

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ตั้งอยู่ที่ ถนนวิชิตสังคราม
ตำบล lokale อำเภอเมืองกทม จังหวัดกทม เก็ต
ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

SANSIRI

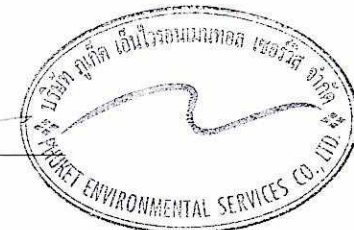
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เรี้ยงแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป	<p>โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ตั้งอยู่ที่ ถนนวิชิต สุขุมวิท ตำบลลักษมี อ่า酋อกหัก จังหวัดภูเก็ต ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) โครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด จำนวน 708 ห้องชุด (แบ่งเป็นห้องชุดเพื่อการอยู่อาศัย จำนวน 706 ห้องชุด และ ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน 2 ห้องชุด) ตั้งอยู่บนโฉนดที่ดินเลขที่ 245 เลขที่ดิน 41 และโฉนดที่ดินเลขที่ 19752 เลขที่ดิน 427 ซึ่งจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้</p> <p>1. โครงการจะต้องยึดมือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) อย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่สร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)

ผู้รับผิดชอบอาชญากรรมท่ามทัน

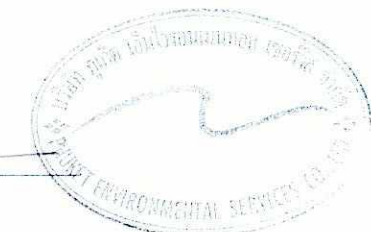
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
(ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาต และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</p>	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	<p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)</p> <p>- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PANASIA PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน

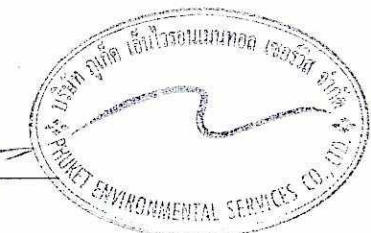
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวน์เมนเทล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
(ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>2) หากหน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาธารณะด้วยในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ ความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ศศก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบ ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุญาตหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อ่อนนุ่มติดหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้น และก่อนที่จะมีการโอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการโอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้ง นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคลให้ถือว่าเจ้าของโครงการยังต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่สร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

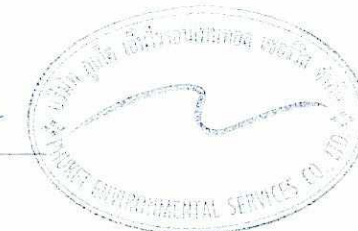
(นางสาวพัชริน เที่ยงแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำรายการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เคนเนอร์อินฟราเมเนทอส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ต่อ)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1 มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อน รำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เสียหายแก่สาธารณะมบัต หรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เช่น การหื่นติดบุคคลผู้รับโอนสิทธิ และหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สันักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อหาแนวทางหรือมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป</p>	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทน

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1 ทรัพยากรากฟ้า 1.1 สภาพภูมิประเทศ	เนื่องจากสภาพพื้นที่ของโครงการเป็นพื้นที่ราบ ใน การ ก่อสร้าง มีการขุดดินก่อต้นเพื่อก่อสร้างฐานรากของอาคาร ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำ ทำให้สภาพภูมิประเทศในภาพรวมไม่มีการเปลี่ยนแปลง หั้นี้โครงการจะรักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด ดังนั้น การ ก่อสร้างโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศแต่อย่างใด	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินปลุก	1) ทรัพยากรดิน เนื่องจากสภาพพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่ราบ ใน ช่วง ก่อสร้าง จะมีการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อดำเนินการ ก่อสร้างฐานรากของอาคาร และระบบสาธารณูปโภค และมีการขุดดินเพื่อ วางระบบสาธารณูปโภค ถังเก็บน้ำ ถังบำบัดน้ำเสีย บ่อหน่วยน้ำ และท่อระบายน้ำ อย่างไรก็ตาม โครงการจะวางแผนการขุดดินเป็นขั้นตอนและท่าฐานรากเป็นแต่ละ พื้นที่ไป หั้นี้จะมีศวกรผู้เชี่ยวชาญควบคุมงานตลอดช่วงเวลาการ ก่อสร้าง อาคาร ดังนั้น ผลกระทบต่อทรัพยากรดินจึงอยู่ในระดับต่ำ		<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการ เปิดหน้าดินเฉพาะ บริเวณที่จะ ก่อสร้างเท่านั้น ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่ - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ที่ ไม่ได้ ก่อสร้าง อาคารทันทีหลัง การ ก่อสร้างแล้วเสร็จ ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา การปรับพื้นที่

SANSIRI

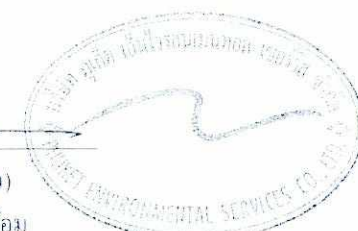
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือน มกราคม 2566

M
(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือน มกราคม 2566

P
(นางสาวจุฑารัตน บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



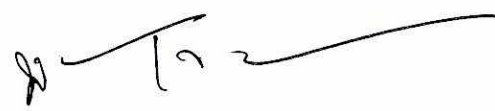
ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม (ต่อ)	<p>2) การเกิดดินถล่ม</p> <p>พื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับ ในช่วงก่อสร้างจะมีการปรับสภาพพื้นที่ เพื่อดำเนินการก่อสร้าง ฐานรากและสารารูปปโภค ซึ่งจำกัดเฉพาะพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการเท่านั้น พื้นที่บางส่วน ก็ยังคงสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด และจาก แผนที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่ม จังหวัดภูเก็ต พบว่า บริเวณพื้นที่ดังโครงการไม่ได้ ตั้งอยู่บนพื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มแต่อย่างใด อย่างไรก็ตาม ใน การก่อสร้างโครงการจะต้องมีวิเคราะห์ผู้เชี่ยวชาญดูแล และควบคุมการก่อสร้างตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ดังนั้น ผลกระทบต่อการเกิดดินถล่มจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) ควบคุมการปรับพื้นที่ให้อยู่ภายใต้พื้นที่โครงการเท่านั้น (2) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อ รวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/บ่อห่วง ขนาด 700 ลูกบาศก์ เมตร สำหรับดักตะกอนดิน ตรวจ ราย และเศษขยะก่อน ระบายนอกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (3) โครงการจัดให้มีการตอกเข็มพีล (sheet pile) และคั้ยันเหล็ก (steel bracing) ท่อ กแบบตามหลักวิศวกรรมเพื่อบังกันการ พังทลายของดินในช่วงที่ทำฐานรากและก่อสร้างระบบสารารูปปโภค (4) โครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อก่อสร้างอาคารในโครงการ โดย จะมีการเปิดหน้าดินและบริเวณที่มีการก่อสร้างเท่านั้น (5) เร่งดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินทันทีที่การปรับพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดิน (6) ผู้รับเหมาได้วางแผนให้ก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำใน ช่วงแรกๆ ของแผนการก่อสร้างทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุม และรองรับน้ำฝน 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวพัชริน เจี้ยวแก้ว)
 ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทน
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดิน宕ล่ม (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (7) จัดเตรียมบ่าย หรือสัญญาณเตือนอันตรายไว้ต่อสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง (8) ก่อนเริ่มงานชุดก่อสร้างต้องแจ้งผู้ที่อยู่อาศัยทราบ ให้ทราบถึงวิธีการป้องกันภัยแล้ง เช่น ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง ห้ามคนงานท่องเที่ยวในบริเวณที่มีภัยแล้ง (9) ให้ท้าการปรับพื้นที่เฉพาะช่วงเวลากลางวันของวันธรรมด้า (เวลา 8.30 น.-17.30 น.) และในช่วงฤดูฝนงดการปรับพื้นที่ และการขยับตัวในบริเวณที่มีภัยแล้ง 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนื้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้ช้านาญกุลการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนฟอล โซลูชัน จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	<p>จากแผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย (กรมทรัพยากรธรณี, 2556) พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นบริเวณสะสมด้วยของตะกอนจากการท่าเหมือง (Mine perturbation zone)</p> <p>จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ IV ประชาชนส่วนใหญ่รู้สึกได้ และเมื่อเปรียบเทียบกับขนาดแผ่นดินไหว มาตรรัด รุนแรงแผ่นดินไหวของเมอร์คัลลี่ที่ปรับปรุงแล้ว พบว่า ถ้าเกิดในเวลากลางวัน ผู้ที่อยู่ในอาคารจะรู้สึกได้แต่ผู้ที่อยู่นอกอาคาร มีผู้รู้สึกว่าเกิดแผ่นดินไหวน้อยคน ถ้าเป็นตอนกลางคืนผู้ที่นอนหลับอยู่จะตกลงใจเดิน ถ้าบ้านจะขยับหน้าต่าง ประตู จะสั่น ฝาผนังจะมีเสียงลั่น มีความรู้สึกคล้ายๆ กับรดยนต์บรรทุกของหนัก ชนอาคาร รถยนต์ที่จอดอยู่สั่นไหวสั่งเกตได้ชัดเจน</p> <p>สำหรับเขตอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ระยะทางประมาณ 12.30 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 12.50 กิโลเมตร</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้าง</p> <p>(4) จัดให้มีการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย เจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น โดยกำหนดให้ใช้แผนในการอพยพผู้พักอาศัยภายในอาคารออกตัวอาคารเช่นเดียวกับแผนอพยพหนีไฟ และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละครั้ง</p>	-

SANSIRI

บริษัท อันซีรีส์ จำกัด (มหาชน)
ANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เบี้ยวนแก้ว)

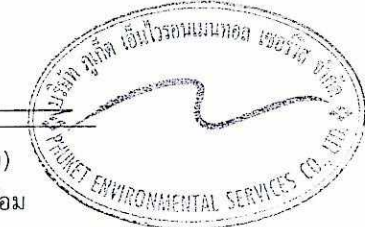
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสตนสตี จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กานเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ชุมชนวิถีไทย และการเกิด แผ่นดินไหว (ต่อ)		<p>(5) ออกแบบการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองและมาตรฐานการออกแบบอาคารที่สภากาชาดไทยรับรอง</p> <p>(6) ออกแบบอาคารต่างๆ ให้สามารถด้านหน้าแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ ก្នຍหมายบังคับใช้ในการออกแบบและก่อสร้างอาคารในพื้นที่เสี่ยงภัย โดยกฎกระทรวง เรื่อง กារหดการรับน้ำหนัก ความด้านหน้า ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564</p> <p>(7) โครงการต้องจัดการก่อสร้างโดยปฏิบัติตามข้อกำหนดของท้องถิ่นอย่างเคร่งครัด</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทาการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>1) มลพิษทางอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร</p> <p>1.1 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองรวม (TSP) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองรวม (TSP) พุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0357 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p> <p>1.2 ประเมินผลกระทบของฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ กิจกรรมการก่อสร้างอาคารของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) พุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.01513 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(1) จัดให้มีรั้วทึบกันบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและใช้ผ้าใบ ก่อสร้าง (mesh sheet) ในการคลุมด้วยอาคารที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันวัสดุสิ่งก่อสร้างตกลงมา รวมถึง ป้องกันการกระจายของฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการและผู้ที่สัญจรผ่านไปมา</p> <p>(2) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างจัดทำโรงเก็บวัสดุ อุปกรณ์ปูนซีเมนต์ที่มีดีชิด มีหลังคาคลุมทุกด้าน เพื่อป้องกันฝุ่นพุ่งกระจาย</p> <p>(3) จัดท่อล่อส่วนหัวทึบสุด จากชั้นบนลงมาชั้นล่าง</p> <p>(4) นัดพรหมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุ ภายในพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และบริเวณถนนที่รถบรรทุกแล่นผ่าน เพื่อลดการพุ่งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 3 ครั้ง</p> <p>(5) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกรถ เช่น จัดให้ล้างล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดสั่งล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณตำแหน่งจุดล้อรถ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สอนถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านผู้คนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัด ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ต ร ว จ ว ด ก ี ว ซ การ์บอนมอนอกไซด์ (CO) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 จุด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน

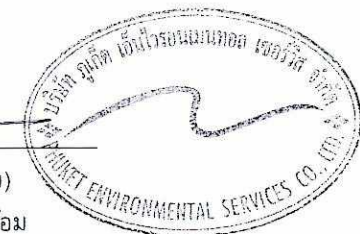
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>(1) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้องโถวเสียรดานส่งของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) พุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0140314 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(2) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณห้องโถวเสียรดานส่งของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) พุ่งกระจายในพื้นที่ 0.60019976 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>	<p>(6) ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักร และงานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมเสมอ หากมีปัญหาต้องรีบแก้ไข เพื่อลดเชิงรุนแรงหรือควันที่จะเกิดขึ้น</p> <p>(7) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบารุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการลดเชื้อเพลิง ความสันดาลที่ดินและเพิ่มความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(8) จัดให้มีพนักงานดูแลภาระ เช่น ห้องที่ตอกหลังบ้านเป็นทางเข้า-ออกโครงการ และพื้นที่ห้องเดิมโดยรอบ โดยในกรณีที่มีเศษดินเปียกตกหล่นต้องทำความสะอาดโดยใช้น้ำจีด และภาชนะที่ให้สะอาดโดยทันที</p> <p>(9) ผู้รับเหมาที่ก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบปิดคลุมกระเบื้องที่บ้านส่งวัสดุ ก่อสร้างให้มีดีดลอดเส้นทางการขนส่ง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุที่บรรทุก</p> <p>(10) จำกัดความเร็วของยานพาหนะที่ใช้ขนส่งวัสดุเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในเขตชุมชนและในพื้นที่ก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า "หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)" พร้อมทั้งเบอร์โทรศัพท์สำรองแจ้ง</p>	

SANSHI

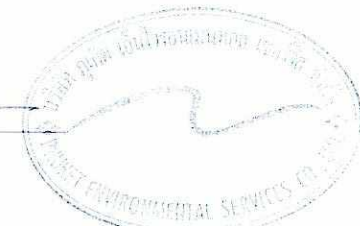
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSHI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว่า)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เอนเนอร์โภส เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	จากการคำนวณพบว่า ความเข้มข้นของมลพิษจากกิจกรรมการก่อสร้างและจากเครื่องจักร และ yan พาหะที่ใช้ในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดต่อน้ำมาก นอกจากนี้ เครื่องจักรดังกล่าวเมื่อใช้ปฏิบัติงานจะจำกัดเฉพาะภายในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเท่านั้น เกิดเพียงช่วงเวลาสั้นๆ ซึ่งพื้นที่ก่อสร้างจะเป็นพื้นที่เปิดโล่ง สามารถถ่ายเทอากาศได้สะดวก และการทำงานของเครื่องจักรกลไม่ได้ทำงานพร้อมกันทั้งหมด ดังนั้น การก่อสร้างโครงการจึงส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศอยู่ในระดับปานกลาง	(11) ห้ามไม่ให้เผาขยะหรือเศษวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้าง (12) หากการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่ออากาศข้างเคียง หรือพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บริเวณโดยรอบโครงการในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิดผลกระทบ (บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือหน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองกะทู้)	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินโนเวชัน เมนедิจูล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้าง</p> <p>จากการประเมินผลกระทบผู้คนของจากการก่อสร้างของโครงการตามแนวทางการประเมินความเสี่ยงและการกำหนดมาตรการเพื่อลดผลกระทบของผู้คนของที่เกิดจากการก่อสร้างอาคาร (กฤษฎาพันธ์ 2560) พบว่า ระดับความเสี่ยงของผู้คนของต่อการอ่อนไหวของพื้นที่โดยรอบ ตือ ผลกระทบการดักสะสมฝุ่น และผลกระทบต่อสุขภาพจากการเดรียมพื้นที่อยู่ในระดับสูง การก่อสร้าง และขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับปานกลาง ส่วนผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าจากการปรับเดรียมพื้นที่ การก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุก่อสร้างอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p><u>มาตรการดำเนินการประชาสัมพันธ์</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ท่าบ้านขนาดไม่น้อยกว่า 2 x 4 เมตร แสดงระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง และเวลาเริ่มและหยุดกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวัน พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ ของผู้รับผิดชอบในการควบคุมการก่อสร้าง เพื่อให้อ่องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่มีหน้าที่ควบคุมการก่อสร้าง และรหัสบอกรายการควบคุมและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยติดไว้บริเวณที่มีการก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน <p><u>มาตรการดำเนินการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดทำระบบบันทึกข้อร้องเรียน เกี่ยวกับบัญหาฝุ่น เสียง และสิ่งสะเทือนจากการก่อสร้าง และระบุผลการแก้ไข ที่สามารถตรวจสอบระบบบันทึก ดังกล่าว เมื่อมีการร้องขอหรือ ตรวจสอบ หัวนี้ต้องระบุชื่อ วัน และเวลาที่ร้องเรียน รวมทั้งกิจกรรมที่ได้ดำเนินการตามข้อร้องเรียนดังกล่าว จัดทำระบบบันทึก เมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ ที่ทำให้เกิดฝุ่นโดยระบุสาเหตุ และเวลา 	

SANSIRI
แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLC COMPANY จำกัด

เดือนมกราคม 2566

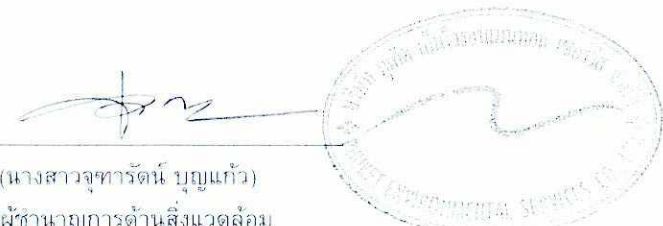
(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา)

ผู้ร้านายการดำเนินสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจจับและบันทึกฝุ่น เสียง และสิ่งสะเทือน ทุกวันที่มีการทำฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง พร้อมบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลต่อเทศบาลเมืองกะทู้ <p><u>มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> การกองวัสดุที่มีฝุ่นหรือเศษวัสดุที่เหลือใช้ภายในโครงการ ต้องปิดหรือคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด ผงซีเมนต์หรือเคมีภัณฑ์ที่ใช้ในการก่อสร้างต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดมิดชิด หากมีผงซีเมนต์มากกว่า 20 ถุง ต้องคลุมด้วยผ้าคลุมหรือเก็บในพื้นที่ปิดล้อม การผสมคอนกรีต การใส่ไม้ หรือการกระทำใดๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษต้องจัดทำในพื้นที่ที่ได้คลุมด้วยผ้าคลุมหรือในห้องที่มีหลังคาและผนังปิดด้านข้างอีก 3 ด้าน หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม รดนรังคให้คนงานก่อสร้างใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดปริมาณน้ำไหลและน้ำโคลนบนพื้นที่ก่อสร้าง จัดให้มีรถบรรทุกมารับกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไปกำจัดเป็นประจำ 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการดำเนินการเดิมและใช้เครื่องจักร</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้ผ้าใบคลุมรอบรากทุกที่ใช้แน่นหนาสุดก่อนสร้างหินรายเพื่อป้องกันการร่วงหล่นลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง ต้องดับเครื่องยนต์ เครื่องจักรทุกครั้ง กรณีหยุดใช้งาน ใช้เครื่องจักร ได้แก่ เครื่องตัด/ตัดเหล็กที่ใช้ระบบไฟฟ้าแทนเครื่องจักรที่ใช้น้ำมันเบนซินเชื้อเพลิง ตรวจสอบเครื่องยนต์ของรถที่ใช้ในการขนส่งและเครื่องจักรกลอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอเพื่อลดการเกิดมลพิษ ควบคุมการขนส่งของรถบรรทุกเข้า-ออกหน่วยงาน โดยจะมีการวางแผนให้รถขนส่งทยอยเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยไม่ให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการพร้อมๆ กันหลายคันเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจอดรถในขณะเดียวกันวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง มีการกวดขันเรื่องเวลาการขับย้ายเศษวัสดุ โดยจะให้มีการขับย้ายในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ซึ่งเป็นช่วงที่มีการจราจรเบาบางเพื่อลดผลกระทบต่อการจราจรภายนอกโครงการ จัดให้มีรถรับส่งคนงานก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้าง 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

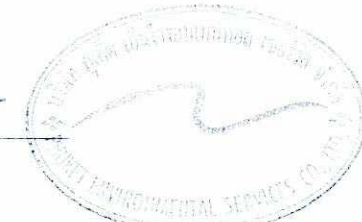
ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการด้านการใช้เครื่องมือก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดีเท่านั้น และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างการก่อสร้าง จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำหนัก 5,000 ลิตร จำนวน 1 คัน เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่น เลือกใช้รอกขันส่งปูนผสมสำเร็จ แทนการผสมปูนในที่ จัดให้มีพนักงานโดยความต้องการและบริเวณด้านหน้าโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยเน้นการจัดการของเสีย <p><u>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> กำชับผู้รับเหมามิให้เผาทำลายวัสดุมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมรณรงค์และติดป้าย “ห้ามจุดไฟห้ามเผาไม้ลุบอยวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง” <u>มาตรการเฉพาะด้านการเตรียมพื้นที่โดยการเปิดหน้าดิน</u> เปิดพื้นที่ชุดดินบริเวณเล็กเท่าที่จำเป็น ส่วนอื่นที่เปิดแล้วควรปิดผ้าใบคลุมไว้ หากไม่ได้ปฏิบัติงานบนพื้นที่นั้น 	

SANSIRI

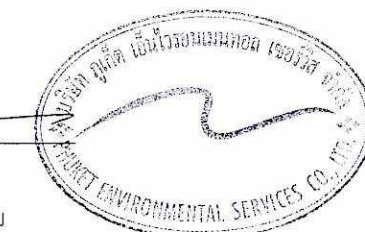
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพ อากาศ (ต่อ)		<p><u>มาตรการเฉพาะด้านการก่อสร้าง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> หลีกเลี่ยงการขุดผิวคอนกรีต ถ้าต้องทำต้องทำให้ผิวคอนกรีตเปียก่อน การเก็บกองทรายในพื้นที่ก่อสร้างต้องเก็บในบัน (Bund) และฉีดน้ำให้เปียกชื้น เสมอ การนำไปปูนชีเมนต์ลงเข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างต้องนำเข้ามาโดยบรรจุภาชนะที่มีดีไซด์ ในกรณีที่ต้องใช้ปูนผงปริมาณเนื้อจากถุง หลังจากใช้แล้วต้องเก็บในถุงให้มีดีไซด์ คุ้มตัวอาคารก่อสร้างด้วยผ้าใบก่อสร้าง (Mesh Sheet) ดึงแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดของอาคาร และรอบอาคาร <p><u>มาตรการเฉพาะด้านการขนส่ง</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลากลางวัน โดยขนส่งนอกเวลาเร่งด่วน และให้สอดคล้องกับประกาศเจ้าหน้าที่งานจราจร หากมีการขนส่งในเวลากลางคืนต้องไม่เกินเวลา 20.00 น ทั้งนี้ ต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่งานจราจรในแต่ละกรณี ล้างล้อรถบรรทุก ครั้งที่นำรถออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง บรรบุปูงคนในพื้นที่ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพไฟเขียว ได้ดีเสมอ ใช้น้ำฉีดพ่นถนนทำความสะอาดในหน้าแสง หรือกรณีที่ถนนแห้ง บริเวณปากทางเข้า-ออก ต้องปิดกั้นตลอดเวลา โดยเปิดเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวให้สะอาดปราศจากเศษหิน ดินทรายหรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 	

 SANSIRI

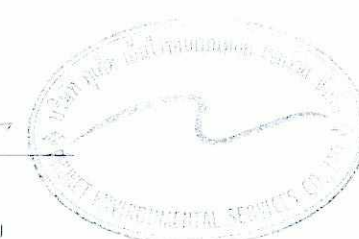
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)
 ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการแผน
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวจุฑารัตน์ มุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความสัมภัย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน	<p>1. เสียง</p> <p>การก่อสร้างอาคารที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด (วัดจากระยะห่างจากแนวเส้นของอาคารโครงการที่ใกล้ที่สุดกับแนวอาคารข้างเคียง) คือ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 9.55 เมตร และต คอนโด ครีก สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 16.43 เมตร สำหรับทิศตะวันออก ติดกับถนนวิชิตสุวรรณ และทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันมีสภาพเป็นถนน จึงไม่ได้รับผลกระทบแต่อย่างใด</p> <p><u>การประเมินเสียงที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างอาคาร</u></p> <p>(1) กรณีไม่มีกำแพงกันเสียง</p> <p>การประเมินระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ งานทำฐานราก งานขันโครงสร้าง และงานตอกแต่ง พบว่า เสียงที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อน้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และต คอนโด ครีก สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงในช่วง 65.6 – 84.3 dB(A) เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) กำหนดให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง 70 dB(A) นั้น พบว่า เสียงที่เกิดจากการก่อสร้างอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงและเกินมาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย (Leq) 24 ชั่วโมง</p>	<p>1. เสียง</p> <p>(1) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงเป็นระบบไฟเบอร์ซีเมนต์กัน Cylence รุ่น ZoundBlock STC 47 (หรือเทียบเท่า) ความสูงประมาณ 3.0 เมตร ด้านทิศเหนือ และรัวทีบเมทัลชีท ความสูงประมาณ 3.0 เมตร โดยรอบเขตที่ดินด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียงชั้คราชนิດเคลื่อนย้ายได้เป็นเมทัลชีท สูง 2.4 เมตร โดยรอบอาคารโดยปิดตลอดแนว ด้านทิศเหนือและทิศใต้ ช่วงขั้นโครงสร้าง</p>	<p>1) เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - สอดคล้องจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงสูงสุดและระดับเสียงรบกวน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทำการก่อสร้าง รากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

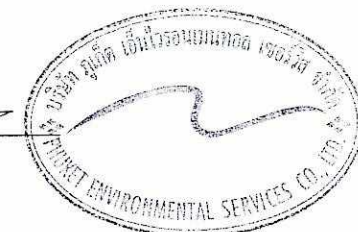
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เยี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<p>(2) กรณีมีกำแพงกันเสียง</p> <p>(2.1) ช่วงฐานรากอาคาร</p> <p>เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานฐานรากอาคารของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และตี คอนโด ครีก สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียง 65.6 – 70.3 dB(A) โครงการจะจัดให้มีกำแพงกันเสียง ซึ่งเป็นระบบไฟเบอร์ซิเมนต์กับ Cylence รุ่น ZoundBlock STC 47 เป็นแผ่นไฟเบอร์ซิเมนต์หนา 8 มิลลิเมตร 1 ชั้น 2 ด้าน ติดตั้งกับโครงสร้างหล้าเร้า C65 U66 เปอร์ 24 กรรช่องกว้างห้ามผ่านการผ่านของคุณภาพ Cylence รุ่น ZoundBlock S050 (หรือเทียบเท่า) ความสูงประมาณ 3.0 เมตร ด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 47 dB(A) และรัมเมทัชท์ ความสูงประมาณ 3.0 เมตร ด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) เมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจดับบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) 55.9 dB(A) ดังนั้น ทำให้ระดับเสียงต่ำหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุดเท่ากับ 56.8 – 59.2 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ 1.5 – 6.4 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(3) ให้ก่อสร้างท่าเสาในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาระยะล่าสุด โครงการจะดำเนินการให้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองกะทู้ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการก่อสร้างเลือกใช้วัสดุที่ประกอบส่วนรูป เพื่อลดกิจกรรมการตัด เจาะ เสียร์ หรือไส ที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน</p> <p>(4) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานครั้งคราว จะต้องให้มีการจัดเตรียมหรือเบาก่อนลงระหว่างการพัก</p> <p>(5) ไม่ใช้เครื่องจักรหรือเครื่องยนต์ที่มีอัตราเร็วเกินไป</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันดาลหูเสื่อม (ต่อ)	<p>(2.2) ช่วงโครงสร้างอาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานโครงสร้างอาคารของโครงการจะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวกับคลื่นทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และตี คอนโด ครีก สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงของการก่อสร้างอาคาร 75.6 – 80.3 dB(A) โครงการจัดให้มีรั้วทึบเป็นเมทัล ชีท สูง 2.4 เมตร ปิดตลอดแนวแต่ละชั้น ทางด้านทิศเหนือและทิศใต้ สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจวัดบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq} 24 hr.) เท่ากับ 55.9 dB(A) ดังนั้น ทำให้ระดับเสียงต่อหน่วยรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเคียงโครงการ มีค่าระดับเสียงสูงสุดเท่ากับ 60.3 – 61.2 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ 8.5 – 9.9 dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(7) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งความมีการหล่อลื่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี</p> <p>(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงตามค่าแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร</p> <p>(9) จัดเครื่องมือก่อสร้าง หรือเครื่องจักรเคลื่อนที่ต่างๆ ให้หันไปทางทิศตะวันออก เพื่อลดผลกระทบต่อพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>(10) ไม่ทำกิจกรรมต่างๆ ที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกัน</p> <p>(11) กำหนดแผนงานก่อสร้างและวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม เช่น จัดให้เครื่องจักรกลที่มีเสียงดังทำงานในเวลากลางวัน</p> <p>(12) จัดหาอุปกรณ์กันเสียง เช่น Ear Plug หรือ Ear Muffs ให้แก่คนงานก่อสร้างที่อยู่ในบริเวณที่ก่อให้เกิดเสียงดัง และจำกัดระยะเวลาทำงานที่สัมผัสน้ำหนักระดับเสียงตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 2 เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2549</p> <p>(13) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในเขตชุมชน โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(14) ใช้รถแทรกเตอร์ที่อยู่ในสภาพดี ทำการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้มีปริมาณควันไอกเสียเกิดขึ้นน้อยที่สุด เพื่อลดเสียงความสันดาลหูเสื่อมและเพื่อความปลอดภัยสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>(15) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วนและเวลากลางคืน</p>	

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันติสุขที่เกิดขึ้น (ต่อ)	<p>(2.3) ช่วงงานตกแต่งภายในอาคาร เสียงที่เกิดขึ้นช่วงงานตกแต่งอาคารของโครงการ จะส่งผลกระทบต่อบ้านอยู่อาศัยซึ่งเดินทางบุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ และตี คอนโดยร์ก สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการ มีค่าระดับเสียงของการตกแต่งอาคาร เท่ากับ 79.6 – 84.3 dB(A) ช่วงงานตกแต่งเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นภายในอาคาร โดยผนังของอาคารเป็นผนังเป็นคอนกรีต ซึ่งถือว่าเป็น Noise Barriers ชนิดหนึ่งที่มีประสิทธิภาพในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านของวัสดุได้ประมาณ 40 dB(A) และเมื่อนำไปรวมกับเสียงที่เกิดขึ้นจริงในปัจจุบัน จะได้ค่าเพิ่มขึ้นในอนาคตในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยเสียงที่ตรวจดับบริเวณพื้นที่โครงการ มีค่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) เท่ากับ 55.9 dB(A) ดังนั้น ทำให้ระดับเสียงต่อหัวเรือรับเสียงต่อพื้นที่ข้างเดียวกับการ มีค่าระดับเสียงสูงสุด เท่ากับ 56.0 – 56.2 dB(A) ซึ่งไม่เกินค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 dB(A) อยู่ในระดับเสียงที่ชุมชนยอมรับได้ สำหรับค่าระดับเสียงรบกวนสูงสุด เท่ากับ (-0.8) ถึง (-0.6) dB(A) มีค่าไม่เกินระดับเสียงรบกวน 10 dB(A) ของระดับเสียงพื้นฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550)</p>	<p>(16) จัดให้มีวิศวกรอยุธตรวจสอบ และควบคุมงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด</p> <p>(17) ติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา ในกรณีที่ทั้ง 2 ฝ่ายหาข้อตกลงกันไม่ได้ให้คณะกรรมการประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการพัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้เกี่ยวข้องกับโครงการ (บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองกะทู้)</p>	

