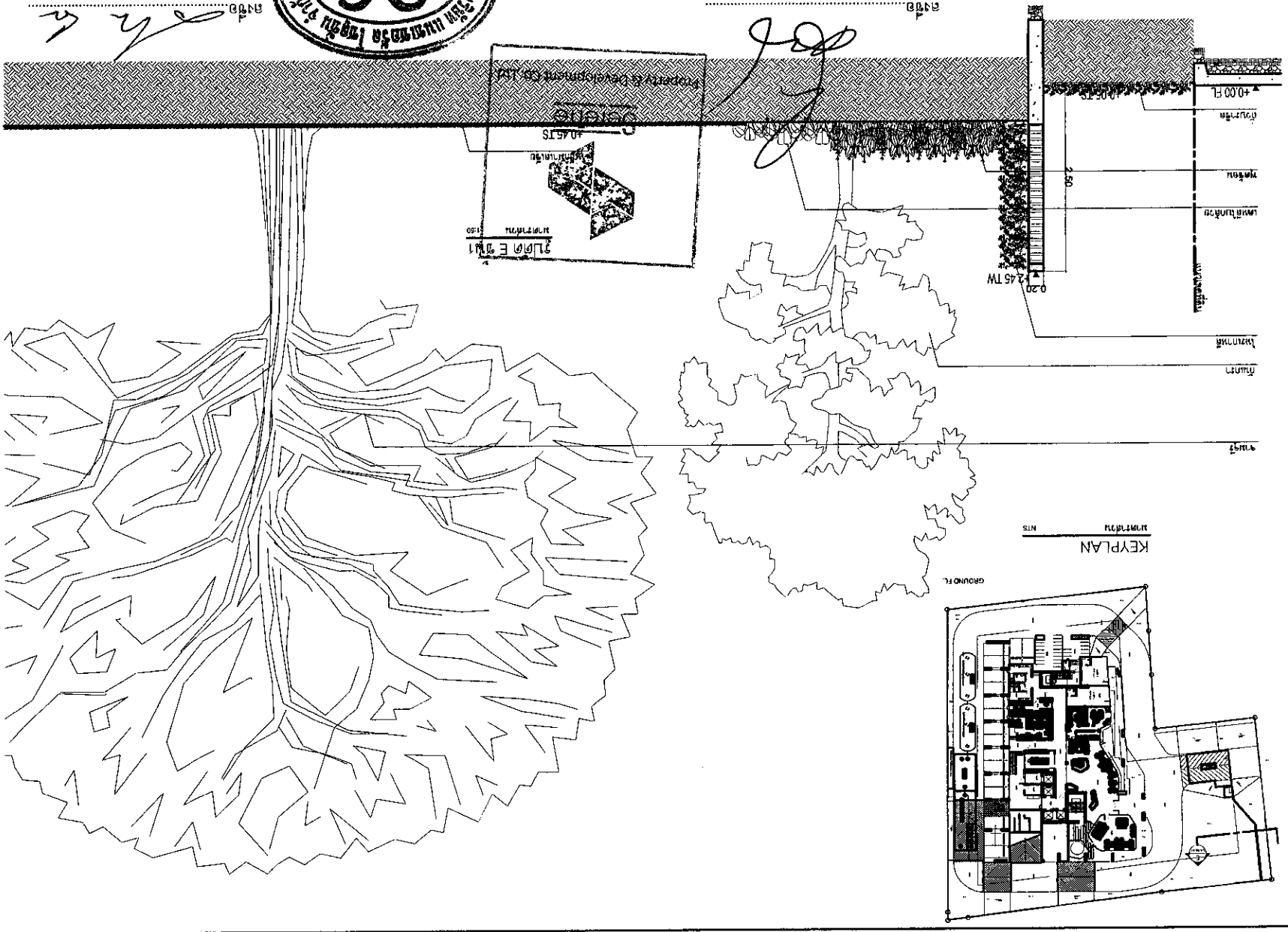


PROJECT
 A-1708
DATE
 2561
CLIENT
 บริษัท แมกซ์โซลูชั่น จำกัด
DESIGNER
 บริษัท แมกซ์โซลูชั่น จำกัด
SCALE
 1:100
PROJECT LOCATION
 กรุงเทพมหานคร
PROJECT TYPE
 อาคารพาณิชย์
DESIGN TEAM
 MAAS
CONTRACTOR
 บริษัท แมกซ์โซลูชั่น จำกัด
DATE OF ISSUE
 2561

บริษัท แมกซ์โซลูชั่น จำกัด
 ผู้ชำนาญการด้านสถาปัตย์
 (นายธวัช วรรณ)
 2561



บริษัท แมกซ์โซลูชั่น จำกัด
 กรมการช่างสถาปัตย์
 (นายธวัช วรรณ)
 2561





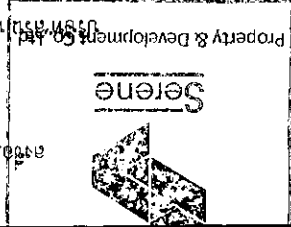
บริษัท เนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
Natural Solution Co., Ltd.
ที่ปรึกษาทางด้านสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 8

ที่มา : บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
โครงการ พลาซ่าไฮไฟท์ 30 ชั้น

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน

สัญลักษณ์
จุดตรวจวัดอากาศ เสียง และแรงสั่นสะเทือน
ST1 พื้นที่โครงการ
ST2 ไร่เจริญบุญเลิศอุยสารณ



Property & Development Co., Ltd.
บริษัท สีสัน พร็อพเพอร์ตี้ แอนด์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด
กรรมการผู้จัดการ
(นายสมนึก ไนจันทร์)
ตำแหน่ง

มกราคม 2561



บริษัท เนเชอรัล โซลูชั่น จำกัด
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
(นายเรืองเดช วงศ์)
ตำแหน่ง

มกราคม 2561

(Handwritten signature)