SANSIRI

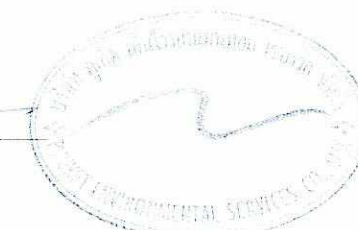
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวนแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นายสุจารุตัน พุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต อินไพรอนเมเนทอส เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันดาลหือน (ต่อ)	<p>กำแพงกันเสียงที่โครงการเลือกใช้ เป็นรั้วเมทัลชีท สูง 3.0 เมตร คือ แผ่นเหล็กรีดลอนโลหะผสมระหว่าง อลูมิเนียม และสังกะสี โดยแผ่นอลูมิเนียมหนา 1.59 มิลลิเมตร มีค่าความสามารถในการลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านวัสดุได้ 23 dB(A) ในขณะที่สังกะสีหนา 1.27 มิลลิเมตร สามารถลดระดับเสียงที่ทะลุผ่านวัสดุได้ 25 dB(A) โครงการจึงเลือกใช้วัสดุเทียบเท่ากับแผ่นอลูมิเนียม หนา 1.59 มิลลิเมตร สามารถลดระดับเสียงลงได้ 23 dB(A)</p> <p>นอกจากนี้ กิจกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นเป็นช่วงๆ ไม่ต่อเนื่อง และการก่อสร้างไม่ได้ใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ในการก่อสร้าง รวมทั้งใช้ระยะเวลาการก่อสร้างเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับปานกลาง</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เจี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>2. ความสันสะเทือน</p> <p>กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดความสันสะเทือน ส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นจาก การตอกเสาเข็ม การขันส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยก่อนมี การดำเนินการตอกเสาเข็ม โครงการจะเลือกใช้การเจาะนา (Prebore) เพื่อลดความสันสะเทือน</p> <p>จากการคำนวณ สามารถประเมินความสันสะเทือนจากการก่อสร้างอาคารโครงการต่อ บ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ โดยมีระยะห่างจาก แนวอาคารของโครงการ ประมาณ 9.55 เมตร ได้รับแรงสันสะเทือนมากที่สุดในนี้ตอนการ ตอกเสาเข็ม 12.79 มิลลิเมตร/วินาที และตี คอนโด ครีก สูง 8 ชั้น ทางด้านทิศใต้ของพื้นที่ โครงการ โดยมีระยะห่างจากแนวอาคารของโครงการ ประมาณ 16.43 เมตร ได้รับ แรงสันสะเทือนมากที่สุดในนี้ตอนการตอกเสาเข็ม 7.04 มิลลิเมตร/วินาที</p> <p>เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเรื่องอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสันสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ พบว่า เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ระดับที่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายที่จะ เกิดขึ้นกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดาน เป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูน 石膏 น้ำ และไส้ต่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ผ้าเพดาน แบบยึดหุ้นจะได้รับความเสียหายพิจิกแน่นอยู่ เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ระดับที่เริ่มเกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่ เก่าแก่ และเมื่อเทียบกับตารางมาตรฐานความสันสะเทือนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) พบว่า ค่า ความเรื่องอนุภาคสูงสุดเกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือเกินมาตรฐาน</p>	<p>2. ความสันสะเทือน</p> <p>(1) โครงการเลือกใช้การเจาะนา (Prebore) ก่อนดำเนินการตอกเสาเข็ม ชั้งจาะชั้วยอด แรงสันสะเทือนและการเคลื่อนตัวที่เกิดจากการแทรกที่ดินของเสาเข็ม</p> <p>(2) เลือกใช้แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วย วิธีการขุดคุกคืน (Trenching) ลึก 2.5 เมตร ทางด้านทิศเหนือ และลึก 1.0 เมตร ทางด้านทิศใต้</p> <p>(3) จัดฝ่ายการตอกเสาเข็มโดยเจาะด้านใกล้อาคารข้างเคียง ก่อนไปหาด้านที่ไม่มีอาคาร</p> <p>(4) ใช้หม้อนร่องเสาเข็มที่ยอด เพื่อลดแรงสันสะเทือน</p> <p>(5) ใช้เสาเข็มพิเศษ (Sheet pile) เพื่อแก้ปัญหาเสถียรภาพของผนังด้านข้าง</p>	<p>2) ความสันสะเทือน</p> <p>- สอนภารกิจประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านความสันสะเทือนจากการก่อสร้าง ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจวัดระดับความสันสะเทือนตามมาตรฐาน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคารข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 จุด ทุกวันที่มีการทํารากและรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดต่ออีก 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาของการก่อสร้าง</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต อินไพรอนเมเนชั่น จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันติสุข (ต่อ)	แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วยวิธีการขุดคุกคิน (Trenching) ด้านทิศเหนือ ลึก 2.50 เมตร ซึ่งสามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือ 4.48 มิลลิเมตร/วินาที และคุกคิน ลึก 1.00 เมตร สำหรับทิศใต้ ซึ่งสามารถลดระดับแรงสั่นสะเทือนลงเหลือ 4.93 มิลลิเมตร/วินาที เมื่อนำไปเปรียบเทียบกับความเร็วอนุภาคสูงสุดที่จุดรับคลื่นสั่นสะเทือนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือไม่ถึงระดับที่ส่งผลทำให้เกิดความเสียหายกับอาคารทั่วไป หรือโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมบ้านเรือนทั่วไปที่มีผนังและเพดานเป็นแบบ Plaster (ส่วนผสมที่มีปูนทราย น้ำ และไส้ด่างๆ) ในกรณีที่เป็นผนัง/ผ้าเพดานแบบยึดหุ้นจะได้รับความเสียหายเพียงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับมาตรฐาน DIN 4150 (1986) พบว่า ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่ถึงระดับที่เกิดความเสียหายทางสถาปัตยกรรมที่เก่าแก่ และเมื่อเทียบกับมาตรฐานความสั่นสะเทือนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2533) พบว่า มีค่าไม่เกิน 5 มิลลิเมตร/วินาที นั่นคือ ไม่เกินมาตรฐาน	(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการโดยต้องแจ้งกำหนดการทำฐานราก ระบุวัน เวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเขียนหรือตัวพิมพ์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้ (7) จัดให้มีวิศวกรคุณอยู่และอย่างใกล้ชิด และควบคุมงานก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อข้างเคียงให้น้อยที่สุด (8) อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนให้กระทำเฉพาะเวลากลางวัน ของวันธรรมด้า และงดกระทำการดังกล่าวในเวลากลางคืน (9) ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีและเหมาะสมกับการใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งควรมีการหล่ออลิ่นให้เครื่องจักรทำงานได้ดี (10) หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เป็นแหล่งกำเนิดความสั่นสะเทือนในระดับสูงพร้อมกัน (11) ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดความสั่นสะเทือนตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องจักร (12) จำกัดความเร็วของรถบรรทุกให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดป้ายหลังรถว่า “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาว茱拉รัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

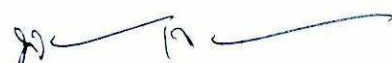
ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันสะเทือน (ต่อ)	<p>แนวทางการป้องกันความเสียหายจากการตอกเสาเข็ม ด้วยวิธีการขุดคูดิน (Trenching) ลึก 2.5 เมตร สำหรับทิศเหนือ และด้านทิศใต้ที่ระดับความลึก 1 เมตร ระยะห่างการขุดคูดินยังอาคารโครงการ เท่ากับ 9.55 เมตร และ 16.43 เมตร ดังนี้ ระยะการขุดคูดินของโครงการสามารถลดผลกระทบด้านความสะเทือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ โครงการจะขอความร่วมมือกับบ้านอนุญาติชั้นเดียวบุคคลอื่น ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่โครงการ ในการขุดคูดินที่ระยะ 9.55 เมตร เพื่อลดผลกระทบด้านความสะเทือนที่จะเกิดขึ้นต่ออาคารตั้งแต่ล่าง</p> <p>โครงการได้รีบแจ้งท้าความเข้าใจและประชาสัมพันธ์แจ้งประชาชนใกล้เคียง โครงการ ให้ทราบว่า โครงการจะใช้วิธีการวางฐานรากของอาคารด้วยวิธีการตอกเสาเข็ม พิริมาระบุมาตรการป้องกันและแก้ไขโดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จากบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบผู้ที่อยู่ติดกับโครงการ โดยต้องแจ้งกำหนดการตอกเสาเข็ม ระบุวันเวลาให้ชัดเจน รวมทั้งให้หมายเหตุโกรสพ์ของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้สามารถติดต่อโครงการได้ และโครงการจัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น และจัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ้อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง โครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที นอกจากนี้ โครงการยังจัดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบโดยมีการตรวจสอบความสันสะเทือนทุกวันที่มีการทํารากฐานราก หลังจากนั้นจะตรวจสอบต่อต่อสัปดาห์ โครงการได้ดำเนินการแจ้งกับบ้านพักอาศัยโดยรอบพื้นที่โครงการ ในวันที่ 14-15 ธันวาคม 2565</p>	<p>(13) หลักเกณฑ์การขันส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเชิงตัวตนและเวลากลางคืน</p> <p>(14) ย้ายภาพการข้างเคียงก่อนเริ่มก่อสร้าง ใช้เป็นหลักฐานในกรณีที่อาจได้รับผลกระทบในภายหลัง ทั้งนี้ กำลังรับทราบเรื่องดำเนินการก่อสร้าง โครงการจะจัดทำข้อตกลงร่วม (MOU) กับเทศบาลเมืองกะทู้</p> <p>(15) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็น เพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น</p> <p>(16) โครงการจะมีการตรวจสอบอาคาร ข้างเคียงก่อนก่อสร้าง กรณีที่การก่อสร้างของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายจากความสันสะเทือน โครงการจัดให้มีการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากโครงการ และโครงการจะทำการซ้อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิม กรณีมีบุคคลใดได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการต้องเข้าไปแก้ไข และให้ความช่วยเหลือทันที</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากกระทาการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


(นายสาคร ภูเก็ต)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เมืองไวนิลเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันติสุขเทื่อน (ต่อ)	ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนดมาตรฐานความสันติสุขเทื่อนเพื่อป้องกันผลกระทบต่ออาคาร ซึ่งต้องควบคุม ระดับความสันติสุขเทื่อนที่เกิดจากการดำเนินโครงการได้ตามมาตรฐานกำหนด โดย กิจกรรมในระหว่างการก่อสร้างอาคารที่ก่อให้เกิดความสันติสุขเทื่อน ส่วนใหญ่จะ เกิดขึ้นจากการทำฐานราก การขนส่งวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ เข้าสู่พื้นที่ โครงการ ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดแบบอยู่กับที่และเคลื่อนที่ ตามลำดับ โดยปัจจัยที่มีผล ต่อความรุนแรงของการสันติสุขเทื่อนได้แก่ อุปกรณ์ตอกเสาเข็ม เสาเข็ม คุณสมบัติของ ดินและชั้นดิน ระยะห่าง และคุณสมบัติของอาคาร โดยขั้นตอนทั้งหมดจะกระทำ ภายใต้การควบคุมของวิศวกรให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้าง ดังนั้น ผลกระทบ ด้านความสันติสุขเทื่อนจึงจัดอยู่ในระดับปานกลาง		

SANSIRI

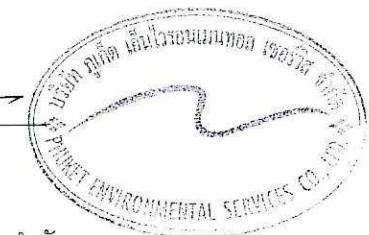
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>นำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำประปาจากภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต โดยโครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 1 วัน ดังนั้น การใช้น้ำของโครงการในช่วงก่อสร้างที่ไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำได้ดินบริเวณใกล้เคียงโครงการ</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากงานก่อสร้าง แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไปมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยซึ่งลงดิน และน้ำเสียจากห้องส้วม บ้าบัดโดยถังบำบัดน้ำเสียสาธารณะที่ระบบผู้คนติดต่อรองไว้อาการและเดิมอาการผ่านผิวตัวกลาง แล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ แล้วระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ และจะเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองกะทู้ต่อไป</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน สาหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนนี้อยู่ที่บึงน้ำเสีย จะปล่อยให้ลงดิน เช่นกัน</p> <p>การระบายน้ำและบ่อเก็บน้ำทุ่วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการออกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อดักตะกอน/บ่อหน่วง สาหรับดักตะกอนดิน ตรวจ ทราบ และเศษขยะก่อสร้างที่ออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป หลังจากนั้นโครงการจะทยอยสร้างระบบสาธารณูปโภคต่างๆ เพื่อเตรียมไว้สำหรับช่วงดำเนินการ รวมทั้งการวางแผนก่อสร้างน้ำ ทำให้การระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพมากขึ้นด้วย นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการชุดลอกบ่อดักตะกอน/บ่อหน่วงเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ</p> <p>ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างไม่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดินบริเวณใกล้เคียง โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวนแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ท่าการแทน

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอนเนคชัน เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2 ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 นิเวศวิทยาทางนก	<p>เนื่องจากพื้นที่ก่อสร้างโครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองกะทู้ สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศนบก สำหรับรายละเอียดด่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้ พื้นที่ก่อสร้างโครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกราก ภายในโครงการพบต้นมะพร้าว ต้นกระท้อน และต้นตะขบ ซึ่งพรรณไม้ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ด่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์บก สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างโครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัย ทำให้ไม่พบสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์บกที่พบก็เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่ด่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์บก</p>	-	-

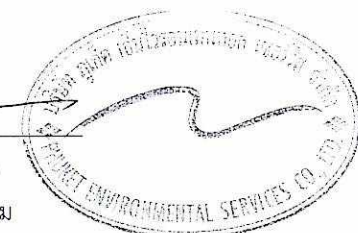
SANSIRI
บลูเบิร์ก จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 น้ำเสวทิวทายทางน้ำ	บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีแม่น้ำชั้นนำธรรมชาติซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่บริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ ในระยะก่อสร้างไม่มีการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำ และชดเชยการก่อสร้างช่วงที่ดูฝุ่น และบ่อบำบัดน้ำเสียจากสัมคมงานก่อสร้างด้วยถังบำบัดสำเร็จรูปจนได้มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป ดังนั้นจึงไม่มีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพทางน้ำในระยะก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะก่อสร้าง โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด	(1) จัดให้มีการบ่อบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูประบบผสมชนิดกรองไว้อากาศและเติมอากาศผ่านผ้าตัวกรอง จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบ่อบำบัดแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ และระบายน้ำอุกสุกสุกท่อระบายน้ำสาธารณะบริเวณด้านหน้าโครงการ และจะเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทคบາลเมืองกะทู้ต่อไป (2) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมน้ำเข้าสู่บ่อตักตะกอน/บ่อหน่วย ขนาด 700 ลูกบาศก์เมตร สำหรับตักตะกอนดิน กรวดทราย และเศษขยะก่อหน่วยอุกสุกสุกท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (3) จัดให้มีการขุดลอกบ่อตักกุ้มฝอย/ดักตะกอนเป็นประจำ (4) จัดให้มีคันงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำໄสโตรกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดิมจะต้องดักต่อรยสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบไป加以จัดต่อไป (5) เมื่อการก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะก่อสร้างจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูบสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย (6) ชะลอการก่อสร้างในช่วงที่ฝนตก	-

SANSIRI

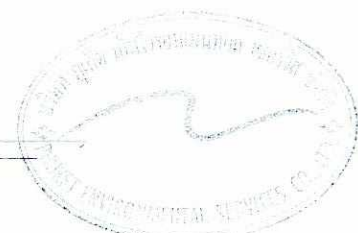
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ	<p>ในช่วงการก่อสร้าง น้ำใช้ของโครงการจำแนกออกเป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานและน้ำใช้เพื่อการก่อสร้าง น้ำใช้ทั้งหมดผู้รับเหมา ก่อสร้างจะใช้น้ำประจำการประจำส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต ซึ่งการใช้น้ำแต่ละประเภทในระหว่างการก่อสร้าง มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) การใช้น้ำสำหรับพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน <p>การใช้น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงาน ก่อสร้าง พิจารณาจากจำนวนคนงานสูงสุด 400 คน และมีอัตราการใช้น้ำสำหรับคนงานที่พักอยู่พื้นที่โครงการเท่ากับ 50 ลิตร/คน/วัน (Metcalf & Eddy, 1991) ดังนั้น จะใช้น้ำประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน ส่วนน้ำดื่มผู้รับเหมา ก่อสร้างจะจัดหน้าดื่มบรรจุขวดหรือถังไว้ให้คนงาน</p> ● การใช้น้ำเพื่อการก่อสร้าง <p>กิจกรรมการใช้น้ำเพื่อการก่อสร้างของโครงการ เช่น ผสมปูนซีเมนต์และบ่มคอนกรีต ทำความสะอาดเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ และการฉีดพรมพื้นที่ เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีอัตราการใช้น้ำประมาณ 10 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากการ) <p>ดังนั้น โครงการมีความต้องการใช้น้ำทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างประมาณ 30 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง ซึ่งสามารถสำรองน้ำไว้ได้ 1 วัน</p> </p> 	<ul style="list-style-type: none"> (1) รณรงค์ให้คนงานมีการใช้น้ำอย่างประหยัด (2) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 ถัง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ่อเก็บน้ำใช้ ปริมาตร 40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ สำหรับบ้านพักคนงาน (3) จัดเตรียมระบบสำหรับล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อให้สามารถถ่างอุปกรณ์ได้ในปริมาณมาก โดยไม่ปล่อยน้ำทิ้งอย่างเปล่าประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของน้ำสำรองน้ำใช้ชั่วคราวพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

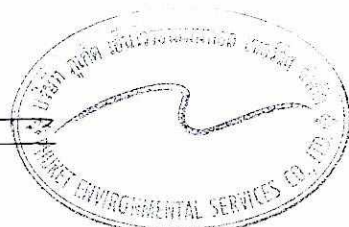
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชรินทร์ เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเวอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>2) การใช้น้ำสำหรับบ้านพักคนงาน</p> <p>ปริมาณน้ำใช้จากคนงานก่อสร้างรวม 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน และโครงการจะจัดให้มีบ่อน้ำใช้ ปริมาตร 40 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 บ่อ รวมปริมาตร 80 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถนำไปใช้ได้ประมาณ 1 วัน ดังนี้ ผลกระทบด้านการใช้น้ำในระยะก่อสร้างต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>น้ำเสียที่จะเกิดขึ้นในระหว่างการก่อสร้างโครงการ มากจาก 2 ส่วน คือ</p> <p>1) น้ำเสียจากพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>น้ำเสียที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง มีประมาณ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน แบ่งเป็นน้ำเสียจากการอุปโภคทั่วไป ซึ่งมีปริมาณไม่มากและจะปล่อยชั่วโมงต่อ น้ำเสียจากห้องส้วม จะปั่นด้วยถังบันดับน้ำเสียสำเร็จรูประบบผสมน้ำดีกรองไว้อาหารและเติมอากาศผ่านผ้าตัวกรองแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจะเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมือง กะทู้ต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังบันดับน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบันดับแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<p>(1) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกหลักสุขาภิบาลให้เพียงพอ จำนวน 20 ห้อง สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน</p> <p>(2) จัดให้มีถังบันดับน้ำเสียสำเร็จรูประบบผสมน้ำดีกรองไว้อาหารและเติมอากาศผ่านผ้าตัวกรอง จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 20 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบันดับแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการ แล้วระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ บริเวณด้านหน้าโครงการ และจะเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมือง กะทู้ต่อไป สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง และถังบันดับน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ จำนวน 1 ชุด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 80.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียที่ผ่านการบันดับแล้วจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบค่าความเป็นกรดด่าง ค่าเบื้องต้นสารแขวนลอย ค่าซัลไฟต์ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอนหนัก น้ำมันและไขมัน ค่าที่เกิน แล้วค่าโคลีฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ภายหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

นายสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรัมเมนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>น้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในแต่ละวันจะมีปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง (10 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ส่วนหนึ่งจะรวมเป็นส่วนของผลิตภัณฑ์ อีกส่วนหนึ่งจะระเหยหรือซึมลงดิน สำหรับน้ำที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างส่วนน้อยที่เป็นน้ำเสีย จะปล่อยให้ซึมลงดิน</p> <p>2) น้ำเสียจากบ้านพักพนักงาน</p> <p>สำหรับบ้านพักคนงานจะมีปริมาณน้ำเสียจากคนงานก่อสร้าง แบ่งเป็นน้ำเสียจากส้วม และน้ำเสียจากการอาบน้ำหรือข้าวล้าง จำนวนคนงานในช่วงสูงสุด 400 คน มีปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 80 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจัดให้มีการบำบัดโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปชนิดเติมอากาศ และจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำสามารถต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(3) จัดให้มีคานงานตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำ หากน้ำโสโครกในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเดิมจะต้องดัดแปลงรูปแบบสิ่งปฏิกูลมาสูปไปใช้งานต่อไป</p> <p>(4) จัดให้มีคานงานคอยดูแลทำความสะอาดห้องส้วมเป็นประจำ และกำชับให้คนงานรักษาความสะอาดบริเวณห้องส้วม เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งกลิ่นรบกวนผู้อยู่อาศัยข้างเคียง</p> <p>(5) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาจะต้องให้รถสูบสิ่งปฏิกูลมาสูปสิ่งปฏิกูลออกจากถังบำบัดน้ำเสียให้หมด และปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย</p>	

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

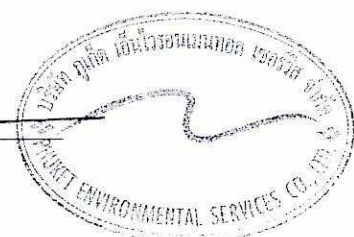
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านฯ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการในกรณีที่เกิดฝนตกในช่วงการก่อสร้าง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการชะล้างของตะกอนดินภายในพื้นที่โครงการอุกสู่บริเวณข้างเคียง โครงการจะจัดให้มีท่อระบายน้ำ โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อตักตะกอน/บ่อหน่วย ขนาด 700 ลูกบาศก์เมตร สำหรับตักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษหินตะกอน ระบายน้ำอุกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป	(1) ท่อระบายน้ำด้วยเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อรับรวมน้ำเข้าสู่บ่อตักตะกอน/บ่อหน่วย ขนาด 700 ลูกบาศก์เมตร สำหรับตักตะกอนดิน กรวด ทราย และเศษหินตะกอน ระบายน้ำอุกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป (2) โครงการจัดให้มีการขุดลอกบ่อตักตะกอน/บ่อหน่วยเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับได้อย่างเพียงพอ (3) จัดให้มีคานงานโดยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเม็ดดิน เศษขยะ หรือเศษวัสดุก่อสร้าง อุดตันหรือกีดขวางทางไหลของน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตั้งก่อนดินไหลลงพื้นที่บ้างเคียงและใกล้ๆ ก่อสร้าง

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

นายสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว
ผู้รับมอบอำนาจกระทาการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเนนกอล จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>จำนวนคนงานก่อสร้างโครงการจะแตกต่างกันไปในแต่ละช่วงของกิจกรรมการก่อสร้าง โดยช่วงที่มีงานโครงสร้างอาคารและสถาปัตยกรรมจะเป็นช่วงที่มีคนงานสูงสุดประมาณ 400 คน คนงานหั่นหมัดพักนอกร้านที่โครงการ ทำงานแบบเช้าไป-เย็นกลับ</p> <p>ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง ส่วนใหญ่เกิดจากคนงานก่อสร้าง โดยมูลฝอยในช่วงก่อสร้างมาจาก 2 แหล่ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) มูลฝอยจากพื้นที่ก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ● ขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นขยะมูลฝอยจากการปรับพื้นที่และงานก่อสร้าง สำหรับอัตราการเกิดขยะจากการคำนวณวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคาร ได้อัตราการผลิตของเสียจากการก่อสร้างมีค่าอยู่ในช่วง 45.28-67.18 กิโลกรัม/ตารางเมตร มีค่าเฉลี่ย 56.23 กิโลกรัม/ตารางเมตร โครงการมีพื้นที่อาคารรวม 31131.21 ตารางเมตร มีปริมาณมูลฝอยจากการก่อสร้างรวม ประมาณ 1,750.51 ตัน ($31,131.21 \times 56.23 = 1,750,507.94$ กิโลกรัม) และมีองค์ประกอบหลัก คือ คอนกรีต 1,342.64 ตัน อิฐ 240.34 ตัน เหล็ก 86.48 ตัน กระเบื้องเซรามิก 47.61 ตัน กระเบื้องหลังคา 26.78 ตัน ยิบชั้มบอร์ด 5.78 ตัน และไม้ 0.88 ตัน 	<p>(1) กำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการ เช่นวัสดุจากการก่อสร้าง โดยเช่าไม้ และกระเบื้อง หลังคา จะถูกรวบรวมเพื่อนำไปใช้ในโครงการอื่น ต่อไป สำหรับเศษคอนกรีต เอเชอิช กระเบื้องเซรามิก และยิบชั้มบอร์ด โครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการขันย้ายไปใช้ปรับพื้นที่ภายนอกโครงการ ส่วนเศษเหล็กจะขายให้กับคนรับซื้อของเก่า</p> <p>(2) จัดให้มีถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 11 ถัง โดยแบ่งเป็นถังขยะอินทรีย์ จำนวน 5 ถัง ถังขยะรีไซเคิล จำนวน 3 ถัง ถังขยะทั่วไป จำนวน 2 ถัง และถังขยะอันตราย จำนวน 1 ถัง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 20 ถัง แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ 10 ถัง ถังขยะรีไซเคิล 5 ถัง ถังขยะทั่วไป 4 ถัง และถังขยะอันตราย 1 ถัง บริเวณบ้านพักคนงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการร่วมมือของถังขยะ ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ตรวจสอบภาระของรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

SANSIRI

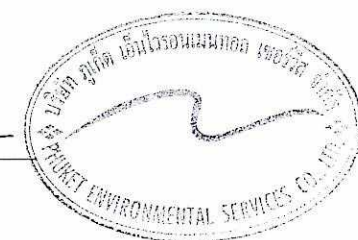
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
THAI SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

 (นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
 ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มูลฝอยจากกิจกรรมของคนงาน คนงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 400 คน คาดว่าจะเกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 200 กิโลกรัม/วัน โดยรับเหมาจะจัดให้มีที่พักขยะรวม แยกเป็นถังขยะอินทรีย์, ถังขยะรีไซเคิล, ถังขยะห้ามนำไป และถังขยะอันตราย สามารถรองรับได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน 3 วัน และ 900 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝ้าปิดดีดป้องกันน้ำฝนและการสูงกลืน การจัดการมูลฝอยรีไซเคิล ผู้รับเหมาร่วมขยะรีไซเคิลใส่ถุงด้านขายนอกบ้านซึ่งของเก่า การจัดการมูลฝอยหัวไว้ไปและมูลฝอยอินทรีย์ ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองกะทู้เข้ามาดำเนินการเก็บข้อมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป สำหรับมูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กระเบื้องสเปรย์ และกระเบื้องสี เป็นต้น โครงการจะทำการรวบรวมแยกไว้ในส่วนสำนักงาน โดยภายในถังจะรองด้วยถุงพลาสติกสีแดง ซึ่งเป็นถุงสำหรับใส่มูลฝอยอันตราย และระบุข้างถังว่าเป็น “มูลฝอยอันตราย” เมื่อมีปริมาณมาก พอกแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะเพื่อนำไปกำจัดต่อไป บรรจุภัณฑ์ทางเทศบาลนครภูเก็ตมีการจัดตั้ง “โครงการขยะสีเหลืองออกจากภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี โดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน 	(3) จัดให้มีถังขยะติดเชือกขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบริเวณบ้านพักคนงาน (4) ผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองกะทู้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป (5) ขยะอันตรายโครงการจะรวบรวมใส่ถุงขยะอันตรายสีแดงเมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป (6) ตรวจสอบกារณรงค์รับขยะมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (7) กำชับคณาจารย์ก่อสร้างให้ทึ่งขยะมูลฝอยลงภาชนะรองรับที่ได้จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด (8) คัดแยกขยะที่สามารถนำมารายได้เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่ต้องนำไปกำจัด (9) ส่งเสริมให้มีการคัดแยกขยะ โดยติดตั้งป้ายแยกประเภทอย่างชัดเจน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

SANSIRI

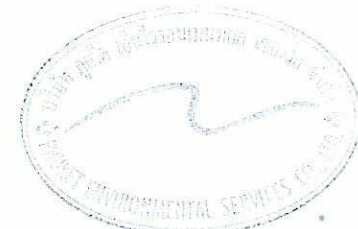
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เจริญแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ นุญาณแก้ว)
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนท์กอล์ฟ จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>2) มูลฝอยจากบ้านพักคนงาน ค่านงานก่อสร้างของโครงการสูงสุด 400 คน เกิดปริมาณขยะมูลฝอยสูงสุด 400 กิโลกรัม/วัน ผู้รับเหมาจะจัดให้มีถังขยะ แยกเป็นถังขยะอินทรีย์ ถังขยะรีไซเคิล ถังขยะทั่วไป ถังขยะอันตราย ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้ประมาณ 2 วัน 2 วัน 2 วัน และ 450 วัน ตามลำดับ สำหรับถังขยะของโครงการจะมีฝาปิดมิดชิดป้องกันน้ำฝนและการส่งกลิ่น โดยผู้รับเหมาโครงการจะประสานงานให้รถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยและนำไปกำจัดต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (10) รวบรวมมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ (11) สำรวจปริมาณมูลฝอย เมื่อพบว่ามีปริมาณมากขึ้นต้องเพิ่มจำนวนถังรองรับมูลฝอย 	

 SANSIRI

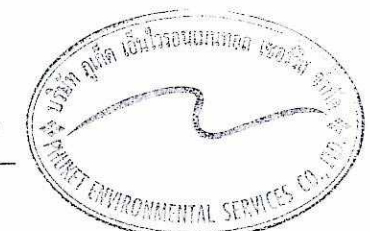
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
 ผู้รับมอบอำนาจจากรหำทำการแทน
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>ผู้รับเหมา ก่อสร้างจะดำเนินการขอใช้ไฟฟ้าชั่วคราวจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> การใช้ไฟฟ้าสำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง ได้แก่ การต่อเรื่อง สำหรับเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ และไฟฟ้าแสงสว่าง เป็นต้น การใช้ไฟฟ้าสำหรับคนงานก่อสร้าง ได้แก่ ไฟฟ้าแสงสว่าง และเครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ เป็นต้น <p>การใช้ไฟฟ้าของโครงการจะมีผลกระทบในระดับต่ำต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชนข้างเคียงหรือระบบไฟฟ้าของอาคารพักอาศัยใกล้เคียง เนื่องจากปริมาณไฟฟ้าที่ต้องการใช้น้อยเกินกว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต มีความสามารถให้บริการได้อย่างเพียงพอ</p>	<p>(1) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน</p> <p>(2) กำรติดตั้งอุปกรณ์และการจ่ายไฟฟ้าต้องถูกต้องตามมาตรฐาน</p> <p>(3) กำรซับให้ค่านงานใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอนเนกชัน เมอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>การขนส่งวัสดุในช่วงก่อสร้างเข้าสู่โครงการจะใช้ถนนนวัตกรรมซึ่งเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ การประเมินปริมาณการจราจรในระยะก่อสร้าง พิจารณาจากปริมาณรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยช่วงที่มีการก่อสร้างจะเป็นช่วงที่มีการเข้า-ออกสูงสุด คือ ประมาณ 15 เที่ยว/วัน (คัน/วัน) ในกรณีเลขรั้ยที่สุด รถทั้ง 15 คัน เข้ามาในพื้นที่ก่อสร้างพร้อมกันทั้งหมดภายใน 1 ชั่วโมง คิดปริมาณการจราจรสูงสุดของโครงการเท่ากับ 15 คัน/ชั่วโมง หรือคิดเป็น 25.5 PCU/ชั่วโมง (15×1.7)</p> <p>สภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการก่อสร้างมีเพียงเล็กน้อย ทั้งนั้นหยุดและวันธรรมดานอนนวัตกรรม พบว่า ตลอดทั้งวัน มีสภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดจอดที่ทางแยกมีน้อย</p> <p>สำหรับเส้นทางการขนส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง พร้อมทั้งได้จัดให้มีที่สำหรับลังล้อรถบรรทุกทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและโคลนที่ติดมากับล้อรถ และจัดคนงานไว้คอยอำนวยความสะดวกในการจราจรเข้า-ออกโครงการ ดังนั้น ผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ในเขตก่อสร้างและเขตชุมชน จะจำกัดความเร็วของรถบรรทุกไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดป้ายหันรถกลับ “หากพนักงานขับรถเร็วเกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โปรดแจ้ง (ระบุเบอร์โทรศัพท์)”</p> <p>(2) โครงการจะกำหนดเวลาของรถขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยระบุเวลาการขนส่งในช่วงเวลา 10.00-15.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ โดยโครงการจะหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน เช่น ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น. หลังจากเวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีความจำเป็นต้องมีการขนส่ง เช่น รถขนส่งคอนกรีต ผสมเสร็จ เป็นดัน จะดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเจ้าหน้าที่การไฟฟ้า สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการขนส่งวัสดุก่อสร้าง</p>	<p>- ตรวจสอบความเร็วของรถ และก้าร กีดขวาง การจราจร ทุกวัน ตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</p> <p>- ตรวจสอบสภาพถนนและ การชำระ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เรี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนแม่กอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (3) เสน่หางานการขันส่งวัสดุโครงการจะหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางในเขตเมืองที่มีสภาพการจราจรคับคั่ง (4) รถบรรทุกหัวสัมภาระจะใช้ฝ้าใบปักลุมกระบวนการให้มีดีไซด เพื่อบริโภคกันการร่วงหล่นของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ต่างๆ อันอาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุแก่ผู้ใช้ถนน (5) ควบคุมมิให้มีการบรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กำหนดไว้สำหรับรถบรรทุกนั้นๆ และเมื่อต้องการก่อสร้างแล้วเสร็จ หากพบว่าถนนทางเข้าโครงการชำรุด เมื่อจากการขันส่งวัสดุต่างๆ เข้าสู่โครงการให้ดำเนินการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย (6) ห้ามมิให้ริการจอดรถบรรทุกหรือรถที่ใช้ในการขันส่งวัสดุก่อสร้างตลอดแนวด้านหน้าพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อบริโภคกันการก่อสร้างการจราจร (7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเฝ้าระวังความสะอาดและการมีร่องรอยเข้า-ออกจากพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ (8) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ในระยะที่สามารถจะมองเพื่อเลี้ยวเข้าสู่พื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัย (9) จัดให้มีที่ลากหัวรับลังล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง (10) ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกก่อนออกสู่ถนนทุกครั้ง เช่น จัดให้ลังล้อเพื่อให้ดินหลุดจากล้อให้หมดโดยการฉีดล้างล้อด้วยสายยางฉีดน้ำ บริเวณเดียวกันจุดลังล้อรถ (11) ติดตั้งป้ายเครื่องหมายจราจรบริเวณทางเข้า-ออกสู่ถนนสาธารณะ (12) โครงการจะจัดพื้นที่จอดรถของผู้รับเหมา ก่อสร้าง ในพื้นที่จอดรถยนต์จริงของช่วงระยะเวลาดำเนินการ บริเวณภายนอกอาคาร 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

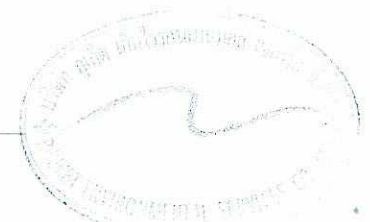
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ นุญญา)
ผู้รับผิดชอบการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรัมเมนเมท เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การระบายน้ำอากาศ	<p>ปัจจุบันพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่รับ ด้านทิศเหนือ ติดกับ ที่ดินเจ้าของเดียว กับ ปัจจุบันเป็นบ้านอยู่อาศัยชั้นเดียวบุคคลอื่น จำนวน 7 หลัง และบ้านอยู่อาศัย 2 ชั้น บุคคลอื่น จำนวน 1 หลัง ทิศใต้ ติดกับ ต. คอนโด ครีก ทิศตะวันออก ติดกับ ถนนวิชิตสงคราม กว้าง 19 เมตร (รวมเขตทาง) และทิศตะวันตก ติดกับ ที่ดินบุคคลอื่น ปัจจุบันมีสภาพเป็นถนนกว้าง 12 เมตร ดังนั้น สภาพโดยรอบพื้นที่โครงการโดยรวมจึงยังคงสามารถระบายน้ำอากาศได้ดี</p> <p>ในช่วงก่อสร้างจะไม่มีผลกระทบด้านระบายน้ำอากาศและระบายน้ำร้อน เนื่องจากช่วงการก่อสร้างจะไม่มีกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่สำคัญ รวมถึงพื้นที่โครงการมีการเว้นระยะห่างจากพื้นที่ข้างเคียงอย่างพอเพียง ซึ่งสามารถทำให้เกิดการระบายน้ำอากาศจากตัวอาคารได้สอดคล้องโดยไม่ส่งผลกระทบต่อบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการแต่อย่างใด</p>	-	-

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

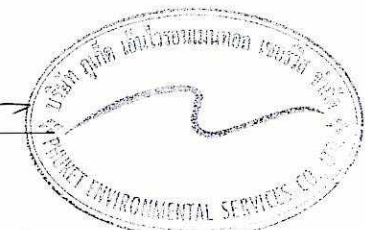
เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)



เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนท์เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบที่ดังโครงการเป็นอย่างต้นตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พนบว. พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามแผนที่แนบท้ายประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบการดำเนิน โครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต พนบว. การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนด ดังกล่าว	(1) โครงการไม่มีการกระท่าดูด ที่เป็นการ ทำลายหินดานหินที่อยู่ใต้พื้นดิน ระดับ พื้นดิน หรือโผล่พื้นดิน ทั้งนี้ ในการ ก่อสร้าง หากพบหินดานในบริเวณพื้นที่ โครงการจะไม่เคลื่อนย้ายหรือทำลายหิน ดานหินที่อยู่ใต้พื้นดิน ระดับพื้นดิน และ โผล่พื้นดิน (2) โครงการจะควบคุมการก่อสร้างให้ความสูง อาคารเป็นไปตามที่ออกแบบไว้	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้าง อาคารเพื่อรักษาความสูงของ อาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด เขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง

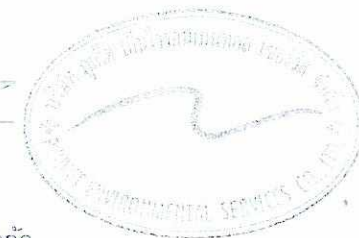

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSHI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวพรชริน เนียววงศ์)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทาการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


(นายสาจุหารัตน นุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอฟเอนกอฟ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต</p>	<p>(1) การสรุปลักษณะโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น จำนวน 8 อาคาร ได้แก่ อาคาร คลส. สูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร, อาคาร คลส. ชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ จำนวน 1 สร้าง มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น จำนวน 708 ห้องชุด โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 31,131.21 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8-0-95.6 ไร่ หรือคิดเป็น 13,182.40 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลเมืองกะทู้ ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 16 เดือน</p> <p>(2) การสำรวจทางสังคมเบื้องต้น</p> <p>โครงการอยู่ในเทศบาลเมืองกะทู้ ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเทศบาลเมืองกะทู้ ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม ตั้งนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการดำเนินชีวิตประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งชิงกันและกัน สำหรับด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและสวัสดิการของประชาชน โครงการตั้งอยู่ในเขตความรับผิดชอบของสถานีตำรวจนครบาลกะทู้ หน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการรักษาความสงบและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ในกรณีเกิดเหตุอุบัติภัยหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ คือ เทศบาลเมืองกะทู้ โดยมีระยะเวลาห่างจากพื้นที่โครงการ ประมาณ 2.50 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - สอนถaminaเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาทุกสิ่งค่าที่ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

 SANSIRI

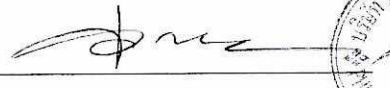
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวพัชริน เอี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>(3) ผลกระทบทางสังคมที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ จากการประเมินของบริษัทที่ปรึกษาในช่วงก่อสร้าง คาดว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยเดิมและผู้ที่ย้ายเข้ามาอย่างมาก โดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะก่อสร้าง ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ สภาพเศรษฐกิจในช่วงก่อสร้างของโครงการจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วนทำให้หักในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน และเป็นการระดูนเศรษฐกิจห้องถีนของร้านค้าและบริการรายย่อย ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างเพิ่มขึ้น เช่น ร้านขายสินค้าอุปโภค-บริโภค กิจการค้าวัสดุก่อสร้าง เป็นต้น ซึ่งก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบต้านบาก</p> <p>2. ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร การดำเนินการในช่วงระยะก่อสร้างของโครงการจะมีจำนวนคนงานก่อสร้างประมาณ 400 คน โดยคนงานส่วนใหญ่เป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งย้ายมาจากพื้นที่ก่อสร้างอื่น และจะมีการรับคนงานห้องถีนเพิ่มบางส่วน ห้องนี้คนงานทำงานแบบเช้าไปเย็นกลับ และเมื่อการก่อสร้างของโครงการแล้วเสร็จคนงานจะย้ายไปยังพื้นที่ก่อสร้างอื่น ดังนั้นจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชากรและการโยกย้าย</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนียมคำ)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นายสาคร พุวนายก
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์คอนเนกชัน เซอร์วิส จำกัด)

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน เมื่อการดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างที่มีคานก่อสร้างเข้ามาในพื้นที่การดำเนินชีวิตของประชาชนในพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการอาจได้รับผลกระทบเนื่องจากมีแรงงานต่างด้าวเข้ามา แม้ว่าผู้รับเหมา ก่อสร้างจะกำหนดให้คานก่อสร้างพักนอกรั้นที่โครงการ แต่ในช่วงที่คานก่อสร้างต้องมาทำงานในพื้นที่โครงการอาจก่อให้เกิดความรำคาญจากกิจกรรมด่างๆ ในช่วงก่อสร้างโครงการ รวมทั้งประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการอาจเกิดความกังวลที่อาจเกิดขึ้นจากคานก่อสร้าง เช่น ก่อ molพิษทางด้านสิ่งแวดล้อม การม้วนสูบยาเสพติด การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรมอย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการคลายข้อวิตกกังวลของประชาชน โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องควบคุมดูแลคานก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัดตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเข้มงวดและจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณพื้นที่โครงการ อีกทั้งมีการประสานงานกับผู้นำชุมชน และสถานีตำรวจน้ำที่ดูแลรับผิดชอบบริเวณพื้นที่โครงการ ดังนั้นการดำเนินการของโครงการระยะก่อสร้างก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตและปัญหางานในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) กำชับผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องกำหนดดูกฎหมายและคุณภาพสิ่งแวดล้อมของคานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และปัญหาต่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชน และพื้นที่ใกล้เคียง หากคานก่อสร้างมีการร่วงหล่นลงโถงหรือถังขึ้นไปล้ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานสำหรับคุณงานก่อสร้างไม่ให้สร้างความเดือดร้อนกับประชาชนโดยรอบ (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียงก่อนดำเนินการก่อสร้าง และตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง สัปดาห์ และให้หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเดือดร้อน (4) หากเกิดความเสียหายแก่สิ่งปลูกสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (5) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านภายภาพชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการตลอดช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน

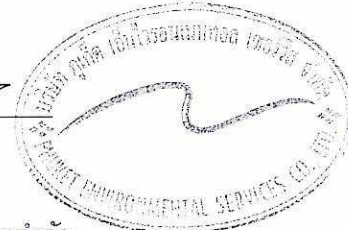
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>4. ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ ประชาชนในพื้นที่เป็นเทศบาลเมืองที่มีความหลากหลายด้านเชื้อชาติเนื่องจากเป็นเมืองท่องเที่ยว ในการดำเนินการก่อสร้างของโครงการจะมีคนงานก่อสร้างประมาณ 400 คน ซึ่งจะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่น แรงงานพม่า ซึ่งจะมีความแตกต่างกันทางเชื้อชาติกับชุมชนข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ</u></p> <p>(1) พิจารณาเลือกคนในห้องถังที่มีคุณสมบัติต้องตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการเพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(2) กรณีที่มีแรงงานต่างด้าว เลือกคนงานที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมายแรงงานต่างด้าว และมีการขึ้นทะเบียนแรงงานต่างด้าวเพื่อให้ตรวจสอบประวัติการทำงานได้</p> <p>(3) ควบคุมคนงานก่อสร้างให้อ่ายoyal ในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดรูปแบบสีเสื้อผ้าชุดปฏิบัติงานก่อสร้างของคนงานให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน พร้อมทั้งระบุป้ายชื่อ姓名สกุลรหัสของคนงานก่อสร้าง</p>	

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ นุจัยแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คัมเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>5. ผลกระทบด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน ในเขตเทศบาลเมืองกะทู้นับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 99 ของจำนวนประชากรทั้งหมดในเขตเทศบาล มีวัดจำนวน 2 แห่ง นอกนั้นนับถือศาสนาอื่นๆ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2566-2570, เทศบาล เมืองกะทู้) ประชาชนส่วนใหญ่ยังคงรักษาวัฒนธรรมของคนไทยในชนบทอยู่ แต่เนื่องจากการเป็นเมืองท่องเที่ยวทำให้สภาพทางสังคมเปลี่ยนไปเป็นสังคมเมือง โดยบางส่วนเป็นสังคมแบบตะวันตก โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นแหล่งบันเทิงเพื่อตอบสนองความต้องการของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ด้านประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญ ได้แก่ ประเพณีลอยกระทง ประเพณีวันสงกรานต์ ประเพณีวันเข้าพรรษา และประเพณีทำบุญตักบาตรวันเข็นปีใหม่ เป็นต้น</p> <p>สำหรับประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตเทศบาลเมืองกะทู้ ได้แก่ เทศกาลถือศีลกินผัก เชิ้งเมือง วันสงกรานต์ ตรุษจีน ไหว้เทพฯ สารทจีน ไหว้พระจันทร์ ลอยกระทง วันเข้าพรรษา วัน วิสาขบูชา และวันมาฆบูชา</p> <p>สำหรับแหล่งโบราณสถานในจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม มีทั้งหมด 11 แห่ง และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถาน ในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด</p> <p>สำหรับคนงานก่อสร้างประมาณ 400 คน จะเป็นแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาทำงานส่วนหนึ่ง เช่นแรงงานพม่า ซึ่งนับถือศาสนาพุทธและยังคงมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

SANSIRI

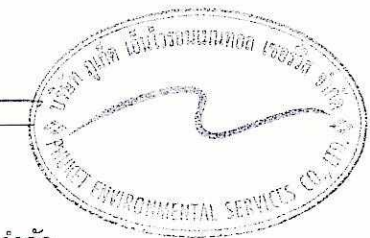
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ต่อ)	<p>6. สุขภาพอนามัยและการบริการด้านสาธารณสุข</p> <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและได้ยกรอบพื้นที่ก่อสร้าง โครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้างจะเป็นกลุ่มเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ เช่น สาหัส ของการเกิดโรคจากภาระทางกายภาพสูง ที่ต้องเผชิญกับภาระ ต่างๆ ได้แก่ ฝุ่นละออง เสียง ความสั่นสะเทือน เขม่าควัน และสารเคมี รวมถึงที่พักอาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกัน จำนวนมาก โดยมีถิ่นที่มาทั้งที่เป็นคนงานต่างด้าว และคนงานไทย ดังนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสูญเสียจะมีผลต่อสุขภาพ นำไปสู่โรคติดต่อต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอุบัติเหตุจากการ ปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละครั้งอาจก่อให้เกิด การสูญเสียทรัพย์สินและทรัพย์สิน</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านสุขภาพอนามัยและการบริการ ด้านสาธารณสุข</p> <ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน จัดระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้แก่ คนงาน ก่อสร้างอย่างถูกกฎหมาย จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้กับคนงาน แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม วางมาตรฐานการกันดูแลและควบคุมคนงานบนฐานหรืออุปกรุง พื้นที่ของโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเรื่องการดูแลความปลอดภัย ในการก่อสร้าง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่าง เคร่งครัด 	

SANSIRI

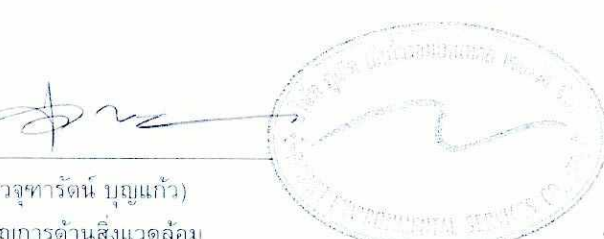
บริษัท พลังเชื้อ จำกัด (มหาชน)
PANCHIN PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เบี้ยงแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสตนลิว จำกัด (มหาชน)

ເຈົ້າຄົນມາກວາມສະໝັກ 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กานต์ เอนิวอร์อนเนนกอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจขึ้นจากการ มีโครงการต่อคุณภาพชีวิต (ค่อ)	<p>7. ความปลดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้าวความบัญชาจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง เช่น การม้วนสมุยยาเสพติด การดื่มสุรา การเล่นการพนัน การลักขโมย และการก่ออาชญากรรม รวมถึงก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินต่ออาคารและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง จากการร่วงหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง และอาจก่อให้เกิดโรคติดต่อจากคนงานก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามในช่วงระยะก่อสร้างโครงการได้กำหนดห้องสือมแจ้งพัฒนาโครงการ ไปยังสถานีตำรวจนครบาลทุกแห่ง หน่วยงานเบื้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองกะทู้ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวรับทราบว่ามีการจัดทำโครงการและเตรียมความพร้อมในการณ์เกิดเหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน หัวข้อ 4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(2) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ใน หัวข้อ 4.3.2 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (มาตรการด้านความ ปลอดภัยจากคนงานก่อสร้างต่อชุมชนใกล้เคียง)</p>	

SANSIRI

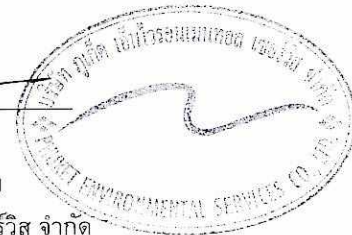
บริษัท แอลเอนด์เค จำกัด (มหาชน)
ALANDKEE PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แม่น้ำสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคใต้ เอ็นไอวอรอนเมเนทอล เชอร์ฟ



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>1) การกลั่นกรองในโครงการ (Screening)</p> <p>(ก) ข้อมูลรายละเอียดโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด ภายใต้โครงการประเมินผลกระทบตัวอย่าง จำนวน 8 อาคาร ได้แก่ อาคาร คสส. สูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร, อาคาร คสส. ชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร และอาคารสระว่ายน้ำ จำนวน 1 แห่ง มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น จำนวน 708 ห้องชุด โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 31,131.21 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8-0-95.6 ไร่ หรือคิดเป็น 13,182.40 ตารางเมตร โดยจะขออนุญาตก่อสร้างต่อเทศบาลเมืองกะทู้ ซึ่งคาดว่าจะใช้ระยะเวลาการก่อสร้างโครงการประมาณ 16 เดือน และจากการศึกษาพบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงต้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ คนงานก่อสร้างโครงการผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ</p>		

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เอนเนกโอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>(ก) ข้อมูลการสัมผัสของมนุษย์ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจะต้องสัมผัสน้ำมันพิษที่อาจเกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (ประมาณ 8 ชั่วโมง) - ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไวต่อการได้รับอันตราย <p>2) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมดังๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ เสียง ความสั่นสะเทือน ฝุ่น เบ้าควัน และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นด้าน นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากทำราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณูปโภค (ต่อ)	<p>3) การประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการในระยะก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบ้าบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความวิตกกังวล เป็นต้น <p>ในช่วงที่มีการก่อสร้างโครงการ กลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงและโดยรอบพื้นที่ ก่อสร้างโครงการ สุขภาพของคนงานก่อสร้างและผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างจะดีเป็นกลุ่ม เสียงที่อาจก่อให้เกิดโรคต่างๆ ขึ้นได้ เช่น สาเหตุของการเกิดโรคภาระจากการปฏิบัติหน้าที่ ที่ต้อง เพื่อชุมชนภาวะต่างๆ ได้แก่ ผู้ล่วงอง เสียง ความสั่นสะเทือน เบเร่คัน และสารเคมี รวมถึงที่พัก อาศัยของคนงานก่อสร้าง มักอยู่อาศัยรวมกันจำนวนมาก โดยมีคนที่มากที่สุดที่เป็นคนงานด้านตัว และคนงานไทย ตั้งนั้นการอยู่อาศัยของคนงานที่ไม่ถูกสุขาภิบาลจะก่อให้เป็นพาหนะไปสู่โรคติดต่อ ต่างๆ ได้ นอกจากนี้การเกิดอยู่ติดเหตุจากการปฏิบัติงานมักเกิดขึ้นเป็นประจำซึ่งอุบัติเหตุในแต่ละ ครั้งอาจก่อให้เกิดการสูญเสียทรัพย์สิน</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

๒๙

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

๒๙

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญา)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์คอนเนกชัน เมชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด <p>สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <p>เกิดจากการหายใจเข้าสารก่อภูมิแพ้ เช่น ฝุ่นละออง ควันบุหรี่ ควันของรถยนต์ เป็นต้น ที่ฟุ้งกระจายอยู่ในอากาศเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ จนระบบเกิดปฏิกิริยาตอบสนองต่อสารภูมิแพ้ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรคระบบทางเดินหายใจ นอกจากนี้สารก่อภูมิแพ้ยังกระตุ้นให้อาการของโรคกำเริบรุนแรงมากขึ้น</p>	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด	-

 SANSIRI

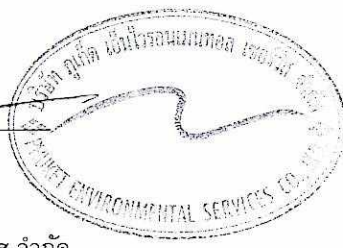
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ แมลงสาบ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบล้าไส้ โรคท้องเสียโรคพิษหนัง โรคดับอักเสบ ▪ ยุง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้สมองอักเสบโรคเก้าช้าง โรคไข้สมองอักเสบ ▪ แมลงวัน เช่น อหัวตอกโรค สาเหตุจากการเกิดโรค <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อปรอติดัว และเชื้อรา ที่ดิบมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามช่องเสีย - เกิดจากยุงลาย ยุงกันปล่อง ยุงลายเสือ และยุงรำคาญที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดโรคเกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันคอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อเพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม 	<p>(1) ตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงาน</p> <p>(2) จัดหน้าเต็มน้ำใช้ ระบบบรรบวนรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูลที่ถูกสูญเสียทันทีไว้อย่างเพียงพอ เพื่อป้องกันไว้ให้เกิดแหล่งเพาะพันธุ์โรค</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณที่พัก ห้องส้วม และห้องอาบน้ำอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ดูแลไว้ให้ถูกแหล่งน้ำท่วมขังในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน เพื่อป้องกันการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ ทุกส่วนที่มีน้ำท่วมขัง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p> <p>(5) นัดพ่นยากำจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์ ก่อนและหลังรื้อถอนบ้านพักคนงาน ห้องน้ำ ห้องส้วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ยุง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของทั้งสำารองน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงานทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบปริมาณตะกอนของส่วนเกราะหากปริมาณตะกอนเต็มให้ประสานรถบุสสิ่งปฏิกูลมาสูบกำจัด ทุกลับป้าห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจระหว่างทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอนิวอร์เอนเมนทอล เมอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรคนอนไม่หลับ โรคแพลงในกระเพาะอาหาร และโรคประสาทสาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - ผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น ฝุ่นละออง เสียงดัง แรงสั่นสะเทือน และกลิ่นจากขยายหรือน้ำเสียเป็นต้น 	<p>(1) จัดหาที่พักอาศัยที่แข็งแรง ปลอดภัย และสะอาดให้คนงาน</p> <p>(2) แบ่งเวลาการทำงานและการพักผ่อนให้มีความเหมาะสม</p> <p>(3) วางแผนการกันบดูแลและควบคุมคุณภาพงานหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดูแลควบคุมคุณงานอย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันปัญหาการลักขโมยกับทาร้ายร่างกาย และการทะเลาะวิวาหระหว่างคนงานด้วยกันเองหรือระหว่างคนงานกับคนในชุมชนใกล้เคียง - กำหนดเวลาเข้า-ออก บ้านพักคนงานไว้ไม่เกิน 22.00 น. และต้องมีการเข็นชื่อเข้า-ออกบ้านพัก - บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้คนงานพักอาศัยที่ปริเวณโครงการ - มีผู้จัดการเคมป์ดูแลรับผิดชอบโดยตรง ตรวจสอบผู้พักอาศัยอย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง - ห้ามเล่นการพนัน ดื่มสุรา พกอาวุธผิดกฎหมายและมียาเสพติดในบริเวณบ้านพักคนงาน - ติดตั้งอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย - หากคนงานฝ่าฝืนกฎระเบียบหรือทำผิดกฎหมาย บริษัทผู้รับเหมาจะต้องลงโทษตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด 	-

 SANSIRI

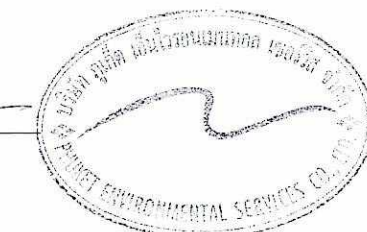
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจการทำรายงาน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาว茱หารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>4. อุบัติเหตุ สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอัคคีภัย - เครื่องมือหรือเครื่องจักรในการก่อสร้างชำรุดเสียหาย - การปฏิบัติงานโดยความประมาทขาดความระมัดระวัง <p>5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โอดโควิด 19 สาเหตุจากการเกิดโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากภาระสัมผัสน้ำหนัก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางละอองเข้าทางระบบทางเดินหายใจ ซึ่งเชื้อไวรัสตั้งกล่าว สามารถถ่ายทอดอย่างรวดเร็ว 3 ชม. และเกาะติดอยู่กับข้าวของเครื่องใช้ เช่น ห้องน้ำ โทรศัพท์ โน๊ตบุ๊ค ฯลฯ รวมถึงผู้คนที่อยู่ใกล้เคียง อาจติดเชื้อไวรัสตั้งกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบคมนาคมที่ไม่สามารถรองรับจำนวนผู้คนที่เพิ่มขึ้น ไม่มีแรงดึงดูดอย่าง足 	<p>(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3 เรื่องอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด</p> <p>(1) พิจารณาปรับคุณงานในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก กรณีปรับคุณงานต่างด้านเข้าทำงาน ต้องรับคุณงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตเข้าทำงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>(2) ตรวจสอบสุขภาพคุณงานก่อนเข้ารับทำงาน</p> <p>(3) ให้คุณงานสวมใส่หน้ากากอนามัยในขณะที่กำลังทำงานก่อสร้าง หรืออยู่ในสถานที่สาธารณะ</p> <p>(4) ประชาสัมพันธ์ให้คุณงานล้างมือบ่อยๆ ด้วยสบู่และน้ำหรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์</p> <p>(5) ประชาสัมพันธ์ให้คุณงานใช้กระดาษทิชชูหรือข้าวพับตรงข้อศอกด้านในปีตากะและจุกกะฉีดหรือจาม</p> <p>(6) ประชาสัมพันธ์ให้คุณงานเหลือกเลี่ยงการพบปะใกล้ชิด (ระยะ 1 เมตรหรือ 3 ฟุต) กับคนที่ไม่ sama</p> <p>(7) จัดให้มีเจลล้างมือที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ 70% ถึง 80% ไว้บริเวณด้านๆ ที่พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบสภาพคุณงานก่อนเข้ารับการทำงาน ทุกครั้งที่มีการรับคุณงาน</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทาการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คัมเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>สำหรับกิจกรรมในการก่อสร้างที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยในช่วงการก่อสร้างโครงการนั้น อาจเกิดจากลูกไฟจากการเชื่อม กระแสไฟฟ้า ลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้าและการตกแต่งภายใน รวมทั้งการสูบบุหรี่ของคนงานดังนั้น โครงการจะร่วมกับบริษัทผู้รับเหมา ก่อสร้างโดยควบคุมในการปฏิบัติตามของคนงาน ก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพและลดการเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน รวมทั้งเพื่อความปลอดภัยของผู้พากอาศัยรอบโครงการ คาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) ห้ามสูบบุหรี่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด</p> <p>(2) ห้ามเผาขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเด็ดขาด</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายสัญญาณ ป้ายเตือนในบริเวณที่อาจจะเกิดอันตราย เช่น “เขต ก่อสร้าง” “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเดือนต้องมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(4) ห้ามนำวัสดุไวไฟเข้าไปกล้องปืนเครื่องมือที่มีประกายไฟโดยเด็ดขาด</p> <p>(5) ใช้อุปกรณ์ดัดไฟฟ้าอัดโน้มติด เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร</p> <p>(6) ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องมือให้อยู่ในสภาพปกติก่อนและหลังใช้งานอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(7) การเดินสายไฟบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องกระทำอย่างถูกหลักวิชาการ</p> <p>(8) อบรมคนงานให้มีความรู้ในเรื่องสาเหตุแห่งอัคคีภัยอยู่เสมอ และต้องไม่ประมาทในการทำงาน</p> <p>(9) ผู้รับเหมาจะจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดพกเคลื่อนที่ ขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งไว้ตามจุดที่คาดว่าจะเกิดเพลิงไหม้ได้ง่าย และอยู่ในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>(10) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัย ตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งเตรียมความพร้อมประสานงานกับหน่วยป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลเมืองกะทู้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบมือถือ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบตามสาเหตุที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

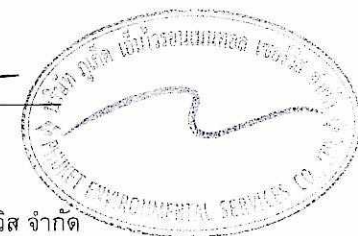
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวก้าว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาว茱拉ตัน บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนิเมนท์ จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยและอาชีวานามัย (ต่อ)	<p>2) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>ผลกระทบด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของคนงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ก่อสร้าง นอกจากนี้การดำเนินการของโครงการในระยะก่อสร้างอาจก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนร้าวความไม่สงบจากคนงานก่อสร้างต่อบุคคลภายนอกได้เดียว</p> <p>ดังนั้น โครงการจึงกำหนดให้ผู้รับเหมามีมาตรการเพื่อความปลอดภัยในเชิงดิจิทัลและหาร์ดพายส์ในการทำงาน ลงบันทึก 4 (พ.ศ. 2526) อออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ว่าด้วยหมวดที่ 1 การก่อสร้าง สำหรับผลกระทบด้านความปลอดภัย รวมทั้งกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>โครงการจัดให้มีแพนชัดเซย์ในการนับเกิดความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการ จัดให้มีการประกันภัยเพื่อชดเชยหรือเยียวยาที่เกิดจากการก่อสร้างอาคารต่อพื้นที่โดยรอบ โดยบริษัทผู้รับประกันจะชดใช้ผู้เสียประกันภัยตามวงเงินที่ผู้เสียประกันต้องตกเป็นผู้รับผิดชอบตามกฎหมาย ในอันที่จะต้องจ่ายค่าชดเชยเพื่อการต่อไปนี้ คือ</p>	<p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจากงานก่อสร้างต่อคนงานก่อสร้างและบุคคลภายนอก</u></p> <p>(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาที่ก่อสร้างในโครงการต้องมีการพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ประกอบด้วย สัญญาณว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการ และบริษัทรับเหมาที่ก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ โดยมีรายละเอียดเทียบกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน - การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลดังๆ - การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิด เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของคนงาน ก่อสร้างทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบความเป็นระเบียบและการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือป้องกันพยาบาล ทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง - สอบถามจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลก่อสร้าง ด้านความประทับด้านความปลอดภัยและหาร์ดพายส์ ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง

SANSIRI

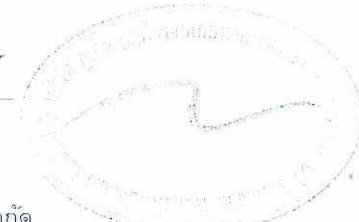
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวนาก้า)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (ต่อ)	<p>1. การบาดเจ็บทางร่างกาย หรือการป่วยเจ็บ อันเนื่องจากอุบัติเหตุ</p> <p>2. การสูญเสีย หรือเสียหายแห่งทรัพย์สิน อันเนื่องจากอุบัติเหตุ</p> <p>ถ้าการอันเนื่องจากอุบัติเหตุนั้นได้เกิดขึ้นโดยตรงเพรากการดำเนินการตามสัญญาจ้างเหมาอันได้เอกสารกันไว้ โดยกรมธรรม์ประกันภัยฉบับนี้และการนั้นได้เกิดขึ้นภายใน หรือ ณ บริเวณที่ติดกับสถานที่ก่อสร้าง ในระหว่างระยะเวลาประกันภัย</p>	<p>(3) ให้ก่อสร้างทำเฉพาะในช่วงเวลา เวลา 8.00-17.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ หากมีการก่อสร้างเกินเวลาดังกล่าวโครงการจะทำการเพียงเทคอนกรีตระบบฐานราก เท่านั้น และดำเนินการได้ไม่เกิน 20.00 น. โดยจะจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอ รวมทั้งโครงการจะแจ้งให้ผู้ที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 3 วัน และขออนุญาตไปยังเทศบาลเมืองกะทู้ สำหรับวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์จะหยุดดำเนินการการก่อสร้าง</p> <p>(4) ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทงาน</p> <p>(5) กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้ชัดเจน พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก ของโครงการ</p> <p>(6) ป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่น โดยตั้งนั่งร้านเหล็กโดยรอบอาคาร ซึ่งด้วยผ้าใบหรือตาข่ายกันฝุ่น โดยรอบอาคาร ส่วนทางเดินภายนอกใช้ไม้เนื้อแข็ง ขนาด 1"x8" และ 1"x10" ปูเป็นทางเดิน และกันวัสดุร่วงหล่น</p> <p>(7) Tower Crane ที่ใช้ในการก่อสร้าง ควบคุมให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างโครงการ เพื่อบังคับความเสียหายจากชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้พักอาศัย ที่อยู่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(8) ติดป้ายแนะนำการทำงาน ป้ายเตือน เพื่อให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(9) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกนิรภัย வ่นนานิรภัย เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบรัวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง - ตรวจสอบ Chain Link และแผงตัวข่ายที่กันโดยรอบอาคาร ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

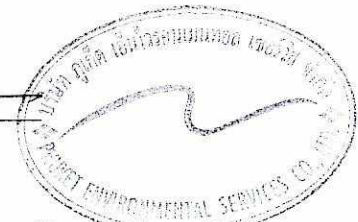
เดือนมกราคม 2566

นางสาวพัชริน เรี้ยวแก้ว
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

59/155

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (10) ติดป้ายเดือน หรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถบรรทุก” และ “เข้าสูบน้ำหนักนิรภัย” เป็นต้น (11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย (12) กำหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้าง ต้องมีการจัดเก็บอุปกรณ์อย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อย (13) จัดเตรียมรักษาความปลอดภัยของโครงการ เพื่อให้บุคคลภายนอกผ่านเข้าออก ก่อนได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยในพื้นที่ (14) ผู้รับเหมา ก่อสร้าง รักษาดูแลพื้นที่ ก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบและทำความสะอาด พื้นที่ ก่อสร้างอยู่เสมอ <p><u>มาตรการด้านความปลอดภัยจากคนงาน ก่อสร้าง ต่อชุมชนใกล้เคียง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์และลงรายละเอียดการ ก่อสร้าง โครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนโดยรอบทราบ พร้อมระบุสถานที่และหมายเลขอุทธรรภ์ สำหรับรับเรื่องร้องเรียนและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการ ก่อสร้าง พร้อมทั้งจัดให้มีการสอบถามเพื่อค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา เพื่อสร้างความเข้าใจกันดีกับผู้อยู่อาศัยข้างเคียงเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพิชรินทร์ เนี้ี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากหัวการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ นุญแห้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรัมเมนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยและอาชีวะอนามัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (2) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าพื้นที่บ้านพักงาน โดยระบุชื่อบริษัท ผู้รับเหมา ชื่อผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมงาน พร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่บ้านพักงานก่อสร้างได้รับทราบข้อมูล และสามารถติดต่อกับผู้รับเหมา/ผู้ควบคุมได้โดยตรง ในกรณีได้รับความเดือดร้อนจากบ้านพักงาน (3) พิจารณาเลือกคนในห้องถินที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการเข้ามาทำงานในโครงการ เพื่อให้เกิดการจ้างงานในชุมชน และป้องกันปัญหาความขัดแย้งระหว่างโครงการกับชุมชน (4) ผู้รับเหมา ก่อสร้างด้องกำหนดภูมิภาคและค่ายสอดส่องดูแลพูดigrumของคนงานก่อสร้างให้อยู่ในระเบียบ มีให้ก่อความเดือดร้อนรำคาญ และบัญหาด่างๆ ให้กับผู้ที่พักอาศัยในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง หากคนงานประพฤติผิดต้องมีการว่ากล่าวตักเตือน ลงโทษหรือถึงขั้นไล่ออก โดยพิจารณาจากความเหมาะสมของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น (5) จัดให้มีรั้วเมทัลชีทที่มีตัวคูณซับ ความสูง 3.0 เมตร ด้านทิศเหนือ และรั้วทีบ เมทัลชีท ความสูง 3.0 เมตร รอบเขตที่ดินด้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ (6) จัดให้มีระบบโทรศัพท์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ไว้บันทึกโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยและปลอดภัย (7) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บันทึกโดยรอบพื้นที่โครงการ 	

SANSIRI

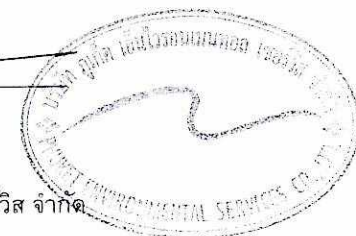
แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เบี้ยงแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนแม่นกอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยและอาชีว อนามัย (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (8) จัดให้มีหัวหน้าคนงานโดยความคุ้มครองและคนงานก่อสร้างไม่ให้ประพฤติติดน้ำมัน เช่น ก๊าซโซลินอยด์ ให้เกิดความเสี่ยงต่อผู้ที่อยู่ใกล้เคียง (9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการและบริษัทผู้รับเหมาเข้าพบผู้พักอาศัยที่อยู่ข้างเคียง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ทุกระยะ 1 ครั้ง/สัปดาห์ และให้หมายเหตุโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ทันทีที่ได้รับความเสื่อมเสีย (10) หากเกิดความเสียหายแก่กลุ่มสร้างบริเวณข้างเคียงจากการก่อสร้าง โครงการ/ผู้รับเหมา ก่อสร้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไข (11) จัดให้มีเยาวชนรักษากิจกรรมบ้านพักคนงานก่อสร้าง เพื่อติดตามความปลอดภัยต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง (12) ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักในพื้นที่ก่อสร้าง (13) จัดบ้านพักคนงานให้เป็นสัดส่วน เพื่อสะดวกต่อการควบคุมและเฝ้าระวัง (14) ออกกฎระเบียบการปฏิบัติงานภายในบ้านพักคนงาน (15) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านกามภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่างเคร่งครัด และจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประสานผู้อยู่ข้างเคียงโครงการติดต่อช่วงเวลา ก่อสร้าง เพื่อป้องกันความขัดแย้ง 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชรินทร์ เกี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์ อินโนเวนกอล ไซร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 ความปลอดภัยและอาชีวะ ^{อนามัย} (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> (16) จัดให้ตรวจสอบประวัติคนงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนรับเข้าปฏิบัติงาน โดยพนักงานที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงต้องให้หยุดงานจนกว่าจะหายขาด (17) กำหนดกฎระเบียบให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด และกำหนดบทลงโทษกรณีฝ่าฝืนกฎระเบียบ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหัวหน้าคนงานดูแลคนงานก่อสร้าง ไม่ให้ส่งเสียงดัง หรือก่อความรบกวนต่อชุมชนข้างเคียง - ระมัดระวัง ดูแลความประพฤติของคนงานเกี่ยวกับปัญหาการลักขโมย และมิจฉาชีพอื่นๆ - ห้ามมิให้คนงานออกนอกบริเวณที่พักคนงานนอกเวลา 22.00 น. - ห้ามน้ำสุรา และยาเสพติดทุกชนิดเข้ามาดื่มหรือเสพภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามล่นการพนันทุกชนิด - ห้ามส่งเสียงดังรบกวนบุคคลข้างเคียง - ห้ามทะเลาะวิวาทภายในพื้นที่บ้านพัก - ห้ามเลี้ยงสัตว์ทุกชนิด - ช่วยกันรักษาความสะอาด (18) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับผู้ได้รับอุบัติเหตุในเบื้องต้น ไว้โดยจัดไว้บริเวณห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เที่ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-2 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะก่อสร้าง (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 สุนทรียภาพ	<p>บั้งขุบบันโครงการยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร แต่เมื่อมีการก่อสร้างอาคาร คสส. สูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร อาคาร คสส. สูงชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร และอาคารสรรวายาน้ำ จำนวน 1 诉求 อาจมีความจำเป็นต้องใช้ อุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกของผู้ที่พนักงานและอุปกรณ์ที่อยู่ ในระยะใกล้หรือระยะประชิดกับโครงการในระดับสูง กิจกรรมตั้งกล่าวไว้ ระยะเวลา ประมาณ 16 เดือน เพื่อเป็นการลดผลกระทบโครงการ ก้าหนดให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทำการปิดล้อมด้วยรั้วเมทัลชีทที่มีตัวคุณภาพ ความสูง 3.0 เมตร ต้านทิศเหนือ และรั้วทึบเมทัลชีท ความสูง 3.0 เมตร รอบเขตที่ดินต้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ และช่วยลดผลกระทบต่อการรับรู้ของผู้อยู่อาศัย ผู้ที่พนักงาน และผู้ที่สัญจรผ่านพื้นที่โครงการในระยะใกล้ หรือระยะประชิดกับโครงการ รวมทั้งใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในขณะ ก่อสร้าง เช่น ดาษายกันฝุ่น นั่งร้าน ที่เป็นสีโทนอ่อนและมีความกลมกลืน กับสีของอาคารข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบของ โครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น ดังนั้น ผลกระทบที่ริบบิ่งอยู่ใน ระดับต่ำ</p>	<p>(1) โครงการจะจัดให้มีก้ามเพงกันเสียงเป็นระบบไฟเบอร์ซีเมนต์กับ Cylence รุ่น ZoundBlock STC 47 (หรือเทียบเท่า) ความสูงประมาณ 3.0 เมตร ต้านทิศเหนือ และรั้วทึบเมทัลชีท ความสูง ประมาณ 3.0 เมตร โดยรอบเขตที่ดินต้านทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) กำหนดให้มีการก่อสร้างในเขตพื้นที่โครงการ เท่านั้น</p> <p>(3) โครงการใช้วัสดุและสีของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ ในขณะ ก่อสร้าง เช่น ดาษายกันฝุ่น นั่งร้าน ที่เป็น สีโทนอ่อนและมีความกลมกลืน กับสีของอาคาร ข้างเคียง รวมทั้งสภาพแวดล้อมบริเวณโดยรอบ ของโครงการ เช่น สีน้ำตาล สีเทา เป็นต้น</p> <p>(4) เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จต้องขันย้ายวัสดุอุปกรณ์ออก จากพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ โครงการให้ดูสะอาดเรียบร้อย</p>	<p>- ตรวจสอบการซารุดของ วัสดุที่ใช้ปีตกันพื้นที่ ก่อสร้าง ทุกเดือนตลอด ระยะเวลา ก่อสร้าง</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน พี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมากว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนทอล เฮอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1. ผลกระทบต่อทรัพยากร กายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ	โครงการประกอบกิจการเป็นอาคารชุด ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการยังคงเป็นพื้นที่ราบที่มีการก่อสร้างอาคาร คสส. สูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร, อาคารคสส. สูงชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร และอาคารสร้างวิหาร จำนวน 1 สร้าง พร้อมทั้งระบบสาธารณูปโภค ที่จอดรถยนต์ภายในโครงการ และพื้นที่สีเขียว อย่างไรก็ตามโครงการได้จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง และจัดภูมิสถาปัตยกรรมให้กลมกลืนกับพื้นที่โดยรอบ ซึ่งคิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 17.32 ของพื้นที่โครงการ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ	-	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์เมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิด ดินถล่ม	<p>โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้ สำหรับระบบระบายน้ำภายในโครงการจะแยกน้ำเสียและน้ำฝนออกจากกัน โดยการระบายน้ำฝนของโครงการ ในบริเวณพื้นดินนอกอาคารบางส่วนจะให้ลงชั้มลงได้ดินตามบริเวณสนามหญ้าและพื้นที่สีเขียว และบางส่วนจะให้ลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ และนำน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายนอกโครงการจะรวบรวมผ่านท่อลงสู่ท่อระบายน้ำฝาครอบคนกรีทเริมเหล็ก ที่มีป้องกันน้ำเป็นระบบอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) นำน้ำฝนจากสวนนี้ทั้งหมดจะระบายน้ำเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง (หัวงาน 2 เครื่อง ล้อร่อง 1 เครื่อง) โดยนำน้ำฝนจากบ่อหน่วยน้ำผ่านเบ้อดักขยะ และระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนวิธิตสองคุณบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อหน่วยน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณดินออกอดีนสะสมในบ่อ ดังนั้น จึงคาดว่าอยู่ในระดับต่ำต่อทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดินแต่อย่างใด</p>	<p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 2,283.50 ตารางเมตร โดยการปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้นปกคลุมดินในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ มีปริมาตร 700 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) นำดินออกด้วยรถในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p>	-

SANSIRI

ษรษก แอนด์ ริมฟ์ (ประเทศไทย)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน พี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอมเมเนกโกล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว	<p>1. ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>จากแผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย (กรมทรัพยากรธรณี, 2556) พบว่า บริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็นบริเวณสะสมดั่งของตะกอนจากการทำเหมือง (Mine perturbation zone) จากแผนที่แสดงการประเมินความรุนแรงแผ่นดินไหวในจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการอยู่ในระดับ IV ประชาชนส่วนใหญ่รู้สึกได้ และเมื่อเปรียบเทียบกับขนาดแผ่นดินไหว มาตราวัดรุนแรงแผ่นดินไหวของเมอร์คลลีที่ปรับปรุงแล้ว พบว่า ถ้าเกิดในเวลากลางวัน ผู้ที่อยู่ในอาคารจะรู้สึกได้แต่ผู้ที่อยู่นอกอาคาร มีผู้รู้สึกว่าเกิดแผ่นดินไหวน้อยคน ถ้าเป็นตอนกลางคืนผู้ที่นอนหลับอยู่จะตื่นใจตื่น ถ้ายานจะขับหน้าต่าง ประตู จะสั่น ฝ้าผนังจะมีเสียงลั่น มีความรู้สึกถ่ายๆ กับรถยนต์บรรทุกของหนัก ขนาดการ รถยนต์ที่จอดอยู่ยังไห้สังเกตได้ชัดเจน</p> <p>สำหรับเขตรอยเลื่อนที่มีพลังของประเทศไทยมี 3 แนว ซึ่งบริเวณโครงการไม่ได้อยู่ในบริเวณรอยเลื่อนแต่อย่างใด โดยอยู่ห่างจากแนวรอยเลื่อนที่ใกล้ที่สุด คือ รอยเลื่อนคลองมะรุย ระยะทางประมาณ 12.30 กิโลเมตร และอยู่ห่างจากตำแหน่งจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวที่อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต ประมาณ 12.50 กิโลเมตร ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นผู้อ้าศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม</p> <p>(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบริหารสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อ้าศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันท่วงที</p> <p>(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตามกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย</p> <p>(4) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p> <p>(5) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัย และพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยงแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญในระยะดำเนินการ คือ ฝุ่นละออง และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ที่เกิดจากยานพาหนะ บริษัทฯ ที่ปรึกษาได้คำนวณปริมาณมลพิษที่เกิดขึ้น โดยใช้แบบจำลอง Box Model ของ John G Rau and David C.Wooten, 1996 โดยกำหนดให้ ระยะทางที่ระยะเดินทางวิ่งภายในโครงการ (วันละ 2 เที่ยว/วัน) = 0.53 กม., จำนวนที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร 210 คัน, จำนวนที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร 73 คัน และรถทุกคันเข้ามาในโครงการภายใน 1 ชั่วโมง ซึ่งสามารถคำนวณหาปริมาณความเข้มข้นของสารมลพิษของโครงการได้ดังนี้</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม (TSP)</p> <p>จากการคำนวณ ห้องไนโตรอเจนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองฟุ่งกระจายในพื้นที่ประมาณ 0.0319563 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละออง 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547)</p>	<p>(1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหารถ弄ฝุ่นฟุ่งกระจาย</p> <p>(2) จัดพื้นที่สีเขียวไว้โดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยลดหัวเมืองลากส่วนที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามายังพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ่งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>(4) ทำความสะอาดถนนภายในโครงการ โดยการล้างถนนเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ่งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวน้ำ</p>	<p>- ตรวจดูฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) บริเวณพื้นที่โครงการทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการแผน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอส เมอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา และคุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) พุ่งกระเจิงในพื้นที่ประมาณ 0.053624 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2538)</p> <p>(3) ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) จากการคำนวณ ห้อไอเสียรถยนต์ของโครงการจะทำให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) พุ่งกระเจิงในพื้นที่ 1.17223 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ที่เกิดขึ้นดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน (ค่ามาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ไม่เกิน 34.2 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538)</p>		

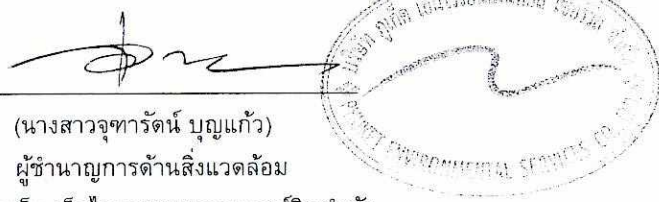
 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวพัชริน เยี้ยงแก้ว)
 ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


 (นายสาวุธารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.5 เสียงและความสันดาลหือ	<p>เมื่อเปิดดำเนินการมลพิษทางเสียงและความสันดาลหือที่จะเกิดขึ้นจะเกิดจากการจราจรของรถที่เข้า-ออกภายในโครงการ แต่คาดว่าจะมีระดับผลกระทบในระดับด้ำ เมื่อจากโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ซึ่งเป็นสถานที่ที่ต้องการความสงบเรียบและต้องการความเป็นส่วนตัว ประกอบกับเสียงจากภาระเป็นเสียงที่ได้อันเป็นปกติประจำอยู่แล้วของสังคมเมือง และจากการตรวจสอบระดับเสียงบริเวณพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 29 กันยายน - 2 ตุลาคม พ.ศ.2565 โดยบริเวณจุดตรวจดังกล่าวมีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 55.9 dB(A) ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบอยู่ในระดับด้ำ</p>	<p>(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) ทำป้ายประสาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ</p> <p>(3) จัดให้มีไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นกระเพี้ยน ต้นมะลอกภายในใบใหญ่ ต้นแคนา ต้นบีบ ต้นจามจุรี และต้นงูโคล</p> <p>(4) กำหนดกิจกรรมที่จะเกิดเสียงตั้งรับกวนให้อยู่ภายใต้การควบคุม</p>	-
1.6 ทรัพยากรน้ำ	<p>นำใช้หลักของโครงการจะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต และใช้น้ำซึ่งจากการบันทึกน้ำเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง จากการสำรวจผู้อยู่อาศัยข้างเคียงโครงการส่วนใหญ่ใช้น้ำประปาเป็นแหล่งน้ำใช้หลัก ดังนั้น การใช้น้ำประปาและน้ำซึ่งไม่ได้ส่งผลกระทบด้านทรัพยากรน้ำได้ดินดือพื้นที่ข้างเคียงแต่อย่างใด</p> <p>น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วหั้งหมด จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล ก่อนสูบน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการตัวอย่างระบบห่อซึมดิน โดยโครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูแล้ง ไม่มีการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับช่วงฤดูฝน น้ำส่วนที่เหลือจะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางน้ำที่ดีสังคม ก่อนเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองกะทู้ต่อไป</p>	<p>(1) โครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต และใช้น้ำซึ่งจากการบันทึกน้ำเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>(2) โครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูแล้ง ไม่มีการปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับช่วงฤดูฝน น้ำส่วนที่เหลือจะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางน้ำที่ดีสังคม ก่อนเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองกะทู้ต่อไป</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

๙/๑๙

(นางสาวพัชริน เยี้ยวนแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

๙/๑๙

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ บนพื้นดินนอกอาคาร บางส่วนจะไหลซึมลงได้ตามปริมาณฝนหยาดและพื้นที่สีเขียว และบางส่วนจะไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะเหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะรวบรวมผ่านห่อลงสู่ท่อระบายน้ำฝนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) โดยน้ำฝนจากบ่อหน่วยน้ำจะผ่านบ่อดักขยะ และระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางนิวัชต์สิริรามบบริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>ดังนั้น ในการดำเนินการจึงส่งผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวน้ำดินบริเวณใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>	<p>(3) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อหน่วยน้ำ มีปริมาตร 700 ลูกบาศก์เมตร</p>	

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เบี้ยงแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน

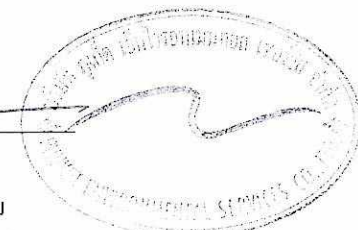
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. ผลกระทบต่อทรัพยากร ชีวภาพ			
2.1 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตเทศบาลเมืองกาญจนบุรี สภาพแวดล้อมทั่วไปบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ปลูก庄稼/ไม้พุ่ม ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์น้ำ สาหรับรายละเอียดต่างๆ มีดังนี้</p> <p>1) ทรัพยากรป่าไม้</p> <p>พื้นที่โครงการมีลักษณะเป็นพื้นที่รกราก ภายในโครงการพบต้นมะพร้าว ต้นกระถิล และต้นตะขบ ซึ่งพรรณไม้ที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรป่าไม้</p> <p>2) ทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>สิ่งมีชีวิตบนบกที่พบบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีน้อยมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบมีการพัฒนาเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยทำให้มีเพียงสิ่งมีชีวิตประเภทสัตว์ป่าที่มีคุณค่าแก่การอนุรักษ์หรือสัตว์ป่าที่หายาก สัตว์ดังกล่าวที่พบเป็นชนิดที่มีการแพร่กระจายทั่วไปตามพื้นที่ต่างๆ ของประเทศไทย ดังนั้น การดำเนินโครงการในระยะดำเนินการจึงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสัตว์ป่า</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เยี่ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการแผนก
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิว)
ผู้ช้านานาภัยการดำเนินสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เมินไวน์อุณหนกออล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>บริเวณพื้นที่โครงการไม่มีเส้นทางน้ำตามธรรมชาติ หรือมีแหล่งน้ำธรรมชาติดั้งเดิมที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำอยู่บริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด ทั้งนี้ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดมีปริมาณ 456.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน (มีค่า BOD₅ ออก 20 มิลลิกรัม/ลิตร) จะเข้าสู่ถังเก็บน้ำรีไซเคิล ปริมาตร 17.30 ลูกบาศก์เมตร ก่อนสูบไปใช้รดน้ำต้นไม้มงคลในโครงการด้วยการรดน้ำแบบห่อซึ่งดิน โดยโครงการสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำต้นไม้มงคลในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูแล้ง ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ สำหรับช่วงฤดูฝน น้ำส่วนที่เหลือจะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางนิเวศิตสองคราม ก่อนเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ เทศบาลเมืองกระทู้ตี้ไป</p> <p>ดังนั้น จึงไม่มีผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำในระยะดำเนินการ ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบในระยะดำเนินการ โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบด้านการจัดการน้ำเสียอย่างเคร่งครัด</p>	-	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวก้าว)
ผู้รับมอบอำนาจจากทำงหนน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<p>1) ปริมาณการต้องการน้ำใช้ของโครงการ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงดำเนินการ มีประมาณ 460.44 ลูกบาศก์เมตร/วัน ความต้องการน้ำใช้สูงสุด (Peak Demand) เท่ากับ 43.17 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง</p> <p>2) แหล่งน้ำใช้ และระบบจ่ายน้ำ</p> <p>แหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ จะใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และใช้น้ำที่จากโรงงานทุกน้ำเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำ WT-A1 ปริมาตร 75 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-A2 ปริมาตร 92 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-B1 ปริมาตร 78.50 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-B2 ปริมาตร 78.50 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-C1 ปริมาตร 70.50 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-C2 ปริมาตร 87.30 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำรองปูชั้นหลังคาจำนวน 4 ถัง/อาคาร (อาคาร A ถึงอาคาร C) ปริมาตรถังละ 10 ลูกบาศก์เมตร โดยปริมาตรการ กักเก็บน้ำรวมเท่ากับ 601.80 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะใช้น้ำที่จากรถบรรทุกน้ำเอกชน เป็นแหล่งน้ำใช้สำรอง โดยจัดให้มีหัวรับน้ำจากรถบรรทุกน้ำ เอกชน เข้ากับถังเก็บน้ำดีบได้ด้วยบริเวณด้านหน้าอาคาร A โดยน้ำจากถังเก็บน้ำดีบจะผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ และนำเข้าໂร็ค จำนวน 4 ชั้น ไปกักเก็บยังถังเก็บน้ำได้ดี และถังเก็บน้ำสำรองปูชั้นหลังคาแต่ละอาคาร ก่อนแยกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของอาคารต่อไป</p>	<p>(1) โครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค จังหวัดภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก และใช้น้ำที่จากโรงงานทุกน้ำเอกชนเป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำ WT-A1 ปริมาตร 75 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-A2 ปริมาตร 92 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-B1 ปริมาตร 78.50 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-B2 ปริมาตร 78.50 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-C1 ปริมาตร 70.50 ลูกบาศก์เมตร ถังเก็บน้ำ WT-C2 ปริมาตร 87.30 ลูกบาศก์เมตร และถังเก็บน้ำสำรองปูชั้นหลังคาจำนวน 4 ถัง/อาคาร (อาคาร A ถึงอาคาร C) ปริมาตรถังละ 10 ลูกบาศก์เมตร โดยปริมาตรการ กักเก็บน้ำรวมเท่ากับ 601.80 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ custody และล้างทำความสะอาดถังน้ำ เป็นประจำทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการรื้อไหลของน้ำประปาในเส้นทาง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใช้บริเวณกอกน้ำใช้ที่ฝ่านการกรองของโครงการแล้ว ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจบันทึกการดูแลและทำความสะอาดถังน้ำ ประจำทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
3.1 การใช้น้ำ			

SANSIRI

บริษัท แคนดี้ จำกัด (มหาชน)
KANDY PUBLIC COMPANY LIMITED

ເດືອນນັກງາມ 2566

(นางสาวพัชริน เนี่ยวนแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทาการแทบท
บริษัท แสนลิ๊ว จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2560

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
ภาคใต้ เอ็นไซโรนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)	<p>3) การปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ น้ำซึ่งจากการบรรทุกน้ำจากน้ำหน้าเข้าสู่ถังเก็บน้ำดินโดยโครงการได้จัดให้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำและฆ่าเชื้อโรค ก่อนลงสู่ถังเก็บน้ำดีแล้วอาคาร เพื่อจ่ายให้กับส่วนต่างๆ ของอาคาร ดังนั้น น้ำซึ่งจากการถ่านน้ำออกซิเจน ที่ผ่านขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพ จะมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ในระบบสาธารณูปโภคต่อไป สำหรับน้ำดื่มโครงการจะซื้อน้ำเพื่อให้บริการแก่ผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>4) การสำรองน้ำใช้ โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำได้ดิน สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ของโครงการได้ประมาณ 1 วัน ดังนั้น คาดการณ์ว่าการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ</p>	<p>(4) การล้างถังเก็บน้ำได้ดิน สามารถทำได้โดยใช้ปั๊มน้ำแบบไดโอดูด ตะกอนที่ค้างอยู่ข้างใต้ถัง โดยต่อท่อเพื่อดูดตะกอนปล่อยทิ้งออกไปทางท่อ หันน้ำหากจำเป็นต้องลงไปเพื่อความปลอดภัย ก่อนลงทุกครั้ง จะต้องตรวจสอบปริมาณอากาศและตรวจสอบว่ามีก้าชพิษอันตรายหรือไม่ โดยใช้เครื่องวัดปริมาณออกซิเจนที่กันหลุมต้องมีค่าระหว่างร้อยละ 19.5-23.5 ซึ่งเป็นปริมาณที่ร่างกายต้องการคือร้อยละ 20</p> <p>(5) ในการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำอย่างปลอดภัย โครงการจัดให้มีคนช่วยอย่างน้อย 3 คนขึ้นไป มอบหมายหน้าที่อย่างชัดเจน โดยให้ลงไป 1 คน อีก 1 คนอยู่ปากบ่อบ่อหรือที่ทางขึ้นลง ที่เหลืออีก 1 คนเป็นผู้ค่อยช่วยเหลืออยู่บริเวณรอบนอก และมีอุปกรณ์สื่อสารระหว่างกัน เช่น อาจใช้เชือกผูกที่เอวของผู้ที่ลงไปปฏิบัติงานกันกังไว้</p> <p>(6) รณรงค์ให้ร่วมกันประยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประยัดน้ำ</p> <p>(7) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้ โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบห้อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย</p>	-

SANSIRI

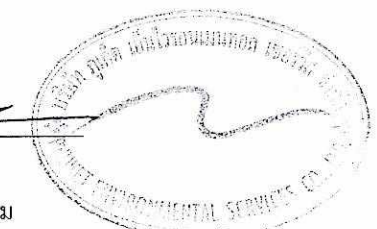
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนื้ยาแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	<p>1) ปริมาณน้ำเสีย เมื่อเปิดดำเนินโครงการ คาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 456.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดจากร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้ (มากกว่าเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2560) และไม่เกิดน้ำใช้จากการระบายน้ำทั่วทั้งบ้าน</p> <p>2) การจัดการน้ำเสีย โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอักษณะแบบเบօสชาร์มดา (Conventional Activated Sludge) ภายในโครงการ จำนวน 3 ชุด โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุด ที่มีจำนวนห้องชุดรวมกันทุกชั้นในอาคารหลายหลังรวมทั้งสิ้น 708 ห้องชุด ซึ่งจัดอยู่ในอาคารประเภท ก. ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กារกำหนดมาตรฐานคุณภาพรับน้ำทิ้งจากการบำบัดประเภทและขนาดน้ำทิ้ง กำหนดค่า $BOD_{5\text{ day}}$ ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมด มีค่า $BOD_{5\text{ day}}$ 20.0 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งสอดคล้องตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว</p> <p>3) การกำจัดตะกอนส่วนเกินและการใช้มัน ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ WWTP-A, WWTP-B และ WWTP-C ได้ออกแบบให้มีถังเก็บตะกอน ซึ่งสามารถเก็บตะกอนส่วนเกินได้นานประมาณ 35.62 วัน 37.84 วัน และ 36.63 วัน ตามลำดับ ดังนั้น เมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าวโครงการจะขอประสานงานให้รับสูบทะกอนของเทศบาลเมืองกะทู้มาสูบไปกำจัดต่อไป</p>	<p>(1) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอักษณะแบบเบօสชาร์มดา จำนวน 3 ชุด ขนาด 160 ลูกบาศก์เมตร/วัน ขนาด 150 ลูกบาศก์เมตร/วัน และขนาด 155 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>(2) โครงการสามารถน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูแล้ง ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ สำหรับช่วงฤดูฝน น้ำท่วมที่เหลือจะผ่านบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนวิชิตสังคม ก่อนเข้าสู่โรงปรับปรุงคุณภาพน้ำเทศบาลเมืองกะทู้ต่อไป</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับบำบัดละอองน้ำเสียขนาด 0.60 ตารางเมตร/ถังบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ตรวจสอบและจดบันทึกการท่องเที่ยวในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดท่าน้ำที่ก่อรายละเอียดและรายงานสรุปการท่องเที่ยวในระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 โดยแบบ พ.ส. 1 บันทึกทุกวันเก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี และแบบ พ.ส. 2 สรุปผลการท่องเที่ยวของระบบบำบัดทุกเดือน ส่งให้เทศบาลเมืองกะทู้</p> <p>- ตรวจสอบ ปีไตรมาส แขวนครุย บริเวณบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพชริน พันย์วงศ์)

ผู้รับมอบอำนาจจากที่ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ พุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กุฎีต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>สำหรับการใช้มันจากถังดักไขมัน โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดักหากไขมันและเศษอาหารไปทิ้งเป็นประจำ ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยถังไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำหากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่ก้นกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นหัวเชื้อมอกจากหากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำไปสู่ถังค้างน้ำ จากนั้นนำไปทิ้งรวมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวนิยมบุคคลอาคารชุดจะเป็นผู้ดูแล</p> <p>4) วิธีการจัดการละอองน้ำ (Aerosol) และก๊าซมีเทน (CH_4)</p> <p>วิธีการกำจัดละอองน้ำ (Aerosol) โครงการจะอาศัยจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินเป็นด้วดชับและตระงมลพิษที่เกิดจากละอองน้ำเพื่อควบคุมไม่ให้ละอองน้ำเสียส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอกและต่อผู้พักอาศัยในโครงการ และการกำจัดก๊าซมีเทน (CH_4) โครงการจะเลือกใช้ระบบกำจัดก๊าซมีเทนด้วยการใช้แบตท์เรียที่มีอยู่ในดินธรรมชาติ โดยการเปลี่ยนก๊าซมีเทนผ่านกระบวนการเมtabolism เป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และโครงการจัดให้มีการบำบัดกลิ่นจากห้องพักขยะ โดยอาศัยจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในดินเป็นด้วดชับและตระงมลพิษที่เกิดขึ้น โดยการนำออกซิเจนมาช่วยในการกำจัดมีเทน</p>	<p>(4) โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับบำบัดก๊าซมีเทนจากถังบำบัดน้ำเสียอาคาร A ขนาด 4.30 ตารางเมตร อาคาร B ขนาด 4.00 ตารางเมตร อาคาร C ขนาด 4.10 ตารางเมตร และพื้นที่สำหรับบำบัดก๊าซมีเทนจากห้องพักขยะอินทรีย์ ขนาด 5.50 ตารางเมตร</p> <p>(5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบทไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(6) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>- ตรวจวัด ความเป็นกรดด่าง บีโอดี ปริมาณสารแขวนลอย ชัลไพร์ด ปริมาณสารที่ละลาย ได้ทั้งหมด ปริมาณตะกอน หนัก น้ำมันและไขมัน ที่เคลื่อน โคลิฟอร์มแบบที่เรียกวัสดุ บริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำหลังออกจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทึ้งจากอาคารประเภท ก. จากประภาก ร ะ ท ร ว ง ทรพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

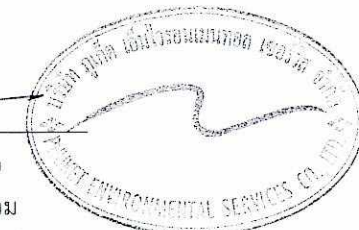
(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (ต่อ)	<p>5) การนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>น้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วหั่นหมด (มีค่า $BOD_{5\text{ชม}} = 20 \text{ มิลลิกรัม/ลิตร}$) จะเข้าสู่ส้วมเก็บน้ำรีไซเคิล ก่อนสูบไปใช้ด้านน้ำดื่มไม่มีภัยในโครงการตัวยังการรดน้ำแบบห่อซึ่งดิน ซึ่งสามารถนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์โดยการรดน้ำดินไม่มีภัยในพื้นที่โครงการได้ทั้งหมดในช่วงฤดูแล้ง ไม่มีการปล่อยออกสู่สาธารณะ</p> <p>ในช่วงฤดูฝนโครงการสามารถนำน้ำทึบที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้รดน้ำดินไม่บริเวณพื้นที่สีเขียว น้ำส่วนที่เหลือ จะผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และระบายน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวทางนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม เก็บน้ำที่เก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ให้สูบฉีดจากน้ำที่เก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำที่ตั้งต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองกะทู้เป็นชนิดคลองวนเวียน (Oxidation Ditch) มีพื้นที่ 5 ไร่ ความสามารถในการรับน้ำเสีย 6,150 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ 3,752 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ดังนั้น ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองกะทู้จึงสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นของโครงการประมาณ 456.88 ลูกบาศก์เมตร/วัน ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>ดังนั้น ผลกระทบด้านน้ำเสียจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(8) สูบฉีดจากบ่อตัดต่อของเทศบาลเมืองกะทู้ มาสูบไปกำจัดต่อไป</p> <p>(9) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยจัดให้มีไม้ถันต้นทั้งสิ้น 163 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียได้</p>	

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เมอร์เชอร์ลิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<p>การระบายน้ำฝนของโครงการ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จากชั้นหลังคาของอาคาร และจากพื้นดินนอกอาคาร โดยการระบายน้ำฝนบนพื้นดินนอกอาคาร จะอาศัยลักษณะการระบายน้ำ 2 รูปแบบ คือ การไหลทึบลงได้ดินตามบริเวณสนามหญ้า และพื้นที่สีเขียว อีกรูปแบบคือการให้น้ำฝนไหลไปตามความลาดชันของภูมิประเทศ ซึ่งน้ำฝนส่วนนี้จะไหลลงสู่ท่อระบายน้ำที่เตรียมไว้ สำหรับน้ำฝนจากหลังคาของอาคารภายในโครงการจะรวมผ่านท่อ ลงสู่ท่อระบายน้ำฝนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่มีบ่อพักน้ำเป็นระยะอยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยอาศัยแรงโน้มถ่วงของโลก (Gravity) น้ำฝนจากส่วนนี้ทั้งหมดจะรวบรวมเข้าสู่บ่อห่วงน้ำต่อไป</p> <p>ทั้งนี้ เนื่องจากการพัฒนาโครงการ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลลงเปลี่ยนไปจากเดิม จากการคำนวณปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 3 ชั่วโมง เปรียบเทียบก่อนและหลังมีโครงการ (ปริมาณน้ำฝนใหม่หลัง) มีปริมาณน้ำฝนที่โครงการต้องกักเก็บไว้ 677.11 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีบ่อห่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 700 ลูกบาศก์เมตร โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) มีอัตราการสูบ 0.044 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง ทำให้อัตราการระบายน้ำหลังมีโครงการน้อยกว่าอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ โดยน้ำฝนจากบ่อห่วงน้ำจะผ่านบ่อดักขยะ และระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนวัชิด สงเคราะห์บริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>สำหรับการพัฒนาดินลงสู่บ่อพักน้ำและบ่อห่วงน้ำ โครงการจะมีการขุดลอกเมื่อมีปริมาณตะกอนดินสะสมในบ่อ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(1) จัดให้มีท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร 0.40 เมตร 0.60 เมตร และ 0.80 เมตร ที่มีบ่อพักเป็นระยะๆ โดยรอบพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อห่วงน้ำ มีปริมาตร 700 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำ 3 เครื่อง (ทำงาน 2 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) มีอัตราการสูบ 0.044 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/เครื่อง โดยน้ำฝนจากบ่อห่วงน้ำจะผ่านบ่อดักขยะ และระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวถนนนวัชิด สงเคราะห์บริเวณด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>(3) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรับรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องรับแก้ไขทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจเช็คเครื่องสูบน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมือง จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย	<p>1) ปริมาณขยะมูลฝอย ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป โดยปริมาณมูลฝอยที่คาดว่าผู้เช่าจะเกิดในกรณีเรารวยที่สุด (เมื่อใช้บริการและพนักงานเข้าใช้พร้อมกันทั้งวัน) เท่ากับ 2,274 กิโลกรัม/วัน หรือ 2,274 ตัน/วัน</p> <p>2) การจัดการขยะมูลฝอย โครงการจะจัดถังรองรับมูลฝอยภายในห้องพักขนาดต่ำสุดของอาคาร แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย ส่วนในห้องสำนักงานนิติบุคคล และห้องออกกำลังกาย จัดให้มีถังขยะย่อยแยกประเภท เช่น ก้น และห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะ ซึ่งแม่บ้านจะรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆ นำมาดัดแปลงประเภทมูลฝอยก่อนนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งประกอบด้วย ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร A</p> <p>3) ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก อยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร A โดยแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และห้องพักมูลฝอยอันตราย ซึ่งเป็นตำแหน่งที่ใกล้ทางเข้า-ออกของโครงการ เป็นห้องที่มีประตูปิดมิดชิด สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต้านทัศนียภาพแต่อย่างใด</p>	<p>(1) ห้องพักขยะรวมของโครงการเป็นโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก อยู่บริเวณชั้นที่ 1 ของอาคาร A ประกอบด้วย ห้องพักขยะอินทรีย์ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะทั่วไป และห้องพักขยะอันตราย</p> <p>(2) จัดให้มีถังขยะติดเชือกขนาด 240 ลิตร จำนวน 1 ถัง ในห้องพักขยะอันตราย</p> <p>(3) มูลฝอยที่สามารถนำไปลับมาใช้ใหม่ พนักงานพากความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>(4) มูลฝอยอันตราย จะรวบรวมใส่ถุงมูลฝอยอันตรายสีแดงจะเก็บไว้ในที่ห้องพักมูลฝอยอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) มูลฝอยอินทรีย์ โครงการจะประสานให้เอกชนนำไปประโภคในการเลี้ยงสัตว์ต่อไป</p> <p>(6) ส่วนขยะทั่วไป โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำ พร้อมมัดปากถุงให้แน่น และนำไปพักไว้ที่ห้องพักขยะทั่วไป โครงการจะประสานให้รอดเก็บขยะจากเทศบาลเมืองกะทู้เข้ามาดำเนินการเก็บขยะมูลฝอยไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของผู้เช่าจากการดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยต่อวันและพากขยะรวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เรียมแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจทำรายการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน บุญแก้ว)

ผู้ร้านาญการต้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.4 การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)	<p>4) ความสามารถในการรองรับขยะของโครงการและการจัดการน้ำเสีย</p> <p>โครงการสามารถรองรับขยะอินทรีย์ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป และขยะอันตราย ได้ประมาณ 3 วัน 3 วัน 3 วัน และ 1,296 วัน ตามลำดับ</p> <p>สำหรับน้ำเสียที่อาจเกิดขึ้นจากห้องพักขยะรวมจะถูกรวบรวมเข้าสู่ถังบำบัดน้ำเสีย WWTP-A ต่อไป นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีพนักงานดูแลรักษาและรีเวนห้องพักขยะรวมไม่ให้มีขยะมูลฝอยปลิวหรือตกหล่นอยู่ภายนอก และล้างทำความสะอาดห้องพักขยะรวมเป็นประจำ โดยน้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดก็จะถูกรวบรวมสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเช่นกัน ตั้งแต่ ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>(7) กำหนดให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการ รวบรวมมูลฝอยภายในห้องพักขยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปร่วบรวมไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(8) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากการถูกเก็บขยะ เพื่อบังคับกันกลืนรับกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เจริญแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า	<p>โครงการจะขอรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง</p> <p>1) ระบบไฟฟ้าปกติ</p> <p>โครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) จำนวน 2 ชุด เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่แมงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) โดยโครงการจะรับกระแสไฟฟ้าผ่านหม้อแปลง ก่อนแปลงไฟฟ้าแรงสูง เพื่อจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร สำหรับด้านแรงดันของหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการจะต้องอยู่ภายนอกอาคาร บริเวณอาคาร A, B และ C โดยตั้งอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดิน 2.00 เมตร, 2.00 เมตร และ 1.12 เมตร ตามลำดับ</p> <p>ทั้งนี้ โครงการจัดให้มีแผ่นเหล็กกันเป็นแผ่นเทินไม่ติดไฟ หากเป็นโลหะจะต้องมีการต่อลงดิน (ความด้านทานการต่อลงดินไม่เกิน 25 โอห์ม) และผิวต้องไม่มีมันจนสะท้อนแสงรบกวนอาคารข้างเคียง</p> <p>2) ระบบความปลอดภัยของการไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำขนาด 2,000 A ซึ่งกำหนดให้ดักกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ ส่วนห้องงานระบบไฟฟ้า จะปิดกันที่มั่นคงและมีมาตรฐาน และไม่อนุญาตให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้อง MDB ของโครงการและริมที่ว่างพอเพียงเพื่อการตรวจสอบ ซ้อมแซมหรือบำรุงรักษาในส่วนที่เป็นไฟฟ้าแรงดัน</p>	<p>(1) จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Type Transformers) ขนาด 1,250 KVA จำนวน 1 ชุด และขนาด 1,000 KVA จำนวน 2 ชุด เพื่อผลิตแรงดันต่ำเข้าสู่แมงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB)</p> <p>(2) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งกำหนดให้ดักกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร</p> <p>(3) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร และระหว่างห้องระหง่านหม้อแปลงแต่ละลูกต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร เป็นต้น</p> <p>(4) โครงการจัดให้มีแผ่นเหล็กกันเป็นแผ่นเทินไม่ติดไฟ หากเป็นโลหะจะต้องมีการต่อลงดิน (ความด้านทานการต่อลงดินไม่เกิน 25 โอห์ม) และผิวต้องไม่มีมันจนสะท้อนแสงรบกวนอาคารข้างเคียง</p> <p>(5) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง เข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบุรายการอย่างเพียงพอ กับการใช้งาน</p> <p>(6) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เดือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(7) เปิดไฟฟ้าส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น.</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

นายสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอนิวอร์ธเมเนกเกอร์ เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.5 พลังงานและไฟฟ้า (ต่อ)	<p>3) การประเมินการค่าไฟฟ้า</p> <p>โครงการได้ประเมินการใช้ไฟฟ้าที่เกิดจากโหลดไฟฟ้าแต่ละอาคาร มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> อาคาร A จำนวนโหลดไฟฟ้าทั้งหมด เท่ากับ 244,962.48 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อเดือน ดังนั้น ค่าไฟฟ้าภายในโครงการคิดเป็น 1,102,331.16 บาท/เดือน อาคาร B จำนวนโหลดไฟฟ้าทั้งหมด เท่ากับ 224,881.73 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อเดือน ดังนั้น ค่าไฟฟ้าภายในโครงการคิดเป็น 1,011,967.80 บาท/เดือน อาคาร C จำนวนโหลดไฟฟ้าทั้งหมด เท่ากับ 226,085.75 กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อเดือน ดังนั้น ค่าไฟฟ้าภายในโครงการคิดเป็น 1,017,385.86 บาท/เดือน <p>4) การออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>สำหรับการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ตามกฎกระทรวงกำหนดประเภท หรือขนาดของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2563 หมวด 1</p>	<p>(8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และตู้แสงเรืองการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง</p> <p>(9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาประสิทธิภาพการใช้ไฟฟ้าให้ดี</p> <p>(10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายใต้โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ทราบถูกต้องในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ</p> <p>(12) กำหนดให้มีแนวทางการอนุรักษ์พลังงานภายใต้โครงการ โดยแยกเป็นแนวทางการอนุรักษ์พลังงานสำหรับเจ้าของโครงการ สำหรับเจ้าหน้าที่โครงการและสำหรับผู้พักอาศัย</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนื้ี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อี็นไวน์เมนเทล เซอร์วิส จำกัด

PHUKET EINWEIN MENTHOL SERVICE CO., LTD.

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร	<p>1) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการ การเข้าถึงพื้นที่โครงการจากถนนสายหลักสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ ซึ่งมีทางเข้าสู่พื้นที่โครงการได้ 4 เส้นทาง ดังนี้ <u>เส้นทางที่ 1</u> จากสี่แยกโลตัสสุ่งหน้าสู่เทศบาลเมืองกะทู้ตรงไปตามถนนพระภูเก็ตแก้ว เป็นระยะทางประมาณ 2.24 กิโลเมตร จะพบสี่แยกกะทู้ให้เลี้ยวขวา และขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 260 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ อよุด้านซ้ายมือ <u>เส้นทางที่ 2</u> จากสี่แยกสี่กมมุ่งหน้าสู่เทศบาลเมืองกะทู้ เป็นระยะทางประมาณ 2 กิโลเมตร จะพบสี่แยกกะทู้ให้เลี้ยวซ้าย และขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 260 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ อよุด้านซ้ายมือ <u>เส้นทางที่ 3</u> จากสี่แยกสี่กมมุ่งหน้าสู่เทศบาลเมืองกะทู้ ตรงไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020 จะผ่าน เรต เมาเท่น กอร์ฟ คลับ ให้ไปตามเส้นทางอีกเป็นระยะทางประมาณ 3.8 กิโลเมตร จะพบจุดกลับรถ ให้กลับรถและขับตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 140 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ อよุด้านซ้ายมือ <u>เส้นทางที่ 4</u> จากสี่แยกศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเกต อโยมุ่งหน้าสู่เทศบาลเมืองกะทู้ เป็นระยะทางประมาณ 1.15 กิโลเมตร จะพบสี่แยกกะทู้ให้ตรงไปเป็นระยะทางประมาณ 260 เมตร จะถึงพื้นที่โครงการ อよุด้านซ้ายมือ</p>	<p>(1) กำหนดการบริหารจัดการที่จอดรถของโครงการ โดยจัดให้มีการแบ่งพื้นที่การจอดรถให้เหมาะสม คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่มีการกាหนดเป็นที่จอดรถประจำ ซึ่งจะทำให้มีการหมุนเวียนพื้นที่จอดรถได้เพิ่มมากกว่าแบบกាหนดที่จอดรถประจำ - โครงการจะมีบล็อกสตีกเกอร์ติดรถยนต์ให้กับผู้พักอาศัย เพื่ออำนวยความสะดวกในการจอดรถผ่านเข้า-ออกอาคาร ได้โดยไม่ต้องแลกบัตรหรือแจ้งข้อกันเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะแยกบัตรอนุญาตเข้า-ออกและให้จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่คิดค่าใช้จ่ายในการจอด) หลังจากนั้นจะกាหนดให้เสียค่าจอดรถ ทั้งนี้เพื่อเป็นการจำกัดการนำรถนอกโครงการมาจอดในพื้นที่โครงการ และใช้พื้นที่จอดรถภายในโครงการโดยไม่จำเป็น <p>(2) จัดให้มีการระดักทางเข้าออกโครงการห่างจากทางถนนสาธารณะเข้าไปในโครงการประมาณ 5.09 เมตร และ 6.36 เมตร เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเนื่องจากการที่รอเข้าโครงการ</p>	<p>- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

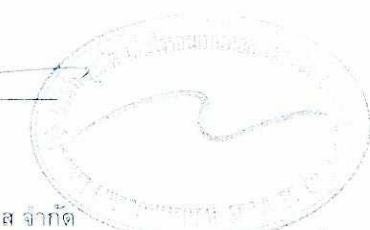
ผู้รับมอบอำนาจจากรหบกการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้รับอนุญาตการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอัมเมนเมท จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>2) ถนนและที่จอดรถของโครงการ</p> <p>ทางเข้า-ออกโครงการ มีความกว้าง 6.00 เมตร เชื่อมต่อกับถนนวิชิตสิงaravel สำหรับถนนภายในโครงการ มีความกว้างด้วยกัน 4.50-6.00 เมตร ออกแบบให้ร่วมแบบทิศทางเดียว และสองทิศทาง มีที่จอดรถยนต์ภายในอาคาร 73 คัน และเป็นที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคารจำนวน 210 คัน รวมที่จอดรถยนต์ทั้งโครงการ 283 คัน นอกจากนี้ ยังจัดให้มีที่จอดรถ จักรยานยนต์ภายในโครงการ จำนวน 15 คัน สำหรับที่จอดรถผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชาวน้ำ จำนวน 8 คัน</p> <p>โครงการได้ติดตั้งไม้ระดับบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ หางจากทางถนนสาธารณะเข้าไปในโครงการประมาณ 3.00 เมตร และ 4.30 เมตร เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัดบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการเนื่องจากรถที่รอเข้าโครงการ ทั้งนี้ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>จำนวนและขนาดที่จอดรถยนต์ของโครงการเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479 กฎกระทรวงฉบับที่ 41 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p>	<p>(3) ส่งเสริมให้มีการใช้ระบบขนส่งสาธารณะเพื่อเป็นการลดการใช้รถยนต์อย่างยั่งยืน โดยโครงการจะติดป้ายประชาสัมพันธ์ข้อมูลของระบบขนส่งสาธารณะ บริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการ และบริเวณสำนักงานนิติบุคคล</p> <p>(4) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถ และกระจกโถงบริเวณทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(5) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลและตรวจสอบเข้า-ออกตลอดเวลา</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนื้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากทำท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนื้ยวแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>ในการประเมินความเพียงพอของที่จอดรถของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ซึ่งมีจำนวนห้องชุด จำนวน 708 ห้อง ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤษศิกรรมการใช้พื้นที่จอดรถจากโครงการตัวอย่าง 2 โครงการที่อยู่ติดกัน คือ โครงการดีคอนโน๊ต กะทู้ ซึ่งมีจำนวนห้องชุด 556 ห้องชุด และโครงการดีคอนโน๊ต ครีก ซึ่งมีจำนวนห้องชุด 806 ห้องชุด รวมห้องชุดทั้ง 2 โครงการ เท่ากับ 1,362 ห้องชุด ซึ่งมีลักษณะการบริหารจัดการโครงการเช่นเดียวกัน อยู่ใกล้เคียงโครงการ และการใช้ที่จอดรถจริงของอาคารตัวอย่างมาประกอบการประเมิน โดยได้สำรวจจำนวนที่จอดรถยนต์ของโครงการตัวอย่างทั้ง 2 โครงการ ทั้งภายในและภายนอกโครงการ ในวันจันทร์ที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2565 ช่วงเวลากลางวัน คือ เวลา 11.00 น. และเวลากลางคืน คือ 23.00 น.</p> <p>จากการเปรียบเทียบจำนวนห้องชุดทั้งหมดต่อจำนวนรถยนต์ที่จอดจริงกับโครงการตัวอย่างที่มีลักษณะการดำเนินโครงการเช่นเดียวกับโครงการ พบว่า โครงการตัวอย่างดีให้มีที่จอดรถยนต์ อย่างน้อย 198 คัน (ร้อยละ 27.90 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด) โดยโครงการได้จัดให้มีที่จอดรถยนต์ไว้ 283 คัน ซึ่งเพียงพอ กับความต้องการของผู้พักอาศัย อีกทั้งจำนวนที่จอดรถยนต์ที่โครงการจัดไว้ได้เป็นไปตามที่กฤษฎีกรงบบันทึก 7 (พ.ศ. 2517) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2479</p>	<p>(7) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p> <p>(8) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 283 คัน เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้รถของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจรภายนอกโครงการ</p> <p>(9) จัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 15 คัน ทั้งนี้ หากในอนาคตพฤษศิกรรมการดำเนินชีวิตของผู้พักอาศัยเปลี่ยนไปใช้รถจักรยานยนต์มากกว่ารายนั้น โครงการจะปรับเพิ่มที่จอดรถยนต์เป็นที่จอดรถจักรยานยนต์ตามความเหมาะสม</p>	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนื้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน นุชญาแก้ว)
ผู้อำนวยการดำเนินสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค เดิมเคยออกแบบโครงการโดยใช้ชื่อ โครงการอาคารชุด ดีคอนโด วิวิค ซึ่งได้ออกแบบโครงการครั้งที่ 1 มีจำนวนห้องชุด จำนวน 772 ห้อง ที่จอดรถนั้นจำนวน 235 คัน คิดเป็นร้อยละ 30.5 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านพฤติกรรมการใช้พื้นที่จอดรถจากโครงการตัวอย่าง 4 โครงการ คือ โครงการดีคอนโด กะทู้-ป่าตอง, โครงการดีคอนโด กะทู้, โครงการดีคอนโด คริก และโครงการดีคอนโด ไมน์ โดยได้สำรวจจำนวนที่จอดรถนั้นของโครงการตัวอย่างทั้ง 4 โครงการ ทั้งภายในและภายนอกโครงการ ในวัน อังคารที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2562 ช่วงเวลากลางวัน คือ เวลา 11.00 น. และเวลา กลางคืน คือ 23.00 น. ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้เข้าพบนายกเทศบาลเมืองกะทู้ และปลัด เพื่อหารือเรื่องที่จอดรถ ซึ่งเทศบาลเมืองกะทู้มีความเห็นให้ปรับเพิ่มจำนวนที่จอดรถนั้นให้ได้ประมาณร้อยละ 40 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด ดังนั้น โครงการจึงได้ ปรับแก้ไขแบบแปลนครั้งที่ 2 โดยมีจำนวนห้องชุด จำนวน 769 ห้อง ที่จอดรถนั้น จำนวน 269 คัน คิดเป็นร้อยละ 35 ของจำนวนห้องชุดทั้งหมด</p>	<p>(10) โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและอำนวยความสะดวก ความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย ในกรณีที่มีการจอดรถข้อนั้น</p> <p>(11) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณถนนสาธารณะโดยชั่วโมง ทางเข้าออก และบริเวณใกล้ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(12) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทาง บริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะช่วยลดอุบัติเหตุก่อให้เกิด</p>	

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากทำท่าการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.6 การจราจร (ต่อ)	<p>3) ประเมินผลกระทบต่อการจราจรบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นคิดตามจำนวนที่จอดรถยานยนต์รวมทั้งโครงการ 283 คัน ในกรณีเลวร้ายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรรถยานยนต์ของโครงการเท่ากับ 283 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 283 PCU/ชั่วโมง (283×1) และที่จอดรถจักรยานยนต์ภายในโครงการ จำนวน 15 คัน ในกรณีเลวร้ายที่สุดจะกำหนดให้ปริมาณการจราจรของรถจักรยานยนต์ของโครงการเท่ากับ 15 คัน/ชั่วโมง (ไป-กลับ) คิดเป็น 4.5 PCU/ชั่วโมง (12×0.3)</p> <p>จากการประเมินสภาพการจราจร จากการประเมินจะเห็นว่า ปริมาณการจราจรที่เพิ่มขึ้นเนื่องจากการเปิดดำเนินการมีเพียงเล็กน้อย ทั้งวันหยุดและวันธรรมดากลางๆ ของถนน วิธิตสิงค์ราม พบว่า ตลอดทั้งวัน มีสภาพการจราจรคล่องตัว ไม่ติดขัด การหยุดรถที่ทางแยกมีน้อย ดังนั้น จึงคาดว่าผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะดำเนินการจะอยู่ในระดับปานกลาง</p>	(13) เมื่อออกจากถนนภายในโครงการด้านทิศใต้ มีความกว้าง 6.00 เมตร ออกแนวให้รถวิ่งแบบทิศทางเดียว ทั้งนี้ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รถสามารถวิ่งได้สองทิศทาง โดยโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดด้านการจราจรบริเวณดังกล่าว	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากกระทาการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.7.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	<p>จากการสำรวจสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษารหัสที่ 1 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการแปลสภาพถ่ายดาวเทียม QuickBird จาก www.googleearth.com (เข้าถึงข้อมูลเมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2565) ประกอบกับแผนที่ภูมิประเทมาตราส่วน 1: 50,000 และการสำรวจภาคสนาม พบว่า บริเวณโดยรอบใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย ร้อยละ 27.30 รองลงมาเป็นพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม ร้อยละ 21.38 และพื้นที่บริการท่องเที่ยว ร้อยละ 21.02 ที่เหลือเป็นพื้นที่แหล่งน้ำ พื้นที่ถนน พื้นที่หน่วยงานราชการ ศาสนสถาน และสถานศึกษา พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่โครงการ คิดเป็นร้อยละ 10.85, 5.20, 4.33, 2.77 และ 0.42 ตามลำดับ</p> <p>สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินใกล้เดียวกับพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (เมษายน 2565) พบว่า พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่ป่าละเมาะ/ไม้พุ่ม</p>	-	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.7.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558	จากการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการ พบว่า โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558 ออกตามความในพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2518 ซึ่งได้กำหนดที่ดินบริเวณโครงการเป็นที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง (สีส้ม) บริเวณหมายเลข 2.20 มีข้อกำหนดในสารคัญ คือ ให้ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการอยู่อาศัย การท่องเที่ยว สถานบันราษฎร์ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อกิจการอื่น ให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละห้าสิบของแปลงที่ดินที่ยื่นขออนุญาต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-
3.7.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	จากการตรวจสอบที่ตั้งโครงการเบื้องต้นตามข้อกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม โดยส้านักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในบริเวณที่ 8 ตามแผนที่แบบท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 ซึ่ง เมื่อเปรียบเทียบการดำเนินโครงการกับข้อกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต พบว่า การใช้ประโยชน์ที่ดินโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดดังกล่าว	-	-


บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวจุฑารัตน์ นุยาก้า)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอ่อนเมเนกเกอร์ เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3.8 การระบายอากาศ	โครงการมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ โดยโครงการจะใช้เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดความเย็นรวมของอาคาร A เท่ากับ 366 ตันความเย็น อาคาร B เท่ากับ 350 ตันความเย็น และอาคาร C เท่ากับ 362 ตันความเย็น นอกจากนี้โครงการจัดให้มีการระบายอากาศภายในตัวอาคารโดยวิธีธรรมชาติและวิธีกล ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522	(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศของโครงการเป็นประจำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค (2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ (3) ติดตั้งป้ายห้ามดัดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายนอกบริเวณที่จอดรถให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันท่วงที (4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ	-

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



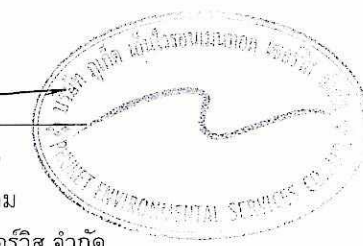
เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการใหญ่
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. ผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต 4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพชีวิต	<p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะก่อให้เกิดผลต่อสภาพเศรษฐกิจโดยรวมของท้องถิ่น เนื่องจากจะมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานภายในโครงการ ซึ่งการจ้างงานพนักงานส่วนใหญ่จะต้องเดินทางจากตัวเมืองมาท่องเที่ยวเพื่อยังเลิกน้อย เนื่องจากมีการจ้างงานพนักงานไม่มาก โดยโครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน</p> <p>1. ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจ</p> <p>เมื่อเปิดดำเนินการ โครงการจะจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก ซึ่งก่อให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ดังนั้นสภาพเศรษฐกิจในช่วงดำเนินการของโครงการจะหาก่อนในชุมชนมีรายได้จากการทำงาน นอกจากนี้การที่มีผู้มาพำนักระยะต่อเนื่อง เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่นของร้านค้า ร้านอาหาร และบริการรายย่อยใกล้เคียงพื้นที่ท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ดังนั้น ก่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนมากขึ้นก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวก</p> <p>2. ผลกระทบทางด้านจำนวนประชากร</p> <p>ในเขตเทศบาลเมืองกะทู้ มีชุมชนทั้งหมด 19 ชุมชน มีจำนวนประชากรทั้งสิ้น 32,221 คน เป็นชาย 15,041 คน และหญิง 17,180 คน มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 21,325 ครัวเรือน เนื่องจากเขตเทศบาลเมืองกะทู้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต ในช่วงระยะเวลาของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,274 คน (รวมจำนวนพนักงาน) ซึ่งโครงการจะจ้างงานคนในท้องถิ่นเป็นหลัก ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เบี้ยวนะก้าว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน บุญแห้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอุตสาหกรรม เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>3. ผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในชุมชน ในเขตเทศบาลเมืองกะทู้ ซึ่งจัดเป็นเขตพื้นที่ธุรกิจที่สำคัญของจังหวัดภูเก็ต สภาพโดยรวมของเทศบาลเมืองกะทู้ ส่วนใหญ่เป็นชุมชนเมืองที่มีความหลากหลายของกิจกรรม แต่ในพื้นที่ที่อยู่อาศัยมีความเป็นชุมชนอยู่ และมีความล้มเหลวที่ดีระหว่างเพื่อนบ้าน ดังนั้น แม้ว่าผู้พักอาศัยบางส่วนที่ดำเนินชีวิตเป็นแบบต่างคนต่างอยู่ ต้องเร่งรีบในการเดินทางประจำวัน แต่ก็ไม่มีความขัดแย้งซึ่งกันและกัน</p> <p>4. ผลกระทบทางด้านเชื้อชาติ โครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด โดยผู้มีพัสดุอาศัยโครงการส่วนมากเป็นคนต่างจังหวัด อาจมีชาวต่างชาติบ้าง แม้ว่าจะมีเชื้อชาติที่แตกต่างกันบุกหลบแต่ก็ไม่ได้มีความขัดแย้งทางด้านเชื้อชาติอย่างใด</p> <p>5. ผลกระทบทางด้านศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และแหล่งโบราณสถาน สำหรับประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นที่สำคัญในเขตเทศบาลเมืองกะทู้ ได้แก่ เทศกาลถือศีลกินผ้าโลยกรุงหง วันสงกรานต์ ตรุษจีน ไหว้เทวดา สมโภชน水流พ่อพลับวัดเชิงทะเล วันสารทไทย (เดือนสิงหาคม) วันเข้าพรรษา วันวิสาขบูชา และวันมหาบูชา</p> <p>สำหรับแหล่งโบราณสถานในจังหวัดภูเก็ตที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียนโบราณสถาน โดยกรมศิลปากร กระทรวงวัฒนธรรม มีทั้งหมด 11 แห่ง และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานที่ทางกรมศิลปากรได้ประกาศขึ้นทะเบียนแหล่งโบราณสถานแห่งประเทศไทยประกาศในราชกิจจานุเบกษา ในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งโบราณคดี แหล่งโบราณสถาน หรือสถานที่ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์แต่อย่างใด สำหรับในช่วงระยะเวลาดำเนินการของโครงการจะมีผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,274 คน (รวมจำนวนพักงาน ซึ่งส่วนมากเป็นคนไทย นับถือศาสนาพุทธและบังคับมีวัฒนธรรมประเพณีที่เข้าร่วมกิจกรรมกันได้กับประเพณีของท้องถิ่น ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบแต่อย่างใด</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากทำราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นายสุภารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จากการมีโครงการต่อ มาภาพ (ต่อ)	<p>6. สุขภาพอนามัยและการบริการ ด้านสาธารณสุข</p> <p>ในช่วงที่เป็นดำเนินโครงการ ประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โดยรอบโครงการ อาจได้รับผลกระทบ ทางด้านสุขภาพ สาเหตุของการเกิดโรคอาจ มาจากการด่างชีวิตที่ต้องเผชิญมลภาวะ ต่างๆ อีกทั้งโครงการเป็นอาคารชุด มีอัตรา ดำเนินการจะมีผู้อยู่อาศัย ซึ่งการมีคนจำนวน มากมาอยู่ร่วมภายในอาคารเดียวกันอาจ ก่อให้เกิดการแพร่เชื้อโรค และเกิดข้อพิพาท ซึ่งกันและกัน หรืออาจมีกิจกรรมร่วมกันที่ ก่อให้เกิดเสียงดังรบกวน เกิดความเดือดร้อน ร้าคายอืดอัด ซึ่งมีผลต่อสุขภาพจิตเห็นกัน</p>	<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข</u></p> <ol style="list-style-type: none"> จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว บริเวณพื้นที่กว้าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่ โครงการ กำรซับให้มีการทากความสะอาดถังขยะ และห้องพักน้ำมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเข้ามาเก็บขยะมูลฝอย ประสานให้มีเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเข้ามาทำการฉีดพ่นยา ในกรณีที่โรคไข้เลือดออก ระบาด หรือพบผู้ป่วยริเวณโครงการ จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นริเวณผิว ถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในหัวข้อ 4.2 การสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด 	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวพัชรินทร์ เจริญแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้จัดการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


(นางสาวสุutherland บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กุฎีด เอ็นไพรอนเมเนทอล เมอร์คิวรีส์ จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.1 ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการต่อคุณภาพ (ต่อ)	<p>7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยตรวจสอบความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ นอกจากนี้โครงการจะติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยในโครงการ</p> <p>โครงการได้จัดส่งหนังสือแจ้งพัฒนาโครงการไปยังสถานีตำรวจนครบาล และหน่วยงานบังคับกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลเมืองกะทู้ เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวทราบว่ามีการจัดทำโครงการ และเตรียมความพร้อมในการเเก้เหตุฉุกเฉิน ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข</p> <p>(1) พิจารณาปรับประชาชนในห้องถีนเพื่อเข้าทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในห้องถีน และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของห้องถีน และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) จัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวนห้องลิฟต์ 139 ชุด โดยติดตั้งไว้ภายในอาคาร 117 ชุด และติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร 22 ชุด</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(5) กำหนดให้มีระบบปฏิบัติของผู้มาใช้บริการภายในโครงการ</p> <p>(6) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(7) โครงการจะจัดให้มีแผ่นพับประชาสัมพันธ์ประโยชน์ และวัฒนธรรมภัยในชุมชน ให้ลูกบ้านรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจและป้องกันความชัดແยังในภายหลัง</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวน์เมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ(ต่อ)

องค์ประกอบของ สิ่งแวดล้อมและคุณค่าด้านๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การประเมินผลกระทบทางสุขภาพจะประเมินตามแนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยเป็นแนวทางในการศึกษา (สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กันยายน 2550) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้ ได้แก่ การกลั่นกรองในโครงการ (Screening) การกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping) และการประเมินผลกระทบ (Assessment)</p> <p>โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค เป็นโครงการประกอบกิจการประเภทอาคารชุด ภายในโครงการประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น จำนวน 8 อาคาร ได้แก่ อาคาร คลล. สูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร, อาคาร คลล. ชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร และอาคารสร้างบ้าน จำนวน 1 สร้าง มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น จำนวน 708 ห้องชุด โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 31,131.21 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8-0-95.6 ไร่ หรือ คิดเป็น 13,182.40 ตารางเมตร และจากการศึกษา พบว่า กลุ่มคนที่มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ พื้นที่โครงการ</p> <p>และกลุ่มคนส่วนใหญ่ที่ได้รับผลกระทบด้านสุขภาพ ได้แก่ ผู้พักอาศัยในโครงการ พนักงานของโครงการ และประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง และโดยรอบโครงการ โดยกลุ่มคนที่มีความเสี่ยงที่จะสัมผัสมลพิษ ได้แก่ เด็ก สตรีมีครรภ์ หรือผู้ที่ไม่ต่อการได้รับอันตราย</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เมเนอรอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>ในการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพจากกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการได้พิจารณาจากข้อมูลรายละเอียดโครงการ ข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการ ข้อมูลสุขภาพปัจจุบัน โดยพิจารณาจากสิ่งคุกคามสุขภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การจัดการน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความกังวล เป็นต้น นอกจากนี้ จะพิจารณาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่อการสัมผัส และลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพ</p> <p>การประเมินผลกระทบจากการดำเนินโครงการทั้งในระยะดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ในด้านคุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย สภาพเศรษฐกิจและสังคม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พิจารณาถึงปัจจัยที่สำคัญที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - สิ่งคุกคามทางกายภาพ ได้แก่ คุณภาพอากาศ การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะมูลฝอย เป็นต้น - สิ่งคุกคามทางชีวภาพ ได้แก่ แมลงวัน แบคทีเรีย และปรสิต เป็นต้น - สิ่งคุกคามต่อจิตใจ ได้แก่ ความเครียด ความกังวล และความรำคาญ เป็นต้น 		

SANSIRI

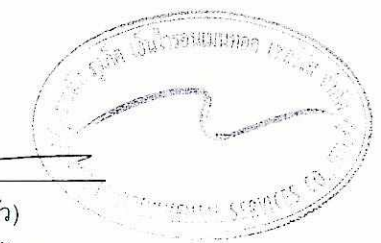
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาว茱拉ตัน บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพร่อนเมนเทอร์ เซอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>1. ระบบทางเดินหายใจ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคภูมิแพ้ ▪ โรคหอบหืด <u>สาเหตุการเกิดโรค</u> - มะพิษทางอากาศ และฝุ่นละอองขนาดเล็ก ในอากาศ จากการจราจร - การระบายอากาศไม่เพียงพอ ซึ่งส่วนใหญ่ เกิดจากการนำอากาศภายในห้องเข้าไปในอาคารไม่เพียงพอ การกระจายและการผสานอากาศภายในอาคารไม่พอเพียง อุณหภูมิและความชื้นสูงหรือไม่คงที่ระบบการกรองอากาศทำงานไม่มีประสิทธิภาพ 	<p>(1) ล้างทำความสะอาดร่องรับน้ำเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) จัดให้มีการถ่ายเทอากาศหมุนเวียนจากภายนอกอาคาร โดยออกแบบ อาคารให้มีช่องเปิดโล่ง เช่นประตู หน้าต่าง เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(3) ล้างทำความสะอาดถนน ในโครงการอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้ง กระจาย</p> <p>(5) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำการรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ปฏิบัติการมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 1.4 เรื่องคุณภาพอากาศ อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ตรวจสอบการทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

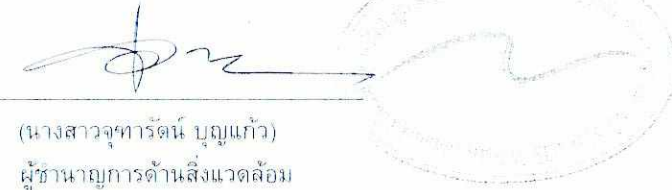
 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
 ผู้รับมอบอำนาจทำรายการแทน
 บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566


 (นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
 ผู้ชánhานาญการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เมอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>2. โรคที่สัตว์และแมลงเป็นพาหะนำโรค เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ยุง เช่น โรคไข้เลือดออก โรคไข้สมองอักเสบโรคเห้าซัง โรคไข้สมองอักเสบ ▪ แมลงสาบ เช่น โรคระบบทางเดินอาหาร โรคระบบลำไส้ โรคท้องเสียโรคผิวหนัง โรคดับอักเสบ ▪ แมลงวัน เช่น อหิวาตกโรค <u>สาเหตุการเกิดโรค</u> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดโรค เกิดจากยุงลาย ยุงกันปล่อง ยุงลายเสือ และยุงรากัญที่เป็นพาหะนำโรคกัด - เกิดจากการสัมผัสหรือรับประทานเชื้อแบคทีเรีย หนองพยาธิ เชื้อไวรัส เชื้อโปรดตัว และเชื้อรา ที่ติดมากับแมลงสาบเนื่องจากแมลงสาบชอบอยู่ตามขยะของเสีย - เกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาด มีแมลงวันตอม โดยแมลงวันจะตอมอุจจาระหรืออาเจียนของผู้ป่วย และนำเชื้อแพร่กระจายอยู่ในอาหารและน้ำดื่ม 	<p>(1) ปิดห้องพักนายให้สนิทและปิดปากภายนอกเก็บน้ำอย่างมิดชิด เพื่อไม่ให้สัตว์และแมลงเข้าไปวางไข่</p> <p>(2) เก็บอาหารสดและอาหารแห้งในภาชนะที่ปิดมิดชิด</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่รักษาความสะอาดห้องส้วมและห้องอาบน้ำ</p> <p>(5) จัดให้มีการฉีดพ่นยาฆ่าจัดยุง แมลงสาบ แมลงวัน และแหล่งเพาะพันธุ์บริเวณห้องพักทุก 1 เดือน</p> <p>(6) ชุดลอกตะกอนในส่วนของระบายน้ำ โดยรอบโครงการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำขัง และสามารถระบายน้ำออกได้ไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>(7) ให้คนสวนตัดต้นไม้ และหญ้า ให้สั้นสม่ำเสมอ</p> <p>(8) เก็บทำลายเศษวัสดุต่างๆ เช่น ขวด ไห กระป๋อง ฯลฯ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้</p>	<p>- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไวนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของห้องสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>3. โรคเครียด ซึ่งจะนำไปสู่โรค</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ โรคนอนไม่หลับ ▪ โรคแพลงในระบบอาหาร ▪ โรคประสาท <u>สาเหตุการเกิดโรค</u> - เกิดจากความวิตกกังวลด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - เกิดจากความร้อนของภูมิอากาศ และเครื่องปรับอากาศ 	<p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายห้ามดึงยนต์ที่ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทันที</p> <p>(3) จัดให้มีมีน้ำดื่มทันทัยในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(4) จัดพื้นที่สีเขียวให้มีการปลูกไม้ยืนต้นที่สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณพื้นที่ว่างของโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,283.50 ตารางเมตร</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนาดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนาดูอยู่เสมอ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>
	<p>4. อุบัติเหตุ</p> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดอัคคีภัย - การจราจร - การผลตตอกจากที่สูง 	<p>(1) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 3.6 เรื่องการจราจร อย่างเคร่งครัด</p> <p>(2) ปฏิบัติการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในหัวข้อ 4.3.1 เรื่องการป้องกันอัคคีภัย อย่างเคร่งครัด</p> <p>(3) จัดให้มีส่วนของระบบทึบห้องพัก ซึ่งจะมีความแข็งแกร่ง และทนทาน ไม่แตกหักง่าย ทนต่ออุณหภูมิสูง-ต่ำ และแรงกระแทกได้ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</p>	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ นิตยาภัย)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอมเมิลท์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.2 การสาธารณสุข (ต่อ)	<p>5. โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19</p> <p><u>สาเหตุการเกิดโรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดจากการสัมผัสน้ำนมูก น้ำลาย ของผู้ป่วยที่ดีดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และแพร่กระจายผ่านทางลมของเข้าทางระบบทางเดินหายใจ เชื้อไวรัสดังกล่าว สามารถลâyตัวอยู่ในอากาศได้ร้าว 3 ชม. และภาวะดีดอยู่กับช้าวของเครื่องใช้ซึ่งหากมีครั้งสัมผัสในระยะเวลาดังกล่าวแล้ว อาจจะติดเชื้อไวรัสดังกล่าวได้ - ประชาชนอาศัยอยู่หนาแน่น - ระบบคมนาคมทางบกที่พากเพียรและคุณภาพไม่ดี มีความชื้น ไม่มีแสงแดดส่องถึง 	<p>(1) จัดทำป้าย เพื่อแจ้งเตือนพนักงาน พนักงานดูแล และผู้มาเยี่ยมถึงสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 และมาตรการในการป้องกันสำหรับประชาชนที่แนะนำโดยกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข โดยทำเป็น 3 ภาษา ไทย จีน อังกฤษ (ประสานขอได้ที่ สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422 หรือดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์กรมควบคุมโรค https://ddc.moph.go.th/viralpneumonia/introduction.php)</p> <p>(2) แจ้งพนักงานประจำในที่พักอาศัย ผู้พักอาศัยทุกห้อง รวมทั้งบุคคลใกล้ชิด ทั้งที่พักอยู่ด้วยกันในห้องหรือเป็นผู้มาเยี่ยม หากมีไข้ หรือ มีอาการไอ เจ็บคอ มีน้ำมูก ให้สวมใส่หน้ากากอนามัย ตลอดเวลา ล้างมือบ่อยๆ และรีบไปพบแพทย์ ในกรณีที่เพียงเดินทางกลับจากต่างประเทศภายใน 14 วัน ให้แจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบด้วย</p> <p>(3) ติดตั้งเครื่องจ่ายออกออกซิเจนลังมือ ไว้ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง เช่น ประตูทางเข้าออก หรือหน้าบิฟฟ์ เป็นต้น เพื่อให้บริการแก่นักงาน พนักงานดูแล ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการแพร่กระจายเชื้อระหว่างบุคคลได้</p> <p>(4) หมั่นดูแลทำความสะอาดสิ่งของที่ใช้งานบ่อยๆ เช่น ลิฟท์ปุ่มกดลิฟท์สิ่งที่ไฟ โทรศัพท์ มือถือ ประตู ปุ่มกดประตู เข้าออกอัตโนมัติ เครื่องคีร์การ์ด รวมไปด้วย ห้องน้ำส่วนรวม เครื่องเติมน้ำดื่มที่ดูแลอาคารที่มีผู้มาดิตต่อบ่อยๆ เป็นต้น เพื่อกำจัดเชื้อ ทั้งนี้น้ำยาฆ่าล้าง สุขา น้ำยาซักผ้าขนาดสมน้ำ 1 ต่อ 10 และ 70% แอลกอฮอล์ สามารถทำลายเชื้อไวรัสได้</p> <p>(5) อาจพิจารณาให้มีเครื่องวัดอุณหภูมิภายนอกแบบใช้จ่อหน้าปากหรือจ่อหู (Handheld thermometer) จัตไว้ที่เคาน์เตอร์เจ้าหน้าที่ด้านล่างของที่พักอาศัย เพื่อตรวจวัดอุณหภูมิผู้ที่เข้ามาในอาคาร</p>	

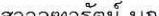
SANSIRI

บริษัท พานาโซนิค จำกัด (มหาชน)
PANASONIC ELECTRIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

G. W. Bush

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม


(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญา愧) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กเพ็ค เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3 อาชีวนา卯ยและความ ปลอดภัย	<p>(1) ความเพียงพอของระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการ</p> <p>โครงการอาคารชุด ดีซีพีเค เป็นโครงการประกอบกิจกรรมประเภทอาคารชุดภายในโครงการประกอบด้วย อาคารทั้งสิ้น จำนวน 8 อาคาร ได้แก่ อาคาร คสล. สูง 8 ชั้น จำนวน 3 อาคาร, อาคาร คสล. ชั้นเดียว จำนวน 4 อาคาร และอาคารสร้างวายน้ำ จำนวน 1 สร้าง มีห้องชุดรวมทั้งสิ้น จำนวน 708 ห้องชุด โดยอาคารมีขนาดพื้นที่ใช้สอยรวมกัน 31,131.21 ตารางเมตร ตั้งอยู่บนพื้นที่ 8-0-95.6 ไร่ หรือคิดเป็น 13,182.40 ตารางเมตร เมื่อพิจารณาตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุชำรุดเสียหาย หรืออาจทำลายภายนอกอาคาร ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p><u>ระบบดับเพลิง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ หัวรับน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร (Fire Department Connection : FDC) เป็นชนิดข้อต่อสามเริง จำนวน 3 หัว เพื่อส่งต่อไปยังชุดตู้ดับเพลิงแต่ละอาคาร ▪ ระบบท่อน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย หอยืน จำนวน 2 หอย/อาคาร ได้แก่ อาคาร A อาคาร B และอาคาร C เป็นระบบหอยืนรับน้ำจากการถังดับเพลิง 	<p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงการแก้ไขอาคารที่มีสภาพหรือมีการใช้ที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพ ชีวิต ร่างกายหรือทรัพย์สิน หรืออาจไม่ปลอดภัยจากอัคคีภัย หรือก่อให้เกิดเหตุชำรุดเสียหาย หรือกระบวนการระเบื่อนต่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการท่องานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p>	<p>ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ต่อ ณ ด ร ะ ย ะ ว ะ ล า ժ า เนื่องการหรือตามค่าแนะนำของผู้ผลิต</p>
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย			

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSHI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ นุญาแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอนิวอร์เอนเมเนกอส เมอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet: FHC) ซึ่งจะติดตั้งไว้ทุกชั้นของอาคาร A B และ C ชั้นละ 2 จุด อุปกรณ์เวนด้านหน้าบันไดหลักและบันไดหนีไฟ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม้ ▪ แผงควบคุมระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงใหม่ (Fire Alarm Control Panel, FCP) โครงการจะติดตั้งอยู่ภายในห้องควบคุมของอาคารคลับเฮ้าส์ ▪ แผงแสดงสัญญาณ (Graphic Board Announcer : ANN) โครงการจะติดตั้งภายในห้องควบคุมของอาคารคลับเฮ้าส์ ▪ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือถือ (Manual Addressable: M) ชนิดทุบแล้วดึง (Break Glass) โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม่แบบใช้มือไว้ตามจุดต่างๆ ของอาคารแต่ละชั้น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - <u>อาคาร A</u> ติดตั้งจำนวน 16 จุด (ชั้นละ 2 จุด) บริเวณโถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ - <u>อาคาร B</u> ติดตั้งจำนวน 16 จุด (ชั้นละ 2 จุด) บริเวณโถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ - <u>อาคาร C</u> ติดตั้งจำนวน 16 จุด (ชั้นละ 2 จุด) บริเวณโถงบันไดหลัก และโถงบันไดหนีไฟ 	<ul style="list-style-type: none"> (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่ พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง (4) โครงการจัดให้มีจุดรวมพล จำนวน 3 จุด ขนาดพื้นที่ทั้งสิ้น 570 ตารางเมตร (5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ (6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด (7) จัดทำฝึกอบรมการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร (8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ (9) จัดให้มีแผนภูมิเงินเดรีย์มการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย 	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาว茱ารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงใหม่ด้วยเสียง (Alarm Bell : B) เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือกด อุปกรณ์ส่งสัญญาณจะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเตือนด้วยเสียง โดยโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ส่งสัญญาณเพลิงใหม่ด้วยเสียงไว้ด้วยเห็นเดียวกันกับอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงใหม้แบบมือกด ▪ อุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector : SD) ชนิด Photo Electric โดยอุปกรณ์ตรวจจับควันจะติดตั้งกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ของอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ ห้องชุดทุกห้อง ห้องแม่บ้าน ห้อง M&E ห้องพักขยะรวม โถงลิฟต์ โถงบันไดหลัก โถงบันไดหนีไฟ และโถงทางเดิน ▪ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (Heat Detector : H) โครงการจะติดตั้งภายในห้องครัวของห้องชุด ▪ อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนชนิดจับอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิ (Electronic Heat Detector Rate-of-Rise: R) โครงการจะติดตั้งบริเวณที่จอดรถได้อาคารป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ ▪ ป้ายแสดงตำแหน่งทางขึ้น-ลงและตำแหน่งชั้นอนุการ จะติดตั้งไว้บริเวณโถงหน้าลิฟต์ และชานพักบันไดของทุกชั้น ▪ โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน โดยมีการติดตั้งไว้บริเวณหน้าบันไดหลัก หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดินของทุกชั้นครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ 		

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSHIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอมเมเนกอส โซลูชัน จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p><u>แผนผังแบบแปลน และตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการมีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด โครงการมีการจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพลเบื้องต้น ดูไบวารีเวนทางเดินในอาคาร บริเวณชั้นล่างของอาคารจัดให้มีแบบแปลนแผนผังของแต่ละอาคารไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้โดยสะดวก <p><u>ระบบไฟส่องสว่างสำรอง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉิน (Emergency Light) พร้อมแบตเตอรี่ทanh้าที่จ่ายกำลังไฟฟ้าในสภาวะที่ไฟฟ้าปกติเกิดขัดข้อง โดยมีการติดตั้งไว้ตามจุดต่างๆ ของแต่ละอาคาร ซึ่งครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ ได้แก่ สำนักงานนิติบุคคล ห้องงานระบบไฟฟ้า หน้าบันไดหลัก โถงบันไดหลัก หน้าบันไดหนีไฟ โถงบันไดหนีไฟ และโถงทางเดิน เป็นต้น คอมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ สามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง โดยมีการติดตั้งไว้บริเวณหน้าบันไดหลัก หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดินของทุกชั้น ครอบคลุมทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ <p><u>สายล่อฟ้า</u></p> <ul style="list-style-type: none"> โครงการจะมีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่ากรณีเกิดฟ้าผ่าของอาคารบริเวณชั้นหลังคา และติดตั้งสายล่อฟ้าที่ชั้น 1 ของอาคาร 		

SANSIRI

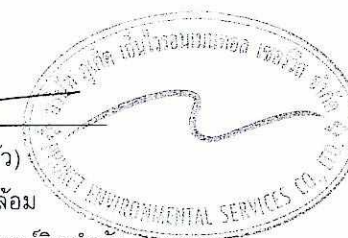
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>(2) ความสามารถในการหนีไฟ โครงการจัดให้มีบันไดหลัก และบันไดหนีไฟ ภายใน โดยจากการคำนวณระยะเวลาที่ผู้พักอาศัยภายในอาคาร A, อาคาร B และอาคาร C ใช้เวลาในการอพยพหนีไฟ ประมาณ 12 นาที, 12 นาที และ 12 นาที ตามลำดับ</p> <p>(3) ความเหมาะสมของตำแหน่ง ความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ทุกคนจะไปรวมตัวกันที่จุดรวมพลภายในโครงการ ซึ่งโครงการจะจัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้ภายในห้องชุดและบริเวณทางเดินในอาคาร เพื่อให้ผู้ที่ใช้บริการภายนอกสามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบประจำในแต่ละอาคาร ซึ่งเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้มีจะต้องเข้าประจำในชั้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเหตุการณ์ให้ผู้ใช้บริการรับทราบ และควบคุมไม่ให้เดินตระหง่าน จากนั้นจะนำทางผู้ประสบภัยลงบันได มากยิ่งจุดรวมพลที่กำหนดไว้จำนวน 3 จุด มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 570 ตารางเมตร (หักพื้นที่ไม้ยืนด้านแล้ว) คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.25 ตารางเมตร/คน หรือ 3.99 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 2,274 คน (รวมพนักงาน) ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้อย่างน้อย 0.25 ตารางเมตร/คน หรือไม่เกิน 4 คน/ตารางเมตร ซึ่งเพียงพอตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

นายสาวพัชริน เที่ยวแก้ว
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

นางสาวจุฬารัตน์ นุญญา
ผู้ช่วยการท้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร์คอมเมเนกอูล เมอร์เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.1 การบังกันอัคคีภัย (ต่อ)	<p>โดยพื้นที่จุดรวมพลเป็นพื้นที่ที่จัดให้เป็นระเบียงระหว่างหน้า พื้นที่สีเขียว และทางเดิน ผู้พักอาศัยจากทุกอาคารสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย สำหรับการอพยพคนจากจุดรวมพลไปสู่ภายนอกโครงการที่มีความสะดวกและปลอดภัย เนื่องจากเส้นทางที่ผู้พักอาศัยในโครงการสามารถอพยพออกจากสี่เหลี่ยมที่โครงการนั้นเป็นพื้นที่สีเขียวและทางเดิน ซึ่งจะไม่มีสิ่งก่อสร้างกีดขวางเส้นทางอพยพ ทำให้สามารถอพยพออกนอกพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก รวดเร็วและมีความปลอดภัย ดังนั้น จุดรวมพลของโครงการจึงมีความเหมาะสมทั้งในแง่ขนาดของพื้นที่ที่เพียงพอ ตำแหน่งที่สะดวกในการเข้าถึง และเหมาะสมในแง่การจัดการ</p> <p>(4) ประเมินความสามารถในการให้บริการระบบอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>การบังกันและบรรเทาสาธารณภัยในบริเวณพื้นที่โครงการ อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลเมืองกะทู้ ตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 2.50 กิโลเมตร ใช้เวลาในการเดินทางมาถึงโครงการประมาณ 5 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นกับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>จากการประเมินความเพียงพอของระบบบังกันอัคคีภัยของโครงการ ความสามารถในการหนีไฟและความเหมาะสมของตำแหน่งและความเพียงพอของพื้นที่จุดรวมพล และความสามารถในการให้บริการระบบอัคคีภัยของหน่วยงานที่รับผิดชอบ พบว่า ผลกระทบด้านอัคคีภัยที่มีต่อโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ</p>		

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้อำนวยการ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าด่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>จากการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการสาธารณสุขของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุภาพดีบลกะหู มีระยะห่างจากพื้นที่โครงการประมาณ 1.10 กิโลเมตร โดยใช้เวลาเดินทางประมาณ 3 นาที จะถึงพื้นที่โครงการ (ขึ้นอยู่กับสภาพการจราจรและช่วงเวลาที่เกิดเหตุ)</p> <p>โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยตรวจตราความปลอดภัยและความเรียบร้อยในโครงการ โดยเจ้าหน้าที่จะสอดส่องดูและความเรียบร้อยบริเวณรอบๆ อาคาร บริเวณที่จอดรถยานยนต์ และทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>นอกจากนี้ โครงการจะติดตั้งระบบโทรศัพท์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสนับสนุนนโยบายของจังหวัดภูเก็ต ที่ขอให้สถานประกอบการมีส่วนช่วยสอดส่องดูแลกรณีเกิดเหตุการณ์ด่างๆ ภายในจังหวัดภูเก็ต ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมื่นตรวจสอบพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รับติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที (2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (3) จัดให้มีระบบโทรศัพท์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) โดยติดตั้งไว้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่โครงการ จำนวนทั้งสิ้น 139 จุด โดยติดตั้งไว้ภายในอาคาร 117 จุด และติดตั้งไว้ภายนอกอาคาร 22 จุด (4) ติดประกาศแจ้งเมมอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย (5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที (6) จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อหาผู้ที่รับบทเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง (7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้ต่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพท์วงจรปิด (CCTV) ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านาญการต้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอมเมิลคอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการระบายน้ำ	<p>1) การจัดการระบายน้ำ</p> <p>โครงการจัดให้มีระบายน้ำอยู่ระหว่างอาคาร A และอาคาร C มีพื้นที่ 355.88 ตารางเมตร ปริมาตร 320 ลูกบาศก์เมตร (ความลึกสูงสุดประมาณ 1.20 เมตร) โดยระบายน้ำภายในโครงการจะให้บริการผู้พักอาศัยในพื้นที่โครงการเท่านั้น โครงการจะออกแบบดูแลและควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำของโครงการ ให้สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการระบายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ซึ่งจะทำให้ระบายน้ำในโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไข ระบายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ดำเนินการที่ดังของระบายน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม (2) ระบายน้ำของโครงการมีการยกกระเบื้องฐานสูงจากพื้นของโครงการ (3) โครงการรับของระบายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึ่งน้ำไม่ได้ผ่านเรียน อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย (4) จัดให้มีร่างระบายน้ำล้นมีฝาปิดครอบระบายน้ำ ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง (5) จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบระบายน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย (6) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับของความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน (7) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้ระบายน้ำกลางคืน (8) จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าระบายน้ำ (9) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงระบายน้ำ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณระบายน้ำและเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเป็นกรดด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ, คลอรีนที่ร่วงกับสารอื่นๆ วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจวัดโคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้งหมด และฟีโคลโคลิฟอร์ม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากทำงแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.4 การจัดการระบายน้ำ (ต่อ)		<p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไข ด้านความปลอดภัยจากการไฟฟ้าระหบ้น้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อกับบุคลากรหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจนครบาล เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขอุทธรังษ์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจนๆ</p> <p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแล มีให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณระบายน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณระบายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากอุบัติเหตุจากภาระน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) โดยอยู่ประจำริมสระน้ำติดกับเด็กเล่นที่เปิดบริการ</p> <p>(2) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เครื่องช่วยหายใจ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด ค่าความเป็นต่าง ความกระด้าง กรณีไซยาโนริดิก คลอโรฟิล แมลงไม้เนย ในเดรตก จุลินทรีย์หรือตัวบ่มรากที่ให้เกิดโรค (<i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) ง�ุ 1 ปีด้วยระยะเวลาดำเนินการ - การจดบันทึกการปฎิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน ของอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบระบายน้ำ และพื้นผิวได้ระบายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบไม้ไผ่น้ำแข็ง บริเวณขอบสระและทางเดินสระน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือนของป้ายแสดงกฎข้อบังคับด้านสุขาภิบาล ให้ระบายน้ำ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณระบายน้ำและทางเดินรอบสระน้ำ หากชำรุดให้แก้ไขทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน พี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญากร)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อนเมเนกอร์ เมอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบโครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบริเวณโดยรอบ ใช้ประโยชน์ที่ดินส่วนใหญ่เป็นพื้นที่พาณิชยกรรม ร้อยละ 27.75 รองลงมาเป็นพื้นที่อยู่อาศัย ร้อยละ 27.30 รองลงมาเป็นพื้นที่ป่าไม้พูม ร้อยละ 21.38 และพื้นที่บริการท่องเที่ยว ร้อยละ 21.02 ที่เหลือเป็นพื้นที่เหล่งนา, พื้นที่ถนน, พื้นที่หน่วยงานราชการ ศาสนสถาน และสถานศึกษา, พื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่โครงการ คิดเป็นร้อยละ 10.85, 5.20, 4.33, 2.77 และ 0.42 ตามลำดับ พบริเวณ มุ่งมองผ่านโรงเรียนเทศบาล 2 บ้านกะทู้ และสำนักงานเทศบาลเมืองกะทู้ ไปยังพื้นที่โครงการเมื่อประเมินผลกระทบทางสังคม จะมองเห็นอาคารของโครงการ และจากการตรวจสอบแหล่งโบราณสถานในรัศมี 1 กิโลเมตร พบริเวณพื้นที่โครงการ พบนแหล่งโบราณสถานแต่อย่างใด นอกจากนี้ จากข้อมูลแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ในจังหวัดภูเก็ต พบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 1 กิโลเมตร ไม่พบแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์แต่อย่างใด</p> <p>จากการสำรวจพื้นที่โครงการในรัศมี 1 กิโลเมตร พบริเวณ มีกลุ่มพื้นที่อ่อนไหว ในระยะ 1,000 เมตร จำนวน 7 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนเทศบาลเมืองกะทู้ 2, ศาลเจ้ายกเซี้ยงเกง, ศาลเจ้ากะทู้, โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลกะทู้, ศาลเจ้าต่องย่องสู, วัดกะทู้ และโรงเรียนการศึกษาอกรโรงเรียนตำบลกะทู้ และกลุ่มหน่วยงานราชการ มีจำนวน 6 แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองกะทู้, มูลนิธิสถานแรกรับพิทักษ์เด็กภูเก็ต, สำนักงานประถมสังคมจังหวัดภูเก็ต สาขากะทู้, สถานชนาธุบาล เทศบาลเมืองกะทู้, ไปรษณีย์ทุ่งทอง และห้องสมุดเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา</p>	<p>(1) จัดให้มีไม้ยืนดัน ได้แก่ ต้นกระเพี้ยน ต้นมะอกกาเน่ใบใหญ่ ต้นแคนนา ต้นบีบ ต้นจามรุรี และต้นชะโงค</p> <p>(2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,283.50 ตารางเมตร และมีไม้ยืนดันบนดิน 163 ต้น</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพน่าดูดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p> <p>(4) โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์ปิดกั้นบริเวณถังเก็บน้ำเพื่อความสวยงามลดผลกระทบต่อทัศนียภาพของผู้สัญจรไปมา</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากผู้ที่ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.5 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<p>เมื่อพิจารณาสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จากการสำรวจภาคสนาม (เมษายน 2565) พบว่า พื้นที่ล้วนใหญ่เป็นพื้นที่อยู่อาศัย พื้นที่พาณิชยกรรม และพื้นที่กำลังมา/ไม่พูง เมื่อพิจารณาอาคารใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย อาคารที่สูง 8 ชั้น อยู่ใกล้เคียงกับโครงการได้แก่ โครงการ ดีคอนโดย คริส สูง 8 ชั้น ติดกับพื้นที่โครงการทางด้านทิศใต้ โครงการ ดีคอนโดย กะทุ สูง 8 ชั้น ห่างจากพื้นที่โครงการ 65 เมตร โครงการ ดีคอนโดย มาก สูง 8 ชั้น ห่างจากพื้นที่โครงการ 1.05 กิโลเมตร และโครงการ ดีคอนโดย กะทุ ป่าด่อง สูง 8 ชั้น ห่างจากพื้นที่โครงการ 940 เมตร ดังนั้น อาคารของโครงการ ซึ่งเป็นอาคารสูง 1-8 ชั้น ในภาพรวมของอาคารจึงไม่มีความขัดแย้งกับสภาพแวดล้อมทั้งในด้านการใช้ประโยชน์ที่เด่นและทัศนียภาพ ทั้งนี้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการได้จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น ได้แก่ ต้นกระเพี้ยน ต้นมะลอกกานีใบใหญ่ ต้นแคนา ต้นบีบ ต้นจามจุรี และต้นชงโค ดังนั้น การพัฒนาโครงการ จึงอาจส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศและทัศนียภาพในลักษณะ การรบกวน (disturbance) การบดบัง (obstruction) การคุกคาม (threaten) และความแยกแยก (alienation) ต่อพื้นที่ข้างเคียง การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพอยู่ในระดับต่ำ</p>		-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

นายสาวพัชริน เจริญแก้ว
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้แทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว
ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอนไพร์สเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของ
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม และ แสงแดด	<p>ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>การพิจารณาผลกระทบด้านการบดบังแสงและทิศทางลมของตัวอาคาร จะพิจารณาจากความสูงของอาคาร การวางผังอาคาร ทิศทางของดวงอาทิตย์ และทิศทางลมตามธรรมชาติ ซึ่งพิจารณาได้ดังนี้</p> <p>1) การบดบังทิศทางลม</p> <p>จากข้อมูลสถิติภูมิอากาศของสถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ตในปี 30 ปี ระหว่างปี พ.ศ. 2534-2563 (กรอบอุตุนิยมวิทยา, 2564) พบว่า ทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางทิศตะวันตก ส่วนลมทางทิศตะวันออก ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ และทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีเพียงช่วงสั้นๆ ในช่วงฤดูร้อน ซึ่งเป็นปีตามฤดูกาล ความเร็วลมเฉลี่ยมีมากนัก</p> <p>จากข้อมูลความเร็วและทิศทางลม เมื่อพิจารณาร่วมกับตัวอาคารของโครงการ สามารถประเมินผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมตามกราฟผลลัพธ์ได้ดังนี้</p> <p>(1) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออก ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนมีนาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ที่ดินบุคคลอื่น บัญชีมีสภาพเป็นถนนกว้าง 12 เมตร</p> <p>(2) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตก คือ ที่ดินบุคคลอื่น บัญชีมีสภาพเป็นถนนกว้าง 12 เมตร และตี คอนโด ครีก</p> <p>(3) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันตก ในช่วงเดือนเมษายนถึงตุลาคม ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันออก คือ ถนนวิชิตสงคราม</p>	<p>(1) โครงการจะมีการแจ้งให้กับผู้ที่อยู่บ้าน เก็บเงินหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบทราบว่า หากในการนี้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบัง ทิศทางแสงแดดและทิศทางลมสามารถแจ้ง หรือหารือกับโครงการในการแก้ไขผลกระทบ ดังกล่าว ซึ่งสามารถแจ้งได้ดังนี้ สำหรับการก่อสร้าง อาคารแล้วเสร็จจนถึงภัยหลังจากการเปิด ดำเนินการแล้วเป็นเวลา 1 ปี</p> <p>(2) หากโครงการส่งผลกระทบด้านการบดบัง ทิศทางแสงแดดและทิศทางลมต่ออาคาร ข้างเคียง หรือเพื้นที่อ่อนไหว ที่อยู่บ้าน โดยรอบโครงการ ในกรณีที่ห้อง 2 ฝ่ายหา ข้อตกลงกันไม่ได้ ให้คณะกรรมการ ประสานงานเพื่อการแก้ไขปัญหาจากการ พัฒนาโครงการเพื่อเจรจาหาข้อตกลงกัน ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ ผู้ก่อให้เกิด ผลกระทบ (บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)) และคนกลาง คือ หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาลเมืองกะทู้)</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSHIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะด้าน内的การ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด (ต่อ)	<p>(4) กรณีลมพัดด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ในช่วงเดือนเมษายน ผลกระทบจะเกิดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ คือ ที่ดินบุกคลอain ปัจจุบันมีสภาพเป็นภูนกวาง 12 เมตร และบ้านอยู่อาศัยข้างเดียวกับบุกคลอain</p> <p>จากข้อมูลข้างต้น พบว่า โครงการมีผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมต่ออาคารข้างเคียงเพียงเล็กน้อย และเกิดเป็นช่วงเวลาสั้นๆ ประกอบกับทิศทางลมจะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งการออกนโยบายการวางแผนด้านอาคารของโครงการได้มีการเว้นระยะห่าง ระยะร่วนเพียงพอ ไม่มีการก่อสร้างด้านอาคารชิดแนวเขตที่ดิน ทำให้เกิดการไหลเวียนของลมได้ดี พร้อมกันนี้โครงการยังจัดให้มีพื้นที่สีเขียว (Buffer Zone) ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 163 ต้น รอบโครงการ เพื่อช่วยสร้างความร่มรื่นอีกด้วย ดังนั้น ผลกระทบด้านการบดบังทิศทางลมจึงอยู่ในระดับต่ำ</p> <p>2) การบดบังแสงอาทิตย์จากการก่อสร้างอาคาร</p> <p>สำหรับพื้นที่โครงการ อาคารมีระดับความสูง 1-8 ชั้น อาคารที่มีความสูงที่สุด มีความสูงเท่ากับ 23.00 เมตร อาคารที่ยาวที่สุดมีความยาว 85.57 เมตร ทำให้การบดบังของแสงแดดซึ่งจะสร้างผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์</p>	<p>(3) ออกแบบการวางด้านอาคารของโครงการให้มีทิวทัศน์ของแนวอาคารเว้นระยะห่างจากแนวเขตที่ดินทุกด้าน</p> <p>(4) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณที่ว่างโดยรอบอาคาร และพื้นที่โครงการ เพื่อให้อาคารเกิดการไหลเวียน และช่วยลดความร้อนให้กับโครงการและพื้นที่ข้างเคียงโครงการ</p> <p>(5) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 2,283.50 ตารางเมตร และมีไม้ยืนต้นบนดิน 163 ต้น</p>	-

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากห้ามแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-3 สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ของบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการ (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและความคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การบดบังทิศทางลม และแสงแดด (ต่อ)	<p>จากการสำรวจบ้านเรือนที่อาจได้รับผลกระทบจากเงาของอาคาร ไม่พบบ้านเรือนที่ใช้ Solar Rooftop ทั้งนี้ ในภาพรวมอาคารของโครงการจะเกิดการบดบังของแสงอาทิตย์ภายในพื้นที่โครงการเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจะสร้างผลกระทบเพียงเล็กน้อยต่อพื้นที่ข้างเดียว โดยการบดบังแสงในแต่ละพื้นที่จะเกิดขึ้นเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ ในแต่ละวันเท่านั้น ตามการเคลื่อนตัวของดวงอาทิตย์ และช่วงเวลาที่มีการใช้ประโยชน์แสงแดด ถือว่ามีผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียงในระยะสั้น ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลด้านการบดบังแสงเดตลอดไปในระดับต่ำ</p> <p>ทั้งนี้ จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในรัศมีศึกษา 1,000 เมตร รอบพื้นที่โครงการ พบร้า กลุ่มติดโครงการมีข้อห่วงกังวลในระยะดำเนินการ ด้านการบดบังทิศทางลม จำนวน 2 ครัวเรือน ได้แก่ บ้านเลขที่ 7/7 และบ้านเลขที่ 7/31 ซึ่งโครงการได้ประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการของโครงการ แก่ครัวเรือนดังกล่าว โดยผู้ติดตามแบบสอบถามเห็นว่ามาตรการที่โครงการเสนออนุมัติความเพียงพอ</p>		

 SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

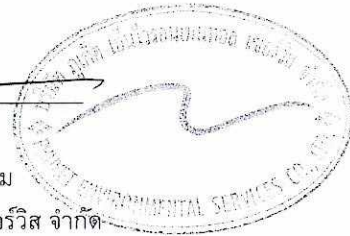


(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ช่วงก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. ทรัพยากรhin และดินกลม	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- การเปิดหน้าดิน - การปรับพื้นที่หลังก่อสร้าง	- ตรวจสอบการเปิดหน้าดินและพาราเบริเวนที่จะก่อสร้างเท่านั้น - ตรวจสอบให้มีการปรับพื้นที่ไม่ได้ก่อสร้างอาคารหันที่หลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการปรับพื้นที่	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
2. คุณภาพอากาศ	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง - บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน 1 จุด (รูปที่ 1)	- ฝุ่นจากการก่อสร้าง - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	- สอนความจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านฝุ่นจากการก่อสร้าง - ตรวจวัดโดยระบบการวิเมตทริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดโดยระบบการวิเมตทริก (Gravimetric) ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler) - ตรวจวัดօacticยหลักการดูดกลืน (Absorption)	- ทุกวันที่มีการทำการฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนี้ตรวจน้ำด้วยเครื่องวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกวันที่มีการทำการฐานราก และรายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนี้ตรวจน้ำด้วยเครื่องวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)
ผู้รับผิดชอบดำเนินการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญมาก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์คอมเพล็กซ์ เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-4 สรุปมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวชี้คุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. เสียงและความ สั่นสะเทือน	<u>เสียง</u> - ผู้พักอาศัยชั้น เดียวพื้นที่ก่อสร้าง	- เสียงจากการก่อสร้าง	- สอนถ่านจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่องผลกระทบทางด้านเสียงจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 ชั้น (รูปที่ 1)	- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นต์айлส์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัด ระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วย เทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน	- ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียง สูงสุด และระดับเสียงเบอร์เซ็นต์ายลส์ที่ 90 ด้วยเครื่องวัด ระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC 60804 หรือ IEC 61672 ของคณะกรรมการมาตรฐานระหว่างประเทศว่าด้วย เทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC) และเสียงรบกวน	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	<u>ความสั่นสะเทือน</u> - ผู้พักอาศัยชั้น เดียวพื้นที่ก่อสร้าง	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- สอนถ่านจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการในเรื่อง ผลกระทบทางด้านความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้าง	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ด้านที่ใกล้อาคาร ข้างเคียงมากที่สุด จำนวน 1 ชั้น (รูปที่ 1)	- ความสั่นสะเทือนจาก การก่อสร้าง	- ตรวจวัดระดับความสั่นสะเทือนตามมาตรฐาน DIN 45669-1 ของประเทศเยอรมัน หรือเครื่องวัดความ สั่นสะเทือนอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าตามวิธีที่กำหนด ในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 37 (พ.ศ. 2553)	- ทุกวันที่มีการทำฐานรากและ รายงานผลทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เรี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้จัดการทั่วไป
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต อินไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-4 สรุปมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การใช้เชื้อ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- ถังสำรองน้ำใช้บ้านเรือน พื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำรองน้ำใช้ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
5. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณบ่อตรวจสอบน้ำ ภายในห้องออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none">▪ ความเป็นกรดด่าง▪ บีโอดี▪ ปริมาณสารแขวนลอย▪ ชัลไฟฟ์▪ ปริมาณสารที่ละลายได้ทั้งหมด▪ ปริมาณตะกอนหนัก▪ น้ำมันและไขมัน▪ ทีโคเอ็น▪ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย ทั้งหมด	- ตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว <ul style="list-style-type: none">▪ pH meter▪ วิธี Azide Modification▪ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแท่ง (Glass Fibre Filter Disc)▪ วิธี Titrate▪ วิธีการระบายน้ำหัวลงอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง▪ วิธีการกรวยอิม霍ฟ (Imhoff cone)▪ วิธีการสกัดตัวยึดตัวท่าละลาย▪ วิธี Kjeldahl▪ วิธี Multiple-tube fermentation technique	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับผิดชอบอาณาจักรทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัตร)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์อินฟราสทรัค처 จำกัด

ตารางที่ 5-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
6. การระบายน้ำ	- ห้องน้ำ	- สภาพห้องน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีตักgonน้ำในห้องน้ำที่ดีและไม่ขังคlogged	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
7. การจัดการมูลฝอย	- ที่พักขยะมูลฝอย	- ปริมาณมูลฝอย ตกค้าง และสภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถของถังขยะในการรองรับปริมาณขยะและการรื้อซึมของถังขยะ - ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยให้อยู่ในสภาพดีเสมอ	- ทุก 3 วัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
8. การจราจร	- ถนนสาธารณะที่รัฐ ขนส่งสัมภาระชั้นสูง	- ความเร็วรถและการกีดขวางการจราจร	- ตรวจสอบความเร็วของรถและการกีดขวางการจราจร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- ถนนสาธารณะ	- สภาพถนน	- ตรวจสอบสภาพถนนและการซ่อมแซม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
๗. 9. การใช้ประโยชน์ที่ดินตาม ประกาศกรุงเทพมหานคร ที่รัฐ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง อาคาร	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสูงการก่อสร้างอาคาร เพื่อมิให้ความสูงของอาคารเกินเกณฑ์ตามประกาศกรุงเทพมหานคร ที่รัฐ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจาก�行การแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมนเทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ตัวชี้วัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10. คุณภาพชีวิต	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ข้อร้องเรียน	- สอบถามเรื่องร้องเรียนจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ โดยการค้นหาข้อเท็จจริง และสาเหตุเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
11. การสาธารณสุข	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำอางค์ที่ใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกครั้งที่มีการรับคนงาน	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- ถังสำอางน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของถังสำอางน้ำใช้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- สวนกรอบ	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบปริมาณต้นไม้ของสวนกรอบ หากปริมาณต้นไม้ลดลงให้ประสานรับสูบสูบเพิ่มเติม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- ห้องส้วมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบความสะอาดของห้องส้วมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและบ้านพักคนงาน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
12. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งถังดับเพลิง	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของถังดับเพลิงแบบ มือถือ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างหรือตาม คำแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บันทึกสภาพการเกิดอัคคีภัย	- ตรวจสอบตามสภาพที่อาจก่อให้เกิดอัคคีภัย	- ทุก สัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนียมแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิวัฒน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเนนท์ จำกัด

ตารางที่ 5-4 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงก่อสร้าง (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- คุณงานก่อสร้าง	- การสวมใส่อุปกรณ์	- ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพพื้นที่ก่อสร้าง	- ตรวจสอบความเป็นระเบียบ และการทำความสะอาด	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- ห้องปฐมพยาบาล	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพของเครื่องมือปฐมพยาบาล	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- ผู้พักอาศัยใกล้เคียง พื้นที่ก่อสร้าง	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- สอดส่องจากประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการใน เรื่องผลกระทบด้านความปลอดภัยและทรัพย์สิน	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และบ้านพักคนงาน	- ความปลอดภัย และทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพโดยรอบ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
	- Chain Link และແພດ ตาข่ายที่กันรobi อาคาร	- ความปลอดภัย ชีวิตและทรัพย์สิน	- ตรวจสอบสภาพ Chain Link และແພດตาข่ายที่กัน โดยรอบอาคาร	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
14. ทักษิณภาพ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- สภาพการใช้งาน	- การชำรุดของวัสดุที่ใช้ปิดกันพื้นที่ก่อสร้าง	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

หมายเหตุ กำหนดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนมกราคมของปีต่อไป โดยในระบบที่ก่อสร้างให้นำส่งไปยังเทศบาลเมืองกะทู้

SANSIRI

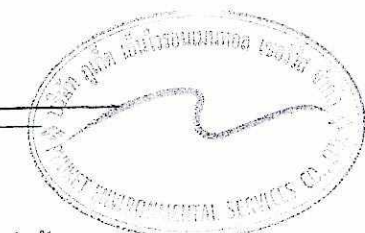
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจาก�行ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การเกิดแผ่นดินไหว	- บริเวณที่ติดตั้งแม่น้ำหินภัย	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ภายในโครงการ	- การซ้อมแผนอพยพ	- ตรวจสอบการซ้อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ	- ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
2. คุณภาพอากาศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ (รูปที่ 1)	- ฝุ่นละอองรวม (TSP)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ TSP ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		- ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10)	- ตรวจวัดโดยระบบgravimetric ด้วยเครื่องเก็บตัวอย่างอากาศ PM10 ชนิดไฮโวลูม (High Volume Air Sampler)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
3. การใช้น้ำ	- เส้นท่อน้ำใช้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว	- การตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้	- ตรวจนิวเคลียร์คุณภาพน้ำใช้ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำประปาโดยเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณกอกน้ำใช้ที่ผ่านการกรองของโครงการแล้ว	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำหากพบว่ามีส่วนประกอบใดชำรุดให้รื้อซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยับแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SAN SIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมเนกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
3. การใช้น้ำ (ต่อ)	- ถังกรองทราย และ ถังกรองสารกรอง	- ตรวจบันทึกการล้าง สารกรอง	- ตรวจบันทึกการดูแลและทำความสะอาดถังกรอง โดยการล้างย้อน (Back wash)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
4. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำงานและการตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (แบบ ทส.1 และแบบ ทส.2)	- แบบ ทส. 1 บันทึกทุกวัน เก็บไว้ที่โครงการเป็นเวลา 2 ปี	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย	- การตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ■ ปีโอดี ■ สารแขวนลอย	- ตรวจคุณภาพน้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของถังบำบัด ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc)	- ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี้ยวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต อินไพรอนเมเนทอล เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	- บ่อตรวจคุณภาพ น้ำหลังออกจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย รวมของโครงการ	- การตรวจสอบมาตรฐาน การระบายน้ำทิ้งจาก อาคาร	- ตรวจวัดตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก, จากประสานกระหง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด ■ ความเป็นกรดด่าง ■ ปีโอดี ■ ปริมาณสารแขวนลอย ■ ชัลไฟด์ ■ ปริมาณสารที่ละลายได้ ทั้งหมด ■ ปริมาณตะกอนหนัก ■ น้ำร้อนและไขมัน ■ ทีเคเอ็น ■ โคเลฟอร์มเบนกีเรีย [†] ทั้งหมด	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ■ pH meter ■ วิธี Azide Modification ■ วิธีการกรองผ่านกราดชาชกรองไยแก้ว (Glass Fibre Filter Disc) ■ วิธี Titrate ■ วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง ■ วิธีการกรวยอิม霍ฟ (Imhoff cone) ■ วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย ■ วิธี Kjeldahl ■ วิธี Multiple-tube fermentation technique	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระบบแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

SANSIRI

แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน พี้ยนแก้ว)
ผู้รับผิดชอบดำเนินการที่ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนเทกอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
5. การระบายน้ำ	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- การแตกหักหรือการรั่วซึมของท่อ	- ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- เครื่องสูบน้ำ	- อัตราการสูบ	- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- ท่อระบายน้ำของโครงการ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
6. การจัดการ มูลฝอย	- ห้องพักขยะ	- สภาพของถังขยะ	- ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ - การรั่วซึมของถังขยะ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
		- ปริมาณมูลฝอยตากด้าง	- ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตากด้าง และทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการท้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
7. การจราจร	- บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- การอ่านวิเคราะห์ความสะดวก	- ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอ่านวิเคราะห์ความสะดวกในการเข้าออกโครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยองแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณทางเข้า-ออกบนถนนสาธารณะและท่ารถ	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณหน้าโครงการให้มีสภาพพร้อมใช้งาน	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยองแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
8. การสาธารณสุข	- เครื่องปรับอากาศ	- ความสะอาด	- ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยองแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ปู	- ตรวจสอบและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ปู	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยองแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	- บริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ	- พื้นที่สีเขียว	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพนำดูอยู่เสมอ	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยองแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
9. การป้องกันอัคคีภัย	- บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	- สภาพการใช้งาน	- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามค่าแนะนำของผู้ผลิต	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยองแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญมากว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรเมเนกอูล เทอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเค ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
10.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- จุดติดตั้งโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
11. สระว่ายน้ำ	- บริเวณสระว่ายน้ำส่วนกลางในโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - ความเป็นกรดด่าง - คลอรีนอิสระคงเหลือ - คลอรีนที่รวมกับสารอื่น - โคลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด - ฟีคอลโคลิฟอร์ม - ค่าความเป็นด่าง - ความกระด้าง - กรดไฮยาหนร็อก - คลอไรด์ - แม่อมโนเนียม - ไนเตรต 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี pH meter - วิธี DPD colorimetric method - วิธี DPD colorimetric method - วิธี MultipleTube Fermentation Technique - วิธี MultipleTube Fermentation Technique - วิธี Titration Method - วิธี EDTA Titrimetric Method - วิธี Turbidimetric Method - วิธี Argentometric Method - วิธี Titrimetric Method - วิธี Cadmium Reduction Method 	<ul style="list-style-type: none"> - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังเปิดบริการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากที่ทำการแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพรอนเมนทอล เชอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 5-5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอาคารชุด ดีซีพีเด ช่วงดำเนินการ (ต่อ)

ตัวนิคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
11. สรรว่ายน้ำ (ต่อ)		<ul style="list-style-type: none"> - จุลทรรศน์หรือตัวบ่งชี้ทางไบโอดิโรค (<i>Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> - วิธี MultipleTube Fermentation Technique 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)
	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสรรว่ายน้ำ ส่วนกลางในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสรรว่ายน้ำ (Life guard) โดยอยู่ประจำ สรรว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ - อุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ไฟฟ์ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น - สภาพพื้นผิวทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สรรว่ายน้ำ - ขอบสรเวและทางเดินสรรว่ายน้ำ - ป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ สรรว่ายน้ำ - ระบบไฟส่องสว่างบริเวณรอบสรรว่ายน้ำและทางเดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - การจดบันทึกการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ - การตรวจสอบจำนวนและตรวจสอบสภาพการใช้งาน - ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ และพื้นผิวได้สรรว่ายน้ำ หากมีรอยแตกหรือชำรุดให้ซ่อมแซมทันที - ตรวจสอบไม่ให้มีน้ำขัง - ตรวจสอบให้มีสภาพดีไม่ลบเลือน - ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า ส่องสว่างหากไม่มีประสิทธิภาพให้ซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน) (ระยะแรก) และนิติบุคคลอาคารชุด (หลังจากจดทะเบียนอาคารชุด)

หมายเหตุ กำหนดสิ่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ปีละ 1 ครั้งภายในเดือนกรกฎาคมปีต่อไป โดยในระยะดำเนินการให้นำส่งไปยังเทศบาลเมืองกะทู้

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับผิดชอบอ่านจากกระทำกรแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ้าไพรอรมเมนทอล เซอร์วิส จำกัด



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสันสะเทือนบริเวณพื้นที่โครงการ

รูปที่ 1 ผังแสดงจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง ความสันสะเทือน บริเวณพื้นที่โครงการ

ที่มา : ปรับปรุงจาก www.googleearth.com, 2565



เดือน ธันวาคม 2565

เดือน ธันวาคม 2565

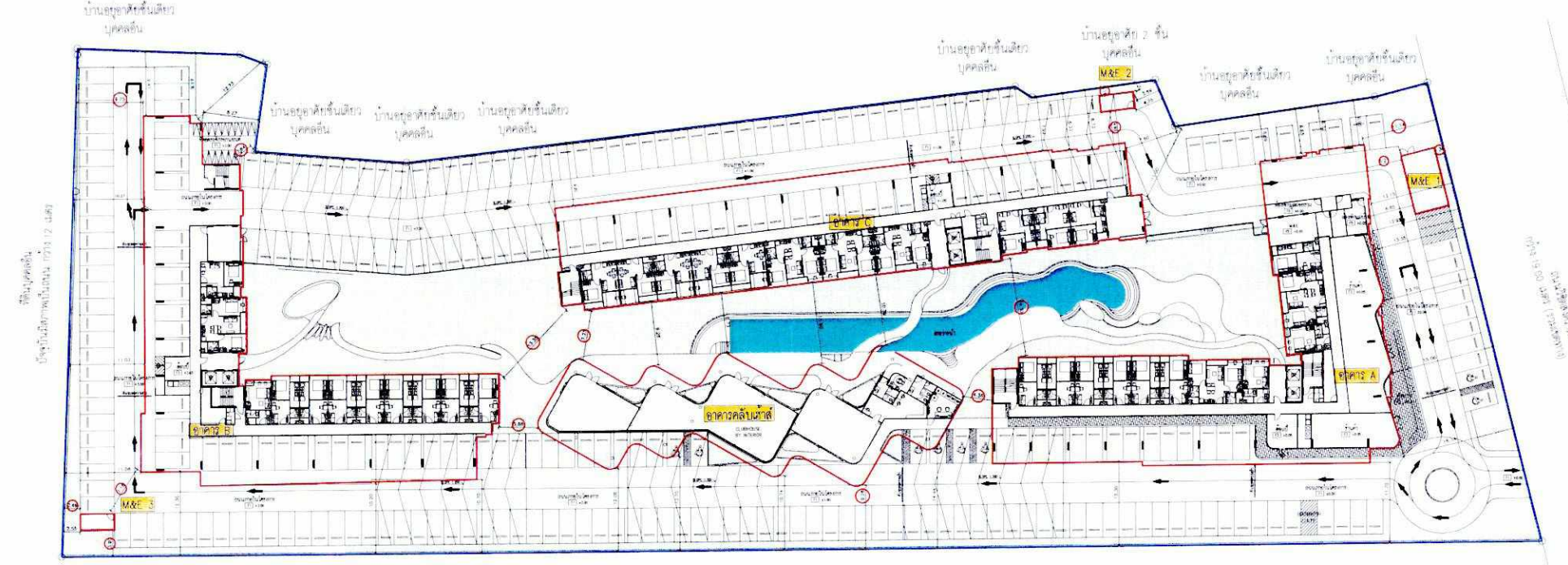
SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการทำถนน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญญาภิเษก)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ภูเก็ต เอ็นไพร์เม้นทอล เชอร์วิส จำกัด



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
MANSURI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เนี่ยรา鼓ก) ผู้รับมอบอำนาจจากท่านผู้การแทน
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

บริษัท ก้ากติ เอ็นวีอิมเมນเกชัน จำกัด
(นางสาว茱拉วัฒน์ มุบงก)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม


2100

- _____ แม่น้ำเจ้าพระยา
- _____ มีน้ำกร่อยมาก
- _____ พันธุ์ไม้หาย
- _____ อยู่ภายนอก

131/145

รูปที่ 3 ผังบริเวณโครงการ

ເຕີຣາດ ຕ້າວອຽກສູນ ເຊື້ອພິເລ
ເຈົ້າໂຕຣາດ ຕ້າວອອກຕະຫຼາມ ຖໍາທີ່ B3120
ເຈົ້າໂຕຣາດ ດັບຕຸລະກຳ ເຊື້ອພິເລ

Q/ $\sqrt{+}$

ก้อนน้ำ
พืช ภูมิศาสตร์
hns

man 280175
cat 280176
dog 280177

V
desin
VYDÉSINE LAN
ARCHITECT

115

10 days month

175
176
177

10

ପ୍ରକାଶକ	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ	ବ୍ୟାକ୍
ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
ପ୍ରକାଶତଥ	୧୯୫୫

290	1259	8
291	6210	2
292	3282	9
293	5423	10

89-14251-1085
BOSTON MARATHON
APR 1989
DURHAM
74-1994

18	18/3/2014
18-04	8/24/176
18-05	8/25/176
18-06	8/26/176
18-07	8/27/176

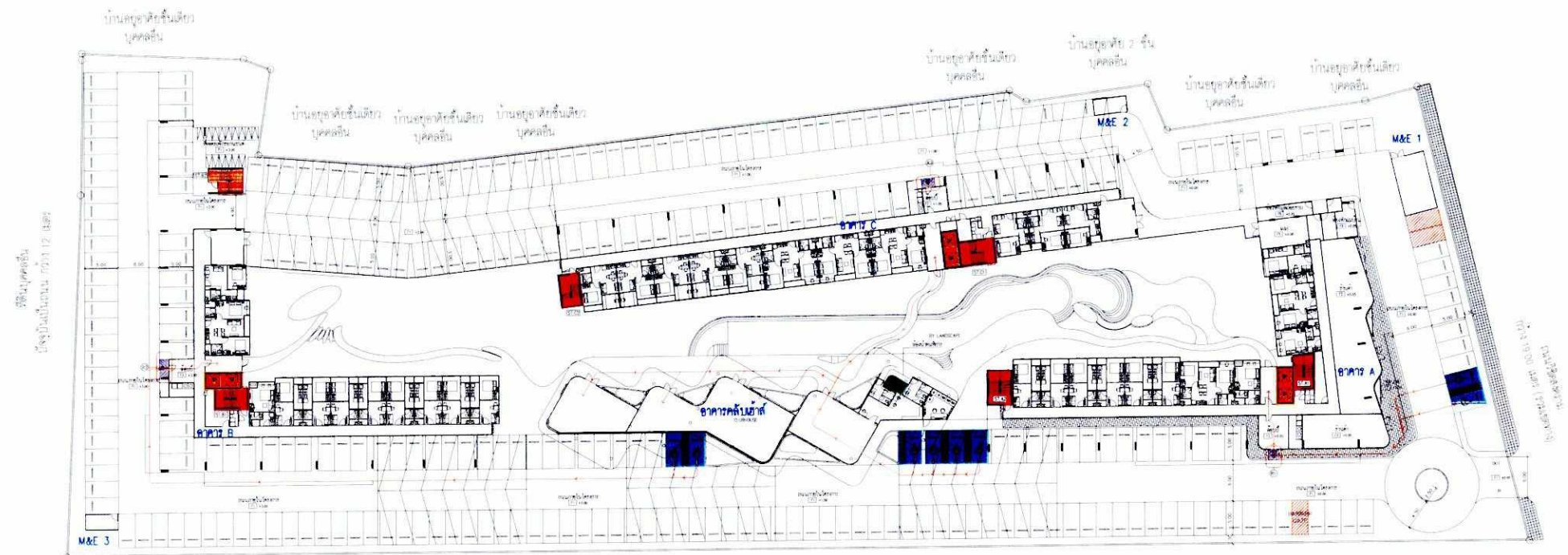
12000	12000
12000	12000
12000	12000

พ.ศ. ๒๕๖๓

2743	BB	5896
2744	BB	1246

DRAWN
DATE
REMARKED

DRAWING NUMBER
A2-01
TOTAL



SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

ที่ ห้องน้ำ ชั้น 2

ผู้ได้รับสิ่งของน้ำท่วมตามระดับด้านล่างพิการ

บัญชี

บัญชี

บัญชี

บัญชี

บัญชี

บัญชี

(นางสาวพัชริน เนื้ยาแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566



(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยันต์)

ผู้อำนวยการสำนักสิ่งแวดล้อม

บริษัท ภูเก็ต เอนิวารอเมเนก็อก เทคโนโลยี จำกัด

132/145

รูปที่ 4 ผังแสดงสิ่งอันตรายความสะอาดก่อนพิการ

โครงการ : บ้านเดี่ยวชั้นเดียว
ที่อยู่ : ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย 10120

เจ้าของโครงการ : บริษัท แสนสิริ จำกัด

ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUANTE ARCHITECT CO LTD.
NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION

Q/+C

QA Design Co., Ltd
บริษัท คิวเอช จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 10 ห้อง 1002
อาคาร 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
TEL: 02-671-9317 FAX: 02-671-9309
E-MAIL: qa@qa-design.com

นาย สมชาย
ผู้ออกแบบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

V

VITASINE LANDSCAPE
ARCHITECTURE LTD
สำนักงานใหญ่ ชั้น 10 ห้อง 1002
อาคาร 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
TEL: 02-671-9317 FAX: 02-671-9309
E-MAIL: vitasine@vitasine.com

นาย วิภาณ
ผู้ออกแบบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

QE

QE AND ASSOCIATES DESIGN CO., LTD
สำนักงานใหญ่ ชั้น 10 ห้อง 1002
อาคาร 1 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
TEL: 02-671-9317 FAX: 02-671-9309
E-MAIL: qeandassociates@gmail.com

นาย วิภาณ
ผู้ออกแบบ

ผู้ตรวจสอบ

ผู้รับรอง

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

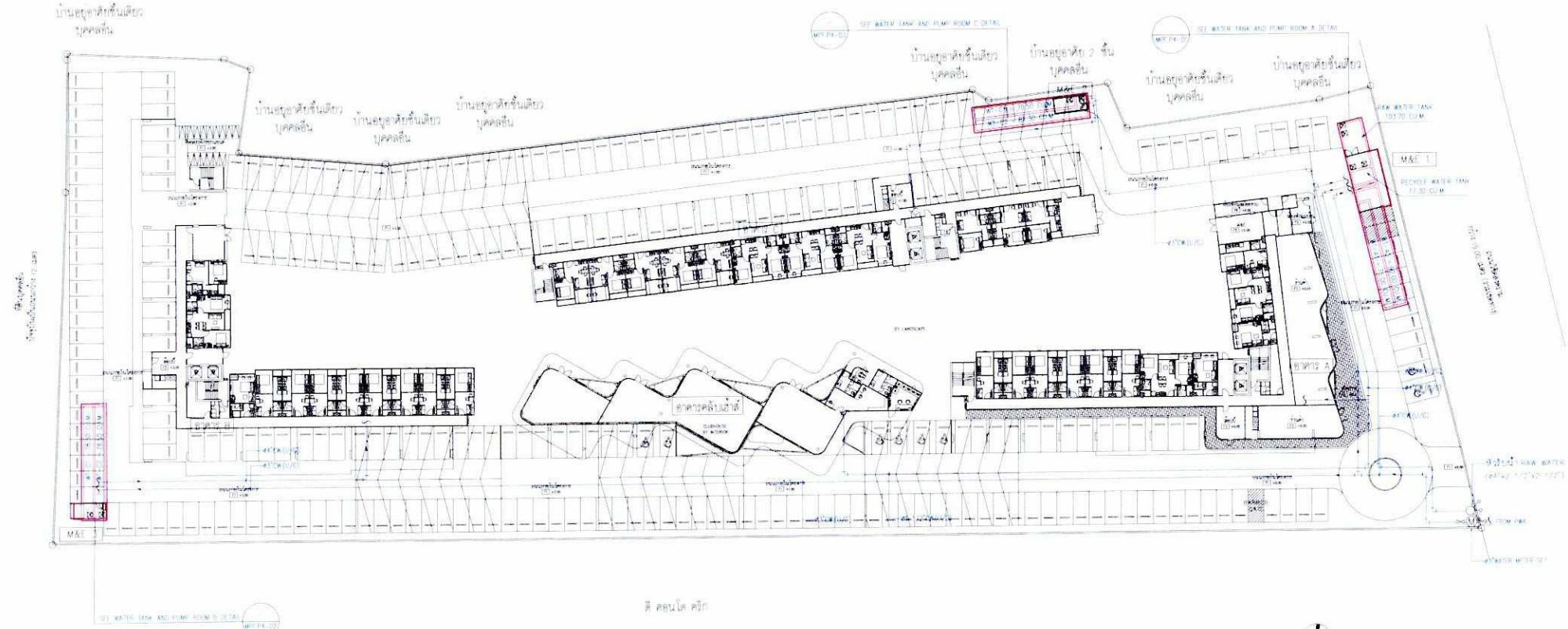
...

...

...

...

...



SANSIRI

บริษัท บลูเบอร์รี่ จำกัด (มหาชน)
BERRYBERRY PUBLIC COMPANY LIMITED

ເດືອນນາມກາຣມ 2566

W. H. T.

(นางสาวพัชริน เนื้ยาแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่าการแทบทรัพย์
บริษัท แสนลารี จำกัด (มหาชน)

เดือนกรกฎาคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช่วยนักการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กเก็ต เอ็นไพร่อนแม่นกอล เซอร์วิส จำกัด

รูปที่ 5 ผังน้ำใช้

SITE PLAN : COLD WATER SUPPLY SYSTEM

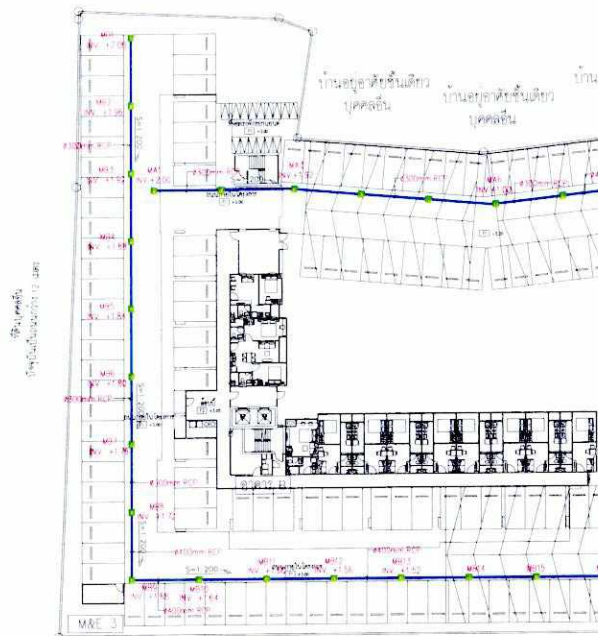


บริษัท พานิชพัสดุ จำกัด (มหาชน)
PANSIDI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

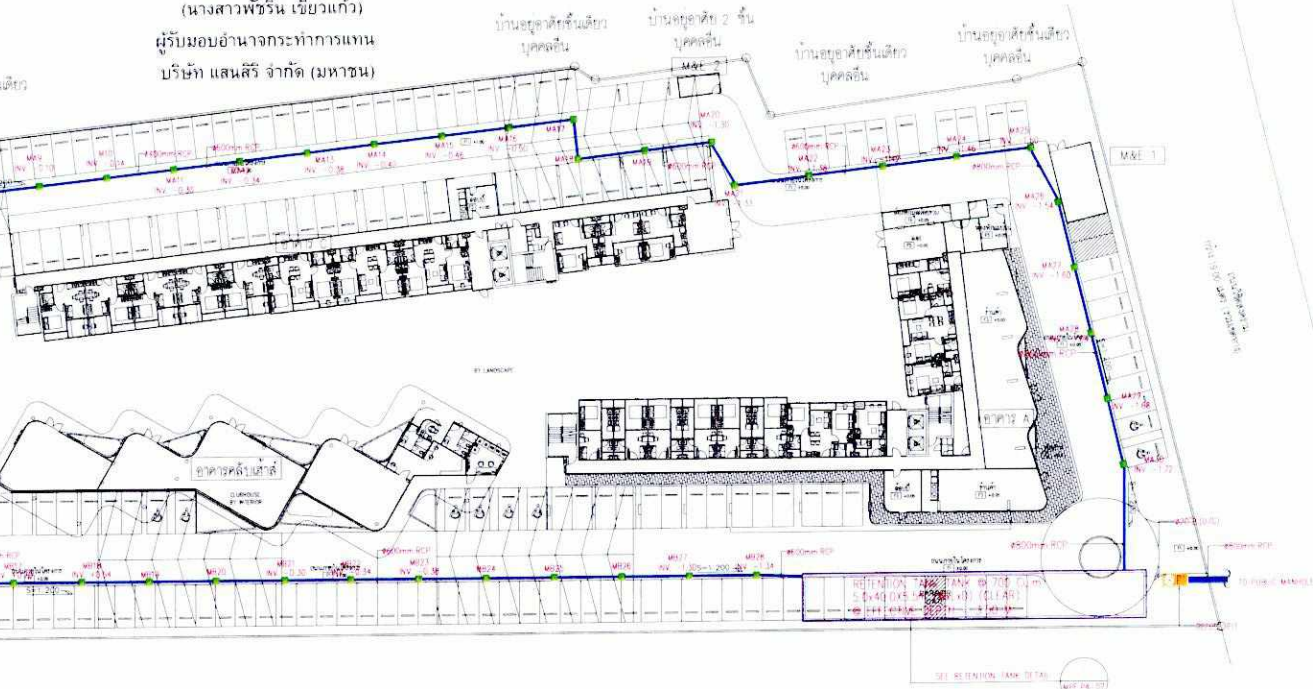
John T. Orr

งานครุภัณฑ์ในเมือง
ศศลักษณ์

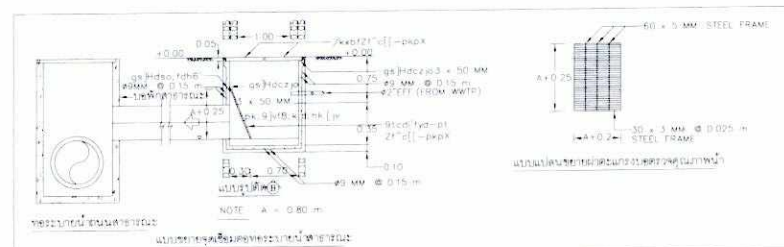
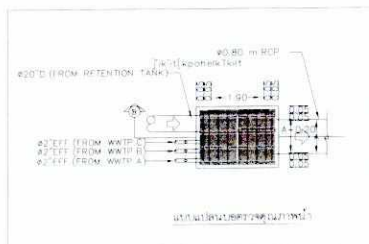


(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน
บริษัท แสนส์ตี้ จำกัด (มหาชน)



ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ



SITE PLAN : DRAINAGE SYSTEM

SCALE A1 1:300
A1 1:600

รูปที่ 7 ผังระบบอาณัติฟัน

ເຄີຍກາງ ດາວກະຊຸມ ໜີ້ພິບ
ລົດເຄີຍກາງ ຕື່ອັນ ກະທຳ ທຳມະກຳທຳ ມາດີ 83120

Q/A+D
QA Design Co., Ltd
倩雅 廣告 設計 公司
www.qad.com.hk
TEL: 02-821-8137 FAX: 02-821-8139
E-MAIL: info@qad.com.hk

sunfun
with a smile
had common
assessments

ପରିବହନ ମାଧ୍ୟମ
ଲୋକ ଜୀବନକୁ
ପରିବହନ ମାଧ୍ୟମ
ଲୋକ ଜୀବନକୁ

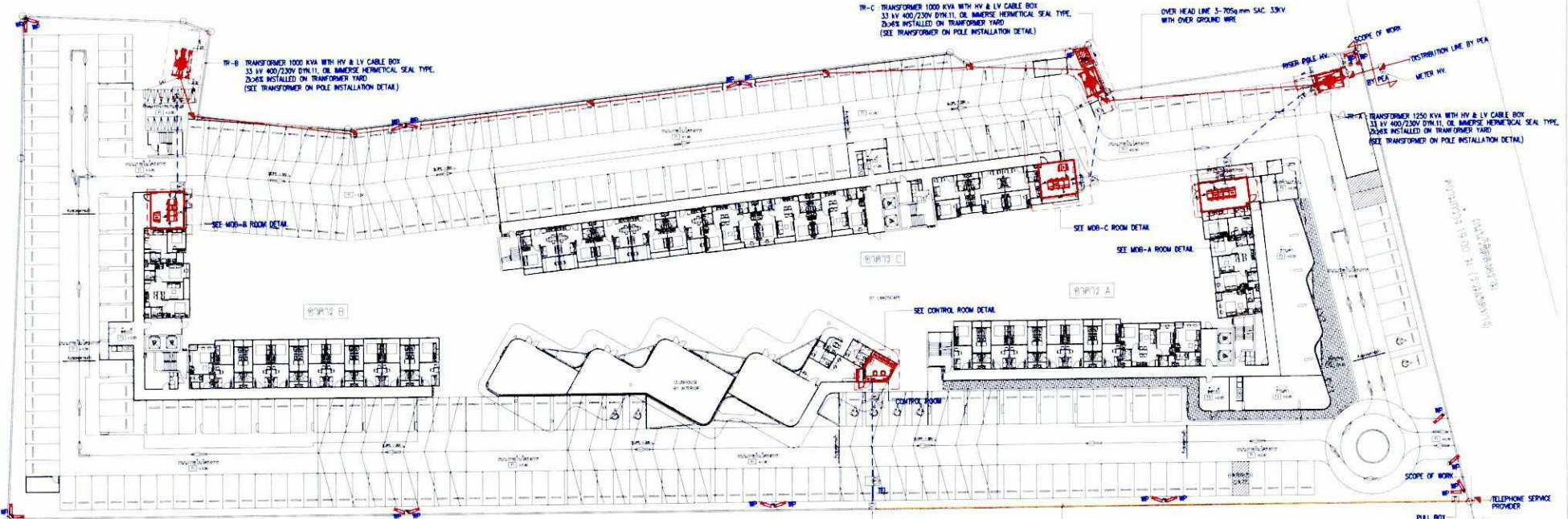
	John J. DeAngelis
	M. A. DeAngelis

2019-05-28 14:45:14		
#	IP	操作
00-130	128.128.128.128	00-1300
00-170	128.128.128.128	00-13488
00-300		
00-4174		

DRAWING TITLE SITE PLAN - DRAINAGE SYSTEM		SCALE
		1:500
		DATE ISSUED
		2023-09-15
DRAWN BY		DRAWING NUMBER
DATE		ASD142-0003MHR P-09-F2
REMARKED		TOTAL

นางสาวจุฑารัตน์ บุญยังก้าว
ผู้อำนวยการสำนักสื่อและล่อง
ษัท กสทช เอ็นไพร่อนมานะกอล เชอร์วิส จำกัด

นางสาวจุฑารัตน์ บุญยังก้าว
ผู้อำนวยการสำนักสื่อและล่อง
ษัท กสทช เอ็นไพร่อนมานะกอล เชอร์วิส จำกัด



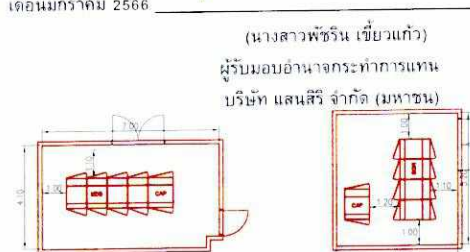
SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

SITE PLAN : MAIN ROUTE LINE INCOMING AND CCTV SITE PLAN

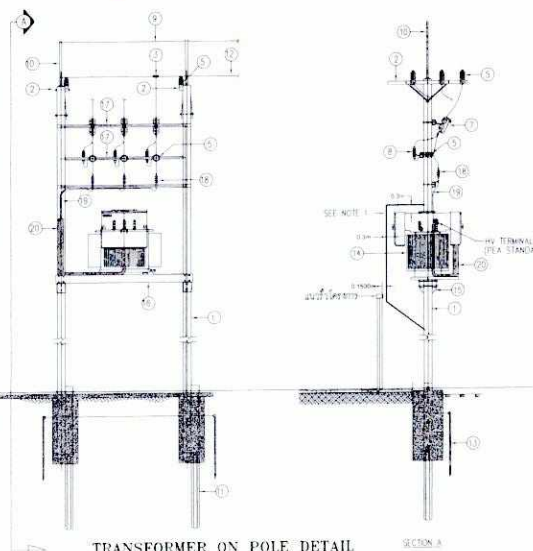
SCALE

เดือนกรกฎาคม 2566



NOTE 1
มาตรฐานที่บันทึกไว้ในแบบนี้ให้ใช้ ก็จะเป็นมาตรฐาน
ที่ต้องใช้ในทุกๆ กรณี ยกเว้นที่ระบุตัวอย่าง
ไว้ แต่ถ้าไม่ได้ระบุตัวอย่าง ก็จะต้องใช้ตามที่ระบุ

ITEM	DESCRIPTION
1	PRESTRESSED CONCRETE POLE 12.20 m
2	CROSS ARM SPAN PRESTRESSED CONCRETE 0.900x0.700 m
3	HOT LINE CLAMP
4	INSULATOR SUSPENSION TYPE 52-4
5	INSULATOR LINE POST TYPE 57-3 (POWER ARC)
6	BRACE PLATE FOR CROSS ARM
7	DROP OUT FUSE 30 A
8	LIGHTNING ARRESTOR 30KV (SAK)
9	METAL STEEL STANCHION 25 mm²
10	BUTTHEAD GROUND WIRE RIVETED STEEL ROD (SHEATHED 2.25 m. LONG)
11	PRESTRESSED CONCRETE STUD 0.900x0.50 m
12	SAC 3-70 mm² 33 KV
13	GROUND ROD 80mm² mm. 2.0 m. LONG
14	TRANSFORMER 1000 KVA WITH HV & LV CABLE BOX 33 KV 400/230V DYN 11, OIL IMMERSE HERMETICAL SEAL TYPE, DOUSE INSTALLED ON TRANSFORMER YARD (SEE TRANSFORMER ON POLE INSTALLATION DETAIL)
15	SUPPORT FOR CONCRETE PLATFORM
16	PRESTRESSED CONCRETE BEAM 0.150x0.204x0.2 m
17	CHANNEL STEEL BEAM (TUBE) 0.100 x 0.100 x 1.00
18	TEMPERATURE 33 KV 100/70 T. XPE CABLE
19	XPE CABLE 70 mm² 33 KV
20	CABLE TIE HOTDIE GALVANIZED 200x100 mm



SECTION A

รูปที่ 9 ผู้แสดงเจ้าหน้าที่ของปลอมไฟฟ้า

เจ้าหน้าที่ : อาภรณ์ ทรัพย์
ที่อยู่ : ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120

เจ้าหน้าที่ฝ่ายการค้า : มนต์ ธรรมชาติ จำกัด

ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUATRI ARCHITECT CO LTD
AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION

Q/+D

QA Design Co.,Ltd
บริษัท คิว ดีไซน์ จำกัด
สำนักงานใหญ่ : ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ : 02-621-8311-2 FAX : 02-621-8320
E-mail : qa@quatriadesign.com

Red Commision
Signature

Date : 05/08/2022

VW
DESIGN
LANDSCAPE
ARCHITECT CO LTD
The Main Office Building : ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
Tel : 02-621-8311-2 FAX : 02-621-8320
E-mail : vwdesign@vwdesign.com

Signature

Date : 05/08/2022

AE

Signature

AND ASSOCIATES DESIGN CO. LTD
สำนักงานใหญ่ : ชั้น 9 ห้อง 901 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ : 02-621-8311-2 FAX : 02-621-8320
E-mail : andassociatesdesign@gmail.com

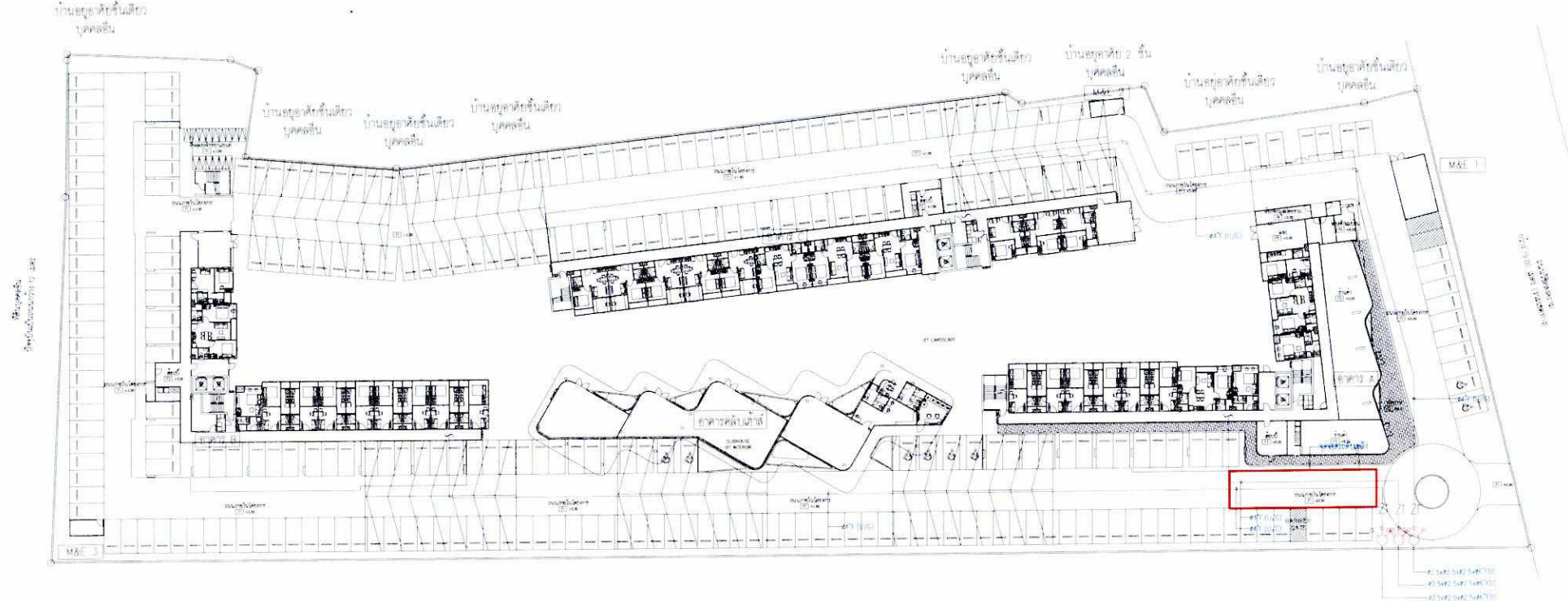
Signature

Date : 05/08/2022

DRAWING TITLE	SCALE	DATE	DRAWING NUMBER
SITE PLAN : MAIN ROUTE LINE INCOMING AND CCTV SITE PLAN	A1 : 1:500 A3 : 1:200	23-12-2022	WA2204002-E01-01-01
MDB-A ROOM DETAIL	A1 : 1:100 A3 : 1:200		
MDB-B ROOM DETAIL	A1 : 1:100 A3 : 1:200		
MDB-C ROOM DETAIL	A1 : 1:100 A3 : 1:200		
CONTROL ROOM DETAIL	A1 : 1:100 A3 : 1:200		

137/145

ALL DRAWINGS, PLANS, SCHEDULES, TABLES AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF QUATRI ARCHITECT CO LTD. THE DATE OF THESE DRAWINGS IS THE DATE OF APPROVAL BY QUATRI ARCHITECT CO LTD.



SANSIRI

บริษัท พลับล์ จำกัด (มหาชน)
PLANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เกี้ยวแก้ว)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน

บริษัท แสตนส์ จำกัด (มหาชน)

SITE PLAN : FIRE PROTECTION SYSTEM

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้ช่วยการด้านสิ่งแวดล้อม
เกตติ เอ็นไพร่อนเมนท์ จำกัด



รูปที่ 10 ผังจับเพลิง

គ្រួសការ នាយកដ្ឋាន និងធនការ
ផ្លូវលេខ ៩ ភូមិ កំពង់ការ រាជធានី សៀមរាប ៨៣១២០
ទំនាក់ទំនង ៩៧៩៧៩ លេខ ៤ ផ្លូវ ៤

Q/A + D

QA Design Co.,Ltd

3011540
M. L. C. 1968

2345

Classification

卷之三

-138/145

SCALE	A-100	A3-800
DRAWING NUMBER		
WA2247 DCCE MPR P2 0548		
TOTAL		
SUBJECT TO BE WRITTEN IN PENS ONLY		

แบบคำนวณพื้นที่ที่ดินทั่วไป			
รายการ A	พื้นที่ที่ดินทั่วไปที่ต้องคำนวณ โดยพื้นที่ที่ต้องคำนวณ ที่ต้องคำนวณ	ผลลัพธ์ที่คำนวณ โดยพื้นที่ที่ต้องคำนวณ ที่ต้องคำนวณ	ผลลัพธ์ที่คำนวณ โดยพื้นที่ที่ต้องคำนวณ ที่ต้องคำนวณ
201.00 ตร.ม.	พื้นที่ที่ดินทั่วไปที่ต้องคำนวณ โดยพื้นที่ที่ต้องคำนวณ ที่ต้องคำนวณ	= 1 x 10 = 10.00 ตร.ม.	201.00 ตร.ม.
			191.00 ตร.ม.
206.00 ตร.ม.	พื้นที่ที่ดินทั่วไปที่ต้องคำนวณ โดยพื้นที่ที่ต้องคำนวณ ที่ต้องคำนวณ	= 1 x 10 = 10.00 ตร.ม.	206.00 ตร.ม.
			18.00 ตร.ม.
209.00 ตร.ม.	พื้นที่ที่ดินทั่วไปที่ต้องคำนวณ โดยพื้นที่ที่ต้องคำนวณ ที่ต้องคำนวณ	= 1 x 10 = 10.00 ตร.ม.	209.00 ตร.ม.
			19.00 ตร.ม.

พื้นที่ที่ดินทั่วไปที่ต้องคำนวณ ได้รับการคำนวณเป็น 670 ตารางเมตร โดยใช้สูตรพื้นที่ที่ต้องคำนวณ
= พื้นที่ที่ต้องคำนวณ x 10 = 6700 ตร.ม. หรือ 6.70 ไร่ จำนวน 1 ไร่ คิดเป็น 8,400 ตร.ม.

SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

ก ๙/๑๒

เดือนมกราคม 2566

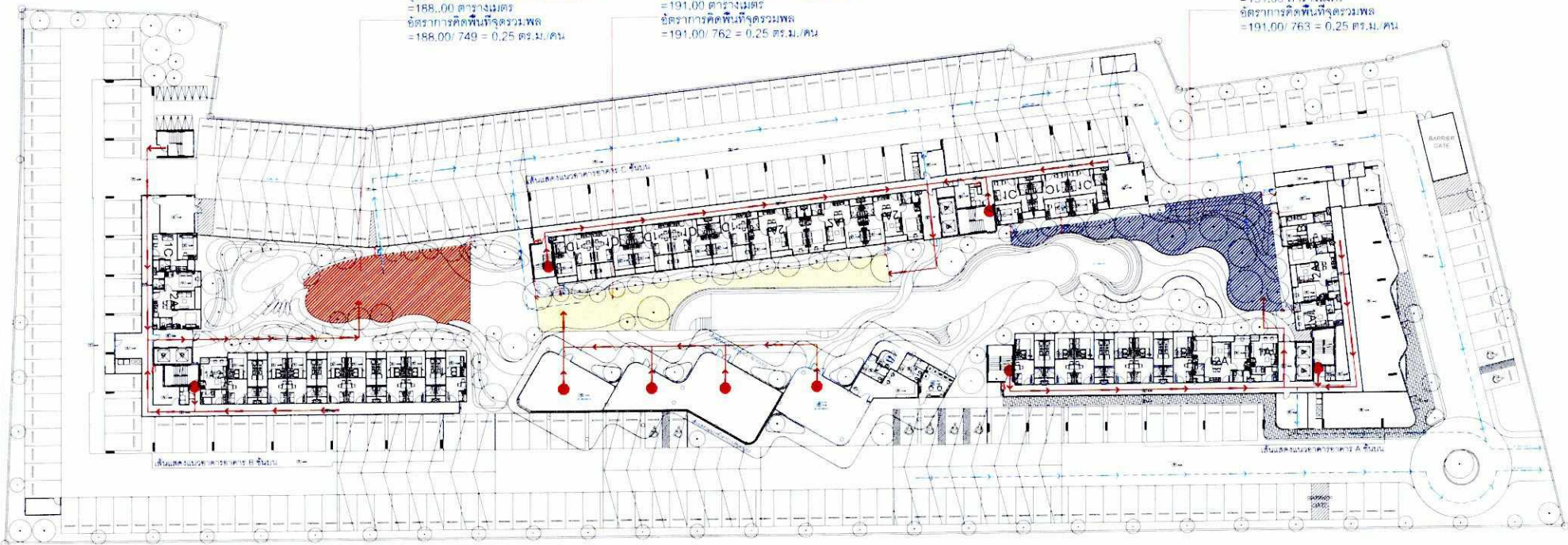
ก ๙/๑๒

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กุฎีด เอ็นไพร์อเมเนกอล เซอร์วิส จำกัด



รูปที่ 11 ผังจุดรวมพื้นที่

สถาปนิก : ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ : ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ : ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด
ผู้ออกแบบ : ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

All drawings are the property of QAURE ARCHITECT CO. LTD.
and not to be used or reproduced without specific permission.

Q/+D
QA Design Co. Ltd.

สถาปนิก :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

ผู้ออกแบบ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี
ที่ปรึกษาสถาปัตย์ :
นาย ภานุภรณ์ ใจดี จำกัด จำกัด

DRAWING TITLE : ผังจุดรวมพื้นที่ 1
DRAWING NUMBER : 139/145
DRAWN : 500
DATE : 04/01/2023
REMARKED : A3-1002
SCALE : 1:500
DRAWING NUMBER : A3-1002
TOTAL : 500

ประเภทพื้นที่ใช้ประโยชน์ตามที่ดิน	เป็น พื้นที่ใช้ประโยชน์ (ตร.ว.)	พื้นที่ (ตร.ว.)
พื้นที่สีเขียว	A 318.50 B 15.00 C 104.50 D 107.00 E 6.00 F 127.00 G 5.50 H 364.00 I 113.50 K 1.00 L 164.50 M 826.50 N 9.00 O 18.00 P 11.50 Q 9.50 R 11.00 S 10.00 T 9.50 U 6.00 V 6.50	2,263.50
พื้นที่สีเหลืองที่บังคับใช้ตามที่ดิน	36.00	117.50
พื้นที่สีฟ้าที่บังคับใช้ตามที่ดิน	80.60	
		117.50

เกณฑ์พื้นที่ใช้ประโยชน์ต่อห้องน้ำได้

1. เนื้อที่ตั้งห้องน้ำได้ที่บ้าน 1 หลัง 1 ห้องน้ำ = 2,264.00 ตร.ว.
2. ต้องหัดใช้พื้นที่ใช้ประโยชน์ 50% = 1,137.00 ตร.ว.
3. ต้องหัดใช้พื้นที่ใช้ประโยชน์อย่างน้อย ไม่ต่ำกว่า ตามพื้นที่ใช้ประโยชน์ 50% ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ตามที่ดินที่บังคับใช้ตามที่ดิน หรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ 4,380.28x30% = 968.60 ตร.ว.

เดือนและรวมขนาดบ้านสาธารณะที่บ้าน

เดือนและรวมขนาดบ้านส่วนบุคคล

เดือนและรวมขนาดบ้านชั้นใน

เดือนและรวมขนาดบ้านชั้นนอก

พื้นที่ใช้ประโยชน์ที่บ้านกว่า 1 หลัง

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

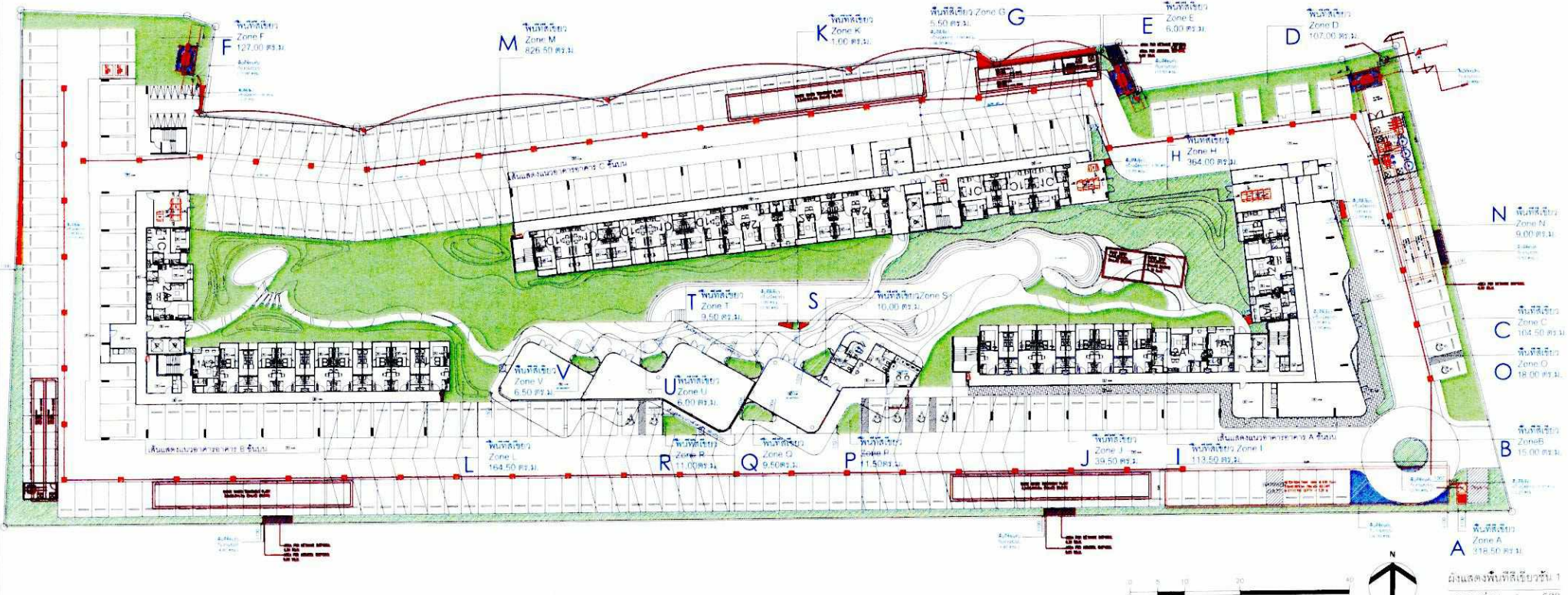
[Signature]

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญญาภิรัตน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท กูเก็ต อินไพร์นิชั่นส์ จำกัด



รูปที่ 13 ผืนพื้นที่สีเขียว

ออกแบบ : สถาปัตย์ชั้นนำ
พัฒนาโครงการ : ทำบุญ จำกัด สำนักงานใหญ่ ถนน 8120

ตรวจสอบโครงการ : นันยาง แมสเซอร์ จำกัด

ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUATRE ARCHITECT CO. LTD.
AND NOT TO BE USED OR REPRODUCED WITHOUT SPECIFIC PERMISSION.

Q/A+D

QA Design Co.,Ltd
บริษัท ดีไซน์ จำกัด
สำนักงานใหญ่ ถนน 8120 ตำบล ทำบุญ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์ 02-821-8117 / แฟกซ์ 02-821-8119
E-mail: qa@qa-d.com

VV

DESIGN
LANDSCAPE
ARCHITECT CO., LTD.
สำนักงานออกแบบภายนอก จำกัด
สำนักงานใหญ่ ถนน 8120 ตำบล ทำบุญ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์ 02-821-8117 / แฟกซ์ 02-821-8119
E-mail: vvv@vvv.com

W. AND ASSOCIATES

DESIGN CO., LTD.
สำนักงานออกแบบสถาปัตย์ จำกัด
สำนักงานใหญ่ ถนน 8120 ตำบล ทำบุญ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์ 02-821-8117 / แฟกซ์ 02-821-8119
E-mail: waa@waa.com

QE

DESIGN
CONSULTANT
จำกัด
สำนักงานใหญ่ ถนน 8120 ตำบล ทำบุญ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
โทรศัพท์ 02-821-8117 / แฟกซ์ 02-821-8119
E-mail: qe@qe.com

Project Information

Project Name : บ้านเดี่ยวชั้นเดียว
Project Address : ถนน 8120 ตำบล ทำบุญ อำเภอ ปากเกร็ด จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11120
Project Type : บ้านเดี่ยวชั้นเดียว
Project Size : 2,263.50 ตร.ว.

Architectural Details

Number of Units : 100
Unit Type : บ้านเดี่ยวชั้นเดียว
Unit Size : 2,263.50 ตร.ว.
Architect : QUATRE ARCHITECT CO. LTD.

Land Details

Land Area : 2,263.50 ตร.ว.
Land Type : ที่ดินทั่วไป
Land Boundary : ถนน 8120, ถนน 8120, ถนน 8120, ถนน 8120

Construction Details

Construction Start Date : 01/01/23
Construction End Date : 31/12/23
Contractor : QUATRE ARCHITECT CO. LTD.

DRAWING TITLE : ผืนพื้นที่สีเขียว
DRAWN BY : ผู้เขียนแบบ
DRAWING NUMBER : 141/145
DATE : 04/01/23
REMARKED :
TOTAL :
SCALE : 1:500

ສົດລາຍລະອຽດຂອງຜູ້ອໍານວຍການ						
ລາຍລະອຽດການ ມາດຈິງທີ່ມີຄວາມ ຮັບຮັງຕະຫຼາດ	ລ/ດ	ຊື່ອຳນວຍການ	ເວລາອຳນວຍການ	ບົດລາຍງານ	ສະຖານະ	ພະຍາຍານ
ສົດລາຍລະອຽດ ທີ່ມີຄວາມຮັບຮັງຕະຫຼາດ	+	2.20	4.00	12.56	3	37.68
Fluorite- Baryte Sulfate-sulfuric acid Sulfide-sulfuric acid	6	0.10	2.00	4.90	101	494.10
Fluorite- Baryte Sulfate-sulfuric acid Sulfide-sulfuric acid	3	0.10	4.00	12.56	14	175.84
Fluorite- Baryte Sulfate-sulfuric acid Sulfide-sulfuric acid	6	0.10	1.20	8.04	31	248.74
Fluorite- Baryte Sulfate-sulfuric acid Sulfide-sulfuric acid	8	0.20	4.00	15.90	2	111.10
Fluorite- Baryte	4	0	2.00	4.90	7	14.90

 SANSIRI
บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

MANSURI PUBLIC COMPANY LIMITED

A circular blue ink stamp with the company name "PARNET ENVIRONMENTAL SERVICES CO., LTD." around the perimeter and a handwritten signature in the center.

เจือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฑารัตน์ บุญแก้ว)

ผู้ช้านานาภูมิการดำเนินสิ่งแวดล้อม

บริษัท กะเกด เอ็นไพร่อนเมนทอกอล เชอร์วิส จำกัด



รูปที่ 14 ผ้าไม้ยินดัน

ໃຫຍ່ການ: ອາການຮູບ ຂີ່ເພື່ອ
ໄດ້ຮັດເລີຍການ: ທ້າມລົງ ກວ້າ ອານເຂດທີ່ກຳເປົດ 83120
ເອົາກົດໂຕຮົງການ: ປິຈຸລົງ ແລ້ວເລີ້ມຕົ້ນ ຈຳກັດ

Q/D
QA Design Co.,Ltd
บริษัท ดีไซน์ จำกัด จำกัด
เบอร์ ๐๒-๘๗๗๗๔๙๙๙๙
อีเมล์: qa@qa-d.com

sozialen
wirtschaftlichen
und sozialen
Gesamtproblem
der Welt

✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓
✓	✓

<i>✓</i>	<i>✓</i>	nm 78
<i>✓</i>	<i>✓</i>	nm 798
<i>S</i>		nm 755

The logo consists of a stylized 'WA' monogram enclosed within a square frame.

Digitized by srujanika@gmail.com

260-1256	260-1256
260-1257	260-1257
260-1258	260-1258
260-1259	260-1259

NAME	NUMBER
WILLIE	55-4054
WILLIE	55-4073
WILLIE	55-40238
WILLIE	55-42715

first derivative sign
critical numbers
absolute extrema
relative extrema
second derivative

BR 100	BR 100

Winnie	# 586
Fluffy	# 12456

DRAFT

MARKED

DRAWING NUM
A3-10
TOTAL

ค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดที่เสียไปอย่างอื่น	
ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔	รวมพื้นที่เสียไปอย่างอื่น (ตร.ม.)
พื้นที่เสียไปอย่างอื่น	1,103.26
ผู้รับผิดชอบเบ็ดเตล็ดดังนี้	

SANSIRI
สานสิริ จำกัด (มหาชน)
SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED

เดือนมกราคม 2566

เดือนมกราคม 256

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่านที่ทำการแทน
บริษัท เสนอสี จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุ่ยารัตน์ บุญมาก) ผู้ช้านานาภัยการด้านสิ่งแวดล้อม กะเก็ต เอ็นไซรอนเมเนทอล เชอร์วิส จำกัด



รูปที่ 15 ผังพื้นที่สืบเชิญawayang

ຄາມຄົງ = ຄົນຄາຫຼວງ ເຕີເພີເຕີ

ກໍາເນົດໄສວ່າມາດ ດັບອຸປະກອດ

ALL DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUATRE ARCHITECTS LTD.

Q/A + D
QA Design Co.,Ltd
บริษัท ดีไซน์ ดีไซน์ จำกัด
เบอร์ ๐๘๑-๖๔๒๙๗๗๔๕ โทรสาร ๐๘๑-๖๔๒๙๗๗๔๖
อีเมล: qa@qa-design.com

has common
but has
higher form

45
46
47
VITAE SINUS LANDSCAPE
ARCHITECT LTD.
7-9 Min-tien Street, Rechid
5th Fl., Tel: (02) 251-1111
Fax: (02) 251-1110
E-mail: vsl@vsl.com

ผู้ต้องหา → คดีที่ ๑๙๘
ผู้ต้องหา คดีที่ ๑๙๙

058178
058284
058255

અનુભાવ
દ્વારા
દેખાયા
એવી પણ
નિયમ
નથી

WNR	WNR
1001-1200	1001-1200
1001-1200	1001-1200
1001-1200	1001-1200
1001-1200	1001-1200

100-4010-00	100-4010-00	100-4010-00
100-4010-00	100-4010-00	100-4010-00
100-4010-00	100-4010-00	100-4010-00
100-4010-00	100-4010-00	100-4010-00
100-4010-00	100-4010-00	100-4010-00

Armenia - H. flava	no. 106
Armenia	no. 107
Armenia	no. 108
Armenia	no. 109

DRAW
DATE
REMA

ก็ต้องมี
401/23
ED

DRAWING NUMBER:
A3-1003
TOTAL

ชื่อและรายละเอียดพืช	ชื่อและรายละเอียดพืช	สูง	กว้าง	ลึก	น้ำหนักต้น	น้ำหนักต้น
1. ลิ้นจี่สีเขียว ใบหอย เชือก	Schizandra chinensis (Turcz.) Miers	0.30	0.20	0.30	435.00	
2. พุดใบเขียว	Acorus calamus L.	0.10			1214.00	
3. ต้นไม้รากฟัน	Ficus microcarpa L.f.	2.50	0.20	0.30	221.00	
4. กุหลาบ	Roseum rosea L.	0.30	0.20	0.20	280.00	
5. ลูกปัดเขียว	Pachystachys lutea Nees	0.40	0.20	0.20	190.00	
6. หินหิน	Hedychium coronarium Schott	0.00	0.30	0.30	30.00	
รวมทั้งหมด					2401.00	

SANSIRI

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

SANSIRI PUBLIC COMPANY LIMITED



เดือนมกราคม 2566

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)

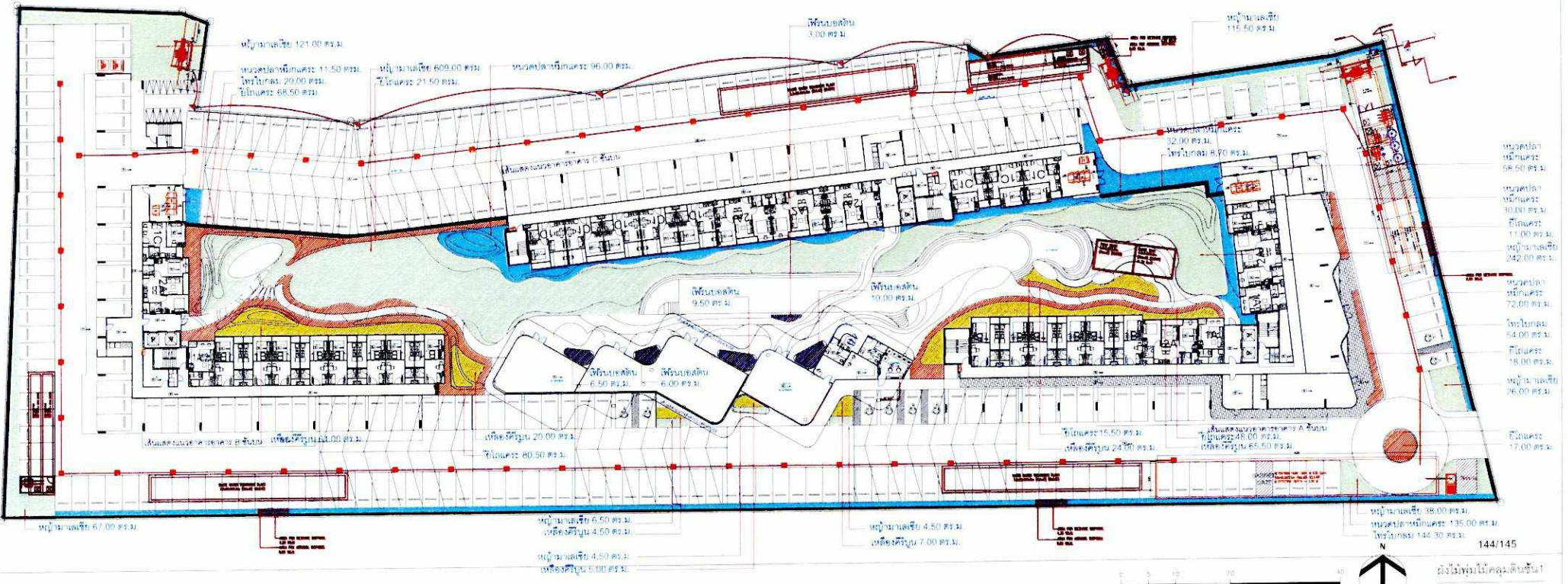
ผู้รับมอบอำนาจจากการแทน

บริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญยักษ์)

ผู้อำนวยการด้านengineering

บริษัท กุเก็ต เอ็นไวน์เมเนจเม้น เชอร์วิส จำกัด



รูปที่ 16 ผังไม้พุ่มไม้คุณดัน

โครงการ: ลักษณะเชิงพาณิชย์
ที่อยู่: ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

Q/+C
QA Design Co.,Ltd.
บริษัท ไดไซน์ จำกัด

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

had comment
ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

V

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

W

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

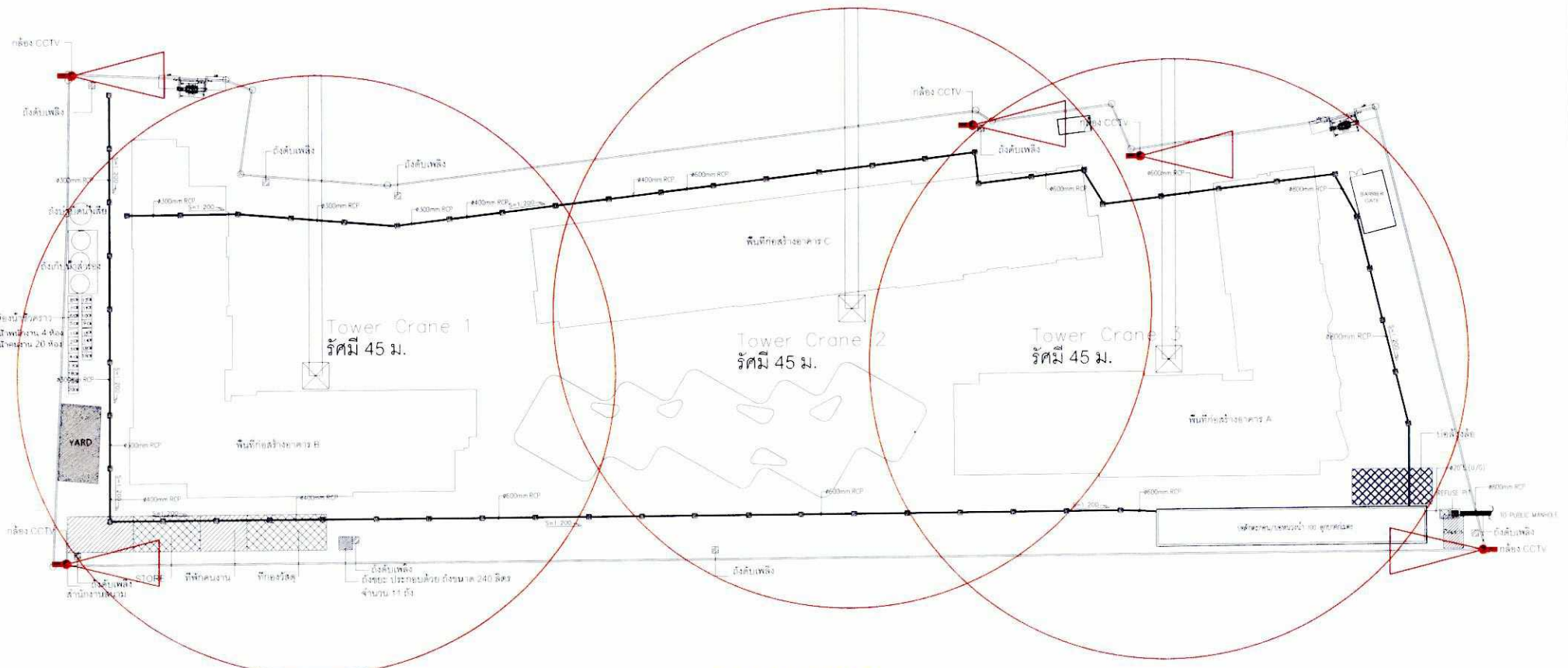
W

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

W

ผู้ออกแบบ: สถาปัตย์ จำกัด

DRAWING TITLE	SCALE 1:500
ผังไม้พุ่มไม้คุณดัน	DRAWING NUMBER
DRAWN	A3-1006
DATE: 04/01/23	
REMARKED	TOTAL



SANSIRI

સિન્ફો || ટેલિકોમ કોર્પોરેશન (મહારાષ્ટ્ર)

ເດືອນມកຣາຄມ 2566

(นางสาวพัชริน เขียวแก้ว)
ผู้รับมอบอำนาจจากท่าการแทน
บริษัท แสนนส์ จำกัด (มหาชน)

เดือนมกราคม 2566

(นางสาวจุฬารัตน์ บุญแก้ว)
ผู้ช้านาญการล้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท กูเก็ต เอ็นไพร่อนเมນกอล เขอร์วิส จำกัด

